



HAL
open science

A reconstruction of Laundry's table of quarter-squares (1856)

Denis Roegel

► **To cite this version:**

Denis Roegel. A reconstruction of Laundry's table of quarter-squares (1856). [Research Report] 2013.
hal-00880835

HAL Id: hal-00880835

<https://inria.hal.science/hal-00880835>

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
Laundy's table of quarter-squares
(1856)

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

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

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 [29], 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 [8, p. 261] and Gergonne in 1816 [11, pp. 159–160], but they did not produce tables.

2 The first tables of quarter-squares (1817)

In 1817, Voisin [49] and Bürger [3] 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 [6].

In 1820, in the second edition of his *Philosophy of arithmetic* [28, 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 [31, 30] and Weiss [50].

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 [4] published a table of quarter-squares up to 20000 in 1825, Kulik in 1833 and 1851 (up to 30000) [21, 22], Merpaut in 1832 (up to 40000) [32], Laundy in 1856 [26], and Blater in 1887 [1]. Laundy’s table (described here) 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 [10]. This table was probably borrowed from Voisin’s table.

There have also been several applications of quarter-squares for mechanical aids. In 1829, Schiereck invented a calculating machine based on quarter-squares [51] and in 1841 he devised an instrument for the measurement of the area of triangles, useful in surveying, and also based on quarter-squares [46, 18].

The use of quarter-squares declined in the first half of the 20th century [31], but Bojko in 1909 [2] and Plassmann in 1933 [34] 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 [19, 20].

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 [7].

4 Laundy’s table (1856)

Samuel Linn Laundy (ca. 1817–1869 Chelsea, London)² was a British actuary. In the 1850s, he was secretary of the London Mutual Life and Guarantee Society. In 1856,

²Genealogical records provided by Trevor Coard on the web give his marriage in 1838 in Greenwich and the birth of five children (Maria in 1839, Charlotte in 1841, Sarah Ann in 1844, Cecil in 1848, and Julia in 1850). In 1851 Laundy was living at 3 Cursitor Street, Holborn, London, and in 1861 at 3 Marlborn Villas, Richmond Road, Hackney, London (see figure 1).

he published his table of quarter-squares which went beyond the limits set by Kulik (30000) [22] and Merpaut (40000) [32]. His table was first described in December 1855 before the Institute of Actuaries, and published in April 1856 [25]. Laundry credits Sylvester [48] for the motivation of his table. At that time, Laundry was unaware of earlier tables of quarter-squares, but Peter Gray drew his attention to the works of Voisin [49] and Merpaut [32], as well as to the other article of Sylvester [47]. Laundry also mentions that Peter Gray had in his possession a manuscript of a table of quarter-squares extending to 200000 by Shortrede, and that Laundry might have taken another route if he had been made aware of this table earlier. So, in any case, at the very time of publication of Laundry's table, there existed a larger table, but unpublished. It is not known if there were plans to publish it, and how Shortrede's table was organized.

Laundry's table gives the quarter-squares of all integers from 0 to 99999 and spans 200 pages [26]. Each page covers an interval of 500 numbers. The quarter-squares are given explicitly, except that repeated prefixes are omitted. On the first page, for instance, the quarter-square of 200 is 10000, that of 201 is 10100, but only the last four digits of the latter are given. The full values are only given for integers multiples of 10, and only if the prefix is new on a given page (except for $n < 200$). For instance, for $n = 200$, the prefix of the result is 1, and because the same prefix applies for the quarter-square of $n = 210$, that prefix is not repeated.

The structure of Laundry's table is very close to that used by Plassmann in 1933 [34], except that Plassmann puts on two pages what Laundry puts on two fifths of one page.

All the results in Laundry's table are split in prefix-suffix (and in addition the last two digits of the suffix are also separated), but the number of digits of the suffixes varies. They are made of 4 digits up to $n = 1999$, then 5 digits up to $n = 19999$, and finally 6 digits thereafter. In addition, although the prefixes is only given (explicitly or implicitly) for multiples of 10, they may be different for the quarter-squares of $10a$ and $10a + b$ with $0 < b < 10$. When this happens, the corresponding suffix is prefixed with an asterisk. This happens for the first time on the first page for the quarter-square of 283 which is 20022, hence with a prefix of 2, but the prefix of the quarter-square of 280 is only 1. When using the table, this is a reminder to increment the prefix taken over from the last multiple of 10. In summary, when looking up the quarter-square of $10a + b$ with $0 \leq b < 10$, one first looks up the quarter-square of $10a$ and obtains its prefix. Then, if $b > 0$, one obtains the suffix for the quarter-square of $10a + b$, and finally, if there is an asterisk before that suffix, the previously found prefix is incremented.

In addition to the values of the quarter-squares, Laundry's table also contains a first column with the angle equivalent to n arcseconds. These angles naturally increase by $10''$ from one line to the next.

At the bottom of each page, Laundry gives a table of three differences and their proportional parts. These differences are approximations of the hundredths of the differences found between consecutive values on a page. For instance, on the last page of the table, Laundry gives the differences 498, 499 and 500. In general, on page p with $0 \leq p < 200$,

the index values range from $500p$ to $500p + 499$, and the first difference of the page is

$$\Delta = \frac{\lfloor \frac{(500p+1)^2}{4} \rfloor - \lfloor \frac{(500p)^2}{4} \rfloor}{100} \quad (1)$$

$$= \frac{\lfloor \frac{1000p+1}{4} \rfloor}{100} \quad (2)$$

$$= \frac{250p}{100} = \frac{5p}{2} \quad (3)$$

Consequently, Δ is incremented by 5 every two pages, and Laundry chose to altern increments of 2 and 3. However, his sequence of first values of the differences on each page is 1, 3, 6, 8, 10, 13, 15, 18, etc., so that the first and third pages are exceptions to the general rule. He starts with 1, instead of 0, and there are two increments of 2 from 6 to 10. The three differences given on a page are always consecutive, so that every two pages there is an overlap from one page to the next. The proportional parts are the rounded multiples of the tenths of the differences. Decimal parts are given for differences smaller than 10.

The undermentioned Houses are situate within the Boundaries of the											12	Page 85
Parish (or Township) of <i>St. Andrew</i>		City or Municipal Borough of		Municipal Ward of		Parliamentary Borough of <i>Seven Hamlets</i>		Town of		Hamlet or Tything, &c., of		Ecclesiastical District of <i>Hackney</i>
No. of Schedule	Road, Street, &c., No. or Name of House	HOUSES		Name and Surname of each Person	Relation to Head of Family	Condition	Age of		Rank, Profession, or Occupation	Where Born	Whether Blind, or Deaf and-Dumb	
		In- habited	Un- habited (U.), or Building (B.)				Males	Females				
125	Richmond Rd Marlow Villa			Herbert Newton	Son	Un	19		Merchants Clerk	Midx Dalston	No	
125	3	1		Martha Lancaster	Servt	Un	23		House Servant	Suffolk Gunningburgh		
				Samuel Laundry	Head	Mar	43		Actuary	Midx St Clement Danes		
				Marion	Wife		41			West Woodwich		
				Charlotte	Daughter	Un	20			Midx St Dunstons		
				Leah	Daughter	Un	16		Scholar	St Vincent Danes		
				Carl	Son		12			St Andrew		
				Julia	Daughter		11					
				John Jackson	Servt	Mar	25		Military & Air Officer	West Woodwich		
				Emma	Wife	Mar	28		" " " Wife	Midx Abington		
				William Eason	Servt		10		Scholar	Derby & Norwood		
				Mary Lindley	Servt	Un	19		House Servant	York & Leeds		
125	2	1		Freeman Legubert	Head	Wid	73		Fund Halver	Midx St George's East		
				Eliza	Daughter	Un	26		Governess	" " " " "		
				Sydney	Daughter	Un	25		Governess	" " " " "		
				Rosa Long	Daughter	Un	16		Scholar	Aford Magdalen		
				Maria Duke	"	Un	16		"	Sudset Arundel		
				Lucey Harris	Servt	Un	25		Cook	Essex Chelmsford		
				Eliza Preston	"	Un	19		House Maid	Essex Chestnut		
126	1	1		Isaac Woodwell	Head	Mar	50		Retired Capt. Merchant	Essex Bristol		
				Amelia	Daughter	Un	27			Midx & Stepney		
				Louisa	Daughter	Un	24			" " " " "		
				Mary Jane	"	Un	19			" " " " "		
				Emily Paine	Servt	Un	22		House Servant	Suffolk Woodbridge		
				Thomas Atkins	"		14		" Boy	Midx Hackney		
3	Total of Houses... 3		Total of Males and Females... 817						4 - 5			

Figure 1: Excerpt from the 1861 census. (source: <http://www.geni.com/profile/600000003915219032/events/600000003915541848>)

N. 48,000—48,499.

13° 20'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13° 20'	4800	576 0000 00	0240 00	0480 01	0720 02	0960 04	1200 06	1440 09	1680 12	1920 16	2160 20
10	1	2400 25	2640 30	2880 36	3120 42	3360 49	3600 56	3840 64	4080 72	4320 81	4560 90
20	2	4801 00	5041 10	5281 21	5521 32	5761 44	6001 56	6241 69	6481 82	6721 96	6962 10
30	3	7202 25	7442 40	7682 56	7922 72	8162 89	8403 06	8643 24	8883 42	9123 61	9363 80
40	4	9604 00	9844 20	*0084 41	*0324 62	*0564 84	*0805 06	*1045 29	*1285 52	*1525 76	*1766 00
50	5	577 2006 25	2246 50	2486 76	2727 02	2967 29	3207 56	3447 84	3688 12	3928 41	4168 70
13° 21'	6	4409 00	4649 30	4889 61	5129 92	5370 24	5610 56	5850 89	6091 22	6331 56	6571 90
10	7	6812 25	7052 60	7292 96	7533 32	7773 69	8014 06	8254 44	8494 82	8735 21	8975 60
20	8	9216 00	9456 40	9696 81	9937 22	*0177 64	*0418 06	*0658 49	*0898 92	*1139 36	*1379 80
30	9	578 1620 25	1860 70	2101 16	2341 62	2582 09	2822 56	3063 04	3303 52	3544 01	3784 50
40	4810	4025 00	4265 50	4506 01	4746 52	4987 04	5227 56	5468 09	5708 62	5949 16	6189 70
50	1	6430 25	6670 80	6911 36	7151 92	7392 49	7633 06	7873 64	8114 22	8354 81	8595 40
13° 22'	2	8836 00	9076 60	9317 21	9557 82	9798 44	*0039 06	*0279 69	*0520 32	*0760 96	*1001 60
10	3	579 1242 25	1482 90	1723 56	1964 22	2204 89	2445 56	2686 24	2926 92	3167 61	3408 30
20	4	3649 00	3889 70	4130 41	4371 12	4611 84	4852 56	5093 29	5334 02	5574 76	5815 50
30	15	6056 25	6297 00	6537 76	6778 52	7019 29	7260 06	7500 84	7741 62	7982 41	8223 20
40	6	8464 00	8704 80	8945 61	9186 42	9427 24	9668 06	9908 89	*0149 72	*0390 56	*0631 40
50	7	580 0872 25	1113 10	1353 96	1594 82	1835 69	2076 56	2317 44	2558 32	2799 21	3040 10
13° 23'	8	3281 00	3521 90	3762 81	4003 72	4244 64	4485 56	4726 49	4967 42	5208 36	5449 30
10	9	5690 25	5931 20	6172 16	6413 12	6654 09	6895 06	7136 04	7377 02	7618 01	7859 00
20	4820	8100 00	8341 00	8582 01	8823 02	9064 04	9305 06	9546 09	9787 12	*0028 16	*0269 20
30	1	581 0510 25	0751 30	0992 36	1233 42	1474 49	1715 56	1956 64	2197 72	2438 81	2679 90
40	2	2921 00	3162 10	3403 21	3644 32	3885 44	4126 56	4367 69	4608 82	4849 96	5091 10
50	3	5332 25	5573 40	5814 56	6055 72	6296 89	6538 06	6779 24	7020 42	7261 61	7502 80
13° 24'	4	7744 00	7985 20	8226 41	8467 62	8708 84	8950 06	9191 29	9432 52	9673 76	9915 00
10	25	582 0156 25	0397 50	0638 76	0880 02	1121 29	1362 56	1603 84	1845 12	2086 41	2327 70
20	6	2569 00	2810 30	3051 61	3292 92	3534 24	3775 56	4016 89	4258 22	4499 56	4740 90
30	7	4982 25	5223 60	5464 96	5706 32	5947 69	6189 06	6430 44	6671 82	6913 21	7154 60
40	8	7396 00	7637 40	7878 81	8120 22	8361 64	8603 06	8844 49	9085 92	9327 36	9568 80
50	9	9810 25	*0051 70	*0293 16	*0534 62	*0776 09	*1017 56	*1259 04	*1500 52	*1742 01	*1983 50
13° 25'	4830	583 2225 00	2466 50	2708 01	2949 52	3191 04	3432 56	3674 09	3915 62	4157 16	4398 70
10	1	4640 25	4881 80	5123 36	5364 92	5606 49	5848 06	6089 64	6331 22	6572 81	6814 40
20	2	7056 00	7297 60	7539 21	7780 82	8022 44	8264 06	8505 69	8747 32	8988 96	9230 60
30	3	9472 25	9713 90	9955 56	*0197 22	*0438 89	*0680 56	*0922 24	*1163 92	*1405 61	*1647 30
40	4	584 1889 00	2130 70	2372 41	2614 12	2855 84	3097 56	3339 29	3581 02	3822 76	4064 50
50	35	4306 25	4548 00	4789 76	5031 52	5273 29	5515 06	5756 84	5998 62	6240 41	6482 20
13° 26'	6	6724 00	6965 80	7207 61	7449 42	7691 24	7933 06	8174 89	8416 72	8658 56	8900 40
10	7	9142 25	9384 10	9625 96	9867 82	*0109 69	*0351 56	*0593 44	*0835 32	*1077 21	*1319 10
20	8	585 1561 00	1802 90	2044 81	2286 72	2528 64	2770 56	3012 49	3254 42	3496 36	3738 30
30	9	3980 25	4222 20	4464 16	4706 12	4948 09	5190 06	5432 04	5674 02	5916 01	6158 00
40	4840	6400 00	6642 00	6884 01	7126 02	7368 04	7610 06	7852 09	8094 12	8336 16	8578 20
50	1	8820 25	9062 30	9304 36	9546 42	9788 49	*0030 56	*0272 64	*0514 72	*0756 81	*0998 90
13° 27'	2	586 1241 00	1483 10	1725 21	1967 32	2209 44	2451 56	2693 69	2935 82	3177 96	3420 10
10	3	3662 25	3904 40	4146 56	4388 72	4630 89	4873 06	5115 24	5357 42	5599 61	5841 80
20	4	6084 00	6326 20	6568 41	6810 62	7052 84	7295 06	7537 29	7779 52	8021 76	8264 00
30	45	8506 25	8748 50	8990 76	9233 02	9475 29	9717 56	9959 84	*0202 12	*0444 41	*0686 70
40	6	587 0929 00	1171 30	1413 61	1655 92	1898 24	2140 56	2382 89	2625 22	2867 56	3109 90
50	7	3352 25	3594 60	3836 96	4079 32	4321 69	4564 06	4806 44	5048 82	5291 21	5533 60
13° 28'	8	5776 00	6018 40	6260 81	6503 22	6745 64	6988 06	7230 49	7472 92	7715 36	7957 80
10	9	8200 25	8442 70	8685 16	8927 62	9170 09	9412 56	9655 04	9897 52	*0140 01	*0382 50
13° 28' 10"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Pro.		240	24	48	72	96	120	144	168	192	216
Parts.....		241	24	48	72	96	121	145	169	193	217
		242	24	48	73	97	121	145	169	194	218

Figure 2: An excerpt of Laundry's table [26].

References

The following list covers the most important references³ related to Laundry'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 [37]]
- [2] Josef Bojko. *Neue Tafel der Viertelquadrate aller natürlichen Zahlen 1 bis 20000 zur Bildung aller möglichen Produkte im Bereiche 1×1 bis 10000×10000* . Zürich: E. Speidel, 1909. [reconstructed in [38]]
- [3] Johann Anton Philipp Bürger. *Tafeln zur Erleichterung in Rechnungen für den allgemeinen Gebrauch eingerichtet*. Karlsruhe: D. R. Marx, 1817. [reconstructed in [39]]
- [4] 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 [40]]
- [5] Alex D. D. Craik. The logarithmic tables of Edward Sang and his daughters. *Historia Mathematica*, 30(1):47–84, February 2003.
- [6] 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 [35]]
- [7] Elie de Joncourt. *De natura et præclaro usu simplicissimæ speciei numerorum trigonalium*. The Hague: Husson, 1762. [reconstructed in [41]]
- [8] Pierre-Simon de Laplace. Mémoire sur divers points d'analyse. *Journal de l'École Polytechnique*, 8:229–265, 1809.
- [9] George Carey Foster. The Method of Quarter-Squares. *Nature*, 40(1042):593, 1889. [answer to Glaisher's article [14]]

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.

- [10] 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]
- [11] Joseph Diaz Gergonne. Sur divers moyens d’abrégé la multiplication. *Annales de mathématiques pures et appliquées*, 7(6):157–166, 1816.
- [12] 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]
- [13] James Whitbread Lee Glaisher. On multiplication by a table of single entry. *Philosophical magazine*, 6(38):331–347, 1878.
- [14] James Whitbread Lee Glaisher. The method of quarter squares. *Nature*, 40(1041):573–576, 1889. [see Foster’s article [9]]
- [15] James Whitbread Lee Glaisher. The method of quarter squares. *Nature*, 41(1045):9, 1889.
- [16] James Whitbread Lee Glaisher. The method of quarter squares. *Journal of the Institute of Actuaries*, 28:227–235, 1890. [reprinted from Nature]
- [17] 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.
- [18] Barbara Haeberlin 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.
- [19] Totadri Jayashree and Dhruba Basu. On binary multiplication using the quarter square algorithm. *IEEE Transactions on Computers*, C-25:957–960, September 1976.
- [20] Everett L. Johnson. A digital quarter square multiplier. *IEEE Transactions on Computers*, C-29:258–261, March 1980.
- [21] 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.
- [22] Jakob Philipp Kulik. *Neue Multiplikationstafeln : ein unentbehrliches Hülfsmittel für Jedermann, um schnell, sicher und ohne Ermüdung zu rechnen.* Leipzig: Friedrich Fleischer, 1851. [reconstructed in [36]]

- [23] Harold D. Larsen. Pseudo logarithms. *The Mathematics Teacher*, 52(1):2–6, January 1959.
- [24] 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.
- [25] 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.
- [26] 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.
- [27] 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.
- [28] John Leslie. *The philosophy of arithmetic*. Edinburgh: William and Charles Tait, 1820. [pp. 245–257 on tables of quarter squares]
- [29] Hiob Ludolf. *Tetragonometria tabularia*. Leipzig: Groschian, 1690. [other editions were published in 1709 and 1712] [reconstructed in [42]]
- [30] 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.
- [31] 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.
- [32] J. M. Merpaut. *Tables arithmonomiques, fondées sur le rapport du rectangle au carré ; ou, le calcul réduit à son dernier degré de simplification*. Vannes, 1832. [not seen] [reconstructed in [43]]
- [33] Quarter squares. *The Pentagon: A Mathematics Magazine for Students*, 10(2):102–103, 1951.
- [34] Josef Plassmann. *Tafel der Viertel-Quadrate aller Zahlen von 1 bis 20009 zur Erleichterung des Multiplizierens vierstelliger Zahlen*. Leipzig: Max Jänecke, 1933. [reconstructed in [44]]
- [35] Denis Roegel. A reconstruction of Crelle’s *Rechentafeln* (1820). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction of [6].]
- [36] Denis Roegel. A reconstruction of Kulik’s table of multiplication (1851). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of [22].]

- [37] Denis Roegel. A reconstruction of Blater’s table of quarter-squares (1887). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [1].]
- [38] Denis Roegel. A reconstruction of Bojko’s table of quarter-squares (1909). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [2].]
- [39] Denis Roegel. A reconstruction of Bürger’s table of quarter-squares (1817). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [3].]
- [40] Denis Roegel. A reconstruction of Centnerschwer’s table of quarter-squares (1825). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [4].]
- [41] Denis Roegel. A reconstruction of Joncourt’s table of triangular numbers (1762). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [7].]
- [42] Denis Roegel. A reconstruction of Ludolf’s *Tetragonometria tabularia* (1690). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [29].]
- [43] Denis Roegel. A reconstruction of Merpaut’s table of quarter-squares (1832). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [32].]
- [44] Denis Roegel. A reconstruction of Plassmann’s table of quarter-squares (1933). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [34].]
- [45] Denis Roegel. A reconstruction of Voisin’s table of quarter-squares (1817). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [49].]
- [46] Joseph Friedrich Schiereck. Beschreibung des Pedimeters, eines Instruments, um den Flächeninhalt in Karten ohne Rechnung zu erhalten. *Polytechnisches Journal*, 82:251–265, 1841.
- [47] 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.
- [48] 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.
- [49] Antoine Voisin. *Tables de multiplication, ou, logarithmes des nombres entiers depuis 1 jusqu’à 20,000, etc.* Paris: Didot, 1817. [reconstructed in [45]]
- [50] Stephan Weiss. Die Multipliziertafeln: ihre Ausgestaltung und Verwendung, 2003. [available at <http://www.mechrech.info/publikat/MTafel1.pdf>]
- [51] Stephan Weiss. Die Rekonstruktion der Rechenmaschine von Schiereck 1829, 2006.

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

N. 1—499.

	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"			0	1	2	4	6	9	12	16	20
10	1	25	30	36	42	49	56	64	72	81	90
20	2	1 00	1 10	1 21	1 32	1 44	1 56	1 69	1 82	1 96	2 10
30	3	2 25	2 40	2 56	2 72	2 89	3 06	3 24	3 42	3 61	3 80
40	4	4 00	4 20	4 41	4 62	4 84	5 06	5 29	5 52	5 76	6 00
50	5	6 25	6 50	6 76	7 02	7 29	7 56	7 84	8 12	8 41	8 70
1'	6	9 00	9 30	9 61	9 92	10 24	10 56	10 89	11 22	11 56	11 90
10	7	12 25	12 60	12 96	13 32	13 69	14 06	14 44	14 82	15 21	15 60
20	8	16 00	16 40	16 81	17 22	17 64	18 06	18 49	18 92	19 36	19 80
30	9	20 25	20 70	21 16	21 62	22 09	22 56	23 04	23 52	24 01	24 50
40	10	25 00	25 50	26 01	26 52	27 04	27 56	28 09	28 62	29 16	29 70
50	1	30 25	30 80	31 36	31 92	32 49	33 06	33 64	34 22	34 81	35 40
2'	2	36 00	36 60	37 21	37 82	38 44	39 06	39 69	40 32	40 96	41 60
10	3	42 25	42 90	43 56	44 22	44 89	45 56	46 24	46 92	47 61	48 30
20	4	49 00	49 70	50 41	51 12	51 84	52 56	53 29	54 02	54 76	55 50
30	15	56 25	57 00	57 76	58 52	59 29	60 06	60 84	61 62	62 41	63 20
40	6	64 00	64 80	65 61	66 42	67 24	68 06	68 89	69 72	70 56	71 40
50	7	72 25	73 10	73 96	74 82	75 69	76 56	77 44	78 32	79 21	80 10
3'	8	81 00	81 90	82 81	83 72	84 64	85 56	86 49	87 42	88 36	89 30
10	9	90 25	91 20	92 16	93 12	94 09	95 06	96 04	97 02	98 01	99 00
20	20	1 00 00	01 00	02 01	03 02	04 04	05 06	06 09	07 12	08 16	09 20
30	1	10 25	11 30	12 36	13 42	14 49	15 56	16 64	17 72	18 81	19 90
40	2	21 00	22 10	23 21	24 32	25 44	26 56	27 69	28 82	29 96	31 10
50	3	32 25	33 40	34 56	35 72	36 89	38 06	39 24	40 42	41 61	42 80
4'	4	44 00	45 20	46 41	47 62	48 84	50 06	51 29	52 52	53 76	55 00
10	25	56 25	57 50	58 76	60 02	61 29	62 56	63 84	65 12	66 41	67 70
20	6	69 00	70 30	71 61	72 92	74 24	75 56	76 89	78 22	79 56	80 90
30	7	82 25	83 60	84 96	86 32	87 69	89 06	90 44	91 82	93 21	94 60
40	8	96 00	97 40	98 81	*00 22	*01 64	*03 06	*04 49	*05 92	*07 36	*08 80
50	9	2 10 25	11 70	13 16	14 62	16 09	17 56	19 04	20 52	22 01	23 50
5'	30	25 00	26 50	28 01	29 52	31 04	32 56	34 09	35 62	37 16	38 70
10	1	40 25	41 80	43 36	44 92	46 49	48 06	49 64	51 22	52 81	54 40
20	2	56 00	57 60	59 21	60 82	62 44	64 06	65 69	67 32	68 96	70 60
30	3	72 25	73 90	75 56	77 22	78 89	80 56	82 24	83 92	85 61	87 30
40	4	89 00	90 70	92 41	94 12	95 84	97 56	99 29	*01 02	*02 76	*04 50
50	35	3 06 25	08 00	09 76	11 52	13 29	15 06	16 84	18 62	20 41	22 20
6'	6	24 00	25 80	27 61	29 42	31 24	33 06	34 89	36 72	38 56	40 40
10	7	42 25	44 10	45 96	47 82	49 69	51 56	53 44	55 32	57 21	59 10
20	8	61 00	62 90	64 81	66 72	68 64	70 56	72 49	74 42	76 36	78 30
30	9	80 25	82 20	84 16	86 12	88 09	90 06	92 04	94 02	96 01	98 00
40	40	4 00 00	02 00	04 01	06 02	08 04	10 06	12 09	14 12	16 16	18 20
50	1	20 25	22 30	24 36	26 42	28 49	30 56	32 64	34 72	36 81	38 90
7'	2	41 00	43 10	45 21	47 32	49 44	51 56	53 69	55 82	57 96	60 10
10	3	62 25	64 40	66 56	68 72	70 89	73 06	75 24	77 42	79 61	81 80
20	4	84 00	86 20	88 41	90 62	92 84	95 06	97 29	99 52	*01 76	*04 00
30	45	5 06 25	08 50	10 76	13 02	15 29	17 56	19 84	22 12	24 41	26 70
40	6	29 00	31 30	33 61	35 92	38 24	40 56	42 89	45 22	47 56	49 90
50	7	52 25	54 60	56 96	59 32	61 69	64 06	66 44	68 82	71 21	73 60
8'	8	76 00	78 40	80 81	83 22	85 64	88 06	90 49	92 92	95 36	97 80
10	9	6 00 25	02 70	05 16	07 62	10 09	12 56	15 04	17 52	20 01	22 50
8' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diff. and Prop. Parts	{	1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
2		0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	
3		0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	

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

N. 500—999.

s'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	50	6 25 00	27 50	30 01	32 52	35 04	37 56	40 09	42 62	45 16	47 70
30	1	50 25	52 80	55 36	57 92	60 49	63 06	65 64	68 22	70 81	73 40
40	2	76 00	78 60	81 21	83 82	86 44	89 06	91 69	94 32	96 96	99 60
50	3	7 02 25	04 90	07 56	10 22	12 89	15 56	18 24	20 92	23 61	26 30
g'	4	29 00	31 70	34 41	37 12	39 84	42 56	45 29	48 02	50 76	53 50
10	55	56 25	59 00	61 76	64 52	67 29	70 06	72 84	75 62	78 41	81 20
20	6	84 00	86 80	89 61	92 42	95 24	98 06	*00 89	*03 72	*06 56	*09 40
30	7	8 12 25	15 10	17 96	20 82	23 69	26 56	29 44	32 32	35 21	38 10
40	8	41 00	43 90	46 81	49 72	52 64	55 56	58 49	61 42	64 36	67 30
50	9	70 25	73 20	76 16	79 12	82 09	85 06	88 04	91 02	94 01	97 00
10'	60	9 00 00	03 00	06 01	09 02	12 04	15 06	18 09	21 12	24 16	27 20
10	1	30 25	33 30	36 36	39 42	42 49	45 56	48 64	51 72	54 81	57 90
20	2	61 00	64 10	67 21	70 32	73 44	76 56	79 69	82 82	85 96	89 10
30	3	92 25	95 40	98 56	*01 72	*04 89	*08 06	*11 24	*14 42	*17 61	*20 80
40	4	10 24 00	27 20	30 41	33 62	36 84	40 06	43 29	46 52	49 76	53 00
50	65	56 25	59 50	62 76	66 02	69 29	72 56	75 84	79 12	82 41	85 70
11'	6	89 00	92 30	95 61	98 92	*02 24	*05 56	*08 89	*12 22	*15 56	*18 90
10	7	11 22 25	25 60	28 96	32 32	35 69	39 06	42 44	45 82	49 21	52 60
20	8	56 00	59 40	62 81	66 22	69 64	73 06	76 49	79 92	83 36	86 80
30	9	90 25	93 70	97 16	*00 62	*04 09	*07 56	*11 04	*14 52	*18 01	*21 50
40	70	12 25 00	28 50	32 01	35 52	39 04	42 56	46 09	49 62	53 16	56 70
50	1	60 25	63 80	67 36	70 92	74 49	78 06	81 64	85 22	88 81	92 40
12'	2	96 00	99 60	*03 21	*06 82	*10 44	*14 06	*17 69	*21 32	*24 96	*28 60
10	3	13 32 25	35 90	39 56	43 22	46 89	50 56	54 24	57 92	61 61	65 30
20	4	69 00	72 70	76 41	80 12	83 84	87 56	91 29	95 02	98 76	*02 50
30	75	14 06 25	10 00	13 76	17 52	21 29	25 06	28 84	32 62	36 41	40 20
40	6	44 00	47 80	51 61	55 42	59 24	63 06	66 89	70 72	74 56	78 40
50	7	82 25	86 10	89 96	93 82	97 69	*01 56	*05 44	*09 32	*13 21	*17 10
13'	8	15 21 00	24 90	28 81	32 72	36 64	40 56	44 49	48 42	52 36	56 30
10	9	60 25	64 20	68 16	72 12	76 09	80 06	84 04	88 02	92 01	96 00
20	80	16 00 00	04 00	08 01	12 02	16 04	20 06	24 09	28 12	32 16	36 20
30	1	40 25	44 30	48 36	52 42	56 49	60 56	64 64	68 72	72 81	76 90
40	2	81 00	85 10	89 21	93 32	97 44	*01 56	*05 69	*09 82	*13 96	*18 10
50	3	17 22 25	26 40	30 56	34 72	38 89	43 06	47 24	51 42	55 61	59 80
14'	4	64 00	68 20	72 41	76 62	80 84	85 06	89 29	93 52	97 76	*02 00
10	85	18 06 25	10 50	14 76	19 02	23 29	27 56	31 84	36 12	40 41	44 70
20	6	49 00	53 30	57 61	61 92	66 24	70 56	74 89	79 22	83 56	87 90
30	7	92 25	96 60	*00 96	*05 32	*09 69	*14 06	*18 44	*22 82	*27 21	*31 60
40	8	19 36 00	40 40	44 81	49 22	53 64	58 06	62 49	66 92	71 36	75 80
50	9	80 25	84 70	89 16	93 62	98 09	*02 56	*07 04	*11 52	*16 01	*20 50
15'	90	20 25 00	29 50	34 01	38 52	43 04	47 56	52 09	56 62	61 16	65 70
10	1	70 25	74 80	79 36	83 92	88 49	93 06	97 64	*02 22	*06 81	*11 40
20	2	21 16 00	20 60	25 21	29 82	34 44	39 06	43 69	48 32	52 96	57 60
30	3	62 25	66 90	71 56	76 22	80 89	85 56	90 24	94 92	99 61	*04 30
40	4	22 09 00	13 70	18 41	23 12	27 84	32 56	37 29	42 02	46 76	51 50
50	95	56 25	61 00	65 76	70 52	75 29	80 06	84 84	89 62	94 41	99 20
16'	6	23 04 00	08 80	13 61	18 42	23 24	28 06	32 89	37 72	42 56	47 40
10	7	52 25	57 10	61 96	66 82	71 69	76 56	81 44	86 32	91 21	96 10
20	8	24 01 00	05 90	10 81	15 72	20 64	25 56	30 49	35 42	40 36	45 30
30	9	50 25	55 20	60 16	65 12	70 09	75 06	80 04	85 02	90 01	95 00
16'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30''											
Diffs. and Prop.		3	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7
Parts		4	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6
		5	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5

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

N. 1000—1499.

16'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	100	25 00 00	05 00	10 01	15 02	20 04	25 06	30 09	35 12	40 16	45 20
50	1	50 25	55 30	60 36	65 42	70 49	75 56	80 64	85 72	90 81	95 90
17'	2	26 01 00	06 10	11 21	16 32	21 44	26 56	31 69	36 82	41 96	47 10
10	3	52 25	57 40	62 56	67 72	72 89	78 06	83 24	88 42	93 61	98 80
20	4	27 04 00	09 20	14 41	19 62	24 84	30 06	35 29	40 52	45 76	51 00
30	5	56 25	61 50	66 76	72 02	77 29	82 56	87 84	93 12	98 41	*03 70
40	6	28 09 00	14 30	19 61	24 92	30 24	35 56	40 89	46 22	51 56	56 90
50	7	62 25	67 60	72 96	78 32	83 69	89 06	94 44	99 82	*05 21	*10 60
18'	8	29 16 00	21 40	26 81	32 22	37 64	43 06	48 49	53 92	59 36	64 80
10	9	70 25	75 70	81 16	86 62	92 09	97 56	*03 04	*08 52	*14 01	*19 50
20	110	30 25 00	30 50	36 01	41 52	47 04	52 56	58 09	63 62	69 16	74 70
30	1	80 25	85 80	91 36	96 92	*02 49	*08 06	*13 64	*19 22	*24 81	*30 40
40	2	31 36 00	41 60	47 21	52 82	58 44	64 06	69 69	75 32	80 96	86 60
50	3	92 25	97 90	*03 56	*09 22	*14 89	*20 56	*26 24	*31 92	*37 61	*43 30
19'	4	32 49 00	54 70	60 41	66 12	71 84	77 56	83 29	89 02	94 76	*00 50
10	15	33 06 25	12 00	17 76	23 52	29 29	35 06	40 84	46 62	52 41	58 20
20	6	64 00	69 80	75 61	81 42	87 24	93 06	98 89	*04 72	*10 56	*16 40
30	7	34 22 25	28 10	33 96	39 82	45 69	51 56	57 44	63 32	69 21	75 10
40	8	81 00	86 90	92 81	98 72	*04 64	*10 56	*16 49	*22 42	*28 36	*34 30
50	9	35 40 25	46 20	52 16	58 12	64 09	70 06	76 04	82 02	88 01	94 00
20'	120	36 00 00	06 00	12 01	18 02	24 04	30 06	36 09	42 12	48 16	54 20
10	1	60 25	66 30	72 36	78 42	84 49	90 56	96 64	*02 72	*08 81	*14 90
20	2	37 21 00	27 10	33 21	39 32	45 44	51 56	57 69	63 82	69 96	76 10
30	3	82 25	88 40	94 56	*00 72	*06 89	*13 06	*19 24	*25 42	*31 61	*37 80
40	4	38 44 00	50 20	56 41	62 62	68 84	75 06	81 29	87 52	93 76	*00 00
50	25	39 06 25	12 50	18 76	25 02	31 29	37 56	43 84	50 12	56 41	62 70
21'	6	69 00	75 30	81 61	87 92	94 24	*00 56	*06 89	*13 22	*19 56	*25 90
10	7	40 32 25	38 60	44 96	51 32	57 69	64 06	70 44	76 82	83 21	89 60
20	8	96 00	*02 40	*08 81	*15 22	*21 64	*28 06	*34 49	*40 92	*47 36	*53 80
30	9	41 60 25	66 70	73 16	79 62	86 09	92 56	99 04	*05 52	*12 01	*18 50
40	130	42 25 00	31 50	38 01	44 52	51 04	57 56	64 09	70 62	77 16	83 70
50	1	90 25	96 80	*03 36	*09 92	*16 49	*23 06	*29 64	*36 22	*42 81	*49 40
22'	2	43 50 00	62 60	69 21	75 82	82 44	89 06	95 69	*02 32	*08 96	*15 60
10	3	44 22 25	28 90	35 56	42 22	48 89	55 56	62 24	68 92	75 61	82 30
20	4	89 00	95 70	*02 41	*09 12	*15 84	*22 56	*29 29	*36 02	*42 76	*49 50
30	35	45 56 25	63 00	69 76	76 52	83 29	90 06	96 84	*03 62	*10 41	*17 20
40	6	46 24 00	30 80	37 61	44 42	51 24	58 06	64 89	71 72	78 56	85 40
50	7	92 25	99 10	*05 96	*12 82	*19 69	*26 56	*33 44	*40 32	*47 21	*54 10
23'	8	47 61 00	67 90	74 81	81 72	88 64	95 56	*02 49	*09 42	*16 36	*23 30
10	9	48 30 25	37 20	44 16	51 12	58 09	65 06	72 04	79 02	86 01	93 00
20	140	49 00 00	07 00	14 01	21 02	28 04	35 06	42 09	49 12	56 16	63 20
30	1	70 25	77 30	84 36	91 42	98 49	*05 56	*12 64	*19 72	*26 81	*33 90
40	2	50 41 00	48 10	55 21	62 32	69 44	76 56	83 69	90 82	97 96	*05 10
50	3	51 12 25	19 40	26 56	33 72	40 89	48 06	55 24	62 42	69 61	76 80
24'	4	84 00	91 20	98 41	*05 62	*12 84	*20 06	*27 29	*34 52	*41 76	*49 00
10	45	52 56 25	63 50	70 76	78 02	85 29	92 56	99 84	*07 12	*14 41	*21 70
20	6	53 29 00	36 30	43 61	50 92	58 24	65 56	72 89	80 22	87 56	94 90
30	7	54 02 25	09 60	16 96	24 32	31 69	39 06	46 44	53 82	61 21	68 60
40	8	76 00	83 40	90 81	98 22	*05 64	*13 06	*20 49	*27 92	*35 36	*42 80
50	9	55 50 25	57 70	65 16	72 62	80 09	87 56	95 04	*02 52	*10 01	*17 50
24'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diffs. and Prop.		6	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4
Parts		7	0,7	1,4	2,1	2,8	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3
		8	0,8	1,6	2,4	3,2	4,0	4,8	5,6	6,4	7,2

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

N. 1500—1999.

25'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25'	150	56 25 00	32 50	40 01	47 52	55 04	62 56	70 09	77 62	85 16	92 70
10	1	57 00 25	07 80	15 36	22 92	30 49	38 06	45 64	53 22	60 81	68 40
20	2	76 00	83 60	91 21	98 82	*06 44	*14 06	*21 69	*29 32	*36 96	*44 60
30	3	58 52 25	59 90	67 56	75 22	82 89	90 56	98 24	*05 92	*13 61	*21 30
40	4	59 29 00	36 70	44 41	52 12	59 84	67 56	75 29	83 02	90 76	98 50
50	55	60 06 25	14 00	21 76	29 52	37 29	45 06	52 84	60 62	68 41	76 20
26'	6	84 00	91 80	99 61	*07 42	*15 24	*23 06	*30 89	*38 72	*46 56	*54 40
10	7	61 62 25	70 10	77 96	85 82	93 69	*01 56	*09 44	*17 32	*25 21	*33 10
20	8	62 41 00	48 90	56 81	64 72	72 64	80 56	88 49	96 42	*04 36	*12 30
30	9	63 20 25	28 20	36 16	44 12	52 09	60 06	68 04	76 02	84 01	92 00
40	160	64 00 00	08 00	16 01	24 02	32 04	40 06	48 09	56 12	64 16	72 20
50	1	80 25	88 30	96 36	*04 42	*12 49	*20 56	*28 64	*36 72	*44 81	*52 90
27'	2	65 61 00	69 10	77 21	85 32	93 44	*01 56	*09 69	*17 82	*25 96	*34 10
10	3	66 42 25	50 40	58 56	66 72	74 89	83 06	91 24	99 42	*07 61	*15 80
20	4	67 24 00	32 20	40 41	48 62	56 84	65 06	73 29	81 52	89 76	98 00
30	65	68 06 25	14 50	22 76	31 02	39 29	47 56	55 84	64 12	72 41	80 70
40	6	89 00	97 30	*05 61	*13 92	*22 24	*30 56	*38 89	*47 22	*55 56	*63 90
50	7	69 72 25	80 60	88 96	97 32	*05 69	*14 06	*22 44	*30 82	*39 21	*47 60
28'	8	70 56 00	64 40	72 81	81 22	89 64	98 06	*06 49	*14 92	*23 36	*31 80
10	9	71 40 25	48 70	57 16	65 62	74 09	82 56	91 04	99 52	*08 01	*16 50
20	170	72 25 00	33 50	42 01	50 52	59 04	67 56	76 09	84 62	93 16	*01 70
30	1	73 10 25	18 80	27 36	35 92	44 49	53 06	61 64	70 22	78 81	87 40
40	2	96 00	*04 60	*13 21	*21 82	*30 44	*39 06	*47 69	*56 32	*64 96	*73 60
50	3	74 82 25	90 90	99 56	*08 22	*16 89	*25 56	*34 24	*42 92	*51 61	*60 30
29'	4	75 69 00	77 70	86 41	95 12	*03 84	*12 56	*21 29	*30 02	*38 76	*47 50
10	75	76 56 25	65 00	73 76	82 52	91 29	*00 06	*08 84	*17 62	*26 41	*35 20
20	6	77 44 00	52 80	61 61	70 42	79 24	88 06	96 89	*05 72	*14 56	*23 40
30	7	78 32 25	41 10	49 96	58 82	67 69	76 56	85 44	94 32	*03 21	*12 10
40	8	79 21 00	29 90	38 81	47 72	56 64	65 56	74 49	83 42	92 36	*01 30
50	9	80 10 25	19 20	28 16	37 12	46 09	55 06	64 04	73 02	82 01	91 00
30'	180	81 00 00	09 00	18 01	27 02	36 04	45 06	54 09	63 12	72 16	81 20
10	1	90 25	99 30	*08 36	*17 42	*26 49	*35 56	*44 64	*53 72	*62 81	*71 90
20	2	82 81 00	90 10	99 21	*08 32	*17 44	*26 56	*35 69	*44 82	*53 96	*63 10
30	3	83 72 25	81 40	90 56	99 72	*08 89	*18 06	*27 24	*36 42	*45 61	*54 80
40	4	84 64 00	73 20	82 41	91 62	*00 84	*10 06	*19 29	*28 52	*37 76	*47 00
50	85	85 56 25	65 50	74 76	84 02	93 29	*02 56	*11 84	*21 12	*30 41	*39 70
31'	6	86 49 00	58 30	67 61	76 92	86 24	95 56	*04 89	*14 22	*23 56	*32 90
10	7	87 42 25	51 60	60 96	70 32	79 69	89 06	98 44	*07 82	*17 21	*26 60
20	8	88 36 00	45 40	54 81	64 22	73 64	83 06	92 49	*01 92	*11 36	*20 80
30	9	89 30 25	39 70	49 16	58 62	68 09	77 56	87 04	96 52	*06 01	*15 50
40	190	90 25 00	34 50	44 01	53 52	63 04	72 56	82 09	91 62	*01 16	*10 70
50	1	91 20 25	29 80	39 36	48 92	58 49	68 06	77 64	87 22	96 81	*06 40
32'	2	92 16 00	25 60	35 21	44 82	54 44	64 06	73 69	83 32	92 96	*02 60
10	3	93 12 25	21 90	31 56	41 22	50 89	60 56	70 24	79 92	89 61	99 30
20	4	94 09 00	18 70	28 41	38 12	47 84	57 56	67 29	77 02	86 76	96 50
30	95	95 06 25	16 00	25 76	35 52	45 29	55 06	64 84	74 62	84 41	94 20
40	6	96 04 00	13 80	23 61	33 42	43 24	53 06	62 89	72 72	82 56	92 40
50	7	97 02 25	12 10	21 96	31 82	41 69	51 56	61 44	71 32	81 21	91 10
33'	8	98 01 00	10 90	20 81	30 72	40 64	50 56	60 49	70 42	80 36	90 30
10	9	99 00 25	10 20	20 16	30 12	40 09	50 06	60 04	70 02	80 01	90 00
33' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		8 9 10	0,8 0,9 1	1,6 1,8 2	2,4 2,7 3	3,2 3,6 4	4,0 4,5 5	4,8 5,4 6	5,6 6,3 7	6,4 7,2 8	7,2 8,1 9

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

N. 2000—2499.

33'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	200	10 000 00	010 00	020 01	030 02	040 04	050 06	060 09	070 12	080 16	090 20
30	1	100 25	110 30	120 36	130 42	140 49	150 56	160 64	170 72	180 81	190 90
40	2	201 00	211 10	221 21	231 32	241 44	251 56	261 69	271 82	281 96	292 10
50	3	302 25	312 40	322 56	332 72	342 89	353 06	363 24	373 42	383 61	393 80
34'	4	404 00	414 20	424 41	434 62	444 84	455 06	465 29	475 52	485 76	496 00
10	5	506 25	516 50	526 76	537 02	547 29	557 56	567 84	578 12	588 41	598 70
20	6	609 00	619 30	629 61	639 92	650 24	660 56	670 89	681 22	691 56	701 90
30	7	712 25	722 60	732 96	743 32	753 69	764 06	774 44	784 82	795 21	805 60
40	8	816 00	826 40	836 81	847 22	857 64	868 06	878 49	888 92	899 36	909 80
50	9	920 25	930 70	941 16	951 62	962 09	972 56	983 04	993 52	*004 01	*014 50
35'	210	11 025 00	035 50	046 01	056 52	067 04	077 56	088 09	098 62	109 16	119 70
10	1	130 25	140 80	151 36	161 92	172 49	183 06	193 64	204 22	214 81	225 40
20	2	236 00	246 60	257 21	267 82	278 44	289 06	299 69	310 32	320 96	331 60
30	3	342 25	352 90	363 56	374 22	384 89	395 56	406 24	416 92	427 61	438 30
40	4	449 00	459 70	470 41	481 12	491 84	502 56	513 29	524 02	534 76	545 50
50	15	556 25	567 00	577 76	588 52	599 29	610 06	620 84	631 62	642 41	653 20
36'	6	664 00	674 80	685 61	696 42	707 24	718 06	728 89	739 72	750 56	761 40
10	7	772 25	783 10	793 96	804 82	815 69	826 56	837 44	848 32	859 21	870 10
20	8	881 00	891 90	902 81	913 72	924 64	935 56	946 49	957 42	968 36	979 30
30	9	990 25	*001 20	*012 16	*023 12	*034 09	*045 06	*056 04	*067 02	*078 01	*089 00
40	220	12 100 00	111 00	122 01	133 02	144 04	155 06	166 09	177 12	188 16	199 20
50	1	210 25	221 30	232 36	243 42	254 49	265 56	276 64	287 72	298 81	309 90
37'	2	321 00	332 10	343 21	354 32	365 44	376 56	387 69	398 82	409 96	421 10
10	3	432 25	443 40	454 56	465 72	476 89	488 06	499 24	510 42	521 61	532 80
20	4	544 00	555 20	566 41	577 62	588 84	600 06	611 29	622 52	633 76	645 00
30	25	656 25	667 50	678 76	690 02	701 29	712 56	723 84	735 12	746 41	757 70
40	6	769 00	780 30	791 61	802 92	814 24	825 56	836 89	848 22	859 56	870 90
50	7	882 25	893 60	904 96	916 32	927 69	939 06	950 44	961 82	973 21	984 60
38'	8	996 00	*007 40	*018 81	*030 22	*041 64	*053 06	*064 49	*075 92	*087 36	*098 80
10	9	13 110 25	121 70	133 16	144 62	156 09	167 56	179 04	190 52	202 01	213 50
20	230	225 00	236 50	248 01	259 52	271 04	282 56	294 09	305 62	317 16	328 70
30	1	340 25	351 80	363 36	374 92	386 49	398 06	409 64	421 22	432 81	444 40
40	2	456 00	467 60	479 21	490 82	502 44	514 06	525 69	537 32	548 96	560 60
50	3	572 25	583 90	595 56	607 22	618 89	630 56	642 24	653 92	665 61	677 30
39'	4	689 00	700 70	712 41	724 12	735 84	747 56	759 29	771 02	782 76	794 50
10	35	806 25	818 00	829 76	841 52	853 29	865 06	876 84	888 62	900 41	912 20
20	6	924 00	935 80	947 61	959 42	971 24	983 06	994 89	*006 72	*018 56	*030 40
30	7	14 042 25	054 10	065 96	077 82	089 69	101 56	113 44	125 32	137 21	149 10
40	8	161 00	172 90	184 81	196 72	208 64	220 56	232 49	244 42	256 36	268 30
50	9	280 25	292 20	304 16	316 12	328 09	340 06	352 04	364 02	376 01	388 00
40'	240	400 00	412 00	424 01	436 02	448 04	460 06	472 09	484 12	496 16	508 20
10	1	520 25	532 30	544 36	556 42	568 49	580 56	592 64	604 72	616 81	628 90
20	2	641 00	653 10	665 21	677 32	689 44	701 56	713 69	725 82	737 96	750 10
30	3	762 25	774 40	786 56	798 72	810 89	823 06	835 24	847 42	859 61	871 80
40	4	884 00	896 20	908 41	920 62	932 84	945 06	957 29	969 52	981 76	994 00
50	45	15 006 25	018 50	030 76	043 02	055 29	067 56	079 84	092 12	104 41	116 70
41'	6	129 00	141 30	153 61	165 92	178 24	190 56	202 89	215 22	227 56	239 90
10	7	252 25	264 60	276 96	289 32	301 69	314 06	326 44	338 82	351 21	363 60
20	8	376 00	388 40	400 81	413 22	425 64	438 06	450 49	462 92	475 36	487 80
30	9	500 25	512 70	525 16	537 62	550 09	562 56	575 04	587 52	600 01	612 50
41' 30''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		10	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		11	1	2	3	4	5	6	7	8	10
		12	1	2	4	5	6	7	8	10	11

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

N. 2500—2999.

41'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	250	15 625 00	637 50	650 01	662 52	675 04	687 56	700 09	712 62	725 16	737 70
50	1	750 25	762 80	775 36	787 92	800 49	813 06	825 64	838 22	850 81	863 40
42'	2	876 00	888 60	901 21	913 82	926 44	939 06	951 69	964 32	976 96	989 60
10	3	16 002 25	014 90	027 56	040 22	052 89	065 56	078 24	090 92	103 61	116 30
20	4	129 00	141 70	154 41	167 12	179 84	192 56	205 29	218 02	230 76	243 50
30	55	256 25	269 00	281 76	294 52	307 29	320 06	332 84	345 62	358 41	371 20
40	6	384 00	396 80	409 61	422 42	435 24	448 06	460 89	473 72	486 56	499 40
50	7	512 25	525 10	537 96	550 82	563 69	576 56	589 44	602 32	615 21	628 10
43'	8	641 00	653 90	666 81	679 72	692 64	705 56	718 49	731 42	744 36	757 30
10	9	770 25	783 20	796 16	809 12	822 09	835 06	848 04	861 02	874 01	887 00
20	260	900 00	913 00	926 01	939 02	952 04	965 06	978 09	991 12	*004 16	*017 20
30	1	17 030 25	043 30	056 36	069 42	082 49	095 56	108 64	121 72	134 81	147 90
40	2	161 00	174 10	187 21	200 32	213 44	226 56	239 69	252 82	265 96	279 10
50	3	292 25	305 40	318 56	331 72	344 89	358 06	371 24	384 42	397 61	410 80
44'	4	424 00	437 20	450 41	463 62	476 84	490 06	503 29	516 52	529 76	543 00
10	65	556 25	569 50	582 76	596 02	609 29	622 56	635 84	649 12	662 41	675 70
20	6	689 00	702 30	715 61	728 92	742 24	755 56	768 89	782 22	795 56	808 90
30	7	822 25	835 60	848 96	862 32	875 69	889 06	902 44	915 82	929 21	942 60
40	8	956 00	969 40	982 81	996 22	*009 64	*023 06	*036 49	*049 92	*063 36	*076 80
50	9	18 090 25	103 70	117 16	130 62	144 09	157 56	171 04	184 52	198 01	211 50
45'	270	225 00	238 50	252 01	265 52	279 04	292 56	306 09	319 62	333 16	346 70
10	1	360 25	373 80	387 36	400 92	414 49	428 06	441 64	455 22	468 81	482 40
20	2	496 00	509 60	523 21	536 82	550 44	564 06	577 69	591 32	604 96	618 60
30	3	632 25	645 90	659 56	673 22	686 89	700 56	714 24	727 92	741 61	755 30
40	4	769 00	782 70	796 41	810 12	823 84	837 56	851 29	865 02	878 76	892 50
50	75	906 25	920 00	933 76	947 52	961 29	975 06	988 84	*002 62	*016 41	*030 20
46'	6	19 044 00	057 80	071 61	085 42	099 24	113 06	126 89	140 72	154 56	168 40
10	7	182 25	196 10	209 96	223 82	237 69	251 56	265 44	279 32	293 21	307 10
20	8	321 00	334 90	348 81	362 72	376 64	390 56	404 49	418 42	432 36	446 30
30	9	460 25	474 20	488 16	502 12	516 09	530 06	544 04	558 02	572 01	586 00
40	280	600 00	614 00	628 01	642 02	656 04	670 06	684 09	698 12	712 16	726 20
50	1	740 25	754 30	768 36	782 42	796 49	810 56	824 64	838 72	852 81	866 90
47'	2	881 00	895 10	909 21	923 32	937 44	951 56	965 69	979 82	993 96	*008 10
10	3	20 022 25	036 40	050 56	064 72	078 89	093 06	107 24	121 42	135 61	149 80
20	4	164 00	178 20	192 41	206 62	220 84	235 06	249 29	263 52	277 76	292 00
30	85	306 25	320 50	334 76	349 02	363 29	377 56	391 84	406 12	420 41	434 70
40	6	449 00	463 30	477 61	491 92	506 24	520 56	534 89	549 22	563 56	577 90
50	7	592 25	606 60	620 96	635 32	649 69	664 06	678 44	692 82	707 21	721 60
48'	8	736 00	750 40	764 81	779 22	793 64	808 06	822 49	836 92	851 36	865 80
10	9	880 25	894 70	909 16	923 62	938 09	952 56	967 04	981 52	996 01	*010 50
20	290	21 025 00	039 50	054 01	068 52	083 04	097 56	112 09	126 62	141 16	155 70
30	1	170 25	184 80	199 36	213 92	228 49	243 06	257 64	272 22	286 81	301 40
40	2	316 00	330 60	345 21	359 82	374 44	389 06	403 69	418 32	432 96	447 60
50	3	462 25	476 90	491 56	506 22	520 89	535 56	550 24	564 92	579 61	594 30
49'	4	609 00	623 70	638 41	653 12	667 84	682 56	697 29	712 02	726 76	741 50
10	95	756 25	771 00	785 76	800 52	815 29	830 06	844 84	859 62	874 41	889 20
20	6	904 00	918 80	933 61	948 42	963 24	978 06	992 89	*007 72	*022 56	*037 40
30	7	22 052 25	067 10	081 96	096 82	111 69	126 56	141 44	156 32	171 21	186 10
40	8	201 00	215 90	230 81	245 72	260 64	275 56	290 49	305 42	320 36	335 30
50	9	350 25	365 20	380 16	395 12	410 09	425 06	440 04	455 02	470 01	485 00
49'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	13	1	3	4	5	7	8	9	10	12
Parts		14	1	3	4	6	7	8	10	11	13
		15	2	3	5	6	8	9	11	12	14

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

N. 3000—3499.

50'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"											
50'	300	22 500 00	515 00	530 01	545 02	560 04	575 06	590 09	605 12	620 16	635 20
10	1	650 25	665 30	680 36	695 42	710 49	725 56	740 64	755 72	770 81	785 90
20	2	801 00	816 10	831 21	846 32	861 44	876 56	891 69	906 82	921 96	937 10
30	3	952 25	967 40	982 56	997 72	*012 89	*028 06	*043 24	*058 42	*073 61	*088 80
40	4	23 104 00	119 20	134 41	149 62	164 84	180 06	195 29	210 52	225 76	241 00
50	5	256 25	271 50	286 76	302 02	317 29	332 56	347 84	363 12	378 41	393 70
51'	6	409 00	424 30	439 61	454 92	470 24	485 56	500 89	516 22	531 56	546 90
10	7	562 25	577 60	592 96	608 32	623 69	639 06	654 44	669 82	685 21	700 60
20	8	716 00	731 40	746 81	762 22	777 64	793 06	808 49	823 92	839 36	854 80
30	9	870 25	885 70	901 16	916 62	932 09	947 56	963 04	978 52	994 01	*009 50
40	310	24 025 00	040 50	056 01	071 52	087 04	102 56	118 09	133 62	149 16	164 70
50	1	180 25	195 80	211 36	226 92	242 49	258 06	273 64	289 22	304 81	320 40
52'	2	336 00	351 60	367 21	382 82	398 44	414 06	429 69	445 32	460 96	476 60
10	3	492 25	507 90	523 56	539 22	554 89	570 56	586 24	601 92	617 61	633 30
20	4	649 00	664 70	680 41	696 12	711 84	727 56	743 29	759 02	774 76	790 50
30	15	806 25	822 00	837 76	853 52	869 29	885 06	900 84	916 62	932 41	948 20
40	6	964 00	979 80	995 61	*011 42	*027 24	*043 06	*058 89	*074 72	*090 56	*106 40
50	7	25 122 25	138 10	153 96	169 82	185 69	201 56	217 44	233 32	249 21	265 10
53'	8	281 00	296 90	312 81	328 72	344 64	360 56	376 49	392 42	408 36	424 30
10	9	440 25	456 20	472 16	488 12	504 09	520 06	536 04	552 02	568 01	584 00
20	320	600 00	616 00	632 01	648 02	664 04	680 06	696 09	712 12	728 16	744 20
30	1	760 25	776 30	792 36	808 42	824 49	840 56	856 64	872 72	888 81	904 90
40	2	921 00	937 10	953 21	969 32	985 44	*001 56	*017 69	*033 82	*049 96	*066 10
50	3	26 082 25	098 40	114 56	130 72	146 89	163 06	179 24	195 42	211 61	227 80
54'	4	244 00	260 20	276 41	292 62	308 84	325 06	341 29	357 52	373 76	390 00
10	25	406 25	422 50	438 76	455 02	471 29	487 56	503 84	520 12	536 41	552 70
20	6	569 00	585 30	601 61	617 92	634 24	650 56	666 89	683 22	699 56	715 90
30	7	732 25	748 60	764 96	781 32	797 69	814 06	830 44	846 82	863 21	879 60
40	8	896 00	912 40	928 81	945 22	961 64	978 06	994 49	*010 92	*027 36	*043 80
50	9	27 060 25	076 70	093 16	109 62	126 09	142 56	159 04	175 52	192 01	208 50
55'	330	225 00	241 50	258 01	274 52	291 04	307 56	324 09	340 62	357 16	373 70
10	1	390 25	406 80	423 36	439 92	456 49	473 06	489 64	506 22	522 81	539 40
20	2	556 00	572 60	589 21	605 82	622 44	639 06	655 69	672 32	688 96	705 60
30	3	722 25	738 90	755 56	772 22	788 89	805 56	822 24	838 92	855 61	872 30
40	4	889 00	905 70	922 41	939 12	955 84	972 56	989 29	*006 02	*022 76	*039 50
50	35	28 056 25	073 00	089 76	106 52	123 29	140 06	156 84	173 62	190 41	207 20
56'	6	224 00	240 80	257 61	274 42	291 24	308 06	324 89	341 72	358 56	375 40
10	7	392 25	409 10	425 96	442 82	459 69	476 56	493 44	510 32	527 21	544 10
20	8	561 00	577 90	594 81	611 72	628 64	645 56	662 49	679 42	696 36	713 30
30	9	730 25	747 20	764 16	781 12	798 09	815 06	832 04	849 02	866 01	883 00
40	340	900 00	917 00	934 01	951 02	968 04	985 06	*002 09	*019 12	*036 16	*053 20
50	1	29 070 25	087 30	104 36	121 42	138 49	155 56	172 64	189 72	206 81	223 90
57'	2	241 00	258 10	275 21	292 32	309 44	326 56	343 69	360 82	377 96	395 10
10	3	412 25	429 40	446 56	463 72	480 89	498 06	515 24	532 42	549 61	566 80
20	4	584 00	601 20	618 41	635 62	652 84	670 06	687 29	704 52	721 76	739 00
30	45	756 25	773 50	790 76	808 02	825 29	842 56	859 84	877 12	894 41	911 70
40	6	929 00	946 30	963 61	980 92	998 24	*015 56	*032 89	*050 22	*067 56	*084 90
50	7	30 102 25	119 60	136 96	154 32	171 69	189 06	206 44	223 82	241 21	258 60
58'	8	276 00	293 40	310 81	328 22	345 64	363 06	380 49	397 92	415 36	432 80
10	9	450 25	467 70	485 16	502 62	520 09	537 56	555 04	572 52	590 01	607 50
58' 10"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		15	2	3	5	6	8	9	11	12	14
		16	2	3	5	6	8	10	11	13	14
		17	2	3	5	7	9	10	12	14	15

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

N. 3500—3999.

58'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	350	30 625 00	642 50	660 01	677 52	695 04	712 56	730 09	747 62	765 16	782 70
30	1	800 25	817 80	835 36	852 92	870 49	888 06	905 64	923 22	940 81	958 40
40	2	976 00	993 60	*011 21	*028 82	*046 44	*064 06	*081 69	*099 32	*116 96	*134 60
50	3	31 152 25	169 90	187 56	205 22	222 89	240 56	258 24	275 92	293 61	311 30
59'	4	329 00	346 70	364 41	382 12	399 84	417 56	435 29	453 02	470 76	488 50
10	55	506 25	524 00	541 76	559 52	577 29	595 06	612 84	630 62	648 41	666 20
20	6	684 00	701 80	719 61	737 42	755 24	773 06	790 89	808 72	826 56	844 40
30	7	862 25	880 10	897 96	915 82	933 69	951 56	969 44	987 32	*005 21	*023 10
40	8	32 041 00	058 90	076 81	094 72	112 64	130 56	148 49	166 42	184 36	202 30
50	9	220 25	238 20	256 16	274 12	292 09	310 06	328 04	346 02	364 01	382 00
1°	360	400 00	418 00	436 01	454 02	472 04	490 06	508 09	526 12	544 16	562 20
10	1	580 25	598 30	616 36	634 42	652 49	670 56	688 64	706 72	724 81	742 90
20	2	761 00	779 10	797 21	815 32	833 44	851 56	869 69	887 82	905 96	924 10
30	3	942 25	960 40	978 56	996 72	*014 89	*033 06	*051 24	*069 42	*087 61	*105 80
40	4	33 124 00	142 20	160 41	178 62	196 84	215 06	233 29	251 52	269 76	288 00
50	65	306 25	324 50	342 76	361 02	379 29	397 56	415 84	434 12	452 41	470 70
1° 1'	6	489 00	507 30	525 61	543 92	562 24	580 56	598 89	617 22	635 56	653 90
10	7	672 25	690 60	708 96	727 32	745 69	764 06	782 44	800 82	819 21	837 60
20	8	856 00	874 40	892 81	911 22	929 64	948 06	966 49	984 92	*003 36	*021 80
30	9	34 040 25	058 70	077 16	095 62	114 09	132 56	151 04	169 52	188 01	206 50
40	370	225 00	243 50	262 01	280 52	299 04	317 56	336 09	354 62	373 16	391 70
50	1	410 25	428 80	447 36	465 92	484 49	503 06	521 64	540 22	558 81	577 40
1° 2'	2	596 00	614 60	633 21	651 82	670 44	689 06	707 69	726 32	744 96	763 60
10	3	782 25	800 90	819 56	838 22	856 89	875 56	894 24	912 92	931 61	950 30
20	4	969 00	987 70	*006 41	*025 12	*043 84	*062 56	*081 29	*100 02	*118 76	*137 50
30	75	35 156 25	175 00	193 76	212 52	231 29	250 06	268 84	287 62	306 41	325 20
40	6	344 00	362 80	381 61	400 42	419 24	438 06	456 89	475 72	494 56	513 40
50	7	532 25	551 10	569 96	588 82	607 69	626 56	645 44	664 32	683 21	702 10
1° 3'	8	721 00	739 90	758 81	777 72	796 64	815 56	834 49	853 42	872 36	891 30
10	9	910 25	929 20	948 16	967 12	986 09	*005 06	*024 04	*043 02	*062 01	*081 00
20	380	36 100 00	119 00	138 01	157 02	176 04	195 06	214 09	233 12	252 16	271 20
30	1	290 25	309 30	328 36	347 42	366 49	385 56	404 64	423 72	442 81	461 90
40	2	481 00	500 10	519 21	538 32	557 44	576 56	595 69	614 82	633 96	653 10
50	3	672 25	691 40	710 56	729 72	748 89	768 06	787 24	806 42	825 61	844 80
1° 4'	4	864 00	883 20	902 41	921 62	940 84	960 06	979 29	998 52	*017 76	*037 00
10	85	37 056 25	075 50	094 76	114 02	133 29	152 56	171 84	191 12	210 41	229 70
20	6	249 00	268 30	287 61	306 92	326 24	345 56	364 89	384 22	403 56	422 90
30	7	442 25	461 60	480 96	500 32	519 69	539 06	558 44	577 82	597 21	616 60
40	8	636 00	655 40	674 81	694 22	713 64	733 06	752 49	771 92	791 36	810 80
50	9	830 25	849 70	869 16	888 62	908 09	927 56	947 04	966 52	986 01	*005 50
1° 5'	390	38 025 00	044 50	064 01	083 52	103 04	122 56	142 09	161 62	181 16	200 70
10	1	220 25	239 80	259 36	278 92	298 49	318 06	337 64	357 22	376 81	396 40
20	2	416 00	435 60	455 21	474 82	494 44	514 06	533 69	553 32	572 96	592 60
30	3	612 25	631 90	651 56	671 22	690 89	710 56	730 24	749 92	769 61	789 30
40	4	809 00	828 70	848 41	868 12	887 84	907 56	927 29	947 02	966 76	986 50
50	95	39 006 25	026 00	045 76	065 52	085 29	105 06	124 84	144 62	164 41	184 20
1° 6'	6	204 00	223 80	243 61	263 42	283 24	303 06	322 89	342 72	362 56	382 40
10	7	402 25	422 10	441 96	461 82	481 69	501 56	521 44	541 32	561 21	581 10
20	8	601 00	620 90	640 81	660 72	680 64	700 56	720 49	740 42	760 36	780 30
30	9	800 25	820 20	840 16	860 12	880 09	900 06	920 04	940 02	960 01	980 00
1° 6'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30''											
Diff. and Prop.	{	18	2	4	5	7	9	11	13	14	16
Parts		19	2	4	6	8	10	11	13	15	17
		20	2	4	6	8	10	12	14	16	18

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

N. 4000—4499.

1° 6'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	400	40 000 00	020 00	040 01	060 02	080 04	100 06	120 09	140 12	160 16	180 20
40	1	200 25	220 30	240 36	260 42	280 49	300 56	320 64	340 72	360 81	380 90
1° 7'	2	401 00	421 10	441 21	461 32	481 44	501 56	521 69	541 82	561 96	582 10
10	3	602 25	622 40	642 56	662 72	682 89	703 06	723 24	743 42	763 61	783 80
20	4	804 00	824 20	844 41	864 62	884 84	905 06	925 29	945 52	965 76	986 00
30	5	41 006 25	026 50	046 76	067 02	087 29	107 56	127 84	148 12	168 41	188 70
40	6	209 00	229 30	249 61	269 92	290 24	310 56	330 89	351 22	371 56	391 90
50	7	412 25	432 60	452 96	473 32	493 69	514 06	534 44	554 82	575 21	595 60
1° 8'	8	616 00	636 40	656 81	677 22	697 64	718 06	738 49	758 92	779 36	799 80
10	9	820 25	840 70	861 16	881 62	902 09	922 56	943 04	963 52	984 01	*004 50
20	410	42 025 00	045 50	066 01	086 52	107 04	127 56	148 09	168 62	189 16	209 70
30	1	230 25	250 80	271 36	291 92	312 49	333 06	353 64	374 22	394 81	415 40
40	2	436 00	456 60	477 21	497 82	518 44	539 06	559 69	580 32	600 96	621 60
50	3	642 25	662 90	683 56	704 22	724 89	745 56	766 24	786 92	807 61	828 30
1° 9'	4	849 00	869 70	890 41	911 12	931 84	952 56	973 29	994 02	*014 76	*035 50
10	15	43 056 25	077 00	097 76	118 52	139 29	160 06	180 84	201 62	222 41	243 20
20	6	264 00	284 80	305 61	326 42	347 24	368 06	388 89	409 72	430 56	451 40
30	7	472 25	493 10	513 96	534 82	555 69	576 56	597 44	618 32	639 21	660 10
40	8	681 00	701 90	722 81	743 72	764 64	785 56	806 49	827 42	848 36	869 30
50	9	890 25	911 20	932 16	953 12	974 09	995 06	*016 04	*037 02	*058 01	*079 00
1° 10'	420	44 100 00	121 00	142 01	163 02	184 04	205 06	226 09	247 12	268 16	289 20
10	1	310 25	331 30	352 36	373 42	394 49	415 56	436 64	457 72	478 81	499 90
20	2	521 00	542 10	563 21	584 32	605 44	626 56	647 69	668 82	689 96	711 10
30	3	732 25	753 40	774 56	795 72	816 89	838 06	859 24	880 42	901 61	922 80
40	4	944 00	965 20	986 41	*007 62	*028 84	*050 06	*071 29	*092 52	*113 76	*135 00
50	25	45 156 25	177 50	198 76	220 02	241 29	262 56	283 84	305 12	326 41	347 70
1° 11'	6	369 00	390 30	411 61	432 92	454 24	475 56	496 89	518 22	539 56	560 90
10	7	582 25	603 60	624 96	646 32	667 69	689 06	710 44	731 82	753 21	774 60
20	8	796 00	817 40	838 81	860 22	881 64	903 06	924 49	945 92	967 36	988 80
30	9	46 010 25	031 70	053 16	074 62	096 09	117 56	139 04	160 52	182 01	203 50
40	430	225 00	246 50	268 01	289 52	311 04	332 56	354 09	375 62	397 16	418 70
50	1	440 25	461 80	483 36	504 92	526 49	548 06	569 64	591 22	612 81	634 40
1° 12'	2	656 00	677 60	699 21	720 82	742 44	764 06	785 69	807 32	828 96	850 60
10	3	872 25	893 90	915 56	937 22	958 89	980 56	*002 24	*023 92	*045 61	*067 30
20	4	47 089 00	110 70	132 41	154 12	175 84	197 56	219 29	241 02	262 76	284 50
30	35	306 25	328 00	349 76	371 52	393 29	415 06	436 84	458 62	480 41	502 20
40	6	524 00	545 80	567 61	589 42	611 24	633 06	654 89	676 72	698 56	720 40
50	7	742 25	764 10	785 96	807 82	829 69	851 56	873 44	895 32	917 21	939 10
1° 13'	8	961 00	982 90	*004 81	*026 72	*048 64	*070 56	*092 49	*114 42	*136 36	*158 30
10	9	48 180 25	202 20	224 16	246 12	268 09	290 06	312 04	334 02	356 01	378 00
20	440	400 00	422 00	444 01	466 02	488 04	510 06	532 09	554 12	576 16	598 20
30	1	620 25	642 30	664 36	686 42	708 49	730 56	752 64	774 72	796 81	818 90
40	2	841 00	863 10	885 21	907 32	929 44	951 56	973 69	995 82	*017 96	*040 10
50	3	49 062 25	084 40	106 56	128 72	150 89	173 06	195 24	217 42	239 61	261 80
1° 14'	4	284 00	306 20	328 41	350 62	372 84	395 06	417 29	439 52	461 76	484 00
10	45	506 25	528 50	550 76	573 02	595 29	617 56	639 84	662 12	684 41	706 70
20	6	729 00	751 30	773 61	795 92	818 24	840 56	862 89	885 22	907 56	929 90
30	7	952 25	974 60	996 96	*019 32	*041 69	*064 06	*086 44	*108 82	*131 21	*153 60
40	8	50 176 00	198 40	220 81	243 22	265 64	288 06	310 49	332 92	355 36	377 80
50	9	400 25	422 70	445 16	467 62	490 09	512 56	535 04	557 52	580 01	602 50
1° 14'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	20	2	4	6	8	10	12	14	16	18
Parts		21	2	4	6	8	11	13	15	17	19
		22	2	4	7	9	11	13	15	18	20

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

N. 4500—4999.

1° 15'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1° 15'	450	50 625 00	647 50	670 01	692 52	715 04	737 56	760 09	782 62	805 16	827 70
10	1	850 25	872 80	895 36	917 92	940 49	963 06	985 64	*008 22	*030 81	*053 40
20	2	51 076 00	098 60	121 21	143 82	166 44	189 06	211 69	234 32	256 96	279 60
30	3	302 25	324 90	347 56	370 22	392 89	415 56	438 24	460 92	483 61	506 30
40	4	529 00	551 70	574 41	597 12	619 84	642 56	665 29	688 02	710 76	733 50
50	55	756 25	779 00	801 76	824 52	847 29	870 06	892 84	915 62	938 41	961 20
1° 16'	6	984 00	*006 80	*029 61	*052 42	*075 24	*098 06	*120 89	*143 72	*166 56	*189 40
10	7	52 212 25	235 10	257 96	280 82	303 69	326 56	349 44	372 32	395 21	418 10
20	8	441 00	463 90	486 81	509 72	532 64	555 56	578 49	601 42	624 36	647 30
30	9	670 25	693 20	716 16	739 12	762 09	785 06	808 04	831 02	854 01	877 00
40	460	900 00	923 00	946 01	969 02	992 04	*015 06	*038 09	*061 12	*084 16	*107 20
50	1	53 130 25	153 30	176 36	199 42	222 49	245 56	268 64	291 72	314 81	337 90
1° 17'	2	361 00	384 10	407 21	430 32	453 44	476 56	499 69	522 82	545 96	569 10
10	3	592 25	615 40	638 56	661 72	684 89	708 06	731 24	754 42	777 61	800 80
20	4	824 00	847 20	870 41	893 62	916 84	940 06	963 29	986 52	*009 76	*033 00
30	65	54 056 25	079 50	102 76	126 02	149 29	172 56	195 84	219 12	242 41	265 70
40	6	289 00	312 30	335 61	358 92	382 24	405 56	428 89	452 22	475 56	498 90
50	7	522 25	545 60	568 96	592 32	615 69	639 06	662 44	685 82	709 21	732 60
1° 18'	8	756 00	779 40	802 81	826 22	849 64	873 06	896 49	919 92	943 36	966 80
10	9	990 25	*013 70	*037 16	*060 62	*084 09	*107 56	*131 04	*154 52	*178 01	*201 50
20	470	55 225 00	248 50	272 01	295 52	319 04	342 56	366 09	389 62	413 16	436 70
30	1	460 25	483 80	507 36	530 92	554 49	578 06	601 64	625 22	648 81	672 40
40	2	696 00	719 60	743 21	766 82	790 44	814 06	837 69	861 32	884 96	908 60
50	3	932 25	955 90	979 56	*003 22	*026 89	*050 56	*074 24	*097 92	*121 61	*145 30
1° 19'	4	56 169 00	192 70	216 41	240 12	263 84	287 56	311 29	335 02	358 76	382 50
10	75	406 25	430 00	453 76	477 52	501 29	525 06	548 84	572 62	596 41	620 20
20	6	644 00	667 80	691 61	715 42	739 24	763 06	786 89	810 72	834 56	858 40
30	7	882 25	906 10	929 96	953 82	977 69	*001 56	*025 44	*049 32	*073 21	*097 10
40	8	57 121 00	144 90	168 81	192 72	216 64	240 56	264 49	288 42	312 36	336 30
50	9	360 25	384 20	408 16	432 12	456 09	480 06	504 04	528 02	552 01	576 00
1° 20'	480	600 00	624 00	648 01	672 02	696 04	720 06	744 09	768 12	792 16	816 20
10	1	840 25	864 30	888 36	912 42	936 49	960 56	984 64	*008 72	*032 81	*056 90
20	2	58 081 00	105 10	129 21	153 32	177 44	201 56	225 69	249 82	273 96	298 10
30	3	322 25	346 40	370 56	394 72	418 89	443 06	467 24	491 42	515 61	539 80
40	4	564 00	588 20	612 41	636 62	660 84	685 06	709 29	733 52	757 76	782 00
50	85	806 25	830 50	854 76	879 02	903 29	927 56	951 84	976 12	*000 41	*024 70
1° 21'	6	59 049 00	073 30	097 61	121 92	146 24	170 56	194 89	219 22	243 56	267 90
10	7	292 25	316 60	340 96	365 32	389 69	414 06	438 44	462 82	487 21	511 60
20	8	536 00	560 40	584 81	609 22	633 64	658 06	682 49	706 92	731 36	755 80
30	9	780 25	804 70	829 16	853 62	878 09	902 56	927 04	951 52	976 01	*000 50
40	490	60 025 00	049 50	074 01	098 52	123 04	147 56	172 09	196 62	221 16	245 70
50	1	270 25	294 80	319 36	343 92	368 49	393 06	417 64	442 22	466 81	491 40
1° 22'	2	516 00	540 60	565 21	589 82	614 44	639 06	663 69	688 32	712 96	737 60
10	3	762 25	786 90	811 56	836 22	860 89	885 56	910 24	934 92	959 61	984 30
20	4	61 009 00	033 70	058 41	083 12	107 84	132 56	157 29	182 02	206 76	231 50
30	95	256 25	281 00	305 76	330 52	355 29	380 06	404 84	429 62	454 41	479 20
40	6	504 00	528 80	553 61	578 42	603 24	628 06	652 89	677 72	702 56	727 40
50	7	752 25	777 10	801 96	826 82	851 69	876 56	901 44	926 32	951 21	976 10
1° 23'	8	62 001 00	025 90	050 81	075 72	100 64	125 56	150 49	175 42	200 36	225 30
10	9	250 25	275 20	300 16	325 12	350 09	375 06	400 04	425 02	450 01	475 00
1° 23' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	23	2	5	7	9	12	14	16	18	21
		24	2	5	7	10	12	14	17	19	22
		25	3	5	8	10	13	15	18	20	23

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

N. 5000—5499.

1° 23'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	500	62 500 00	525 00	550 01	575 02	600 04	625 06	650 09	675 12	700 16	725 20
30	1	750 25	775 30	800 36	825 42	850 49	875 56	900 64	925 72	950 81	975 90
40	2	63 001 00	026 10	051 21	076 32	101 44	126 56	151 69	176 82	201 96	227 10
50	3	252 25	277 40	302 56	327 72	352 89	378 06	403 24	428 42	453 61	478 80
1° 24'	4	504 00	529 20	554 41	579 62	604 84	630 06	655 29	680 52	705 76	731 00
10	5	756 25	781 50	806 76	832 02	857 29	882 56	907 84	933 12	958 41	983 70
20	6	64 009 00	034 30	059 61	084 92	110 24	135 56	160 89	186 22	211 56	236 90
30	7	262 25	287 60	312 96	338 32	363 69	389 06	414 44	439 82	465 21	490 60
40	8	516 00	541 40	566 81	592 22	617 64	643 06	668 49	693 92	719 36	744 80
50	9	770 25	795 70	821 16	846 62	872 09	897 56	923 04	948 52	974 01	999 50
1° 25'	510	65 025 00	050 50	076 01	101 52	127 04	152 56	178 09	203 62	229 16	254 70
10	1	280 25	305 80	331 36	356 92	382 49	408 06	433 64	459 22	484 81	510 40
20	2	536 00	561 60	587 21	612 82	638 44	664 06	689 69	715 32	740 96	766 60
30	3	792 25	817 90	843 56	869 22	894 89	920 56	946 24	971 92	997 61	*023 30
40	4	66 049 00	074 70	100 41	126 12	151 84	177 56	203 29	229 02	254 76	280 50
50	15	306 25	332 00	357 76	383 52	409 29	435 06	460 84	486 62	512 41	538 20
1° 26'	6	564 00	589 80	615 61	641 42	667 24	693 06	718 89	744 72	770 56	796 40
10	7	822 25	848 10	873 96	899 82	925 69	951 56	977 44	*003 32	*029 21	*055 10
20	8	67 081 00	106 90	132 81	158 72	184 64	210 56	236 49	262 42	288 36	314 30
30	9	340 25	366 20	392 16	418 12	444 09	470 06	496 04	522 02	548 01	574 00
40	520	600 00	626 00	652 01	678 02	704 04	730 06	756 09	782 12	808 16	834 20
50	1	860 25	886 30	912 36	938 42	964 49	990 56	*016 64	*042 72	*068 81	*094 90
1° 27'	2	68 121 00	147 10	173 21	199 32	225 44	251 56	277 69	303 82	329 96	356 10
10	3	382 25	408 40	434 56	460 72	486 89	513 06	539 24	565 42	591 61	617 80
20	4	644 00	670 20	696 41	722 62	748 84	775 06	801 29	827 52	853 76	880 00
30	25	906 25	932 50	958 76	985 02	*011 29	*037 56	*063 84	*090 12	*116 41	*142 70
40	6	69 169 00	195 30	221 61	247 92	274 24	300 56	326 89	353 22	379 56	405 90
50	7	432 25	458 60	484 96	511 32	537 69	564 06	590 44	616 82	643 21	669 60
1° 28'	8	696 00	722 40	748 81	775 22	801 64	828 06	854 49	880 92	907 36	933 80
10	9	960 25	986 70	*013 16	*039 62	*066 09	*092 56	*119 04	*145 52	*172 01	*198 50
20	530	70 225 00	251 50	278 01	304 52	331 04	357 56	384 09	410 62	437 16	463 70
30	1	490 25	516 80	543 36	569 92	596 49	623 06	649 64	676 22	702 81	729 40
40	2	756 00	782 60	809 21	835 82	862 44	889 06	915 69	942 32	968 96	995 60
50	3	71 022 25	048 90	075 56	102 22	128 89	155 56	182 24	208 92	235 61	262 30
1° 29'	4	289 00	315 70	342 41	369 12	395 84	422 56	449 29	476 02	502 76	529 50
10	35	556 25	583 00	609 76	636 52	663 29	690 06	716 84	743 62	770 41	797 20
20	6	824 00	850 80	877 61	904 42	931 24	958 06	984 89	*011 72	*038 56	*065 40
30	7	72 092 25	119 10	145 96	172 82	199 69	226 56	253 44	280 32	307 21	334 10
40	8	361 00	387 90	414 81	441 72	468 64	495 56	522 49	549 42	576 36	603 30
50	9	630 25	657 20	684 16	711 12	738 09	765 06	792 04	819 02	846 01	873 00
1° 30'	540	900 00	927 00	954 01	981 02	*008 04	*035 06	*062 09	*089 12	*116 16	*143 20
10	1	73 170 25	197 30	224 36	251 42	278 49	305 56	332 64	359 72	386 81	413 90
20	2	441 00	468 10	495 21	522 32	549 44	576 56	603 69	630 82	657 96	685 10
30	3	712 25	739 40	766 56	793 72	820 89	848 06	875 24	902 42	929 61	956 80
40	4	984 00	*011 20	*038 41	*065 62	*092 84	*120 06	*147 29	*174 52	*201 76	*229 00
50	45	74 256 25	283 50	310 76	338 02	365 29	392 56	419 84	447 12	474 41	501 70
1° 31'	6	529 00	556 30	583 61	610 92	638 24	665 56	692 89	720 22	747 56	774 90
10	7	802 25	829 60	856 96	884 32	911 69	939 06	966 44	993 82	*021 21	*048 60
20	8	75 076 00	103 40	130 81	158 22	185 64	213 06	240 49	267 92	295 36	322 80
30	9	350 25	377 70	405 16	432 62	460 09	487 56	515 04	542 52	570 01	597 50
1° 31' 30''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	25	3	5	8	10	13	15	18	20	23
		26	3	5	8	10	13	16	18	21	23
		27	3	5	8	11	14	16	19	22	24

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

N. 5500—5999.

1° 31'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	550	75 625 00	652 50	680 01	707 52	735 04	762 56	790 09	817 62	845 16	872 70
40	1	900 25	927 80	955 36	982 92	*010 49	*038 06	*065 64	*093 22	*120 81	*148 40
1° 32'	2	76 176 00	203 60	231 21	258 82	286 44	314 06	341 69	369 32	396 96	424 60
10	3	452 25	479 90	507 56	535 22	562 89	590 56	618 24	645 92	673 61	701 30
20	4	729 00	756 70	784 41	812 12	839 84	867 56	895 29	923 02	950 76	978 50
30	55	77 006 25	034 00	061 76	089 52	117 29	145 06	172 84	200 62	228 41	256 20
40	6	284 00	311 80	339 61	367 42	395 24	423 06	450 89	478 72	506 56	534 40
50	7	562 25	590 10	617 96	645 82	673 69	701 56	729 44	757 32	785 21	813 10
1° 33'	8	841 00	868 90	896 81	924 72	952 64	980 56	*008 49	*036 42	*064 36	*092 30
10	9	78 120 25	148 20	176 16	204 12	232 09	260 06	288 04	316 02	344 01	372 00
20	560	400 00	428 00	456 01	484 02	512 04	540 06	568 09	596 12	624 16	652 20
30	1	680 25	708 30	736 36	764 42	792 49	820 56	848 64	876 72	904 81	932 90
40	2	961 00	989 10	*017 21	*045 32	*073 44	*101 56	*129 69	*157 82	*185 96	*214 10
50	3	79 242 25	270 40	298 56	326 72	354 89	383 06	411 24	439 42	467 61	495 80
1° 34'	4	524 00	552 20	580 41	608 62	636 84	665 06	693 29	721 52	749 76	778 00
10	65	806 25	834 50	862 76	891 02	919 29	947 56	975 84	*004 12	*032 41	*060 70
20	6	80 089 00	117 30	145 61	173 92	202 24	230 56	258 89	287 22	315 56	343 90
30	7	372 25	400 60	428 96	457 32	485 69	514 06	542 44	570 82	599 21	627 60
40	8	656 00	684 40	712 81	741 22	769 64	798 06	826 49	854 92	883 36	911 80
50	9	940 25	968 70	997 16	*025 62	*054 09	*082 56	*111 04	*139 52	*168 01	*196 50
1° 35'	570	81 225 00	253 50	282 01	310 52	339 04	367 56	396 09	424 62	453 16	481 70
10	1	510 25	538 80	567 36	595 92	624 49	653 06	681 64	710 22	738 81	767 40
20	2	796 00	824 60	853 21	881 82	910 44	939 06	967 69	996 32	*024 96	*053 60
30	3	82 082 25	110 90	139 56	168 22	196 89	225 56	254 24	282 92	311 61	340 30
40	4	369 00	397 70	426 41	455 12	483 84	512 56	541 29	570 02	598 76	627 50
50	75	656 25	685 00	713 76	742 52	771 29	800 06	828 84	857 62	886 41	915 20
1° 36'	6	944 00	972 80	*001 61	*030 42	*059 24	*088 06	*116 89	*145 72	*174 56	*203 40
10	7	83 232 25	261 10	289 96	318 82	347 69	376 56	405 44	434 32	463 21	492 10
20	8	521 00	549 90	578 81	607 72	636 64	665 56	694 49	723 42	752 36	781 30
30	9	810 25	839 20	868 16	897 12	926 09	955 06	984 04	*013 02	*042 01	*071 00
40	580	84 100 00	129 00	158 01	187 02	216 04	245 06	274 09	303 12	332 16	361 20
50	1	390 25	419 30	448 36	477 42	506 49	535 56	564 64	593 72	622 81	651 90
1° 37'	2	681 00	710 10	739 21	768 32	797 44	826 56	855 69	884 82	913 96	943 10
10	3	972 25	*001 40	*030 56	*059 72	*088 89	*118 06	*147 24	*176 42	*205 61	*234 80
20	4	85 264 00	293 20	322 41	351 62	380 84	410 06	439 29	468 52	497 76	527 00
30	85	556 25	585 50	614 76	644 02	673 29	702 56	731 84	761 12	790 41	819 70
40	6	849 00	878 30	907 61	936 92	966 24	995 56	*024 89	*054 22	*083 56	*112 90
50	7	86 142 25	171 60	200 96	230 32	259 69	289 06	318 44	347 82	377 21	406 60
1° 38'	8	436 00	465 40	494 81	524 22	553 64	583 06	612 49	641 92	671 36	700 80
10	9	730 25	759 70	789 16	818 62	848 09	877 56	907 04	936 52	966 01	995 50
20	590	87 025 00	054 50	084 01	113 52	143 04	172 56	202 09	231 62	261 16	290 70
30	1	320 25	349 80	379 36	408 92	438 49	468 06	497 64	527 22	556 81	586 40
40	2	616 00	645 60	675 21	704 82	734 44	764 06	793 69	823 32	852 96	882 60
50	3	912 25	941 90	971 56	*001 22	*030 89	*060 56	*090 24	*119 92	*149 61	*179 30
1° 39'	4	88 209 00	238 70	268 41	298 12	327 84	357 56	387 29	417 02	446 76	476 50
10	95	506 25	536 00	565 76	595 52	625 29	655 06	684 84	714 62	744 41	774 20
20	6	804 00	833 80	863 61	893 42	923 24	953 06	982 89	*012 72	*042 56	*072 40
30	7	89 102 25	132 10	161 96	191 82	221 69	251 56	281 44	311 32	341 21	371 10
40	8	401 00	430 90	460 81	490 72	520 64	550 56	580 49	610 42	640 36	670 30
50	9	700 25	730 20	760 16	790 12	820 09	850 06	880 04	910 02	940 01	970 00
1° 39'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	28	3	6	8	11	14	17	20	22	25
Parts		29	3	6	9	12	15	17	20	23	26
		30	3	6	9	12	15	18	21	24	27

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

N. 6000—6499.

1° 40'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1° 40'	600	90 000 00	030 00	060 01	090 02	120 04	150 06	180 09	210 12	240 16	270 20
10	1	300 25	330 30	360 36	390 42	420 49	450 56	480 64	510 72	540 81	570 90
20	2	601 00	631 10	661 21	691 32	721 44	751 56	781 69	811 82	841 96	872 10
30	3	902 25	932 40	962 56	992 72	*022 89	*053 06	*083 24	*113 42	*143 61	*173 80
40	4	91 204 00	234 20	264 41	294 62	324 84	355 06	385 29	415 52	445 76	476 00
50	5	506 25	536 50	566 76	597 02	627 29	657 56	687 84	718 12	748 41	778 70
1° 41'	6	809 00	839 30	869 61	899 92	930 24	960 56	990 89	*021 22	*051 56	*081 90
10	7	92 112 25	142 60	172 96	203 32	233 69	264 06	294 44	324 82	355 21	385 60
20	8	416 00	446 40	476 81	507 22	537 64	568 06	598 49	628 92	659 36	689 80
30	9	720 25	750 70	781 16	811 62	842 09	872 56	903 04	933 52	964 01	994 50
40	610	93 025 00	055 50	086 01	116 52	147 04	177 56	208 09	238 62	269 16	299 70
50	1	330 25	360 80	391 36	421 92	452 49	483 06	513 64	544 22	574 81	605 40
1° 42'	2	636 00	666 60	697 21	727 82	758 44	789 06	819 69	850 32	880 96	911 60
10	3	942 25	972 90	*003 56	*034 22	*064 89	*095 56	*126 24	*156 92	*187 61	*218 30
20	4	94 249 00	279 70	310 41	341 12	371 84	402 56	433 29	464 02	494 76	525 50
30	15	556 25	587 00	617 76	648 52	679 29	710 06	740 84	771 62	802 41	833 20
40	6	864 00	894 80	925 61	956 42	987 24	*018 06	*048 89	*079 72	*110 56	*141 40
50	7	95 172 25	203 10	233 96	264 82	295 69	326 56	357 44	388 32	419 21	450 10
1° 43'	8	481 00	511 90	542 81	573 72	604 64	635 56	666 49	697 42	728 36	759 30
10	9	790 25	821 20	852 16	883 12	914 09	945 06	976 04	*007 02	*038 01	*069 00
20	620	96 100 00	131 00	162 01	193 02	224 04	255 06	286 09	317 12	348 16	379 20
30	1	410 25	441 30	472 36	503 42	534 49	565 56	596 64	627 72	658 81	689 90
40	2	721 00	752 10	783 21	814 32	845 44	876 56	907 69	938 82	969 96	*001 10
50	3	97 032 25	063 40	094 56	125 72	156 89	188 06	219 24	250 42	281 61	312 80
1° 44'	4	344 00	375 20	406 41	437 62	468 84	500 06	531 29	562 52	593 76	625 00
10	25	656 25	687 50	718 76	750 02	781 29	812 56	843 84	875 12	906 41	937 70
20	6	969 00	*000 30	*031 61	*062 92	*094 24	*125 56	*156 89	*188 22	*219 56	*250 90
30	7	98 282 25	313 60	344 96	376 32	407 69	439 06	470 44	501 82	533 21	564 60
40	8	596 00	627 40	658 81	690 22	721 64	753 06	784 49	815 92	847 36	878 80
50	9	910 25	941 70	973 16	*004 62	*036 09	*067 56	*099 04	*130 52	*162 01	*193 50
1° 45'	630	99 225 00	256 50	288 01	319 52	351 04	382 56	414 09	445 62	477 16	508 70
10	1	540 25	571 80	603 36	634 92	666 49	698 06	729 64	761 22	792 81	824 40
20	2	856 00	887 60	919 21	950 82	982 44	*014 06	*045 69	*077 32	*108 96	*140 60
30	3	100 172 25	203 90	235 56	267 22	298 89	330 56	362 24	393 92	425 61	457 30
40	4	489 00	520 70	552 41	584 12	615 84	647 56	679 29	711 02	742 76	774 50
50	35	806 25	838 00	869 76	901 52	933 29	965 06	996 84	*028 62	*060 41	*092 20
1° 46'	6	101 124 00	155 80	187 61	219 42	251 24	283 06	314 89	346 72	378 56	410 40
10	7	442 25	474 10	505 96	537 82	569 69	601 56	633 44	665 32	697 21	729 10
20	8	761 00	792 90	824 81	856 72	888 64	920 56	952 49	984 42	*016 36	*048 30
30	9	102 080 25	112 20	144 16	176 12	208 09	240 06	272 04	304 02	336 01	368 00
40	640	400 00	432 00	464 01	496 02	528 04	560 06	592 09	624 12	656 16	688 20
50	1	720 25	752 30	784 36	816 42	848 49	880 56	912 64	944 72	976 81	*008 90
1° 47'	2	103 041 00	073 10	105 21	137 32	169 44	201 56	233 69	265 82	297 96	330 10
10	3	362 25	394 40	426 56	458 72	490 89	523 06	555 24	587 42	619 61	651 80
20	4	684 00	716 20	748 41	780 62	812 84	845 06	877 29	909 52	941 76	974 00
30	45	104 006 25	038 50	070 76	103 02	135 29	167 56	199 84	232 12	264 41	296 70
40	6	329 00	361 30	393 61	425 92	458 24	490 56	522 89	555 22	587 56	619 90
50	7	652 25	684 60	716 96	749 32	781 69	814 06	846 44	878 82	911 21	943 60
1° 48'	8	976 00	*008 40	*040 81	*073 22	*105 64	*138 06	*170 49	*202 92	*235 36	*267 80
10	9	105 300 25	332 70	365 16	397 62	430 09	462 56	495 04	527 52	560 01	592 50
1° 48' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	30	3	6	9	12	15	18	21	24	27
		31	3	6	9	12	16	19	22	25	28
		32	3	6	10	13	16	19	22	26	29

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

N. 6500—6999.

1° 48'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	650	105 625 00	657 50	690 01	722 52	755 04	787 56	820 09	852 62	885 16	917 70
30	1	950 25	982 80	*015 36	*047 92	*080 49	*113 06	*145 64	*178 22	*210 81	*243 40
40	2	106 276 00	308 60	341 21	373 82	406 44	439 06	471 69	504 32	536 96	569 60
50	3	602 25	634 90	667 56	700 22	732 89	765 56	798 24	830 92	863 61	896 30
1° 49'	4	929 00	961 70	994 41	*027 12	*059 84	*092 56	*125 29	*158 02	*190 76	*223 50
10	55	107 256 25	289 00	321 76	354 52	387 29	420 06	452 84	485 62	518 41	551 20
20	6	584 00	616 80	649 61	682 42	715 24	748 06	780 89	813 72	846 56	879 40
30	7	912 25	945 10	977 96	*010 82	*043 69	*076 56	*109 44	*142 32	*175 21	*208 10
40	8	108 241 00	273 90	306 81	339 72	372 64	405 56	438 49	471 42	504 36	537 30
50	9	570 25	603 20	636 16	669 12	702 09	735 06	768 04	801 02	834 01	867 00
1° 50'	660	900 00	933 00	966 01	999 02	*032 04	*065 06	*098 09	*131 12	*164 16	*197 20
10	1	109 230 25	263 30	296 36	329 42	362 49	395 56	428 64	461 72	494 81	527 90
20	2	561 00	594 10	627 21	660 32	693 44	726 56	759 69	792 82	825 96	859 10
30	3	892 25	925 40	958 56	991 72	*024 89	*058 06	*091 24	*124 42	*157 61	*190 80
40	4	110 224 00	257 20	290 41	323 62	356 84	390 06	423 29	456 52	489 76	523 00
50	65	556 25	589 50	622 76	656 02	689 29	722 56	755 84	789 12	822 41	855 70
1° 51'	6	889 00	922 30	955 61	988 92	*022 24	*055 56	*088 89	*122 22	*155 56	*188 90
10	7	111 222 25	255 60	288 96	322 32	355 69	389 06	422 44	455 82	489 21	522 60
20	8	556 00	589 40	622 81	656 22	689 64	723 06	756 49	789 92	823 36	856 80
30	9	890 25	923 70	957 16	990 62	*024 09	*057 56	*091 04	*124 52	*158 01	*191 50
40	670	112 225 00	258 50	292 01	325 52	359 04	392 56	426 09	459 62	493 16	526 70
50	1	560 25	593 80	627 36	660 92	694 49	728 06	761 64	795 22	828 81	862 40
1° 52'	2	896 00	929 60	963 21	996 82	*030 44	*064 06	*097 69	*131 32	*164 96	*198 60
10	3	113 232 25	265 90	299 56	333 22	366 89	400 56	434 24	467 92	501 61	535 30
20	4	569 00	602 70	636 41	670 12	703 84	737 56	771 29	805 02	838 76	872 50
30	75	906 25	940 00	973 76	*007 52	*041 29	*075 06	*108 84	*142 62	*176 41	*210 20
40	6	114 244 00	277 80	311 61	345 42	379 24	413 06	446 89	480 72	514 56	548 40
50	7	582 25	616 10	649 96	683 82	717 69	751 56	785 44	819 32	853 21	887 10
1° 53'	8	921 00	954 90	988 81	*022 72	*056 64	*090 56	*124 49	*158 42	*192 36	*226 30
10	9	115 260 25	294 20	328 16	362 12	396 09	430 06	464 04	498 02	532 01	566 00
20	680	600 00	634 00	668 01	702 02	736 04	770 06	804 09	838 12	872 16	906 20
30	1	940 25	974 30	*008 36	*042 42	*076 49	*110 56	*144 64	*178 72	*212 81	*246 90
40	2	116 281 00	315 10	349 21	383 32	417 44	451 56	485 69	519 82	553 96	588 10
50	3	622 25	656 40	690 56	724 72	758 89	793 06	827 24	861 42	895 61	929 80
1° 54'	4	964 00	998 20	*032 41	*066 62	*100 84	*135 06	*169 29	*203 52	*237 76	*272 00
10	85	117 306 25	340 50	374 76	409 02	443 29	477 56	511 84	546 12	580 41	614 70
20	6	649 00	683 30	717 61	751 92	786 24	820 56	854 89	889 22	923 56	957 90
30	7	992 25	*026 60	*060 96	*095 32	*129 69	*164 06	*198 44	*232 82	*267 21	*301 60
40	8	118 336 00	370 40	404 81	439 22	473 64	508 06	542 49	576 92	611 36	645 80
50	9	680 25	714 70	749 16	783 62	818 09	852 56	887 04	921 52	956 01	990 50
1° 55'	690	119 025 00	059 50	094 01	128 52	163 04	197 56	232 09	266 62	301 16	335 70
10	1	370 25	404 80	439 36	473 92	508 49	543 06	577 64	612 22	646 81	681 40
20	2	716 00	750 60	785 21	819 82	854 44	889 06	923 69	958 32	992 96	*027 60
30	3	120 062 25	096 90	131 56	166 22	200 89	235 56	270 24	304 92	339 61	374 30
40	4	409 00	443 70	478 41	513 12	547 84	582 56	617 29	652 02	686 76	721 50
50	95	756 25	791 00	825 76	860 52	895 29	930 06	964 84	999 62	*034 41	*069 20
1° 56'	6	121 104 00	138 80	173 61	208 42	243 24	278 06	312 89	347 72	382 56	417 40
10	7	452 25	487 10	521 96	556 82	591 69	626 56	661 44	696 32	731 21	766 10
20	8	801 00	835 90	870 81	905 72	940 64	975 56	*010 49	*045 42	*080 36	*115 30
30	9	122 150 25	185 20	220 16	255 12	290 09	325 06	360 04	395 02	430 01	465 00
1° 56' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diff. and Prop.	{	33	3	7	10	13	17	20	23	26	30
Parts		34	3	7	10	14	17	20	24	27	31
		35	4	7	11	14	18	21	25	28	32

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

N. 7000—7499.

1° 56'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	700	122 500 00	535 00	570 01	605 02	640 04	675 06	710 09	745 12	780 16	815 20
40	1	850 25	885 30	920 36	955 42	990 49	*025 56	*060 64	*095 72	*130 81	*165 90
1° 57'	2	123 201 00	236 10	271 21	306 32	341 44	376 56	411 69	446 82	481 96	517 10
10	3	552 25	587 40	622 56	657 72	692 89	728 06	763 24	798 42	833 61	868 80
20	4	904 00	939 20	974 41	*009 62	*044 84	*080 06	*115 29	*150 52	*185 76	*221 00
30	5	124 256 25	291 50	326 76	362 02	397 29	432 56	467 84	503 12	538 41	573 70
40	6	609 00	644 30	679 61	714 92	750 24	785 56	820 89	856 22	891 56	926 90
50	7	962 25	997 60	*032 96	*068 32	*103 69	*139 06	*174 44	*209 82	*245 21	*280 60
1° 58'	8	125 316 00	351 40	386 81	422 22	457 64	493 06	528 49	563 92	599 36	634 80
10	9	670 25	705 70	741 16	776 62	812 09	847 56	883 04	918 52	954 01	989 50
20	710	126 025 00	060 50	096 01	131 52	167 04	202 56	238 09	273 62	309 16	344 70
30	1	380 25	415 80	451 36	486 92	522 49	558 06	593 64	629 22	664 81	700 40
40	2	736 00	771 60	807 21	842 82	878 44	914 06	949 69	985 32	*020 96	*056 60
50	3	127 092 25	127 90	163 56	199 22	234 89	270 56	306 24	341 92	377 61	413 30
1° 59'	4	449 00	484 70	520 41	556 12	591 84	627 56	663 29	699 02	734 76	770 50
10	15	806 25	842 00	877 76	913 52	949 29	985 06	*020 84	*056 62	*092 41	*128 20
20	6	128 164 00	199 80	235 61	271 42	307 24	343 06	378 89	414 72	450 56	486 40
30	7	522 25	558 10	593 96	629 82	665 69	701 56	737 44	773 32	809 21	845 10
40	8	881 00	916 90	952 81	988 72	*024 64	*060 56	*096 49	*132 42	*168 36	*204 30
50	9	129 240 25	276 20	312 16	348 12	384 09	420 06	456 04	492 02	528 01	564 00
2°	720	600 00	636 00	672 01	708 02	744 04	780 06	816 09	852 12	888 16	924 20
10	1	960 25	996 30	*032 36	*068 42	*104 49	*140 56	*176 64	*212 72	*248 81	*284 90
20	2	130 321 00	357 10	393 21	429 32	465 44	501 56	537 69	573 82	609 96	646 10
30	3	682 25	718 40	754 56	790 72	826 89	863 06	899 24	935 42	971 61	*007 80
40	4	131 044 00	080 20	116 41	152 62	188 84	225 06	261 29	297 52	333 76	370 00
50	25	406 25	442 50	478 76	515 02	551 29	587 56	623 84	660 12	696 41	732 70
2° 1'	6	769 00	805 30	841 61	877 92	914 24	950 56	986 89	*023 22	*059 56	*095 90
10	7	132 132 25	168 60	204 96	241 32	277 69	314 06	350 44	386 82	423 21	459 60
20	8	496 00	532 40	568 81	605 22	641 64	678 06	714 49	750 92	787 36	823 80
30	9	860 25	896 70	933 16	969 62	*006 09	*042 56	*079 04	*115 52	*152 01	*188 50
40	730	133 225 00	261 50	298 01	334 52	371 04	407 56	444 09	480 62	517 16	553 70
50	1	590 25	626 80	663 36	699 92	736 49	773 06	809 64	846 22	882 81	919 40
2° 2'	2	956 00	992 60	*029 21	*065 82	*102 44	*139 06	*175 69	*212 32	*248 96	*285 60
10	3	134 322 25	358 90	395 56	432 22	468 89	505 56	542 24	578 92	615 61	652 30
20	4	689 00	725 70	762 41	799 12	835 84	872 56	909 29	946 02	982 76	*019 50
30	35	135 056 25	093 00	129 76	166 52	203 29	240 06	276 84	313 62	350 41	387 20
40	6	424 00	460 80	497 61	534 42	571 24	608 06	644 89	681 72	718 56	755 40
50	7	792 25	829 10	865 96	902 82	939 69	976 56	*013 44	*050 32	*087 21	*124 10
2° 3'	8	136 161 00	197 90	234 81	271 72	308 64	345 56	382 49	419 42	456 36	493 30
10	9	530 25	567 20	604 16	641 12	678 09	715 06	752 04	789 02	826 01	863 00
20	740	900 00	937 00	974 01	*011 02	*048 04	*085 06	*122 09	*159 12	*196 16	*233 20
30	1	137 270 25	307 30	344 36	381 42	418 49	455 56	492 64	529 72	566 81	603 90
40	2	641 00	678 10	715 21	752 32	789 44	826 56	863 69	900 82	937 96	975 10
50	3	138 012 25	049 40	086 56	123 72	160 89	198 06	235 24	272 42	309 61	346 80
2° 4'	4	384 00	421 20	458 41	495 62	532 84	570 06	607 29	644 52	681 76	719 00
10	45	756 25	793 50	830 76	868 02	905 29	942 56	979 84	*017 12	*054 41	*091 70
20	6	139 129 00	166 30	203 61	240 92	278 24	315 56	352 89	390 22	427 56	464 90
30	7	502 25	539 60	576 96	614 32	651 69	689 06	726 44	763 82	801 21	838 60
40	8	876 00	913 40	950 81	988 22	*025 64	*063 06	*100 49	*137 92	*175 36	*212 80
50	9	140 250 25	287 70	325 16	362 62	400 09	437 56	475 04	512 52	550 01	587 50
2° 4'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	35	4	7	11	14	18	21	25	28	32
Parts		36	4	7	11	14	18	22	25	29	32
		37	4	7	11	15	19	22	26	30	33

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

N. 7500—7999.

2° 5'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2° 5'	750	140 625 00	662 50	700 01	737 52	775 04	812 56	850 09	887 62	925 16	962 70
10	1	141 000 25	037 80	075 36	112 92	150 49	188 06	225 64	263 22	300 81	338 40
20	2	376 00	413 60	451 21	488 82	526 44	564 06	601 69	639 32	676 96	714 60
30	3	752 25	789 90	827 56	865 22	902 89	940 56	978 24	*015 92	*053 61	*091 30
40	4	142 129 00	166 70	204 41	242 12	279 84	317 56	355 29	393 02	430 76	468 50
50	55	506 25	544 00	581 76	619 52	657 29	695 06	732 84	770 62	808 41	846 20
2° 6'	6	884 00	921 80	959 61	997 42	*035 24	*073 06	*110 89	*148 72	*186 56	*224 40
10	7	143 262 25	300 10	337 96	375 82	413 69	451 56	489 44	527 32	565 21	603 10
20	8	641 00	678 90	716 81	754 72	792 64	830 56	868 49	906 42	944 36	982 30
30	9	144 020 25	058 20	096 16	134 12	172 09	210 06	248 04	286 02	324 01	362 00
40	760	400 00	438 00	476 01	514 02	552 04	590 06	628 09	666 12	704 16	742 20
50	1	780 25	818 30	856 36	894 42	932 49	970 56	*008 64	*046 72	*084 81	*122 90
2° 7'	2	145 161 00	199 10	237 21	275 32	313 44	351 56	389 69	427 82	465 96	504 10
10	3	542 25	580 40	618 56	656 72	694 89	733 06	771 24	809 42	847 61	885 80
20	4	924 00	962 20	*000 41	*038 62	*076 84	*115 06	*153 29	*191 52	*229 76	*268 00
30	65	146 306 25	344 50	382 76	421 02	459 29	497 56	535 84	574 12	612 41	650 70
40	6	689 00	727 30	765 61	803 92	842 24	880 56	918 89	957 22	995 56	*033 90
50	7	147 072 25	110 60	148 96	187 32	225 69	264 06	302 44	340 82	379 21	417 60
2° 8'	8	456 00	494 40	532 81	571 22	609 64	648 06	686 49	724 92	763 36	801 80
10	9	840 25	878 70	917 16	955 62	994 09	*032 56	*071 04	*109 52	*148 01	*186 50
20	770	148 225 00	263 50	302 01	340 52	379 04	417 56	456 09	494 62	533 16	571 70
30	1	610 25	648 80	687 36	725 92	764 49	803 06	841 64	880 22	918 81	957 40
40	2	996 00	*034 60	*073 21	*111 82	*150 44	*189 06	*227 69	*266 32	*304 96	*343 60
50	3	149 382 25	420 90	459 56	498 22	536 89	575 56	614 24	652 92	691 61	730 30
2° 9'	4	769 00	807 70	846 41	885 12	923 84	962 56	*001 29	*040 02	*078 76	*117 50
10	75	150 156 25	195 00	233 76	272 52	311 29	350 06	388 84	427 62	466 41	505 20
20	6	544 00	582 80	621 61	660 42	699 24	738 06	776 89	815 72	854 56	893 40
30	7	932 25	971 10	*009 96	*048 82	*087 69	*126 56	*165 44	*204 32	*243 21	*282 10
40	8	151 321 00	359 90	398 81	437 72	476 64	515 56	554 49	593 42	632 36	671 30
50	9	710 25	749 20	788 16	827 12	866 09	905 06	944 04	983 02	*022 01	*061 00
2° 10'	780	152 100 00	139 00	178 01	217 02	256 04	295 06	334 09	373 12	412 16	451 20
10	1	490 25	529 30	568 36	607 42	646 49	685 56	724 64	763 72	802 81	841 90
20	2	881 00	920 10	959 21	998 32	*037 44	*076 56	*115 69	*154 82	*193 96	*233 10
30	3	153 272 25	311 40	350 56	389 72	428 89	468 06	507 24	546 42	585 61	624 80
40	4	664 00	703 20	742 41	781 62	820 84	860 06	899 29	938 52	977 76	*017 00
50	85	154 056 25	095 50	134 76	174 02	213 29	252 56	291 84	331 12	370 41	409 70
2° 11'	6	449 00	488 30	527 61	566 92	606 24	645 56	684 89	724 22	763 56	802 90
10	7	842 25	881 60	920 96	960 32	999 69	*039 06	*078 44	*117 82	*157 21	*196 60
20	8	155 236 00	275 40	314 81	354 22	393 64	433 06	472 49	511 92	551 36	590 80
30	9	630 25	669 70	709 16	748 62	788 09	827 56	867 04	906 52	946 01	985 50
40	790	156 025 00	064 50	104 01	143 52	183 04	222 56	262 09	301 62	341 16	380 70
50	1	420 25	459 80	499 36	538 92	578 49	618 06	657 64	697 22	736 81	776 40
2° 12'	2	816 00	855 60	895 21	934 82	974 44	*014 06	*053 69	*093 32	*132 96	*172 60
10	3	157 212 25	251 90	291 56	331 22	370 89	410 56	450 24	489 92	529 61	569 30
20	4	609 00	648 70	688 41	728 12	767 84	807 56	847 29	887 02	926 76	966 50
30	95	158 006 25	046 00	085 76	125 52	165 29	205 06	244 84	284 62	324 41	364 20
40	6	404 00	443 80	483 61	523 42	563 24	603 06	642 89	682 72	722 56	762 40
50	7	802 25	842 10	881 96	921 82	961 69	*001 56	*041 44	*081 32	*121 21	*161 10
2° 13'	8	159 201 00	240 90	280 81	320 72	360 64	400 56	440 49	480 42	520 36	560 30
10	9	600 25	640 20	680 16	720 12	760 09	800 06	840 04	880 02	920 01	960 00
2° 13' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	38	4	8	11	15	19	23	27	30	34
		39	4	8	12	16	20	23	27	31	35
		40	4	8	12	16	20	24	28	32	36

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

N. 8000—8499.

2° 13'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	800	160 000 00	040 00	080 01	120 02	160 04	200 06	240 09	280 12	320 16	360 20
30	1	400 25	440 30	480 36	520 42	560 49	600 56	640 64	680 72	720 81	760 90
40	2	801 00	841 10	881 21	921 32	961 44	*001 56	*041 69	*081 82	*121 96	*162 10
50	3	161 202 25	242 40	282 56	322 72	362 89	403 06	443 24	483 42	523 61	563 80
2° 14'	4	604 00	644 20	684 41	724 62	764 84	805 06	845 29	885 52	925 76	966 00
10	5	162 006 25	046 50	086 76	127 02	167 29	207 56	247 84	288 12	328 41	368 70
20	6	409 00	449 30	489 61	529 92	570 24	610 56	650 89	691 22	731 56	771 90
30	7	812 25	852 60	892 96	933 32	973 69	*014 06	*054 44	*094 82	*135 21	*175 60
40	8	163 216 00	256 40	296 81	337 22	377 64	418 06	458 49	498 92	539 36	579 80
50	9	620 25	660 70	701 16	741 62	782 09	822 56	863 04	903 52	944 01	984 50
2° 15'	810	164 025 00	065 50	106 01	146 52	187 04	227 56	268 09	308 62	349 16	389 70
10	1	430 25	470 80	511 36	551 92	592 49	633 06	673 64	714 22	754 81	795 40
20	2	836 00	876 60	917 21	957 82	998 44	*039 06	*079 69	*120 32	*160 96	*201 60
30	3	165 242 25	282 90	323 56	364 22	404 89	445 56	486 24	526 92	567 61	608 30
40	4	649 00	689 70	730 41	771 12	811 84	852 56	893 29	934 02	974 76	*015 50
50	15	166 056 25	097 00	137 76	178 52	219 29	260 06	300 84	341 62	382 41	423 20
2° 16'	6	464 00	504 80	545 61	586 42	627 24	668 06	708 89	749 72	790 56	831 40
10	7	872 25	913 10	953 96	994 82	*035 69	*076 56	*117 44	*158 32	*199 21	*240 10
20	8	167 281 00	321 90	362 81	403 72	444 64	485 56	526 49	567 42	608 36	649 30
30	9	690 25	731 20	772 16	813 12	854 09	895 06	936 04	977 02	*018 01	*059 00
40	820	168 100 00	141 00	182 01	223 02	264 04	305 06	346 09	387 12	428 16	469 20
50	1	510 25	551 30	592 36	633 42	674 49	715 56	756 64	797 72	838 81	879 90
2° 17'	2	921 00	962 10	*003 21	*044 32	*085 44	*126 56	*167 69	*208 82	*249 96	*291 10
10	3	169 332 25	373 40	414 56	455 72	496 89	538 06	579 24	620 42	661 61	702 80
20	4	744 00	785 20	826 41	867 62	908 84	950 06	991 29	*032 52	*073 76	*115 00
30	25	170 156 25	197 50	238 76	280 02	321 29	362 56	403 84	445 12	486 41	527 70
40	6	569 00	610 30	651 61	692 92	734 24	775 56	816 89	858 22	899 56	940 90
50	7	982 25	*023 60	*064 96	*106 32	*147 69	*189 06	*230 44	*271 82	*313 21	*354 60
2° 18'	8	171 396 00	437 40	478 81	520 22	561 64	603 06	644 49	685 92	727 36	768 80
10	9	810 25	851 70	893 16	934 62	976 09	*017 56	*059 04	*100 52	*142 01	*183 50
20	830	172 225 00	266 50	308 01	349 52	391 04	432 56	474 09	515 62	557 16	598 70
30	1	640 25	681 80	723 36	764 92	806 49	848 06	889 64	931 22	972 81	*014 40
40	2	173 056 00	097 60	139 21	180 82	222 44	264 06	305 69	347 32	388 96	430 60
50	3	472 25	513 90	555 56	597 22	638 89	680 56	722 24	763 92	805 61	847 30
2° 19'	4	889 00	930 70	972 41	*014 12	*055 84	*097 56	*139 29	*181 02	*222 76	*264 50
10	35	174 306 25	348 00	389 76	431 52	473 29	515 06	556 84	598 62	640 41	682 20
20	6	724 00	765 80	807 61	849 42	891 24	933 06	974 89	*016 72	*058 56	*100 40
30	7	175 142 25	184 10	225 96	267 82	309 69	351 56	393 44	435 32	477 21	519 10
40	8	561 00	602 90	644 81	686 72	728 64	770 56	812 49	854 42	896 36	938 30
50	9	980 25	*022 20	*064 16	*106 12	*148 09	*190 06	*232 04	*274 02	*316 01	*358 00
2° 20'	840	176 400 00	442 00	484 01	526 02	568 04	610 06	652 09	694 12	736 16	778 20
10	1	820 25	862 30	904 36	946 42	988 49	*030 56	*072 64	*114 72	*156 81	*198 90
20	2	177 241 00	283 10	325 21	367 32	409 44	451 56	493 69	535 82	577 96	620 10
30	3	662 25	704 40	746 56	788 72	830 89	873 06	915 24	957 42	999 61	*041 80
40	4	178 084 00	126 20	168 41	210 62	252 84	295 06	337 29	379 52	421 76	464 00
50	45	506 25	548 50	590 76	633 02	675 29	717 56	759 84	802 12	844 41	886 70
2° 21'	6	929 00	971 30	*013 61	*055 92	*098 24	*140 56	*182 89	*225 22	*267 56	*309 90
10	7	179 352 25	394 60	436 96	479 32	521 69	564 06	606 44	648 82	691 21	733 60
20	8	776 00	818 40	860 81	903 22	945 64	988 06	*030 49	*072 92	*115 36	*157 80
30	9	180 200 25	242 70	285 16	327 62	370 09	412 56	455 04	497 52	540 01	582 50
2° 21' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	40	4	8	12	16	20	24	28	32	36
		41	4	8	12	16	21	25	29	33	37
		42	4	8	13	17	21	25	29	34	38

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

N. 8500—8999.

2° 21'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	850	180 625 00	667 50	710 01	752 52	795 04	837 56	880 09	922 62	965 16	*007 70
40	1	181 050 25	092 80	135 36	177 92	220 49	263 06	305 64	348 22	390 81	433 40
2° 22'	2	476 00	518 60	561 21	603 82	646 44	689 06	731 69	774 32	816 96	859 60
10	3	902 25	944 90	987 56	*030 22	*072 89	*115 56	*158 24	*200 92	*243 61	*286 30
20	4	182 329 00	371 70	414 41	457 12	499 84	542 56	585 29	628 02	670 76	713 50
30	55	756 25	799 00	841 76	884 52	927 29	970 06	*012 84	*055 62	*098 41	*141 20
40	6	183 184 00	226 80	269 61	312 42	355 24	398 06	440 89	483 72	526 56	569 40
50	7	612 25	655 10	697 96	740 82	783 69	826 56	869 44	912 32	955 21	998 10
2° 23'	8	184 041 00	083 90	126 81	169 72	212 64	255 56	298 49	341 42	384 36	427 30
10	9	470 25	513 20	556 16	599 12	642 09	685 06	728 04	771 02	814 01	857 00
20	860	900 00	943 00	986 01	*029 02	*072 04	*115 06	*158 09	*201 12	*244 16	*287 20
30	1	185 330 25	373 30	416 36	459 42	502 49	545 56	588 64	631 72	674 81	717 90
40	2	761 00	804 10	847 21	890 32	933 44	976 56	*019 69	*062 82	*105 96	*149 10
50	3	186 192 25	235 40	278 56	321 72	364 89	408 06	451 24	494 42	537 61	580 80
2° 24'	4	624 00	667 20	710 41	753 62	796 84	840 06	883 29	926 52	969 76	*013 00
10	65	187 056 25	099 50	142 76	186 02	229 29	272 56	315 84	359 12	402 41	445 70
20	6	489 00	532 30	575 61	618 92	662 24	705 56	748 89	792 22	835 56	878 90
30	7	922 25	965 60	*008 96	*052 32	*095 69	*139 06	*182 44	*225 82	*269 21	*312 60
40	8	188 356 00	399 40	442 81	486 22	529 64	573 06	616 49	659 92	703 36	746 80
50	9	790 25	833 70	877 16	920 62	964 09	*007 56	*051 04	*094 52	*138 01	*181 50
2° 25'	870	189 225 00	268 50	312 01	355 52	399 04	442 56	486 09	529 62	573 16	616 70
10	1	660 25	703 80	747 36	790 92	834 49	878 06	921 64	965 22	*008 81	*052 40
20	2	190 096 00	139 60	183 21	226 82	270 44	314 06	357 69	401 32	444 96	488 60
30	3	532 25	575 90	619 56	663 22	706 89	750 56	794 24	837 92	881 61	925 30
40	4	969 00	*012 70	*056 41	*100 12	*143 84	*187 56	*231 29	*275 02	*318 76	*362 50
50	75	191 406 25	450 00	493 76	537 52	581 29	625 06	668 84	712 62	756 41	800 20
2° 26'	6	844 00	887 80	931 61	975 42	*019 24	*063 06	*106 89	*150 72	*194 56	*238 40
10	7	192 282 25	326 10	369 96	413 82	457 69	501 56	545 44	589 32	633 21	677 10
20	8	721 00	764 90	808 81	852 72	896 64	940 56	984 49	*028 42	*072 36	*116 30
30	9	193 160 25	204 20	248 16	292 12	336 09	380 06	424 04	468 02	512 01	556 00
40	880	600 00	644 00	688 01	732 02	776 04	820 06	864 09	908 12	952 16	996 20
50	1	194 040 25	084 30	128 36	172 42	216 49	260 56	304 64	348 72	392 81	436 90
2° 27'	2	481 00	525 10	569 21	613 32	657 44	701 56	745 69	789 82	833 96	878 10
10	3	922 25	966 40	*010 56	*054 72	*098 89	*143 06	*187 24	*231 42	*275 61	*319 80
20	4	195 364 00	408 20	452 41	496 62	540 84	585 06	629 29	673 52	717 76	762 00
30	85	806 25	850 50	894 76	939 02	983 29	*027 56	*071 84	*116 12	*160 41	*204 70
40	6	196 249 00	293 30	337 61	381 92	426 24	470 56	514 89	559 22	603 56	647 90
50	7	692 25	736 60	780 96	825 32	869 69	914 06	958 44	*002 82	*047 21	*091 60
2° 28'	8	197 136 00	180 40	224 81	269 22	313 64	358 06	402 49	446 92	491 36	535 80
10	9	580 25	624 70	669 16	713 62	758 09	802 56	847 04	891 52	936 01	980 50
20	890	198 025 00	069 50	114 01	158 52	203 04	247 56	292 09	336 62	381 16	425 70
30	1	470 25	514 80	559 36	603 92	648 49	693 06	737 64	782 22	826 81	871 40
40	2	916 00	960 60	*005 21	*049 82	*094 44	*139 06	*183 69	*228 32	*272 96	*317 60
50	3	199 362 25	406 90	451 56	496 22	540 89	585 56	630 24	674 92	719 61	764 30
2° 29'	4	809 00	853 70	898 41	943 12	987 84	*032 56	*077 29	*122 02	*166 76	*211 50
10	95	200 256 25	301 00	345 76	390 52	435 29	480 06	524 84	569 62	614 41	659 20
20	6	704 00	748 80	793 61	838 42	883 24	928 06	972 89	*017 72	*062 56	*107 40
30	7	201 152 25	197 10	241 96	286 82	331 69	376 56	421 44	466 32	511 21	556 10
40	8	601 00	645 90	690 81	735 72	780 64	825 56	870 49	915 42	960 36	*005 30
50	9	202 050 25	095 20	140 16	185 12	230 09	275 06	320 04	365 02	410 01	455 00
2° 29'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	43	4	9	13	17	22	26	30	34	39
Parts		44	4	9	13	18	22	26	31	35	40
		45	5	9	14	18	23	27	32	36	41

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

N. 9000—9499.

2° 30'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2° 30'	900	202 500 00	545 00	590 01	635 02	680 04	725 06	770 09	815 12	860 16	905 20
10	1	950 25	995 30	*040 36	*085 42	*130 49	*175 56	*220 64	*265 72	*310 81	*355 90
20	2	203 401 00	446 10	491 21	536 32	581 44	626 56	671 69	716 82	761 96	807 10
30	3	852 25	897 40	942 56	987 72	*032 89	*078 06	*123 24	*168 42	*213 61	*258 80
40	4	204 304 00	349 20	394 41	439 62	484 84	530 06	575 29	620 52	665 76	711 00
50	5	756 25	801 50	846 76	892 02	937 29	982 56	*027 84	*073 12	*118 41	*163 70
2° 31'	6	205 209 00	254 30	299 61	344 92	390 24	435 56	480 89	526 22	571 56	616 90
10	7	662 25	707 60	752 96	798 32	843 69	889 06	934 44	979 82	*025 21	*070 60
20	8	206 116 00	161 40	206 81	252 22	297 64	343 06	388 49	433 92	479 36	524 80
30	9	570 25	615 70	661 16	706 62	752 09	797 56	843 04	888 52	934 01	979 50
40	910	207 025 00	070 50	116 01	161 52	207 04	252 56	298 09	343 62	389 16	434 70
50	1	480 25	525 80	571 36	616 92	662 49	708 06	753 64	799 22	844 81	890 40
2° 32'	2	936 00	981 60	*027 21	*072 82	*118 44	*164 06	*209 69	*255 32	*300 96	*346 60
10	3	208 392 25	437 90	483 56	529 22	574 89	620 56	666 24	711 92	757 61	803 30
20	4	849 00	894 70	940 41	986 12	*031 84	*077 56	*123 29	*169 02	*214 76	*260 50
30	15	209 306 25	352 00	397 76	443 52	489 29	535 06	580 84	626 62	672 41	718 20
40	6	764 00	809 80	855 61	901 42	947 24	993 06	*038 89	*084 72	*130 56	*176 40
50	7	210 222 25	268 10	313 96	359 82	405 69	451 56	497 44	543 32	589 21	635 10
2° 33'	8	681 00	726 90	772 81	818 72	864 64	910 56	956 49	*002 42	*048 36	*094 30
10	9	211 140 25	186 20	232 16	278 12	324 09	370 06	416 04	462 02	508 01	554 00
20	920	600 00	646 00	692 01	738 02	784 04	830 06	876 09	922 12	968 16	*014 20
30	1	212 060 25	106 30	152 36	198 42	244 49	290 56	336 64	382 72	428 81	474 90
40	2	521 00	567 10	613 21	659 32	705 44	751 56	797 69	843 82	889 96	936 10
50	3	982 25	*028 40	*074 56	*120 72	*166 89	*213 06	*259 24	*305 42	*351 61	*397 80
2° 34'	4	213 444 00	490 20	536 41	582 62	628 84	675 06	721 29	767 52	813 76	860 00
10	25	906 25	952 50	998 76	*045 02	*091 29	*137 56	*183 84	*230 12	*276 41	*322 70
20	6	214 369 00	415 30	461 61	507 92	554 24	600 56	646 89	693 22	739 56	785 90
30	7	832 25	878 60	924 96	971 32	*017 69	*064 06	*110 44	*156 82	*203 21	*249 60
40	8	215 296 00	342 40	388 81	435 22	481 64	528 06	574 49	620 92	667 36	713 80
50	9	760 25	806 70	853 16	899 62	946 09	992 56	*039 04	*085 52	*132 01	*178 50
2° 35'	930	216 225 00	271 50	318 01	364 52	411 04	457 56	504 09	550 62	597 16	643 70
10	1	690 25	736 80	783 36	829 92	876 49	923 06	969 64	*016 22	*062 81	*109 40
20	2	217 156 00	202 60	249 21	295 82	342 44	389 06	435 69	482 32	528 96	575 60
30	3	622 25	668 90	715 56	762 22	808 89	855 56	902 24	948 92	995 61	*042 30
40	4	218 089 00	135 70	182 41	229 12	275 84	322 56	369 29	416 02	462 76	509 50
50	35	556 25	603 00	649 76	696 52	743 29	790 06	836 84	883 62	930 41	977 20
2° 36'	6	219 024 00	070 80	117 61	164 42	211 24	258 06	304 89	351 72	398 56	445 40
10	7	492 25	539 10	585 96	632 82	679 69	726 56	773 44	820 32	867 21	914 10
20	8	961 00	*007 90	*054 81	*101 72	*148 64	*195 56	*242 49	*289 42	*336 36	*383 30
30	9	220 430 25	477 20	524 16	571 12	618 09	665 06	712 04	759 02	806 01	853 00
40	940	900 00	947 00	994 01	*041 02	*088 04	*135 06	*182 09	*229 12	*276 16	*323 20
50	1	221 370 25	417 30	464 36	511 42	558 49	605 56	652 64	699 72	746 81	793 90
2° 37'	2	841 00	888 10	935 21	982 32	*029 44	*076 56	*123 69	*170 82	*217 96	*265 10
10	3	222 312 25	359 40	406 56	453 72	500 89	548 06	595 24	642 42	689 61	736 80
20	4	784 00	831 20	878 41	925 62	972 84	*020 06	*067 29	*114 52	*161 76	*209 00
30	45	223 256 25	303 50	350 76	398 02	445 29	492 56	539 84	587 12	634 41	681 70
40	6	729 00	776 30	823 61	870 92	918 24	965 56	*012 89	*060 22	*107 56	*154 90
50	7	224 202 25	249 60	296 96	344 32	391 69	439 06	486 44	533 82	581 21	628 60
2° 38'	8	676 00	723 40	770 81	818 22	865 64	913 06	960 49	*007 92	*055 36	*102 80
10	9	225 150 25	197 70	245 16	292 62	340 09	387 56	435 04	482 52	530 01	577 50
2° 38'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10''	Diffs. and Prop. Parts	45	5	9	14	18	23	27	32	36	41
		46	5	9	14	18	23	28	32	37	41
		47	5	9	14	19	24	28	33	38	42

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

N. 9500—9999.

2° 38'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	950	225 625 00	672 50	720 01	767 52	815 04	862 56	910 09	957 62	*005 16	*052 70
30	1	226 100 25	147 80	195 36	242 92	290 49	338 06	385 64	433 22	480 81	528 40
40	2	576 00	623 60	671 21	718 82	766 44	814 06	861 69	909 32	956 96	*004 60
50	3	227 052 25	099 90	147 56	195 22	242 89	290 56	338 24	385 92	433 61	481 30
2° 39'	4	529 00	576 70	624 41	672 12	719 84	767 56	815 29	863 02	910 76	958 50
10	55	228 006 25	054 00	101 76	149 52	197 29	245 06	292 84	340 62	388 41	436 20
20	6	484 00	531 80	579 61	627 42	675 24	723 06	770 89	818 72	866 56	914 40
30	7	962 25	*010 10	*057 96	*105 82	*153 69	*201 56	*249 44	*297 32	*345 21	*393 10
40	8	229 441 00	488 90	536 81	584 72	632 64	680 56	728 49	776 42	824 36	872 30
50	9	920 25	968 20	*016 16	*064 12	*112 09	*160 06	*208 04	*256 02	*304 01	*352 00
2° 40'	960	230 400 00	448 00	496 01	544 02	592 04	640 06	688 09	736 12	784 16	832 20
10	1	880 25	928 30	976 36	*024 42	*072 49	*120 56	*168 64	*216 72	*264 81	*312 90
20	2	231 361 00	409 10	457 21	505 32	553 44	601 56	649 69	697 82	745 96	794 10
30	3	842 25	890 40	938 56	986 72	*034 89	*083 06	*131 24	*179 42	*227 61	*275 80
40	4	232 324 00	372 20	420 41	468 62	516 84	565 06	613 29	661 52	709 76	758 00
50	65	806 25	854 50	902 76	951 02	999 29	*047 56	*095 84	*144 12	*192 41	*240 70
2° 41'	6	233 289 00	337 30	385 61	433 92	482 24	530 56	578 89	627 22	675 56	723 90
10	7	772 25	820 60	868 96	917 32	965 69	*014 06	*062 44	*110 82	*159 21	*207 60
20	8	234 256 00	304 40	352 81	401 22	449 64	498 06	546 49	594 92	643 36	691 80
30	9	740 25	788 70	837 16	885 62	934 09	982 56	*031 04	*079 52	*128 01	*176 50
40	970	235 225 00	273 50	322 01	370 52	419 04	467 56	516 09	564 62	613 16	661 70
50	1	710 25	758 80	807 36	855 92	904 49	953 06	*001 64	*050 22	*098 81	*147 40
2° 42'	2	236 196 00	244 60	293 21	341 82	390 44	439 06	487 69	536 32	584 96	633 60
10	3	682 25	730 90	779 56	828 22	876 89	925 56	974 24	*022 92	*071 61	*120 30
20	4	237 169 00	217 70	266 41	315 12	363 84	412 56	461 29	510 02	558 76	607 50
30	75	656 25	705 00	753 76	802 52	851 29	900 06	948 84	997 62	*046 41	*095 20
40	6	238 144 00	192 80	241 61	290 42	339 24	388 06	436 89	485 72	534 56	583 40
50	7	632 25	681 10	729 96	778 82	827 69	876 56	925 44	974 32	*023 21	*072 10
2° 43'	8	239 121 00	169 90	218 81	267 72	316 64	365 56	414 49	463 42	512 36	561 30
10	9	610 25	659 20	708 16	757 12	806 09	855 06	904 04	953 02	*002 01	*051 00
20	980	240 100 00	149 00	198 01	247 02	296 04	345 06	394 09	443 12	492 16	541 20
30	1	590 25	639 30	688 36	737 42	786 49	835 56	884 64	933 72	982 81	*031 90
40	2	241 081 00	130 10	179 21	228 32	277 44	326 56	375 69	424 82	473 96	523 10
50	3	572 25	621 40	670 56	719 72	768 89	818 06	867 24	916 42	965 61	*014 80
2° 44'	4	242 064 00	113 20	162 41	211 62	260 84	310 06	359 29	408 52	457 76	507 00
10	85	556 25	605 50	654 76	704 02	753 29	802 56	851 84	901 12	950 41	999 70
20	6	243 049 00	098 30	147 61	196 92	246 24	295 56	344 89	394 22	443 56	492 90
30	7	542 25	591 60	640 96	690 32	739 69	789 06	838 44	887 82	937 21	986 60
40	8	244 036 00	085 40	134 81	184 22	233 64	283 06	332 49	381 92	431 36	480 80
50	9	530 25	579 70	629 16	678 62	728 09	777 56	827 04	876 52	926 01	975 50
2° 45'	990	245 025 00	074 50	124 01	173 52	223 04	272 56	322 09	371 62	421 16	470 70
10	1	520 25	569 80	619 36	668 92	718 49	768 06	817 64	867 22	916 81	966 40
20	2	246 016 00	065 60	115 21	164 82	214 44	264 06	313 69	363 32	412 96	462 60
30	3	512 25	561 90	611 56	661 22	710 89	760 56	810 24	859 92	909 61	959 30
40	4	247 009 00	058 70	108 41	158 12	207 84	257 56	307 29	357 02	406 76	456 50
50	95	506 25	556 00	605 76	655 52	705 29	755 06	804 84	854 62	904 41	954 20
2° 46'	6	248 004 00	053 80	103 61	153 42	203 24	253 06	302 89	352 72	402 56	452 40
10	7	502 25	552 10	601 96	651 82	701 69	751 56	801 44	851 32	901 21	951 10
20	8	249 001 00	050 90	100 81	150 72	200 64	250 56	300 49	350 42	400 36	450 30
30	9	500 25	550 20	600 16	650 12	700 09	750 06	800 04	850 02	900 01	950 00
2° 46' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		48	5	10	14	19	24	29	34	38	43
		49	5	10	15	20	25	29	34	39	44
		50	5	10	15	20	25	30	35	40	45

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

N. 10,000—10,499.

2° 46'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	1000	250 000 00	050 00	100 01	150 02	200 04	250 06	300 09	350 12	400 16	450 20
40	1	500 25	550 30	600 36	650 42	700 49	750 56	800 64	850 72	900 81	950 90
2° 47'	2	251 001 00	051 10	101 21	151 32	201 44	251 56	301 69	351 82	401 96	452 10
10	3	502 25	552 40	602 56	652 72	702 89	753 06	803 24	853 42	903 61	953 80
20	4	252 004 00	054 20	104 41	154 62	204 84	255 06	305 29	355 52	405 76	456 00
30	5	506 25	556 50	606 76	657 02	707 29	757 56	807 84	858 12	908 41	958 70
40	6	253 009 00	059 30	109 61	159 92	210 24	260 56	310 89	361 22	411 56	461 90
50	7	512 25	562 60	612 96	663 32	713 69	764 06	814 44	864 82	915 21	965 60
2° 48'	8	254 016 00	066 40	116 81	167 22	217 64	268 06	318 49	368 92	419 36	469 80
10	9	520 25	570 70	621 16	671 62	722 09	772 56	823 04	873 52	924 01	974 50
20	1010	255 025 00	075 50	126 01	176 52	227 04	277 56	328 09	378 62	429 16	479 70
30	1	530 25	580 80	631 36	681 92	732 49	783 06	833 64	884 22	934 81	985 40
40	2	256 036 00	086 60	137 21	187 82	238 44	289 06	339 69	390 32	440 96	491 60
50	3	542 25	592 90	643 56	694 22	744 89	795 56	846 24	896 92	947 61	998 30
2° 49'	4	257 049 00	099 70	150 41	201 12	251 84	302 56	353 29	404 02	454 76	505 50
10	15	556 25	607 00	657 76	708 52	759 29	810 06	860 84	911 62	962 41	*013 20
20	6	258 064 00	114 80	165 61	216 42	267 24	318 06	368 89	419 72	470 56	521 40
30	7	572 25	623 10	673 96	724 82	775 69	826 56	877 44	928 32	979 21	*030 10
40	8	259 081 00	131 90	182 81	233 72	284 64	335 56	386 49	437 42	488 36	539 30
50	9	590 25	641 20	692 16	743 12	794 09	845 06	896 04	947 02	998 01	*049 00
2° 50'	1020	260 100 00	151 00	202 01	253 02	304 04	355 06	406 09	457 12	508 16	559 20
10	1	610 25	661 30	712 36	763 42	814 49	865 56	916 64	967 72	*018 81	*069 90
20	2	261 121 00	172 10	223 21	274 32	325 44	376 56	427 69	478 82	529 96	581 10
30	3	632 25	683 40	734 56	785 72	836 89	888 06	939 24	990 42	*041 61	*092 80
40	4	262 144 00	195 20	246 41	297 62	348 84	400 06	451 29	502 52	553 76	605 00
50	25	656 25	707 50	758 76	810 02	861 29	912 56	963 84	*015 12	*066 41	*117 70
2° 51'	6	263 169 00	220 30	271 61	322 92	374 24	425 56	476 89	528 22	579 56	630 90
10	7	682 25	733 60	784 96	836 32	887 69	939 06	990 44	*041 82	*093 21	*144 60
20	8	264 196 00	247 40	298 81	350 22	401 64	453 06	504 49	555 92	607 36	658 80
30	9	710 25	761 70	813 16	864 62	916 09	967 56	*019 04	*070 52	*122 01	*173 50
40	1030	265 225 00	276 50	328 01	379 52	431 04	482 56	534 09	585 62	637 16	688 70
50	1	740 25	791 80	843 36	894 92	946 49	998 06	*049 64	*101 22	*152 81	*204 40
2° 52'	2	266 256 00	307 60	359 21	410 82	462 44	514 06	565 69	617 32	668 96	720 60
10	3	772 25	823 90	875 56	927 22	978 89	*030 56	*082 24	*133 92	*185 61	*237 30
20	4	267 289 00	340 70	392 41	444 12	495 84	547 56	599 29	651 02	702 76	754 50
30	35	806 25	858 00	909 76	961 52	*013 29	*065 06	*116 84	*168 62	*220 41	*272 20
40	6	268 324 00	375 80	427 61	479 42	531 24	583 06	634 89	686 72	738 56	790 40
50	7	842 25	894 10	945 96	997 82	*049 69	*101 56	*153 44	*205 32	*257 21	*309 10
2° 53'	8	269 361 00	412 90	464 81	516 72	568 64	620 56	672 49	724 42	776 36	828 30
10	9	880 25	932 20	984 16	*036 12	*088 09	*140 06	*192 04	*244 02	*296 01	*348 00
20	1040	270 400 00	452 00	504 01	556 02	608 04	660 06	712 09	764 12	816 16	868 20
30	1	920 25	972 30	*024 36	*076 42	*128 49	*180 56	*232 64	*284 72	*336 81	*388 90
40	2	271 441 00	493 10	545 21	597 32	649 44	701 56	753 69	805 82	857 96	910 10
50	3	962 25	*014 40	*066 56	*118 72	*170 89	*223 06	*275 24	*327 42	*379 61	*431 80
2° 54'	4	272 484 00	536 20	588 41	640 62	692 84	745 06	797 29	849 52	901 76	954 00
10	45	273 006 25	058 50	110 76	163 02	215 29	267 56	319 84	372 12	424 41	476 70
20	6	529 00	581 30	633 61	685 92	738 24	790 56	842 89	895 22	947 56	999 90
30	7	274 052 25	104 60	156 96	209 32	261 69	314 06	366 44	418 82	471 21	523 60
40	8	576 00	628 40	680 81	733 22	785 64	838 06	890 49	942 92	995 36	*047 80
50	9	275 100 25	152 70	205 16	257 62	310 09	362 56	415 04	467 52	520 01	572 50
2° 54'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	50	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Parts		51	5	10	15	20	26	31	36	41	46
		52	5	10	16	21	26	31	36	42	47

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

N. 10,500—10,999.

2° 55'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"											
2° 55'	1050	275 625 00	677 50	730 01	782 52	835 04	887 56	940 09	992 62	*045 16	*097 70
10	1	276 150 25	202 80	255 36	307 92	360 49	413 06	465 64	518 22	570 81	623 40
20	2	676 00	728 60	781 21	833 82	886 44	939 06	991 69	*044 32	*096 96	*149 60
30	3	277 202 25	254 90	307 56	360 22	412 89	465 56	518 24	570 92	623 61	676 30
40	4	729 00	781 70	834 41	887 12	939 84	992 56	*045 29	*098 02	*150 76	*203 50
50	55	278 256 25	309 00	361 76	414 52	467 29	520 06	572 84	625 62	678 41	731 20
2° 56'	6	784 00	836 80	889 61	942 42	995 24	*048 06	*100 89	*153 72	*206 56	*259 40
10	7	279 312 25	365 10	417 96	470 82	523 69	576 56	629 44	682 32	735 21	788 10
20	8	841 00	893 90	946 81	999 72	*052 64	*105 56	*158 49	*211 42	*264 36	*317 30
30	9	280 370 25	423 20	476 16	529 12	582 09	635 06	688 04	741 02	794 01	847 00
40	1060	900 00	953 00	*006 01	*059 02	*112 04	*165 06	*218 09	*271 12	*324 16	*377 20
50	1	281 430 25	483 30	536 36	589 42	642 49	695 56	748 64	801 72	854 81	907 90
2° 57'	2	961 00	*014 10	*067 21	*120 32	*173 44	*226 56	*279 69	*332 82	*385 96	*439 10
10	3	282 492 25	545 40	598 56	651 72	704 89	758 06	811 24	864 42	917 61	970 80
20	4	283 024 00	077 20	130 41	183 62	236 84	290 06	343 29	396 52	449 76	503 00
30	65	556 25	609 50	662 76	716 02	769 29	822 56	875 84	929 12	982 41	*035 70
40	6	284 089 00	142 30	195 61	248 92	302 24	355 56	408 89	462 22	515 56	568 90
50	7	622 25	675 60	728 96	782 32	835 69	889 06	942 44	995 82	*049 21	*102 60
2° 58'	8	285 156 00	209 40	262 81	316 22	369 64	423 06	476 49	529 92	583 36	636 80
10	9	690 25	743 70	797 16	850 62	904 09	957 56	*011 04	*064 52	*118 01	*171 50
20	1070	286 225 00	278 50	332 01	385 52	439 04	492 56	546 09	599 62	653 16	706 70
30	1	760 25	813 80	867 36	920 92	974 49	*028 06	*081 64	*135 22	*188 81	*242 40
40	2	287 296 00	349 60	403 21	456 82	510 44	564 06	617 69	671 32	724 96	778 60
50	3	832 25	885 90	939 56	993 22	*046 89	*100 56	*154 24	*207 92	*261 61	*315 30
2° 59'	4	288 369 00	422 70	476 41	530 12	583 84	637 56	691 29	745 02	798 76	852 50
10	75	906 25	960 00	*013 76	*067 52	*121 29	*175 06	*228 84	*282 62	*336 41	*390 20
20	6	289 444 00	497 80	551 61	605 42	659 24	713 06	766 89	820 72	874 56	928 40
30	7	982 25	*036 10	*089 96	*143 82	*197 69	*251 56	*305 44	*359 32	*413 21	*467 10
40	8	290 521 00	574 90	628 81	682 72	736 64	790 56	844 49	898 42	952 36	*006 30
50	9	291 060 25	114 20	168 16	222 12	276 09	330 06	384 04	438 02	492 01	546 00
3°	1080	600 00	654 00	708 01	762 02	816 04	870 06	924 09	978 12	*032 16	*086 20
10	1	292 140 25	194 30	248 36	302 42	356 49	410 56	464 64	518 72	572 81	626 90
20	2	681 00	735 10	789 21	843 32	897 44	951 56	*005 69	*059 82	*113 96	*168 10
30	3	293 222 25	276 40	330 56	384 72	438 89	493 06	547 24	601 42	655 61	709 80
40	4	764 00	818 20	872 41	926 62	980 84	*035 06	*089 29	*143 52	*197 76	*252 00
50	85	294 306 25	360 50	414 76	469 02	523 29	577 56	631 84	686 12	740 41	794 70
3° 1'	6	849 00	903 30	957 61	*011 92	*066 24	*120 56	*174 89	*229 22	*283 56	*337 90
10	7	295 392 25	446 60	500 96	555 32	609 69	664 06	718 44	772 82	827 21	881 60
20	8	936 00	990 40	*044 81	*099 22	*153 64	*208 06	*262 49	*316 92	*371 36	*425 80
30	9	296 480 25	534 70	589 16	643 62	698 09	752 56	807 04	861 52	916 01	970 50
40	1090	297 025 00	079 50	134 01	188 52	243 04	297 56	352 09	406 62	461 16	515 70
50	1	570 25	624 80	679 36	733 92	788 49	843 06	897 64	952 22	*006 81	*061 40
3° 2'	2	298 116 00	170 60	225 21	279 82	334 44	389 06	443 69	498 32	552 96	607 60
10	3	662 25	716 90	771 56	826 22	880 89	935 56	990 24	*044 92	*099 61	*154 30
20	4	299 209 00	263 70	318 41	373 12	427 84	482 56	537 29	592 02	646 76	701 50
30	95	756 25	811 00	865 76	920 52	975 29	*030 06	*084 84	*139 62	*194 41	*249 20
40	6	300 304 00	358 80	413 61	468 42	523 24	578 06	632 89	687 72	742 56	797 40
50	7	852 25	907 10	961 96	*016 82	*071 69	*126 56	*181 44	*236 32	*291 21	*346 10
3° 3'	8	301 401 00	455 90	510 81	565 72	620 64	675 56	730 49	785 42	840 36	895 30
10	9	950 25	*005 20	*060 16	*115 12	*170 09	*225 06	*280 04	*335 02	*390 01	*445 00
3° 3' 10"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diff. and Prop.	{	53	5	11	16	21	27	32	37	42	48
Parts		54	5	11	16	22	27	32	38	43	49
		55	6	11	17	22	28	33	39	44	50

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

N. 11,000—11,499.

$3^\circ 3'$	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	1100	302 500 00	555 00	610 01	665 02	720 04	775 06	830 09	885 12	940 16	995 20
30	1	303 050 25	105 30	160 36	215 42	270 49	325 56	380 64	435 72	490 81	545 90
40	2	601 00	656 10	711 21	766 32	821 44	876 56	931 69	986 82	*041 96	*097 10
50	3	304 152 25	207 40	262 56	317 72	372 89	428 06	483 24	538 42	593 61	648 80
$3^\circ 4'$	4	704 00	759 20	814 41	869 62	924 84	980 06	*035 29	*090 52	*145 76	*201 00
10	5	305 256 25	311 50	366 76	422 02	477 29	532 56	587 84	643 12	698 41	753 70
20	6	809 00	864 30	919 61	974 92	*030 24	*085 56	*140 89	*196 22	*251 56	*306 90
30	7	306 362 25	417 60	472 96	528 32	583 69	639 06	694 44	749 82	805 21	860 60
40	8	916 00	971 40	*026 81	*082 22	*137 64	*193 06	*248 49	*303 92	*359 36	*414 80
50	9	307 470 25	525 70	581 16	636 62	692 09	747 56	803 04	858 52	914 01	969 50
$3^\circ 5'$	1110	308 025 00	080 50	136 01	191 52	247 04	302 56	358 09	413 62	469 16	524 70
10	1	580 25	635 80	691 36	746 92	802 49	858 06	913 64	969 22	*024 81	*080 40
20	2	309 136 00	191 60	247 21	302 82	358 44	414 06	469 69	525 32	580 96	636 60
30	3	692 25	747 90	803 56	859 22	914 89	970 56	*026 24	*081 92	*137 61	*193 30
40	4	310 249 00	304 70	360 41	416 12	471 84	527 56	583 29	639 02	694 76	750 50
50	15	806 25	862 00	917 76	973 52	*029 29	*085 06	*140 84	*196 62	*252 41	*308 20
$3^\circ 6'$	6	311 364 00	419 80	475 61	531 42	587 24	643 06	698 89	754 72	810 56	866 40
10	7	922 25	978 10	*033 96	*089 82	*145 69	*201 56	*257 44	*313 32	*369 21	*425 10
20	8	312 481 00	536 90	592 81	648 72	704 64	760 56	816 49	872 42	928 36	984 30
30	9	313 040 25	096 20	152 16	208 12	264 09	320 06	376 04	432 02	488 01	544 00
40	1120	600 00	656 00	712 01	768 02	824 04	880 06	936 09	992 12	*048 16	*104 20
50	1	314 160 25	216 30	272 36	328 42	384 49	440 56	496 64	552 72	608 81	664 90
$3^\circ 7'$	2	721 00	777 10	833 21	889 32	945 44	*001 56	*057 69	*113 82	*169 96	*226 10
10	3	315 282 25	338 40	394 56	450 72	506 89	563 06	619 24	675 42	731 61	787 80
20	4	844 00	900 20	956 41	*012 62	*068 84	*125 06	*181 29	*237 52	*293 76	*350 00
30	25	316 406 25	462 50	518 76	575 02	631 29	687 56	743 84	800 12	856 41	912 70
40	6	969 00	*025 30	*081 61	*137 92	*194 24	*250 56	*306 89	*363 22	*419 56	*475 90
50	7	317 532 25	588 60	644 96	701 32	757 69	814 06	870 44	926 82	983 21	*039 60
$3^\circ 8'$	8	318 096 00	152 40	208 81	265 22	321 64	378 06	434 49	490 92	547 36	603 80
10	9	660 25	716 70	773 16	829 62	886 09	942 56	999 04	*055 52	*112 01	*168 50
20	1130	319 225 00	281 50	338 01	394 52	451 04	507 56	564 09	620 62	677 16	733 70
30	1	790 25	846 80	903 36	959 92	*016 49	*073 06	*129 64	*186 22	*242 81	*299 40
40	2	320 356 00	412 60	469 21	525 82	582 44	639 06	695 69	752 32	808 96	865 60
50	3	922 25	978 90	*035 56	*092 22	*148 89	*205 56	*262 24	*318 92	*375 61	*432 30
$3^\circ 9'$	4	321 489 00	545 70	602 41	659 12	715 84	772 56	829 29	886 02	942 76	999 50
10	35	322 056 25	113 00	169 76	226 52	283 29	340 06	396 84	453 62	510 41	567 20
20	6	624 00	680 80	737 61	794 42	851 24	908 06	964 89	*021 72	*078 56	*135 40
30	7	323 192 25	249 10	305 96	362 82	419 69	476 56	533 44	590 32	647 21	704 10
40	8	761 00	817 90	874 81	931 72	988 64	*045 56	*102 49	*159 42	*216 36	*273 30
50	9	324 330 25	387 20	444 16	501 12	558 09	615 06	672 04	729 02	786 01	843 00
$3^\circ 10'$	1140	900 00	957 00	*014 01	*071 02	*128 04	*185 06	*242 09	*299 12	*356 16	*413 20
10	1	325 470 25	527 30	584 36	641 42	698 49	755 56	812 64	869 72	926 81	983 90
20	2	326 041 00	098 10	155 21	212 32	269 44	326 56	383 69	440 82	497 96	555 10
30	3	612 25	669 40	726 56	783 72	840 89	898 06	955 24	*012 42	*069 61	*126 80
40	4	327 184 00	241 20	298 41	355 62	412 84	470 06	527 29	584 52	641 76	699 00
50	45	756 25	813 50	870 76	928 02	985 29	*042 56	*099 84	*157 12	*214 41	*271 70
$3^\circ 11'$	6	328 329 00	386 30	443 61	500 92	558 24	615 56	672 89	730 22	787 56	844 90
10	7	902 25	959 60	*016 96	*074 32	*131 69	*189 06	*246 44	*303 82	*361 21	*418 60
20	8	329 476 00	533 40	590 81	648 22	705 64	763 06	820 49	877 92	935 36	992 80
30	9	330 050 25	107 70	165 16	222 62	280 09	337 56	395 04	452 52	510 01	567 50
$3^\circ 11'$ $30''$	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		55	6	11	17	22	28	33	39	44	50
		56	6	11	17	22	28	34	39	45	50
		57	6	11	17	23	29	34	40	46	51

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

N. 11,500—11,999.

$3^{\circ} 11'$	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	1150	330 625 00	682 50	740 01	797 52	855 04	912 56	970 09	*027 62	*085 16	*142 70
40	1	331 200 25	257 80	315 36	372 92	430 49	488 06	545 64	603 22	660 81	718 40
$3^{\circ} 12'$	2	776 00	833 60	891 21	948 82	*006 44	*064 06	*121 69	*179 32	*236 96	*294 60
10	3	332 352 25	409 90	467 56	525 22	582 89	640 56	698 24	755 92	813 61	871 30
20	4	929 00	986 70	*044 41	*102 12	*159 84	*217 56	*275 29	*333 02	*390 76	*448 50
30	55	333 506 25	564 00	621 76	679 52	737 29	795 06	852 84	910 62	968 41	*026 20
40	6	334 084 00	141 80	199 61	257 42	315 24	373 06	430 89	488 72	546 56	604 40
50	7	662 25	720 10	777 96	835 82	893 69	951 56	*009 44	*067 32	*125 21	*183 10
$3^{\circ} 13'$	8	335 241 00	298 90	356 81	414 72	472 64	530 56	588 49	646 42	704 36	762 30
10	9	820 25	878 20	936 16	994 12	*052 09	*110 06	*168 04	*226 02	*284 01	*342 00
20	1160	336 400 00	458 00	516 01	574 02	632 04	690 06	748 09	806 12	864 16	922 20
30	1	980 25	*038 30	*096 36	*154 42	*212 49	*270 56	*328 64	*386 72	*444 81	*502 90
40	2	337 561 00	619 10	677 21	735 32	793 44	851 56	909 69	967 82	*025 96	*084 10
50	3	338 142 25	200 40	258 56	316 72	374 89	433 06	491 24	549 42	607 61	665 80
$3^{\circ} 14'$	4	724 00	782 20	840 41	898 62	956 84	*015 06	*073 29	*131 52	*189 76	*248 00
10	65	339 306 25	364 50	422 76	481 02	539 29	597 56	655 84	714 12	772 41	830 70
20	6	889 00	947 30	*005 61	*063 92	*122 24	*180 56	*238 89	*297 22	*355 56	*413 90
30	7	340 472 25	530 60	588 96	647 32	705 69	764 06	822 44	880 82	939 21	997 60
40	8	341 056 00	114 40	172 81	231 22	289 64	348 06	406 49	464 92	523 36	581 80
50	9	640 25	698 70	757 16	815 62	874 09	932 56	991 04	*049 52	*108 01	*166 50
$3^{\circ} 15'$	1170	342 225 00	283 50	342 01	400 52	459 04	517 56	576 09	634 62	693 16	751 70
10	1	810 25	868 80	927 36	985 92	*044 49	*103 06	*161 64	*220 22	*278 81	*337 40
20	2	343 396 00	454 60	513 21	571 82	630 44	689 06	747 69	806 32	864 96	923 60
30	3	982 25	*040 90	*099 56	*158 22	*216 89	*275 56	*334 24	*392 92	*451 61	*510 30
40	4	344 569 00	627 70	686 41	745 12	803 84	862 56	921 29	980 02	*038 76	*097 50
50	75	345 156 25	215 00	273 76	332 52	391 29	450 06	508 84	567 62	626 41	685 20
$3^{\circ} 16'$	6	744 00	802 80	861 61	920 42	979 24	*038 06	*096 89	*155 72	*214 56	*273 40
10	7	346 332 25	391 10	449 96	508 82	567 69	626 56	685 44	744 32	803 21	862 10
20	8	921 00	979 90	*038 81	*097 72	*156 64	*215 56	*274 49	*333 42	*392 36	*451 30
30	9	347 510 25	569 20	628 16	687 12	746 09	805 06	864 04	923 02	982 01	*041 00
40	1180	348 100 00	159 00	218 01	277 02	336 04	395 06	454 09	513 12	572 16	631 20
50	1	690 25	749 30	808 36	867 42	926 49	985 56	*044 64	*103 72	*162 81	*221 90
$3^{\circ} 17'$	2	349 281 00	340 10	399 21	458 32	517 44	576 56	635 69	694 82	753 96	813 10
10	3	872 25	931 40	990 56	*049 72	*108 89	*168 06	*227 24	*286 42	*345 61	*404 80
20	4	350 464 00	523 20	582 41	641 62	700 84	760 06	819 29	878 52	937 76	997 00
30	85	351 056 25	115 50	174 76	234 02	293 29	352 56	411 84	471 12	530 41	589 70
40	6	649 00	708 30	767 61	826 92	886 24	945 56	*004 89	*064 22	*123 56	*182 90
50	7	352 242 25	301 60	360 96	420 32	479 69	539 06	598 44	657 82	717 21	776 60
$3^{\circ} 18'$	8	836 00	895 40	954 81	*014 22	*073 64	*133 06	*192 49	*251 92	*311 36	*370 80
10	9	353 430 25	489 70	549 16	608 62	668 09	727 56	787 04	846 52	906 01	965 50
20	1190	354 025 00	084 50	144 01	203 52	263 04	322 56	382 09	441 62	501 16	560 70
30	1	620 25	679 80	739 36	798 92	858 49	918 06	977 64	*037 22	*096 81	*156 40
40	2	355 216 00	275 60	335 21	394 82	454 44	514 06	573 69	633 32	692 96	752 60
50	3	812 25	871 90	931 56	991 22	*050 89	*110 56	*170 24	*229 92	*289 61	*349 30
$3^{\circ} 19'$	4	356 409 00	468 70	528 41	588 12	647 84	707 56	767 29	827 02	886 76	946 50
10	95	357 006 25	066 00	125 76	185 52	245 29	305 06	364 84	424 62	484 41	544 20
20	6	604 00	663 80	723 61	783 42	843 24	903 06	962 89	*022 72	*082 56	*142 40
30	7	358 202 25	262 10	321 96	381 82	441 69	501 56	561 44	621 32	681 21	741 10
40	8	801 00	860 90	920 81	980 72	*040 64	*100 56	*160 49	*220 42	*280 36	*340 30
50	9	359 400 25	460 20	520 16	580 12	640 09	700 06	760 04	820 02	880 01	940 00
$3^{\circ} 19'$ $50''$	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		58	6	12	17	23	29	35	41	46	52
		59	6	12	18	24	30	35	41	47	53
		60	6	12	18	24	30	36	42	48	54

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

N. 12,000—12,499.

3° 20'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3° 20'	1200	360 000 00	060 00	120 01	180 02	240 04	300 06	360 09	420 12	480 16	540 20
10	1	600 25	660 30	720 36	780 42	840 49	900 56	960 64	*020 72	*080 81	*140 90
20	2	361 201 00	261 10	321 21	381 32	441 44	501 56	561 69	621 82	681 96	742 10
30	3	802 25	862 40	922 56	982 72	*042 89	*103 06	*163 24	*223 42	*283 61	*343 80
40	4	362 404 00	464 20	524 41	584 62	644 84	705 06	765 29	825 52	885 76	946 00
50	5	363 006 25	066 50	126 76	187 02	247 29	307 56	367 84	428 12	488 41	548 70
3° 21'	6	609 00	669 30	729 61	789 92	850 24	910 56	970 89	*031 22	*091 56	*151 90
10	7	364 212 25	272 60	332 96	393 32	453 69	514 06	574 44	634 82	695 21	755 60
20	8	816 00	876 40	936 81	997 22	*057 64	*118 06	*178 49	*238 92	*299 36	*359 80
30	9	365 420 25	480 70	541 16	601 62	662 09	722 56	783 04	843 52	904 01	964 50
40	1210	366 025 00	085 50	146 01	206 52	267 04	327 56	388 09	448 62	509 16	569 70
50	1	630 25	690 80	751 36	811 92	872 49	933 06	993 64	*054 22	*114 81	*175 40
3° 22'	2	367 236 00	296 60	357 21	417 82	478 44	539 06	599 69	660 32	720 96	781 60
10	3	842 25	902 90	963 56	*024 22	*084 89	*145 56	*206 24	*266 92	*327 61	*388 30
20	4	368 449 00	509 70	570 41	631 12	691 84	752 56	813 29	874 02	934 76	995 50
30	15	369 056 25	117 00	177 76	238 52	299 29	360 06	420 84	481 62	542 41	603 20
40	6	664 00	724 80	785 61	846 42	907 24	968 06	*028 89	*089 72	*150 56	*211 40
50	7	370 272 25	333 10	393 96	454 82	515 69	576 56	637 44	698 32	759 21	820 10
3° 23'	8	881 00	941 90	*002 81	*063 72	*124 64	*185 56	*246 49	*307 42	*368 36	*429 30
10	9	371 490 25	551 20	612 16	673 12	734 09	795 06	856 04	917 02	978 01	*039 00
20	1220	372 100 00	161 00	222 01	283 02	344 04	405 06	466 09	527 12	588 16	649 20
30	1	710 25	771 30	832 36	893 42	954 49	*015 56	*076 64	*137 72	*198 81	*259 90
40	2	373 321 00	382 10	443 21	504 32	565 44	626 56	687 69	748 82	809 96	871 10
50	3	932 25	993 40	*054 56	*115 72	*176 89	*238 06	*299 24	*360 42	*421 61	*482 80
3° 24'	4	374 544 00	605 20	666 41	727 62	788 84	850 06	911 29	972 52	*033 76	*095 00
10	25	375 156 25	217 50	278 76	340 02	401 29	462 56	523 84	585 12	646 41	707 70
20	6	769 00	830 30	891 61	952 92	*014 24	*075 56	*136 89	*198 22	*259 56	*320 90
30	7	376 382 25	443 60	504 96	566 32	627 69	689 06	750 44	811 82	873 21	934 60
40	8	996 00	*057 40	*118 81	*180 22	*241 64	*303 06	*364 49	*425 92	*487 36	*548 80
50	9	377 610 25	671 70	733 16	794 62	856 09	917 56	979 04	*040 52	*102 01	*163 50
3° 25'	1230	378 225 00	286 50	348 01	409 52	471 04	532 56	594 09	655 62	717 16	778 70
10	1	840 25	901 80	963 36	*024 92	*086 49	*148 06	*209 64	*271 22	*332 81	*394 40
20	2	379 456 00	517 60	579 21	640 82	702 44	764 06	825 69	887 32	948 96	*010 60
30	3	380 072 25	133 90	195 56	257 22	318 89	380 56	442 24	503 92	565 61	627 30
40	4	689 00	750 70	812 41	874 12	935 84	997 56	*059 29	*121 02	*182 76	*244 50
50	35	381 306 25	368 00	429 76	491 52	553 29	615 06	676 84	738 62	800 41	862 20
3° 26'	6	924 00	985 80	*047 61	*109 42	*171 24	*233 06	*294 89	*356 72	*418 56	*480 40
10	7	382 542 25	604 10	665 96	727 82	789 69	851 56	913 44	975 32	*037 21	*099 10
20	8	383 161 00	222 90	284 81	346 72	408 64	470 56	532 49	594 42	656 36	718 30
30	9	780 25	842 20	904 16	966 12	*028 09	*090 06	*152 04	*214 02	*276 01	*338 00
40	1240	384 400 00	462 00	524 01	586 02	648 04	710 06	772 09	834 12	896 16	958 20
50	1	385 020 25	082 30	144 36	206 42	268 49	330 56	392 64	454 72	516 81	578 90
3° 27'	2	641 00	703 10	765 21	827 32	889 44	951 56	*013 69	*075 82	*137 96	*200 10
10	3	386 262 25	324 40	386 56	448 72	510 89	573 06	635 24	697 42	759 61	821 80
20	4	884 00	946 20	*008 41	*070 62	*132 84	*195 06	*257 29	*319 52	*381 76	*444 00
30	45	387 506 25	568 50	630 76	693 02	755 29	817 56	879 84	942 12	*004 41	*066 70
40	6	388 129 00	191 30	253 61	315 92	378 24	440 56	502 89	565 22	627 56	689 90
50	7	752 25	814 60	876 96	939 32	*001 69	*064 06	*126 44	*188 82	*251 21	*313 60
3° 28'	8	389 376 00	438 40	500 81	563 22	625 64	688 06	750 49	812 92	875 36	937 80
10	9	390 000 25	062 70	125 16	187 62	250 09	312 56	375 04	437 52	500 01	562 50
3° 28' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diff. and Prop.	{	60	6	12	18	24	30	36	42	48	54
Parts		61	6	12	18	24	31	37	43	49	55
		62	6	12	19	25	31	37	43	50	56

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

N. 12,500—12,999.

3° 28'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	1250	390 625 00	687 50	750 01	812 52	875 04	937 56	*000 09	*062 62	*125 16	*187 70
30	1	391 250 25	312 80	375 36	437 92	500 49	563 06	625 64	688 22	750 81	813 40
40	2	876 00	938 60	*001 21	*063 82	*126 44	*189 06	*251 69	*314 32	*376 96	*439 60
50	3	392 502 25	564 90	627 56	690 22	752 89	815 56	878 24	940 92	*003 61	*066 30
3° 29'	4	393 129 00	191 70	254 41	317 12	379 84	442 56	505 29	568 02	630 76	693 50
10	55	756 25	819 00	881 76	944 52	*007 29	*070 06	*132 84	*195 62	*258 41	*321 20
20	6	394 384 00	446 80	509 61	572 42	635 24	698 06	760 89	823 72	886 56	949 40
30	7	395 012 25	075 10	137 96	200 82	263 69	326 56	389 44	452 32	515 21	578 10
40	8	641 00	703 90	766 81	829 72	892 64	955 56	*018 49	*081 42	*144 36	*207 30
50	9	396 270 25	333 20	396 16	459 12	522 09	585 06	648 04	711 02	774 01	837 00
3° 30'	1260	900 00	963 00	*026 01	*089 02	*152 04	*215 06	*278 09	*341 12	*404 16	*467 20
10	1	397 530 25	593 30	656 36	719 42	782 49	845 56	908 64	971 72	*034 81	*097 90
20	2	398 161 00	224 10	287 21	350 32	413 44	476 56	539 69	602 82	665 96	729 10
30	3	792 25	855 40	918 56	981 72	*044 89	*108 06	*171 24	*234 42	*297 61	*360 80
40	4	399 424 00	487 20	550 41	613 62	676 84	740 06	803 29	866 52	929 76	993 00
50	65	400 056 25	119 50	182 76	246 02	309 29	372 56	435 84	499 12	562 41	625 70
3° 31'	6	689 00	752 30	815 61	878 92	942 24	*005 56	*068 89	*132 22	*195 56	*258 90
10	7	401 322 25	385 60	448 96	512 32	575 69	639 06	702 44	765 82	829 21	892 60
20	8	956 00	*019 40	*082 81	*146 22	*209 64	*273 06	*336 49	*399 92	*463 36	*526 80
30	9	402 590 25	653 70	717 16	780 62	844 09	907 56	971 04	*034 52	*098 01	*161 50
40	1270	403 225 00	288 50	352 01	415 52	479 04	542 56	606 09	669 62	733 16	796 70
50	1	860 25	923 80	987 36	*050 92	*114 49	*178 06	*241 64	*305 22	*368 81	*432 40
3° 32'	2	404 496 00	559 60	623 21	686 82	750 44	814 06	877 69	941 32	*004 96	*068 60
10	3	405 132 25	195 90	259 56	323 22	386 89	450 56	514 24	577 92	641 61	705 30
20	4	769 00	832 70	896 41	960 12	*023 84	*087 56	*151 29	*215 02	*278 76	*342 50
30	75	406 406 25	470 00	533 76	597 52	661 29	725 06	788 84	852 62	916 41	980 20
40	6	407 044 00	107 80	171 61	235 42	299 24	363 06	426 89	490 72	554 56	618 40
50	7	682 25	746 10	809 96	873 82	937 69	*001 56	*065 44	*129 32	*193 21	*257 10
3° 33'	8	408 321 00	384 90	448 81	512 72	576 64	640 56	704 49	768 42	832 36	896 30
10	9	960 25	*024 20	*088 16	*152 12	*216 09	*280 06	*344 04	*408 02	*472 01	*536 00
20	1280	409 600 00	664 00	728 01	792 02	856 04	920 06	984 09	*048 12	*112 16	*176 20
30	1	410 240 25	304 30	368 36	432 42	496 49	560 56	624 64	688 72	752 81	816 90
40	2	881 00	945 10	*009 21	*073 32	*137 44	*201 56	*265 69	*329 82	*393 96	*458 10
50	3	411 522 25	586 40	650 56	714 72	778 89	843 06	907 24	971 42	*035 61	*099 80
3° 34'	4	412 164 00	228 20	292 41	356 62	420 84	485 06	549 29	613 52	677 76	742 00
10	85	806 25	870 50	934 76	999 02	*063 29	*127 56	*191 84	*256 12	*320 41	*384 70
20	6	413 449 00	513 30	577 61	641 92	706 24	770 56	834 89	899 22	963 56	*027 90
30	7	414 092 25	156 60	220 96	285 32	349 69	414 06	478 44	542 82	607 21	671 60
40	8	736 00	800 40	864 81	929 22	993 64	*058 06	*122 49	*186 92	*251 36	*315 80
50	9	415 380 25	444 70	509 16	573 62	638 09	702 56	767 04	831 52	896 01	960 50
3° 35'	1290	416 025 00	089 50	154 01	218 52	283 04	347 56	412 09	476 62	541 16	605 70
10	1	670 25	734 80	799 36	863 92	928 49	993 06	*057 64	*122 22	*186 81	*251 40
20	2	417 316 00	380 60	445 21	509 82	574 44	639 06	703 69	768 32	832 96	897 60
30	3	962 25	*026 90	*091 56	*156 22	*220 89	*285 56	*350 24	*414 92	*479 61	*544 30
40	4	418 609 00	673 70	738 41	803 12	867 84	932 56	997 29	*062 02	*126 76	*191 50
50	95	419 256 25	321 00	385 76	450 52	515 29	580 06	644 84	709 62	774 41	839 20
3° 36'	6	904 00	968 80	*033 61	*098 42	*163 24	*228 06	*292 89	*357 72	*422 56	*487 40
10	7	420 552 25	617 10	681 96	746 82	811 69	876 56	941 44	*006 32	*071 21	*136 10
20	8	421 201 00	265 90	330 81	395 72	460 64	525 56	590 49	655 42	720 36	785 30
30	9	850 25	915 20	980 16	*045 12	*110 09	*175 06	*240 04	*305 02	*370 01	*435 00
3° 36' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	63	6	13	19	25	32	38	44	50	57
		64	6	13	19	26	32	38	45	51	58
		65	7	13	20	26	33	39	46	52	59

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

N. 13,000—13,499.

3° 36'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	1300	422 500 00	565 00	630 01	695 02	760 04	825 06	890 09	955 12	*020 16	*085 20
40	1	423 150 25	215 30	280 36	345 42	410 49	475 56	540 64	605 72	670 81	735 90
3° 37'	2	801 00	866 10	931 21	996 32	*061 44	*126 56	*191 69	*256 82	*321 96	*387 10
10	3	424 452 25	517 40	582 56	647 72	712 89	778 06	843 24	908 42	973 61	*038 80
20	4	425 104 00	169 20	234 41	299 62	364 84	430 06	495 29	560 52	625 76	691 00
30	5	756 25	821 50	886 76	952 02	*017 29	*082 56	*147 84	*213 12	*278 41	*343 70
40	6	426 409 00	474 30	539 61	604 92	670 24	735 56	800 89	866 22	931 56	996 60
50	7	427 062 25	127 60	192 96	258 32	323 69	389 06	454 44	519 82	585 21	650 60
3° 38'	8	716 00	781 40	846 81	912 22	977 64	*043 06	*108 49	*173 92	*239 36	*304 80
10	9	428 370 25	435 70	501 16	566 62	632 09	697 56	763 04	828 52	894 01	959 50
20	1310	429 025 00	090 50	156 01	221 52	287 04	352 56	418 09	483 62	549 16	614 70
30	1	680 25	745 80	811 36	876 92	942 49	*008 06	*073 64	*139 22	*204 81	*270 40
40	2	430 336 00	401 60	467 21	532 82	598 44	664 06	729 69	795 32	860 96	926 60
50	3	992 25	*057 90	*123 56	*189 22	*254 89	*320 56	*386 24	*451 92	*517 61	*583 30
3° 39'	4	431 649 00	714 70	780 41	846 12	911 84	977 56	*043 29	*109 02	*174 76	*240 50
10	15	432 306 25	372 00	437 76	503 52	569 29	635 06	700 84	766 62	832 41	898 20
20	6	964 00	*029 80	*095 61	*161 42	*227 24	*293 06	*358 89	*424 72	*490 56	*556 40
30	7	433 622 25	688 10	753 96	819 82	885 69	951 56	*017 44	*083 32	*149 21	*215 10
40	8	434 281 00	346 90	412 81	478 72	544 64	610 56	676 49	742 42	808 36	874 30
50	9	940 25	*006 20	*072 16	*138 12	*204 09	*270 06	*336 04	*402 02	*468 01	*534 00
3° 40'	1320	435 600 00	666 00	732 01	798 02	864 04	930 06	996 09	*062 12	*128 16	*194 20
10	1	436 260 25	326 30	392 36	458 42	524 49	590 56	656 64	722 72	788 81	854 90
20	2	921 00	987 10	*053 21	*119 32	*185 44	*251 56	*317 69	*383 82	*449 96	*516 10
30	3	437 582 25	648 40	714 56	780 72	846 89	913 06	979 24	*045 42	*111 61	*177 80
40	4	438 244 00	310 20	376 41	442 62	508 84	575 06	641 29	707 52	773 76	840 00
50	25	906 25	972 50	*038 76	*105 02	*171 29	*237 56	*303 84	*370 12	*436 41	*502 70
3° 41'	6	439 569 00	635 30	701 61	767 92	834 24	900 56	966 89	*033 22	*099 56	*165 90
10	7	440 232 25	298 60	364 96	431 32	497 69	564 06	630 44	696 82	763 21	829 60
20	8	896 00	962 40	*028 81	*095 22	*161 64	*228 06	*294 49	*360 92	*427 36	*493 80
30	9	441 560 25	626 70	693 16	759 62	826 09	892 56	959 04	*025 52	*092 01	*158 50
40	1330	442 225 00	291 50	358 01	424 52	491 04	557 56	624 09	690 62	757 16	823 70
50	1	890 25	956 80	*023 36	*089 92	*156 49	*223 06	*289 64	*356 22	*422 81	*489 40
3° 42'	2	443 556 00	622 60	689 21	755 82	822 44	889 06	955 69	*022 32	*088 96	*155 60
10	3	444 222 25	288 90	355 56	422 22	488 89	555 56	622 24	688 92	755 61	822 30
20	4	889 00	955 70	*022 41	*089 12	*155 84	*222 56	*289 29	*356 02	*422 76	*489 50
30	35	445 556 25	623 00	689 76	756 52	823 29	890 06	956 84	*023 62	*090 41	*157 20
40	6	446 224 00	290 80	357 61	424 42	491 24	558 06	624 89	691 72	758 56	825 40
50	7	892 25	959 10	*025 96	*092 82	*159 69	*226 56	*293 44	*360 32	*427 21	*494 10
3° 43'	8	447 561 00	627 90	694 81	761 72	828 64	895 56	962 49	*029 42	*096 36	*163 30
10	9	448 230 25	297 20	364 16	431 12	498 09	565 06	632 04	699 02	766 01	833 00
20	1340	900 00	967 00	*034 01	*101 02	*168 04	*235 06	*302 09	*369 12	*436 16	*503 20
30	1	449 570 25	637 30	704 36	771 42	838 49	905 56	972 64	*039 72	*106 81	*173 90
40	2	450 241 00	308 10	375 21	442 32	509 44	576 56	643 69	710 82	777 96	845 10
50	3	912 25	979 40	*046 56	*113 72	*180 89	*248 06	*315 24	*382 42	*449 61	*516 80
3° 44'	4	451 584 00	651 20	718 41	785 62	852 84	920 06	987 29	*054 52	*121 76	*189 00
10	45	452 256 25	323 50	390 76	458 02	525 29	592 56	659 84	727 12	794 41	861 70
20	6	929 00	996 30	*063 61	*130 92	*198 24	*265 56	*332 89	*400 22	*467 56	*534 90
30	7	453 602 25	669 60	736 96	804 32	871 69	939 06	*006 44	*073 82	*141 21	*208 60
40	8	454 276 00	343 40	410 81	478 22	545 64	613 06	680 49	747 92	815 36	882 80
50	9	950 25	*017 70	*085 16	*152 62	*220 09	*287 56	*355 04	*422 52	*490 01	*557 50
3° 44'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	65	7	13	20	26	33	39	46	52	59
Parts		66	7	13	20	26	33	40	46	53	59
		67	7	13	20	27	34	40	47	54	60

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

N. 13,500—13,999.

3° 45'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3° 45'	1350	455 625 00	692 50	760 01	827 52	895 04	962 56	*030 09	*097 62	*165 16	*232 70
10	1	456 300 25	367 80	435 36	502 92	570 49	638 06	705 64	773 22	840 81	908 40
20	2	976 00	*043 60	*111 21	*178 82	*246 44	*314 06	*381 69	*449 32	*516 96	*584 60
30	3	457 652 25	719 90	787 56	855 22	922 89	990 56	*058 24	*125 92	*193 61	*261 30
40	4	458 329 00	396 70	464 41	532 12	599 84	667 56	735 29	803 02	870 76	938 50
50	55	459 006 25	074 00	141 76	209 52	277 29	345 06	412 84	480 62	548 41	616 20
3° 46'	6	684 00	751 80	819 61	887 42	955 24	*023 06	*090 89	*158 72	*226 56	*294 40
10	7	460 362 25	430 10	497 96	565 82	633 69	701 56	769 44	837 32	905 21	973 10
20	8	461 041 00	108 90	176 81	244 72	312 64	380 56	448 49	516 42	584 36	652 30
30	9	720 25	788 20	856 16	924 12	992 09	*060 06	*128 04	*196 02	*264 01	*332 00
40	1360	462 400 00	468 00	536 01	604 02	672 04	740 06	808 09	876 12	944 16	*012 20
50	1	463 080 25	148 30	216 36	284 42	352 49	420 56	488 64	556 72	624 81	692 90
3° 47'	2	761 00	829 10	897 21	965 32	*033 44	*101 56	*169 69	*237 82	*305 96	*374 10
10	3	464 442 25	510 40	578 56	646 72	714 89	783 06	851 24	919 42	987 61	*055 80
20	4	465 124 00	192 20	260 41	328 62	396 84	465 06	533 29	601 52	669 76	738 00
30	65	806 25	874 50	942 76	*011 02	*079 29	*147 56	*215 84	*284 12	*352 41	*420 70
40	6	466 489 00	557 30	625 61	693 92	762 24	830 56	898 89	967 22	*035 56	*103 90
50	7	467 172 25	240 60	308 96	377 32	445 69	514 06	582 44	650 82	719 21	787 60
3° 48'	8	856 00	924 40	992 81	*061 22	*129 64	*198 06	*266 49	*334 92	*403 36	*471 80
10	9	468 540 25	608 70	677 16	745 62	814 09	882 56	951 04	*019 52	*088 01	*156 50
20	1370	469 225 00	293 50	362 01	430 52	499 04	567 56	636 09	704 62	773 16	841 70
30	1	910 25	978 80	*047 36	*115 92	*184 49	*253 06	*321 64	*390 22	*458 81	*527 40
40	2	470 596 00	664 60	733 21	801 82	870 44	939 06	*007 69	*076 32	*144 96	*213 60
50	3	471 282 25	350 90	419 56	488 22	556 89	625 56	694 24	762 92	831 61	900 30
3° 49'	4	969 00	*037 70	*106 41	*175 12	*243 84	*312 56	*381 29	*450 02	*518 76	*587 50
10	75	472 656 25	725 00	793 76	862 52	931 29	*000 06	*068 84	*137 62	*206 41	*275 20
20	6	473 344 00	412 80	481 61	550 42	619 24	688 06	756 89	825 72	894 56	963 40
30	7	474 032 25	101 10	169 96	238 82	307 69	376 56	445 44	514 32	583 21	652 10
40	8	721 00	789 90	858 81	927 72	996 64	*065 56	*134 49	*203 42	*272 36	*341 30
50	9	475 410 25	479 20	548 16	617 12	686 09	755 06	824 04	893 02	962 01	*031 00
3° 50'	1380	476 100 00	169 00	238 01	307 02	376 04	445 06	514 09	583 12	652 16	721 20
10	1	790 25	859 30	928 36	997 42	*066 49	*135 56	*204 64	*273 72	*342 81	*411 90
20	2	477 481 00	550 10	619 21	688 32	757 44	826 56	895 69	964 82	*033 96	*103 10
30	3	478 172 25	241 40	310 56	379 72	448 89	518 06	587 24	656 42	725 61	794 80
40	4	864 00	933 20	*002 41	*071 62	*140 84	*210 06	*279 29	*348 52	*417 76	*487 00
50	85	479 556 25	625 50	694 76	764 02	833 29	902 56	971 84	*041 12	*110 41	*179 70
3° 51'	6	480 249 00	318 30	387 61	456 92	526 24	595 56	664 89	734 22	803 56	872 90
10	7	942 25	*011 60	*080 96	*150 32	*219 69	*289 06	*358 44	*427 82	*497 21	*566 60
20	8	481 636 00	705 40	774 81	844 22	913 64	983 06	*052 49	*121 92	*191 36	*260 80
30	9	482 330 25	399 70	469 16	538 62	608 09	677 56	747 04	816 52	886 01	955 50
40	1390	483 025 00	094 50	164 01	233 52	303 04	372 56	442 09	511 62	581 16	650 70
50	1	720 25	789 80	859 36	928 92	998 49	*068 06	*137 64	*207 22	*276 81	*346 40
3° 52'	2	484 416 00	485 60	555 21	624 82	694 44	764 06	833 69	903 32	972 96	*042 60
10	3	485 112 25	181 90	251 56	321 22	390 89	460 56	530 24	599 92	669 61	739 30
20	4	809 00	878 70	948 41	*018 12	*087 84	*157 56	*227 29	*297 02	*366 76	*436 50
30	95	486 506 25	576 00	645 76	715 52	785 29	855 06	924 84	994 62	*064 41	*134 20
40	6	487 204 00	273 80	343 61	413 42	483 24	553 06	622 89	692 72	762 56	832 40
50	7	902 25	972 10	*041 96	*111 82	*181 69	*251 56	*321 44	*391 32	*461 21	*531 10
3° 53'	8	488 601 00	670 90	740 81	810 72	880 64	950 56	*020 49	*090 42	*160 36	*230 30
10	9	489 300 25	370 20	440 16	510 12	580 09	650 06	720 04	790 02	860 01	930 00
3° 53' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	68	7	14	20	27	34	41	48	54	61
		69	7	14	21	28	35	41	48	55	62
		70	7	14	21	28	35	42	49	56	63

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

N. 14,000—14,499.

3° 53'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	1400	490 000 00	070 00	140 01	210 02	280 04	350 06	420 09	490 12	560 16	630 20
30	1	700 25	770 30	840 36	910 42	980 49	*050 56	*120 64	*190 72	*260 81	*330 90
40	2	491 401 00	471 10	541 21	611 32	681 44	751 56	821 69	891 82	961 96	*032 10
50	3	492 102 25	172 40	242 56	312 72	382 89	453 06	523 24	593 42	663 61	733 80
3° 54'	4	804 00	874 20	944 41	*014 62	*084 84	*155 06	*225 29	*295 52	*365 76	*436 00
10	5	493 506 25	576 50	646 76	717 02	787 29	857 56	927 84	998 12	*068 41	*138 70
20	6	494 209 00	279 30	349 61	419 92	490 24	560 56	630 89	701 22	771 56	841 90
30	7	912 25	982 60	*052 96	*123 32	*193 69	*264 06	*334 44	*404 82	*475 21	*545 60
40	8	495 616 00	686 40	756 81	827 22	897 64	968 06	*038 49	*108 92	*179 36	*249 80
50	9	496 320 25	390 70	461 16	531 62	602 09	672 56	743 04	813 52	884 01	954 50
3° 55'	1410	497 025 00	095 50	166 01	236 52	307 04	377 56	448 09	518 62	589 16	659 70
10	1	730 25	800 80	871 36	941 92	*012 49	*083 06	*153 64	*224 22	*294 81	*365 40
20	2	498 436 00	506 60	577 21	647 82	718 44	789 06	859 69	930 32	*000 96	*071 60
30	3	499 142 25	212 90	283 56	354 22	424 89	495 56	566 24	636 92	707 61	778 30
40	4	849 00	919 70	990 41	*061 12	*131 84	*202 56	*273 29	*344 02	*414 76	*485 50
50	15	500 556 25	627 00	697 76	768 52	839 29	910 06	980 84	*051 62	*122 41	*193 20
3° 56'	6	501 264 00	334 80	405 61	476 42	547 24	618 06	688 89	759 72	830 56	901 40
10	7	972 25	*043 10	*113 96	*184 82	*255 69	*326 56	*397 44	*468 32	*539 21	*610 10
20	8	502 681 00	751 90	822 81	893 72	964 64	*035 56	*106 49	*177 42	*248 36	*319 30
30	9	503 390 25	461 20	532 16	603 12	674 09	745 06	816 04	887 02	958 01	*029 00
40	1420	504 100 00	171 00	242 01	313 02	384 04	455 06	526 09	597 12	668 16	739 20
50	1	810 25	881 30	952 36	*023 42	*094 49	*165 56	*236 64	*307 72	*378 81	*449 90
3° 57'	2	505 521 00	592 10	663 21	734 32	805 44	876 56	947 69	*018 82	*089 96	*161 10
10	3	506 232 25	303 40	374 56	445 72	516 89	588 06	659 24	730 42	801 61	872 80
20	4	944 00	*015 20	*086 41	*157 62	*228 84	*300 06	*371 29	*442 52	*513 76	*585 00
30	25	507 656 25	727 50	798 76	870 02	941 29	*012 56	*083 84	*155 12	*226 41	*297 70
40	6	508 369 00	440 30	511 61	582 92	654 24	725 56	796 89	868 22	939 56	*010 90
50	7	509 082 25	153 60	224 96	296 32	367 69	439 06	510 44	581 82	653 21	724 60
3° 58'	8	796 00	867 40	938 81	*010 22	*081 64	*153 06	*224 49	*295 92	*367 36	*438 80
10	9	510 510 25	581 70	653 16	724 62	796 09	867 56	939 04	*010 52	*082 01	*153 50
20	1430	511 225 00	296 50	368 01	439 52	511 04	582 56	654 09	725 62	797 16	868 70
30	1	940 25	*011 80	*083 36	*154 92	*226 49	*298 06	*369 64	*441 22	*512 81	*584 40
40	2	512 656 00	727 60	799 21	870 82	942 44	*014 06	*085 69	*157 32	*228 96	*300 60
50	3	513 372 25	443 90	515 56	587 22	658 89	730 56	802 24	873 92	945 61	*017 30
3° 59'	4	514 089 00	160 70	232 41	304 12	375 84	447 56	519 29	591 02	662 76	734 50
10	35	806 25	878 00	949 76	*021 52	*093 29	*165 06	*236 84	*308 62	*380 41	*452 20
20	6	515 524 00	595 80	667 61	739 42	811 24	883 06	954 89	*026 72	*098 56	*170 40
30	7	516 242 25	314 10	385 96	457 82	529 69	601 56	673 44	745 32	817 21	889 10
40	8	961 00	*032 90	*104 81	*176 72	*248 64	*320 56	*392 49	*464 42	*536 36	*608 30
50	9	517 680 25	752 20	824 16	896 12	968 09	*040 06	*112 04	*184 02	*256 01	*328 00
4°	1440	518 400 00	472 00	544 01	616 02	688 04	760 06	832 09	904 12	976 16	*048 20
10	1	519 120 25	192 30	264 36	336 42	408 49	480 56	552 64	624 72	696 81	768 90
20	2	841 00	913 10	985 21	*057 32	*129 44	*201 56	*273 69	*345 82	*417 96	*490 10
30	3	520 562 25	634 40	706 56	778 72	850 89	923 06	995 24	*067 42	*139 61	*211 80
40	4	521 284 00	356 20	428 41	500 62	572 84	645 06	717 29	789 52	861 76	934 00
50	45	522 006 25	078 50	150 76	223 02	295 29	367 56	439 84	512 12	584 41	656 70
4° 1'	6	729 00	801 30	873 61	945 92	*018 24	*090 56	*162 89	*235 22	*307 56	*379 90
10	7	523 452 25	524 60	596 96	669 32	741 69	814 06	886 44	958 82	*031 21	*103 60
20	8	524 176 00	248 40	320 81	393 22	465 64	538 06	610 49	682 92	755 36	827 80
30	9	900 25	972 70	*045 16	*117 62	*190 09	*262 56	*335 04	*407 52	*480 01	*552 50
4° 1'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30''											
Diff. and Prop.	{	70	7	14	21	28	35	42	49	56	63
Parts		71	7	14	21	28	36	43	50	57	64
		72	7	14	22	29	36	43	50	58	65

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

N. 14,500—14,999.

4° 1'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	1450	525 625 00	697 50	770 01	842 52	915 04	987 56	*060 09	*132 62	*205 16	*277 70
40	1	526 350 25	422 80	495 36	567 92	640 49	713 06	785 64	858 22	930 81	*003 40
4° 2'	2	527 076 00	148 60	221 21	293 82	366 44	439 06	511 69	584 32	656 96	729 60
10	3	802 25	874 90	947 56	*020 22	*092 89	*165 56	*238 24	*310 92	*383 61	*456 30
20	4	528 529 00	601 70	674 41	747 12	819 84	892 56	965 29	*038 02	*110 76	*183 50
30	55	529 256 25	329 00	401 76	474 52	547 29	620 06	692 84	765 62	838 41	911 20
40	6	984 00	*056 80	*129 61	*202 42	*275 24	*348 06	*420 89	*493 72	*566 56	*639 40
50	7	530 712 25	785 10	857 96	930 82	*003 69	*076 56	*149 44	*222 32	*295 21	*368 10
4° 3'	8	531 441 00	513 90	586 81	659 72	732 64	805 56	878 49	951 42	*024 36	*097 30
10	9	532 170 25	243 20	316 16	389 12	462 09	535 06	608 04	681 02	754 01	827 00
20	1460	900 00	973 00	*046 01	*119 02	*192 04	*265 06	*338 09	*411 12	*484 16	*557 20
30	1	533 630 25	703 30	776 36	849 42	922 49	995 56	*068 64	*141 72	*214 81	*287 90
40	2	534 361 00	434 10	507 21	580 32	653 44	726 56	799 69	872 82	945 96	*019 10
50	3	535 092 25	165 40	238 56	311 72	384 89	458 06	531 24	604 42	677 61	750 80
4° 4'	4	824 00	897 20	970 41	*043 62	*116 84	*190 06	*263 29	*336 52	*409 76	*483 00
10	65	536 556 25	629 50	702 76	776 02	849 29	922 56	995 84	*069 12	*142 41	*215 70
20	6	537 289 00	362 30	435 61	508 92	582 24	655 56	728 89	802 22	875 56	948 90
30	7	538 022 25	095 60	168 96	242 32	315 69	389 06	462 44	535 82	609 21	682 60
40	8	756 00	829 40	902 81	976 22	*049 64	*123 06	*196 49	*269 92	*343 36	*416 80
50	9	539 490 25	563 70	637 16	710 62	784 09	857 56	931 04	*004 52	*078 01	*151 50
4° 5'	1470	540 225 00	298 50	372 01	445 52	519 04	592 56	666 09	739 62	813 16	886 70
10	1	960 25	*033 80	*107 36	*180 92	*254 49	*328 06	*401 64	*475 22	*548 81	*622 40
20	2	541 696 00	769 60	843 21	916 82	990 44	*064 06	*137 69	*211 32	*284 96	*358 60
30	3	542 432 25	505 90	579 56	653 22	726 89	800 56	874 24	947 92	*021 61	*095 30
40	4	543 169 00	242 70	316 41	390 12	463 84	537 56	611 29	685 02	758 76	832 50
50	75	906 25	980 00	*053 76	*127 52	*201 29	*275 06	*348 84	*422 62	*496 41	*570 20
4° 6'	6	544 644 00	717 80	791 61	865 42	939 24	*013 06	*086 89	*160 72	*234 56	*308 40
10	7	545 382 25	456 10	529 96	603 82	677 69	751 56	825 44	899 32	973 21	*047 10
20	8	546 121 00	194 90	268 81	342 72	416 64	490 56	564 49	638 42	712 36	786 30
30	9	860 25	934 20	*008 16	*082 12	*156 09	*230 06	*304 04	*378 02	*452 01	*526 00
40	1480	547 600 00	674 00	748 01	822 02	896 04	970 06	*044 09	*118 12	*192 16	*266 20
50	1	548 340 25	414 30	488 36	562 42	636 49	710 56	784 64	858 72	932 81	*006 90
4° 7'	2	549 081 00	155 10	229 21	303 32	377 44	451 56	525 69	599 82	673 96	748 10
10	3	822 25	896 40	970 56	*044 72	*118 89	*193 06	*267 24	*341 42	*415 61	*489 80
20	4	550 564 00	638 20	712 41	786 62	860 84	935 06	*009 29	*083 52	*157 76	*232 00
30	85	551 306 25	380 50	454 76	529 02	603 29	677 56	751 84	826 12	900 41	974 70
40	6	552 049 00	123 30	197 61	271 92	346 24	420 56	494 89	569 22	643 56	717 90
50	7	792 25	866 60	940 96	*015 32	*089 69	*164 06	*238 44	*312 82	*387 21	*461 60
4° 8'	8	553 536 00	610 40	684 81	759 22	833 64	908 06	982 49	*056 92	*131 36	*205 80
10	9	554 280 25	354 70	429 16	503 62	578 09	652 56	727 04	801 52	876 01	950 50
20	1490	555 025 00	099 50	174 01	248 52	323 04	397 56	472 09	546 62	621 16	695 70
30	1	770 25	844 80	919 36	993 92	*068 49	*143 06	*217 64	*292 22	*366 81	*441 40
40	2	556 516 00	590 60	665 21	739 82	814 44	889 06	963 69	*038 32	*112 96	*187 60
50	3	557 262 25	336 90	411 56	486 22	560 89	635 56	710 24	784 92	859 61	934 30
4° 9'	4	558 009 00	083 70	158 41	233 12	307 84	382 56	457 29	532 02	606 76	681 50
10	95	756 25	831 00	905 76	980 52	*055 29	*130 06	*204 84	*279 62	*354 41	*429 20
20	6	559 504 00	578 80	653 61	728 42	803 24	878 06	952 89	*027 72	*102 56	*177 40
30	7	560 252 25	327 10	401 96	476 82	551 69	626 56	701 44	776 32	851 21	926 10
40	8	561 001 00	075 90	150 81	225 72	300 64	375 56	450 49	525 42	600 36	675 30
50	9	750 25	825 20	900 16	975 12	*050 09	*125 06	*200 04	*275 02	*350 01	*425 00
4° 9'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	73	7	15	22	29	37	44	51	58	66
Parts		74	7	15	22	30	37	44	52	59	67
		75	8	15	23	30	38	45	53	60	68

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

N. 15,000—15,499.

4° 10'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4° 10'	1500	562 500 00	575 00	650 01	725 02	800 04	875 06	950 09	*025 12	*100 16	*175 20
10	1	563 250 25	325 30	400 36	475 42	550 49	625 56	700 64	775 72	850 81	925 90
20	2	564 001 00	076 10	151 21	226 32	301 44	376 56	451 69	526 82	601 96	677 10
30	3	752 25	827 40	902 56	977 72	*052 89	*128 06	*203 24	*278 42	*353 61	*428 80
40	4	565 504 00	579 20	654 41	729 62	804 84	880 06	955 29	*030 52	*105 76	*181 00
50	5	566 256 25	331 50	406 76	482 02	557 29	632 56	707 84	783 12	858 41	933 70
4° 11'	6	567 009 00	084 30	159 61	234 92	310 24	385 56	460 89	536 22	611 56	686 90
10	7	762 25	837 60	912 96	988 32	*063 69	*139 06	*214 44	*289 82	*365 21	*440 60
20	8	568 516 00	591 40	666 81	742 22	817 64	893 06	968 49	*043 92	*119 36	*194 80
30	9	569 270 25	345 70	421 16	496 62	572 09	647 56	723 04	798 52	874 01	949 50
40	1510	570 025 00	100 50	176 01	251 52	327 04	402 56	478 09	553 62	629 16	704 70
50	1	780 25	855 80	931 36	*006 92	*082 49	*158 06	*233 64	*309 22	*384 81	*460 40
4° 12'	2	571 536 00	611 60	687 21	762 82	838 44	914 06	989 69	*065 32	*140 96	*216 60
10	3	572 292 25	367 90	443 56	519 22	594 89	670 56	746 24	821 92	897 61	973 30
20	4	573 049 00	124 70	200 41	276 12	351 84	427 56	503 29	579 02	654 76	730 50
30	15	806 25	882 00	957 76	*033 52	*109 29	*185 06	*260 84	*336 62	*412 41	*488 20
40	6	574 564 00	639 80	715 61	791 42	867 24	943 06	*018 89	*094 72	*170 56	*246 40
50	7	575 322 25	398 10	473 96	549 82	625 69	701 56	777 44	853 32	929 21	*005 10
4° 13'	8	576 081 00	156 90	232 81	308 72	384 64	460 56	536 49	612 42	688 36	764 30
10	9	840 25	916 20	992 16	*068 12	*144 09	*220 06	*296 04	*372 02	*448 01	*524 00
20	1520	577 600 00	676 00	752 01	828 02	904 04	980 06	*056 09	*132 12	*208 16	*284 20
30	1	578 360 25	436 30	512 36	588 42	664 49	740 56	816 64	892 72	968 81	*044 90
40	2	579 121 00	197 10	273 21	349 32	425 44	501 56	577 69	653 82	729 96	806 10
50	3	882 25	958 40	*034 56	*110 72	*186 89	*263 06	*339 24	*415 42	*491 61	*567 80
4° 14'	4	580 644 00	720 20	796 41	872 62	948 84	*025 06	*101 29	*177 52	*253 76	*330 00
10	25	581 406 25	482 50	558 76	635 02	711 29	787 56	863 84	940 12	*016 41	*092 70
20	6	582 169 00	245 30	321 61	397 92	474 24	550 56	626 89	703 22	779 56	855 90
30	7	932 25	*008 60	*084 96	*161 32	*237 69	*314 06	*390 44	*466 82	*543 21	*619 60
40	8	583 696 00	772 40	848 81	925 22	*001 64	*078 06	*154 49	*230 92	*307 36	*383 80
50	9	584 460 25	536 70	613 16	689 62	766 09	842 56	919 04	995 52	*072 01	*148 50
4° 15'	1530	585 225 00	301 50	378 01	454 52	531 04	607 56	684 09	760 62	837 16	913 70
10	1	990 25	*066 80	*143 36	*219 92	*296 49	*373 06	*449 64	*526 22	*602 81	*679 40
20	2	586 756 00	832 60	909 21	985 82	*062 44	*139 06	*215 69	*292 32	*368 96	*445 60
30	3	587 522 25	598 90	675 56	752 22	828 89	905 56	982 24	*058 92	*135 61	*212 30
40	4	588 289 00	365 70	442 41	519 12	595 84	672 56	749 29	826 02	902 76	979 50
50	35	589 056 25	133 00	209 76	286 52	363 29	440 06	516 84	593 62	670 41	747 20
4° 16'	6	824 00	900 80	977 61	*054 42	*131 24	*208 06	*284 89	*361 72	*438 56	*515 40
10	7	590 592 25	669 10	745 96	822 82	899 69	976 56	*053 44	*130 32	*207 21	*284 10
20	8	591 361 00	437 90	514 81	591 72	668 64	745 56	822 49	899 42	976 36	*053 30
30	9	592 130 25	207 20	284 16	361 12	438 09	515 06	592 04	669 02	746 01	823 00
40	1540	900 00	977 00	*054 01	*131 02	*208 04	*285 06	*362 09	*439 12	*516 16	*593 20
50	1	593 670 25	747 30	824 36	901 42	978 49	*055 56	*132 64	*209 72	*286 81	*363 90
4° 17'	2	594 441 00	518 10	595 21	672 32	749 44	826 56	903 69	980 82	*057 96	*135 10
10	3	595 212 25	289 40	366 56	443 72	520 89	598 06	675 24	752 42	829 61	906 80
20	4	984 00	*061 20	*138 41	*215 62	*292 84	*370 06	*447 29	*524 52	*601 76	*679 00
30	45	596 756 25	833 50	910 76	988 02	*065 29	*142 56	*219 84	*297 12	*374 41	*451 70
40	6	597 529 00	606 30	683 61	760 92	838 24	915 56	992 89	*070 22	*147 56	*224 90
50	7	598 302 25	379 60	456 96	534 32	611 69	689 06	766 44	843 82	921 21	998 60
4° 18'	8	599 076 00	153 40	230 81	308 22	385 64	463 06	540 49	617 92	695 36	772 80
10	9	850 25	927 70	*005 16	*082 62	*160 09	*237 56	*315 04	*392 52	*470 01	*547 50
4° 18' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	75	8	15	23	30	38	45	53	60	68
		76	8	15	23	30	38	46	53	61	68
		77	8	15	23	31	39	46	54	62	69

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

N. 15,500—15,999.

4° 18'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	1550	600 625 00	702 50	780 01	857 52	935 04	*012 56	*090 09	*167 62	*245 16	*322 70
30	1	601 400 25	477 80	555 36	632 92	710 49	788 06	865 64	943 22	*020 81	*098 40
40	2	602 176 00	253 60	331 21	408 82	486 44	564 06	641 69	719 32	796 96	874 60
50	3	952 25	*029 90	*107 56	*185 22	*262 89	*340 56	*418 24	*495 92	*573 61	*651 30
4° 19'	4	603 729 00	806 70	884 41	962 12	*039 84	*117 56	*195 29	*273 02	*350 76	*428 50
10	55	604 506 25	584 00	661 76	739 52	817 29	895 06	972 84	*050 62	*128 41	*206 20
20	6	605 284 00	361 80	439 61	517 42	595 24	673 06	750 89	828 72	906 56	984 40
30	7	606 062 25	140 10	217 96	295 82	373 69	451 56	529 44	607 32	685 21	763 10
40	8	841 00	918 90	996 81	*074 72	*152 64	*230 56	*308 49	*386 42	*464 36	*542 30
50	9	607 620 25	698 20	776 16	854 12	932 09	*010 06	*088 04	*166 02	*244 01	*322 00
4° 20'	1560	608 400 00	478 00	556 01	634 02	712 04	790 06	868 09	946 12	*024 16	*102 20
10	1	609 180 25	258 30	336 36	414 42	492 49	570 56	648 64	726 72	804 81	882 90
20	2	961 00	*039 10	*117 21	*195 32	*273 44	*351 56	*429 69	*507 82	*585 96	*664 10
30	3	610 742 25	820 40	898 56	976 72	*054 89	*133 06	*211 24	*289 42	*367 61	*445 80
40	4	611 524 00	602 20	680 41	758 62	836 84	915 06	993 29	*071 52	*149 76	*228 00
50	65	612 306 25	384 50	462 76	541 02	619 29	697 56	775 84	854 12	932 41	*010 70
4° 21'	6	613 089 00	167 30	245 61	323 92	402 24	480 56	558 89	637 22	715 56	793 90
10	7	872 25	950 60	*028 96	*107 32	*185 69	*264 06	*342 44	*420 82	*499 21	*577 60
20	8	614 656 00	734 40	812 81	891 22	969 64	*048 06	*126 49	*204 92	*283 36	*361 80
30	9	615 440 25	518 70	597 16	675 62	754 09	832 56	911 04	989 52	*068 01	*146 50
40	1570	616 225 00	303 50	382 01	460 52	539 04	617 56	696 09	774 62	853 16	931 70
50	1	617 010 25	088 80	167 36	245 92	324 49	403 06	481 64	560 22	638 81	717 40
4° 22'	2	796 00	874 60	953 21	*031 82	*110 44	*189 06	*267 69	*346 32	*424 96	*503 60
10	3	618 582 25	660 90	739 56	818 22	896 89	975 56	*054 24	*132 92	*211 61	*290 30
20	4	619 369 00	447 70	526 41	605 12	683 84	762 56	841 29	920 02	998 76	*077 50
30	75	620 156 25	235 00	313 76	392 52	471 29	550 06	628 84	707 62	786 41	865 20
40	6	944 00	*022 80	*101 61	*180 42	*259 24	*338 06	*416 89	*495 72	*574 56	*653 40
50	7	621 732 25	811 10	889 96	968 82	*047 69	*126 56	*205 44	*284 32	*363 21	*442 10
4° 23'	8	622 521 00	599 90	678 81	757 72	836 64	915 56	994 49	*073 42	*152 36	*231 30
10	9	623 310 25	389 20	468 16	547 12	626 09	705 06	784 04	863 02	942 01	*021 00
20	1580	624 100 00	179 00	258 01	337 02	416 04	495 06	574 09	653 12	732 16	811 20
30	1	890 25	969 30	*048 36	*127 42	*206 49	*285 56	*364 64	*443 72	*522 81	*601 90
40	2	625 681 00	760 10	839 21	918 32	997 44	*076 56	*155 69	*234 82	*313 96	*393 10
50	3	626 472 25	551 40	630 56	709 72	788 89	868 06	947 24	*026 42	*105 61	*184 80
4° 24'	4	627 264 00	343 20	422 41	501 62	580 84	660 06	739 29	818 52	897 76	977 00
10	85	628 056 25	135 50	214 76	294 02	373 29	452 56	531 84	611 12	690 41	769 70
20	6	849 00	928 30	*007 61	*086 92	*166 24	*245 56	*324 89	*404 22	*483 56	*562 90
30	7	629 642 25	721 60	800 96	880 32	959 69	*039 06	*118 44	*197 82	*277 21	*356 60
40	8	630 436 00	515 40	594 81	674 22	753 64	833 06	912 49	991 92	*071 36	*150 80
50	9	631 230 25	309 70	389 16	468 62	548 09	627 56	707 04	786 52	866 01	945 50
4° 25'	1590	632 025 00	104 50	184 01	263 52	343 04	422 56	502 09	581 62	661 16	740 70
10	1	820 25	899 80	979 36	*058 92	*138 49	*218 06	*297 64	*377 22	*456 81	*536 40
20	2	633 616 00	695 60	775 21	854 82	934 44	*014 06	*093 69	*173 32	*252 96	*332 60
30	3	634 412 25	491 90	571 56	651 22	730 89	810 56	890 24	969 92	*049 61	*129 30
40	4	635 209 00	288 70	368 41	448 12	527 84	607 56	687 29	767 02	846 76	926 50
50	95	636 006 25	086 00	165 76	245 52	325 29	405 06	484 84	564 62	644 41	724 20
4° 26'	6	804 00	883 80	963 61	*043 42	*123 24	*203 06	*282 89	*362 72	*442 56	*522 40
10	7	637 602 25	682 10	761 96	841 82	921 69	*001 56	*081 44	*161 32	*241 21	*321 10
20	8	638 401 00	480 90	560 81	640 72	720 64	800 56	880 49	960 42	*040 36	*120 30
30	9	639 200 25	280 20	360 16	440 12	520 09	600 06	680 04	760 02	840 01	920 00
4° 26' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		78	8	16	23	31	39	47	55	62	70
		79	8	16	24	32	40	47	55	63	71
		80	8	16	24	32	40	48	56	64	72

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

N. 16,000—16,499.

4° 26'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	1600	640 000 00	080 00	160 01	240 02	320 04	400 06	480 09	560 12	640 16	720 20
40	1	800 25	880 30	960 36	*040 42	*120 49	*200 56	*280 64	*360 72	*440 81	*520 90
4° 27'	2	641 601 00	681 10	761 21	841 32	921 44	*001 56	*081 69	*161 82	*241 96	*322 10
10	3	642 402 25	482 40	562 56	642 72	722 89	803 06	883 24	963 42	*043 61	*123 80
20	4	643 204 00	284 20	364 41	444 62	524 84	605 06	685 29	765 52	845 76	926 00
30	5	644 006 25	086 50	166 76	247 02	327 29	407 56	487 84	568 12	648 41	728 70
40	6	809 00	889 30	969 61	*049 92	*130 24	*210 56	*290 89	*371 22	*451 56	*531 90
50	7	645 612 25	692 60	772 96	853 32	933 69	*014 06	*094 44	*174 82	*255 21	*335 60
4° 28'	8	646 416 00	496 40	576 81	657 22	737 64	818 06	898 49	978 92	*059 36	*139 80
10	9	647 220 25	300 70	381 16	461 62	542 09	622 56	703 04	783 52	864 01	944 50
20	1610	648 025 00	105 50	186 01	266 52	347 04	427 56	508 09	588 62	669 16	749 70
30	1	830 25	910 80	991 36	*071 92	*152 49	*233 06	*313 64	*394 22	*474 81	*555 40
40	2	649 636 00	716 60	797 21	877 82	958 44	*039 06	*119 69	*200 32	*280 96	*361 60
50	3	650 442 25	522 90	603 56	684 22	764 89	845 56	926 24	*006 92	*087 61	*168 30
4° 29'	4	651 249 00	329 70	410 41	491 12	571 84	652 56	733 29	814 02	894 76	975 50
10	15	652 056 25	137 00	217 76	298 52	379 29	460 06	540 84	621 62	702 41	783 20
20	6	864 00	944 80	*025 61	*106 42	*187 24	*268 06	*348 89	*429 72	*510 56	*591 40
30	7	653 672 25	753 10	833 96	914 82	995 69	*076 56	*157 44	*238 32	*319 21	*400 10
40	8	654 481 00	561 90	642 81	723 72	804 64	885 56	966 49	*047 42	*128 36	*209 30
50	9	655 290 25	371 20	452 16	533 12	614 09	695 06	776 04	857 02	938 01	*019 00
4° 30'	1620	656 100 00	181 00	262 01	343 02	424 04	505 06	586 09	667 12	748 16	829 20
10	1	910 25	991 30	*072 36	*153 42	*234 49	*315 56	*396 64	*477 72	*558 81	*639 90
20	2	657 721 00	802 10	883 21	964 32	*045 44	*126 56	*207 69	*288 82	*369 96	*451 10
30	3	658 532 25	613 40	694 56	775 72	856 89	938 06	*019 24	*100 42	*181 61	*262 80
40	4	659 344 00	425 20	506 41	587 62	668 84	750 06	831 29	912 52	993 76	*075 00
50	25	660 156 25	237 50	318 76	400 02	481 29	562 56	643 84	725 12	806 41	887 70
4° 31'	6	969 00	*050 30	*131 61	*212 92	*294 24	*375 56	*456 89	*538 22	*619 56	*700 90
10	7	661 782 25	863 60	944 96	*026 32	*107 69	*189 06	*270 44	*351 82	*433 21	*514 60
20	8	662 596 00	677 40	758 81	840 22	921 64	*003 06	*084 49	*165 92	*247 36	*328 80
30	9	663 410 25	491 70	573 16	654 62	736 09	817 56	899 04	980 52	*062 01	*143 50
40	1630	664 225 00	306 50	388 01	469 52	551 04	632 56	714 09	795 62	877 16	958 70
50	1	665 040 25	121 80	203 36	284 92	366 49	448 06	529 64	611 22	692 81	774 40
4° 32'	2	856 00	937 60	*019 21	*100 82	*182 44	*264 06	*345 69	*427 32	*508 96	*590 60
10	3	666 672 25	753 90	835 56	917 22	998 89	*080 56	*162 24	*243 92	*325 61	*407 30
20	4	667 489 00	570 70	652 41	734 12	815 84	897 56	979 29	*061 02	*142 76	*224 50
30	35	668 306 25	388 00	469 76	551 52	633 29	715 06	796 84	878 62	960 41	*042 20
40	6	669 124 00	205 80	287 61	369 42	451 24	533 06	614 89	696 72	778 56	860 40
50	7	942 25	*024 10	*105 96	*187 82	*269 69	*351 56	*433 44	*515 32	*597 21	*679 10
4° 33'	8	670 761 00	842 90	924 81	*006 72	*088 64	*170 56	*252 49	*334 42	*416 36	*498 30
10	9	671 580 25	662 20	744 16	826 12	908 09	990 06	*072 04	*154 02	*236 01	*318 00
20	1640	672 400 00	482 00	564 01	646 02	728 04	810 06	892 09	974 12	*056 16	*138 20
30	1	673 220 25	302 30	384 36	466 42	548 49	630 56	712 64	794 72	876 81	958 90
40	2	674 041 00	123 10	205 21	287 32	369 44	451 56	533 69	615 82	697 96	780 10
50	3	862 25	944 40	*026 56	*108 72	*190 89	*273 06	*355 24	*437 42	*519 61	*601 80
4° 34'	4	675 684 00	766 20	848 41	930 62	*012 84	*095 06	*177 29	*259 52	*341 76	*424 00
10	45	676 506 25	588 50	670 76	753 02	835 29	917 56	999 84	*082 12	*164 41	*246 70
20	6	677 329 00	411 30	493 61	575 92	658 24	740 56	822 89	905 22	987 56	*069 90
30	7	678 152 25	234 60	316 96	399 32	481 69	564 06	646 44	728 82	811 21	893 60
40	8	976 00	*058 40	*140 81	*223 22	*305 64	*388 06	*470 49	*552 92	*635 36	*717 80
50	9	679 800 25	882 70	965 16	*047 62	*130 09	*212 56	*295 04	*377 52	*460 01	*542 50
4° 34'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	80	8	16	24	32	40	48	56	64	72
Parts		81	8	16	24	32	41	49	57	65	73
		82	8	16	25	33	41	49	57	66	74

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

N. 16,500—16,999.

4° 35'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4° 35'	1650	680 625 00	707 50	790 01	872 52	955 04	*037 56	*120 09	*202 62	*285 16	*367 70
10	1	681 450 25	532 80	615 36	697 92	780 49	863 06	945 64	*028 22	*110 81	*193 40
20	2	682 276 00	358 60	441 21	523 82	606 44	689 06	771 69	854 32	936 96	*019 60
30	3	683 102 25	184 90	267 56	350 22	432 89	515 56	598 24	680 92	763 61	846 30
40	4	929 00	*011 70	*094 41	*177 12	*259 84	*342 56	*425 29	*508 02	*590 76	*673 50
50	55	684 756 25	839 00	921 76	*004 52	*087 29	*170 06	*252 84	*335 62	*418 41	*501 20
4° 36'	6	685 584 00	666 80	749 61	832 42	915 24	998 06	*080 89	*163 72	*246 56	*329 40
10	7	686 412 25	495 10	577 96	660 82	743 69	826 56	909 44	992 32	*075 21	*158 10
20	8	687 241 00	323 90	406 81	489 72	572 64	655 56	738 49	821 42	904 36	987 30
30	9	688 070 25	153 20	236 16	319 12	402 09	485 06	568 04	651 02	734 01	817 00
40	1660	900 00	983 00	*066 01	*149 02	*232 04	*315 06	*398 09	*481 12	*564 16	*647 20
50	1	689 730 25	813 30	896 36	979 42	*062 49	*145 56	*228 64	*311 72	*394 81	*477 90
4° 37'	2	690 561 00	644 10	727 21	810 32	893 44	976 56	*059 69	*142 82	*225 96	*309 10
10	3	691 392 25	475 40	558 56	641 72	724 89	808 06	891 24	974 42	*057 61	*140 80
20	4	692 224 00	307 20	390 41	473 62	556 84	640 06	723 29	806 52	889 76	973 00
30	65	693 056 25	139 50	222 76	306 02	389 29	472 56	555 84	639 12	722 41	805 70
40	6	889 00	972 30	*055 61	*138 92	*222 24	*305 56	*388 89	*472 22	*555 56	*638 90
50	7	694 722 25	805 60	888 96	972 32	*055 69	*139 06	*222 44	*305 82	*389 21	*472 60
4° 38'	8	695 556 00	639 40	722 81	806 22	889 64	973 06	*056 49	*139 92	*223 36	*306 80
10	9	696 390 25	473 70	557 16	640 62	724 09	807 56	891 04	974 52	*058 01	*141 50
20	1670	697 225 00	308 50	392 01	475 52	559 04	642 56	726 09	809 62	893 16	976 70
30	1	698 060 25	143 80	227 36	310 92	394 49	478 06	561 64	645 22	728 81	812 40
40	2	896 00	979 60	*063 21	*146 82	*230 44	*314 06	*397 69	*481 32	*564 96	*648 60
50	3	699 732 25	815 90	899 56	983 22	*066 89	*150 56	*234 24	*317 92	*401 61	*485 30
4° 39'	4	700 569 00	652 70	736 41	820 12	903 84	987 56	*071 29	*155 02	*238 76	*322 50
10	75	701 406 25	490 00	573 76	657 52	741 29	825 06	908 84	992 62	*076 41	*160 20
20	6	702 244 00	327 80	411 61	495 42	579 24	663 06	746 89	830 72	914 56	998 40
30	7	703 082 25	166 10	249 96	333 82	417 69	501 56	585 44	669 32	753 21	837 10
40	8	921 00	*004 90	*088 81	*172 72	*256 64	*340 56	*424 49	*508 42	*592 36	*676 30
50	9	704 760 25	844 20	928 16	*012 12	*096 09	*180 06	*264 04	*348 02	*432 01	*516 00
4° 40'	1680	705 600 00	684 00	768 01	852 02	936 04	*020 06	*104 09	*188 12	*272 16	*356 20
10	1	706 440 25	524 30	608 36	692 42	776 49	860 56	944 64	*028 72	*112 81	*196 90
20	2	707 281 00	365 10	449 21	533 32	617 44	701 56	785 69	869 82	953 96	*038 10
30	3	708 122 25	206 40	290 56	374 72	458 89	543 06	627 24	711 42	795 61	879 80
40	4	964 00	*048 20	*132 41	*216 62	*300 84	*385 06	*469 29	*553 52	*637 76	*722 00
50	85	709 806 25	890 50	974 76	*059 02	*143 29	*227 56	*311 84	*396 12	*480 41	*564 70
4° 41'	6	710 649 00	733 30	817 61	901 92	986 24	*070 56	*154 89	*239 22	*323 56	*407 90
10	7	711 492 25	576 60	660 96	745 32	829 69	914 06	998 44	*082 82	*167 21	*251 60
20	8	712 336 00	420 40	504 81	589 22	673 64	758 06	842 49	926 92	*011 36	*095 80
30	9	713 180 25	264 70	349 16	433 62	518 09	602 56	687 04	771 52	856 01	940 50
40	1690	714 025 00	109 50	194 01	278 52	363 04	447 56	532 09	616 62	701 16	785 70
50	1	870 25	954 80	*039 36	*123 92	*208 49	*293 06	*377 64	*462 22	*546 81	*631 40
4° 42'	2	715 716 00	800 60	885 21	969 82	*054 44	*139 06	*223 69	*308 32	*392 96	*477 60
10	3	716 562 25	646 90	731 56	816 22	900 89	985 56	*070 24	*154 92	*239 61	*324 30
20	4	717 409 00	493 70	578 41	663 12	747 84	832 56	917 29	*002 02	*086 76	*171 50
30	95	718 256 25	341 00	425 76	510 52	595 29	680 06	764 84	849 62	934 41	*019 20
40	6	719 104 00	188 80	273 61	358 42	443 24	528 06	612 89	697 72	782 56	867 40
50	7	952 25	*037 10	*121 96	*206 82	*291 69	*376 56	*461 44	*546 32	*631 21	*716 10
4° 43'	8	720 801 00	885 90	970 81	*055 72	*140 64	*225 56	*310 49	*395 42	*480 36	*565 30
10	9	721 650 25	735 20	820 16	905 12	990 09	*075 06	*160 04	*245 02	*330 01	*415 00
4° 43' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	83	8	17	25	33	42	50	58	66	75
		84	8	17	25	34	42	50	59	67	76
		85	9	17	26	34	43	51	60	68	77

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

N. 17,000—17,499.

4° 43'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	1700	722 500 00	585 00	670 01	755 02	840 04	925 06	*010 09	*095 12	*180 16	*265 20
30	1	723 350 25	435 30	520 36	605 42	690 49	775 56	860 64	945 72	*030 81	*115 90
40	2	724 201 00	286 10	371 21	456 32	541 44	626 56	711 69	796 82	881 96	967 10
50	3	725 052 25	137 40	222 56	307 72	392 89	478 06	563 24	648 42	733 61	818 80
4° 44'	4	904 00	989 20	*074 41	*159 62	*244 84	*330 06	*415 29	*500 52	*585 76	*671 00
10	5	726 756 25	841 50	926 76	*012 02	*097 29	*182 56	*267 84	*353 12	*438 41	*523 70
20	6	727 609 00	694 30	779 61	864 92	950 24	*035 56	*120 89	*206 22	*291 56	*376 90
30	7	728 462 25	547 60	632 96	718 32	803 69	889 06	974 44	*059 82	*145 21	*230 60
40	8	729 316 00	401 40	486 81	572 22	657 64	743 06	828 49	913 92	999 36	*084 80
50	9	730 170 25	255 70	341 16	426 62	512 09	597 56	683 04	768 52	854 01	939 50
4° 45'	1710	731 025 00	110 50	196 01	281 52	367 04	452 56	538 09	623 62	709 16	794 70
10	1	880 25	965 80	*051 36	*136 92	*222 49	*308 06	*393 64	*479 22	*564 81	*650 40
20	2	732 736 00	821 60	907 21	992 82	*078 44	*164 06	*249 69	*335 32	*420 96	*506 60
30	3	733 592 25	677 90	763 56	849 22	934 89	*020 56	*106 24	*191 92	*277 61	*363 30
40	4	734 449 00	534 70	620 41	706 12	791 84	877 56	963 29	*049 02	*134 76	*220 50
50	15	735 306 25	392 00	477 76	563 52	649 29	735 06	820 84	906 62	992 41	*078 20
4° 46'	6	736 164 00	249 80	335 61	421 42	507 24	593 06	678 89	764 72	850 56	936 40
10	7	737 022 25	108 10	193 96	279 82	365 69	451 56	537 44	623 32	709 21	795 10
20	8	881 00	966 90	*052 81	*138 72	*224 64	*310 56	*396 49	*482 42	*568 36	*654 30
30	9	738 740 25	826 20	912 16	998 12	*084 09	*170 06	*256 04	*342 02	*428 01	*514 00
40	1720	739 600 00	686 00	772 01	858 02	944 04	*030 06	*116 09	*202 12	*288 16	*374 20
50	1	740 460 25	546 30	632 36	718 42	804 49	890 56	976 64	*062 72	*148 81	*234 90
4° 47'	2	741 321 00	407 10	493 21	579 32	665 44	751 56	837 69	923 82	*009 96	*096 10
10	3	742 182 25	268 40	354 56	440 72	526 89	613 06	699 24	785 42	871 61	957 80
20	4	743 044 00	130 20	216 41	302 62	388 84	475 06	561 29	647 52	733 76	820 00
30	25	906 25	992 50	*078 76	*165 02	*251 29	*337 56	*423 84	*510 12	*596 41	*682 70
40	6	744 769 00	855 30	941 61	*027 92	*114 24	*200 56	*286 89	*373 22	*459 56	*545 90
50	7	745 632 25	718 60	804 96	891 32	977 69	*064 06	*150 44	*236 82	*323 21	*409 60
4° 48'	8	746 496 00	582 40	668 81	755 22	841 64	928 06	*014 49	*100 92	*187 36	*273 80
10	9	747 360 25	446 70	533 16	619 62	706 09	792 56	879 04	965 52	*052 01	*138 50
20	1730	748 225 00	311 50	398 01	484 52	571 04	657 56	744 09	830 62	917 16	*003 70
30	1	749 090 25	176 80	263 36	349 92	436 49	523 06	609 64	696 22	782 81	869 40
40	2	956 00	*042 60	*129 21	*215 82	*302 44	*389 06	*475 69	*562 32	*648 96	*735 60
50	3	750 822 25	908 90	995 56	*082 22	*168 89	*255 56	*342 24	*428 92	*515 61	*602 30
4° 49'	4	751 689 00	775 70	862 41	949 12	*035 84	*122 56	*209 29	*296 02	*382 76	*469 50
10	35	752 556 25	643 00	729 76	816 52	903 29	990 06	*076 84	*163 62	*250 41	*337 20
20	6	753 424 00	510 80	597 61	684 42	771 24	858 06	944 89	*031 72	*118 56	*205 40
30	7	754 292 25	379 10	465 96	552 82	639 69	726 56	813 44	900 32	987 21	*074 10
40	8	755 161 00	247 90	334 81	421 72	508 64	595 56	682 49	769 42	856 36	943 30
50	9	756 030 25	117 20	204 16	291 12	378 09	465 06	552 04	639 02	726 01	813 00
4° 50'	1740	900 00	987 00	*074 01	*161 02	*248 04	*335 06	*422 09	*509 12	*596 16	*683 20
10	1	757 770 25	857 30	944 36	*031 42	*118 49	*205 56	*292 64	*379 72	*466 81	*553 90
20	2	758 641 00	728 10	815 21	902 32	989 44	*076 56	*163 69	*250 82	*337 96	*425 10
30	3	759 512 25	599 40	686 56	773 72	860 89	948 06	*035 24	*122 42	*209 61	*296 80
40	4	760 384 00	471 20	558 41	645 62	732 84	820 06	907 29	994 52	*081 76	*169 00
50	45	761 256 25	343 50	430 76	518 02	605 29	692 56	779 84	867 12	954 41	*041 70
4° 51'	6	762 129 00	216 30	303 61	390 92	478 24	565 56	652 89	740 22	827 56	914 90
10	7	763 002 25	089 60	176 96	264 32	351 69	439 06	526 44	613 82	701 21	788 60
20	8	876 00	963 40	*050 81	*138 22	*225 64	*313 06	*400 49	*487 92	*575 36	*662 80
30	9	764 750 25	837 70	925 16	*012 62	*100 09	*187 56	*275 04	*362 52	*450 01	*537 50
4° 51' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		85	9	17	26	34	43	51	60	68	77
		86	9	17	26	34	43	52	60	69	77
		87	9	17	26	35	44	52	61	70	78

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

N. 17,500—17,999.

4° 51'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	1750	765 625 00	712 50	800 01	887 52	975 04	*062 56	*150 09	*237 62	*325 16	*412 70
40	1	766 500 25	587 80	675 36	762 92	850 49	938 06	*025 64	*113 22	*200 81	*288 40
4° 52'	2	767 376 00	463 60	551 21	638 82	726 44	814 06	901 69	989 32	*076 96	*164 60
10	3	768 252 25	339 90	427 56	515 22	602 89	690 56	778 24	865 92	953 61	*041 30
20	4	769 129 00	216 70	304 41	392 12	479 84	567 56	655 29	743 02	830 76	918 50
30	55	770 006 25	094 00	181 76	269 52	357 29	445 06	532 84	620 62	708 41	796 20
40	6	884 00	971 80	*059 61	*147 42	*235 24	*323 06	*410 89	*498 72	*586 56	*674 40
50	7	771 762 25	850 10	937 96	*025 82	*113 69	*201 56	*289 44	*377 32	*465 21	*553 10
4° 53'	8	772 641 00	728 90	816 81	904 72	992 64	*080 56	*168 49	*256 42	*344 36	*432 30
10	9	773 520 25	608 20	696 16	784 12	872 09	960 06	*048 04	*136 02	*224 01	*312 00
20	1760	774 400 00	488 00	576 01	664 02	752 04	840 06	928 09	*016 12	*104 16	*192 20
30	1	775 280 25	368 30	456 36	544 42	632 49	720 56	808 64	896 72	984 81	*072 90
40	2	776 161 00	249 10	337 21	425 32	513 44	601 56	689 69	777 82	865 96	954 10
50	3	777 042 25	130 40	218 56	306 72	394 89	483 06	571 24	659 42	747 61	835 80
4° 54'	4	924 00	*012 20	*100 41	*188 62	*276 84	*365 06	*453 29	*541 52	*629 76	*718 00
10	65	778 806 25	894 50	982 76	*071 02	*159 29	*247 56	*335 84	*424 12	*512 41	*600 70
20	6	779 689 00	777 30	865 61	953 92	*042 24	*130 56	*218 89	*307 22	*395 56	*483 90
30	7	780 572 25	660 60	748 96	837 32	925 69	*014 06	*102 44	*190 82	*279 21	*367 60
40	8	781 456 00	544 40	632 81	721 22	809 64	898 06	986 49	*074 92	*163 36	*251 80
50	9	782 340 25	428 70	517 16	605 62	694 09	782 56	871 04	959 52	*048 01	*136 50
4° 55'	1770	783 225 00	313 50	402 01	490 52	579 04	667 56	756 09	844 62	933 16	*021 70
10	1	784 110 25	198 80	287 36	375 92	464 49	553 06	641 64	730 22	818 81	907 40
20	2	996 00	*084 60	*173 21	*261 82	*350 44	*439 06	*527 69	*616 32	*704 96	*793 60
30	3	785 882 25	970 90	*059 56	*148 22	*236 89	*325 56	*414 24	*502 92	*591 61	*680 30
40	4	786 769 00	857 70	946 41	*035 12	*123 84	*212 56	*301 29	*390 02	*478 76	*567 50
50	75	787 656 25	745 00	833 76	922 52	*011 29	*100 06	*188 84	*277 62	*366 41	*455 20
4° 56'	6	788 544 00	632 80	721 61	810 42	899 24	988 06	*076 89	*165 72	*254 56	*343 40
10	7	789 432 25	521 10	609 96	698 82	787 69	876 56	965 44	*054 32	*143 21	*232 10
20	8	790 321 00	409 90	498 81	587 72	676 64	765 56	854 49	943 42	*032 36	*121 30
30	9	791 210 25	299 20	388 16	477 12	566 09	655 06	744 04	833 02	922 01	*011 00
40	1780	792 100 00	189 00	278 01	367 02	456 04	545 06	634 09	723 12	812 16	901 20
50	1	990 25	*079 30	*168 36	*257 42	*346 49	*435 56	*524 64	*613 72	*702 81	*791 90
4° 57'	2	793 881 00	970 10	*059 21	*148 32	*237 44	*326 56	*415 69	*504 82	*593 96	*683 10
10	3	794 772 25	861 40	950 56	*039 72	*128 89	*218 06	*307 24	*396 42	*485 61	*574 80
20	4	795 664 00	753 20	842 41	931 62	*020 84	*110 06	*199 29	*288 52	*377 76	*467 00
30	85	796 556 25	645 50	734 76	824 02	913 29	*002 56	*091 84	*181 12	*270 41	*359 70
40	6	797 449 00	538 30	627 61	716 92	806 24	895 56	984 89	*074 22	*163 56	*252 90
50	7	798 342 25	431 60	520 96	610 32	699 69	789 06	878 44	967 82	*057 21	*146 60
4° 58'	8	799 236 00	325 40	414 81	504 22	593 64	683 06	772 49	861 92	951 36	*040 80
10	9	800 130 25	219 70	309 16	398 62	488 09	577 56	667 04	756 52	846 01	935 50
20	1790	801 025 00	114 50	204 01	293 52	383 04	472 56	562 09	651 62	741 16	830 70
30	1	920 25	*009 80	*099 36	*188 92	*278 49	*368 06	*457 64	*547 22	*636 81	*726 40
40	2	802 816 00	905 60	995 21	*084 82	*174 44	*264 06	*353 69	*443 32	*532 96	*622 60
50	3	803 712 25	801 90	891 56	981 22	*070 89	*160 56	*250 24	*339 92	*429 61	*519 30
4° 59'	4	804 609 00	698 70	788 41	878 12	967 84	*057 56	*147 29	*237 02	*326 76	*416 50
10	95	805 506 25	596 00	685 76	775 52	865 29	955 06	*044 84	*134 62	*224 41	*314 20
20	6	806 404 00	493 80	583 61	673 42	763 24	853 06	942 89	*032 72	*122 56	*212 40
30	7	807 302 25	392 10	481 96	571 82	661 69	751 56	841 44	931 32	*021 21	*111 10
40	8	808 201 00	290 90	380 81	470 72	560 64	650 56	740 49	830 42	920 36	*010 30
50	9	809 100 25	190 20	280 16	370 12	460 09	550 06	640 04	730 02	820 01	910 00
4° 59' 50''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		88 89 90	9	18	26	35	44	53	62	70	79
Parts			9	18	27	36	45	53	62	71	80
			9	18	27	36	45	54	63	72	81

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

N. 18,000—18,499.

5°	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5°	1800	810 000 00	090 00	180 01	270 02	360 04	450 06	540 09	630 12	720 16	810 20
10	1	900 25	990 30	*080 36	*170 42	*260 49	*350 56	*440 64	*530 72	*620 81	*710 90
20	2	811 801 00	891 10	981 21	*071 32	*161 44	*251 56	*341 69	*431 82	*521 96	*612 10
30	3	812 702 25	792 40	882 56	972 72	*062 89	*153 06	*243 24	*333 42	*423 61	*513 80
40	4	813 604 00	694 20	784 41	874 62	964 84	*055 06	*145 29	*235 52	*325 76	*416 00
50	5	814 506 25	596 50	686 76	777 02	867 29	957 56	*047 84	*138 12	*228 41	*318 70
5° 1'	6	815 409 00	499 30	589 61	679 92	770 24	860 56	950 89	*041 22	*131 56	*221 90
10	7	816 312 25	402 60	492 96	583 32	673 69	764 06	854 44	944 82	*035 21	*125 60
20	8	817 216 00	306 40	396 81	487 22	577 64	668 06	758 49	848 92	939 36	*029 80
30	9	818 120 25	210 70	301 16	391 62	482 09	572 56	663 04	753 52	844 01	934 50
40	1810	819 025 00	115 50	206 01	296 52	387 04	477 56	568 09	658 62	749 16	839 70
50	1	930 25	*020 80	*111 36	*201 92	*292 49	*383 06	*473 64	*564 22	*654 81	*745 40
5° 2'	2	820 836 00	926 60	*017 21	*107 82	*198 44	*289 06	*379 69	*470 32	*560 96	*651 60
10	3	821 742 25	832 90	923 56	*014 22	*104 89	*195 56	*286 24	*376 92	*467 61	*558 30
20	4	822 649 00	739 70	830 41	921 12	*011 84	*102 56	*193 29	*284 02	*374 76	*465 50
30	15	823 556 25	647 00	737 76	828 52	919 29	*010 06	*100 84	*191 62	*282 41	*373 20
40	6	824 464 00	554 80	645 61	736 42	827 24	918 06	*008 89	*099 72	*190 56	*281 40
50	7	825 372 25	463 10	553 96	644 82	735 69	826 56	917 44	*008 32	*099 21	*190 10
5° 3'	8	826 281 00	371 90	462 81	553 72	644 64	735 56	826 49	917 42	*008 36	*099 30
10	9	827 190 25	281 20	372 16	463 12	554 09	645 06	736 04	827 02	918 01	*009 00
20	1820	828 100 00	191 00	282 01	373 02	464 04	555 06	646 09	737 12	828 16	919 20
30	1	829 010 25	101 30	192 36	283 42	374 49	465 56	556 64	647 72	738 81	829 90
40	2	921 00	*012 10	*103 21	*194 32	*285 44	*376 56	*467 69	*558 82	*649 96	*741 10
50	3	830 832 25	923 40	*014 56	*105 72	*196 89	*288 06	*379 24	*470 42	*561 61	*652 80
5° 4'	4	831 744 00	835 20	926 41	*017 62	*108 84	*200 06	*291 29	*382 52	*473 76	*565 00
10	25	832 656 25	747 50	838 76	930 02	*021 29	*112 56	*203 84	*295 12	*386 41	*477 70
20	6	833 569 00	660 30	751 61	842 92	934 24	*025 56	*116 89	*208 22	*299 56	*390 90
30	7	834 482 25	573 60	664 96	756 32	847 69	939 06	*030 44	*121 82	*213 21	*304 60
40	8	835 396 00	487 40	578 81	670 22	761 64	853 06	944 49	*035 92	*127 36	*218 80
50	9	836 310 25	401 70	493 16	584 62	676 09	767 56	859 04	950 52	*042 01	*133 50
5° 5'	1830	837 225 00	316 50	408 01	499 52	591 04	682 56	774 09	865 62	957 16	*048 70
10	1	838 140 25	231 80	323 36	414 92	506 49	598 06	689 64	781 22	872 81	964 40
20	2	839 056 00	147 60	239 21	330 82	422 44	514 06	605 69	697 32	788 96	880 60
30	3	972 25	*063 90	*155 56	*247 22	*338 89	*430 56	*522 24	*613 92	*705 61	*797 30
40	4	840 889 00	980 70	*072 41	*164 12	*255 84	*347 56	*439 29	*531 02	*622 76	*714 50
50	35	841 806 25	898 00	989 76	*081 52	*173 29	*265 06	*356 84	*448 62	*540 41	*632 20
5° 6'	6	842 724 00	815 80	907 61	999 42	*091 24	*183 06	*274 89	*366 72	*458 56	*550 40
10	7	843 642 25	734 10	825 96	917 82	*009 69	*101 56	*193 44	*285 32	*377 21	*469 10
20	8	844 561 00	652 90	744 81	836 72	928 64	*020 56	*112 49	*204 42	*296 36	*388 30
30	9	845 480 25	572 20	664 16	756 12	848 09	940 06	*032 04	*124 02	*216 01	*308 00
40	1840	846 400 00	492 00	584 01	676 02	768 04	860 06	952 09	*044 12	*136 16	*228 20
50	1	847 320 25	412 30	504 36	596 42	688 49	780 56	872 64	964 72	*056 81	*148 90
5° 7'	2	848 241 00	333 10	425 21	517 32	609 44	701 56	793 69	885 82	977 96	*070 10
10	3	849 162 25	254 40	346 56	438 72	530 89	623 06	715 24	807 42	899 61	991 80
20	4	850 084 00	176 20	268 41	360 62	452 84	545 06	637 29	729 52	821 76	914 00
30	45	851 006 25	098 50	190 76	283 02	375 29	467 56	559 84	652 12	744 41	836 70
40	6	929 00	*021 30	*113 61	*205 92	*298 24	*390 56	*482 89	*575 22	*667 56	*759 90
50	7	852 852 25	944 60	*036 96	*129 32	*221 69	*314 06	*406 44	*498 82	*591 21	*683 60
5° 8'	8	853 776 00	868 40	960 81	*053 22	*145 64	*238 06	*330 49	*422 92	*515 36	*607 80
10	9	854 700 25	792 70	885 16	977 62	*070 09	*162 56	*255 04	*347 52	*440 01	*532 50
5° 8' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		90	9	18	27	36	45	54	63	72	81
		91	9	18	27	36	46	55	64	73	82
		92	9	18	28	37	46	55	64	74	83

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

N. 18,500—18,999.

5° 8'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	1850	855 625 00	717 50	810 01	902 52	995 04	*087 56	*180 09	*272 62	*365 16	*457 70
30	1	856 550 25	642 80	735 36	827 92	920 49	*013 06	*105 64	*198 22	*290 81	*383 40
40	2	857 476 00	568 60	661 21	753 82	846 44	939 06	*031 69	*124 32	*216 96	*309 60
50	3	858 402 25	494 90	587 56	680 22	772 89	865 56	958 24	*050 92	*143 61	*236 30
5° 9'	4	859 329 00	421 70	514 41	607 12	699 84	792 56	885 29	978 02	*070 76	*163 50
10	55	860 256 25	349 00	441 76	534 52	627 29	720 06	812 84	905 62	998 41	*091 20
20	6	861 184 00	276 80	369 61	462 42	555 24	648 06	740 89	833 72	926 56	*019 40
30	7	862 112 25	205 10	297 96	390 82	483 69	576 56	669 44	762 32	855 21	948 10
40	8	863 041 00	133 90	226 81	319 72	412 64	505 56	598 49	691 42	784 36	877 30
50	9	970 25	*063 20	*156 16	*249 12	*342 09	*435 06	*528 04	*621 02	*714 01	*807 00
5° 10'	1860	864 900 00	993 00	*086 01	*179 02	*272 04	*365 06	*458 09	*551 12	*644 16	*737 20
10	1	865 830 25	923 30	*016 36	*109 42	*202 49	*295 56	*388 64	*481 72	*574 81	*667 90
20	2	866 761 00	854 10	947 21	*040 32	*133 44	*226 56	*319 69	*412 82	*505 96	*599 10
30	3	867 692 25	785 40	878 56	971 72	*064 89	*158 06	*251 24	*344 42	*437 61	*530 80
40	4	868 624 00	717 20	810 41	903 62	996 84	*090 06	*183 29	*276 52	*369 76	*463 00
50	65	869 556 25	649 50	742 76	836 02	929 29	*022 56	*115 84	*209 12	*302 41	*395 70
5° 11'	6	870 489 00	582 30	675 61	768 92	862 24	955 56	*048 89	*142 22	*235 56	*328 90
10	7	871 422 25	515 60	608 96	702 32	795 69	889 06	982 44	*075 82	*169 21	*262 60
20	8	872 356 00	449 40	542 81	636 22	729 64	823 06	916 49	*009 92	*103 36	*196 80
30	9	873 290 25	383 70	477 16	570 62	664 09	757 56	851 04	944 52	*038 01	*131 50
40	1870	874 225 00	318 50	412 01	505 52	599 04	692 56	786 09	879 62	973 16	*066 70
50	1	875 160 25	253 80	347 36	440 92	534 49	628 06	721 64	815 22	908 81	*002 40
5° 12'	2	876 096 00	189 60	283 21	376 82	470 44	564 06	657 69	751 32	844 96	938 60
10	3	877 032 25	125 90	219 56	313 22	406 89	500 56	594 24	687 92	781 61	875 30
20	4	969 00	*062 70	*156 41	*250 12	*343 84	*437 56	*531 29	*625 02	*718 76	*812 50
30	75	878 906 25	*000 00	*093 76	*187 52	*281 29	*375 06	*468 84	*562 62	*656 41	*750 20
40	6	879 844 00	937 80	*031 61	*125 42	*219 24	*313 06	*406 89	*500 72	*594 56	*688 40
50	7	880 782 25	876 10	969 96	*063 82	*157 69	*251 56	*345 44	*439 32	*533 21	*627 10
5° 13'	8	881 721 00	814 90	908 81	*002 72	*096 64	*190 56	*284 49	*378 42	*472 36	*566 30
10	9	882 660 25	754 20	848 16	942 12	*036 09	*130 06	*224 04	*318 02	*412 01	*506 00
20	1880	883 600 00	694 00	788 01	882 02	976 04	*070 06	*164 09	*258 12	*352 16	*446 20
30	1	884 540 25	634 30	728 36	822 42	916 49	*010 56	*104 64	*198 72	*292 81	*386 90
40	2	885 481 00	575 10	669 21	763 32	857 44	951 56	*045 69	*139 82	*233 96	*328 10
50	3	886 422 25	516 40	610 56	704 72	798 89	893 06	987 24	*081 42	*175 61	*269 80
5° 14'	4	887 364 00	458 20	552 41	646 62	740 84	835 06	929 29	*023 52	*117 76	*212 00
10	85	888 306 25	400 50	494 76	589 02	683 29	777 56	871 84	966 12	*060 41	*154 70
20	6	889 249 00	343 30	437 61	531 92	626 24	720 56	814 89	909 22	*003 56	*097 90
30	7	890 192 25	286 60	380 96	475 32	569 69	664 06	758 44	852 82	947 21	*041 60
40	8	891 136 00	230 40	324 81	419 22	513 64	608 06	702 49	796 92	891 36	985 80
50	9	892 080 25	174 70	269 16	363 62	458 09	552 56	647 04	741 52	836 01	930 50
5° 15'	1890	893 025 00	119 50	214 01	308 52	403 04	497 56	592 09	686 62	781 16	875 70
10	1	970 25	*064 80	*159 36	*253 92	*348 49	*443 06	*537 64	*632 22	*726 81	*821 40
20	2	894 916 00	*010 60	*105 21	*199 82	*294 44	*389 06	*483 69	*578 32	*672 96	*767 60
30	3	895 862 25	956 90	*051 56	*146 22	*240 89	*335 56	*430 24	*524 92	*619 61	*714 30
40	4	896 809 00	903 70	998 41	*093 12	*187 84	*282 56	*377 29	*472 02	*566 76	*661 50
50	95	897 756 25	851 00	945 76	*040 52	*135 29	*230 06	*324 84	*419 62	*514 41	*609 20
5° 16'	6	898 704 00	798 80	893 61	988 42	*083 24	*178 06	*272 89	*367 72	*462 56	*557 40
10	7	899 652 25	747 10	841 96	936 82	*031 69	*126 56	*221 44	*316 32	*411 21	*506 10
20	8	900 601 00	695 90	790 81	885 72	980 64	*075 56	*170 49	*265 42	*360 36	*455 30
30	9	901 550 25	645 20	740 16	835 12	930 09	*025 06	*120 04	*215 02	*310 01	*405 00
5° 16' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	93	9	19	28	37	47	56	65	74	84
		94	9	19	28	38	47	56	66	75	85
		95	10	19	29	38	48	57	67	76	86

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

N. 19,000—19,499.

5° 16'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	1900	902 500 00	595 00	690 01	785 02	880 04	975 06	*070 09	*165 12	*260 16	*355 20
40	1	903 450 25	545 30	640 36	735 42	830 49	925 56	*020 64	*115 72	*210 81	*305 90
5° 17'	2	904 401 00	496 10	591 21	686 32	781 44	876 56	971 69	*066 82	*161 96	*257 10
10	3	905 352 25	447 40	542 56	637 72	732 89	828 06	923 24	*018 42	*113 61	*208 80
20	4	906 304 00	399 20	494 41	589 62	684 84	780 06	875 29	970 52	*065 76	*161 00
30	5	907 256 25	351 50	446 76	542 02	637 29	732 56	827 84	923 12	*018 41	*113 70
40	6	908 209 00	304 30	399 61	494 92	590 24	685 56	780 89	876 22	971 56	*066 90
50	7	909 162 25	257 60	352 96	448 32	543 69	639 06	734 44	829 82	925 21	*020 60
5° 18'	8	910 116 00	211 40	306 81	402 22	497 64	593 06	688 49	783 92	879 36	974 80
10	9	911 070 25	165 70	261 16	356 62	452 09	547 56	643 04	738 52	834 01	929 50
20	1910	912 025 00	120 50	216 01	311 52	407 04	502 56	598 09	693 62	789 16	884 70
30	1	913 000 25	*075 80	*171 36	*266 92	*362 49	*458 06	*553 64	*649 22	*744 81	*840 40
40	2	913 936 00	*031 60	*127 21	*222 82	*318 44	*414 06	*509 69	*605 32	*700 96	*796 60
50	3	914 892 25	987 90	*083 56	*179 22	*274 89	*370 56	*466 24	*561 92	*657 61	*753 30
5° 19'	4	915 849 00	944 70	*040 41	*136 12	*231 84	*327 56	*423 29	*519 02	*614 76	*710 50
10	15	916 806 25	902 00	997 76	*093 52	*189 29	*285 06	*380 84	*476 62	*572 41	*668 20
20	6	917 764 00	859 80	955 61	*051 42	*147 24	*243 06	*338 89	*434 72	*530 56	*626 40
30	7	918 722 25	818 10	913 96	*009 82	*105 69	*201 56	*297 44	*393 32	*489 21	*585 10
40	8	919 681 00	776 90	872 81	968 72	*064 64	*160 56	*256 49	*352 42	*448 36	*544 30
50	9	920 640 25	736 20	832 16	928 12	*024 09	*120 06	*216 04	*312 02	*408 01	*504 00
5° 20'	1920	921 600 00	696 00	792 01	888 02	984 04	*080 06	*176 09	*272 12	*368 16	*464 20
10	1	922 560 25	656 30	752 36	848 42	944 49	*040 56	*136 64	*232 72	*328 81	*424 90
20	2	923 521 00	617 10	713 21	809 32	905 44	*001 56	*097 69	*193 82	*289 96	*386 10
30	3	924 482 25	578 40	674 56	770 72	866 89	963 06	*059 24	*155 42	*251 61	*347 80
40	4	925 444 00	540 20	636 41	732 62	828 84	925 06	*021 29	*117 52	*213 76	*310 00
50	25	926 406 25	502 50	598 76	695 02	791 29	887 56	983 84	*080 12	*176 41	*272 70
5° 21'	6	927 369 00	465 30	561 61	657 92	754 24	850 56	946 89	*043 22	*139 56	*235 90
10	7	928 332 25	428 60	524 96	621 32	717 69	814 06	910 44	*006 82	*103 21	*199 60
20	8	929 296 00	392 40	488 81	585 22	681 64	778 06	874 49	970 92	*067 36	*163 80
30	9	930 260 25	356 70	453 16	549 62	646 09	742 56	839 04	935 52	*032 01	*128 50
40	1930	931 225 00	321 50	418 01	514 52	611 04	707 56	804 09	900 62	997 16	*093 70
50	1	932 190 25	286 80	383 36	479 92	576 49	673 06	769 64	866 22	962 81	*059 40
5° 22'	2	933 156 00	252 60	349 21	445 82	542 44	639 06	735 69	832 32	928 96	*025 60
10	3	934 122 25	218 90	315 56	412 22	508 89	605 56	702 24	798 92	895 61	992 30
20	4	935 089 00	185 70	282 41	379 12	475 84	572 56	669 29	766 02	862 76	959 50
30	35	936 056 25	153 00	249 76	346 52	443 29	540 06	636 84	733 62	830 41	927 20
40	6	937 024 00	120 80	217 61	314 42	411 24	508 06	604 89	701 72	798 56	895 40
50	7	938 000 25	*089 10	*185 96	*282 82	*379 69	*476 56	*573 44	*670 32	*767 21	*864 10
5° 23'	8	938 961 00	*057 90	*154 81	*251 72	*348 64	*445 56	*542 49	*639 42	*736 36	*833 30
10	9	939 930 25	*027 20	*124 16	*221 12	*318 09	*415 06	*512 04	*609 02	*706 01	*803 00
20	1940	940 900 00	997 00	*094 01	*191 02	*288 04	*385 06	*482 09	*579 12	*676 16	*773 20
30	1	941 870 25	967 30	*064 36	*161 42	*258 49	*355 56	*452 64	*549 72	*646 81	*743 90
40	2	942 841 00	938 10	*035 21	*132 32	*229 44	*326 56	*423 69	*520 82	*617 96	*715 10
50	3	943 812 25	909 40	*006 56	*103 72	*200 89	*298 06	*395 24	*492 42	*589 61	*686 80
5° 24'	4	944 784 00	881 20	978 41	*075 62	*172 84	*270 06	*367 29	*464 52	*561 76	*659 00
10	45	945 756 25	853 50	950 76	*048 02	*145 29	*242 56	*339 84	*437 12	*534 41	*631 70
20	6	946 729 00	826 30	923 61	*020 92	*118 24	*215 56	*312 89	*410 22	*507 56	*604 90
30	7	947 702 25	799 60	896 96	994 32	*091 69	*189 06	*286 44	*383 82	*481 21	*578 60
40	8	948 676 00	773 40	870 81	968 22	*065 64	*163 06	*260 49	*357 92	*455 36	*552 80
50	9	949 650 25	747 70	845 16	942 62	*040 09	*137 56	*235 04	*332 52	*430 01	*527 50
5° 24'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	95	10	19	29	38	48	57	67	76	86
Parts		96	10	19	29	38	48	58	67	77	86
		97	10	19	29	39	49	58	68	78	87

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

N. 19,500—19,999.

5° 25'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5° 25'	1950	950 625 00	722 50	820 01	917 52	*015 04	*112 56	*210 09	*307 62	*405 16	*502 70
10	1	951 600 25	697 80	795 36	892 92	990 49	*088 06	*185 64	*283 22	*380 81	*478 40
20	2	952 576 00	673 60	771 21	868 82	966 44	*064 06	*161 69	*259 32	*356 96	*454 60
30	3	953 552 25	649 90	747 56	845 22	942 89	*040 56	*138 24	*235 92	*333 61	*431 30
40	4	954 529 00	626 70	724 41	822 12	919 84	*017 56	*115 29	*213 02	*310 76	*408 50
50	55	955 506 25	604 00	701 76	799 52	897 29	995 06	*092 84	*190 62	*288 41	*386 20
5° 26'	6	956 484 00	581 80	679 61	777 42	875 24	973 06	*070 89	*168 72	*266 56	*364 40
10	7	957 462 25	560 10	657 96	755 82	853 69	951 56	*049 44	*147 32	*245 21	*343 10
20	8	958 441 00	538 90	636 81	734 72	832 64	930 56	*028 49	*126 42	*224 36	*322 30
30	9	959 420 25	518 20	616 16	714 12	812 09	910 06	*008 04	*106 02	*204 01	*302 00
40	1960	960 400 00	498 00	596 01	694 02	792 04	890 06	988 09	*086 12	*184 16	*282 20
50	1	961 380 25	478 30	576 36	674 42	772 49	870 56	968 64	*066 72	*164 81	*262 90
5° 27'	2	962 361 00	459 10	557 21	655 32	753 44	851 56	949 69	*047 82	*145 96	*244 10
10	3	963 342 25	440 40	538 56	636 72	734 89	833 06	931 24	*029 42	*127 61	*225 80
20	4	964 324 00	422 20	520 41	618 62	716 84	815 06	913 29	*011 52	*109 76	*208 00
30	65	965 306 25	404 50	502 76	601 02	699 29	797 56	895 84	994 12	*092 41	*190 70
40	6	966 289 00	387 30	485 61	583 92	682 24	780 56	878 89	977 22	*075 56	*173 90
50	7	967 272 25	370 60	468 96	567 32	665 69	764 06	862 44	960 82	*059 21	*157 60
5° 28'	8	968 256 00	354 40	452 81	551 22	649 64	748 06	846 49	944 92	*043 36	*141 80
10	9	969 240 25	338 70	437 16	535 62	634 09	732 56	831 04	929 52	*028 01	*126 50
20	1970	970 225 00	323 50	422 01	520 52	619 04	717 56	816 09	914 62	*013 16	*111 70
30	1	971 210 25	308 80	407 36	505 92	604 49	703 06	801 64	900 22	998 81	*097 40
40	2	972 196 00	294 60	393 21	491 82	590 44	689 06	787 69	886 32	984 96	*083 60
50	3	973 182 25	280 90	379 56	478 22	576 89	675 56	774 24	872 92	971 61	*070 30
5° 29'	4	974 169 00	267 70	366 41	465 12	563 84	662 56	761 29	860 02	958 76	*057 50
10	75	975 156 25	255 00	353 76	452 52	551 29	650 06	748 84	847 62	946 41	*045 20
20	6	976 144 00	242 80	341 61	440 42	539 24	638 06	736 89	835 72	934 56	*033 40
30	7	977 132 25	231 10	329 96	428 82	527 69	626 56	725 44	824 32	923 21	*022 10
40	8	978 121 00	219 90	318 81	417 72	516 64	615 56	714 49	813 42	912 36	*011 30
50	9	979 110 25	209 20	308 16	407 12	506 09	605 06	704 04	803 02	902 01	*001 00
5° 30'	1980	980 100 00	199 00	298 01	397 02	496 04	595 06	694 09	793 12	892 16	991 20
10	1	981 090 25	189 30	288 36	387 42	486 49	585 56	684 64	783 72	882 81	981 90
20	2	982 081 00	180 10	279 21	378 32	477 44	576 56	675 69	774 82	873 96	973 10
30	3	983 072 25	171 40	270 56	369 72	468 89	568 06	667 24	766 42	865 61	964 80
40	4	984 064 00	163 20	262 41	361 62	460 84	560 06	659 29	758 52	857 76	957 00
50	85	985 056 25	155 50	254 76	354 02	453 29	552 56	651 84	751 12	850 41	949 70
5° 31'	6	986 049 00	148 30	247 61	346 92	446 24	545 56	644 89	744 22	843 56	942 90
10	7	987 042 25	141 60	240 96	340 32	439 69	539 06	638 44	737 82	837 21	936 60
20	8	988 036 00	135 40	234 81	334 22	433 64	533 06	632 49	731 92	831 36	930 80
30	9	989 030 25	129 70	229 16	328 62	428 09	527 56	627 04	726 52	826 01	925 50
40	1990	990 025 00	124 50	224 01	323 52	423 04	522 56	622 09	721 62	821 16	920 70
50	1	991 020 25	119 80	219 36	318 92	418 49	518 06	617 64	717 22	816 81	916 40
5° 32'	2	992 016 00	115 60	215 21	314 82	414 44	514 06	613 69	713 32	812 96	912 60
10	3	993 012 25	111 90	211 56	311 22	410 89	510 56	610 24	709 92	809 61	909 30
20	4	994 009 00	108 70	208 41	308 12	407 84	507 56	607 29	707 02	806 76	906 50
30	95	995 006 25	106 00	205 76	305 52	405 29	505 06	604 84	704 62	804 41	904 20
40	6	996 004 00	103 80	203 61	303 42	403 24	503 06	602 89	702 72	802 56	902 40
50	7	997 002 25	102 10	201 96	301 82	401 69	501 56	601 44	701 32	801 21	901 10
5° 33'	8	998 001 00	100 90	200 81	300 72	400 64	500 56	600 49	700 42	800 36	900 30
10	9	999 000 25	100 20	200 16	300 12	400 09	500 06	600 04	700 02	800 01	900 00
5° 33' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	98	10	20	29	39	49	59	69	78	88
		99	10	20	30	40	50	59	69	79	89
		100	10	20	30	40	50	60	70	80	90

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

N. 20,000—20,499.

5° 33'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	2000	100 0000 00	0100 00	0200 01	0300 02	0400 04	0500 06	0600 09	0700 12	0800 16	0900 20
30	1	1000 25	1100 30	1200 36	1300 42	1400 49	1500 56	1600 64	1700 72	1800 81	1900 90
40	2	2001 00	2101 10	2201 21	2301 32	2401 44	2501 56	2601 69	2701 82	2801 96	2902 10
50	3	3002 25	3102 40	3202 56	3302 72	3402 89	3503 06	3603 24	3703 42	3803 61	3903 80
5° 34'	4	4004 00	4104 20	4204 41	4304 62	4404 84	4505 06	4605 29	4705 52	4805 76	4906 00
10	5	5006 25	5106 50	5206 76	5307 02	5407 29	5507 56	5607 84	5708 12	5808 41	5908 70
20	6	6009 00	6109 30	6209 61	6309 92	6410 24	6510 56	6610 89	6711 22	6811 56	6911 90
30	7	7012 25	7112 60	7212 96	7313 32	7413 69	7514 06	7614 44	7714 82	7815 21	7915 60
40	8	8016 00	8116 40	8216 81	8317 22	8417 64	8518 06	8618 49	8718 92	8819 36	8919 80
50	9	9020 25	9120 70	9221 16	9321 62	9422 09	9522 56	9623 04	9723 52	9824 01	9924 50
5° 35'	2010	101 0025 00	0125 50	0226 01	0326 52	0427 04	0527 56	0628 09	0728 62	0829 16	0929 70
10	1	1030 25	1130 80	1231 36	1331 92	1432 49	1533 06	1633 64	1734 22	1834 81	1935 40
20	2	2036 00	2136 60	2237 21	2337 82	2438 44	2539 06	2639 69	2740 32	2840 96	2941 60
30	3	3042 25	3142 90	3243 56	3344 22	3444 89	3545 56	3646 24	3746 92	3847 61	3948 30
40	4	4049 00	4149 70	4250 41	4351 12	4451 84	4552 56	4653 29	4754 02	4854 76	4955 50
50	15	5056 25	5157 00	5257 76	5358 52	5459 29	5560 06	5660 84	5761 62	5862 41	5963 20
5° 36'	6	6064 00	6164 80	6265 61	6366 42	6467 24	6568 06	6668 89	6769 72	6870 56	6971 40
10	7	7072 25	7173 10	7273 96	7374 82	7475 69	7576 56	7677 44	7778 32	7879 21	7980 10
20	8	8081 00	8181 90	8282 81	8383 72	8484 64	8585 56	8686 49	8787 42	8888 36	8989 30
30	9	9090 25	9191 20	9292 16	9393 12	9494 09	9595 06	9696 04	9797 02	9898 01	9999 00
40	2020	102 0100 00	0201 00	0302 01	0403 02	0504 04	0605 06	0706 09	0807 12	0908 16	1009 20
50	1	1110 25	1211 30	1312 36	1413 42	1514 49	1615 56	1716 64	1817 72	1918 81	2019 90
5° 37'	2	2121 00	2222 10	2323 21	2424 32	2525 44	2626 56	2727 69	2828 82	2929 96	3031 10
10	3	3132 25	3233 40	3334 56	3435 72	3536 89	3638 06	3739 24	3840 42	3941 61	4042 80
20	4	4144 00	4245 20	4346 41	4447 62	4548 84	4650 06	4751 29	4852 52	4953 76	5055 00
30	25	5156 25	5257 50	5358 76	5460 02	5561 29	5662 56	5763 84	5865 12	5966 41	6067 70
40	6	6169 00	6270 30	6371 61	6472 92	6574 24	6675 56	6776 89	6878 22	6979 56	7080 90
50	7	7182 25	7283 60	7384 96	7486 32	7587 69	7689 06	7790 44	7891 82	7993 21	8094 60
5° 38'	8	8196 00	8297 40	8398 81	8500 22	8601 64	8703 06	8804 49	8905 92	9007 36	9108 80
10	9	9210 25	9311 70	9413 16	9514 62	9616 09	9717 56	9819 04	9920 52	*0022 01	*0123 50
20	2030	103 0225 00	0326 50	0428 01	0529 52	0631 04	0732 56	0834 09	0935 62	1037 16	1138 70
30	1	1240 25	1341 80	1443 36	1544 92	1646 49	1748 06	1849 64	1951 22	2052 81	2154 40
40	2	2256 00	2357 60	2459 21	2560 82	2662 44	2764 06	2865 69	2967 32	3068 96	3170 60
50	3	3272 25	3373 90	3475 56	3577 22	3678 89	3780 56	3882 24	3983 92	4085 61	4187 30
5° 39'	4	4289 00	4390 70	4492 41	4594 12	4695 84	4797 56	4899 29	5001 02	5102 76	5204 50
10	35	5306 25	5408 00	5509 76	5611 52	5713 29	5815 06	5916 84	6018 62	6120 41	6222 20
20	6	6324 00	6425 80	6527 61	6629 42	6731 24	6833 06	6934 89	7036 72	7138 56	7240 40
30	7	7342 25	7444 10	7545 96	7647 82	7749 69	7851 56	7953 44	8055 32	8157 21	8259 10
40	8	8361 00	8462 90	8564 81	8666 72	8768 64	8870 56	8972 49	9074 42	9176 36	9278 30
50	9	9380 25	9482 20	9584 16	9686 12	9788 09	9890 06	9992 04	*0094 02	*0196 01	*0298 00
5° 40'	2040	104 0400 00	0502 00	0604 01	0706 02	0808 04	0910 06	1012 09	1114 12	1216 16	1318 20
10	1	1420 25	1522 30	1624 36	1726 42	1828 49	1930 56	2032 64	2134 72	2236 81	2338 90
20	2	2441 00	2543 10	2645 21	2747 32	2849 44	2951 56	3053 69	3155 82	3257 96	3360 10
30	3	3462 25	3564 40	3666 56	3768 72	3870 89	3973 06	4075 24	4177 42	4279 61	4381 80
40	4	4484 00	4586 20	4688 41	4790 62	4892 84	4995 06	5097 29	5199 52	5301 76	5404 00
50	45	5506 25	5608 50	5710 76	5813 02	5915 29	6017 56	6119 84	6222 12	6324 41	6426 70
5° 41'	6	6529 00	6631 30	6733 61	6835 92	6938 24	7040 56	7142 89	7245 22	7347 56	7449 90
10	7	7552 25	7654 60	7756 96	7859 32	7961 69	8064 06	8166 44	8268 82	8371 21	8473 60
20	8	8576 00	8678 40	8780 81	8883 22	8985 64	9088 06	9190 49	9292 92	9395 36	9497 80
30	9	9600 25	9702 70	9805 16	9907 62	*0010 09	*0112 56	*0215 04	*0317 52	*0420 01	*0522 50
5° 41' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diff. and Prop.	{	100	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Parts		101	10	20	30	40	51	61	71	81	91
		102	10	20	31	41	51	61	71	82	92

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

N. 20,500—20,999.

5° 41'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	2050	105 0625 00	0727 50	0830 01	0932 52	1035 04	1137 56	1240 09	1342 62	1445 16	1547 70
40	1	1650 25	1752 80	1855 36	1957 92	2060 49	2163 06	2265 64	2368 22	2470 81	2573 40
5° 42'	2	2676 00	2778 60	2881 21	2983 82	3086 44	3189 06	3291 69	3394 32	3496 96	3599 60
10	3	3702 25	3804 90	3907 56	4010 22	4112 89	4215 56	4318 24	4420 92	4523 61	4626 30
20	4	4729 00	4831 70	4934 41	5037 12	5139 84	5242 56	5345 29	5448 02	5550 76	5653 50
30	55	5756 25	5859 00	5961 76	6064 52	6167 29	6270 06	6372 84	6475 62	6578 41	6681 20
40	6	6784 00	6886 80	6989 61	7092 42	7195 24	7298 06	7400 89	7503 72	7606 56	7709 40
50	7	7812 25	7915 10	8017 96	8120 82	8223 69	8326 56	8429 44	8532 32	8635 21	8738 10
5° 43'	8	8841 00	8943 90	9046 81	9149 72	9252 64	9355 56	9458 49	9561 42	9664 36	9767 30
10	9	9870 25	9973 20	*0076 16	*0179 12	*0282 09	*0385 06	*0488 04	*0591 02	*0694 01	*0797 00
20	2060	106 0900 00	1003 00	1106 01	1209 02	1312 04	1415 06	1518 09	1621 12	1724 16	1827 20
30	1	1930 25	2033 30	2136 36	2239 42	2342 49	2445 56	2548 64	2651 72	2754 81	2857 90
40	2	2961 00	3064 10	3167 21	3270 32	3373 44	3476 56	3579 69	3682 82	3785 96	3889 10
50	3	3992 25	4095 40	4198 56	4301 72	4404 89	4508 06	4611 24	4714 42	4817 61	4920 80
5° 44'	4	5024 00	5127 20	5230 41	5333 62	5436 84	5540 06	5643 29	5746 52	5849 76	5953 00
10	65	6056 25	6159 50	6262 76	6366 02	6469 29	6572 56	6675 84	6779 12	6882 41	6985 70
20	6	7089 00	7192 30	7295 61	7398 92	7502 24	7605 56	7708 89	7812 22	7915 56	8018 90
30	7	8122 25	8225 60	8328 96	8432 32	8535 69	8639 06	8742 44	8845 82	8949 21	9052 60
40	8	9156 00	9259 40	9362 81	9466 22	9569 64	9673 06	9776 49	9879 92	9983 36	*0086 80
50	9	107 0190 25	0293 70	0397 16	0500 62	0604 09	0707 56	0811 04	0914 52	1018 01	1121 50
5° 45'	2070	1225 00	1328 50	1432 01	1535 52	1639 04	1742 56	1846 09	1949 62	2053 16	2156 70
10	1	2260 25	2363 80	2467 36	2570 92	2674 49	2778 06	2881 64	2985 22	3088 81	3192 40
20	2	3296 00	3399 60	3503 21	3606 82	3710 44	3814 06	3917 69	4021 32	4124 96	4228 60
30	3	4332 25	4435 90	4539 56	4643 22	4746 89	4850 56	4954 24	5057 92	5161 61	5265 30
40	4	5369 00	5472 70	5576 41	5680 12	5783 84	5887 56	5991 29	6095 02	6198 76	6302 50
50	75	6406 25	6510 00	6613 76	6717 52	6821 29	6925 06	7028 84	7132 62	7236 41	7340 20
5° 46'	6	7444 00	7547 80	7651 61	7755 42	7859 24	7963 06	8066 89	8170 72	8274 56	8378 40
10	7	8482 25	8586 10	8689 96	8793 82	8897 69	9001 56	9105 44	9209 32	9313 21	9417 10
20	8	9521 00	9624 90	9728 81	9832 72	9936 64	*0040 56	*0144 49	*0248 42	*0352 36	*0456 30
30	9	108 0560 25	0664 20	0768 16	0872 12	0976 09	1080 06	1184 04	1288 02	1392 01	1496 00
40	2080	1600 00	1704 00	1808 01	1912 02	2016 04	2120 06	2224 09	2328 12	2432 16	2536 20
50	1	2640 25	2744 30	2848 36	2952 42	3056 49	3160 56	3264 64	3368 72	3472 81	3576 90
5° 47'	2	3681 00	3785 10	3889 21	3993 32	4097 44	4201 56	4305 69	4409 82	4513 96	4618 10
10	3	4722 25	4826 40	4930 56	5034 72	5138 89	5243 06	5347 24	5451 42	5555 61	5659 80
20	4	5764 00	5868 20	5972 41	6076 62	6180 84	6285 06	6389 29	6493 52	6597 76	6702 00
30	85	6806 25	6910 50	7014 76	7119 02	7223 29	7327 56	7431 84	7536 12	7640 41	7744 70
40	6	7849 00	7953 30	8057 61	8161 92	8266 24	8370 56	8474 89	8579 22	8683 56	8787 90
50	7	8892 25	8996 60	9100 96	9205 32	9309 69	9414 06	9518 44	9622 82	9727 21	9831 60
5° 48'	8	9936 00	*0040 40	*0144 81	*0249 22	*0353 64	*0458 06	*0562 49	*0666 92	*0771 36	*0875 80
10	9	109 0980 25	1084 70	1189 16	1293 62	1398 09	1502 56	1607 04	1711 52	1816 01	1920 50
20	2090	2025 00	2129 50	2234 01	2338 52	2443 04	2547 56	2652 09	2756 62	2861 16	2965 70
30	1	3070 25	3174 80	3279 36	3383 92	3488 49	3593 06	3697 64	3802 22	3906 81	4011 40
40	2	4116 00	4220 60	4325 21	4429 82	4534 44	4639 06	4743 69	4848 32	4952 96	5057 60
50	3	5162 25	5266 90	5371 56	5476 22	5580 89	5685 56	5790 24	5894 92	5999 61	6104 30
5° 49'	4	6209 00	6313 70	6418 41	6523 12	6627 84	6732 56	6837 29	6942 02	7046 76	7151 50
10	95	7256 25	7361 00	7465 76	7570 52	7675 29	7780 06	7884 84	7989 62	8094 41	8199 20
20	6	8304 00	8408 80	8513 61	8618 42	8723 24	8828 06	8932 89	9037 72	9142 56	9247 40
30	7	9352 25	9457 10	9561 96	9666 82	9771 69	9876 56	9981 44	*0086 32	*0191 21	*0296 10
40	8	110 0401 00	0505 90	0610 81	0715 72	0820 64	0925 56	1030 49	1135 42	1240 36	1345 30
50	9	1450 25	1555 20	1660 16	1765 12	1870 09	1975 06	2080 04	2185 02	2290 01	2395 00
5° 49'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	103	10	21	31	41	52	62	72	82	93
Parts		104	10	21	31	42	52	62	73	83	94
		105	11	21	32	42	53	63	74	84	95

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

N. 21,000—21,499.

5° 50'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5° 50'	2100	110 2500 00	2605 00	2710 01	2815 02	2920 04	3025 06	3130 09	3235 12	3340 16	3445 20
10	1	3550 25	3655 30	3760 36	3865 42	3970 49	4075 56	4180 64	4285 72	4390 81	4495 90
20	2	4601 00	4706 10	4811 21	4916 32	5021 44	5126 56	5231 69	5336 82	5441 96	5547 10
30	3	5652 25	5757 40	5862 56	5967 72	6072 89	6178 06	6283 24	6388 42	6493 61	6598 80
40	4	6704 00	6809 20	6914 41	7019 62	7124 84	7230 06	7335 29	7440 52	7545 76	7651 00
50	5	7756 25	7861 50	7966 76	8072 02	8177 29	8282 56	8387 84	8493 12	8598 41	8703 70
5° 51'	6	8809 00	8914 30	9019 61	9124 92	9230 24	9335 56	9440 89	9546 22	9651 56	9756 90
10	7	9862 25	9967 60	*0072 96	*0178 32	*0283 69	*0389 06	*0494 44	*0599 82	*0705 21	*0810 60
20	8	111 0916 00	1021 40	1126 81	1232 22	1337 64	1443 06	1548 49	1653 92	1759 36	1864 80
30	9	1970 25	2075 70	2181 16	2286 62	2392 09	2497 56	2603 04	2708 52	2814 01	2919 50
40	2110	3025 00	3130 50	3236 01	3341 52	3447 04	3552 56	3658 09	3763 62	3869 16	3974 70
50	1	4080 25	4185 80	4291 36	4396 92	4502 49	4608 06	4713 64	4819 22	4924 81	5030 40
5° 52'	2	5136 00	5241 60	5347 21	5452 82	5558 44	5664 06	5769 69	5875 32	5980 96	6086 60
10	3	6192 25	6297 90	6403 56	6509 22	6614 89	6720 56	6826 24	6931 92	7037 61	7143 30
20	4	7249 00	7354 70	7460 41	7566 12	7671 84	7777 56	7883 29	7989 02	8094 76	8200 50
30	15	8306 25	8412 00	8517 76	8623 52	8729 29	8835 06	8940 84	9046 62	9152 41	9258 20
40	6	9364 00	9469 80	9575 61	9681 42	9787 24	9893 06	9998 89	*0104 72	*0210 56	*0316 40
50	7	112 0422 25	0528 10	0633 96	0739 82	0845 69	0951 56	1057 44	1163 32	1269 21	1375 10
5° 53'	8	1481 00	1586 90	1692 81	1798 72	1904 64	2010 56	2116 49	2222 42	2328 36	2434 30
10	9	2540 25	2646 20	2752 16	2858 12	2964 09	3070 06	3176 04	3282 02	3388 01	3494 00
20	2120	3600 00	3706 00	3812 01	3918 02	4024 04	4130 06	4236 09	4342 12	4448 16	4554 20
30	1	4660 25	4766 30	4872 36	4978 42	5084 49	5190 56	5296 64	5402 72	5508 81	5614 90
40	2	5721 00	5827 10	5933 21	6039 32	6145 44	6251 56	6357 69	6463 82	6569 96	6676 10
50	3	6788 25	6888 40	6994 56	7100 72	7206 89	7313 06	7419 24	7525 42	7631 61	7737 80
5° 54'	4	7844 00	7950 20	8056 41	8162 62	8268 84	8375 06	8481 29	8587 52	8693 76	8800 00
10	25	8906 25	9012 50	9118 76	9225 02	9331 29	9437 56	9543 84	9650 12	9756 41	9862 70
20	6	9969 00	*0075 30	*0181 61	*0287 92	*0394 24	*0500 56	*0606 89	*0713 22	*0819 56	*0925 90
30	7	113 1032 25	1138 60	1244 96	1351 32	1457 69	1564 06	1670 44	1776 82	1883 21	1989 60
40	8	2096 00	2202 40	2308 81	2415 22	2521 64	2628 06	2734 49	2840 92	2947 36	3053 80
50	9	3160 25	3266 70	3373 16	3479 62	3586 09	3692 56	3799 04	3905 52	4012 01	4118 50
5° 55'	2130	4225 00	4331 50	4438 01	4544 52	4651 04	4757 56	4864 09	4970 62	5077 16	5183 70
10	1	5290 25	5396 80	5503 36	5609 92	5716 49	5823 06	5929 64	6036 22	6142 81	6249 40
20	2	6356 00	6462 60	6569 21	6675 82	6782 44	6889 06	6995 69	7102 32	7208 96	7315 60
30	3	7422 25	7528 90	7635 56	7742 22	7848 89	7955 56	8062 24	8168 92	8275 61	8382 30
40	4	8489 00	8595 70	8702 41	8809 12	8915 84	9022 56	9129 29	9236 02	9342 76	9449 50
50	35	9556 25	9663 00	9769 76	9876 52	9983 29	*0090 06	*0196 84	*0303 62	*0410 41	*0517 20
5° 56'	6	114 0624 00	0730 80	0837 61	0944 42	1051 24	1158 06	1264 89	1371 72	1478 56	1585 40
10	7	1692 25	1799 10	1905 96	2012 82	2119 69	2226 56	2333 44	2440 32	2547 21	2654 10
20	8	2761 00	2867 90	2974 81	3081 72	3188 64	3295 56	3402 49	3509 42	3616 36	3723 30
30	9	3830 25	3937 20	4044 16	4151 12	4258 09	4365 06	4472 04	4579 02	4686 01	4793 00
40	2140	4900 00	5007 00	5114 01	5221 02	5328 04	5435 06	5542 09	5649 12	5756 16	5863 20
50	1	5970 25	6077 30	6184 36	6291 42	6398 49	6505 56	6612 64	6719 72	6826 81	6933 90
5° 57'	2	7041 00	7148 10	7255 21	7362 32	7469 44	7576 56	7683 69	7790 82	7897 96	8005 10
10	3	8112 25	8219 40	8326 56	8433 72	8540 89	8648 06	8755 24	8862 42	8969 61	9076 80
20	4	9184 00	9291 20	9398 41	9505 62	9612 84	9720 06	9827 29	9934 52	*0041 76	*0149 00
30	45	115 0256 25	0363 50	0470 76	0578 02	0685 29	0792 56	0899 84	1007 12	1114 41	1221 70
40	6	1329 00	1436 30	1543 61	1650 92	1758 24	1865 56	1972 89	2080 22	2187 56	2294 90
50	7	2402 25	2509 60	2616 96	2724 32	2831 69	2939 06	3046 44	3153 82	3261 21	3368 60
5° 58'	8	3476 00	3583 40	3690 81	3798 22	3905 64	4013 06	4120 49	4227 92	4335 36	4442 80
10	9	4550 25	4657 70	4765 16	4872 62	4980 09	5087 56	5195 04	5302 52	5410 01	5517 50
5° 58' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	105	11	21	32	42	53	63	74	84	95
		106	11	21	32	42	53	64	74	85	95
		107	11	21	32	43	54	64	75	86	96

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

N. 21,500—21,999.

5° 58'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	2150	115 5625 00	5732 50	5840 01	5947 52	6055 04	6162 56	6270 09	6377 62	6485 16	6592 70
30	1	6700 25	6807 80	6915 36	7022 92	7130 49	7238 06	7345 64	7453 22	7560 81	7668 40
40	2	7776 00	7883 60	7991 21	8098 82	8206 44	8314 06	8421 69	8529 32	8636 96	8744 60
50	3	8852 25	8959 90	9067 56	9175 22	9282 89	9390 56	9498 24	9605 92	9713 61	9821 30
5° 59'	4	9929 00	*0036 70	*0144 41	*0252 12	*0359 84	*0467 56	*0575 29	*0683 02	*0790 76	*0898 50
10	55	116 1006 25	1114 00	1221 76	1329 52	1437 29	1545 06	1652 84	1760 62	1868 41	1976 20
20	6	2084 00	2191 80	2299 61	2407 42	2515 24	2623 06	2730 89	2838 72	2946 56	3054 40
30	7	3162 25	3270 10	3377 96	3485 82	3593 69	3701 56	3809 44	3917 32	4025 21	4133 10
40	8	4241 00	4348 90	4456 81	4564 72	4672 64	4780 56	4888 49	4996 42	5104 36	5212 30
50	9	5320 25	5428 20	5536 16	5644 12	5752 09	5860 06	5968 04	6076 02	6184 01	6292 00
6°	2160	6400 00	6508 00	6616 01	6724 02	6832 04	6940 06	7048 09	7156 12	7264 16	7372 20
10	1	7480 25	7588 30	7696 36	7804 42	7912 49	8020 56	8128 64	8236 72	8344 81	8452 90
20	2	8561 00	8669 10	8777 21	8885 32	8993 44	9101 56	9209 69	9317 82	9425 96	9534 10
30	3	9642 25	9750 40	9858 56	9966 72	*0074 89	*0183 06	*0291 24	*0399 42	*0507 61	*0615 80
40	4	117 0724 00	0832 20	0940 41	1048 62	1156 84	1265 06	1373 29	1481 52	1589 76	1698 00
50	65	1806 25	1914 50	2022 76	2131 02	2239 29	2347 56	2455 84	2564 12	2672 41	2780 70
6° 1'	6	2889 00	2997 30	3105 61	3213 92	3322 24	3430 56	3538 89	3647 22	3755 56	3863 90
10	7	3972 25	4080 60	4188 96	4297 32	4405 69	4514 06	4622 44	4730 82	4839 21	4947 60
20	8	5056 00	5164 40	5272 81	5381 22	5489 64	5598 06	5706 49	5814 92	5923 36	6031 80
30	9	6140 25	6248 70	6357 16	6465 62	6574 09	6682 56	6791 04	6899 52	7008 01	7116 50
40	2170	7225 00	7333 50	7442 01	7550 52	7659 04	7767 56	7876 09	7984 62	8093 16	8201 70
50	1	8310 25	8418 80	8527 36	8635 92	8744 49	8853 06	8961 64	9070 22	9178 81	9287 40
6° 2'	2	9396 00	9504 60	9613 21	9721 82	9830 44	9939 06	*0047 69	*0156 32	*0264 96	*0373 60
10	3	118 0482 25	0590 90	0699 56	0808 22	0916 89	1025 56	1134 24	1242 92	1351 61	1460 30
20	4	1569 00	1677 70	1786 41	1895 12	2003 84	2112 56	2221 29	2330 02	2438 76	2547 50
30	75	2656 25	2765 00	2873 76	2982 52	3091 29	3200 06	3308 84	3417 62	3526 41	3635 20
40	6	3744 00	3852 80	3961 61	4070 42	4179 24	4288 06	4396 89	4505 72	4614 56	4723 40
50	7	4832 25	4941 10	5049 96	5158 82	5267 69	5376 56	5485 44	5594 32	5703 21	5812 10
6° 3'	8	5921 00	6029 90	6138 81	6247 72	6356 64	6465 56	6574 49	6683 42	6792 36	6901 30
10	9	7010 25	7119 20	7228 16	7337 12	7446 09	7555 06	7664 04	7773 02	7882 01	7991 00
20	2180	8100 00	8209 00	8318 01	8427 02	8536 04	8645 06	8754 09	8863 12	8972 16	9081 20
30	1	9190 25	9299 30	9408 36	9517 42	9626 49	9735 56	9844 64	9953 72	*0062 81	*0171 90
40	2	119 0281 00	0390 10	0499 21	0608 32	0717 44	0826 56	0935 69	1044 82	1153 96	1263 10
50	3	1372 25	1481 40	1590 56	1699 72	1808 89	1918 06	2027 24	2136 42	2245 61	2354 80
6° 4'	4	2464 00	2573 20	2682 41	2791 62	2900 84	3010 06	3119 29	3228 52	3337 76	3447 00
10	85	3556 25	3665 50	3774 76	3884 02	3993 29	4102 56	4211 84	4321 12	4430 41	4539 70
20	6	4649 00	4758 30	4867 61	4976 92	5086 24	5195 56	5304 89	5414 22	5523 56	5632 90
30	7	5742 25	5851 60	5960 96	6070 32	6179 69	6289 06	6398 44	6507 82	6617 21	6726 60
40	8	6836 00	6945 40	7054 81	7164 22	7273 64	7383 06	7492 49	7601 92	7711 36	7820 80
50	9	7930 25	8039 70	8149 16	8258 62	8368 09	8477 56	8587 04	8696 52	8806 01	8915 50
6° 5'	2190	9025 00	9134 50	9244 01	9353 52	9463 04	9572 56	9682 09	9791 62	9901 16	*0010 70
10	1	120 0120 25	0229 80	0339 36	0448 92	0558 49	0668 06	0777 64	0887 22	0996 81	1106 40
20	2	1216 00	1325 60	1435 21	1544 82	1654 44	1764 06	1873 69	1983 32	2092 96	2202 60
30	3	2312 25	2421 90	2531 56	2641 22	2750 89	2860 56	2970 24	3079 92	3189 61	3299 30
40	4	3409 00	3518 70	3628 41	3738 12	3847 84	3957 56	4067 29	4177 02	4286 76	4396 50
50	95	4506 25	4616 00	4725 76	4835 52	4945 29	5055 06	5164 84	5274 62	5384 41	5494 20
6° 6'	6	5604 00	5713 80	5823 61	5933 42	6043 24	6153 06	6262 89	6372 72	6482 56	6592 40
10	7	6702 25	6812 10	6921 96	7031 82	7141 69	7251 56	7361 44	7471 32	7581 21	7691 10
20	8	7801 00	7910 90	8020 81	8130 72	8240 64	8350 56	8460 49	8570 42	8680 36	8790 30
30	9	8900 25	9010 20	9120 16	9230 12	9340 09	9450 06	9560 04	9670 02	9780 01	9890 00
6° 6'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30"											
Diff. and Prop.	{	108	11	22	32	43	54	65	76	86	97
Parts		109	11	22	33	44	55	65	76	87	98
		110	11	22	33	44	55	66	77	88	99

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

N. 22,000—22,499.

6° 6'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	2200	121 0000 00	0110 00	0220 01	0330 02	0440 04	0550 06	0660 09	0770 12	0880 16	0990 20
40	1	1100 25	1210 30	1320 36	1430 42	1540 49	1650 56	1760 64	1870 72	1980 81	2090 90
6° 7'	2	2201 00	2311 10	2421 21	2531 32	2641 44	2751 56	2861 69	2971 82	3081 96	3192 10
10	3	3302 25	3412 40	3522 56	3632 72	3742 89	3853 06	3963 24	4073 42	4183 61	4293 80
20	4	4404 00	4514 20	4624 41	4734 62	4844 84	4955 06	5065 29	5175 52	5285 76	5396 00
30	5	5506 25	5616 50	5726 76	5837 02	5947 29	6057 56	6167 84	6278 12	6388 41	6498 70
40	6	6609 00	6719 30	6829 61	6939 92	7050 24	7160 56	7270 89	7381 22	7491 56	7601 90
50	7	7712 25	7822 60	7932 96	8043 32	8153 69	8264 06	8374 44	8484 82	8595 21	8705 60
6° 8'	8	8816 00	8926 40	9036 81	9147 22	9257 64	9368 06	9478 49	9588 92	9699 36	9809 80
10	9	9920 25	*0030 70	*0141 16	*0251 62	*0362 09	*0472 56	*0583 04	*0693 52	*0804 01	*0914 50
20	2210	122 1025 00	1135 50	1246 01	1356 52	1467 04	1577 56	1688 09	1798 62	1909 16	2019 70
30	1	2130 25	2240 80	2351 36	2461 92	2572 49	2683 06	2793 64	2904 22	3014 81	3125 40
40	2	3236 00	3346 60	3457 21	3567 82	3678 44	3789 06	3899 69	4010 32	4120 96	4231 60
50	3	4342 25	4452 90	4563 56	4674 22	4784 89	4895 56	5006 24	5116 92	5227 61	5338 30
6° 9'	4	5449 00	5559 70	5670 41	5781 12	5891 84	6002 56	6113 29	6224 02	6334 76	6445 50
10	15	6556 25	6667 00	6777 76	6888 52	6999 29	7110 06	7220 84	7331 62	7442 41	7553 20
20	6	7664 00	7774 80	7885 61	7996 42	8107 24	8218 06	8328 89	8439 72	8550 56	8661 40
30	7	8772 25	8883 10	8993 96	9104 82	9215 69	9326 56	9437 44	9548 32	9659 21	9770 10
40	8	9881 00	9991 90	*0102 81	*0213 72	*0324 64	*0435 56	*0546 49	*0657 42	*0768 36	*0879 30
50	9	123 0990 25	1101 20	1212 16	1323 12	1434 09	1545 06	1656 04	1767 02	1878 01	1989 00
6° 10'	2220	2100 00	2211 00	2322 01	2433 02	2544 04	2655 06	2766 09	2877 12	2988 16	3099 20
10	1	3210 25	3321 30	3432 36	3543 42	3654 49	3765 56	3876 64	3987 72	4098 81	4209 90
20	2	4321 00	4432 10	4543 21	4654 32	4765 44	4876 56	4987 69	5098 82	5209 96	5321 10
30	3	5432 25	5543 40	5654 56	5765 72	5876 89	5988 06	6099 24	6210 42	6321 61	6432 80
40	4	6544 00	6655 20	6766 41	6877 62	6988 84	7100 06	7211 29	7322 52	7433 76	7545 00
50	25	7656 25	7767 50	7878 76	7990 02	8101 29	8212 56	8323 84	8435 12	8546 41	8657 70
6° 11'	6	8769 00	8880 30	8991 61	9102 92	9214 24	9325 56	9436 89	9548 22	9659 56	9770 90
10	7	9882 25	9993 60	*0104 96	*0216 32	*0327 69	*0439 06	*0550 44	*0661 82	*0773 21	*0884 60
20	8	124 0996 00	1107 40	1218 81	1330 22	1441 64	1553 06	1664 49	1775 92	1887 36	1998 80
30	9	2110 25	2221 70	2333 16	2444 62	2556 09	2667 56	2779 04	2890 52	3002 01	3113 50
40	2230	3225 00	3336 50	3448 01	3559 52	3671 04	3782 56	3894 09	4005 62	4117 16	4228 70
50	1	4340 25	4451 80	4563 36	4674 92	4786 49	4898 06	5009 64	5121 22	5232 81	5344 40
6° 12'	2	5456 00	5567 60	5679 21	5790 82	5902 44	6014 06	6125 69	6237 32	6348 96	6460 60
10	3	6572 25	6683 90	6795 56	6907 22	7018 89	7130 56	7242 24	7353 92	7465 61	7577 30
20	4	7689 00	7800 70	7912 41	8024 12	8135 84	8247 56	8359 29	8471 02	8582 76	8694 50
30	35	8806 25	8918 00	9029 76	9141 52	9253 29	9365 06	9476 84	9588 62	9700 41	9812 20
40	6	9924 00	*0035 80	*0147 61	*0259 42	*0371 24	*0483 06	*0594 89	*0706 72	*0818 56	*0930 40
50	7	125 1042 25	1154 10	1265 96	1377 82	1489 69	1601 56	1713 44	1825 32	1937 21	2049 10
6° 13'	8	2161 00	2272 90	2384 81	2496 72	2608 64	2720 56	2832 49	2944 42	3056 36	3168 30
10	9	3280 25	3392 20	3504 16	3616 12	3728 09	3840 06	3952 04	4064 02	4176 01	4288 00
20	2240	4400 00	4512 00	4624 01	4736 02	4848 04	4960 06	5072 09	5184 12	5296 16	5408 20
30	1	5520 25	5632 30	5744 36	5856 42	5968 49	6080 56	6192 64	6304 72	6416 81	6528 90
40	2	6641 00	6753 10	6865 21	6977 32	7089 44	7201 56	7313 69	7425 82	7537 96	7650 10
50	3	7762 25	7874 40	7986 56	8098 72	8210 89	8323 06	8435 24	8547 42	8659 61	8771 80
6° 14'	4	8884 00	8996 20	9108 41	9220 62	9332 84	9445 06	9557 29	9669 52	9781 76	9894 00
10	45	126 0006 25	0118 50	0230 76	0343 02	0455 29	0567 56	0679 84	0792 12	0904 41	1016 70
20	6	1129 00	1241 30	1353 61	1465 92	1578 24	1690 56	1802 89	1915 22	2027 56	2139 90
30	7	2252 25	2364 60	2476 96	2589 32	2701 69	2814 06	2926 44	3038 82	3151 21	3263 60
40	8	3376 00	3488 40	3600 81	3713 22	3825 64	3938 06	4050 49	4162 92	4275 36	4387 80
50	9	4500 25	4612 70	4725 16	4837 62	4950 09	5062 56	5175 04	5287 52	5400 01	5512 50
6° 14'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	110	11	22	33	44	55	66	77	88	99
Parts		111	11	22	33	44	56	67	78	89	100
		112	11	22	34	45	56	67	78	90	101

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

N. 22,500—22,999.

6° 15'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6° 15'	2250	126 5625 00	5737 50	5850 01	5962 52	6075 04	6187 56	6300 09	6412 62	6525 16	6637 70
10	1	6750 25	6862 80	6975 36	7087 92	7200 49	7313 06	7425 64	7538 22	7650 81	7763 40
20	2	7876 00	7988 60	8101 21	8213 82	8326 44	8439 06	8551 69	8664 32	8776 96	8889 60
30	3	9002 25	9114 90	9227 56	9340 22	9452 89	9565 56	9678 24	9790 92	9903 61	*0016 30
40	4	127 0129 00	0241 70	0354 41	0467 12	0579 84	0692 56	0805 29	0918 02	1030 76	1143 50
50	55	1256 25	1369 00	1481 76	1594 52	1707 29	1820 06	1932 84	2045 62	2158 41	2271 20
6° 16'	6	2384 00	2496 80	2609 61	2722 42	2835 24	2948 06	3060 89	3173 72	3286 56	3399 40
10	7	3512 25	3625 10	3737 96	3850 82	3963 69	4076 56	4189 44	4302 32	4415 21	4528 10
20	8	4641 00	4753 90	4866 81	4979 72	5092 64	5205 56	5318 49	5431 42	5544 36	5657 30
30	9	5770 25	5883 20	5996 16	6109 12	6222 09	6335 06	6448 04	6561 02	6674 01	6787 00
40	2260	6900 00	7013 00	7126 01	7239 02	7352 04	7465 06	7578 09	7691 12	7804 16	7917 20
50	1	8030 25	8143 30	8256 36	8369 42	8482 49	8595 56	8708 64	8821 72	8934 81	9047 90
6° 17'	2	9161 00	9274 10	9387 21	9500 32	9613 44	9726 56	9839 69	9952 82	*0065 96	*0179 10
10	3	128 0292 25	0405 40	0518 56	0631 72	0744 89	0858 06	0971 24	1084 42	1197 61	1310 80
20	4	1424 00	1537 20	1650 41	1763 62	1876 84	1990 06	2103 29	2216 52	2329 76	2443 00
30	65	2556 25	2669 50	2782 76	2896 02	3009 29	3122 56	3235 84	3349 12	3462 41	3575 70
40	6	3689 00	3802 30	3915 61	4028 92	4142 24	4255 56	4368 89	4482 22	4595 56	4708 90
50	7	4822 25	4935 60	5048 96	5162 32	5275 69	5389 06	5502 44	5615 82	5729 21	5842 60
6° 18'	8	5956 00	6069 40	6182 81	6296 22	6409 64	6523 06	6636 49	6749 92	6863 36	6976 80
10	9	7090 25	7203 70	7317 16	7430 62	7544 09	7657 56	7771 04	7884 52	7998 01	8111 50
20	2270	8225 00	8338 50	8452 01	8565 52	8679 04	8792 56	8906 09	9019 62	9133 16	9246 70
30	1	9360 25	9473 80	9587 36	9700 92	9814 49	9928 06	*0041 64	*0155 22	*0268 81	*0382 40
40	2	129 0496 00	0609 60	0723 21	0836 82	0950 44	1064 06	1177 69	1291 32	1404 96	1518 60
50	3	1632 25	1745 90	1859 56	1973 22	2086 89	2200 56	2314 24	2427 92	2541 61	2655 30
6° 19'	4	2769 00	2882 70	2996 41	3110 12	3223 84	3337 56	3451 29	3565 02	3678 76	3792 50
10	75	3906 25	4020 00	4133 76	4247 52	4361 29	4475 06	4588 84	4702 62	4816 41	4930 20
20	6	5044 00	5157 80	5271 61	5385 42	5499 24	5613 06	5726 89	5840 72	5954 56	6068 40
30	7	6182 25	6296 10	6409 96	6523 82	6637 69	6751 56	6865 44	6979 32	7093 21	7207 10
40	8	7321 00	7434 90	7548 81	7662 72	7776 64	7890 56	8004 49	8118 42	8232 36	8346 30
50	9	8460 25	8574 20	8688 16	8802 12	8916 09	9030 06	9144 04	9258 02	9372 01	9486 00
6° 20'	2280	9600 00	9714 00	9828 01	9942 02	*0056 04	*0170 06	*0284 09	*0398 12	*0512 16	*0626 20
10	1	130 0740 25	0854 30	0968 36	1082 42	1196 49	1310 56	1424 64	1538 72	1652 81	1766 90
20	2	1881 00	1995 10	2109 21	2223 32	2337 44	2451 56	2565 69	2679 82	2793 96	2908 10
30	3	3022 25	3136 40	3250 56	3364 72	3478 89	3593 06	3707 24	3821 42	3935 61	4049 80
40	4	4164 00	4278 20	4392 41	4506 62	4620 84	4735 06	4849 29	4963 52	5077 76	5192 00
50	85	5306 25	5420 50	5534 76	5649 02	5763 29	5877 56	5991 84	6106 12	6220 41	6334 70
6° 21'	6	6449 00	6563 30	6677 61	6791 92	6906 24	7020 56	7134 89	7249 22	7363 56	7477 90
10	7	7592 25	7706 60	7820 96	7935 32	8049 69	8164 06	8278 44	8392 82	8507 21	8621 60
20	8	8736 00	8850 40	8964 81	9079 22	9193 64	9308 06	9422 49	9536 92	9651 36	9765 80
30	9	9880 25	9994 70	*0109 16	*0223 62	*0338 09	*0452 56	*0567 04	*0681 52	*0796 01	*0910 50
40	2290	131 1025 00	1139 50	1254 01	1368 52	1483 04	1597 56	1712 09	1826 62	1941 16	2055 70
50	1	2170 25	2284 80	2399 36	2513 92	2628 49	2743 06	2857 64	2972 22	3086 81	3201 40
6° 22'	2	3316 00	3430 60	3545 21	3659 82	3774 44	3889 06	4003 69	4118 32	4232 96	4347 60
10	3	4462 25	4576 90	4691 56	4806 22	4920 89	5035 56	5150 24	5264 92	5379 61	5494 30
20	4	5609 00	5723 70	5838 41	5953 12	6067 84	6182 56	6297 29	6412 02	6526 76	6641 50
30	95	6756 25	6871 00	6985 76	7100 52	7215 29	7330 06	7444 84	7559 62	7674 41	7789 20
40	6	7904 00	8018 80	8133 61	8248 42	8363 24	8478 06	8592 89	8707 72	8822 56	8937 40
50	7	9052 25	9167 10	9281 96	9396 82	9511 69	9626 56	9741 44	9856 32	9971 21	*0086 10
6° 23'	8	132 0201 00	0315 90	0430 81	0545 72	0660 64	0775 56	0890 49	1005 42	1120 36	1235 30
10	9	1350 25	1465 20	1580 16	1695 12	1810 09	1925 06	2040 04	2155 02	2270 01	2385 00
6° 23' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		113	11	23	34	45	57	68	79	90	102
		114	11	23	34	46	57	68	80	91	103
		115	12	23	35	46	58	69	81	92	104

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

N. 23,000—23,499.

6° 23'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	2300										
20		132 2500 00	2615 00	2730 01	2845 02	2960 04	3075 06	3190 09	3305 12	3420 16	3535 20
30	1	3650 25	3765 30	3880 36	3995 42	4110 49	4225 56	4340 64	4455 72	4570 81	4685 90
40	2	4801 00	4916 10	5031 21	5146 32	5261 44	5376 56	5491 69	5606 82	5721 96	5837 10
50	3	5952 25	6067 40	6182 56	6297 72	6412 89	6528 06	6643 24	6758 42	6873 61	6988 80
6° 24'	4	7104 00	7219 20	7334 41	7449 62	7564 84	7680 06	7795 29	7910 52	8025 76	8141 00
10	5	8256 25	8371 50	8486 76	8602 02	8717 29	8832 56	8947 84	9063 12	9178 41	9293 70
20	6	9409 00	9524 30	9639 61	9754 92	9870 24	9985 56	*0100 89	*0216 22	*0331 56	*0446 90
30	7	133 0562 25	0677 60	0792 96	0908 32	1023 69	1139 06	1254 44	1369 82	1485 21	1600 60
40	8	1716 00	1831 40	1946 81	2062 22	2177 64	2293 06	2408 49	2523 92	2639 36	2754 80
50	9	2870 25	2985 70	3101 16	3216 62	3332 09	3447 56	3563 04	3678 52	3794 01	3909 50
6° 25'	2310										
10	1	4025 00	4140 50	4256 01	4371 52	4487 04	4602 56	4718 09	4833 62	4949 16	5064 70
20	2	5180 25	5295 80	5411 36	5526 92	5642 49	5758 06	5873 64	5989 22	6104 81	6220 40
30	3	6336 00	6451 60	6567 21	6682 82	6798 44	6914 06	7029 69	7145 32	7260 96	7376 60
40	4	7492 25	7607 90	7723 56	7839 22	7954 89	8070 56	8186 24	8301 92	8417 61	8533 30
50	15	8649 00	8764 70	8880 41	8996 12	9111 84	9227 56	9343 29	9459 02	9574 76	9690 50
6° 26'	6	134 0964 00	1079 80	1195 61	1311 42	1427 24	1543 06	1658 89	1774 72	1890 56	2006 40
10	7	2122 25	2238 10	2353 96	2469 82	2585 69	2701 56	2817 44	2933 32	3049 21	3165 10
20	8	3281 00	3396 90	3512 81	3628 72	3744 64	3860 56	3976 49	4092 42	4208 36	4324 30
30	9	4440 25	4556 20	4672 16	4788 12	4904 09	5020 06	5136 04	5252 02	5368 01	5484 00
40	2320										
50	1	5600 00	5716 00	5832 01	5948 02	6064 04	6180 06	6296 09	6412 12	6528 16	6644 20
6° 27'	2	6760 25	6876 30	6992 36	7108 42	7224 49	7340 56	7456 64	7572 72	7688 81	7804 90
10	3	7921 00	8037 10	8153 21	8269 32	8385 44	8501 56	8617 69	8733 82	8849 96	8966 10
20	4	135 0244 00	0360 20	0476 41	0592 62	0708 84	0825 06	0941 29	1057 52	1173 76	1290 00
30	25	1406 25	1522 50	1638 76	1755 02	1871 29	1987 56	2103 84	2220 12	2336 41	2452 70
40	6	2569 00	2685 30	2801 61	2917 92	3034 24	3150 56	3266 89	3383 22	3499 56	3615 90
50	7	3732 25	3848 60	3964 96	4081 32	4197 69	4314 06	4430 44	4546 82	4663 21	4779 60
6° 28'	8	4896 00	5012 40	5128 81	5245 22	5361 64	5478 06	5594 49	5710 92	5827 36	5943 80
10	9	6060 25	6176 70	6293 16	6409 62	6526 09	6642 56	6759 04	6875 52	6992 01	7108 50
20	2330										
30	1	7225 00	7341 50	7458 01	7574 52	7691 04	7807 56	7924 09	8040 62	8157 16	8273 70
40	2	8390 25	8506 80	8623 36	8739 92	8856 49	8973 06	9089 64	9206 22	9322 81	9439 40
50	3	9556 00	9672 60	9789 21	9905 82	*0022 44	*0139 06	*0255 69	*0372 32	*0488 96	*0605 60
6° 29'	4	136 0722 25	0838 90	0955 56	1072 22	1188 89	1305 56	1422 24	1538 92	1655 61	1772 30
10	35	1889 00	2005 70	2122 41	2239 12	2355 84	2472 56	2589 29	2706 02	2822 76	2939 50
20	6	3056 25	3173 00	3289 76	3406 52	3523 29	3640 06	3756 84	3873 62	3990 41	4107 20
30	7	4224 00	4340 80	4457 61	4574 42	4691 24	4808 06	4924 89	5041 72	5158 56	5275 40
40	8	5392 25	5509 10	5625 96	5742 82	5859 69	5976 56	6093 44	6210 32	6327 21	6444 10
50	9	6561 00	6677 90	6794 81	6911 72	7028 64	7145 56	7262 49	7379 42	7496 36	7613 30
6° 30'	2340										
10	1	7730 25	7847 20	7964 16	8081 12	8198 09	8315 06	8432 04	8549 02	8666 01	8783 00
20	137 0070 25	0187 30	0304 36	0421 42	0538 49	0655 56	0772 64	0889 72	1006 81	1123 90	1240 00
30	2	1241 00	1358 10	1475 21	1592 32	1709 44	1826 56	1943 69	2060 82	2177 96	2295 10
40	3	2412 25	2529 40	2646 56	2763 72	2880 89	2998 06	3115 24	3232 42	3349 61	3466 80
50	4	3584 00	3701 20	3818 41	3935 62	4052 84	4170 06	4287 29	4404 52	4521 76	4639 00
6° 31'	6	4756 25	4873 50	4990 76	5108 02	5225 29	5342 56	5459 84	5577 12	5694 41	5811 70
10	7	5929 00	6046 30	6163 61	6280 92	6398 24	6515 56	6632 89	6750 22	6867 56	6984 90
20	8	7102 25	7219 60	7336 96	7454 32	7571 69	7689 06	7806 44	7923 82	8041 21	8158 60
30	9	8276 00	8393 40	8510 81	8628 22	8745 64	8863 06	8980 49	9097 92	9215 36	9332 80
6° 31'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30''											
Diff. and Prop.	{	115	12	23	35	46	58	69	81	92	104
Parts		116	12	23	35	46	58	70	81	93	104
		117	12	23	35	47	59	70	82	94	105

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

N. 23,500—23,999.

6° 31'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	2350	138 0625 00	0742 50	0860 01	0977 52	1095 04	1212 56	1330 09	1447 62	1565 16	1682 70
40	1	1800 25	1917 80	2035 36	2152 92	2270 49	2388 06	2505 64	2623 22	2740 81	2858 40
6° 32'	2	2976 00	3093 60	3211 21	3328 82	3446 44	3564 06	3681 69	3799 32	3916 96	4034 60
10	3	4152 25	4269 90	4387 56	4505 22	4622 89	4740 56	4858 24	4975 92	5093 61	5211 30
20	4	5329 00	5446 70	5564 41	5682 12	5799 84	5917 56	6035 29	6153 02	6270 76	6388 50
30	55	6506 25	6624 00	6741 76	6859 52	6977 29	7095 06	7212 84	7330 62	7448 41	7566 20
40	6	7684 00	7801 80	7919 61	8037 42	8155 24	8273 06	8390 89	8508 72	8626 56	8744 40
50	7	8862 25	8980 10	9097 96	9215 82	9333 69	9451 56	9569 44	9687 32	9805 21	9923 10
6° 33'	8	139 0041 00	0158 90	0276 81	0394 72	0512 64	0630 56	0748 49	0866 42	0984 36	1102 30
10	9	1220 25	1338 20	1456 16	1574 12	1692 09	1810 06	1928 04	2046 02	2164 01	2282 00
20	2360	2400 00	2518 00	2636 01	2754 02	2872 04	2990 06	3108 09	3226 12	3344 16	3462 20
30	1	3580 25	3698 30	3816 36	3934 42	4052 49	4170 56	4288 64	4406 72	4524 81	4642 90
40	2	4761 00	4879 10	4997 21	5115 32	5233 44	5351 56	5469 69	5587 82	5705 96	5824 10
50	3	5942 25	6060 40	6178 56	6296 72	6414 89	6533 06	6651 24	6769 42	6887 61	7005 80
6° 34'	4	7124 00	7242 20	7360 41	7478 62	7596 84	7715 06	7833 29	7951 52	8069 76	8188 00
10	65	8306 25	8424 50	8542 76	8661 02	8779 29	8897 56	9015 84	9134 12	9252 41	9370 70
20	6	9489 00	9607 30	9725 61	9843 92	9962 24	*0080 56	*0198 89	*0317 22	*0435 56	*0553 90
30	7	140 0672 25	0790 60	0908 96	1027 32	1145 69	1264 06	1382 44	1500 82	1619 21	1737 60
40	8	1856 00	1974 40	2092 81	2211 22	2329 64	2448 06	2566 49	2684 92	2803 36	2921 80
50	9	3040 25	3158 70	3277 16	3395 62	3514 09	3632 56	3751 04	3869 52	3988 01	4106 50
6° 35'	2370	4225 00	4343 50	4462 01	4580 52	4699 04	4817 56	4936 09	5054 62	5173 16	5291 70
10	1	5410 25	5528 80	5647 36	5765 92	5884 49	6003 06	6121 64	6240 22	6358 81	6477 40
20	2	6596 00	6714 60	6833 21	6951 82	7070 44	7189 06	7307 69	7426 32	7544 96	7663 60
30	3	7782 25	7900 90	8019 56	8138 22	8256 89	8375 56	8494 24	8612 92	8731 61	8850 30
40	4	8969 00	9087 70	9206 41	9325 12	9443 84	9562 56	9681 29	9800 02	9918 76	*0037 50
50	75	141 0156 25	0275 00	0393 76	0512 52	0631 29	0750 06	0868 84	0987 62	1106 41	1225 20
6° 36'	6	1344 00	1462 80	1581 61	1700 42	1819 24	1938 06	2056 89	2175 72	2294 56	2413 40
10	7	2532 25	2651 10	2769 96	2888 82	3007 69	3126 56	3245 44	3364 32	3483 21	3602 10
20	8	3721 00	3839 90	3958 81	4077 72	4196 64	4315 56	4434 49	4553 42	4672 36	4791 30
30	9	4910 25	5029 20	5148 16	5267 12	5386 09	5505 06	5624 04	5743 02	5862 01	5981 00
40	2380	6100 00	6219 00	6338 01	6457 02	6576 04	6695 06	6814 09	6933 12	7052 16	7171 20
50	1	7290 25	7409 30	7528 36	7647 42	7766 49	7885 56	8004 64	8123 72	8242 81	8361 90
6° 37'	2	8481 00	8600 10	8719 21	8838 32	8957 44	9076 56	9195 69	9314 82	9433 96	9553 10
10	3	9672 25	9791 40	9910 56	*0029 72	*0148 89	*0268 06	*0387 24	*0506 42	*0625 61	*0744 80
20	4	142 0864 00	0983 20	1102 41	1221 62	1340 84	1460 06	1579 29	1698 52	1817 76	1937 00
30	85	2056 25	2175 50	2294 76	2414 02	2533 29	2652 56	2771 84	2891 12	3010 41	3129 70
40	6	3249 00	3368 30	3487 61	3606 92	3726 24	3845 56	3964 89	4084 22	4203 56	4322 90
50	7	4442 25	4561 60	4680 96	4800 32	4919 69	5039 06	5158 44	5277 82	5397 21	5516 60
6° 38'	8	5636 00	5755 40	5874 81	5994 22	6113 64	6233 06	6352 49	6471 92	6591 36	6710 80
10	9	6830 25	6949 70	7069 16	7188 62	7308 09	7427 56	7547 04	7666 52	7786 01	7905 50
20	2390	8025 00	8144 50	8264 01	8383 52	8503 04	8622 56	8742 09	8861 62	8981 16	9100 70
30	1	9220 25	9339 80	9459 36	9578 92	9698 49	9818 06	9937 64	*0057 22	*0176 81	*0296 40
40	2	143 0416 00	0535 60	0655 21	0774 82	0894 44	1014 06	1133 69	1253 32	1372 96	1492 60
50	3	1612 25	1731 90	1851 56	1971 22	2090 89	2210 56	2330 24	2449 92	2569 61	2689 30
6° 39'	4	2809 00	2928 70	3048 41	3168 12	3287 84	3407 56	3527 29	3647 02	3766 76	3886 50
10	95	4006 25	4126 00	4245 76	4365 52	4485 29	4605 06	4724 84	4844 62	4964 41	5084 20
20	6	5204 00	5323 80	5443 61	5563 42	5683 24	5803 06	5922 89	6042 72	6162 56	6282 40
30	7	6402 25	6522 10	6641 96	6761 82	6881 69	7001 56	7121 44	7241 32	7361 21	7481 10
40	8	7601 00	7720 90	7840 81	7960 72	8080 64	8200 56	8320 49	8440 42	8560 36	8680 30
50	9	8800 25	8920 20	9040 16	9160 12	9280 09	9400 06	9520 04	9640 02	9760 01	9880 00
6° 39'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	118	12	24	35	47	59	71	83	94	106
Parts		119	12	24	36	48	60	71	83	95	107
		120	12	24	36	48	60	72	84	96	108

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

N. 24,000—24,499.

6° 40'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6° 40'	2400	144 0000 00	0120 00	0240 01	0360 02	0480 04	0600 06	0720 09	0840 12	0960 16	1080 20
10	1	1200 25	1320 30	1440 36	1560 42	1680 49	1800 56	1920 64	2040 72	2160 81	2280 90
20	2	2401 00	2521 10	2641 21	2761 32	2881 44	3001 56	3121 69	3241 82	3361 96	3482 10
30	3	3602 25	3722 40	3842 56	3962 72	4082 89	4203 06	4323 24	4443 42	4563 61	4683 80
40	4	4804 00	4924 20	5044 41	5164 62	5284 84	5405 06	5525 29	5645 52	5765 76	5886 00
50	5	6006 25	6126 50	6246 76	6367 02	6487 29	6607 56	6727 84	6848 12	6968 41	7088 70
6° 41'	6	7209 00	7329 30	7449 61	7569 92	7690 24	7810 56	7930 89	8051 22	8171 56	8291 90
10	7	8412 25	8532 60	8652 96	8773 32	8893 69	9014 06	9134 44	9254 82	9375 21	9495 60
20	8	9616 00	9736 40	9856 81	9977 22	*0097 64	*0218 06	*0338 49	*0458 92	*0579 36	*0699 80
30	9	145 0820 25	0940 70	1061 16	1181 62	1302 09	1422 56	1543 04	1663 52	1784 01	1904 50
40	2410	2025 00	2145 50	2266 01	2386 52	2507 04	2627 56	2748 09	2868 62	2989 16	3109 70
50	1	3230 25	3350 80	3471 36	3591 92	3712 49	3833 06	3953 64	4074 22	4194 81	4315 40
6° 42'	2	4436 00	4556 60	4677 21	4797 82	4918 44	5039 06	5159 69	5280 32	5400 96	5521 60
10	3	5642 25	5762 90	5883 56	6004 22	6124 89	6245 56	6366 24	6486 92	6607 61	6728 30
20	4	6849 00	6969 70	7090 41	7211 12	7331 84	7452 56	7573 29	7694 02	7814 76	7935 50
30	15	8056 25	8177 00	8297 76	8418 52	8539 29	8660 06	8780 84	8901 62	9022 41	9143 20
40	6	9264 00	9384 80	9505 61	9626 42	9747 24	9868 06	9988 89	*0109 72	*0230 56	*0351 40
50	7	146 0472 25	0593 10	0713 96	0834 82	0955 69	1076 56	1197 44	1318 32	1439 21	1560 10
6° 43'	8	1681 00	1801 90	1922 81	2043 72	2164 64	2285 56	2406 49	2527 42	2648 36	2769 30
10	9	2890 25	3011 20	3132 16	3253 12	3374 09	3495 06	3616 04	3737 02	3858 01	3979 00
20	2420	4100 00	4221 00	4342 01	4463 02	4584 04	4705 06	4826 09	4947 12	5068 16	5189 20
30	1	5310 25	5431 30	5552 36	5673 42	5794 49	5915 56	6036 64	6157 72	6278 81	6399 90
40	2	6521 00	6642 10	6763 21	6884 32	7005 44	7126 56	7247 69	7368 82	7489 96	7611 10
50	3	7732 25	7853 40	7974 56	8095 72	8216 89	8338 06	8459 24	8580 42	8701 61	8822 80
6° 44'	4	8944 00	9065 20	9186 41	9307 62	9428 84	9550 06	9671 29	9792 52	9913 76	*0035 00
10	25	147 0156 25	0277 50	0398 76	0520 02	0641 29	0762 56	0883 84	1005 12	1126 41	1247 70
20	6	1369 00	1490 30	1611 61	1732 92	1854 24	1975 56	2096 89	2218 22	2339 56	2460 90
30	7	2582 25	2703 60	2824 96	2946 32	3067 69	3189 06	3310 44	3431 82	3553 21	3674 60
40	8	3796 00	3917 40	4038 81	4160 22	4281 64	4403 06	4524 49	4645 92	4767 36	4888 80
50	9	5010 25	5131 70	5253 16	5374 62	5496 09	5617 56	5739 04	5860 52	5982 01	6103 50
6° 45'	2430	6225 00	6346 50	6468 01	6589 52	6711 04	6832 56	6954 09	7075 62	7197 16	7318 70
10	1	7440 25	7561 80	7683 36	7804 92	7926 49	8048 06	8169 64	8291 22	8412 81	8534 40
20	2	8656 00	8777 60	8899 21	9020 82	9142 44	9264 06	9385 69	9507 32	9628 96	9750 60
30	3	9872 25	9993 90	*0115 56	*0237 22	*0358 89	*0480 56	*0602 24	*0723 92	*0845 61	*0967 30
40	4	148 1089 00	1210 70	1332 41	1454 12	1575 84	1697 56	1819 29	1941 02	2062 76	2184 50
50	35	2306 25	2428 00	2549 76	2671 52	2793 29	2915 06	3036 84	3158 62	3280 41	3402 20
6° 46'	6	3524 00	3645 80	3767 61	3889 42	4011 24	4133 06	4254 89	4376 72	4498 56	4620 40
10	7	4742 25	4864 10	4985 96	5107 82	5229 69	5351 56	5473 44	5595 32	5717 21	5839 10
20	8	5961 00	6082 90	6204 81	6326 72	6448 64	6570 56	6692 49	6814 42	6936 36	7058 30
30	9	7180 25	7302 20	7424 16	7546 12	7668 09	7790 06	7912 04	8034 02	8156 01	8278 00
40	2440	8400 00	8522 00	8644 01	8766 02	8888 04	9010 06	9132 09	9254 12	9376 16	9498 20
50	1	9620 25	9742 30	9864 36	9986 42	*0108 49	*0230 56	*0352 64	*0474 72	*0596 81	*0718 90
6° 47'	2	149 0841 00	0963 10	1085 21	1207 32	1329 44	1451 56	1573 69	1695 82	1817 96	1940 10
10	3	2062 25	2184 40	2306 56	2428 72	2550 89	2673 06	2795 24	2917 42	3039 61	3161 80
20	4	3284 00	3406 20	3528 41	3650 62	3772 84	3895 06	4017 29	4139 52	4261 76	4384 00
30	45	4506 25	4628 50	4750 76	4873 02	4995 29	5117 56	5239 84	5362 12	5484 41	5606 70
40	6	5729 00	5851 30	5973 61	6095 92	6218 24	6340 56	6462 89	6585 22	6707 56	6829 90
50	7	6952 25	7074 60	7196 96	7319 32	7441 69	7564 06	7686 44	7808 82	7931 21	8053 60
6° 48'	8	8176 00	8298 40	8420 81	8543 22	8665 64	8788 06	8910 49	9032 92	9155 36	9277 80
10	9	9400 25	9522 70	9645 16	9767 62	9890 09	*0012 56	*0135 04	*0257 52	*0380 01	*0502 50
6° 48' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. {		120	12	24	36	48	60	72	84	96	108
Parts		121	12	24	36	48	61	73	85	97	109
		122	12	24	37	49	61	73	85	98	110

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

N. 24,500—24,999.

6° 48'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	2450	150 0625 00	0747 50	0870 01	0992 52	1115 04	1237 56	1360 09	1482 62	1605 16	1727 70
30	1	1850 25	1972 80	2095 36	2217 92	2340 49	2463 06	2585 64	2708 22	2830 81	2953 40
40	2	3076 00	3198 60	3321 21	3443 82	3566 44	3689 06	3811 69	3934 32	4056 96	4179 60
50	3	4302 25	4424 90	4547 56	4670 22	4792 89	4915 56	5038 24	5160 92	5283 61	5406 30
6° 49'	4	5529 00	5651 70	5774 41	5897 12	6019 84	6142 56	6265 29	6388 02	6510 76	6633 50
10	55	6756 25	6879 00	7001 76	7124 52	7247 29	7370 06	7492 84	7615 62	7738 41	7861 20
20	6	7984 00	8106 80	8229 61	8352 42	8475 24	8598 06	8720 89	8843 72	8966 56	9089 40
30	7	9212 25	9335 10	9457 96	9580 82	9703 69	9826 56	9949 44	*0072 32	*0195 21	*0318 10
40	8	151 0441 00	0563 90	0686 81	0809 72	0932 64	1055 56	1178 49	1301 42	1424 36	1547 30
50	9	1670 25	1793 20	1916 16	2039 12	2162 09	2285 06	2408 04	2531 02	2654 01	2777 00
6° 50'	2460	2900 00	3023 00	3146 01	3269 02	3392 04	3515 06	3638 09	3761 12	3884 16	4007 20
10	1	4130 25	4253 30	4376 36	4499 42	4622 49	4745 56	4868 64	4991 72	5114 81	5237 90
20	2	5361 00	5484 10	5607 21	5730 32	5853 44	5976 56	6099 69	6222 82	6345 96	6469 10
30	3	6592 25	6715 40	6838 56	6961 72	7084 89	7208 06	7331 24	7454 42	7577 61	7700 80
40	4	7824 00	7947 20	8070 41	8193 62	8316 84	8440 06	8563 29	8686 52	8809 76	8933 00
50	65	9056 25	9179 50	9302 76	9426 02	9549 29	9672 56	9795 84	9919 12	*0042 41	*0165 50
6° 51'	6	152 0289 00	0412 30	0535 61	0658 92	0782 24	0905 56	1028 89	1152 22	1275 56	1398 90
10	7	1522 25	1645 60	1768 96	1892 32	2015 69	2139 06	2262 44	2385 82	2509 21	2632 60
20	8	2756 00	2879 40	3002 81	3126 22	3249 64	3373 06	3496 49	3619 92	3743 36	3866 80
30	9	3990 25	4113 70	4237 16	4360 62	4484 09	4607 56	4731 04	4854 52	4978 01	5101 50
40	2470	5225 00	5348 50	5472 01	5595 52	5719 04	5842 56	5966 09	6089 62	6213 16	6336 70
50	1	6460 25	6583 80	6707 36	6830 92	6954 49	7078 06	7201 64	7325 22	7448 81	7572 40
6° 52'	2	7696 00	7819 60	7943 21	8066 82	8190 44	8314 06	8437 69	8561 32	8684 96	8808 60
10	3	8932 25	9055 90	9179 56	9303 22	9426 89	9550 56	9674 24	9797 92	9921 61	*0045 30
20	4	153 0169 00	0292 70	0416 41	0540 12	0663 84	0787 56	0911 29	1035 02	1158 76	1282 50
30	75	1406 25	1530 00	1653 76	1777 52	1901 29	2025 06	2148 84	2272 62	2396 41	2520 20
40	6	2644 00	2767 80	2891 61	3015 42	3139 24	3263 06	3386 89	3510 72	3634 56	3758 40
50	7	3882 25	4006 10	4129 96	4253 82	4377 69	4501 56	4625 44	4749 32	4873 21	4997 10
6° 53'	8	5121 00	5244 90	5368 81	5492 72	5616 64	5740 56	5864 49	5988 42	6112 36	6236 30
10	9	6360 25	6484 20	6608 16	6732 12	6856 09	6980 06	7104 04	7228 02	7352 01	7476 00
20	2480	7600 00	7724 00	7848 01	7972 02	8096 04	8220 06	8344 09	8468 12	8592 16	8716 20
30	1	8840 25	8964 30	9088 36	9212 42	9336 49	9460 56	9584 64	9708 72	9832 81	9956 90
40	2	154 0081 00	0205 10	0329 21	0453 32	0577 44	0701 56	0825 69	0949 82	1073 96	1198 10
50	3	1322 25	1446 40	1570 56	1694 72	1818 89	1943 06	2067 24	2191 42	2315 61	2439 80
6° 54'	4	2564 00	2688 20	2812 41	2936 62	3060 84	3185 06	3309 29	3433 52	3557 76	3682 00
10	85	3806 25	3930 50	4054 76	4179 02	4303 29	4427 56	4551 84	4676 12	4800 41	4924 70
20	6	5049 00	5173 30	5297 61	5421 92	5546 24	5670 56	5794 89	5919 22	6043 56	6167 90
30	7	6292 25	6416 60	6540 96	6665 32	6789 69	6914 06	7038 44	7162 82	7287 21	7411 60
40	8	7536 00	7660 40	7784 81	7909 22	8033 64	8158 06	8282 49	8406 92	8531 36	8655 80
50	9	8780 25	8904 70	9029 16	9153 62	9278 09	9402 56	9527 04	9651 52	9776 01	9900 50
6° 55'	2490	155 0025 00	0149 50	0274 01	0398 52	0523 04	0647 56	0772 09	0896 62	1021 16	1145 70
10	1	1270 25	1394 80	1519 36	1643 92	1768 49	1893 06	2017 64	2142 22	2266 81	2391 40
20	2	2516 00	2640 60	2765 21	2889 82	3014 44	3139 06	3263 69	3388 32	3512 96	3637 60
30	3	3762 25	3886 90	4011 56	4136 22	4260 89	4385 56	4510 24	4634 92	4759 61	4884 30
40	4	5009 00	5133 70	5258 41	5383 12	5507 84	5632 56	5757 29	5882 02	6006 76	6131 50
50	95	6256 25	6381 00	6505 76	6630 52	6755 29	6880 06	7004 84	7129 62	7254 41	7379 20
6° 56'	6	7504 00	7628 80	7753 61	7878 42	8003 24	8128 06	8252 89	8377 72	8502 56	8627 40
10	7	8752 25	8877 10	9001 96	9126 82	9251 69	9376 56	9501 44	9626 32	9751 21	9876 10
20	8	156 0001 00	0125 90	0250 81	0375 72	0500 64	0625 56	0750 49	0875 42	1000 36	1125 30
30	9	1250 25	1375 20	1500 16	1625 12	1750 09	1875 06	2000 04	2125 02	2250 01	2375 00
6° 56'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30''											
Diff. and Prop.	{	123	12	25	37	49	62	74	86	98	111
Parts		124	12	25	37	50	62	74	87	99	112
		125	13	25	38	50	63	75	88	100	113

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

N. 25,000—25,499.

6° 56'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	2500	156 2500 00	2625 00	2750 01	2875 02	3000 04	3125 06	3250 09	3375 12	3500 16	3625 20
40	1	3750 25	3875 30	4000 36	4125 42	4250 49	4375 56	4500 64	4625 72	4750 81	4875 90
6° 57'	2	5001 00	5126 10	5251 21	5376 32	5501 44	5626 56	5751 69	5876 82	6001 96	6127 10
10	3	6252 25	6377 40	6502 56	6627 72	6752 89	6878 06	7003 24	7128 42	7253 61	7378 80
20	4	7504 00	7629 20	7754 41	7879 62	8004 84	8130 06	8255 29	8380 52	8505 76	8631 00
30	5	8756 25	8881 50	9006 76	9132 02	9257 29	9382 56	9507 84	9633 12	9758 41	9883 70
40	6	157 0009 00	0134 30	0259 61	0384 92	0510 24	0635 56	0760 89	0886 22	1011 56	1136 90
50	7	1262 25	1387 60	1512 96	1638 32	1763 69	1889 06	2014 44	2139 82	2265 21	2390 60
6° 58'	8	2516 00	2641 40	2766 81	2892 22	3017 64	3143 06	3268 49	3393 92	3519 36	3644 80
10	9	3770 25	3895 70	4021 16	4146 62	4272 09	4397 56	4523 04	4648 52	4774 01	4899 50
20	2510	5025 00	5150 50	5276 01	5401 52	5527 04	5652 56	5778 09	5903 62	6029 16	6154 70
30	1	6280 25	6405 80	6531 36	6656 92	6782 49	6908 06	7033 64	7159 22	7284 81	7410 40
40	2	7536 00	7661 60	7787 21	7912 82	8038 44	8164 06	8289 69	8415 32	8540 96	8666 60
50	3	8792 25	8917 90	9043 56	9169 22	9294 89	9420 56	9546 24	9671 92	9797 61	9923 30
6° 59'	4	158 0049 00	0174 70	0300 41	0426 12	0551 84	0677 56	0803 29	0929 02	1054 76	1180 50
10	15	1306 25	1432 00	1557 76	1683 52	1809 29	1935 06	2060 84	2186 62	2312 41	2438 20
20	6	2564 00	2689 80	2815 61	2941 42	3067 24	3193 06	3318 89	3444 72	3570 56	3696 40
30	7	3822 25	3948 10	4073 96	4199 82	4325 69	4451 56	4577 44	4703 32	4829 21	4955 10
40	8	5081 00	5206 90	5332 81	5458 72	5584 64	5710 56	5836 49	5962 42	6088 36	6214 30
50	9	6340 25	6466 20	6592 16	6718 12	6844 09	6970 06	7096 04	7222 02	7348 01	7474 00
7°	2520	7600 00	7726 00	7852 01	7978 02	8104 04	8230 06	8356 09	8482 12	8608 16	8734 20
10	1	8860 25	8986 30	9112 36	9238 42	9364 49	9490 56	9616 64	9742 72	9868 81	9994 90
20	2	159 0121 00	0247 10	0373 21	0499 32	0625 44	0751 56	0877 69	1003 82	1129 96	1256 10
30	3	1382 25	1508 40	1634 56	1760 72	1886 89	2013 06	2139 24	2265 42	2391 61	2517 80
40	4	2644 00	2770 20	2896 41	3022 62	3148 84	3275 06	3401 29	3527 52	3653 76	3780 00
50	25	3906 25	4032 50	4158 76	4285 02	4411 29	4537 56	4663 84	4790 12	4916 41	5042 70
7° 1'	6	5169 00	5295 30	5421 61	5547 92	5674 24	5800 56	5926 89	6053 22	6179 56	6305 90
10	7	6432 25	6558 60	6684 96	6811 32	6937 69	7064 06	7190 44	7316 82	7443 21	7569 60
20	8	7696 00	7822 40	7948 81	8075 22	8201 64	8328 06	8454 49	8580 92	8707 36	8833 80
30	9	8960 25	9086 70	9213 16	9339 62	9466 09	9592 56	9719 04	9845 52	9972 01	*0098 50
40	2530	160 0225 00	0351 50	0478 01	0604 52	0731 04	0857 56	0984 09	1110 62	1237 16	1363 70
50	1	1490 25	1616 80	1743 36	1869 92	1996 49	2123 06	2249 64	2376 22	2502 81	2629 40
7° 2'	2	2756 00	2882 60	3009 21	3135 82	3262 44	3389 06	3515 69	3642 32	3768 96	3895 60
10	3	4022 25	4148 90	4275 56	4402 22	4528 89	4655 56	4782 24	4908 92	5035 61	5162 30
20	4	5289 00	5415 70	5542 41	5669 12	5795 84	5922 56	6049 29	6176 02	6302 76	6429 50
30	35	6556 25	6683 00	6809 76	6936 52	7063 29	7190 06	7316 84	7443 62	7570 41	7697 20
40	6	7824 00	7950 80	8077 61	8204 42	8331 24	8458 06	8584 89	8711 72	8838 56	8965 40
50	7	9092 25	9219 10	9345 96	9472 82	9599 69	9726 56	9853 44	9980 32	*0107 21	*0234 10
7° 3'	8	161 0361 00	0487 90	0614 81	0741 72	0868 64	0995 56	1122 49	1249 42	1376 36	1503 30
10	9	1630 25	1757 20	1884 16	2011 12	2138 09	2265 06	2392 04	2519 02	2646 01	2773 00
20	2540	2900 00	3027 00	3154 01	3281 02	3408 04	3535 06	3662 09	3789 12	3916 16	4043 20
30	1	4170 25	4297 30	4424 36	4551 42	4678 49	4805 56	4932 64	5059 72	5186 81	5313 90
40	2	5441 00	5568 10	5695 21	5822 32	5949 44	6076 56	6203 69	6330 82	6457 96	6585 10
50	3	6712 25	6839 40	6966 56	7093 72	7220 89	7348 06	7475 24	7602 42	7729 61	7856 80
7° 4'	4	7984 00	8111 20	8238 41	8365 62	8492 84	8620 06	8747 29	8874 52	9001 76	9129 00
10	45	9256 25	9383 50	9510 76	9638 02	9765 29	9892 56	*0019 84	*0147 12	*0274 41	*0401 70
20	6	162 0529 00	0656 30	0783 61	0910 92	1038 24	1165 56	1292 89	1420 22	1547 56	1674 90
30	7	1802 25	1929 60	2056 96	2184 32	2311 69	2439 06	2566 44	2693 82	2821 21	2948 60
40	8	3076 00	3203 40	3330 81	3458 22	3585 64	3713 06	3840 49	3967 92	4095 36	4222 80
50	9	4350 25	4477 70	4605 16	4732 62	4860 09	4987 56	5115 04	5242 52	5370 01	5497 50
7° 4'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	125	13	25	38	50	63	75	88	100	113
Parts		126	13	25	38	50	63	76	88	101	113
		127	13	25	38	51	64	76	89	102	114

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

N. 25,500—25,999.

7° 5'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7° 5'	2550	162 5625 00	5752 50	5880 01	6007 52	6135 04	6262 56	6390 09	6517 62	6645 16	6772 70
10	1	6900 25	7027 80	7155 36	7282 92	7410 49	7538 06	7665 64	7793 22	7920 81	8048 40
20	2	8176 00	8303 60	8431 21	8558 82	8686 44	8814 06	8941 69	9069 32	9196 96	9324 60
30	3	9452 25	9579 90	9707 56	9835 22	9962 89	*0090 56	*0218 24	*0345 92	*0473 61	*0601 30
40	4	163 0729 00	0856 70	0984 41	1112 12	1239 84	1367 56	1495 29	1623 02	1750 76	1878 50
50	55	2006 25	2134 00	2261 76	2389 52	2517 29	2645 06	2772 84	2900 62	3028 41	3156 20
7° 6'	6	3284 00	3411 80	3539 61	3667 42	3795 24	3923 06	4050 89	4178 72	4306 56	4434 40
10	7	4562 25	4690 10	4817 96	4945 82	5073 69	5201 56	5329 44	5457 32	5585 21	5713 10
20	8	5841 00	5968 90	6096 81	6224 72	6352 64	6480 56	6608 49	6736 42	6864 36	6992 30
30	9	7120 25	7248 20	7376 16	7504 12	7632 09	7760 06	7888 04	8016 02	8144 01	8272 00
40	2560	8400 00	8528 00	8656 01	8784 02	8912 04	9040 06	9168 09	9296 12	9424 16	9552 20
50	1	9680 25	9808 30	9936 36	*0064 42	*0192 49	*0320 56	*0448 64	*0576 72	*0704 81	*0832 90
7° 7'	2	164 0961 00	1089 10	1217 21	1345 32	1473 44	1601 56	1729 69	1857 82	1985 96	2114 10
10	3	2242 25	2370 40	2498 56	2626 72	2754 89	2883 06	3011 24	3139 42	3267 61	3395 80
20	4	3524 00	3652 20	3780 41	3908 62	4036 84	4165 06	4293 29	4421 52	4549 76	4678 00
30	65	4806 25	4934 50	5062 76	5191 02	5319 29	5447 56	5575 84	5704 12	5832 41	5960 70
40	6	6089 00	6217 30	6345 61	6473 92	6602 24	6730 56	6858 89	6987 22	7115 56	7243 90
50	7	7372 25	7500 60	7628 96	7757 32	7885 69	8014 06	8142 44	8270 82	8399 21	8527 60
7° 8'	8	8656 00	8784 40	8912 81	9041 22	9169 64	9298 06	9426 49	9554 92	9683 36	9811 80
10	9	9940 25	*0068 70	*0197 16	*0325 62	*0454 09	*0582 56	*0711 04	*0839 52	*0968 01	*1096 50
20	2570	165 1225 00	1353 50	1482 01	1610 52	1739 04	1867 56	1996 09	2124 62	2253 16	2381 70
30	1	2510 25	2638 80	2767 36	2895 92	3024 49	3153 06	3281 64	3410 22	3538 81	3667 40
40	2	3796 00	3924 60	4053 21	4181 82	4310 44	4439 06	4567 69	4696 32	4824 96	4953 60
50	3	5082 25	5210 90	5339 56	5468 22	5596 89	5725 56	5854 24	5982 92	6111 61	6240 30
7° 9'	4	6369 00	6497 70	6626 41	6755 12	6883 84	7012 56	7141 29	7270 02	7398 76	7527 50
10	75	7656 25	7785 00	7913 76	8042 52	8171 29	8300 06	8428 84	8557 62	8686 41	8815 20
20	6	8944 00	9072 80	9201 61	9330 42	9459 24	9588 06	9716 89	9845 72	9974 56	*0103 40
30	7	166 0232 25	0361 10	0489 96	0618 82	0747 69	0876 56	1005 44	1134 32	1263 21	1392 10
40	8	1521 00	1649 90	1778 81	1907 72	2036 64	2165 56	2294 49	2423 42	2552 36	2681 30
50	9	2810 25	2939 20	3068 16	3197 12	3326 09	3455 06	3584 04	3713 02	3842 01	3971 00
7° 10'	2580	4100 00	4229 00	4358 01	4487 02	4616 04	4745 06	4874 09	5003 12	5132 16	5261 20
10	1	5390 25	5519 30	5648 36	5777 42	5906 49	6035 56	6164 64	6293 72	6422 81	6551 90
20	2	6681 00	6810 10	6939 21	7068 32	7197 44	7326 56	7455 69	7584 82	7713 96	7843 10
30	3	7972 25	8101 40	8230 56	8359 72	8488 89	8618 06	8747 24	8876 42	9005 61	9134 80
40	4	9264 00	9393 20	9522 41	9651 62	9780 84	9910 06	*0039 29	*0168 52	*0297 76	*0427 00
50	85	167 0556 25	0685 50	0814 76	0944 02	1073 29	1202 56	1331 84	1461 12	1590 41	1719 70
7° 11'	6	1849 00	1978 30	2107 61	2236 92	2366 24	2495 56	2624 89	2754 22	2883 56	3012 90
10	7	3142 25	3271 60	3400 96	3530 32	3659 69	3789 06	3918 44	4047 82	4177 21	4306 60
20	8	4436 00	4565 40	4694 81	4824 22	4953 64	5083 06	5212 49	5341 92	5471 36	5600 80
30	9	5730 25	5859 70	5989 16	6118 62	6248 09	6377 56	6507 04	6636 52	6766 01	6895 50
40	2590	7025 00	7154 50	7284 01	7413 52	7543 04	7672 56	7802 09	7931 62	8061 16	8190 70
50	1	8320 25	8449 80	8579 36	8708 92	8838 49	8968 06	9097 64	9227 22	9356 81	9486 40
7° 12'	2	9616 00	9745 60	9875 21	*0004 82	*0134 44	*0264 06	*0393 69	*0523 32	*0652 96	*0782 60
10	3	168 0912 25	1041 90	1171 56	1301 22	1430 89	1560 56	1690 24	1819 92	1949 61	2079 30
20	4	2209 00	2338 70	2468 41	2598 12	2727 84	2857 56	2987 29	3117 02	3246 76	3376 50
30	95	3506 25	3636 00	3765 76	3895 52	4025 29	4155 06	4284 84	4414 62	4544 41	4674 20
40	6	4804 00	4933 80	5063 61	5193 42	5323 24	5453 06	5582 89	5712 72	5842 56	5972 40
50	7	6102 25	6232 10	6361 96	6491 82	6621 69	6751 56	6881 44	7011 32	7141 21	7271 10
7° 13'	8	7401 00	7530 90	7660 81	7790 72	7920 64	8050 56	8180 49	8310 42	8440 36	8570 30
10	9	8700 25	8830 20	8960 16	9090 12	9220 09	9350 06	9480 04	9610 02	9740 01	9870 00
7° 13' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		128	13	26	38	51	64	77	90	102	115
		129	13	26	39	52	65	77	90	103	116
		130	13	26	39	52	65	78	91	104	117

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

N. 26,000—26,499.

7° 13'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	2600	169 0000 00	0130 00	0260 01	0390 02	0520 04	0650 06	0780 09	0910 12	1040 16	1170 20
30	1	1300 25	1430 30	1560 36	1690 42	1820 49	1950 56	2080 64	2210 72	2340 81	2470 90
40	2	2601 00	2731 10	2861 21	2991 32	3121 44	3251 56	3381 69	3511 82	3641 96	3772 10
50	3	3902 25	4032 40	4162 56	4292 72	4422 89	4553 06	4683 24	4813 42	4943 61	5073 80
7° 14'	4	5204 00	5334 20	5464 41	5594 62	5724 84	5855 06	5985 29	6115 52	6245 76	6376 00
10	5	6506 25	6636 50	6766 76	6897 02	7027 29	7157 56	7287 84	7418 12	7548 41	7678 70
20	6	7809 00	7939 30	8069 61	8199 92	8330 24	8460 56	8590 89	8721 22	8851 56	8981 90
30	7	9112 25	9242 60	9372 96	9503 32	9633 69	9764 06	9894 44	*0024 82	*0155 21	*0285 60
40	8	170 0416 00	0546 40	0676 81	0807 22	0937 64	1068 06	1198 49	1328 92	1459 36	1589 80
50	9	1720 25	1850 70	1981 16	2111 62	2242 09	2372 56	2503 04	2633 52	2764 01	2894 50
7° 15'	2610	3025 00	3155 50	3286 01	3416 52	3547 04	3677 56	3808 09	3938 62	4069 16	4199 70
10	1	4330 25	4460 80	4591 36	4721 92	4852 49	4983 06	5113 64	5244 22	5374 81	5505 40
20	2	5636 00	5766 60	5897 21	6027 82	6158 44	6289 06	6419 69	6550 32	6680 96	6811 60
30	3	6942 25	7072 90	7203 56	7334 22	7464 89	7595 56	7726 24	7856 92	7987 61	8118 30
40	4	8249 00	8379 70	8510 41	8641 12	8771 84	8902 56	9033 29	9164 02	9294 76	9425 50
50	15	9556 25	9687 00	9817 76	9948 52	*0079 29	*0210 06	*0340 84	*0471 62	*0602 41	*0733 20
7° 16'	6	171 0864 00	0994 80	1125 61	1256 42	1387 24	1518 06	1648 89	1779 72	1910 56	2041 40
10	7	2172 25	2303 10	2433 96	2564 82	2695 69	2826 56	2957 44	3088 32	3219 21	3350 10
20	8	3481 00	3611 90	3742 81	3873 72	4004 64	4135 56	4266 49	4397 42	4528 36	4659 30
30	9	4790 25	4921 20	5052 16	5183 12	5314 09	5445 06	5576 04	5707 02	5838 01	5969 00
40	2620	6100 00	6231 00	6362 01	6493 02	6624 04	6755 06	6886 09	7017 12	7148 16	7279 20
50	1	7410 25	7541 30	7672 36	7803 42	7934 49	8065 56	8196 64	8327 72	8458 81	8589 90
7° 17'	2	8721 00	8852 10	8983 21	9114 32	9245 44	9376 56	9507 69	9638 82	9769 96	9901 10
10	3	172 0032 25	0163 40	0294 56	0425 72	0556 89	0688 06	0819 24	0950 42	1081 61	1212 80
20	4	1344 00	1475 20	1606 41	1737 62	1868 84	2000 06	2131 29	2262 52	2393 76	2525 00
30	25	2656 25	2787 50	2918 76	3050 02	3181 29	3312 56	3443 84	3575 12	3706 41	3837 70
40	6	3969 00	4100 30	4231 61	4362 92	4494 24	4625 56	4756 89	4888 22	5019 56	5150 90
50	7	5282 25	5413 60	5544 96	5676 32	5807 69	5939 06	6070 44	6201 82	6333 21	6464 60
7° 18'	8	6596 00	6727 40	6858 81	6990 22	7121 64	7253 06	7384 49	7515 92	7647 36	7778 80
10	9	7910 25	8041 70	8173 16	8304 62	8436 09	8567 56	8699 04	8830 52	8962 01	9093 50
20	2630	9225 00	9356 50	9488 01	9619 52	9751 04	9882 56	*0014 09	*0145 62	*0277 16	*0408 70
30	1	173 0540 25	0671 80	0803 36	0934 92	1066 49	1198 06	1329 64	1461 22	1592 81	1724 40
40	2	1856 00	1987 60	2119 21	2250 82	2382 44	2514 06	2645 69	2777 32	2908 96	3040 60
50	3	3172 25	3303 90	3435 56	3567 22	3698 89	3830 56	3962 24	4093 92	4225 61	4357 30
7° 19'	4	4489 00	4620 70	4752 41	4884 12	5015 84	5147 56	5279 29	5411 02	5542 76	5674 50
10	35	5806 25	5938 00	6069 76	6201 52	6333 29	6465 06	6596 84	6728 62	6860 41	6992 20
20	6	7124 00	7255 80	7387 61	7519 42	7651 24	7783 06	7914 89	8046 72	8178 56	8310 40
30	7	8442 25	8574 10	8705 96	8837 82	8969 69	9101 56	9233 44	9365 32	9497 21	9629 10
40	8	9761 00	9892 90	*0024 81	*0156 72	*0288 64	*0420 56	*0552 49	*0684 42	*0816 36	*0948 30
50	9	174 1080 25	1212 20	1344 16	1476 12	1608 09	1740 06	1872 04	2004 02	2136 01	2268 00
7° 20'	2640	2400 00	2532 00	2664 01	2796 02	2928 04	3060 06	3192 09	3324 12	3456 16	3588 20
10	1	3720 25	3852 30	3984 36	4116 42	4248 49	4380 56	4512 64	4644 72	4776 81	4908 90
20	2	5041 00	5173 10	5305 21	5437 32	5569 44	5701 56	5833 69	5965 82	6097 96	6230 10
30	3	6362 25	6494 40	6626 56	6758 72	6890 89	7023 06	7155 24	7287 42	7419 61	7551 80
40	4	7684 00	7816 20	7948 41	8080 62	8212 84	8345 06	8477 29	8609 52	8741 76	8874 00
50	45	9006 25	9138 50	9270 76	9403 02	9535 29	9667 56	9799 84	9932 12	*0064 41	*0196 70
7° 21'	6	175 0329 00	0461 30	0593 61	0725 92	0858 24	0990 56	1122 89	1255 22	1387 56	1519 90
10	7	1652 25	1784 60	1916 96	2049 32	2181 69	2314 06	2446 44	2578 82	2711 21	2843 60
20	8	2976 00	3108 40	3240 81	3373 22	3505 64	3638 06	3770 49	3902 92	4035 36	4167 80
30	9	4300 25	4432 70	4565 16	4697 62	4830 09	4962 56	5095 04	5227 52	5360 01	5492 50
7° 21' 30''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	130	13	26	39	52	65	78	91	104	117
		131	13	26	39	52	66	79	92	105	118
		132	13	26	40	53	66	79	92	106	119

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

N. 26,500—26,999.

7° 21'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	2650	175 5625 00	5757 50	5890 01	6022 52	6155 04	6287 56	6420 09	6552 62	6685 16	6817 70
40	1	6950 25	7082 80	7215 36	7347 92	7480 49	7613 06	7745 64	7878 22	8010 81	8143 40
7° 22'	2	8276 00	8408 60	8541 21	8673 82	8806 44	8939 06	9071 69	9204 32	9336 96	9469 60
10	3	9602 25	9734 90	9867 56	*0000 22	*0132 89	*0265 56	*0398 24	*0530 92	*0663 61	*0796 30
20	4	176 0929 00	1061 70	1194 41	1327 12	1459 84	1592 56	1725 29	1858 02	1990 76	2123 50
30	55	2256 25	2389 00	2521 76	2654 52	2787 29	2920 06	3052 84	3185 62	3318 41	3451 20
40	6	3584 00	3716 80	3849 61	3982 42	4115 24	4248 06	4380 89	4513 72	4646 56	4779 40
50	7	4912 25	5045 10	5177 96	5310 82	5443 69	5576 56	5709 44	5842 32	5975 21	6108 10
7° 23'	8	6241 00	6373 90	6506 81	6639 72	6772 64	6905 56	7038 49	7171 42	7304 36	7437 30
10	9	7570 25	7703 20	7836 16	7969 12	8102 09	8235 06	8368 04	8501 02	8634 01	8767 00
20	2660	8900 00	9033 00	9166 01	9299 02	9432 04	9565 06	9698 09	9831 12	9964 16	*0097 20
30	1	177 0230 25	0363 30	0496 36	0629 42	0762 49	0895 56	1028 64	1161 72	1294 81	1427 90
40	2	1561 00	1694 10	1827 21	1960 32	2093 44	2226 56	2359 69	2492 82	2625 96	2759 10
50	3	2892 25	3025 40	3158 56	3291 72	3424 89	3558 06	3691 24	3824 42	3957 61	4090 80
7° 24'	4	4224 00	4357 20	4490 41	4623 62	4756 84	4890 06	5023 29	5156 52	5289 76	5423 00
10	65	5556 25	5689 50	5822 76	5956 02	6089 29	6222 56	6355 84	6489 12	6622 41	6755 70
20	6	6889 00	7022 30	7155 61	7288 92	7422 24	7555 56	7688 89	7822 22	7955 56	8088 90
30	7	8222 25	8355 60	8488 96	8622 32	8755 69	8889 06	9022 44	9155 82	9289 21	9422 60
40	8	9556 00	9689 40	9822 81	9956 22	*0089 64	*0223 06	*0356 49	*0489 92	*0623 36	*0756 80
50	9	178 0890 25	1023 70	1157 16	1290 62	1424 09	1557 56	1691 04	1824 52	1958 01	2091 50
7° 25'	2670	2225 00	2358 50	2492 01	2625 52	2759 04	2892 56	3026 09	3159 62	3293 16	3426 70
10	1	3560 25	3693 80	3827 36	3960 92	4094 49	4228 06	4361 64	4495 22	4628 81	4762 40
20	2	4896 00	5029 60	5163 21	5296 82	5430 44	5564 06	5697 69	5831 32	5964 96	6098 60
30	3	6232 25	6365 90	6499 56	6633 22	6766 89	6900 56	7034 24	7167 92	7301 61	7435 30
40	4	7569 00	7702 70	7836 41	7970 12	8103 84	8237 56	8371 29	8505 02	8638 76	8772 50
50	75	8906 25	9040 00	9173 76	9307 52	9441 29	9575 06	9708 84	9842 62	9976 41	*0110 20
7° 26'	6	179 0244 00	0377 80	0511 61	0645 42	0779 24	0913 06	1046 89	1180 72	1314 56	1448 40
10	7	1582 25	1716 10	1849 96	1983 82	2117 69	2251 56	2385 44	2519 32	2653 21	2787 10
20	8	2921 00	3054 90	3188 81	3322 72	3456 64	3590 56	3724 49	3858 42	3992 36	4126 30
30	9	4260 25	4394 20	4528 16	4662 12	4796 09	4930 06	5064 04	5198 02	5332 01	5466 00
40	2680	5600 00	5734 00	5868 01	6002 02	6136 04	6270 06	6404 09	6538 12	6672 16	6806 20
50	1	6940 25	7074 30	7208 36	7342 42	7476 49	7610 56	7744 64	7878 72	8012 81	8146 90
7° 27'	2	8281 00	8415 10	8549 21	8683 32	8817 44	8951 56	9085 69	9219 82	9353 96	9488 10
10	3	9622 25	9756 40	9890 56	*0024 72	*0158 89	*0293 06	*0427 24	*0561 42	*0695 61	*0829 80
20	4	180 0964 00	1098 20	1232 41	1366 62	1500 84	1635 06	1769 29	1903 52	2037 76	2172 00
30	85	2306 25	2440 50	2574 76	2709 02	2843 29	2977 56	3111 84	3246 12	3380 41	3514 70
40	6	3649 00	3783 30	3917 61	4051 92	4186 24	4320 56	4454 89	4589 22	4723 56	4857 90
50	7	4992 25	5126 60	5260 96	5395 32	5529 69	5664 06	5798 44	5932 82	6067 21	6201 60
7° 28'	8	6336 00	6470 40	6604 81	6739 22	6873 64	7008 06	7142 49	7276 92	7411 36	7545 80
10	9	7680 25	7814 70	7949 16	8083 62	8218 09	8352 56	8487 04	8621 52	8756 01	8890 50
20	2690	9025 00	9159 50	9294 01	9428 52	9563 04	9697 56	9832 09	9966 62	*0101 16	*0235 70
30	1	181 0370 25	0504 80	0639 36	0773 92	0908 49	1043 06	1177 64	1312 22	1446 81	1581 40
40	2	1716 00	1850 60	1985 21	2119 82	2254 44	2389 06	2523 69	2658 32	2792 96	2927 60
50	3	3062 25	3196 90	3331 56	3466 22	3600 89	3735 56	3870 24	4004 92	4139 61	4274 30
7° 29'	4	4409 00	4543 70	4678 41	4813 12	4947 84	5082 56	5217 29	5352 02	5486 76	5621 50
10	95	5756 25	5891 00	6025 76	6160 52	6295 29	6430 06	6564 84	6699 62	6834 41	6969 20
20	6	7104 00	7238 80	7373 61	7508 42	7643 24	7778 06	7912 89	8047 72	8182 56	8317 40
30	7	8452 25	8587 10	8721 96	8856 82	8991 69	9126 56	9261 44	9396 32	9531 21	9666 10
40	8	9801 00	9935 90	*0070 81	*0205 72	*0340 64	*0475 56	*0610 49	*0745 42	*0880 36	*1015 30
50	9	182 1150 25	1285 20	1420 16	1555 12	1690 09	1825 06	1960 04	2095 02	2230 01	2365 00
7° 29'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	133	13	27	40	53	67	80	93	106	120
Parts		134	13	27	40	54	67	80	94	107	121
		135	14	27	41	54	68	81	95	108	122

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

N. 27,000—27,499.

7° 30'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7° 30'	2700	182 2500 00	2635 00	2770 01	2905 02	3040 04	3175 06	3310 09	3445 12	3580 16	3715 20
10	1	3850 25	3985 30	4120 36	4255 42	4390 49	4525 56	4660 64	4795 72	4930 81	5065 90
20	2	5201 00	5336 10	5471 21	5606 32	5741 44	5876 56	6011 69	6146 82	6281 96	6417 10
30	3	6552 25	6687 40	6822 56	6957 72	7092 89	7228 06	7363 24	7498 42	7633 61	7768 80
40	4	7904 00	8039 20	8174 41	8309 62	8444 84	8580 06	8715 29	8850 52	8985 76	9121 00
50	5	9256 25	9391 50	9526 76	9662 02	9797 29	9932 56	*0067 84	*0203 12	*0338 41	*0473 70
7° 31'	6	183 0609 00	0744 30	0879 61	1014 92	1150 24	1285 56	1420 89	1556 22	1691 56	1826 90
10	7	1962 25	2097 60	2232 96	2368 32	2503 69	2639 06	2774 44	2909 82	3045 21	3180 60
20	8	3316 00	3451 40	3586 81	3722 22	3857 64	3993 06	4128 49	4263 92	4399 36	4534 80
30	9	4670 25	4805 70	4941 16	5076 62	5212 09	5347 56	5483 04	5618 52	5754 01	5889 50
40	2710	6025 00	6160 50	6296 01	6431 52	6567 04	6702 56	6838 09	6973 62	7109 16	7244 70
50	1	7380 25	7515 80	7651 36	7786 92	7922 49	8058 06	8193 64	8329 22	8464 81	8600 40
7° 32'	2	8736 00	8871 60	9007 21	9142 82	9278 44	9414 06	9549 69	9685 32	9820 96	9956 60
10	3	184 0092 25	0227 90	0363 56	0499 22	0634 89	0770 56	0906 24	1041 92	1177 61	1313 30
20	4	1449 00	1584 70	1720 41	1856 12	1991 84	2127 56	2263 29	2399 02	2534 76	2670 50
30	15	2806 25	2942 00	3077 76	3213 52	3349 29	3485 06	3620 84	3756 62	3892 41	4028 20
40	6	4164 00	4299 80	4435 61	4571 42	4707 24	4843 06	4978 89	5114 72	5250 56	5386 40
50	7	5522 25	5658 10	5793 96	5929 82	6065 69	6201 56	6337 44	6473 32	6609 21	6745 10
7° 33'	8	6881 00	7016 90	7152 81	7288 72	7424 64	7560 56	7696 49	7832 42	7968 36	8104 30
10	9	8240 25	8376 20	8512 16	8648 12	8784 09	8920 06	9056 04	9192 02	9328 01	9464 00
20	2720	9600 00	9736 00	9872 01	*0008 02	*0144 04	*0280 06	*0416 09	*0552 12	*0688 16	*0824 20
30	1	185 0960 25	1096 30	1232 36	1368 42	1504 49	1640 56	1776 64	1912 72	2048 81	2184 90
40	2	2321 00	2457 10	2593 21	2729 32	2865 44	3001 56	3137 69	3273 82	3409 96	3546 10
50	3	3682 25	3818 40	3954 56	4090 72	4226 89	4363 06	4499 24	4635 42	4771 61	4907 80
7° 34'	4	5044 00	5180 20	5316 41	5452 62	5588 84	5725 06	5861 29	5997 52	6133 76	6270 00
10	25	6406 25	6542 50	6678 76	6815 02	6951 29	7087 56	7223 84	7360 12	7496 41	7632 70
20	6	7769 00	7905 30	8041 61	8177 92	8314 24	8450 56	8586 89	8723 22	8859 56	8995 90
30	7	9132 25	9268 60	9404 96	9541 32	9677 69	9814 06	9950 44	*0086 82	*0223 21	*0359 60
40	8	186 0496 00	0632 40	0768 81	0905 22	1041 64	1178 06	1314 49	1450 92	1587 36	1723 80
50	9	1860 25	1996 70	2133 16	2269 62	2406 09	2542 56	2679 04	2815 52	2952 01	3088 50
7° 35'	2730	3225 00	3361 50	3498 01	3634 52	3771 04	3907 56	4044 09	4180 62	4317 16	4453 70
10	1	4590 25	4726 80	4863 36	4999 92	5136 49	5273 06	5409 64	5546 22	5682 81	5819 40
20	2	5956 00	6092 60	6229 21	6365 82	6502 44	6639 06	6775 69	6912 32	7048 96	7185 60
30	3	7322 25	7458 90	7595 56	7732 22	7868 89	8005 56	8142 24	8278 92	8415 61	8552 30
40	4	8689 00	8825 70	8962 41	9099 12	9235 84	9372 56	9509 29	9646 02	9782 76	9919 50
50	35	187 0056 25	0193 00	0329 76	0466 52	0603 29	0740 06	0876 84	1013 62	1150 41	1287 20
7° 36'	6	1424 00	1560 80	1697 61	1834 42	1971 24	2108 06	2244 89	2381 72	2518 56	2655 40
10	7	2792 25	2929 10	3065 96	3202 82	3339 69	3476 56	3613 44	3750 32	3887 21	4024 10
20	8	4161 00	4297 90	4434 81	4571 72	4708 64	4845 56	4982 49	5119 42	5256 36	5393 30
30	9	5530 25	5667 20	5804 16	5941 12	6078 09	6215 06	6352 04	6489 02	6626 01	6763 00
40	2740	6900 00	7037 00	7174 01	7311 02	7448 04	7585 06	7722 09	7859 12	7996 16	8133 20
50	1	8270 25	8407 30	8544 36	8681 42	8818 49	8955 56	9092 64	9229 72	9366 81	9503 90
7° 37'	2	9641 00	9778 10	9915 21	*0052 32	*0189 44	*0326 56	*0463 69	*0600 82	*0737 96	*0875 10
10	3	188 1012 25	1149 40	1286 56	1423 72	1560 89	1698 06	1835 24	1972 42	2109 61	2246 80
20	4	2384 00	2521 20	2658 41	2795 62	2932 84	3070 06	3207 29	3344 52	3481 76	3619 00
30	45	3756 25	3893 50	4030 76	4168 02	4305 29	4442 56	4579 84	4717 12	4854 41	4991 70
40	6	5129 00	5266 30	5403 61	5540 92	5678 24	5815 56	5952 89	6090 22	6227 56	6364 90
50	7	6502 25	6639 60	6776 96	6914 32	7051 69	7189 06	7326 44	7463 82	7601 21	7738 60
7° 38'	8	7876 00	8013 40	8150 81	8288 22	8425 64	8563 06	8700 49	8837 92	8975 36	9112 80
10	9	9250 25	9387 70	9525 16	9662 62	9800 09	9937 56	*0075 04	*0212 52	*0350 01	*0487 50
7° 38' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		135	14	27	41	54	68	81	95	108	122
Parts		136	14	27	41	54	68	82	95	109	122
		137	14	27	41	55	69	82	96	110	123

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

N. 27,500—27,999.

7° 38'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	2750	189 0625 00	0762 50	0900 01	1037 52	1175 04	1312 56	1450 09	1587 62	1725 16	1862 70
30	1	2000 25	2137 80	2275 36	2412 92	2550 49	2688 06	2825 64	2963 22	3100 81	3238 40
40	2	3376 00	3513 60	3651 21	3788 82	3926 44	4064 06	4201 69	4339 32	4476 96	4614 60
50	3	4752 25	4889 90	5027 56	5165 22	5302 89	5440 56	5578 24	5715 92	5853 61	5991 30
7° 39'	4	6129 00	6266 70	6404 41	6542 12	6679 84	6817 56	6955 29	7093 02	7230 76	7368 50
10	55	7506 25	7644 00	7781 76	7919 52	8057 29	8195 06	8332 84	8470 62	8608 41	8746 20
20	6	8884 00	9021 80	9159 61	9297 42	9435 24	9573 06	9710 89	9848 72	9986 56	*0124 40
30	7	190 0262 25	0400 10	0537 96	0675 82	0813 69	0951 56	1089 44	1227 32	1365 21	1503 10
40	8	1641 00	1778 90	1916 81	2054 72	2192 64	2330 56	2468 49	2606 42	2744 36	2882 30
50	9	3020 25	3158 20	3296 16	3434 12	3572 09	3710 06	3848 04	3986 02	4124 01	4262 00
7° 40'	2760	4400 00	4538 00	4676 01	4814 02	4952 04	5090 06	5228 09	5366 12	5504 16	5642 20
10	1	5780 25	5918 30	6056 36	6194 42	6332 49	6470 56	6608 64	6746 72	6884 81	7022 90
20	2	7161 00	7299 10	7437 21	7575 32	7713 44	7851 56	7989 69	8127 82	8265 96	8404 10
30	3	8542 25	8680 40	8818 56	8956 72	9094 89	9233 06	9371 24	9509 42	9647 61	9785 80
40	4	9924 00	*0062 20	*0200 41	*0338 62	*0476 84	*0615 06	*0753 29	*0891 52	*1029 76	*1168 00
50	65	191 1306 25	1444 50	1582 76	1721 02	1859 29	1997 56	2135 84	2274 12	2412 41	2550 70
7° 41'	6	2689 00	2827 30	2965 61	3103 92	3242 24	3380 56	3518 89	3657 22	3795 56	3933 90
10	7	4072 25	4210 60	4348 96	4487 32	4625 69	4764 06	4902 44	5040 82	5179 21	5317 60
20	8	5456 00	5594 40	5732 81	5871 22	6009 64	6148 06	6286 49	6424 92	6563 36	6701 80
30	9	6840 25	6978 70	7117 16	7255 62	7394 09	7532 56	7671 04	7809 52	7948 01	8086 50
40	2770	8225 00	8363 50	8502 01	8640 52	8779 04	8917 56	9056 09	9194 62	9333 16	9471 70
50	1	9610 25	9748 80	9887 36	*0025 92	*0164 49	*0303 06	*0441 64	*0580 22	*0718 81	*0857 40
7° 42'	2	192 0996 00	1134 60	1273 21	1411 82	1550 44	1689 06	1827 69	1966 32	2104 96	2243 60
10	3	2382 25	2520 90	2659 56	2798 22	2936 89	3075 56	3214 24	3352 92	3491 61	3630 30
20	4	3769 00	3907 70	4046 41	4185 12	4323 84	4462 56	4601 29	4740 02	4878 76	5017 50
30	75	5156 25	5295 00	5433 76	5572 52	5711 29	5850 06	5988 84	6127 62	6266 41	6405 20
40	6	6544 00	6682 80	6821 61	6960 42	7099 24	7238 06	7376 89	7515 72	7654 56	7793 40
50	7	7932 25	8071 10	8209 96	8348 82	8487 69	8626 56	8765 44	8904 32	9043 21	9182 10
7° 43'	8	9321 00	9459 90	9598 81	9737 72	9876 64	*0015 56	*0154 49	*0293 42	*0432 36	*0571 30
10	9	193 0710 25	0849 20	0988 16	1127 12	1266 09	1405 06	1544 04	1683 02	1822 01	1961 00
20	2780	2100 00	2239 00	2378 01	2517 02	2656 04	2795 06	2934 09	3073 12	3212 16	3351 20
30	1	3490 25	3629 30	3768 36	3907 42	4046 49	4185 56	4324 64	4463 72	4602 81	4741 90
40	2	4881 00	5020 10	5159 21	5298 32	5437 44	5576 56	5715 69	5854 82	5993 96	6133 10
50	3	6272 25	6411 40	6550 56	6689 72	6828 89	6968 06	7107 24	7246 42	7385 61	7524 80
7° 44'	4	7664 00	7803 20	7942 41	8081 62	8220 84	8360 06	8499 29	8638 52	8777 76	8917 00
10	85	9056 25	9195 50	9334 76	9474 02	9613 29	9752 56	9891 84	*0031 12	*0170 41	*0309 70
20	6	194 0449 00	0588 30	0727 61	0866 92	1006 24	1145 56	1284 89	1424 22	1563 56	1702 90
30	7	1842 25	1981 60	2120 96	2260 32	2399 69	2539 06	2678 44	2817 82	2957 21	3096 60
40	8	3236 00	3375 40	3514 81	3654 22	3793 64	3933 06	4072 49	4211 92	4351 36	4490 80
50	9	4630 25	4769 70	4909 16	5048 62	5188 09	5327 56	5467 04	5606 52	5746 01	5885 50
7° 45'	2790	6025 00	6164 50	6304 01	6443 52	6583 04	6722 56	6862 09	7001 62	7141 16	7280 70
10	1	7420 25	7559 80	7699 36	7838 92	7978 49	8118 06	8257 64	8397 22	8536 81	8676 40
20	2	8816 00	8955 60	9095 21	9234 82	9374 44	9514 06	9653 69	9793 32	9932 96	*0072 60
30	3	195 0212 25	0351 90	0491 56	0631 22	0770 89	0910 56	1050 24	1189 92	1329 61	1469 30
40	4	1609 00	1748 70	1888 41	2028 12	2167 84	2307 56	2447 29	2587 02	2726 76	2866 50
50	95	3006 25	3146 00	3285 76	3425 52	3565 29	3705 06	3844 84	3984 62	4124 41	4264 20
7° 46'	6	4404 00	4543 80	4683 61	4823 42	4963 24	5103 06	5242 89	5382 72	5522 56	5662 40
10	7	5802 25	5942 10	6081 96	6221 82	6361 69	6501 56	6641 44	6781 32	6921 21	7061 10
20	8	7201 00	7340 90	7480 81	7620 72	7760 64	7900 56	8040 49	8180 42	8320 36	8460 30
30	9	8600 25	8740 20	8880 16	9020 12	9160 09	9300 06	9440 04	9580 02	9720 01	9860 00
7° 46' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		138	14	28	41	55	69	83	97	110	124
Parts		139	14	28	42	56	70	83	97	111	125
		140	14	28	42	56	70	84	98	112	126

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

N. 28,000—28,499.

7° 46'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	2800	196 0000 00	0140 00	0280 01	0420 02	0560 04	0700 06	0840 09	0980 12	1120 16	1260 20
40	1	1400 25	1540 30	1680 36	1820 42	1960 49	2100 56	2240 64	2380 72	2520 81	2660 90
7° 47'	2	2801 00	2941 10	3081 21	3221 32	3361 44	3501 56	3641 69	3781 82	3921 96	4062 10
10	3	4202 25	4342 40	4482 56	4622 72	4762 89	4903 06	5043 24	5183 42	5323 61	5463 80
20	4	5604 00	5744 20	5884 41	6024 62	6164 84	6305 06	6445 29	6585 52	6725 76	6866 00
30	5	7006 25	7146 50	7286 76	7427 02	7567 29	7707 56	7847 84	7988 12	8128 41	8268 70
40	6	8409 00	8549 30	8689 61	8829 92	8970 24	9110 56	9250 89	9391 22	9531 56	9671 90
50	7	9812 25	9952 60	*0092 96	*0233 32	*0373 69	*0514 06	*0654 44	*0794 82	*0935 21	*1075 60
7° 48'	8	197 1216 00	1356 40	1496 81	1637 22	1777 64	1918 06	2058 49	2198 92	2339 36	2479 80
10	9	2620 25	2760 70	2901 16	3041 62	3182 09	3322 56	3463 04	3603 52	3744 01	3884 50
20	2810	4025 00	4165 50	4306 01	4446 52	4587 04	4727 56	4868 09	5008 62	5149 16	5289 70
30	1	5430 25	5570 80	5711 36	5851 92	5992 49	6133 06	6273 64	6414 22	6554 81	6695 40
40	2	6836 00	6976 60	7117 21	7257 82	7398 44	7539 06	7679 69	7820 32	7960 96	8101 60
50	3	8242 25	8382 90	8523 56	8664 22	8804 89	8945 56	9086 24	9226 92	9367 61	9508 30
7° 49'	4	9649 00	9789 70	9930 41	*0071 12	*0211 84	*0352 56	*0493 29	*0634 02	*0774 76	*0915 50
10	15	198 1056 25	1197 00	1337 76	1478 52	1619 29	1760 06	1900 84	2041 62	2182 41	2323 20
20	6	2464 00	2604 80	2745 61	2886 42	3027 24	3168 06	3308 89	3449 72	3590 56	3731 40
30	7	3872 25	4013 10	4153 96	4294 82	4435 69	4576 56	4717 44	4858 32	4999 21	5140 10
40	8	5281 00	5421 90	5562 81	5703 72	5844 64	5985 56	6126 49	6267 42	6408 36	6549 30
50	9	6690 25	6831 20	6972 16	7113 12	7254 09	7395 06	7536 04	7677 02	7818 01	7959 00
7° 50'	2820	8100 00	8241 00	8382 01	8523 02	8664 04	8805 06	8946 09	9087 12	9228 16	9369 20
10	1	9510 25	9651 30	9792 36	9933 42	*0074 49	*0215 56	*0356 64	*0497 72	*0638 81	*0779 90
20	2	199 0921 00	1062 10	1203 21	1344 32	1485 44	1626 56	1767 69	1908 82	2049 96	2191 10
30	3	2332 25	2473 40	2614 56	2755 72	2896 89	3038 06	3179 24	3320 42	3461 61	3602 80
40	4	3744 00	3885 20	4026 41	4167 62	4308 84	4450 06	4591 29	4732 52	4873 76	5015 00
50	25	5156 25	5297 50	5438 76	5580 02	5721 29	5862 56	6003 84	6145 12	6286 41	6427 70
7° 51'	6	6569 00	6710 30	6851 61	6992 92	7134 24	7275 56	7416 89	7558 22	7699 56	7840 90
10	7	7982 25	8123 60	8264 96	8406 32	8547 69	8689 06	8830 44	8971 82	9113 21	9254 60
20	8	9396 00	9537 40	9678 81	9820 22	9961 64	*0103 06	*0244 49	*0385 92	*0527 36	*0668 80
30	9	200 0810 25	0951 70	1093 16	1234 62	1376 09	1517 56	1659 04	1800 52	1942 01	2083 50
40	2830	2225 00	2366 50	2508 01	2649 52	2791 04	2932 56	3074 09	3215 62	3357 16	3498 70
50	1	3640 25	3781 80	3923 36	4064 92	4206 49	4348 06	4489 64	4631 22	4772 81	4914 40
7° 52'	2	5056 00	5197 60	5339 21	5480 82	5622 44	5764 06	5905 69	6047 32	6188 96	6330 60
10	3	6472 25	6613 90	6755 56	6897 22	7038 89	7180 56	7322 24	7463 92	7605 61	7747 30
20	4	7889 00	8030 70	8172 41	8314 12	8455 84	8597 56	8739 29	8881 02	9022 76	9164 50
30	35	9306 25	9448 00	9589 76	9731 52	9873 29	*0015 06	*0156 84	*0298 62	*0440 41	*0582 20
40	6	201 0724 00	0865 80	1007 61	1149 42	1291 24	1433 06	1574 89	1716 72	1858 56	2000 40
50	7	2142 25	2284 10	2425 96	2567 82	2709 69	2851 56	2993 44	3135 32	3277 21	3419 10
7° 53'	8	3561 00	3702 90	3844 81	3986 72	4128 64	4270 56	4412 49	4554 42	4696 36	4838 30
10	9	4980 25	5122 20	5264 16	5406 12	5548 09	5690 06	5832 04	5974 02	6116 01	6258 00
20	2840	6400 00	6542 00	6684 01	6826 02	6968 04	7110 06	7252 09	7394 12	7536 16	7678 20
30	1	7820 25	7962 30	8104 36	8246 42	8388 49	8530 56	8672 64	8814 72	8956 81	9098 90
40	2	9241 00	9383 10	9525 21	9667 32	9809 44	9951 56	*0093 69	*0235 82	*0377 96	*0520 10
50	3	202 0662 25	0804 40	0946 56	1088 72	1230 89	1373 06	1515 24	1657 42	1799 61	1941 80
7° 54'	4	2084 00	2226 20	2368 41	2510 62	2652 84	2795 06	2937 29	3079 52	3221 76	3364 00
10	45	3506 25	3648 50	3790 76	3933 02	4075 29	4217 56	4359 84	4502 12	4644 41	4786 70
20	6	4929 00	5071 30	5213 61	5355 92	5498 24	5640 56	5782 89	5925 22	6067 56	6209 90
30	7	6352 25	6494 60	6636 96	6779 32	6921 69	7064 06	7206 44	7348 82	7491 21	7633 60
40	8	7776 00	7918 40	8060 81	8203 22	8345 64	8488 06	8630 49	8772 92	8915 36	9057 80
50	9	9200 25	9342 70	9485 16	9627 62	9770 09	9912 56	*0055 04	*0197 52	*0340 01	*0482 50
7° 54'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	140	14	28	42	56	70	84	98	112	126
Parts		141	14	28	42	56	71	85	99	113	127
		142	14	28	43	57	71	85	99	114	128

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

N. 28,500—28,999.

7° 55'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7° 55'	2850	203 0625 00	0767 50	0910 01	1052 52	1195 04	1337 56	1480 09	1622 62	1765 16	1907 70
10	1	2050 25	2192 80	2335 36	2477 92	2620 49	2763 06	2905 64	3048 22	3190 81	3333 40
20	2	3476 00	3618 60	3761 21	3903 82	4046 44	4189 06	4331 69	4474 32	4616 96	4759 60
30	3	4902 25	5044 90	5187 56	5330 22	5472 89	5615 56	5758 24	5900 92	6043 61	6186 30
40	4	6329 00	6471 70	6614 41	6757 12	6899 84	7042 56	7185 29	7328 02	7470 76	7613 50
50	55	7756 25	7899 00	8041 76	8184 52	8327 29	8470 06	8612 84	8755 62	8898 41	9041 20
7° 56'	6	9184 00	9326 80	9469 61	9612 42	9755 24	9898 06	*0040 89	*0183 72	*0326 56	*0469 40
10	7	204 0612 25	0755 10	0897 96	1040 82	1183 69	1326 56	1469 44	1612 32	1755 21	1898 10
20	8	2041 00	2183 90	2326 81	2469 72	2612 64	2755 56	2898 49	3041 42	3184 36	3327 30
30	9	3470 25	3613 20	3756 16	3899 12	4042 09	4185 06	4328 04	4471 02	4614 01	4757 00
40	2860	4900 00	5043 00	5186 01	5329 02	5472 04	5615 06	5758 09	5901 12	6044 16	6187 20
50	1	6330 25	6473 30	6616 36	6759 42	6902 49	7045 56	7188 64	7331 72	7474 81	7617 90
7° 57'	2	7761 00	7904 10	8047 21	8190 32	8333 44	8476 56	8619 69	8762 82	8905 96	9049 10
10	3	9192 25	9335 40	9478 56	9621 72	9764 89	9908 06	*0051 24	*0194 42	*0337 61	*0480 80
20	4	205 0624 00	0767 20	0910 41	1053 62	1196 84	1340 06	1483 29	1626 52	1769 76	1913 00
30	65	2056 25	2199 50	2342 76	2486 02	2629 29	2772 56	2915 84	3059 12	3202 41	3345 70
40	6	3489 00	3632 30	3775 61	3918 92	4062 24	4205 56	4348 89	4492 22	4635 56	4778 90
50	7	4922 25	5065 60	5208 96	5352 32	5495 69	5639 06	5782 44	5925 82	6069 21	6212 60
7° 58'	8	6356 00	6499 40	6642 81	6786 22	6929 64	7073 06	7216 49	7359 92	7503 36	7646 80
10	9	7790 25	7933 70	8077 16	8220 62	8364 09	8507 56	8651 04	8794 52	8938 01	9081 50
20	2870	9225 00	9368 50	9512 01	9655 52	9799 04	9942 56	*0086 09	*0229 62	*0373 16	*0516 70
30	1	206 0660 25	0803 80	0947 36	1090 92	1234 49	1378 06	1521 64	1665 22	1808 81	1952 40
40	2	2096 00	2239 60	2383 21	2526 82	2670 44	2814 06	2957 69	3101 32	3244 96	3388 60
50	3	3532 25	3675 90	3819 56	3963 22	4106 89	4250 56	4394 24	4537 92	4681 61	4825 30
7° 59'	4	4969 00	5112 70	5256 41	5400 12	5543 84	5687 56	5831 29	5975 02	6118 76	6262 50
10	75	6406 25	6550 00	6693 76	6837 52	6981 29	7125 06	7268 84	7412 62	7556 41	7700 20
20	6	7844 00	7987 80	8131 61	8275 42	8419 24	8563 06	8706 89	8850 72	8994 56	9138 40
30	7	9282 25	9426 10	9569 96	9713 82	9857 69	*0001 56	*0145 44	*0289 32	*0433 21	*0577 10
40	8	207 0721 00	0864 90	1008 81	1152 72	1296 64	1440 56	1584 49	1728 42	1872 36	2016 30
50	9	2160 25	2304 20	2448 16	2592 12	2736 09	2880 06	3024 04	3168 02	3312 01	3456 00
8°	2880	3600 00	3744 00	3888 01	4032 02	4176 04	4320 06	4464 09	4608 12	4752 16	4896 20
10	1	5040 25	5184 30	5328 36	5472 42	5616 49	5760 56	5904 64	6048 72	6192 81	6336 90
20	2	6481 00	6625 10	6769 21	6913 32	7057 44	7201 56	7345 69	7489 82	7633 96	7778 10
30	3	7922 25	8066 40	8210 56	8354 72	8498 89	8643 06	8787 24	8931 42	9075 61	9219 80
40	4	9364 00	9508 20	9652 41	9796 62	9940 84	*0085 06	*0229 29	*0373 52	*0517 76	*0662 00
50	85	208 0806 25	0950 50	1094 76	1239 02	1383 29	1527 56	1671 84	1816 12	1960 41	2104 70
8° 1'	6	2249 00	2393 30	2537 61	2681 92	2826 24	2970 56	3114 89	3259 22	3403 56	3547 90
10	7	3692 25	3836 60	3980 96	4125 32	4269 69	4414 06	4558 44	4702 82	4847 21	4991 60
20	8	5136 00	5280 40	5424 81	5569 22	5713 64	5858 06	6002 49	6146 92	6291 36	6435 80
30	9	6580 25	6724 70	6869 16	7013 62	7158 09	7302 56	7447 04	7591 52	7736 01	7880 50
40	2890	8025 00	8169 50	8314 01	8458 52	8603 04	8747 56	8892 09	9036 62	9181 16	9325 70
50	1	9470 25	9614 80	9759 36	9903 92	*0048 49	*0193 06	*0337 64	*0482 22	*0626 81	*0771 40
8° 2'	2	209 0916 00	1060 60	1205 21	1349 82	1494 44	1639 06	1783 69	1928 32	2072 96	2217 60
10	3	2362 25	2506 90	2651 56	2796 22	2940 89	3085 56	3230 24	3374 92	3519 61	3664 30
20	4	3809 00	3953 70	4098 41	4243 12	4387 84	4532 56	4677 29	4822 02	4966 76	5111 50
30	95	5256 25	5401 00	5545 76	5690 52	5835 29	5980 06	6124 84	6269 62	6414 41	6559 20
40	6	6704 00	6848 80	6993 61	7138 42	7283 24	7428 06	7572 89	7717 72	7862 56	8007 40
50	7	8152 25	8297 10	8441 96	8586 82	8731 69	8876 56	9021 44	9166 32	9311 21	9456 10
8° 3'	8	9601 00	9745 90	9890 81	*0035 72	*0180 64	*0325 56	*0470 49	*0615 42	*0760 36	*0905 30
10	9	210 1050 25	1195 20	1340 16	1485 12	1630 09	1775 06	1920 04	2065 02	2210 01	2355 00
8° 3' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	143	14	29	43	57	72	86	100	114	129
		144	14	29	43	58	72	86	101	115	130
		145	15	29	44	58	73	87	102	116	131

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

N. 29,000—29,499.

8° 3'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	2900	210 2500 00	2645 00	2790 01	2935 02	3080 04	3225 06	3370 09	3515 12	3660 16	3805 20
30	1	3950 25	4095 30	4240 36	4385 42	4530 49	4675 56	4820 64	4965 72	5110 81	5255 90
40	2	5401 00	5546 10	5691 21	5836 32	5981 44	6126 56	6271 69	6416 82	6561 96	6707 10
50	3	6852 25	6997 40	7142 56	7287 72	7432 89	7578 06	7723 24	7868 42	8013 61	8158 80
8° 4'	4	8304 00	8449 20	8594 41	8739 62	8884 84	9030 06	9175 29	9320 52	9465 76	9611 00
10	5	9756 25	9901 50	*0046 76	*0192 02	*0337 29	*0482 56	*0627 84	*0773 12	*0918 41	*1063 70
20	6	211 1209 00	1354 30	1499 61	1644 92	1790 24	1935 56	2080 89	2226 22	2371 56	2516 90
30	7	2662 25	2807 60	2952 96	3098 32	3243 69	3389 06	3534 44	3679 82	3825 21	3970 60
40	8	4116 00	4261 40	4406 81	4552 22	4697 64	4843 06	4988 49	5133 92	5279 36	5424 80
50	9	5570 25	5715 70	5861 16	6006 62	6152 09	6297 56	6443 04	6588 52	6734 01	6879 50
8° 5'	2910	7025 00	7170 50	7316 01	7461 52	7607 04	7752 56	7898 09	8043 62	8189 16	8334 70
10	1	8480 25	8625 80	8771 36	8916 92	9062 49	9208 06	9353 64	9499 22	9644 81	9790 40
20	2	9936 00	*0081 60	*0227 21	*0372 82	*0518 44	*0664 06	*0809 69	*0955 32	*1100 96	*1246 60
30	3	212 1392 25	1537 90	1683 56	1829 22	1974 89	2120 56	2266 24	2411 92	2557 61	2703 30
40	4	2849 00	2994 70	3140 41	3286 12	3431 84	3577 56	3723 29	3869 02	4014 76	4160 50
50	15	4306 25	4452 00	4597 76	4743 52	4889 29	5035 06	5180 84	5326 62	5472 41	5618 20
8° 6'	6	5764 00	5909 80	6055 61	6201 42	6347 24	6493 06	6638 89	6784 72	6930 56	7076 40
10	7	7222 25	7368 10	7513 96	7659 82	7805 69	7951 56	8097 44	8243 32	8389 21	8535 10
20	8	8681 00	8826 90	8972 81	9118 72	9264 64	9410 56	9556 49	9702 42	9848 36	9994 30
30	9	213 0140 25	0286 20	0432 16	0578 12	0724 09	0870 06	1016 04	1162 02	1308 01	1454 00
40	2920	1600 00	1746 00	1892 01	2038 02	2184 04	2330 06	2476 09	2622 12	2768 16	2914 20
50	1	3060 25	3206 30	3352 36	3498 42	3644 49	3790 56	3936 64	4082 72	4228 81	4374 90
8° 7'	2	4521 00	4667 10	4813 21	4959 32	5105 44	5251 56	5397 69	5543 82	5689 96	5836 10
10	3	5982 25	6128 40	6274 56	6420 72	6566 89	6713 06	6859 24	7005 42	7151 61	7297 80
20	4	7444 00	7590 20	7736 41	7882 62	8028 84	8175 06	8321 29	8467 52	8613 76	8760 00
30	25	8906 25	9052 50	9198 76	9345 02	9491 29	9637 56	9783 84	9930 12	*0076 41	*0222 70
40	6	214 0369 00	0515 30	0661 61	0807 92	0954 24	1100 56	1246 89	1393 22	1539 56	1685 90
50	7	1832 25	1978 60	2124 96	2271 32	2417 69	2564 06	2710 44	2856 82	3003 21	3149 60
8° 8'	8	3296 00	3442 40	3588 81	3735 22	3881 64	4028 06	4174 49	4320 92	4467 36	4613 80
10	9	4760 25	4906 70	5053 16	5199 62	5346 09	5492 56	5639 04	5785 52	5932 01	6078 50
20	2930	6225 00	6371 50	6518 01	6664 52	6811 04	6957 56	7104 09	7250 62	7397 16	7543 70
30	1	7690 25	7836 80	7983 36	8129 92	8276 49	8423 06	8569 64	8716 22	8862 81	9009 40
40	2	9156 00	9302 60	9449 21	9595 82	9742 44	9889 06	*0035 69	*0182 32	*0328 96	*0475 60
50	3	215 0622 25	0768 90	0915 56	1062 22	1208 89	1355 56	1502 24	1648 92	1795 61	1942 30
8° 9'	4	2089 00	2235 70	2382 41	2529 12	2675 84	2822 56	2969 29	3116 02	3262 76	3409 50
10	35	3556 25	3703 00	3849 76	3996 52	4143 29	4290 06	4436 84	4583 62	4730 41	4877 20
20	6	5024 00	5170 80	5317 61	5464 42	5611 24	5758 06	5904 89	6051 72	6198 56	6345 40
30	7	6492 25	6639 10	6785 96	6932 82	7079 69	7226 56	7373 44	7520 32	7667 21	7814 10
40	8	7961 00	8107 90	8254 81	8401 72	8548 64	8695 56	8842 49	8989 42	9136 36	9283 30
50	9	9430 25	9577 20	9724 16	9871 12	*0018 09	*0165 06	*0312 04	*0459 02	*0606 01	*0753 00
8° 10'	2940	216 0900 00	1047 00	1194 01	1341 02	1488 04	1635 06	1782 09	1929 12	2076 16	2223 20
10	1	2370 25	2517 30	2664 36	2811 42	2958 49	3105 56	3252 64	3399 72	3546 81	3693 90
20	2	3841 00	3988 10	4135 21	4282 32	4429 44	4576 56	4723 69	4870 82	5017 96	5165 10
30	3	5312 25	5459 40	5606 56	5753 72	5900 89	6048 06	6195 24	6342 42	6489 61	6636 80
40	4	6784 00	6931 20	7078 41	7225 62	7372 84	7520 06	7667 29	7814 52	7961 76	8109 00
50	45	8256 25	8403 50	8550 76	8698 02	8845 29	8992 56	9139 84	9287 12	9434 41	9581 70
8° 11'	6	9729 00	9876 30	*0023 61	*0170 92	*0318 24	*0465 56	*0612 89	*0760 22	*0907 56	*1054 90
10	7	217 1202 25	1349 60	1496 96	1644 32	1791 69	1939 06	2086 44	2233 82	2381 21	2528 60
20	8	2676 00	2823 40	2970 81	3118 22	3265 64	3413 06	3560 49	3707 92	3855 36	4002 80
30	9	4150 25	4297 70	4445 16	4592 62	4740 09	4887 56	5035 04	5182 52	5330 01	5477 50
8° 11'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30''											
Diff. and Prop.	{	145	15	29	44	58	73	87	102	116	131
Parts		146	15	29	44	58	73	88	102	117	131
		147	15	29	44	59	74	88	103	118	132

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

N. 29,500—29,999.

8° 11'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	2950	217 5625 00	5772 50	5920 01	6067 52	6215 04	6362 56	6510 09	6657 62	6805 16	6952 70
40	1	7100 25	7247 80	7395 36	7542 92	7690 49	7838 06	7985 64	8133 22	8280 81	8428 40
8° 12'	2	8576 00	8723 60	8871 21	9018 82	9166 44	9314 06	9461 69	9609 32	9756 96	9904 60
10	3	218 0052 25	0199 90	0347 56	0495 22	0642 89	0790 56	0938 24	1085 92	1233 61	1381 30
20	4	1529 00	1676 70	1824 41	1972 12	2119 84	2267 56	2415 29	2563 02	2710 76	2858 50
30	55	3006 25	3154 00	3301 76	3449 52	3597 29	3745 06	3892 84	4040 62	4188 41	4336 20
40	6	4484 00	4631 80	4779 61	4927 42	5075 24	5223 06	5370 89	5518 72	5666 56	5814 40
50	7	5962 25	6110 10	6257 96	6405 82	6553 69	6701 56	6849 44	6997 32	7145 21	7293 10
8° 13'	8	7441 00	7588 90	7736 81	7884 72	8032 64	8180 56	8328 49	8476 42	8624 36	8772 30
10	9	8920 25	9068 20	9216 16	9364 12	9512 09	9660 06	9808 04	9956 02	*0104 01	*0252 00
20	2960	219 0400 00	0548 00	0696 01	0844 02	0992 04	1140 06	1288 09	1436 12	1584 16	1732 20
30	1	1880 25	2028 30	2176 36	2324 42	2472 49	2620 56	2768 64	2916 72	3064 81	3212 90
40	2	3361 00	3509 10	3657 21	3805 32	3953 44	4101 56	4249 69	4397 82	4545 96	4694 10
50	3	4842 25	4990 40	5138 56	5286 72	5434 89	5583 06	5731 24	5879 42	6027 61	6175 80
8° 14'	4	6324 00	6472 20	6620 41	6768 62	6916 84	7065 06	7213 29	7361 52	7509 76	7658 00
10	65	7806 25	7954 50	8102 76	8251 02	8399 29	8547 56	8695 84	8844 12	8992 41	9140 70
20	6	9289 00	9437 30	9585 61	9733 92	9882 24	*0030 56	*0178 89	*0327 22	*0475 56	*0623 90
30	7	220 0772 25	0920 60	1068 96	1217 32	1365 69	1514 06	1662 44	1810 82	1959 21	2107 60
40	8	2256 00	2404 40	2552 81	2701 22	2849 64	2998 06	3146 49	3294 92	3443 36	3591 80
50	9	3740 25	3888 70	4037 16	4185 62	4334 09	4482 56	4631 04	4779 52	4928 01	5076 50
8° 15'	2970	5225 00	5373 50	5522 01	5670 52	5819 04	5967 56	6116 09	6264 62	6413 16	6561 70
10	1	6710 25	6858 80	7007 36	7155 92	7304 49	7453 06	7601 64	7750 22	7898 81	8047 40
20	2	8196 00	8344 60	8493 21	8641 82	8790 44	8939 06	9087 69	9236 32	9384 96	9533 60
30	3	9682 25	9830 90	9979 56	*0128 22	*0276 89	*0425 56	*0574 24	*0722 92	*0871 61	*1020 30
40	4	221 1169 00	1317 70	1466 41	1615 12	1763 84	1912 56	2061 29	2210 02	2358 76	2507 50
50	75	2656 25	2805 00	2953 76	3102 52	3251 29	3400 06	3548 84	3697 62	3846 41	3995 20
8° 16'	6	4144 00	4292 80	4441 61	4590 42	4739 24	4888 06	5036 89	5185 72	5334 56	5483 40
10	7	5632 25	5781 10	5929 96	6078 82	6227 69	6376 56	6525 44	6674 32	6823 21	6972 10
20	8	7121 00	7269 90	7418 81	7567 72	7716 64	7865 56	8014 49	8163 42	8312 36	8461 30
30	9	8610 25	8759 20	8908 16	9057 12	9206 09	9355 06	9504 04	9653 02	9802 01	9951 00
40	2980	222 0100 00	0249 00	0398 01	0547 02	0696 04	0845 06	0994 09	1143 12	1292 16	1441 20
50	1	1590 25	1739 30	1888 36	2037 42	2186 49	2335 56	2484 64	2633 72	2782 81	2931 90
8° 17'	2	3081 00	3230 10	3379 21	3528 32	3677 44	3826 56	3975 69	4124 82	4273 96	4423 10
10	3	4572 25	4721 40	4870 56	5019 72	5168 89	5318 06	5467 24	5616 42	5765 61	5914 80
20	4	6064 00	6213 20	6362 41	6511 62	6660 84	6810 06	6959 29	7108 52	7257 76	7407 00
30	85	7556 25	7705 50	7854 76	8004 02	8153 29	8302 56	8451 84	8601 12	8750 41	8899 70
40	6	9049 00	9198 30	9347 61	9496 92	9646 24	9795 56	9944 89	*0094 22	*0243 56	*0392 90
50	7	223 0542 25	0691 60	0840 96	0990 32	1139 69	1289 06	1438 44	1587 82	1737 21	1886 60
8° 18'	8	2036 00	2185 40	2334 81	2484 22	2633 64	2783 06	2932 49	3081 92	3231 36	3380 80
10	9	3530 25	3679 70	3829 16	3978 62	4128 09	4277 56	4427 04	4576 52	4726 01	4875 50
20	2990	5025 00	5174 50	5324 01	5473 52	5623 04	5772 56	5922 09	6071 62	6221 16	6370 70
30	1	6520 25	6669 80	6819 36	6968 92	7118 49	7268 06	7417 64	7567 22	7716 81	7866 40
40	2	8016 00	8165 60	8315 21	8464 82	8614 44	8764 06	8913 69	9063 32	9212 96	9362 60
50	3	9512 25	9661 90	9811 56	9961 22	*0110 89	*0260 56	*0410 24	*0559 92	*0709 61	*0859 30
8° 19'	4	224 1009 00	1158 70	1308 41	1458 12	1607 84	1757 56	1907 29	2057 02	2206 76	2356 50
10	95	2506 25	2656 00	2805 76	2955 52	3105 29	3255 06	3404 84	3554 62	3704 41	3854 20
20	6	4004 00	4153 80	4303 61	4453 42	4603 24	4753 06	4902 89	5052 72	5202 56	5352 40
30	7	5502 25	5652 10	5801 96	5951 82	6101 69	6251 56	6401 44	6551 32	6701 21	6851 10
40	8	7001 00	7150 90	7300 81	7450 72	7600 64	7750 56	7900 49	8050 42	8200 36	8350 30
50	9	8500 25	8650 20	8800 16	8950 12	9100 09	9250 06	9400 04	9550 02	9700 01	9850 00
8° 19' 50''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		148 149 150	15	30	44	59	74	89	104	118	133
Parts			15	30	45	60	75	89	104	119	134
			15	30	45	60	75	90	105	120	135

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

N. 30,000—30,499.

8° 20'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8° 20'	3000	225 0000 00	0150 00	0300 01	0450 02	0600 04	0750 06	0900 09	1050 12	1200 16	1350 20
10	1	1500 25	1650 30	1800 36	1950 42	2100 49	2250 56	2400 64	2550 72	2700 81	2850 90
20	2	3001 00	3151 10	3301 21	3451 32	3601 44	3751 56	3901 69	4051 82	4201 96	4352 10
30	3	4502 25	4652 40	4802 56	4952 72	5102 89	5253 06	5403 24	5553 42	5703 61	5853 80
40	4	6004 00	6154 20	6304 41	6454 62	6604 84	6755 06	6905 29	7055 52	7205 76	7356 00
50	5	7506 25	7656 50	7806 76	7957 02	8107 29	8257 56	8407 84	8558 12	8708 41	8858 70
8° 21'	6	9009 00	9159 30	9309 61	9459 92	9610 24	9760 56	9910 89	*0061 22	*0211 56	*0361 90
10	7	226 0512 25	0662 60	0812 96	0963 32	1113 69	1264 06	1414 44	1564 82	1715 21	1865 60
20	8	2016 00	2166 40	2316 81	2467 22	2617 64	2768 06	2918 49	3068 92	3219 36	3369 80
30	9	3520 25	3670 70	3821 16	3971 62	4122 09	4272 56	4423 04	4573 52	4724 01	4874 50
40	3010	5025 00	5175 50	5326 01	5476 52	5627 04	5777 56	5928 09	6078 62	6229 16	6379 70
50	1	6530 25	6680 80	6831 36	6981 92	7132 49	7283 06	7433 64	7584 22	7734 81	7885 40
8° 22'	2	8036 00	8186 60	8337 21	8487 82	8638 44	8789 06	8939 69	9090 32	9240 96	9391 60
10	3	9542 25	9692 90	9843 56	9994 22	*0144 89	*0295 56	*0446 24	*0596 92	*0747 61	*0898 30
20	4	227 1049 00	1199 70	1350 41	1501 12	1651 84	1802 56	1953 29	2104 02	2254 76	2405 50
30	15	2556 25	2707 00	2857 76	3008 52	3159 29	3310 06	3460 84	3611 62	3762 41	3913 20
40	6	4064 00	4214 80	4365 61	4516 42	4667 24	4818 06	4968 89	5119 72	5270 56	5421 40
50	7	5572 25	5723 10	5873 96	6024 82	6175 69	6326 56	6477 44	6628 32	6779 21	6930 10
8° 23'	8	7081 00	7231 90	7382 81	7533 72	7684 64	7835 56	7986 49	8137 42	8288 36	8439 30
10	9	8590 25	8741 20	8892 16	9043 12	9194 09	9345 06	9496 04	9647 02	9798 01	9949 00
20	3020	228 0100 00	0251 00	0402 01	0553 02	0704 04	0855 06	1006 09	1157 12	1308 16	1459 20
30	1	1610 25	1761 30	1912 36	2063 42	2214 49	2365 56	2516 64	2667 72	2818 81	2969 90
40	2	3121 00	3272 10	3423 21	3574 32	3725 44	3876 56	4027 69	4178 82	4329 96	4481 10
50	3	4632 25	4783 40	4934 56	5085 72	5236 89	5388 06	5539 24	5690 42	5841 61	5992 80
8° 24'	4	6144 00	6295 20	6446 41	6597 62	6748 84	6900 06	7051 29	7202 52	7353 76	7505 00
10	25	7656 25	7807 50	7958 76	8110 02	8261 29	8412 56	8563 84	8715 12	8866 41	9017 70
20	6	9169 00	9320 30	9471 61	9622 92	9774 24	9925 56	*0076 89	*0228 22	*0379 56	*0530 90
30	7	229 0682 25	0833 60	0984 96	1136 32	1287 69	1439 06	1590 44	1741 82	1893 21	2044 60
40	8	2196 00	2347 40	2498 81	2650 22	2801 64	2953 06	3104 49	3255 92	3407 36	3558 80
50	9	3710 25	3861 70	4013 16	4164 62	4316 09	4467 56	4619 04	4770 52	4922 01	5073 50
8° 25'	3030	5225 00	5376 50	5528 01	5679 52	5831 04	5982 56	6134 09	6285 62	6437 16	6588 70
10	1	6740 25	6891 80	7043 36	7194 92	7346 49	7498 06	7649 64	7801 22	7952 81	8104 40
20	2	8256 00	8407 60	8559 21	8710 82	8862 44	9014 06	9165 69	9317 32	9468 96	9620 60
30	3	9772 25	9923 90	*0075 56	*0227 22	*0378 89	*0530 56	*0682 24	*0833 92	*0985 61	*1137 30
40	4	230 1289 00	1440 70	1592 41	1744 12	1895 84	2047 56	2199 29	2351 02	2502 76	2654 50
50	35	2806 25	2958 00	3109 76	3261 52	3413 29	3565 06	3716 84	3868 62	4020 41	4172 20
8° 26'	6	4324 00	4475 80	4627 61	4779 42	4931 24	5083 06	5234 89	5386 72	5538 56	5690 40
10	7	5842 25	5994 10	6145 96	6297 82	6449 69	6601 56	6753 44	6905 32	7057 21	7209 10
20	8	7361 00	7512 90	7664 81	7816 72	7968 64	8120 56	8272 49	8424 42	8576 36	8728 30
30	9	8880 25	9032 20	9184 16	9336 12	9488 09	9640 06	9792 04	9944 02	*0096 01	*0248 00
40	3040	231 0400 00	0552 00	0704 01	0856 02	1008 04	1160 06	1312 09	1464 12	1616 16	1768 20
50	1	1920 25	2072 30	2224 36	2376 42	2528 49	2680 56	2832 64	2984 72	3136 81	3288 90
8° 27'	2	3441 00	3593 10	3745 21	3897 32	4049 44	4201 56	4353 69	4505 82	4657 96	4810 10
10	3	4962 25	5114 40	5266 56	5418 72	5570 89	5723 06	5875 24	6027 42	6179 61	6331 80
20	4	6484 00	6636 20	6788 41	6940 62	7092 84	7245 06	7397 29	7549 52	7701 76	7854 00
30	45	8006 25	8158 50	8310 76	8463 02	8615 29	8767 56	8919 84	9072 12	9224 41	9376 70
40	6	9529 00	9681 30	9833 61	9985 92	*0138 24	*0290 56	*0442 89	*0595 22	*0747 56	*0899 90
50	7	232 1052 25	1204 60	1356 96	1509 32	1661 69	1814 06	1966 44	2118 82	2271 21	2423 60
8° 28'	8	2576 00	2728 40	2880 81	3033 22	3185 64	3338 06	3490 49	3642 92	3795 36	3947 80
10	9	4100 25	4252 70	4405 16	4557 62	4710 09	4862 56	5015 04	5167 52	5320 01	5472 50
8° 28' 10"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		150	15	30	45	60	75	90	105	120	135
		151	15	30	45	60	76	91	106	121	136
		152	15	30	46	61	76	91	106	122	137

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

N. 30,500—30,999.

8° 28'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	3050	232 5625 00	5777 50	5930 01	6082 52	6235 04	6387 56	6540 09	6692 62	6845 16	6997 70
30	1	7150 25	7302 80	7455 36	7607 92	7760 49	7913 06	8065 64	8218 22	8370 81	8523 40
40	2	8676 00	8828 60	8981 21	9133 82	9286 44	9439 06	9591 69	9744 32	9896 96	*0049 60
50	3	233 0202 25	0354 90	0507 56	0660 22	0812 89	0965 56	1118 24	1270 92	1423 61	1576 30
8° 29'	4	1729 00	1881 70	2034 41	2187 12	2339 84	2492 56	2645 29	2798 02	2950 76	3103 50
10	55	3256 25	3409 00	3561 76	3714 52	3867 29	4020 06	4172 84	4325 62	4478 41	4631 20
20	6	4784 00	4936 80	5089 61	5242 42	5395 24	5548 06	5700 89	5853 72	6006 56	6159 40
30	7	6312 25	6465 10	6617 96	6770 82	6923 69	7076 56	7229 44	7382 32	7535 21	7688 10
40	8	7841 00	7993 90	8146 81	8299 72	8452 64	8605 56	8758 49	8911 42	9064 36	9217 30
50	9	9370 25	9523 20	9676 16	9829 12	9982 09	*0135 06	*0288 04	*0441 02	*0594 01	*0747 00
8° 30'	3060	234 0900 00	1053 00	1206 01	1359 02	1512 04	1665 06	1818 09	1971 12	2124 16	2277 20
10	1	2430 25	2583 30	2736 36	2889 42	3042 49	3195 56	3348 64	3501 72	3654 81	3807 90
20	2	3961 00	4114 10	4267 21	4420 32	4573 44	4726 56	4879 69	5032 82	5185 96	5339 10
30	3	5492 25	5645 40	5798 56	5951 72	6104 89	6258 06	6411 24	6564 42	6717 61	6870 80
40	4	7024 00	7177 20	7330 41	7483 62	7636 84	7790 06	7943 29	8096 52	8249 76	8403 00
50	65	8556 25	8709 50	8862 76	9016 02	9169 29	9322 56	9475 84	9629 12	9782 41	9935 70
8° 31'	6	235 0089 00	0242 30	0395 61	0548 92	0702 24	0855 56	1008 89	1162 22	1315 56	1468 90
10	7	1622 25	1775 60	1928 96	2082 32	2235 69	2389 06	2542 44	2695 82	2849 21	3002 60
20	8	3156 00	3309 40	3462 81	3616 22	3769 64	3923 06	4076 49	4229 92	4383 36	4536 80
30	9	4690 25	4843 70	4997 16	5150 62	5304 09	5457 56	5611 04	5764 52	5918 01	6071 50
40	3070	6225 00	6378 50	6532 01	6685 52	6839 04	6992 56	7146 09	7299 62	7453 16	7606 70
50	1	7760 25	7913 80	8067 36	8220 92	8374 49	8528 06	8681 64	8835 22	8988 81	9142 40
8° 32'	2	9296 00	9449 60	9603 21	9756 82	9910 44	*0064 06	*0217 69	*0371 32	*0524 96	*0678 60
10	3	236 0832 25	0985 90	1139 56	1293 22	1446 89	1600 56	1754 24	1907 92	2061 61	2215 30
20	4	2369 00	2522 70	2676 41	2830 12	2983 84	3137 56	3291 29	3445 02	3598 76	3752 50
30	75	3906 25	4060 00	4213 76	4367 52	4521 29	4675 06	4828 84	4982 62	5136 41	5290 20
40	6	5444 00	5597 80	5751 61	5905 42	6059 24	6213 06	6366 89	6520 72	6674 56	6828 40
50	7	6982 25	7136 10	7289 96	7443 82	7597 69	7751 56	7905 44	8059 32	8213 21	8367 10
8° 33'	8	8521 00	8674 90	8828 81	8982 72	9136 64	9290 56	9444 49	9598 42	9752 36	9906 30
10	9	237 0060 25	0214 20	0368 16	0522 12	0676 09	0830 06	0984 04	1138 02	1292 01	1446 00
20	3080	1600 00	1754 00	1908 01	2062 02	2216 04	2370 06	2524 09	2678 12	2832 16	2986 20
30	1	3140 25	3294 30	3448 36	3602 42	3756 49	3910 56	4064 64	4218 72	4372 81	4526 90
40	2	4681 00	4835 10	4989 21	5143 32	5297 44	5451 56	5605 69	5759 82	5913 96	6068 10
50	3	6222 25	6376 40	6530 56	6684 72	6838 89	6993 06	7147 24	7301 42	7455 61	7609 80
8° 34'	4	7764 00	7918 20	8072 41	8226 62	8380 84	8535 06	8689 29	8843 52	8997 76	9152 00
10	85	9306 25	9460 50	9614 76	9769 02	9923 29	*0077 56	*0231 84	*0386 12	*0540 41	*0694 70
20	6	238 0849 00	1003 30	1157 61	1311 92	1466 24	1620 56	1774 89	1929 22	2083 56	2237 90
30	7	2392 25	2546 60	2700 96	2855 32	3009 69	3164 06	3318 44	3472 82	3627 21	3781 60
40	8	3936 00	4090 40	4244 81	4399 22	4553 64	4708 06	4862 49	5016 92	5171 36	5325 80
50	9	5480 25	5634 70	5789 16	5943 62	6098 09	6252 56	6407 04	6561 52	6716 01	6870 50
8° 35'	3090	7025 00	7179 50	7334 01	7488 52	7643 04	7797 56	7952 09	8106 62	8261 16	8415 70
10	1	8570 25	8724 80	8879 36	9033 92	9188 49	9343 06	9497 64	9652 22	9806 81	9961 40
20	2	239 0116 00	0270 60	0425 21	0579 82	0734 44	0889 06	1043 69	1198 32	1352 96	1507 60
30	3	1662 25	1816 90	1971 56	2126 22	2280 89	2435 56	2590 24	2744 92	2899 61	3054 30
40	4	3209 00	3363 70	3518 41	3673 12	3827 84	3982 56	4137 29	4292 02	4446 76	4601 50
50	95	4756 25	4911 00	5065 76	5220 52	5375 29	5530 06	5684 84	5839 62	5994 41	6149 20
8° 36'	6	6304 00	6458 80	6613 61	6768 42	6923 24	7078 06	7232 89	7387 72	7542 56	7697 40
10	7	7852 25	8007 10	8161 96	8316 82	8471 69	8626 56	8781 44	8936 32	9091 21	9246 10
20	8	9401 00	9555 90	9710 81	9865 72	*0020 64	*0175 56	*0330 49	*0485 42	*0640 36	*0795 30
30	9	240 0950 25	1105 20	1260 16	1415 12	1570 09	1725 06	1880 04	2035 02	2190 01	2345 00
8° 36'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30''											
Diff. and Prop.	{	153	15	31	46	61	77	92	107	122	138
Parts		154	15	31	46	62	77	92	108	123	139
		155	16	31	47	62	78	93	109	124	140

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

N. 31,000—31,499.

8° 36'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	3100	240 2500 00	2655 00	2810 01	2965 02	3120 04	3275 06	3430 09	3585 12	3740 16	3895 20
40	1	4050 25	4205 30	4360 36	4515 42	4670 49	4825 56	4980 64	5135 72	5290 81	5445 90
8° 37'	2	5601 00	5756 10	5911 21	6066 32	6221 44	6376 56	6531 69	6686 82	6841 96	6997 10
10	3	7152 25	7307 40	7462 56	7617 72	7772 89	7928 06	8083 24	8238 42	8393 61	8548 80
20	4	8704 00	8859 20	9014 41	9169 62	9324 84	9480 06	9635 29	9790 52	9945 76	*0101 00
30	5	241 0256 25	0411 50	0566 76	0722 02	0877 29	1032 56	1187 84	1343 12	1498 41	1653 70
40	6	1809 00	1964 30	2119 61	2274 92	2430 24	2585 56	2740 89	2896 22	3051 56	3206 90
50	7	3362 25	3517 60	3672 96	3828 32	3983 69	4139 06	4294 44	4449 82	4605 21	4760 60
8° 38'	8	4916 00	5071 40	5226 81	5382 22	5537 64	5693 06	5848 49	6003 92	6159 36	6314 80
10	9	6470 25	6625 70	6781 16	6936 62	7092 09	7247 56	7403 04	7558 52	7714 01	7869 50
20	3110	8025 00	8180 50	8336 01	8491 52	8647 04	8802 56	8958 09	9113 62	9269 16	9424 70
30	1	9580 25	9735 80	9891 36	*0046 92	*0202 49	*0358 06	*0513 64	*0669 22	*0824 81	*0980 40
40	2	242 1136 00	1291 60	1447 21	1602 82	1758 44	1914 06	2069 69	2225 32	2380 96	2536 60
50	3	2692 25	2847 90	3003 56	3159 22	3314 89	3470 56	3626 24	3781 92	3937 61	4093 30
8° 39'	4	4249 00	4404 70	4560 41	4716 12	4871 84	5027 56	5183 29	5339 02	5494 76	5650 50
10	15	5806 25	5962 00	6117 76	6273 52	6429 29	6585 06	6740 84	6896 62	7052 41	7208 20
20	6	7364 00	7519 80	7675 61	7831 42	7987 24	8143 06	8298 89	8454 72	8610 56	8766 40
30	7	8922 25	9078 10	9233 96	9389 82	9545 69	9701 56	9857 44	*0013 32	*0169 21	*0325 10
40	8	243 0481 00	0636 90	0792 81	0948 72	1104 64	1260 56	1416 49	1572 42	1728 36	1884 30
50	9	2040 25	2196 20	2352 16	2508 12	2664 09	2820 06	2976 04	3132 02	3288 01	3444 00
8° 40'	3120	3600 00	3756 00	3912 01	4068 02	4224 04	4380 06	4536 09	4692 12	4848 16	5004 20
10	1	5160 25	5316 30	5472 36	5628 42	5784 49	5940 56	6096 64	6252 72	6408 81	6564 90
20	2	6721 00	6877 10	7033 21	7189 32	7345 44	7501 56	7657 69	7813 82	7969 96	8126 10
30	3	8282 25	8438 40	8594 56	8750 72	8906 89	9063 06	9219 24	9375 42	9531 61	9687 80
40	4	9844 00	*0000 20	*0156 41	*0312 62	*0468 84	*0625 06	*0781 29	*0937 52	*1093 76	*1250 00
50	25	244 1406 25	1562 50	1718 76	1875 02	2031 29	2187 56	2343 84	2500 12	2656 41	2812 70
8° 41'	6	2969 00	3125 30	3281 61	3437 92	3594 24	3750 56	3906 89	4063 22	4219 56	4375 90
10	7	4532 25	4688 60	4844 96	5001 32	5157 69	5314 06	5470 44	5626 82	5783 21	5939 60
20	8	6096 00	6252 40	6408 81	6565 22	6721 64	6878 06	7034 49	7190 92	7347 36	7503 80
30	9	7660 25	7816 70	7973 16	8129 62	8286 09	8442 56	8599 04	8755 52	8912 01	9068 50
40	3130	9225 00	9381 50	9538 01	9694 52	9851 04	*0007 56	*0164 09	*0320 62	*0477 16	*0633 70
50	1	245 0790 25	0946 80	1103 36	1259 92	1416 49	1573 06	1729 64	1886 22	2042 81	2199 40
8° 42'	2	2356 00	2512 60	2669 21	2825 82	2982 44	3139 06	3295 69	3452 32	3608 96	3765 60
10	3	3922 25	4078 90	4235 56	4392 22	4548 89	4705 56	4862 24	5018 92	5175 61	5332 30
20	4	5489 00	5645 70	5802 41	5959 12	6115 84	6272 56	6429 29	6586 02	6742 76	6899 50
30	35	7056 25	7213 00	7369 76	7526 52	7683 29	7840 06	7996 84	8153 62	8310 41	8467 20
40	6	8624 00	8780 80	8937 61	9094 42	9251 24	9408 06	9564 89	9721 72	9878 56	*0035 40
50	7	246 0192 25	0349 10	0505 96	0662 82	0819 69	0976 56	1133 44	1290 32	1447 21	1604 10
8° 43'	8	1761 00	1917 90	2074 81	2231 72	2388 64	2545 56	2702 49	2859 42	3016 36	3173 30
10	9	3330 25	3487 20	3644 16	3801 12	3958 09	4115 06	4272 04	4429 02	4586 01	4743 00
20	3140	4900 00	5057 00	5214 01	5371 02	5528 04	5685 06	5842 09	5999 12	6156 16	6313 20
30	1	6470 25	6627 30	6784 36	6941 42	7098 49	7255 56	7412 64	7569 72	7726 81	7883 90
40	2	8041 00	8198 10	8355 21	8512 32	8669 44	8826 56	8983 69	9140 82	9297 96	9455 10
50	3	9612 25	9769 40	9926 56	*0083 72	*0240 89	*0398 06	*0555 24	*0712 42	*0869 61	*1026 80
8° 44'	4	247 1184 00	1341 20	1498 41	1655 62	1812 84	1970 06	2127 29	2284 52	2441 76	2599 00
10	45	2756 25	2913 50	3070 76	3228 02	3385 29	3542 56	3699 84	3857 12	4014 41	4171 70
20	6	4329 00	4486 30	4643 61	4800 92	4958 24	5115 56	5272 89	5430 22	5587 56	5744 90
30	7	5902 25	6059 60	6216 96	6374 32	6531 69	6689 06	6846 44	7003 82	7161 21	7318 60
40	8	7476 00	7633 40	7790 81	7948 22	8105 64	8263 06	8420 49	8577 92	8735 36	8892 80
50	9	9050 25	9207 70	9365 16	9522 62	9680 09	9837 56	9995 04	*0152 52	*0310 01	*0467 50
8° 44'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	155	16	31	47	62	78	93	109	124	140
Parts		156	16	31	47	62	78	94	109	125	140
		157	16	31	47	63	79	94	110	126	141

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

N. 31,500—31,999.

8° 45'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8° 45'	3150	248 0625 00	0782 50	0940 01	1097 52	1255 04	1412 56	1570 09	1727 62	1885 16	2042 70
10	1	2200 25	2357 80	2515 36	2672 92	2830 49	2988 06	3145 64	3303 22	3460 81	3618 40
20	2	3776 00	3933 60	4091 21	4248 82	4406 44	4564 06	4721 69	4879 32	5036 96	5194 60
30	3	5352 25	5509 90	5667 56	5825 22	5982 89	6140 56	6298 24	6455 92	6613 61	6771 30
40	4	6929 00	7086 70	7244 41	7402 12	7559 84	7717 56	7875 29	8033 02	8190 76	8348 50
50	55	8506 25	8664 00	8821 76	8979 52	9137 29	9295 06	9452 84	9610 62	9768 41	9926 20
8° 46'	6	249 0084 00	0241 80	0399 61	0557 42	0715 24	0873 06	1030 89	1188 72	1346 56	1504 40
10	7	1662 25	1820 10	1977 96	2135 82	2293 69	2451 56	2609 44	2767 32	2925 21	3083 10
20	8	3241 00	3398 90	3556 81	3714 72	3872 64	4030 56	4188 49	4346 42	4504 36	4662 30
30	9	4820 25	4978 20	5136 16	5294 12	5452 09	5610 06	5768 04	5926 02	6084 01	6242 00
40	3160	6400 00	6558 00	6716 01	6874 02	7032 04	7190 06	7348 09	7506 12	7664 16	7822 20
50	1	7980 25	8138 30	8296 36	8454 42	8612 49	8770 56	8928 64	9086 72	9244 81	9402 90
8° 47'	2	9561 00	9719 10	9877 21	*0035 32	*0193 44	*0351 56	*0509 69	*0667 82	*0825 96	*0984 10
10	3	250 1142 25	1300 40	1458 56	1616 72	1774 89	1933 06	2091 24	2249 42	2407 61	2565 80
20	4	2724 00	2882 20	3040 41	3198 62	3356 84	3515 06	3673 29	3831 52	3989 76	4148 00
30	65	4306 25	4464 50	4622 76	4781 02	4939 29	5097 56	5255 84	5414 12	5572 41	5730 70
40	6	5889 00	6047 30	6205 61	6363 92	6522 24	6680 56	6838 89	6997 22	7155 56	7313 90
50	7	7472 25	7630 60	7788 96	7947 32	8105 69	8264 06	8422 44	8580 82	8739 21	8897 60
8° 48'	8	9056 00	9214 40	9372 81	9531 22	9689 64	9848 06	*0006 49	*0164 92	*0323 36	*0481 80
10	9	251 0640 25	0798 70	0957 16	1115 62	1274 09	1432 56	1591 04	1749 52	1908 01	2066 50
20	3170	2225 00	2383 50	2542 01	2700 52	2859 04	3017 56	3176 09	3334 62	3493 16	3651 70
30	1	3810 25	3968 80	4127 36	4285 92	4444 49	4603 06	4761 64	4920 22	5078 81	5237 40
40	2	5396 00	5554 60	5713 21	5871 82	6030 44	6189 06	6347 69	6506 32	6664 96	6823 60
50	3	6982 25	7140 90	7299 56	7458 22	7616 89	7775 56	7934 24	8092 92	8251 61	8410 30
8° 49'	4	8569 00	8727 70	8886 41	9045 12	9203 84	9362 56	9521 29	9680 02	9838 76	9997 50
10	75	252 0156 25	0315 00	0473 76	0632 52	0791 29	0950 06	1108 84	1267 62	1426 41	1585 20
20	6	1744 00	1902 80	2061 61	2220 42	2379 24	2538 06	2696 89	2855 72	3014 56	3173 40
30	7	3332 25	3491 10	3649 96	3808 82	3967 69	4126 56	4285 44	4444 32	4603 21	4762 10
40	8	4921 00	5079 90	5238 81	5397 72	5556 64	5715 56	5874 49	6033 42	6192 36	6351 30
50	9	6510 25	6669 20	6828 16	6987 12	7146 09	7305 06	7464 04	7623 02	7782 01	7941 00
8° 50'	3180	8100 00	8259 00	8418 01	8577 02	8736 04	8895 06	9054 09	9213 12	9372 16	9531 20
10	1	9690 25	9849 30	*0008 36	*0167 42	*0326 49	*0485 56	*0644 64	*0803 72	*0962 81	*1121 90
20	2	253 1281 00	1440 10	1599 21	1758 32	1917 44	2076 56	2235 69	2394 82	2553 96	2713 10
30	3	2872 25	3031 40	3190 56	3349 72	3508 89	3668 06	3827 24	3986 42	4145 61	4304 80
40	4	4464 00	4623 20	4782 41	4941 62	5100 84	5260 06	5419 29	5578 52	5737 76	5897 00
50	85	6056 25	6215 50	6374 76	6534 02	6693 29	6852 56	7011 84	7171 12	7330 41	7489 70
8° 51'	6	7649 00	7808 30	7967 61	8126 92	8286 24	8445 56	8604 89	8764 22	8923 56	9082 90
10	7	9242 25	9401 60	9560 96	9720 32	9879 69	*0039 06	*0198 44	*0357 82	*0517 21	*0676 60
20	8	254 0836 00	0995 40	1154 81	1314 22	1473 64	1633 06	1792 49	1951 92	2111 36	2270 80
30	9	2430 25	2589 70	2749 16	2908 62	3068 09	3227 56	3387 04	3546 52	3706 01	3865 50
40	3190	4025 00	4184 50	4344 01	4503 52	4663 04	4822 56	4982 09	5141 62	5301 16	5460 70
50	1	5620 25	5779 80	5939 36	6098 92	6258 49	6418 06	6577 64	6737 22	6896 81	7056 40
8° 52'	2	7216 00	7375 60	7535 21	7694 82	7854 44	8014 06	8173 69	8333 32	8492 96	8652 60
10	3	8812 25	8971 90	9131 56	9291 22	9450 89	9610 56	9770 24	9929 92	*0089 61	*0249 30
20	4	255 0409 00	0568 70	0728 41	0888 12	1047 84	1207 56	1367 29	1527 02	1686 76	1846 50
30	95	2006 25	2166 00	2325 76	2485 52	2645 29	2805 06	2964 84	3124 62	3284 41	3444 20
40	6	3604 00	3763 80	3923 61	4083 42	4243 24	4403 06	4562 89	4722 72	4882 56	5042 40
50	7	5202 25	5362 10	5521 96	5681 82	5841 69	6001 56	6161 44	6321 32	6481 21	6641 10
8° 53'	8	6801 00	6960 90	7120 81	7280 72	7440 64	7600 56	7760 49	7920 42	8080 36	8240 30
10	9	8400 25	8560 20	8720 16	8880 12	9040 09	9200 06	9360 04	9520 02	9680 01	9840 00
8° 53'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10''											
Diff. and Prop.	{	158	16	32	47	63	79	95	111	126	142
Parts		159	16	32	48	64	80	95	111	127	143
		160	16	32	48	64	80	96	112	128	144

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

N. 32,000—32,499.

8° 53'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	3200	256 0000 00	0160 00	0320 01	0480 02	0640 04	0800 06	0960 09	1120 12	1280 16	1440 20
20	1	1600 25	1760 30	1920 36	2080 42	2240 49	2400 56	2560 64	2720 72	2880 81	3040 90
40	2	3201 00	3361 10	3521 21	3681 32	3841 44	4001 56	4161 69	4321 82	4481 96	4642 10
50	3	4802 25	4962 40	5122 56	5282 72	5442 89	5603 06	5763 24	5923 42	6083 61	6243 80
8° 54'	4	6404 00	6564 20	6724 41	6884 62	7044 84	7205 06	7365 29	7525 52	7685 76	7846 00
10	5	8006 25	8166 50	8326 76	8487 02	8647 29	8807 56	8967 84	9128 12	9288 41	9448 70
20	6	9609 00	9769 30	9929 61	*0089 92	*0250 24	*0410 56	*0570 89	*0731 22	*0891 56	*1051 90
30	7	257 1212 25	1372 60	1532 96	1693 32	1853 69	2014 06	2174 44	2334 82	2495 21	2655 60
40	8	2816 00	2976 40	3136 81	3297 22	3457 64	3618 06	3778 49	3938 92	4099 36	4259 80
50	9	4420 25	4580 70	4741 16	4901 62	5062 09	5222 56	5383 04	5543 52	5704 01	5864 50
8° 55'	3210	6025 00	6185 50	6346 01	6506 52	6667 04	6827 56	6988 09	7148 62	7309 16	7469 70
10	1	7630 25	7790 80	7951 36	8111 92	8272 49	8433 06	8593 64	8754 22	8914 81	9075 40
20	2	9236 00	9396 60	9557 21	9717 82	9878 44	*0039 06	*0199 69	*0360 32	*0520 96	*0681 60
30	3	258 0842 25	1002 90	1163 56	1324 22	1484 89	1645 56	1806 24	1966 92	2127 61	2288 30
40	4	2449 00	2609 70	2770 41	2931 12	3091 84	3252 56	3413 29	3574 02	3734 76	3895 50
50	15	4056 25	4217 00	4377 76	4538 52	4699 29	4860 06	5020 84	5181 62	5342 41	5503 20
8° 56'	6	5664 00	5824 80	5985 61	6146 42	6307 24	6468 06	6628 89	6789 72	6950 56	7111 40
10	7	7272 25	7433 10	7593 96	7754 82	7915 69	8076 56	8237 44	8398 32	8559 21	8720 10
20	8	8881 00	9041 90	9202 81	9363 72	9524 64	9685 56	9846 49	*0007 42	*0168 36	*0329 30
30	9	259 0490 25	0651 20	0812 16	0973 12	1134 09	1295 06	1456 04	1617 02	1778 01	1939 00
40	3220	2100 00	2261 00	2422 01	2583 02	2744 04	2905 06	3066 09	3227 12	3388 16	3549 20
50	1	3710 25	3871 30	4032 36	4193 42	4354 49	4515 56	4676 64	4837 72	4998 81	5159 90
8° 57'	2	5321 00	5482 10	5643 21	5804 32	5965 44	6126 56	6287 69	6448 82	6609 96	6771 10
10	3	6932 25	7093 40	7254 56	7415 72	7576 89	7738 06	7899 24	8060 42	8221 61	8382 80
20	4	8544 00	8705 20	8866 41	9027 62	9188 84	9350 06	9511 29	9672 52	9833 76	9995 00
30	25	260 0156 25	0317 50	0478 76	0640 02	0801 29	0962 56	1123 84	1285 12	1446 41	1607 70
40	6	1769 00	1930 30	2091 61	2252 92	2414 24	2575 56	2736 89	2898 22	3059 56	3220 90
50	7	3382 25	3543 60	3704 96	3866 32	4027 69	4189 06	4350 44	4511 82	4673 21	4834 60
8° 58'	8	4996 00	5157 40	5318 81	5480 22	5641 64	5803 06	5964 49	6125 92	6287 36	6448 80
10	9	6610 25	6771 70	6933 16	7094 62	7256 09	7417 56	7579 04	7740 52	7902 01	8063 50
20	3230	8225 00	8386 50	8548 01	8709 52	8871 04	9032 56	9194 09	9355 62	9517 16	9678 70
30	1	9840 25	*0001 80	*0163 36	*0324 92	*0486 49	*0648 06	*0809 64	*0971 22	*1132 81	*1294 40
40	2	261 1456 00	1617 60	1779 21	1940 82	2102 44	2264 06	2425 69	2587 32	2748 96	2910 60
50	3	3072 25	3233 90	3395 56	3557 22	3718 89	3880 56	4042 24	4203 92	4365 61	4527 30
8° 59'	4	4689 00	4850 70	5012 41	5174 12	5335 84	5497 56	5659 29	5821 02	5982 76	6144 50
10	35	6306 25	6468 00	6629 76	6791 52	6953 29	7115 06	7276 84	7438 62	7600 41	7762 20
20	6	7924 00	8085 80	8247 61	8409 42	8571 24	8733 06	8894 89	9056 72	9218 56	9380 40
30	7	9542 25	9704 10	9865 96	*0027 82	*0189 69	*0351 56	*0513 44	*0675 32	*0837 21	*0999 10
40	8	262 1161 00	1322 90	1484 81	1646 72	1808 64	1970 56	2132 49	2294 42	2456 36	2618 30
50	9	2780 25	2942 20	3104 16	3266 12	3428 09	3590 06	3752 04	3914 02	4076 01	4238 00
9°	3240	4400 00	4562 00	4724 01	4886 02	5048 04	5210 06	5372 09	5534 12	5696 16	5858 20
10	1	6020 25	6182 30	6344 36	6506 42	6668 49	6830 56	6992 64	7154 72	7316 81	7478 90
20	2	7641 00	7803 10	7965 21	8127 32	8289 44	8451 56	8613 69	8775 82	8937 96	9100 10
30	3	9262 25	9424 40	9586 56	9748 72	9910 89	*0073 06	*0235 24	*0397 42	*0559 61	*0721 80
40	4	263 0884 00	1046 20	1208 41	1370 62	1532 84	1695 06	1857 29	2019 52	2181 76	2344 00
50	45	2506 25	2668 50	2830 76	2993 02	3155 29	3317 56	3479 84	3642 12	3804 41	3966 70
9° 1'	6	4129 00	4291 30	4453 61	4615 92	4778 24	4940 56	5102 89	5265 22	5427 56	5589 90
10	7	5752 25	5914 60	6076 96	6239 32	6401 69	6564 06	6726 44	6888 82	7051 21	7213 60
20	8	7376 00	7538 40	7700 81	7863 22	8025 64	8188 06	8350 49	8512 92	8675 36	8837 80
30	9	9000 25	9162 70	9325 16	9487 62	9650 09	9812 56	9975 04	*0137 52	*0300 01	*0462 50
9° 1'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30"											
Diff. and Prop.	{	160	16	32	48	64	80	96	112	128	144
Parts		161	16	32	48	64	81	97	113	129	145
		162	16	32	49	65	81	97	113	130	146

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

N. 32,500—32,999.

9° 1'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	3250	264 0625 00	0787 50	0950 01	1112 52	1275 04	1437 56	1600 09	1762 62	1925 16	2087 70
40	1	2250 25	2412 80	2575 36	2737 92	2900 49	3063 06	3225 64	3388 22	3550 81	3713 40
9° 2'	2	3876 00	4038 60	4201 21	4363 82	4526 44	4689 06	4851 69	5014 32	5176 96	5339 60
10	3	5502 25	5664 90	5827 56	5990 22	6152 89	6315 56	6478 24	6640 92	6803 61	6966 30
20	4	7129 00	7291 70	7454 41	7617 12	7779 84	7942 56	8105 29	8268 02	8430 76	8593 50
30	55	8756 25	8919 00	9081 76	9244 52	9407 29	9570 06	9732 84	9895 62	*0058 41	*0221 20
40	6	265 0384 00	0546 80	0709 61	0872 42	1035 24	1198 06	1360 89	1523 72	1686 56	1849 40
50	7	2012 25	2175 10	2337 96	2500 82	2663 69	2826 56	2989 44	3152 32	3315 21	3478 10
9° 3'	8	3641 00	3803 90	3966 81	4129 72	4292 64	4455 56	4618 49	4781 42	4944 36	5107 30
10	9	5270 25	5433 20	5596 16	5759 12	5922 09	6085 06	6248 04	6411 02	6574 01	6737 00
20	3260	6900 00	7063 00	7226 01	7389 02	7552 04	7715 06	7878 09	8041 12	8204 16	8367 20
30	1	8530 25	8693 30	8856 36	9019 42	9182 49	9345 56	9508 64	9671 72	9834 81	9997 90
40	2	266 0161 00	0324 10	0487 21	0650 32	0813 44	0976 56	1139 69	1302 82	1465 96	1629 10
50	3	1792 25	1955 40	2118 56	2281 72	2444 89	2608 06	2771 24	2934 42	3097 61	3260 80
9° 4'	4	3424 00	3587 20	3750 41	3913 62	4076 84	4240 06	4403 29	4566 52	4729 76	4893 00
10	65	5056 25	5219 50	5382 76	5546 02	5709 29	5872 56	6035 84	6199 12	6362 41	6525 70
20	6	6689 00	6852 30	7015 61	7178 92	7342 24	7505 56	7668 89	7832 22	7995 56	8158 90
30	7	8322 25	8485 60	8648 96	8812 32	8975 69	9139 06	9302 44	9465 82	9629 21	9792 60
40	8	9956 00	*0119 40	*0282 81	*0446 22	*0609 64	*0773 06	*0936 49	*1099 92	*1263 36	*1426 80
50	9	267 1590 25	1753 70	1917 16	2080 62	2244 09	2407 56	2571 04	2734 52	2898 01	3061 50
9° 5'	3270	3225 00	3388 50	3552 01	3715 52	3879 04	4042 56	4206 09	4369 62	4533 16	4696 70
10	1	4860 25	5023 80	5187 36	5350 92	5514 49	5678 06	5841 64	6005 22	6168 81	6332 40
20	2	6496 00	6659 60	6823 21	6986 82	7150 44	7314 06	7477 69	7641 32	7804 96	7968 60
30	3	8132 25	8295 90	8459 56	8623 22	8786 89	8950 56	9114 24	9277 92	9441 61	9605 30
40	4	9769 00	9932 70	*0096 41	*0260 12	*0423 84	*0587 56	*0751 29	*0915 02	*1078 76	*1242 50
50	75	268 1406 25	1570 00	1733 76	1897 52	2061 29	2225 06	2388 84	2552 62	2716 41	2880 20
9° 6'	6	3044 00	3207 80	3371 61	3535 42	3699 24	3863 06	4026 89	4190 72	4354 56	4518 40
10	7	4682 25	4846 10	5009 96	5173 82	5337 69	5501 56	5665 44	5829 32	5993 21	6157 10
20	8	6321 00	6484 90	6648 81	6812 72	6976 64	7140 56	7304 49	7468 42	7632 36	7796 30
30	9	7960 25	8124 20	8288 16	8452 12	8616 09	8780 06	8944 04	9108 02	9272 01	9436 00
40	3280	9600 00	9764 00	9928 01	*0092 02	*0256 04	*0420 06	*0584 09	*0748 12	*0912 16	*1076 20
50	1	269 1240 25	1404 30	1568 36	1732 42	1896 49	2060 56	2224 64	2388 72	2552 81	2716 90
9° 7'	2	2881 00	3045 10	3209 21	3373 32	3537 44	3701 56	3865 69	4029 82	4193 96	4358 10
10	3	4522 25	4686 40	4850 56	5014 72	5178 89	5343 06	5507 24	5671 42	5835 61	5999 80
20	4	6164 00	6328 20	6492 41	6656 62	6820 84	6985 06	7149 29	7313 52	7477 76	7642 00
30	85	7806 25	7970 50	8134 76	8299 02	8463 29	8627 56	8791 84	8956 12	9120 41	9284 70
40	6	9449 00	9613 30	9777 61	9941 92	*0106 24	*0270 56	*0434 89	*0599 22	*0763 56	*0927 90
50	7	270 1092 25	1256 60	1420 96	1585 32	1749 69	1914 06	2078 44	2242 82	2407 21	2571 60
9° 8'	8	2736 00	2900 40	3064 81	3229 22	3393 64	3558 06	3722 49	3886 92	4051 36	4215 80
10	9	4380 25	4544 70	4709 16	4873 62	5038 09	5202 56	5367 04	5531 52	5696 01	5860 50
20	3290	6025 00	6189 50	6354 01	6518 52	6683 04	6847 56	7012 09	7176 62	7341 16	7505 70
30	1	7670 25	7834 80	7999 36	8163 92	8328 49	8493 06	8657 64	8822 22	8986 81	9151 40
40	2	9316 00	9480 60	9645 21	9809 82	9974 44	*0139 06	*0303 69	*0468 32	*0632 96	*0797 60
50	3	271 0962 25	1126 90	1291 56	1456 22	1620 89	1785 56	1950 24	2114 92	2279 61	2444 30
9° 9'	4	2609 00	2773 70	2938 41	3103 12	3267 84	3432 56	3597 29	3762 02	3926 76	4091 50
10	95	4256 25	4421 00	4585 76	4750 52	4915 29	5080 06	5244 84	5409 62	5574 41	5739 20
20	6	5904 00	6068 80	6233 61	6398 42	6563 24	6728 06	6892 89	7057 72	7222 56	7387 40
30	7	7552 25	7717 10	7881 96	8046 82	8211 69	8376 56	8541 44	8706 32	8871 21	9036 10
40	8	9201 00	9365 90	9530 81	9695 72	9860 64	*0025 56	*0190 49	*0355 42	*0520 36	*0685 30
50	9	272 0850 25	1015 20	1180 16	1345 12	1510 09	1675 06	1840 04	2005 02	2170 01	2335 00
9° 9'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	163	16	33	49	65	82	98	114	130	147
Parts		164	16	33	49	66	82	98	115	131	148
		165	17	33	50	66	83	99	116	132	149

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

N. 33,000—33,499.

9° 10'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9° 10'	3300	272 2500 00	2665 00	2830 01	2995 02	3160 04	3325 06	3490 09	3655 12	3820 16	3985 20
10	1	4150 25	4315 30	4480 36	4645 42	4810 49	4975 56	5140 64	5305 72	5470 81	5635 90
20	2	5801 00	5966 10	6131 21	6296 32	6461 44	6626 56	6791 69	6956 82	7121 96	7287 10
30	3	7452 25	7617 40	7782 56	7947 72	8112 89	8278 06	8443 24	8608 42	8773 61	8938 80
40	4	9104 00	9269 20	9434 41	9599 62	9764 84	9930 06	*0095 29	*0260 52	*0425 76	*0591 00
50	5	273 0756 25	0921 50	1086 76	1252 02	1417 29	1582 56	1747 84	1913 12	2078 41	2243 70
9° 11'	6	2409 00	2574 30	2739 61	2904 92	3070 24	3235 56	3400 89	3566 22	3731 56	3896 90
10	7	4062 25	4227 60	4392 96	4558 32	4723 69	4889 06	5054 44	5219 82	5385 21	5550 60
20	8	5716 00	5881 40	6046 81	6212 22	6377 64	6543 06	6708 49	6873 92	7039 36	7204 80
30	9	7370 25	7535 70	7701 16	7866 62	8032 09	8197 56	8363 04	8528 52	8694 01	8859 50
40	3310	9025 00	9190 50	9356 01	9521 52	9687 04	9852 56	*0018 09	*0183 62	*0349 16	*0514 70
50	1	274 0680 25	0845 80	1011 36	1176 92	1342 49	1508 06	1673 64	1839 22	2004 81	2170 40
9° 12'	2	2336 00	2501 60	2667 21	2832 82	2998 44	3164 06	3329 69	3495 32	3660 96	3826 60
10	3	3992 25	4157 90	4323 56	4489 22	4654 89	4820 56	4986 24	5151 92	5317 61	5483 30
20	4	5649 00	5814 70	5980 41	6146 12	6311 84	6477 56	6643 29	6809 02	6974 76	7140 50
30	15	7306 25	7472 00	7637 76	7803 52	7969 29	8135 06	8300 84	8466 62	8632 41	8798 20
40	6	8964 00	9129 80	9295 61	9461 42	9627 24	9793 06	9958 89	*0124 72	*0290 56	*0456 40
50	7	275 0622 25	0788 10	0953 96	1119 82	1285 69	1451 56	1617 44	1783 32	1949 21	2115 10
9° 13'	8	2281 00	2446 90	2612 81	2778 72	2944 64	3110 56	3276 49	3442 42	3608 36	3774 30
10	9	3940 25	4106 20	4272 16	4438 12	4604 09	4770 06	4936 04	5102 02	5268 01	5434 00
20	3320	5600 00	5766 00	5932 01	6098 02	6264 04	6430 06	6596 09	6762 12	6928 16	7094 20
30	1	7260 25	7426 30	7592 36	7758 42	7924 49	8090 56	8256 64	8422 72	8588 81	8754 90
40	2	8921 00	9087 10	9253 21	9419 32	9585 44	9751 56	9917 69	*0083 82	*0249 96	*0416 10
50	3	276 0582 25	0748 40	0914 56	1080 72	1246 89	1413 06	1579 24	1745 42	1911 61	2077 80
9° 14'	4	2244 00	2410 20	2576 41	2742 62	2908 84	3075 06	3241 29	3407 52	3573 76	3740 00
10	25	3906 25	4072 50	4238 76	4405 02	4571 29	4737 56	4903 84	5070 12	5236 41	5402 70
20	6	5569 00	5735 30	5901 61	6067 92	6234 24	6400 56	6566 89	6733 22	6899 56	7065 90
30	7	7232 25	7398 60	7564 96	7731 32	7897 69	8064 06	8230 44	8396 82	8563 21	8729 60
40	8	8896 00	9062 40	9228 81	9395 22	9561 64	9728 06	9894 49	*0060 92	*0227 36	*0393 80
50	9	277 0560 25	0726 70	0893 16	1059 62	1226 09	1392 56	1559 04	1725 52	1892 01	2058 50
9° 15'	3330	2225 00	2391 50	2558 01	2724 52	2891 04	3057 56	3224 09	3390 62	3557 16	3723 70
10	1	3890 25	4056 80	4223 36	4389 92	4556 49	4723 06	4889 64	5056 22	5222 81	5389 40
20	2	5556 00	5722 60	5889 21	6055 82	6222 44	6389 06	6555 69	6722 32	6888 96	7055 60
30	3	7222 25	7388 90	7555 56	7722 22	7888 89	8055 56	8222 24	8388 92	8555 61	8722 30
40	4	8889 00	9055 70	9222 41	9389 12	9555 84	9722 56	9889 29	*0056 02	*0222 76	*0389 50
50	35	278 0556 25	0723 00	0889 76	1056 52	1223 29	1390 06	1556 84	1723 62	1890 41	2057 20
9° 16'	6	2224 00	2390 80	2557 61	2724 42	2891 24	3058 06	3224 89	3391 72	3558 56	3725 40
10	7	3892 25	4059 10	4225 96	4392 82	4559 69	4726 56	4893 44	5060 32	5227 21	5394 10
20	8	5561 00	5727 90	5894 81	6061 72	6228 64	6395 56	6562 49	6729 42	6896 36	7063 30
30	9	7230 25	7397 20	7564 16	7731 12	7898 09	8065 06	8232 04	8399 02	8566 01	8733 00
40	3340	8900 00	9067 00	9234 01	9401 02	9568 04	9735 06	9902 09	*0069 12	*0236 16	*0403 20
50	1	279 0570 25	0737 30	0904 36	1071 42	1238 49	1405 56	1572 64	1739 72	1906 81	2073 90
9° 17'	2	2241 00	2408 10	2575 21	2742 32	2909 44	3076 56	3243 69	3410 82	3577 96	3745 10
10	3	3912 25	4079 40	4246 56	4413 72	4580 89	4748 06	4915 24	5082 42	5249 61	5416 80
20	4	5584 00	5751 20	5918 41	6085 62	6252 84	6420 06	6587 29	6754 52	6921 76	7089 00
30	45	7256 25	7423 50	7590 76	7758 02	7925 29	8092 56	8259 84	8427 12	8594 41	8761 70
40	6	8929 00	9096 30	9263 61	9430 92	9598 24	9765 56	9932 89	*0100 22	*0267 56	*0434 90
50	7	280 0602 25	0769 60	0936 96	1104 32	1271 69	1439 06	1606 44	1773 82	1941 21	2108 60
9° 18'	8	2276 00	2443 40	2610 81	2778 22	2945 64	3113 06	3280 49	3447 92	3615 36	3782 80
10	9	3950 25	4117 70	4285 16	4452 62	4620 09	4787 56	4955 04	5122 52	5290 01	5457 50
9° 18' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		165 166 167	17	33	50	66	83	99	116	132	149
Parts			17	33	50	66	83	100	116	133	149
			17	33	50	67	84	100	117	134	150

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

N. 33,500—33,999.

9° 18'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"											
20	3350	280 5625 00	5792 50	5960 01	6127 52	6295 04	6462 56	6630 09	6797 62	6965 16	7132 70
30	1	7300 25	7467 80	7635 36	7802 92	7970 49	8138 06	8305 64	8473 22	8640 81	8808 40
40	2	8976 00	9143 60	9311 21	9478 82	9646 44	9814 06	9981 69	*0149 32	*0316 96	*0484 60
50	3	281 0652 25	0819 90	0987 56	1155 22	1322 89	1490 56	1658 24	1825 92	1993 61	2161 30
9° 19'	4	2329 00	2496 70	2664 41	2832 12	2999 84	3167 56	3335 29	3503 02	3670 76	3838 50
10	55	4006 25	4174 00	4341 76	4509 52	4677 29	4845 06	5012 84	5180 62	5348 41	5516 20
20	6	5684 00	5851 80	6019 61	6187 42	6355 24	6523 06	6690 89	6858 72	7026 56	7194 40
30	7	7362 25	7530 10	7697 96	7865 82	8033 69	8201 56	8369 44	8537 32	8705 21	8873 10
40	8	9041 00	9208 90	9376 81	9544 72	9712 64	9880 56	*0048 49	*0216 42	*0384 36	*0552 30
50	9	282 0720 25	0888 20	1056 16	1224 12	1392 09	1560 06	1728 04	1896 02	2064 01	2232 00
9° 20'	3360	2400 00	2568 00	2736 01	2904 02	3072 04	3240 06	3408 09	3576 12	3744 16	3912 20
10	1	4080 25	4248 30	4416 36	4584 42	4752 49	4920 56	5088 64	5256 72	5424 81	5592 90
20	2	5761 00	5929 10	6097 21	6265 32	6433 44	6601 56	6769 69	6937 82	7105 96	7274 10
30	3	7442 25	7610 40	7778 56	7946 72	8114 89	8283 06	8451 24	8619 42	8787 61	8955 80
40	4	9124 00	9292 20	9460 41	9628 62	9796 84	9965 06	*0133 29	*0301 52	*0469 76	*0638 00
50	65	283 0806 25	0974 50	1142 76	1311 02	1479 29	1647 56	1815 84	1984 12	2152 41	2320 70
9° 21'	6	2489 00	2657 30	2825 61	2993 92	3162 24	3330 56	3498 89	3667 22	3835 56	4003 90
10	7	4172 25	4340 60	4508 96	4677 32	4845 69	5014 06	5182 44	5350 82	5519 21	5687 60
20	8	5856 00	6024 40	6192 81	6361 22	6529 64	6698 06	6866 49	7034 92	7203 36	7371 80
30	9	7540 25	7708 70	7877 16	8045 62	8214 09	8382 56	8551 04	8719 52	8888 01	9056 50
40	3370	9225 00	9393 50	9562 01	9730 52	9899 04	*0067 56	*0236 09	*0404 62	*0573 16	*0741 70
50	1	284 0910 25	1078 80	1247 36	1415 92	1584 49	1753 06	1921 64	2090 22	2258 81	2427 40
9° 22'	2	2596 00	2764 60	2933 21	3101 82	3270 44	3439 06	3607 69	3776 32	3944 96	4113 60
10	3	4282 25	4450 90	4619 56	4788 22	4956 89	5125 56	5294 24	5462 92	5631 61	5800 30
20	4	5969 00	6137 70	6306 41	6475 12	6643 84	6812 56	6981 29	7150 02	7318 76	7487 50
30	75	7656 25	7825 00	7993 76	8162 52	8331 29	8500 06	8668 84	8837 62	9006 41	9175 20
40	6	9344 00	9512 80	9681 61	9850 42	*0019 24	*0188 06	*0356 89	*0525 72	*0694 56	*0863 40
50	7	285 1032 25	1201 10	1369 96	1538 82	1707 69	1876 56	2045 44	2214 32	2383 21	2552 10
9° 23'	8	2721 00	2889 90	3058 81	3227 72	3396 64	3565 56	3734 49	3903 42	4072 36	4241 30
10	9	4410 25	4579 20	4748 16	4917 12	5086 09	5255 06	5424 04	5593 02	5762 01	5931 00
20	3380	6100 00	6269 00	6438 01	6607 02	6776 04	6945 06	7114 09	7283 12	7452 16	7621 20
30	1	7790 25	7959 30	8128 36	8297 42	8466 49	8635 56	8804 64	8973 72	9142 81	9311 90
40	2	9481 00	9650 10	9819 21	9988 32	*0157 44	*0326 56	*0495 69	*0664 82	*0833 96	*1003 10
50	3	286 1172 25	1341 40	1510 56	1679 72	1848 89	2018 06	2187 24	2356 42	2525 61	2694 80
9° 24'	4	2864 00	3033 20	3202 41	3371 62	3540 84	3710 06	3879 29	4048 52	4217 76	4387 00
10	85	4556 25	4725 50	4894 76	5064 02	5233 29	5402 56	5571 84	5741 12	5910 41	6079 70
20	6	6249 00	6418 30	6587 61	6756 92	6926 24	7095 56	7264 89	7434 22	7603 56	7772 90
30	7	7942 25	8111 60	8280 96	8450 32	8619 69	8789 06	8958 44	9127 82	9297 21	9466 60
40	8	9636 00	9805 40	9974 81	*0144 22	*0313 64	*0483 06	*0652 49	*0821 92	*0991 36	*1160 80
50	9	287 1330 25	1499 70	1669 16	1838 62	2008 09	2177 56	2347 04	2516 52	2686 01	2855 50
9° 25'	3390	3025 00	3194 50	3364 01	3533 52	3703 04	3872 56	4042 09	4211 62	4381 16	4550 70
10	1	4720 25	4889 80	5059 36	5228 92	5398 49	5568 06	5737 64	5907 22	6076 81	6246 40
20	2	6416 00	6585 60	6755 21	6924 82	7094 44	7264 06	7433 69	7603 32	7772 96	7942 60
30	3	8112 25	8281 90	8451 56	8621 22	8790 89	8960 56	9130 24	9299 92	9469 61	9639 30
40	4	9809 00	9978 70	*0148 41	*0318 12	*0487 84	*0657 56	*0827 29	*0997 02	*1166 76	*1336 50
50	95	288 1506 25	1676 00	1845 76	2015 52	2185 29	2355 06	2524 84	2694 62	2864 41	3034 20
9° 26'	6	3204 00	3373 80	3543 61	3713 42	3883 24	4053 06	4222 89	4392 72	4562 56	4732 40
10	7	4902 25	5072 10	5241 96	5411 82	5581 69	5751 56	5921 44	6091 32	6261 21	6431 10
20	8	6601 00	6770 90	6940 81	7110 72	7280 64	7450 56	7620 49	7790 42	7960 36	8130 30
30	9	8300 25	8470 20	8640 16	8810 12	8980 09	9150 06	9320 04	9490 02	9660 01	9830 00
9° 26'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30"											
Diff. and Prop.	{	168	17	34	50	67	84	101	118	134	151
Parts		169	17	34	51	68	85	101	118	135	152
		170	17	34	51	68	85	102	119	136	153

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

N. 34,000—34,499.

9° 26'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"											
40	3400	289 0000 00	0170 00	0340 01	0510 02	0680 04	0850 06	1020 09	1190 12	1360 16	1530 20
50	1	1700 25	1870 30	2040 36	2210 42	2380 49	2550 56	2720 64	2890 72	3060 81	3230 90
9° 27'	2	3401 00	3571 10	3741 21	3911 32	4081 44	4251 56	4421 69	4591 82	4761 96	4932 10
10	3	5102 25	5272 40	5442 56	5612 72	5782 89	5953 06	6123 24	6293 42	6463 61	6633 80
20	4	6804 00	6974 20	7144 41	7314 62	7484 84	7655 06	7825 29	7995 52	8165 76	8336 00
30	5	8506 25	8676 50	8846 76	9017 02	9187 29	9357 56	9527 84	9698 12	9868 41	*0038 70
40	6	290 0209 00	0379 30	0549 61	0719 92	0890 24	1060 56	1230 89	1401 22	1571 56	1741 90
50	7	1912 25	2082 60	2252 96	2423 32	2593 69	2764 06	2934 44	3104 82	3275 21	3445 60
9° 28'	8	3616 00	3786 40	3956 81	4127 22	4297 64	4468 06	4638 49	4808 92	4979 36	5149 80
10	9	5320 25	5490 70	5661 16	5831 62	6002 09	6172 56	6343 04	6513 52	6684 01	6854 50
20	3410	7025 00	7195 50	7366 01	7536 52	7707 04	7877 56	8048 09	8218 62	8389 16	8559 70
30	1	8730 25	8900 80	9071 36	9241 92	9412 49	9583 06	9753 64	9924 22	*0094 81	*0265 40
40	2	291 0436 00	0606 60	0777 21	0947 82	1118 44	1289 06	1459 69	1630 32	1800 96	1971 60
50	3	2142 25	2312 90	2483 56	2654 22	2824 89	2995 56	3166 24	3336 92	3507 61	3678 30
9° 29'	4	3849 00	4019 70	4190 41	4361 12	4531 84	4702 56	4873 29	5044 02	5214 76	5385 50
10	15	5556 25	5727 00	5897 76	6068 52	6239 29	6410 06	6580 84	6751 62	6922 41	7093 20
20	6	7264 00	7434 80	7605 61	7776 42	7947 24	8118 06	8288 89	8459 72	8630 56	8801 40
30	7	8972 25	9143 10	9313 96	9484 82	9655 69	9826 56	9997 44	*0168 32	*0339 21	*0510 10
40	8	292 0681 00	0851 90	1022 81	1193 72	1364 64	1535 56	1706 49	1877 42	2048 36	2219 30
50	9	2390 25	2561 20	2732 16	2903 12	3074 09	3245 06	3416 04	3587 02	3758 01	3929 00
9° 30'	3420	4100 00	4271 00	4442 01	4613 02	4784 04	4955 06	5126 09	5297 12	5468 16	5639 20
10	1	5810 25	5981 30	6152 36	6323 42	6494 49	6665 56	6836 64	7007 72	7178 81	7349 90
20	2	7521 00	7692 10	7863 21	8034 32	8205 44	8376 56	8547 69	8718 82	8889 96	9061 10
30	3	9232 25	9403 40	9574 56	9745 72	9916 89	*0088 06	*0259 24	*0430 42	*0601 61	*0772 80
40	4	293 0944 00	1115 20	1286 41	1457 62	1628 84	1800 06	1971 29	2142 52	2313 76	2485 00
50	25	2656 25	2827 50	2998 76	3170 02	3341 29	3512 56	3683 84	3855 12	4026 41	4197 70
9° 31'	6	4369 00	4540 30	4711 61	4882 92	5054 24	5225 56	5396 89	5568 22	5739 56	5910 90
10	7	6082 25	6253 60	6424 96	6596 32	6767 69	6939 06	7110 44	7281 82	7453 21	7624 60
20	8	7796 00	7967 40	8138 81	8310 22	8481 64	8653 06	8824 49	8995 92	9167 36	9338 80
30	9	9510 25	9681 70	9853 16	*0024 62	*0196 09	*0367 56	*0539 04	*0710 52	*0882 01	*1053 50
40	3430	294 1225 00	1396 50	1568 01	1739 52	1911 04	2082 56	2254 09	2425 62	2597 16	2768 70
50	1	2940 25	3111 80	3283 36	3454 92	3626 49	3798 06	3969 64	4141 22	4312 81	4484 40
9° 32'	2	4656 00	4827 60	4999 21	5170 82	5342 44	5514 06	5685 69	5857 32	6028 96	6200 60
10	3	6372 25	6543 90	6715 56	6887 22	7058 89	7230 56	7402 24	7573 92	7745 61	7917 30
20	4	8089 00	8260 70	8432 41	8604 12	8775 84	8947 56	9119 29	9291 02	9462 76	9634 50
30	35	9806 25	9978 00	*0149 76	*0321 52	*0493 29	*0665 06	*0836 84	*1008 62	*1180 41	*1352 20
40	6	295 1524 00	1695 80	1867 61	2039 42	2211 24	2383 06	2554 89	2726 72	2898 56	3070 40
50	7	3242 25	3414 10	3585 96	3757 82	3929 69	4101 56	4273 44	4445 32	4617 21	4789 10
9° 33'	8	4961 00	5132 90	5304 81	5476 72	5648 64	5820 56	5992 49	6164 42	6336 36	6508 30
10	9	6680 25	6852 20	7024 16	7196 12	7368 09	7540 06	7712 04	7884 02	8056 01	8228 00
20	3440	8400 00	8572 00	8744 01	8916 02	9088 04	9260 06	9432 09	9604 12	9776 16	9948 20
30	1	296 0120 25	0292 30	0464 36	0636 42	0808 49	0980 56	1152 64	1324 72	1496 81	1668 90
40	2	1841 00	2013 10	2185 21	2357 32	2529 44	2701 56	2873 69	3045 82	3217 96	3390 10
50	3	3562 25	3734 40	3906 56	4078 72	4250 89	4423 06	4595 24	4767 42	4939 61	5111 80
9° 34'	4	5284 00	5456 20	5628 41	5800 62	5972 84	6145 06	6317 29	6489 52	6661 76	6834 00
10	45	7006 25	7178 50	7350 76	7523 02	7695 29	7867 56	8039 84	8212 12	8384 41	8556 70
20	6	8729 00	8901 30	9073 61	9245 92	9418 24	9590 56	9762 89	9935 22	*0107 56	*0279 90
30	7	297 0452 25	0624 60	0796 96	0969 32	1141 69	1314 06	1486 44	1658 82	1831 21	2003 60
40	8	2176 00	2348 40	2520 81	2693 22	2865 64	3038 06	3210 49	3382 92	3555 36	3727 80
50	9	3900 25	4072 70	4245 16	4417 62	4590 09	4762 56	4935 04	5107 52	5280 01	5452 50
9° 34'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	170	17	34	51	68	85	102	119	136	153
Parts		171	17	34	51	68	86	103	120	137	154
		172	17	34	52	69	86	103	120	138	155

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

N. 34,500—34,999.

9° 35'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9° 35'	3450	297 5625 00	5797 50	5970 01	6142 52	6315 04	6487 56	6660 09	6832 62	7005 16	7177 70
10	1	7350 25	7522 80	7695 36	7867 92	8040 49	8213 06	8385 64	8558 22	8730 81	8903 40
20	2	9076 00	9248 60	9421 21	9593 82	9766 44	9939 06	*0111 69	*0284 32	*0456 96	*0629 60
30	3	298 0802 25	0974 90	1147 56	1320 22	1492 89	1665 56	1838 24	2010 92	2183 61	2356 30
40	4	2529 00	2701 70	2874 41	3047 12	3219 84	3392 56	3565 29	3738 02	3910 76	4083 50
50	55	4256 25	4429 00	4601 76	4774 52	4947 29	5120 06	5292 84	5465 62	5638 41	5811 20
9° 36'	6	5984 00	6156 80	6329 61	6502 42	6675 24	6848 06	7020 89	7193 72	7366 56	7539 40
10	7	7712 25	7885 10	8057 96	8230 82	8403 69	8576 56	8749 44	8922 32	9095 21	9268 10
20	8	9441 00	9613 90	9786 81	9959 72	*0132 64	*0305 56	*0478 49	*0651 42	*0824 36	*0997 30
30	9	299 1170 25	1343 20	1516 16	1689 12	1862 09	2035 06	2208 04	2381 02	2554 01	2727 00
40	3460	2900 00	3073 00	3246 01	3419 02	3592 04	3765 06	3938 09	4111 12	4284 16	4457 20
50	1	4630 25	4803 30	4976 36	5149 42	5322 49	5495 56	5668 64	5841 72	6014 81	6187 90
9° 37'	2	6361 00	6534 10	6707 21	6880 32	7053 44	7226 56	7399 69	7572 82	7745 96	7919 10
10	3	8092 25	8265 40	8438 56	8611 72	8784 89	8958 06	9131 24	9304 42	9477 61	9650 80
20	4	9824 00	9997 20	*0170 41	*0343 62	*0516 84	*0690 06	*0863 29	*1036 52	*1209 76	*1383 00
30	65	300 1556 25	1729 50	1902 76	2076 02	2249 29	2422 56	2595 84	2769 12	2942 41	3115 70
40	6	3289 00	3462 30	3635 61	3808 92	3982 24	4155 56	4328 89	4502 22	4675 56	4848 90
50	7	5022 25	5195 60	5368 96	5542 32	5715 69	5889 06	6062 44	6235 82	6409 21	6582 60
9° 38'	8	6756 00	6929 40	7102 81	7276 22	7449 64	7623 06	7796 49	7969 92	8143 36	8316 80
10	9	8490 25	8663 70	8837 16	9010 62	9184 09	9357 56	9531 04	9704 52	9878 01	*0051 50
20	3470	301 0225 00	0398 50	0572 01	0745 52	0919 04	1092 56	1266 09	1439 62	1613 16	1786 70
30	1	1960 25	2133 80	2307 36	2480 92	2654 49	2828 06	3001 64	3175 22	3348 81	3522 40
40	2	3696 00	3869 60	4043 21	4216 82	4390 44	4564 06	4737 69	4911 32	5084 96	5258 60
50	3	5432 25	5605 90	5779 56	5953 22	6126 89	6300 56	6474 24	6647 92	6821 61	6995 30
9° 39'	4	7169 00	7342 70	7516 41	7690 12	7863 84	8037 56	8211 29	8385 02	8558 76	8732 50
10	75	8906 25	9080 00	9253 76	9427 52	9601 29	9775 06	9948 84	*0122 62	*0296 41	*0470 20
20	6	302 0644 00	0817 80	0991 61	1165 42	1339 24	1513 06	1686 89	1860 72	2034 56	2208 40
30	7	2382 25	2556 10	2729 96	2903 82	3077 69	3251 56	3425 44	3599 32	3773 21	3947 10
40	8	4121 00	4294 90	4468 81	4642 72	4816 64	4990 56	5164 49	5338 42	5512 36	5686 30
50	9	5860 25	6034 20	6208 16	6382 12	6556 09	6730 06	6904 04	7078 02	7252 01	7426 00
9° 40'	3480	7600 00	7774 00	7948 01	8122 02	8296 04	8470 06	8644 09	8818 12	8992 16	9166 20
10	1	9340 25	9514 30	9688 36	9862 42	*0036 49	*0210 56	*0384 64	*0558 72	*0732 81	*0906 90
20	2	303 1081 00	1255 10	1429 21	1603 32	1777 44	1951 56	2125 69	2299 82	2473 96	2648 10
30	3	2822 25	2996 40	3170 56	3344 72	3518 89	3693 06	3867 24	4041 42	4215 61	4389 80
40	4	4564 00	4738 20	4912 41	5086 62	5260 84	5435 06	5609 29	5783 52	5957 76	6132 00
50	85	6306 25	6480 50	6654 76	6829 02	7003 29	7177 56	7351 84	7526 12	7700 41	7874 70
9° 41'	6	8049 00	8223 30	8397 61	8571 92	8746 24	8920 56	9094 89	9269 22	9443 56	9617 90
10	7	9792 25	9966 60	*0140 96	*0315 32	*0489 69	*0664 06	*0838 44	*1012 82	*1187 21	*1361 60
20	8	304 1536 00	1710 40	1884 81	2059 22	2233 64	2408 06	2582 49	2756 92	2931 36	3105 80
30	9	3280 25	3454 70	3629 16	3803 62	3978 09	4152 56	4327 04	4501 52	4676 01	4850 50
40	3490	5025 00	5199 50	5374 01	5548 52	5723 04	5897 56	6072 09	6246 62	6421 16	6595 70
50	1	6770 25	6944 80	7119 36	7293 92	7468 49	7643 06	7817 64	7992 22	8166 81	8341 40
9° 42'	2	8516 00	8690 60	8865 21	9039 82	9214 44	9389 06	9563 69	9738 32	9912 96	*0087 60
10	3	305 0262 25	0436 90	0611 56	0786 22	0960 89	1135 56	1310 24	1484 92	1659 61	1834 30
20	4	2009 00	2183 70	2358 41	2533 12	2707 84	2882 56	3057 29	3232 02	3406 76	3581 50
30	95	3756 25	3931 00	4105 76	4280 52	4455 29	4630 06	4804 84	4979 62	5154 41	5329 20
40	6	5504 00	5678 80	5853 61	6028 42	6203 24	6378 06	6552 89	6727 72	6902 56	7077 40
50	7	7252 25	7427 10	7601 96	7776 82	7951 69	8126 56	8301 44	8476 32	8651 21	8826 10
9° 43'	8	9001 00	9175 90	9350 81	9525 72	9700 64	9875 56	*0050 49	*0225 42	*0400 36	*0575 30
10	9	306 0750 25	0925 20	1100 16	1275 12	1450 09	1625 06	1800 04	1975 02	2150 01	2325 00
9° 43'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10''											
Diff. and Prop.	{	173	17	35	52	69	87	104	121	138	156
Parts		174	17	35	52	70	87	104	122	139	157
		175	18	35	53	70	88	105	123	140	158

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

N. 35,000—35,499.

9° 43'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	3500	306 2500 00	2675 00	2850 01	3025 02	3200 04	3375 06	3550 09	3725 12	3900 16	4075 20
30	1	4250 25	4425 30	4600 36	4775 42	4950 49	5125 56	5300 64	5475 72	5650 81	5825 90
40	2	6001 00	6176 10	6351 21	6526 32	6701 44	6876 56	7051 69	7226 82	7401 96	7577 10
50	3	7752 25	7927 40	8102 56	8277 72	8452 89	8628 06	8803 24	8978 42	9153 61	9328 80
9° 44'	4	9504 00	9679 20	9854 41	*0029 62	*0204 84	*0380 06	*0555 29	*0730 52	*0905 76	*1081 00
10	5	307 1256 25	1431 50	1606 76	1782 02	1957 29	2132 56	2307 84	2483 12	2658 41	2833 70
20	6	3009 00	3184 30	3359 61	3534 92	3710 24	3885 56	4060 89	4236 22	4411 56	4586 90
30	7	4762 25	4937 60	5112 96	5288 32	5463 69	5639 06	5814 44	5989 82	6165 21	6340 60
40	8	6516 00	6691 40	6866 81	7042 22	7217 64	7393 06	7568 49	7743 92	7919 36	8094 80
50	9	8270 25	8445 70	8621 16	8796 62	8972 09	9147 56	9323 04	9498 52	9674 01	9849 50
9° 45'	3510	308 0025 00	0200 50	0376 01	0551 52	0727 04	0902 56	1078 09	1253 62	1429 16	1604 70
10	1	1780 25	1955 80	2131 36	2306 92	2482 49	2658 06	2833 64	3009 22	3184 81	3360 40
20	2	3536 00	3711 60	3887 21	4062 82	4238 44	4414 06	4589 69	4765 32	4940 96	5116 60
30	3	5292 25	5467 90	5643 56	5819 22	5994 89	6170 56	6346 24	6521 92	6697 61	6873 30
40	4	7049 00	7224 70	7400 41	7576 12	7751 84	7927 56	8103 29	8279 02	8454 76	8630 50
50	15	8806 25	8982 00	9157 76	9333 52	9509 29	9685 06	9860 84	*0036 62	*0212 41	*0388 20
9° 46'	6	309 0564 00	0739 80	0915 61	1091 42	1267 24	1443 06	1618 89	1794 72	1970 56	2146 40
10	7	2322 25	2498 10	2673 96	2849 82	3025 69	3201 56	3377 44	3553 32	3729 21	3905 10
20	8	4081 00	4256 90	4432 81	4608 72	4784 64	4960 56	5136 49	5312 42	5488 36	5664 30
30	9	5840 25	6016 20	6192 16	6368 12	6544 09	6720 06	6896 04	7072 02	7248 01	7424 00
40	3520	7600 00	7776 00	7952 01	8128 02	8304 04	8480 06	8656 09	8832 12	9008 16	9184 20
50	1	9360 25	9536 30	9712 36	9888 42	*0064 49	*0240 56	*0416 64	*0592 72	*0768 81	*0944 90
9° 47'	2	310 1121 00	1297 10	1473 21	1649 32	1825 44	2001 56	2177 69	2353 82	2529 96	2706 10
10	3	2322 25	3058 40	3234 56	3410 72	3586 89	3763 06	3939 24	4115 42	4291 61	4467 80
20	4	4644 00	4820 20	4996 41	5172 62	5348 84	5525 06	5701 29	5877 52	6053 76	6230 00
30	25	6406 25	6582 50	6758 76	6935 02	7111 29	7287 56	7463 84	7640 12	7816 41	7992 70
40	6	8169 00	8345 30	8521 61	8697 92	8874 24	9050 56	9226 89	9403 22	9579 56	9755 90
50	7	9932 25	*0108 60	*0284 96	*0461 32	*0637 69	*0814 06	*0990 44	*1166 82	*1343 21	*1519 60
9° 48'	8	311 1696 00	1872 40	2048 81	2225 22	2401 64	2578 06	2754 49	2930 92	3107 36	3283 80
10	9	3460 25	3636 70	3813 16	3989 62	4166 09	4342 56	4519 04	4695 52	4872 01	5048 50
20	3530	5225 00	5401 50	5578 01	5754 52	5931 04	6107 56	6284 09	6460 62	6637 16	6813 70
30	1	6990 25	7166 80	7343 36	7519 92	7696 49	7873 06	8049 64	8226 22	8402 81	8579 40
40	2	8756 00	8932 60	9109 21	9285 82	9462 44	9639 06	9815 69	9992 32	*0168 96	*0345 60
50	3	312 0522 25	0698 90	0875 56	1052 22	1228 89	1405 56	1582 24	1758 92	1935 61	2112 30
9° 49'	4	2289 00	2465 70	2642 41	2819 12	2995 84	3172 56	3349 29	3526 02	3702 76	3879 50
10	35	4056 25	4233 00	4409 76	4586 52	4763 29	4940 06	5116 84	5293 62	5470 41	5647 20
20	6	5824 00	6000 80	6177 61	6354 42	6531 24	6708 06	6884 89	7061 72	7238 56	7415 40
30	7	7592 25	7769 10	7945 96	8122 82	8299 69	8476 56	8653 44	8830 32	9007 21	9184 10
40	8	9361 00	9537 90	9714 81	9891 72	*0068 64	*0245 56	*0422 49	*0599 42	*0776 36	*0953 30
50	9	313 1130 25	1307 20	1484 16	1661 12	1838 09	2015 06	2192 04	2369 02	2546 01	2723 00
9° 50'	3540	2900 00	3077 00	3254 01	3431 02	3608 04	3785 06	3962 09	4139 12	4316 16	4493 20
10	1	4670 25	4847 30	5024 36	5201 42	5378 49	5555 56	5732 64	5909 72	6086 81	6263 90
20	2	6441 00	6618 10	6795 21	6972 32	7149 44	7326 56	7503 69	7680 82	7857 96	8035 10
30	3	8212 25	8389 40	8566 56	8743 72	8920 89	9098 06	9275 24	9452 42	9629 61	9806 80
40	4	9984 00	*0161 20	*0338 41	*0515 62	*0692 84	*0870 06	*1047 29	*1224 52	*1401 76	*1579 00
50	45	314 1756 25	1933 50	2110 76	2288 02	2465 29	2642 56	2819 84	2997 12	3174 41	3351 70
9° 51'	6	3529 00	3706 30	3883 61	4060 92	4238 24	4415 56	4592 89	4770 22	4947 56	5124 90
10	7	5302 25	5479 60	5656 96	5834 32	6011 69	6189 06	6366 44	6543 82	6721 21	6898 60
20	8	7076 00	7253 40	7430 81	7608 22	7785 64	7963 06	8140 49	8317 92	8495 36	8672 80
30	9	8850 25	9027 70	9205 16	9382 62	9560 09	9737 56	9915 04	*0092 52	*0270 01	*0447 50
9° 51'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30"											
Diff. and Prop.	{	175	18	35	53	70	88	105	123	140	158
Parts		176	18	35	53	70	88	106	123	141	158
		177	18	35	53	71	89	106	124	142	159

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

N. 35,500—35,999.

9° 51'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	3550										
40	1	315 0625 00	0802 50	0980 01	1157 52	1335 04	1512 56	1690 09	1867 62	2045 16	2222 70
50	2	2400 25	2577 80	2755 36	2932 92	3110 49	3288 06	3465 64	3643 22	3820 81	3998 40
9° 52'	3	4176 00	4353 60	4531 21	4708 82	4886 44	5064 06	5241 69	5419 32	5596 96	5774 60
10	4	5952 25	6129 90	6307 56	6485 22	6662 89	6840 56	7018 24	7195 92	7373 61	7551 30
20	55	7729 00	7906 70	8084 41	8262 12	8439 84	8617 56	8795 29	8973 02	9150 76	9328 50
30	6	9506 25	9684 00	9861 76	*0039 52	*0217 29	*0395 06	*0572 84	*0750 62	*0928 41	*1106 20
40	316	1284 00	1461 80	1639 61	1817 42	1995 24	2173 06	2350 89	2528 72	2706 56	2884 40
50	7	3062 25	3240 10	3417 96	3595 82	3773 69	3951 56	4129 44	4307 32	4485 21	4663 10
9° 53'	8	4841 00	5018 90	5196 81	5374 72	5552 64	5730 56	5908 49	6086 42	6264 36	6442 30
10	9	6620 25	6798 20	6976 16	7154 12	7332 09	7510 06	7688 04	7866 02	8044 01	8222 00
20	3560	8400 00	8578 00	8756 01	8934 02	9112 04	9290 06	9468 09	9646 12	9824 16	*0002 20
30	1	317 0180 25	0358 30	0536 36	0714 42	0892 49	1070 56	1248 64	1426 72	1604 81	1782 90
40	2	1961 00	2139 10	2317 21	2495 32	2673 44	2851 56	3029 69	3207 82	3385 96	3564 10
50	3	3742 25	3920 40	4098 56	4276 72	4454 89	4633 06	4811 24	4989 42	5167 61	5345 80
9° 54'	4	5524 00	5702 20	5880 41	6058 62	6236 84	6415 06	6593 29	6771 52	6949 76	7128 00
10	65	7306 25	7484 50	7662 76	7841 02	8019 29	8197 56	8375 84	8554 12	8732 41	8910 70
20	6	9089 00	9267 30	9445 61	9623 92	9802 24	9980 56	*0158 89	*0337 22	*0515 56	*0693 90
30	318	0872 25	1050 60	1228 96	1407 32	1585 69	1764 06	1942 44	2120 82	2299 21	2477 60
40	8	2656 00	2834 40	3012 81	3191 22	3369 64	3548 06	3726 49	3904 92	4083 36	4261 80
50	9	4440 25	4618 70	4797 16	4975 62	5154 09	5332 56	5511 04	5689 52	5868 01	6046 50
9° 55'	3570	6225 00	6403 50	6582 01	6760 52	6939 04	7117 56	7296 09	7474 62	7653 16	7831 70
10	1	8010 25	8188 80	8367 36	8545 92	8724 49	8903 06	9081 64	9260 22	9438 81	9617 40
20	2	9796 00	9974 60	*0153 21	*0331 82	*0510 44	*0689 06	*0867 69	*1046 32	*1224 96	*1403 60
30	319	1582 25	1760 90	1939 56	2118 22	2296 89	2475 56	2654 24	2832 92	3011 61	3190 30
40	4	3369 00	3547 70	3726 41	3905 12	4083 84	4262 56	4441 29	4620 02	4798 76	4977 50
50	75	5156 25	5335 00	5513 76	5692 52	5871 29	6050 06	6228 84	6407 62	6586 41	6765 20
9° 56'	6	6944 00	7122 80	7301 61	7480 42	7659 24	7838 06	8016 89	8195 72	8374 56	8553 40
10	7	8732 25	8911 10	9089 96	9268 82	9447 69	9626 56	9805 44	9984 32	*0163 21	*0342 10
20	8	320 0521 00	0699 90	0878 81	1057 72	1236 64	1415 56	1594 49	1773 42	1952 36	2131 30
30	9	2310 25	2489 20	2668 16	2847 12	3026 09	3205 06	3384 04	3563 02	3742 01	3921 00
40	3580	4100 00	4279 00	4458 01	4637 02	4816 04	4995 06	5174 09	5353 12	5532 16	5711 20
50	1	5890 25	6069 30	6248 36	6427 42	6606 49	6785 56	6964 64	7143 72	7322 81	7501 90
9° 57'	2	7681 00	7860 10	8039 21	8218 32	8397 44	8576 56	8755 69	8934 82	9113 96	9293 10
10	3	9472 25	9651 40	9830 56	*0009 72	*0188 89	*0368 06	*0547 24	*0726 42	*0905 61	*1084 80
20	321	1264 00	1443 20	1622 41	1801 62	1980 84	2160 06	2339 29	2518 52	2697 76	2877 00
30	85	3056 25	3235 50	3414 76	3594 02	3773 29	3952 56	4131 84	4311 12	4490 41	4669 70
40	6	4849 00	5028 30	5207 61	5386 92	5566 24	5745 56	5924 89	6104 22	6283 56	6462 90
50	7	6642 25	6821 60	7000 96	7180 32	7359 69	7539 06	7718 44	7897 82	8077 21	8256 60
9° 58'	8	8436 00	8615 40	8794 81	8974 22	9153 64	9333 06	9512 49	9691 92	9871 36	*0050 80
10	9	322 0230 25	0409 70	0589 16	0768 62	0948 09	1127 56	1307 04	1486 52	1666 01	1845 50
20	3590	2025 00	2204 50	2384 01	2563 52	2743 04	2922 56	3102 09	3281 62	3461 16	3640 70
30	1	3820 25	3999 80	4179 36	4358 92	4538 49	4718 06	4897 64	5077 22	5256 81	5436 40
40	2	5616 00	5795 60	5975 21	6154 82	6334 44	6514 06	6693 69	6873 32	7052 96	7232 60
50	3	7412 25	7591 90	7771 56	7951 22	8130 89	8310 56	8490 24	8669 92	8849 61	9029 30
9° 59'	4	9209 00	9388 70	9568 41	9748 12	9927 84	*0107 56	*0287 29	*0467 02	*0646 76	*0826 50
10	95	323 1006 25	1186 00	1365 76	1545 52	1725 29	1905 06	2084 84	2264 62	2444 41	2624 20
20	6	2804 00	2983 80	3163 61	3343 42	3523 24	3703 06	3882 89	4062 72	4242 56	4422 40
30	7	4602 25	4782 10	4961 96	5141 82	5321 69	5501 56	5681 44	5861 32	6041 21	6221 10
40	8	6401 00	6580 90	6760 81	6940 72	7120 64	7300 56	7480 49	7660 42	7840 36	8020 30
50	9	8200 25	8380 20	8560 16	8740 12	8920 09	9100 06	9280 04	9460 02	9640 01	9820 00
9° 59'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	178	18	36	53	71	89	107	125	142	160
Parts		179	18	36	54	72	90	107	125	143	161
		180	18	36	54	72	90	108	126	144	162

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

N. 36,000—36,499.

10°	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
10°	3600	324 0000 00	0180 00	0360 01	0540 02	0720 04	0900 06	1080 09	1260 12	1440 16	1620 20		
10	1	1800 25	1980 30	2160 36	2340 42	2520 49	2700 56	2880 64	3060 72	3240 81	3420 90		
20	2	3601 00	3781 10	3961 21	4141 32	4321 44	4501 56	4681 69	4861 82	5041 96	5222 10		
30	3	5402 25	5582 40	5762 56	5942 72	6122 89	6303 06	6483 24	6663 42	6843 61	7023 80		
40	4	7204 00	7384 20	7564 41	7744 62	7924 84	8105 06	8285 29	8465 52	8645 76	8826 00		
50	5	9006 25	9186 50	9366 76	9547 02	9727 29	9907 56	*0087 84	*0268 12	*0448 41	*0628 70		
10° 1'	6	325 0809 00	0989 30	1169 61	1349 92	1530 24	1710 56	1890 89	2071 22	2251 56	2431 90		
10	7	2612 25	2792 60	2972 96	3153 32	3333 69	3514 06	3694 44	3874 82	4055 21	4235 60		
20	8	4416 00	4596 40	4776 81	4957 22	5137 64	5318 06	5498 49	5678 92	5859 36	6039 80		
30	9	6220 25	6400 70	6581 16	6761 62	6942 09	7122 56	7303 04	7483 52	7664 01	7844 50		
40	3610	8025 00	8205 50	8386 01	8566 52	8747 04	8927 56	9108 09	9288 62	9469 16	9649 70		
50	1	9830 25	*0010 80	*0191 36	*0371 92	*0552 49	*0733 06	*0913 64	*1094 22	*1274 81	*1455 40		
10° 2'	2	326 1636 00	1816 60	1997 21	2177 82	2358 44	2539 06	2719 69	2900 32	3080 96	3261 60		
10	3	3442 25	3622 90	3803 56	3984 22	4164 89	4345 56	4526 24	4706 92	4887 61	5068 30		
20	4	5249 00	5429 70	5610 41	5791 12	5971 84	6152 56	6333 29	6514 02	6694 76	6875 50		
30	15	7056 25	7237 00	7417 76	7598 52	7779 29	7960 06	8140 84	8321 62	8502 41	8683 20		
40	6	8864 00	9044 80	9225 61	9406 42	9587 24	9768 06	9948 89	*0129 72	*0310 56	*0491 40		
50	7	327 0672 25	0853 10	1033 96	1214 82	1395 69	1576 56	1757 44	1938 32	2119 21	2300 10		
10° 3'	8	2481 00	2661 90	2842 81	3023 72	3204 64	3385 56	3566 49	3747 42	3928 36	4109 30		
10	9	4290 25	4471 20	4652 16	4833 12	5014 09	5195 06	5376 04	5557 02	5738 01	5919 00		
20	3620	6100 00	6281 00	6462 01	6643 02	6824 04	7005 06	7186 09	7367 12	7548 16	7729 20		
30	1	7910 25	8091 30	8272 36	8453 42	8634 49	8815 56	8996 64	9177 72	9358 81	9539 90		
40	2	9721 00	9902 10	*0083 21	*0264 32	*0445 44	*0626 56	*0807 69	*0988 82	*1169 96	*1351 10		
50	3	328 1532 25	1713 40	1894 56	2075 72	2256 89	2438 06	2619 24	2800 42	2981 61	3162 80		
10° 4'	4	3344 00	3525 20	3706 41	3887 62	4068 84	4250 06	4431 29	4612 52	4793 76	4975 00		
10	25	5156 25	5337 50	5518 76	5700 02	5881 29	6062 56	6243 84	6425 12	6606 41	6787 70		
20	6	6969 00	7150 30	7331 61	7512 92	7694 24	7875 56	8056 89	8238 22	8419 56	8600 90		
30	7	8782 25	8963 60	9144 96	9326 32	9507 69	9689 06	9870 44	*0051 82	*0233 21	*0414 60		
40	8	329 0596 00	0777 40	0958 81	1140 22	1321 64	1503 06	1684 49	1865 92	2047 36	2228 80		
50	9	2410 25	2591 70	2773 16	2954 62	3136 09	3317 56	3499 04	3680 52	3862 01	4043 50		
10° 5'	3630	4225 00	4406 50	4588 01	4769 52	4951 04	5132 56	5314 09	5495 62	5677 16	5858 70		
10	1	6040 25	6221 80	6403 36	6584 92	6766 49	6948 06	7129 64	7311 22	7492 81	7674 40		
20	2	7856 00	8037 60	8219 21	8400 82	8582 44	8764 06	8945 69	9127 32	9308 96	9490 60		
30	3	9672 25	9853 90	*0035 56	*0217 22	*0398 89	*0580 56	*0762 24	*0943 92	*1125 61	*1307 30		
40	4	330 1489 00	1670 70	1852 41	2034 12	2215 84	2397 56	2579 29	2761 02	2942 76	3124 50		
50	35	3306 25	3488 00	3669 76	3851 52	4033 29	4215 06	4396 84	4578 62	4760 41	4942 20		
10° 6'	6	5124 00	5305 80	5487 61	5669 42	5851 24	6033 06	6214 89	6396 72	6578 56	6760 40		
10	7	6942 25	7124 10	7305 96	7487 82	7669 69	7851 56	8033 44	8215 32	8397 21	8579 10		
20	8	8761 00	8942 90	9124 81	9306 72	9488 64	9670 56	9852 49	*0034 42	*0216 36	*0398 30		
30	9	331 0580 25	0762 20	0944 16	1126 12	1308 09	1490 06	1672 04	1854 02	2036 01	2218 00		
40	3640	2400 00	2582 00	2764 01	2946 02	3128 04	3310 06	3492 09	3674 12	3856 16	4038 20		
50	1	4220 25	4402 30	4584 36	4766 42	4948 49	5130 56	5312 64	5494 72	5676 81	5858 90		
10° 7'	2	6041 00	6223 10	6405 21	6587 32	6769 44	6951 56	7133 69	7315 82	7497 96	7680 10		
10	3	7862 25	8044 40	8226 56	8408 72	8590 89	8773 06	8955 24	9137 42	9319 61	9501 80		
20	4	9684 00	9866 20	*0048 41	*0230 62	*0412 84	*0595 06	*0777 29	*0959 52	*1141 76	*1324 00		
30	45	332 1506 25	1688 50	1870 76	2053 02	2235 29	2417 56	2599 84	2782 12	2964 41	3146 70		
40	6	3329 00	3511 30	3693 61	3875 92	4058 24	4240 56	4422 89	4605 22	4787 56	4969 90		
50	7	5152 25	5334 60	5516 96	5699 32	5881 69	6064 06	6246 44	6428 82	6611 21	6793 60		
10° 8'	8	6976 00	7158 40	7340 81	7523 22	7705 64	7888 06	8070 49	8252 92	8435 36	8617 80		
10	9	8800 25	8982 70	9165 16	9347 62	9530 09	9712 56	9895 04	*0077 52	*0260 01	*0442 50		
10° 8'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
10''													
Diff. and Prop.	{ <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>180</td></tr> <tr><td>181</td></tr> <tr><td>182</td></tr> </table>	180	181	182	18	36	54	72	90	108	126	144	162
180													
181													
182													
Parts	18	36	54	72	91	109	127	145	163				
	18	36	55	73	91	109	127	146	164				

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

N. 36,500—36,999.

10° 8'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	3650	333 0625 00	0807 50	0990 01	1172 52	1355 04	1537 56	1720 09	1902 62	2085 16	2267 70
30	1	2450 25	2632 80	2815 36	2997 92	3180 49	3363 06	3545 64	3728 22	3910 81	4093 40
40	2	4276 00	4458 60	4641 21	4823 82	5006 44	5189 06	5371 69	5554 32	5736 96	5919 60
50	3	6102 25	6284 90	6467 56	6650 22	6832 89	7015 56	7198 24	7380 92	7563 61	7746 30
10° 9'	4	7929 00	8111 70	8294 41	8477 12	8659 84	8842 56	9025 29	9208 02	9390 76	9573 50
10	55	9756 25	9939 00	*0121 76	*0304 52	*0487 29	*0670 06	*0852 84	*1035 62	*1218 41	*1401 20
20	6	334 1584 00	1766 80	1949 61	2132 42	2315 24	2498 06	2680 89	2863 72	3046 56	3229 40
30	7	3412 25	3595 10	3777 96	3960 82	4143 69	4326 56	4509 44	4692 32	4875 21	5058 10
40	8	5241 00	5423 90	5606 81	5789 72	5972 64	6155 56	6338 49	6521 42	6704 36	6887 30
50	9	7070 25	7253 20	7436 16	7619 12	7802 09	7985 06	8168 04	8351 02	8534 01	8717 00
10° 10'	3660	8900 00	9083 00	9266 01	9449 02	9632 04	9815 06	9998 09	*0181 12	*0364 16	*0547 20
10	1	335 0730 25	0913 30	1096 36	1279 42	1462 49	1645 56	1828 64	2011 72	2194 81	2377 90
20	2	2561 00	2744 10	2927 21	3110 32	3293 44	3476 56	3659 69	3842 82	4025 96	4209 10
30	3	4392 25	4575 40	4758 56	4941 72	5124 89	5308 06	5491 24	5674 42	5857 61	6040 80
40	4	6224 00	6407 20	6590 41	6773 62	6956 84	7140 06	7323 29	7506 52	7689 76	7873 00
50	65	8056 25	8239 50	8422 76	8606 02	8789 29	8972 56	9155 84	9339 12	9522 41	9705 70
10° 11'	6	9889 00	*0072 30	*0255 61	*0438 92	*0622 24	*0805 56	*0988 89	*1172 22	*1355 56	*1538 90
10	7	336 1722 25	1905 60	2088 96	2272 32	2455 69	2639 06	2822 44	3005 82	3189 21	3372 60
20	8	3556 00	3739 40	3922 81	4106 22	4289 64	4473 06	4656 49	4839 92	5023 36	5206 80
30	9	5390 25	5573 70	5757 16	5940 62	6124 09	6307 56	6491 04	6674 52	6858 01	7041 50
40	3670	7225 00	7408 50	7592 01	7775 52	7959 04	8142 56	8326 09	8509 62	8693 16	8876 70
50	1	9060 25	9243 80	9427 36	9610 92	9794 49	9978 06	*0161 64	*0345 22	*0528 81	*0712 40
10° 12'	2	337 0896 00	1079 60	1263 21	1446 82	1630 44	1814 06	1997 69	2181 32	2364 96	2548 60
10	3	2732 25	2915 90	3099 56	3283 22	3466 89	3650 56	3834 24	4017 92	4201 61	4385 30
20	4	4569 00	4752 70	4936 41	5120 12	5303 84	5487 56	5671 29	5855 02	6038 76	6222 50
30	75	6406 25	6590 00	6773 76	6957 52	7141 29	7325 06	7508 84	7692 62	7876 41	8060 20
40	6	8244 00	8427 80	8611 61	8795 42	8979 24	9163 06	9346 89	9530 72	9714 56	9898 40
50	7	338 0082 25	0266 10	0449 96	0633 82	0817 69	1001 56	1185 44	1369 32	1553 21	1737 10
10° 13'	8	1921 00	2104 90	2288 81	2472 72	2656 64	2840 56	3024 49	3208 42	3392 36	3576 30
10	9	3760 25	3944 20	4128 16	4312 12	4496 09	4680 06	4864 04	5048 02	5232 01	5416 00
20	3680	5600 00	5784 00	5968 01	6152 02	6336 04	6520 06	6704 09	6888 12	7072 16	7256 20
30	1	7440 25	7624 30	7808 36	7992 42	8176 49	8360 56	8544 64	8728 72	8912 81	9096 90
40	2	9281 00	9465 10	9649 21	9833 32	*0017 44	*0201 56	*0385 69	*0569 82	*0753 96	*0938 10
50	3	339 1122 25	1306 40	1490 56	1674 72	1858 89	2043 06	2227 24	2411 42	2595 61	2779 80
10° 14'	4	2964 00	3148 20	3332 41	3516 62	3700 84	3885 06	4069 29	4253 52	4437 76	4622 00
10	85	4806 25	4990 50	5174 76	5359 02	5543 29	5727 56	5911 84	6096 12	6280 41	6464 70
20	6	6649 00	6833 30	7017 61	7201 92	7386 24	7570 56	7754 89	7939 22	8123 56	8307 90
30	7	8492 25	8676 60	8860 96	9045 32	9229 69	9414 06	9598 44	9782 82	9967 21	*0151 60
40	8	340 0336 00	0520 40	0704 81	0889 22	1073 64	1258 06	1442 49	1626 92	1811 36	1995 80
50	9	2180 25	2364 70	2549 16	2733 62	2918 09	3102 56	3287 04	3471 52	3656 01	3840 50
10° 15'	3690	4025 00	4209 50	4394 01	4578 52	4763 04	4947 56	5132 09	5316 62	5501 16	5685 70
10	1	5870 25	6054 80	6239 36	6423 92	6608 49	6793 06	6977 64	7162 22	7346 81	7531 40
20	2	7716 00	7900 60	8085 21	8269 82	8454 44	8639 06	8823 69	9008 32	9192 96	9377 60
30	3	9562 25	9746 90	9931 56	*0116 22	*0300 89	*0485 56	*0670 24	*0854 92	*1039 61	*1224 30
40	4	341 1409 00	1593 70	1778 41	1963 12	2147 84	2332 56	2517 29	2702 02	2886 76	3071 50
50	95	3256 25	3441 00	3625 76	3810 52	3995 29	4180 06	4364 84	4549 62	4734 41	4919 20
10° 16'	6	5104 00	5288 80	5473 61	5658 42	5843 24	6028 06	6212 89	6397 72	6582 56	6767 40
10	7	6952 25	7137 10	7321 96	7506 82	7691 69	7876 56	8061 44	8246 32	8431 21	8616 10
20	8	8801 00	8985 90	9170 81	9355 72	9540 64	9725 56	9910 49	*0095 42	*0280 36	*0465 30
30	9	342 0650 25	0835 20	1020 16	1205 12	1390 09	1575 06	1760 04	1945 02	2130 01	2315 00
10° 16' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		183 184 185	18	37	55	73	92	110	128	146	165
Parts			18	37	55	74	92	110	129	147	166
			19	37	56	74	93	111	130	148	167

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

N. 37,000—37,499.

10° 16'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	3700	342 2500 00	2685 00	2870 01	3055 02	3240 04	3425 06	3610 09	3795 12	3980 16	4165 20
50	1	4350 25	4535 30	4720 36	4905 42	5090 49	5275 56	5460 64	5645 72	5830 81	6015 90
10° 17'	2	6201 00	6386 10	6571 21	6756 32	6941 44	7126 56	7311 69	7496 82	7681 96	7867 10
10	3	8052 25	8237 40	8422 56	8607 72	8792 89	8978 06	9163 24	9348 42	9533 61	9718 80
20	4	9904 00	*0089 20	*0274 41	*0459 62	*0644 84	*0830 06	*1015 29	*1200 52	*1385 76	*1571 00
30	5	343 1756 25	1941 50	2126 76	2312 02	2497 29	2682 56	2867 84	3053 12	3238 41	3423 70
40	6	3609 00	3794 30	3979 61	4164 92	4350 24	4535 56	4720 89	4906 22	5091 56	5276 90
50	7	5462 25	5647 60	5832 96	6018 32	6203 69	6389 06	6574 44	6759 82	6945 21	7130 60
10° 18'	8	7316 00	7501 40	7686 81	7872 22	8057 64	8243 06	8428 49	8613 92	8799 36	8984 80
10	9	9170 25	9355 70	9541 16	9726 62	9912 09	*0097 56	*0283 04	*0468 52	*0654 01	*0839 50
20	3710	344 1025 00	1210 50	1396 01	1581 52	1767 04	1952 56	2138 09	2323 62	2509 16	2694 70
30	1	2880 25	3065 80	3251 36	3436 92	3622 49	3808 06	3993 64	4179 22	4364 81	4550 40
40	2	4736 00	4921 60	5107 21	5292 82	5478 44	5664 06	5849 69	6035 32	6220 96	6406 60
50	3	6592 25	6777 90	6963 56	7149 22	7334 89	7520 56	7706 24	7891 92	8077 61	8263 30
10° 19'	4	8449 00	8634 70	8820 41	9006 12	9191 84	9377 56	9563 29	9749 02	9934 76	*0120 50
10	15	345 0306 25	0492 00	0677 76	0863 52	1049 29	1235 06	1420 84	1606 62	1792 41	1978 20
20	6	2164 00	2349 80	2535 61	2721 42	2907 24	3093 06	3278 89	3464 72	3650 56	3836 40
30	7	4022 25	4208 10	4393 96	4579 82	4765 69	4951 56	5137 44	5323 32	5509 21	5695 10
40	8	5881 00	6066 90	6252 81	6438 72	6624 64	6810 56	6996 49	7182 42	7368 36	7554 30
50	9	7740 25	7926 20	8112 16	8298 12	8484 09	8670 06	8856 04	9042 02	9228 01	9414 00
10° 20'	3720	9600 00	9786 00	9972 01	*0158 02	*0344 04	*0530 06	*0716 09	*0902 12	*1088 16	*1274 20
10	1	346 1460 25	1646 30	1832 36	2018 42	2204 49	2390 56	2576 64	2762 72	2948 81	3134 90
20	2	3321 00	3507 10	3693 21	3879 32	4065 44	4251 56	4437 69	4623 82	4809 96	4996 10
30	3	5182 25	5368 40	5554 56	5740 72	5926 89	6113 06	6299 24	6485 42	6671 61	6857 80
40	4	7044 00	7230 20	7416 41	7602 62	7788 84	7975 06	8161 29	8347 52	8533 76	8720 00
50	25	8906 25	9092 50	9278 76	9465 02	9651 29	9837 56	*0023 84	*0210 12	*0396 41	*0582 70
10° 21'	6	347 0769 00	0955 30	1141 61	1327 92	1514 24	1700 56	1886 89	2073 22	2259 56	2445 90
10	7	2632 25	2818 60	3004 96	3191 32	3377 69	3564 06	3750 44	3936 82	4123 21	4309 60
20	8	4496 00	4682 40	4868 81	5055 22	5241 64	5428 06	5614 49	5800 92	5987 36	6173 80
30	9	6360 25	6546 70	6733 16	6919 62	7106 09	7292 56	7479 04	7665 52	7852 01	8038 50
40	3730	8225 00	8411 50	8598 01	8784 52	8971 04	9157 56	9344 09	9530 62	9717 16	9903 70
50	1	348 0090 25	0276 80	0463 36	0649 92	0836 49	1023 06	1209 64	1396 22	1582 81	1769 40
10° 22'	2	1956 00	2142 60	2329 21	2515 82	2702 44	2889 06	3075 69	3262 32	3448 96	3635 60
10	3	3822 25	4008 90	4195 56	4382 22	4568 89	4755 56	4942 24	5128 92	5315 61	5502 30
20	4	5689 00	5875 70	6062 41	6249 12	6435 84	6622 56	6809 29	6996 02	7182 76	7369 50
30	35	7556 25	7743 00	7929 76	8116 52	8303 29	8490 06	8676 84	8863 62	9050 41	9237 20
40	6	9424 00	9610 80	9797 61	9984 42	*0171 24	*0358 06	*0544 89	*0731 72	*0918 56	*1105 40
50	7	349 1292 25	1479 10	1665 96	1852 82	2039 69	2226 56	2413 44	2600 32	2787 21	2974 10
10° 23'	8	3161 00	3347 90	3534 81	3721 72	3908 64	4095 56	4282 49	4469 42	4656 36	4843 30
10	9	5030 25	5217 20	5404 16	5591 12	5778 09	5965 06	6152 04	6339 02	6526 01	6713 00
20	3740	6900 00	7087 00	7274 01	7461 02	7648 04	7835 06	8022 09	8209 12	8396 16	8583 20
30	1	8770 25	8957 30	9144 36	9331 42	9518 49	9705 56	9892 64	*0079 72	*0266 81	*0453 90
40	2	350 0641 00	0828 10	1015 21	1202 32	1389 44	1576 56	1763 69	1950 82	2137 96	2325 10
50	3	2512 25	2699 40	2886 56	3073 72	3260 89	3448 06	3635 24	3822 42	4009 61	4196 80
10° 24'	4	4384 00	4571 20	4758 41	4945 62	5132 84	5320 06	5507 29	5694 52	5881 76	6069 00
10	45	6256 25	6443 50	6630 76	6818 02	7005 29	7192 56	7379 84	7567 12	7754 41	7941 70
20	6	8129 00	8316 30	8503 61	8690 92	8878 24	9065 56	9252 89	9440 22	9627 56	9814 90
30	7	351 0002 25	0189 60	0376 96	0564 32	0751 69	0939 06	1126 44	1313 82	1501 21	1688 60
40	8	1876 00	2063 40	2250 81	2438 22	2625 64	2813 06	3000 49	3187 92	3375 36	3562 80
50	9	3750 25	3937 70	4125 16	4312 62	4500 09	4687 56	4875 04	5062 52	5250 01	5437 50
10° 24'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	185	19	37	56	74	93	111	130	148	167
Parts		186	19	37	56	74	93	112	130	149	167
		187	19	37	56	75	94	112	131	150	168

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

N. 37,500—37,999.

10° 25'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10° 25'	3750	351 5625 00	5812 50	6000 01	6187 52	6375 04	6562 56	6750 09	6937 62	7125 16	7312 70
10	1	7500 25	7687 80	7875 36	8062 92	8250 49	8438 06	8625 64	8813 22	9000 81	9188 40
20	2	9376 00	9563 60	9751 21	9938 82	*0126 44	*0314 06	*0501 69	*0689 32	*0876 96	*1064 60
30	3	352 1252 25	1439 90	1627 56	1815 22	2002 89	2190 56	2378 24	2565 92	2753 61	2941 30
40	4	3129 00	3316 70	3504 41	3692 12	3879 84	4067 56	4255 29	4443 02	4630 76	4818 50
50	55	5006 25	5194 00	5381 76	5569 52	5757 29	5945 06	6132 84	6320 62	6508 41	6696 20
10° 26'	6	6884 00	7071 80	7259 61	7447 42	7635 24	7823 06	8010 89	8198 72	8386 56	8574 40
10	7	8762 25	8950 10	9137 96	9325 82	9513 69	9701 56	9889 44	*0077 32	*0265 21	*0453 10
20	8	353 0641 00	0828 90	1016 81	1204 72	1392 64	1580 56	1768 49	1956 42	2144 36	2332 30
30	9	2520 25	2708 20	2896 16	3084 12	3272 09	3460 06	3648 04	3836 02	4024 01	4212 00
40	3760	4400 00	4588 00	4776 01	4964 02	5152 04	5340 06	5528 09	5716 12	5904 16	6092 20
50	1	6280 25	6468 30	6656 36	6844 42	7032 49	7220 56	7408 64	7596 72	7784 81	7972 90
10° 27'	2	8161 00	8349 10	8537 21	8725 32	8913 44	9101 56	9289 69	9477 82	9665 96	9854 10
10	3	354 0042 25	0230 40	0418 56	0606 72	0794 89	0983 06	1171 24	1359 42	1547 61	1735 80
20	4	1924 00	2112 20	2300 41	2488 62	2676 84	2865 06	3053 29	3241 52	3429 76	3618 00
30	65	3806 25	3994 50	4182 76	4371 02	4559 29	4747 56	4935 84	5124 12	5312 41	5500 70
40	6	5689 00	5877 30	6065 61	6253 92	6442 24	6630 56	6818 89	7007 22	7195 56	7383 90
50	7	7572 25	7760 60	7948 96	8137 32	8325 69	8514 06	8702 44	8890 82	9079 21	9267 60
10° 28'	8	9456 00	9644 40	9832 81	*0021 22	*0209 64	*0398 06	*0586 49	*0774 92	*0963 36	*1151 80
10	9	355 1340 25	1528 70	1717 16	1905 62	2094 09	2282 56	2471 04	2659 52	2848 01	3036 50
20	3770	3225 00	3413 50	3602 01	3790 52	3979 04	4167 56	4356 09	4544 62	4733 16	4921 70
30	1	5110 25	5298 80	5487 36	5675 92	5864 49	6053 06	6241 64	6430 22	6618 81	6807 40
40	2	6996 00	7184 60	7373 21	7561 82	7750 44	7939 06	8127 69	8316 32	8504 96	8693 60
50	3	8882 25	9070 90	9259 56	9448 22	9636 89	9825 56	*0014 24	*0202 92	*0391 61	*0580 30
10° 29'	4	356 0769 00	0957 70	1146 41	1335 12	1523 84	1712 56	1901 29	2090 02	2278 76	2467 50
10	75	2656 25	2845 00	3033 76	3222 52	3411 29	3600 06	3788 84	3977 62	4166 41	4355 20
20	6	4544 00	4732 80	4921 61	5110 42	5299 24	5488 06	5676 89	5865 72	6054 56	6243 40
30	7	6432 25	6621 10	6809 96	6998 82	7187 69	7376 56	7565 44	7754 32	7943 21	8132 10
40	8	8321 00	8509 90	8698 81	8887 72	9076 64	9265 56	9454 49	9643 42	9832 36	*0021 30
50	9	357 0210 25	0399 20	0588 16	0777 12	0966 09	1155 06	1344 04	1533 02	1722 01	1911 00
10° 30'	3780	2100 00	2289 00	2478 01	2667 02	2856 04	3045 06	3234 09	3423 12	3612 16	3801 20
10	1	3990 25	4179 30	4368 36	4557 42	4746 49	4935 56	5124 64	5313 72	5502 81	5691 90
20	2	5881 00	6070 10	6259 21	6448 32	6637 44	6826 56	7015 69	7204 82	7393 96	7583 10
30	3	7772 25	7961 40	8150 56	8339 72	8528 89	8718 06	8907 24	9096 42	9285 61	9474 80
40	4	9664 00	9853 20	*0042 41	*0231 62	*0420 84	*0610 06	*0799 29	*0988 52	*1177 76	*1367 00
50	85	358 1556 25	1745 50	1934 76	2124 02	2313 29	2502 56	2691 84	2881 12	3070 41	3259 70
10° 31'	6	3449 00	3638 30	3827 61	4016 92	4206 24	4395 56	4584 89	4774 22	4963 56	5152 90
10	7	5342 25	5531 60	5720 96	5910 32	6099 69	6289 06	6478 44	6667 82	6857 21	7046 60
20	8	7236 00	7425 40	7614 81	7804 22	7993 64	8183 06	8372 49	8561 92	8751 36	8940 80
30	9	9130 25	9319 70	9509 16	9698 62	9888 09	*0077 56	*0267 04	*0456 52	*0646 01	*0835 50
40	3790	359 1025 00	1214 50	1404 01	1593 52	1783 04	1972 56	2162 09	2351 62	2541 16	2730 70
50	1	2920 25	3109 80	3299 36	3488 92	3678 49	3868 06	4057 64	4247 22	4436 81	4626 40
10° 32'	2	4816 00	5005 60	5195 21	5384 82	5574 44	5764 06	5953 69	6143 32	6332 96	6522 60
10	3	6712 25	6901 90	7091 56	7281 22	7470 89	7660 56	7850 24	8039 92	8229 61	8419 30
20	4	8609 00	8798 70	8988 41	9178 12	9367 84	9557 56	9747 29	9937 02	*0126 76	*0316 50
30	95	360 0506 25	0696 00	0885 76	1075 52	1265 29	1455 06	1644 84	1834 62	2024 41	2214 20
40	6	2404 00	2593 80	2783 61	2973 42	3163 24	3353 06	3542 89	3732 72	3922 56	4112 40
50	7	4302 25	4492 10	4681 96	4871 82	5061 69	5251 56	5441 44	5631 32	5821 21	6011 10
10° 33'	8	6201 00	6390 90	6580 81	6770 72	6960 64	7150 56	7340 49	7530 42	7720 36	7910 30
10	9	8100 25	8290 20	8480 16	8670 12	8860 09	9050 06	9240 04	9430 02	9620 01	9810 00
10° 33' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		188	19	38	56	75	94	113	132	150	169
		189	19	38	57	76	95	113	132	151	170
		190	19	38	57	76	95	114	133	152	171

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

N. 38,000—38,499.

10° 33'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	3800	361 0000 00	0190 00	0380 01	0570 02	0760 04	0950 06	1140 09	1330 12	1520 16	1710 20
30	1	1900 25	2090 30	2280 36	2470 42	2660 49	2850 56	3040 64	3230 72	3420 81	3610 90
40	2	3801 00	3991 10	4181 21	4371 32	4561 44	4751 56	4941 69	5131 82	5321 96	5512 10
50	3	5702 25	5892 40	6082 56	6272 72	6462 89	6653 06	6843 24	7033 42	7223 61	7413 80
10° 34'	4	7604 00	7794 20	7984 41	8174 62	8364 84	8555 06	8745 29	8935 52	9125 76	9316 00
10	5	9506 25	9696 50	9886 76	*0077 02	*0267 29	*0457 56	*0647 84	*0838 12	*1028 41	*1218 70
20	6	362 1409 00	1599 30	1789 61	1979 92	2170 24	2360 56	2550 89	2741 22	2931 56	3121 90
30	7	3312 25	3502 60	3692 96	3883 32	4073 69	4264 06	4454 44	4644 82	4835 21	5025 60
40	8	5216 00	5406 40	5596 81	5787 22	5977 64	6168 06	6358 49	6548 92	6739 36	6929 80
50	9	7120 25	7310 70	7501 16	7691 62	7882 09	8072 56	8263 04	8453 52	8644 01	8834 50
10° 35'	3810	9025 00	9215 50	9406 01	9596 52	9787 04	9977 56	*0168 09	*0358 62	*0549 16	*0739 70
10	1	363 0930 25	1120 80	1311 36	1501 92	1692 49	1883 06	2073 64	2264 22	2454 81	2645 40
20	2	2836 00	3026 60	3217 21	3407 82	3598 44	3789 06	3979 69	4170 32	4360 96	4551 60
30	3	4742 25	4932 90	5123 56	5314 22	5504 89	5695 56	5886 24	6076 92	6267 61	6458 30
40	4	6649 00	6839 70	7030 41	7221 12	7411 84	7602 56	7793 29	7984 02	8174 76	8365 50
50	15	8556 25	8747 00	8937 76	9128 52	9319 29	9510 06	9700 84	9891 62	*0082 41	*0273 20
10° 36'	6	364 0464 00	0654 80	0845 61	1036 42	1227 24	1418 06	1608 89	1799 72	1990 56	2181 40
10	7	2372 25	2563 10	2753 96	2944 82	3135 69	3326 56	3517 44	3708 32	3899 21	4090 10
20	8	4281 00	4471 90	4662 81	4853 72	5044 64	5235 56	5426 49	5617 42	5808 36	5999 30
30	9	6190 25	6381 20	6572 16	6763 12	6954 09	7145 06	7336 04	7527 02	7718 01	7909 00
40	3820	8100 00	8291 00	8482 01	8673 02	8864 04	9055 06	9246 09	9437 12	9628 16	9819 20
50	1	365 0010 25	0201 30	0392 36	0583 42	0774 49	0965 56	1156 64	1347 72	1538 81	1729 90
10° 37'	2	1921 00	2112 10	2303 21	2494 32	2685 44	2876 56	3067 69	3258 82	3449 96	3641 10
10	3	3832 25	4023 40	4214 56	4405 72	4596 89	4788 06	4979 24	5170 42	5361 61	5552 80
20	4	5744 00	5935 20	6126 41	6317 62	6508 84	6700 06	6891 29	7082 52	7273 76	7465 00
30	25	7656 25	7847 50	8038 76	8230 02	8421 29	8612 56	8803 84	8995 12	9186 41	9377 70
40	6	9569 00	9760 30	9951 61	*0142 92	*0334 24	*0525 56	*0716 89	*0908 22	*1099 56	*1290 90
50	7	366 1482 25	1673 60	1864 96	2056 32	2247 69	2439 06	2630 44	2821 82	3013 21	3204 60
10° 38'	8	3396 00	3587 40	3778 81	3970 22	4161 64	4353 06	4544 49	4735 92	4927 36	5118 80
10	9	5310 25	5501 70	5693 16	5884 62	6076 09	6267 56	6459 04	6650 52	6842 01	7033 50
20	3830	7225 00	7416 50	7608 01	7799 52	7991 04	8182 56	8374 09	8565 62	8757 16	8948 70
30	1	9140 25	9331 80	9523 36	9714 92	9906 49	*0098 06	*0289 64	*0481 22	*0672 81	*0864 40
40	2	367 1056 00	1247 60	1439 21	1630 82	1822 44	2014 06	2205 69	2397 32	2588 96	2780 60
50	3	2972 25	3163 90	3355 56	3547 22	3738 89	3930 56	4122 24	4313 92	4505 61	4697 30
10° 39'	4	4889 00	5080 70	5272 41	5464 12	5655 84	5847 56	6039 29	6231 02	6422 76	6614 50
10	35	6806 25	6998 00	7189 76	7381 52	7573 29	7765 06	7956 84	8148 62	8340 41	8532 20
20	6	8724 00	8915 80	9107 61	9299 42	9491 24	9683 06	9874 89	*0066 72	*0258 56	*0450 40
30	7	368 0642 25	0834 10	1025 96	1217 82	1409 69	1601 56	1793 44	1985 32	2177 21	2369 10
40	8	2561 00	2752 90	2944 81	3136 72	3328 64	3520 56	3712 49	3904 42	4096 36	4288 30
50	9	4480 25	4672 20	4864 16	5056 12	5248 09	5440 06	5632 04	5824 02	6016 01	6208 00
10° 40'	3840	6400 00	6592 00	6784 01	6976 02	7168 04	7360 06	7552 09	7744 12	7936 16	8128 20
10	1	8320 25	8512 30	8704 36	8896 42	9088 49	9280 56	9472 64	9664 72	9856 81	*0048 90
20	2	369 0241 00	0433 10	0625 21	0817 32	1009 44	1201 56	1393 69	1585 82	1777 96	1970 10
30	3	2162 25	2354 40	2546 56	2738 72	2930 89	3123 06	3315 24	3507 42	3699 61	3891 80
40	4	4084 00	4276 20	4468 41	4660 62	4852 84	5045 06	5237 29	5429 52	5621 76	5814 00
50	45	6006 25	6198 50	6390 76	6583 02	6775 29	6967 56	7159 84	7352 12	7544 41	7736 70
10° 41'	6	7929 00	8121 30	8313 61	8505 92	8698 24	8890 56	9082 89	9275 22	9467 56	9659 90
10	7	9852 25	*0044 60	*0236 96	*0429 32	*0621 69	*0814 06	*1006 44	*1198 82	*1391 21	*1583 60
20	8	370 1776 00	1968 40	2160 81	2353 22	2545 64	2738 06	2930 49	3122 92	3315 36	3507 80
30	9	3700 25	3892 70	4085 16	4277 62	4470 09	4662 56	4855 04	5047 52	5240 01	5432 50
10° 41' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		190	19	38	57	76	95	114	133	152	171
Parts		191	19	38	57	76	96	115	134	153	172
		192	19	38	58	77	96	115	134	154	173

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

N. 38,500—38,999.

10° 41'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	3850	370 5625 00	5817 50	6010 01	6202 52	6395 04	6587 56	6780 09	6972 62	7165 16	7357 70
40	1	7550 25	7742 80	7935 36	8127 92	8320 49	8513 06	8705 64	8898 22	9090 81	9283 40
10° 42'	2	9476 00	9668 60	9861 21	*0053 82	*0246 44	*0439 06	*0631 69	*0824 32	*1016 96	*1209 60
10	3	371 1402 25	1594 90	1787 56	1980 22	2172 89	2365 56	2558 24	2750 92	2943 61	3136 30
20	4	3329 00	3521 70	3714 41	3907 12	4099 84	4292 56	4485 29	4678 02	4870 76	5063 50
30	55	5256 25	5449 00	5641 76	5834 52	6027 29	6220 06	6412 84	6605 62	6798 41	6991 20
40	6	7184 00	7376 80	7569 61	7762 42	7955 24	8148 06	8340 89	8533 72	8726 56	8919 40
50	7	9112 25	9305 10	9497 96	9690 82	9883 69	*0076 56	*0269 44	*0462 32	*0655 21	*0848 10
10° 43'	8	372 1041 00	1233 90	1426 81	1619 72	1812 64	2005 56	2198 49	2391 42	2584 36	2777 30
10	9	2970 25	3163 20	3356 16	3549 12	3742 09	3935 06	4128 04	4321 02	4514 01	4707 00
20	3860	4900 00	5093 00	5286 01	5479 02	5672 04	5865 06	6058 09	6251 12	6444 16	6637 20
30	1	6830 25	7023 30	7216 36	7409 42	7602 49	7795 56	7988 64	8181 72	8374 81	8567 90
40	2	8761 00	8954 10	9147 21	9340 32	9533 44	9726 56	9919 69	*0112 82	*0305 96	*0499 10
50	3	373 0692 25	0885 40	1078 56	1271 72	1464 89	1658 06	1851 24	2044 42	2237 61	2430 80
10° 44'	4	2624 00	2817 20	3010 41	3203 62	3396 84	3590 06	3783 29	3976 52	4169 76	4363 00
10	65	4556 25	4749 50	4942 76	5136 02	5329 29	5522 56	5715 84	5909 12	6102 41	6295 70
20	6	6489 00	6682 30	6875 61	7068 92	7262 24	7455 56	7648 89	7842 22	8035 56	8228 90
30	7	8422 25	8615 60	8808 96	9002 32	9195 69	9389 06	9582 44	9775 82	9969 21	*0162 60
40	8	374 0356 00	0549 40	0742 81	0936 22	1129 64	1323 06	1516 49	1709 92	1903 36	2096 80
50	9	2290 25	2483 70	2677 16	2870 62	3064 09	3257 56	3451 04	3644 52	3838 01	4031 50
10° 45'	3870	4225 00	4418 50	4612 01	4805 52	4999 04	5192 56	5386 09	5579 62	5773 16	5966 70
10	1	6160 25	6353 80	6547 36	6740 92	6934 49	7128 06	7321 64	7515 22	7708 81	7902 40
20	2	8096 00	8289 60	8483 21	8676 82	8870 44	9064 06	9257 69	9451 32	9644 96	9838 60
30	3	375 0032 25	0225 90	0419 56	0613 22	0806 89	1000 56	1194 24	1387 92	1581 61	1775 30
40	4	1969 00	2162 70	2356 41	2550 12	2743 84	2937 56	3131 29	3325 02	3518 76	3712 50
50	75	3906 25	4100 00	4293 76	4487 52	4681 29	4875 06	5068 84	5262 62	5456 41	5650 20
10° 46'	6	5844 00	6037 80	6231 61	6425 42	6619 24	6813 06	7006 89	7200 72	7394 56	7588 40
10	7	7782 25	7976 10	8169 96	8363 82	8557 69	8751 56	8945 44	9139 32	9333 21	9527 10
20	8	9721 00	9914 90	*0108 81	*0302 72	*0496 64	*0690 56	*0884 49	*1078 42	*1272 36	*1466 30
30	9	376 1660 25	1854 20	2048 16	2242 12	2436 09	2630 06	2824 04	3018 02	3212 01	3406 00
40	3880	3600 00	3794 00	3988 01	4182 02	4376 04	4570 06	4764 09	4958 12	5152 16	5346 20
50	1	5540 25	5734 30	5928 36	6122 42	6316 49	6510 56	6704 64	6898 72	7092 81	7286 90
10° 47'	2	7481 00	7675 10	7869 21	8063 32	8257 44	8451 56	8645 69	8839 82	9033 96	9228 10
10	3	9422 25	9616 40	9810 56	*0004 72	*0198 89	*0393 06	*0587 24	*0781 42	*0975 61	*1169 80
20	4	377 1364 00	1558 20	1752 41	1946 62	2140 84	2335 06	2529 29	2723 52	2917 76	3112 00
30	85	3306 25	3500 50	3694 76	3889 02	4083 29	4277 56	4471 84	4666 12	4860 41	5054 70
40	6	5249 00	5443 30	5637 61	5831 92	6026 24	6220 56	6414 89	6609 22	6803 56	6997 90
50	7	7192 25	7386 60	7580 96	7775 32	7969 69	8164 06	8358 44	8552 82	8747 21	8941 60
10° 48'	8	9136 00	9330 40	9524 81	9719 22	9913 64	*0108 06	*0302 49	*0496 92	*0691 36	*0885 80
10	9	378 1080 25	1274 70	1469 16	1663 62	1858 09	2052 56	2247 04	2441 52	2636 01	2830 50
20	3890	3025 00	3219 50	3414 01	3608 52	3803 04	3997 56	4192 09	4386 62	4581 16	4775 70
30	1	4970 25	5164 80	5359 36	5553 92	5748 49	5943 06	6137 64	6332 22	6526 81	6721 40
40	2	6916 00	7110 60	7305 21	7499 82	7694 44	7889 06	8083 69	8278 32	8472 96	8667 60
50	3	8862 25	9056 90	9251 56	9446 22	9640 89	9835 56	*0030 24	*0224 92	*0419 61	*0614 30
10° 49'	4	379 0809 00	1003 70	1198 41	1393 12	1587 84	1782 56	1977 29	2172 02	2366 76	2561 50
10	95	2756 25	2951 00	3145 76	3340 52	3535 29	3730 06	3924 84	4119 62	4314 41	4509 20
20	6	4704 00	4898 80	5093 61	5288 42	5483 24	5678 06	5872 89	6067 72	6262 56	6457 40
30	7	6652 25	6847 10	7041 96	7236 82	7431 69	7626 56	7821 44	8016 32	8211 21	8406 10
40	8	8601 00	8795 90	8990 81	9185 72	9380 64	9575 56	9770 49	9965 42	*0160 36	*0355 30
50	9	380 0550 25	0745 20	0940 16	1135 12	1330 09	1525 06	1720 04	1915 02	2110 01	2305 00
10° 49' 50''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diff. and Prop.	{	193	19	39	58	77	97	116	135	154	174
Parts		194	19	39	58	78	97	116	136	155	175
		195	20	39	59	78	98	117	137	156	176

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

N. 39,000—39,499.

10° 50'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10° 50'	3900	380 2500 00	2695 00	2890 01	3085 02	3280 04	3475 06	3670 09	3865 12	4060 16	4255 20
10	1	4450 25	4645 30	4840 36	5035 42	5230 49	5425 56	5620 64	5815 72	6010 81	6205 90
20	2	6401 00	6596 10	6791 21	6986 32	7181 44	7376 56	7571 69	7766 82	7961 96	8157 10
30	3	8352 25	8547 40	8742 56	8937 72	9132 89	9328 06	9523 24	9718 42	9913 61	*0108 80
40	4	381 0304 00	0499 20	0694 41	0889 62	1084 84	1280 06	1475 29	1670 52	1865 76	2061 00
50	5	2256 25	2451 50	2646 76	2842 02	3037 29	3232 56	3427 84	3623 12	3818 41	4013 70
10° 51'	6	4209 00	4404 30	4599 61	4794 92	4990 24	5185 56	5380 89	5576 22	5771 56	5966 90
10	7	6162 25	6357 60	6552 96	6748 32	6943 69	7139 06	7334 44	7529 82	7725 21	7920 60
20	8	8116 00	8311 40	8506 81	8702 22	8897 64	9093 06	9288 49	9483 92	9679 36	9874 80
30	9	382 0070 25	0265 70	0461 16	0656 62	0852 09	1047 56	1243 04	1438 52	1634 01	1829 50
40	3910	2025 00	2220 50	2416 01	2611 52	2807 04	3002 56	3198 09	3393 62	3589 16	3784 70
50	1	3980 25	4175 80	4371 36	4566 92	4762 49	4958 06	5153 64	5349 22	5544 81	5740 40
10° 52'	2	5936 00	6131 60	6327 21	6522 82	6718 44	6914 06	7109 69	7305 32	7500 96	7696 60
10	3	7892 25	8087 90	8283 56	8479 22	8674 89	8870 56	9066 24	9261 92	9457 61	9653 30
20	4	9849 00	*0044 70	*0240 41	*0436 12	*0631 84	*0827 56	*1023 29	*1219 02	*1414 76	*1610 50
30	15	383 1806 25	2002 00	2197 76	2393 52	2589 29	2785 06	2980 84	3176 62	3372 41	3568 20
40	6	3764 00	3959 80	4155 61	4351 42	4547 24	4743 06	4938 89	5134 72	5330 56	5526 40
50	7	5722 25	5918 10	6113 96	6309 82	6505 69	6701 56	6897 44	7093 32	7289 21	7485 10
10° 53'	8	7681 00	7876 90	8072 81	8268 72	8464 64	8660 56	8856 49	9052 42	9248 36	9444 30
10	9	9640 25	9836 20	*0032 16	*0228 12	*0424 09	*0620 06	*0816 04	*1012 02	*1208 01	*1404 00
20	3920	384 1600 00	1796 00	1992 01	2188 02	2384 04	2580 06	2776 09	2972 12	3168 16	3364 20
30	1	3560 25	3756 30	3952 36	4148 42	4344 49	4540 56	4736 64	4932 72	5128 81	5324 90
40	2	5521 00	5717 10	5913 21	6109 32	6305 44	6501 56	6697 69	6893 82	7089 96	7286 10
50	3	7482 25	7678 40	7874 56	8070 72	8266 89	8463 06	8659 24	8855 42	9051 61	9247 80
10° 54'	4	9444 00	9640 20	9836 41	*0032 62	*0228 84	*0425 06	*0621 29	*0817 52	*1013 76	*1210 00
10	25	385 1406 25	1602 50	1798 76	1995 02	2191 29	2387 56	2583 84	2780 12	2976 41	3172 70
20	6	3369 00	3565 30	3761 61	3957 92	4154 24	4350 56	4546 89	4743 22	4939 56	5135 90
30	7	5332 25	5528 60	5724 96	5921 32	6117 69	6314 06	6510 44	6706 82	6903 21	7099 60
40	8	7296 00	7492 40	7688 81	7885 22	8081 64	8278 06	8474 49	8670 92	8867 36	9063 80
50	9	9260 25	9456 70	9653 16	9849 62	*0046 09	*0242 56	*0439 04	*0635 52	*0832 01	*1028 50
10° 55'	3930	386 1225 00	1421 50	1618 01	1814 52	2011 04	2207 56	2404 09	2600 62	2797 16	2993 70
10	1	3190 25	3386 80	3583 36	3779 92	3976 49	4173 06	4369 64	4566 22	4762 81	4959 40
20	2	5156 00	5352 60	5549 21	5745 82	5942 44	6139 06	6335 69	6532 32	6728 96	6925 60
30	3	7122 25	7318 90	7515 56	7712 22	7908 89	8105 56	8302 24	8498 92	8695 61	8892 30
40	4	9089 00	9285 70	9482 41	9679 12	9875 84	*0072 56	*0269 29	*0466 02	*0662 76	*0859 50
50	35	387 1056 25	1253 00	1449 76	1646 52	1843 29	2040 06	2236 84	2433 62	2630 41	2827 20
10° 56'	6	3024 00	3220 80	3417 61	3614 42	3811 24	4008 06	4204 89	4401 72	4598 56	4795 40
10	7	4992 25	5189 10	5385 96	5582 82	5779 69	5976 56	6173 44	6370 32	6567 21	6764 10
20	8	6961 00	7157 90	7354 81	7551 72	7748 64	7945 56	8142 49	8339 42	8536 36	8733 30
30	9	8930 25	9127 20	9324 16	9521 12	9718 09	9915 06	*0112 04	*0309 02	*0506 01	*0703 00
40	3940	388 0900 00	1097 00	1294 01	1491 02	1688 04	1885 06	2082 09	2279 12	2476 16	2673 20
50	1	2870 25	3067 30	3264 36	3461 42	3658 49	3855 56	4052 64	4249 72	4446 81	4643 90
10° 57'	2	4841 00	5038 10	5235 21	5432 32	5629 44	5826 56	6023 69	6220 82	6417 96	6615 10
10	3	6812 25	7009 40	7206 56	7403 72	7600 89	7798 06	7995 24	8192 42	8389 61	8586 80
20	4	8784 00	8981 20	9178 41	9375 62	9572 84	9770 06	9967 29	*0164 52	*0361 76	*0559 00
30	45	389 0756 25	0953 50	1150 76	1348 02	1545 29	1742 56	1939 84	2137 12	2334 41	2531 70
40	6	2729 00	2926 30	3123 61	3320 92	3518 24	3715 56	3912 89	4110 22	4307 56	4504 90
50	7	4702 25	4899 60	5096 96	5294 32	5491 69	5689 06	5886 44	6083 82	6281 21	6478 60
10° 58'	8	6676 00	6873 40	7070 81	7268 22	7465 64	7663 06	7860 49	8057 92	8255 36	8452 80
10	9	8650 25	8847 70	9045 16	9242 62	9440 09	9637 56	9835 04	*0032 52	*0230 01	*0427 50
10° 58' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	195	20	39	59	78	98	117	137	156	176
		196	20	39	59	78	98	118	137	157	176
		197	20	39	59	79	99	118	138	158	177

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

N. 39,500—39,999.

10° 58'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	3950	390 0625 00	0822 50	1020 01	1217 52	1415 04	1612 56	1810 09	2007 62	2205 16	2402 70
20	1	2600 25	2797 80	2995 36	3192 92	3390 49	3588 06	3785 64	3983 22	4180 81	4378 40
30	2	4576 00	4773 60	4971 21	5168 82	5366 44	5564 06	5761 69	5959 32	6156 96	6354 60
40	3	6552 25	6749 90	6947 56	7145 22	7342 89	7540 56	7738 24	7935 92	8133 61	8331 30
50	4	8529 00	8726 70	8924 41	9122 12	9319 84	9517 56	9715 29	9913 02	*0110 76	*0308 50
10° 59'	55	391 0506 25	0704 00	0901 76	1099 52	1297 29	1495 06	1692 84	1890 62	2088 41	2286 20
10	6	2484 00	2681 80	2879 61	3077 42	3275 24	3473 06	3670 89	3868 72	4066 56	4264 40
20	7	4462 25	4660 10	4857 96	5055 82	5253 69	5451 56	5649 44	5847 32	6045 21	6243 10
30	8	6441 00	6638 90	6836 81	7034 72	7232 64	7430 56	7628 49	7826 42	8024 36	8222 30
40	9	8420 25	8618 20	8816 16	9014 12	9212 09	9410 06	9608 04	9806 02	*0004 01	*0202 00
50											
11°	3960	392 0400 00	0598 00	0796 01	0994 02	1192 04	1390 06	1588 09	1786 12	1984 16	2182 20
10	1	2380 25	2578 30	2776 36	2974 42	3172 49	3370 56	3568 64	3766 72	3964 81	4162 90
20	2	4361 00	4559 10	4757 21	4955 32	5153 44	5351 56	5549 69	5747 82	5945 96	6144 10
30	3	6342 25	6540 40	6738 56	6936 72	7134 89	7333 06	7531 24	7729 42	7927 61	8125 80
40	4	8324 00	8522 20	8720 41	8918 62	9116 84	9315 06	9513 29	9711 52	9909 76	*0108 00
50	65	393 0306 25	0504 50	0702 76	0901 02	1099 29	1297 56	1495 84	1694 12	1892 41	2090 70
11° 1'	6	2289 00	2487 30	2685 61	2883 92	3082 24	3280 56	3478 89	3677 22	3875 56	4073 90
10	7	4272 25	4470 60	4668 96	4867 32	5065 69	5264 06	5462 44	5660 82	5859 21	6057 60
20	8	6256 00	6454 40	6652 81	6851 22	7049 64	7248 06	7446 49	7644 92	7843 36	8041 80
30	9	8240 25	8438 70	8637 16	8835 62	9034 09	9232 56	9431 04	9629 52	9828 01	*0026 50
40											
50	3970	394 0225 00	0423 50	0622 01	0820 52	1019 04	1217 56	1416 09	1614 62	1813 16	2011 70
10	1	2210 25	2408 80	2607 36	2805 92	3004 49	3203 06	3401 64	3600 22	3798 81	3997 40
11° 2'	2	4196 00	4394 60	4593 21	4791 82	4990 44	5189 06	5387 69	5586 32	5784 96	5983 60
10	3	6182 25	6380 90	6579 56	6778 22	6976 89	7175 56	7374 24	7572 92	7771 61	7970 30
20	4	8169 00	8367 70	8566 41	8765 12	8963 84	9162 56	9361 29	9560 02	9758 76	9957 50
30	75	395 0156 25	0355 00	0553 76	0752 52	0951 29	1150 06	1348 84	1547 62	1746 41	1945 20
40	6	2144 00	2342 80	2541 61	2740 42	2939 24	3138 06	3336 89	3535 72	3734 56	3933 40
50	7	4132 25	4331 10	4529 96	4728 82	4927 69	5126 56	5325 44	5524 32	5723 21	5922 10
11° 3'	8	6121 00	6319 90	6518 81	6717 72	6916 64	7115 56	7314 49	7513 42	7712 36	7911 30
10	9	8110 25	8309 20	8508 16	8707 12	8906 09	9105 06	9304 04	9503 02	9702 01	9901 00
20											
30	3980	396 0100 00	0299 00	0498 01	0697 02	0896 04	1095 06	1294 09	1493 12	1692 16	1891 20
10	1	2090 25	2289 30	2488 36	2687 42	2886 49	3085 56	3284 64	3483 72	3682 81	3881 90
20	2	4081 00	4280 10	4479 21	4678 32	4877 44	5076 56	5275 69	5474 82	5673 96	5873 10
30	3	6072 25	6271 40	6470 56	6669 72	6868 89	7068 06	7267 24	7466 42	7665 61	7864 80
40	4	8064 00	8263 20	8462 41	8661 62	8860 84	9060 06	9259 29	9458 52	9657 76	9857 00
50	85	397 0056 25	0255 50	0454 76	0654 02	0853 29	1052 56	1251 84	1451 12	1650 41	1849 70
10	6	2049 00	2248 30	2447 61	2646 92	2846 24	3045 56	3244 89	3444 22	3643 56	3842 90
20	7	4042 25	4241 60	4440 96	4640 32	4839 69	5039 06	5238 44	5437 82	5637 21	5836 60
30	8	6036 00	6235 40	6434 81	6634 22	6833 64	7033 06	7232 49	7431 92	7631 36	7830 80
40	9	8030 25	8229 70	8429 16	8628 62	8828 09	9027 56	9227 04	9426 52	9626 01	9825 50
50											
11° 5'	3990	398 0025 00	0224 50	0424 01	0623 52	0823 04	1022 56	1222 09	1421 62	1621 16	1820 70
10	1	2020 25	2219 80	2419 36	2618 92	2818 49	3018 06	3217 64	3417 22	3616 81	3816 40
20	2	4016 00	4215 60	4415 21	4614 82	4814 44	5014 06	5213 69	5413 32	5612 96	5812 60
30	3	6012 25	6211 90	6411 56	6611 22	6810 89	7010 56	7210 24	7409 92	7609 61	7809 30
40	4	8009 00	8208 70	8408 41	8608 12	8807 84	9007 56	9207 29	9407 02	9606 76	9806 50
50	95	399 0006 25	0206 00	0405 76	0605 52	0805 29	1005 06	1204 84	1404 62	1604 41	1804 20
11° 6'	6	2004 00	2203 80	2403 61	2603 42	2803 24	3003 06	3202 89	3402 72	3602 56	3802 40
10	7	4002 25	4202 10	4401 96	4601 82	4801 69	5001 56	5201 44	5401 32	5601 21	5801 10
20	8	6001 00	6200 90	6400 81	6600 72	6800 64	7000 56	7200 49	7400 42	7600 36	7800 30
30	9	8000 25	8200 20	8400 16	8600 12	8800 09	9000 06	9200 04	9400 02	9600 01	9800 00
11° 6'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30"											
Diff. and Prop.	{	198	20	40	59	79	99	119	139	158	178
Parts		199	20	40	60	80	100	119	139	159	179
		200	20	40	60	80	100	120	140	160	180

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

N. 40,000—40,499.

11° 6'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	4000	400 0000 00	0200 00	0400 01	0600 02	0800 04	1000 06	1200 09	1400 12	1600 16	1800 20
40	1	2000 25	2200 30	2400 36	2600 42	2800 49	3000 56	3200 64	3400 72	3600 81	3800 90
11° 7'	2	4001 00	4201 10	4401 21	4601 32	4801 44	5001 56	5201 69	5401 82	5601 96	5802 10
10	3	6002 25	6202 40	6402 56	6602 72	6802 89	7003 06	7203 24	7403 42	7603 61	7803 80
20	4	8004 00	8204 20	8404 41	8604 62	8804 84	9005 06	9205 29	9405 52	9605 76	9806 00
30	5	401 0006 25	0206 50	0406 76	0607 02	0807 29	1007 56	1207 84	1408 12	1608 41	1808 70
40	6	2009 00	2209 30	2409 61	2609 92	2810 24	3010 56	3210 89	3411 22	3611 56	3811 90
50	7	4012 25	4212 60	4412 96	4613 32	4813 69	5014 06	5214 44	5414 82	5615 21	5815 60
11° 8'	8	6016 00	6216 40	6416 81	6617 22	6817 64	7018 06	7218 49	7418 92	7619 36	7819 80
10	9	8020 25	8220 70	8421 16	8621 62	8822 09	9022 56	9223 04	9423 52	9624 01	9824 50
20	4010	402 0025 00	0225 50	0426 01	0626 52	0827 04	1027 56	1228 09	1428 62	1629 16	1829 70
30	1	2030 25	2230 80	2431 36	2631 92	2832 49	3033 06	3233 64	3434 22	3634 81	3835 40
40	2	4036 00	4236 60	4437 21	4637 82	4838 44	5039 06	5239 69	5440 32	5640 96	5841 60
50	3	6042 25	6242 90	6443 56	6644 22	6844 89	7045 56	7246 24	7446 92	7647 61	7848 30
11° 9'	4	8049 00	8249 70	8450 41	8651 12	8851 84	9052 56	9253 29	9454 02	9654 76	9855 50
10	15	403 0056 25	0257 00	0457 76	0658 52	0859 29	1060 06	1260 84	1461 62	1662 41	1863 20
20	6	2064 00	2264 80	2465 61	2666 42	2867 24	3068 06	3268 89	3469 72	3670 56	3871 40
30	7	4072 25	4273 10	4473 96	4674 82	4875 69	5076 56	5277 44	5478 32	5679 21	5880 10
40	8	6081 00	6281 90	6482 81	6683 72	6884 64	7085 56	7286 49	7487 42	7688 36	7889 30
50	9	8090 25	8291 20	8492 16	8693 12	8894 09	9095 06	9296 04	9497 02	9698 01	9899 00
11° 10'	4020	404 0100 00	0301 00	0502 01	0703 02	0904 04	1105 06	1306 09	1507 12	1708 16	1909 20
10	1	2110 25	2311 30	2512 36	2713 42	2914 49	3115 56	3316 64	3517 72	3718 81	3919 90
20	2	4121 00	4322 10	4523 21	4724 32	4925 44	5126 56	5327 69	5528 82	5729 96	5931 10
30	3	6132 25	6333 40	6534 56	6735 72	6936 89	7138 06	7339 24	7540 42	7741 61	7942 80
40	4	8144 00	8345 20	8546 41	8747 62	8948 84	9150 06	9351 29	9552 52	9753 76	9955 00
50	25	405 0156 25	0357 50	0558 76	0760 02	0961 29	1162 56	1363 84	1565 12	1766 41	1967 70
11° 11'	6	2169 00	2370 30	2571 61	2772 92	2974 24	3175 56	3376 89	3578 22	3779 56	3980 90
10	7	4182 25	4383 60	4584 96	4786 32	4987 69	5189 06	5390 44	5591 82	5793 21	5994 60
20	8	6196 00	6397 40	6598 81	6800 22	7001 64	7203 06	7404 49	7605 92	7807 36	8008 80
30	9	8210 25	8411 70	8613 16	8814 62	9016 09	9217 56	9419 04	9620 52	9822 01	*0023 50
40	4030	406 0225 00	0426 50	0628 01	0829 52	1031 04	1232 56	1434 09	1635 62	1837 16	2038 70
50	1	2240 25	2441 80	2643 36	2844 92	3046 49	3248 06	3449 64	3651 22	3852 81	4054 40
11° 12'	2	4256 00	4457 60	4659 21	4860 82	5062 44	5264 06	5465 69	5667 32	5868 96	6070 60
10	3	6272 25	6473 90	6675 56	6877 22	7078 89	7280 56	7482 24	7683 92	7885 61	8087 30
20	4	8289 00	8490 70	8692 41	8894 12	9095 84	9297 56	9499 29	9701 02	9902 76	*0104 50
30	35	407 0306 25	0508 00	0709 76	0911 52	1113 29	1315 06	1516 84	1718 62	1920 41	2122 20
40	6	2324 00	2525 80	2727 61	2929 42	3131 24	3333 06	3534 89	3736 72	3938 56	4140 40
50	7	4342 25	4544 10	4745 96	4947 82	5149 69	5351 56	5553 44	5755 32	5957 21	6159 10
11° 13'	8	6361 00	6562 90	6764 81	6966 72	7168 64	7370 56	7572 49	7774 42	7976 36	8178 30
10	9	8380 25	8582 20	8784 16	8986 12	9188 09	9390 06	9592 04	9794 02	9996 01	*0198 00
20	4040	408 0400 00	0602 00	0804 01	1006 02	1208 04	1410 06	1612 09	1814 12	2016 16	2218 20
30	1	2420 25	2622 30	2824 36	3026 42	3228 49	3430 56	3632 64	3834 72	4036 81	4238 90
40	2	4441 00	4643 10	4845 21	5047 32	5249 44	5451 56	5653 69	5855 82	6057 96	6260 10
50	3	6462 25	6664 40	6866 56	7068 72	7270 89	7473 06	7675 24	7877 42	8079 61	8281 80
11° 14'	4	8484 00	8686 20	8888 41	9090 62	9292 84	9495 06	9697 29	9899 52	*0101 76	*0304 00
10	45	409 0506 25	0708 50	0910 76	1113 02	1315 29	1517 56	1719 84	1922 12	2124 41	2326 70
20	6	2529 00	2731 30	2933 61	3135 92	3338 24	3540 56	3742 89	3945 22	4147 56	4349 90
30	7	4552 25	4754 60	4956 96	5159 32	5361 69	5564 06	5766 44	5968 82	6171 21	6373 60
40	8	6576 00	6778 40	6980 81	7183 22	7385 64	7588 06	7790 49	7992 92	8195 36	8397 80
50	9	8600 25	8802 70	9005 16	9207 62	9410 09	9612 56	9815 04	*0017 52	*0220 01	*0422 50
11° 14'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50"											
Diff. and Prop.	{	200	20	40	60	80	100	120	140	160	180
Parts		201	20	40	60	80	101	121	141	161	181
		202	20	40	61	81	101	121	141	162	182

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

N. 40,500—40,999.

11° 15'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11° 15'	4050	410 0625 00	0827 50	1030 01	1232 52	1435 04	1637 56	1840 09	2042 62	2245 16	2447 70
10	1	2650 25	2852 80	3055 36	3257 92	3460 49	3663 06	3865 64	4068 22	4270 81	4473 40
20	2	4676 00	4878 60	5081 21	5283 82	5486 44	5689 06	5891 69	6094 32	6296 96	6499 60
30	3	6702 25	6904 90	7107 56	7310 22	7512 89	7715 56	7918 24	8120 92	8323 61	8526 30
40	4	8729 00	8931 70	9134 41	9337 12	9539 84	9742 56	9945 29	*0148 02	*0350 76	*0553 50
50	55	411 0756 25	0959 00	1161 76	1364 52	1567 29	1770 06	1972 84	2175 62	2378 41	2581 20
11° 16'	6	2784 00	2986 80	3189 61	3392 42	3595 24	3798 06	4000 89	4203 72	4406 56	4609 40
10	7	4812 25	5015 10	5217 96	5420 82	5623 69	5826 56	6029 44	6232 32	6435 21	6638 10
20	8	6841 00	7043 90	7246 81	7449 72	7652 64	7855 56	8058 49	8261 42	8464 36	8667 30
30	9	8870 25	9073 20	9276 16	9479 12	9682 09	9885 06	*0088 04	*0291 02	*0494 01	*0697 00
40	4060	412 0900 00	1103 00	1306 01	1509 02	1712 04	1915 06	2118 09	2321 12	2524 16	2727 20
50	1	2930 25	3133 30	3336 36	3539 42	3742 49	3945 56	4148 64	4351 72	4554 81	4757 90
11° 17'	2	4961 00	5164 10	5367 21	5570 32	5773 44	5976 56	6179 69	6382 82	6585 96	6789 10
10	3	6992 25	7195 40	7398 56	7601 72	7804 89	8008 06	8211 24	8414 42	8617 61	8820 80
20	4	9024 00	9227 20	9430 41	9633 62	9836 84	*0040 06	*0243 29	*0446 52	*0649 76	*0853 00
30	65	413 1056 25	1259 50	1462 76	1666 02	1869 29	2072 56	2275 84	2479 12	2682 41	2885 70
40	6	3089 00	3292 30	3495 61	3698 92	3902 24	4105 56	4308 89	4512 22	4715 56	4918 90
50	7	5122 25	5325 60	5528 96	5732 32	5935 69	6139 06	6342 44	6545 82	6749 21	6952 60
11° 18'	8	7156 00	7359 40	7562 81	7766 22	7969 64	8173 06	8376 49	8579 92	8783 36	8986 80
10	9	9190 25	9393 70	9597 16	9800 62	*0004 09	*0207 56	*0411 04	*0614 52	*0818 01	*1021 50
20	4070	414 1225 00	1428 50	1632 01	1835 52	2039 04	2242 56	2446 09	2649 62	2853 16	3056 70
30	1	3260 25	3463 80	3667 36	3870 92	4074 49	4278 06	4481 64	4685 22	4888 81	5092 40
40	2	5296 00	5499 60	5703 21	5906 82	6110 44	6314 06	6517 69	6721 32	6924 96	7128 60
50	3	7332 25	7535 90	7739 56	7943 22	8146 89	8350 56	8554 24	8757 92	8961 61	9165 30
11° 19'	4	9369 00	9572 70	9776 41	9980 12	*0183 84	*0387 56	*0591 29	*0795 02	*0998 76	*1202 50
10	75	415 1406 25	1610 00	1813 76	2017 52	2221 29	2425 06	2628 84	2832 62	3036 41	3240 20
20	6	3444 00	3647 80	3851 61	4055 42	4259 24	4463 06	4666 89	4870 72	5074 56	5278 40
30	7	5482 25	5686 10	5889 96	6093 82	6297 69	6501 56	6705 44	6909 32	7113 21	7317 10
40	8	7521 00	7724 90	7928 81	8132 72	8336 64	8540 56	8744 49	8948 42	9152 36	9356 30
50	9	9560 25	9764 20	9968 16	*0172 12	*0376 09	*0580 06	*0784 04	*0988 02	*1192 01	*1396 00
11° 20'	4080	416 1600 00	1804 00	2008 01	2212 02	2416 04	2620 06	2824 09	3028 12	3232 16	3436 20
10	1	3640 25	3844 30	4048 36	4252 42	4456 49	4660 56	4864 64	5068 72	5272 81	5476 90
20	2	5681 00	5885 10	6089 21	6293 32	6497 44	6701 56	6905 69	7109 82	7313 96	7518 10
30	3	7722 25	7926 40	8130 56	8334 72	8538 89	8743 06	8947 24	9151 42	9355 61	9559 80
40	4	9764 00	9968 20	*0172 41	*0376 62	*0580 84	*0785 06	*0989 29	*1193 52	*1397 76	*1602 00
50	85	417 1806 25	2010 50	2214 76	2419 02	2623 29	2827 56	3031 84	3236 12	3440 41	3644 70
11° 21'	6	3849 00	4053 30	4257 61	4461 92	4666 24	4870 56	5074 89	5279 22	5483 56	5687 90
10	7	5892 25	6096 60	6300 96	6505 32	6709 69	6914 06	7118 44	7322 82	7527 21	7731 60
20	8	7936 00	8140 40	8344 81	8549 22	8753 64	8958 06	9162 49	9366 92	9571 36	9775 80
30	9	9980 25	*0184 70	*0389 16	*0593 62	*0798 09	*1002 56	*1207 04	*1411 52	*1616 01	*1820 50
40	4090	418 2025 00	2229 50	2434 01	2638 52	2843 04	3047 56	3252 09	3456 62	3661 16	3865 70
50	1	4070 25	4274 80	4479 36	4683 92	4888 49	5093 06	5297 64	5502 22	5706 81	5911 40
11° 22'	2	6116 00	6320 60	6525 21	6729 82	6934 44	7139 06	7343 69	7548 32	7752 96	7957 60
10	3	8162 25	8366 90	8571 56	8776 22	8980 89	9185 56	9390 24	9594 92	9799 61	*0004 30
20	4	419 0209 00	0413 70	0618 41	0823 12	1027 84	1232 56	1437 29	1642 02	1846 76	2051 50
30	95	2256 25	2461 00	2665 76	2870 52	3075 29	3280 06	3484 84	3689 62	3894 41	4099 20
40	6	4304 00	4508 80	4713 61	4918 42	5123 24	5328 06	5532 89	5737 72	5942 56	6147 40
50	7	6352 25	6557 10	6761 96	6966 82	7171 69	7376 56	7581 44	7786 32	7991 21	8196 10
11° 23'	8	8401 00	8605 90	8810 81	9015 72	9220 64	9425 56	9630 49	9835 42	*0040 36	*0245 30
10	9	420 0450 25	0655 20	0860 16	1065 12	1270 09	1475 06	1680 04	1885 02	2090 01	2295 00
11° 23' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	203	20	41	61	81	102	122	142	162	183
		204	20	41	61	82	102	122	143	163	184
		205	21	41	62	82	103	123	144	164	185

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

N. 41,000—41,499.

11° 23'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	4100	420 2500 00	2705 00	2910 01	3115 02	3320 04	3525 06	3730 09	3935 12	4140 16	4345 20
30	1	4550 25	4755 30	4960 36	5165 42	5370 49	5575 56	5780 64	5985 72	6190 81	6395 90
40	2	6601 00	6806 10	7011 21	7216 32	7421 44	7626 56	7831 69	8036 82	8241 96	8447 10
50	3	8652 25	8857 40	9062 56	9267 72	9472 89	9678 06	9883 24	*0088 42	*0293 61	*0498 80
11° 24'	4	421 0704 00	0909 20	1114 41	1319 62	1524 84	1730 06	1935 29	2140 52	2345 76	2551 00
10	5	2756 25	2961 50	3166 76	3372 02	3577 29	3782 56	3987 84	4193 12	4398 41	4603 70
20	6	4809 00	5014 30	5219 61	5424 92	5630 24	5835 56	6040 89	6246 22	6451 56	6656 90
30	7	6862 25	7067 60	7272 96	7478 32	7683 69	7889 06	8094 44	8299 82	8505 21	8710 60
40	8	8916 00	9121 40	9326 81	9532 22	9737 64	9943 06	*0148 49	*0353 92	*0559 36	*0764 80
50	9	422 0970 25	1175 70	1381 16	1586 62	1792 09	1997 56	2203 04	2408 52	2614 01	2819 50
11° 25'	4110	3025 00	3230 50	3436 01	3641 52	3847 04	4052 56	4258 09	4463 62	4669 16	4874 70
10	1	5080 25	5285 80	5491 36	5696 92	5902 49	6108 06	6313 64	6519 22	6724 81	6930 40
20	2	7136 00	7341 60	7547 21	7752 82	7958 44	8164 06	8369 69	8575 32	8780 96	8986 60
30	3	9192 25	9397 90	9603 56	9809 22	*0014 89	*0220 56	*0426 24	*0631 92	*0837 61	*1043 30
40	4	423 1249 00	1454 70	1660 41	1866 12	2071 84	2277 56	2483 29	2689 02	2894 76	3100 50
50	15	3306 25	3512 00	3717 76	3923 52	4129 29	4335 06	4540 84	4746 62	4952 41	5158 20
11° 26'	6	5364 00	5569 80	5775 61	5981 42	6187 24	6393 06	6598 89	6804 72	7010 56	7216 40
10	7	7422 25	7628 10	7833 96	8039 82	8245 69	8451 56	8657 44	8863 32	9069 21	9275 10
20	8	9481 00	9686 90	9892 81	*0098 72	*0304 64	*0510 56	*0716 49	*0922 42	*1128 36	*1334 30
30	9	424 1540 25	1746 20	1952 16	2158 12	2364 09	2570 06	2776 04	2982 02	3188 01	3394 00
40	4120	3600 00	3806 00	4012 01	4218 02	4424 04	4630 06	4836 09	5042 12	5248 16	5454 20
50	1	5660 25	5866 30	6072 36	6278 42	6484 49	6690 56	6896 64	7102 72	7308 81	7514 90
11° 27'	2	7721 00	7927 10	8133 21	8339 32	8545 44	8751 56	8957 69	9163 82	9369 96	9576 10
10	3	9782 25	9988 40	*0194 56	*0400 72	*0606 89	*0813 06	*1019 24	*1225 42	*1431 61	*1637 80
20	4	425 1844 00	2050 20	2256 41	2462 62	2668 84	2875 06	3081 29	3287 52	3493 76	3700 00
30	25	3906 25	4112 50	4318 76	4525 02	4731 29	4937 56	5143 84	5350 12	5556 41	5762 70
40	6	5969 00	6175 30	6381 61	6587 92	6794 24	7000 56	7206 89	7413 22	7619 56	7825 90
50	7	8032 25	8238 60	8444 96	8651 32	8857 69	9064 06	9270 44	9476 82	9683 21	9889 60
11° 28'	8	426 0096 00	0302 40	0508 81	0715 22	0921 64	1128 06	1334 49	1540 92	1747 36	1953 80
10	9	2160 25	2366 70	2573 16	2779 62	2986 09	3192 56	3399 04	3605 52	3812 01	4018 50
20	4130	4225 00	4431 50	4638 01	4844 52	5051 04	5257 56	5464 09	5670 62	5877 16	6083 70
30	1	6290 25	6496 80	6703 36	6909 92	7116 49	7323 06	7529 64	7736 22	7942 81	8149 40
40	2	8356 00	8562 60	8769 21	8975 82	9182 44	9389 06	9595 69	9802 32	*0008 96	*0215 60
50	3	427 0422 25	0628 90	0835 56	1042 22	1248 89	1455 56	1662 24	1868 92	2075 61	2282 30
11° 29'	4	2489 00	2695 70	2902 41	3109 12	3315 84	3522 56	3729 29	3936 02	4142 76	4349 50
10	35	4556 25	4763 00	4969 76	5176 52	5383 29	5590 06	5796 84	6003 62	6210 41	6417 20
20	6	6624 00	6830 80	7037 61	7244 42	7451 24	7658 06	7864 89	8071 72	8278 56	8485 40
30	7	8692 25	8899 10	9105 96	9312 82	9519 69	9726 56	9933 44	*0140 32	*0347 21	*0554 10
40	8	428 0761 00	0967 90	1174 81	1381 72	1588 64	1795 56	2002 49	2209 42	2416 36	2623 30
50	9	2830 25	3037 20	3244 16	3451 12	3658 09	3865 06	4072 04	4279 02	4486 01	4693 00
11° 30'	4140	4900 00	5107 00	5314 01	5521 02	5728 04	5935 06	6142 09	6349 12	6556 16	6763 20
10	1	6970 25	7177 30	7384 36	7591 42	7798 49	8005 56	8212 64	8419 72	8626 81	8833 90
20	2	9041 00	9248 10	9455 21	9662 32	9869 44	*0076 56	*0283 69	*0490 82	*0697 96	*0905 10
30	3	429 1112 25	1319 40	1526 56	1733 72	1940 89	2148 06	2355 24	2562 42	2769 61	2976 80
40	4	3184 00	3391 20	3598 41	3805 62	4012 84	4220 06	4427 29	4634 52	4841 76	5049 00
50	45	5256 25	5463 50	5670 76	5878 02	6085 29	6292 56	6499 84	6707 12	6914 41	7121 70
11° 31'	6	7329 00	7536 30	7743 61	7950 92	8158 24	8365 56	8572 89	8780 22	8987 56	9194 90
10	7	9402 25	9609 60	9816 96	*0024 32	*0231 69	*0439 06	*0646 44	*0853 82	*1061 21	*1268 60
20	8	430 1476 00	1683 40	1890 81	2098 22	2305 64	2513 06	2720 49	2927 92	3135 36	3342 80
30	9	3550 25	3757 70	3965 16	4172 62	4380 09	4587 56	4795 04	5002 52	5210 01	5417 50
11° 31' 30''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	205	21	41	62	82	103	123	144	164	185
		206	21	41	62	82	103	124	144	165	185
		207	21	41	62	83	104	124	145	166	186

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

N. 41,500—41,999.

11° 31'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	4150	430 5625 00	5832 50	6040 01	6247 52	6455 04	6662 56	6870 09	7077 62	7285 16	7492 70
40	1	7700 25	7907 80	8115 36	8322 92	8530 49	8738 06	8945 64	9153 22	9360 81	9568 40
11° 32'	2	9776 00	9983 60	*0191 21	*0398 82	*0606 44	*0814 06	*1021 69	*1229 32	*1436 96	*1644 60
10	3	431 1852 25	2059 90	2267 56	2475 22	2682 89	2890 56	3098 24	3305 92	3513 61	3721 30
20	4	3929 00	4136 70	4344 41	4552 12	4759 84	4967 56	5175 29	5383 02	5590 76	5798 50
30	55	6006 25	6214 00	6421 76	6629 52	6837 29	7045 06	7252 84	7460 62	7668 41	7876 20
40	6	8084 00	8291 80	8499 61	8707 42	8915 24	9123 06	9330 89	9538 72	9746 56	9954 40
50	7	432 0162 25	0370 10	0577 96	0785 82	0993 69	1201 56	1409 44	1617 32	1825 21	2033 10
11° 33'	8	2241 00	2448 90	2656 81	2864 72	3072 64	3280 56	3488 49	3696 42	3904 36	4112 30
10	9	4320 25	4528 20	4736 16	4944 12	5152 09	5360 06	5568 04	5776 02	5984 01	6192 00
20	4160	6400 00	6608 00	6816 01	7024 02	7232 04	7440 06	7648 09	7856 12	8064 16	8272 20
30	1	8480 25	8688 30	8896 36	9104 42	9312 49	9520 56	9728 64	9936 72	*0144 81	*0352 90
40	2	433 0561 00	0769 10	0977 21	1185 32	1393 44	1601 56	1809 69	2017 82	2225 96	2434 10
50	3	2642 25	2850 40	3058 56	3266 72	3474 89	3683 06	3891 24	4099 42	4307 61	4515 80
11° 34'	4	4724 00	4932 20	5140 41	5348 62	5556 84	5765 06	5973 29	6181 52	6389 76	6598 00
10	65	6806 25	7014 50	7222 76	7431 02	7639 29	7847 56	8055 84	8264 12	8472 41	8680 70
20	6	8889 00	9097 30	9305 61	9513 92	9722 24	9930 56	*0138 89	*0347 22	*0555 56	*0763 90
30	7	434 0972 25	1180 60	1388 96	1597 32	1805 69	2014 06	2222 44	2430 82	2639 21	2847 60
40	8	3056 00	3264 40	3472 81	3681 22	3889 64	4098 06	4306 49	4514 92	4723 36	4931 80
50	9	5140 25	5348 70	5557 16	5765 62	5974 09	6182 56	6391 04	6599 52	6808 01	7016 50
11° 35'	4170	7225 00	7433 50	7642 01	7850 52	8059 04	8267 56	8476 09	8684 62	8893 16	9101 70
10	1	9310 25	9518 80	9727 36	9935 92	*0144 49	*0353 06	*0561 64	*0770 22	*0978 81	*1187 40
20	2	435 1396 00	1604 60	1813 21	2021 82	2230 44	2439 06	2647 69	2856 32	3064 96	3273 60
30	3	3482 25	3690 90	3899 56	4108 22	4316 89	4525 56	4734 24	4942 92	5151 61	5360 30
40	4	5569 00	5777 70	5986 41	6195 12	6403 84	6612 56	6821 29	7030 02	7238 76	7447 50
50	75	7656 25	7865 00	8073 76	8282 52	8491 29	8700 06	8908 84	9117 62	9326 41	9535 20
11° 36'	6	9744 00	9952 80	*0161 61	*0370 42	*0579 24	*0788 06	*0996 89	*1205 72	*1414 56	*1623 40
10	7	436 1832 25	2041 10	2249 96	2458 82	2667 69	2876 56	3085 44	3294 32	3503 21	3712 10
20	8	3921 00	4129 90	4338 81	4547 72	4756 64	4965 56	5174 49	5383 42	5592 36	5801 30
30	9	6010 25	6219 20	6428 16	6637 12	6846 09	7055 06	7264 04	7473 02	7682 01	7891 00
40	4180	8100 00	8309 00	8518 01	8727 02	8936 04	9145 06	9354 09	9563 12	9772 16	9981 20
50	1	437 0190 25	0399 30	0608 36	0817 42	1026 49	1235 56	1444 64	1653 72	1862 81	2071 90
11° 37'	2	2281 00	2490 10	2699 21	2908 32	3117 44	3326 56	3535 69	3744 82	3953 96	4163 10
10	3	4372 25	4581 40	4790 56	4999 72	5208 89	5418 06	5627 24	5836 42	6045 61	6254 80
20	4	6464 00	6673 20	6882 41	7091 62	7300 84	7510 06	7719 29	7928 52	8137 76	8347 00
30	85	8556 25	8765 50	8974 76	9184 02	9393 29	9602 56	9811 84	*0021 12	*0230 41	*0439 70
40	6	438 0649 00	0858 30	1067 61	1276 92	1486 24	1695 56	1904 89	2114 22	2323 56	2532 90
50	7	2742 25	2951 60	3160 96	3370 32	3579 69	3789 06	3998 44	4207 82	4417 21	4626 60
11° 38'	8	4836 00	5045 40	5254 81	5464 22	5673 64	5883 06	6092 49	6301 92	6511 36	6720 80
10	9	6930 25	7139 70	7349 16	7558 62	7768 09	7977 56	8187 04	8396 52	8606 01	8815 50
20	4190	9025 00	9234 50	9444 01	9653 52	9863 04	*0072 56	*0282 09	*0491 62	*0701 16	*0910 70
30	1	439 1120 25	1329 80	1539 36	1748 92	1958 49	2168 06	2377 64	2587 22	2796 81	3006 40
40	2	3216 00	3425 60	3635 21	3844 82	4054 44	4264 06	4473 69	4683 32	4892 96	5102 60
50	3	5312 25	5521 90	5731 56	5941 22	6150 89	6360 56	6570 24	6779 92	6989 61	7199 30
11° 39'	4	7409 00	7618 70	7828 41	8038 12	8247 84	8457 56	8667 29	8877 02	9086 76	9296 50
10	95	9506 25	9716 00	9925 76	*0135 52	*0345 29	*0555 06	*0764 84	*0974 62	*1184 41	*1394 20
20	6	440 1604 00	1813 80	2023 61	2233 42	2443 24	2653 06	2862 89	3072 72	3282 56	3492 40
30	7	3702 25	3912 10	4121 96	4331 82	4541 69	4751 56	4961 44	5171 32	5381 21	5591 10
40	8	5801 00	6010 90	6220 81	6430 72	6640 64	6850 56	7060 49	7270 42	7480 36	7690 30
50	9	7900 25	8110 20	8320 16	8530 12	8740 09	8950 06	9160 04	9370 02	9580 01	9790 00
11° 39' 50"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	208	21	42	62	83	104	125	146	166	187
		209	21	42	63	84	105	125	146	167	188
		210	21	42	63	84	105	126	147	168	189

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

N. 42,000—42,499.

11° 40'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11° 40'	4200	441 0000 00	0210 00	0420 01	0630 02	0840 04	1050 06	1260 09	1470 12	1680 16	1890 20
10	1	2100 25	2310 30	2520 36	2730 42	2940 49	3150 56	3360 64	3570 72	3780 81	3990 90
20	2	4201 00	4411 10	4621 21	4831 32	5041 44	5251 56	5461 69	5671 82	5881 96	6092 10
30	3	6302 25	6512 40	6722 56	6932 72	7142 89	7353 06	7563 24	7773 42	7983 61	8193 80
40	4	8404 00	8614 20	8824 41	9034 62	9244 84	9455 06	9665 29	9875 52	*0085 76	*0296 00
50	5	442 0506 25	0716 50	0926 76	1137 02	1347 29	1557 56	1767 84	1978 12	2188 41	2398 70
11° 41'	6	2609 00	2819 30	3029 61	3239 92	3450 24	3660 56	3870 89	4081 22	4291 56	4501 90
10	7	4712 25	4922 60	5132 96	5343 32	5553 69	5764 06	5974 44	6184 82	6395 21	6605 60
20	8	6816 00	7026 40	7236 81	7447 22	7657 64	7868 06	8078 49	8288 92	8499 36	8709 80
30	9	8920 25	9130 70	9341 16	9551 62	9762 09	9972 56	*0183 04	*0393 52	*0604 01	*0814 50
40	4210	443 1025 00	1235 50	1446 01	1656 52	1867 04	2077 56	2288 09	2498 62	2709 16	2919 70
50	1	3130 25	3340 80	3551 36	3761 92	3972 49	4183 06	4393 64	4604 22	4814 81	5025 40
11° 42'	2	5236 00	5446 60	5657 21	5867 82	6078 44	6289 06	6499 69	6710 32	6920 96	7131 60
10	3	7342 25	7552 90	7763 56	7974 22	8184 89	8395 56	8606 24	8816 92	9027 61	9238 30
20	4	9449 00	9659 70	9870 41	*0081 12	*0291 84	*0502 56	*0713 29	*0924 02	*1134 76	*1345 50
30	15	444 1556 25	1767 00	1977 76	2188 52	2399 29	2610 06	2820 84	3031 62	3242 41	3453 20
40	6	3664 00	3874 80	4085 61	4296 42	4507 24	4718 06	4928 89	5139 72	5350 56	5561 40
50	7	5772 25	5983 10	6193 96	6404 82	6615 69	6826 56	7037 44	7248 32	7459 21	7670 10
11° 43'	8	7881 00	8091 90	8302 81	8513 72	8724 64	8935 56	9146 49	9357 42	9568 36	9779 30
10	9	9990 25	*0201 20	*0412 16	*0623 12	*0834 09	*1045 06	*1256 04	*1467 02	*1678 01	*1889 00
20	4220	445 2100 00	2311 00	2522 01	2733 02	2944 04	3155 06	3366 09	3577 12	3788 16	3999 20
30	1	4210 25	4421 30	4632 36	4843 42	5054 49	5265 56	5476 64	5687 72	5898 81	6109 90
40	2	6321 00	6532 10	6743 21	6954 32	7165 44	7376 56	7587 69	7798 82	8009 96	8221 10
50	3	8432 25	8643 40	8854 56	9065 72	9276 89	9488 06	9699 24	9910 42	*0121 61	*0332 80
11° 44'	4	446 0544 00	0755 20	0966 41	1177 62	1388 84	1600 06	1811 29	2022 52	2233 76	2445 00
10	25	2656 25	2867 50	3078 76	3290 02	3501 29	3712 56	3923 84	4135 12	4346 41	4557 70
20	6	4769 00	4980 30	5191 61	5402 92	5614 24	5825 56	6036 89	6248 22	6459 56	6670 90
30	7	6882 25	7093 60	7304 96	7516 32	7727 69	7939 06	8150 44	8361 82	8573 21	8784 60
40	8	8996 00	9207 40	9418 81	9630 22	9841 64	*0053 06	*0264 49	*0475 92	*0687 36	*0898 80
50	9	447 1110 25	1321 70	1533 16	1744 62	1956 09	2167 56	2379 04	2590 52	2802 01	3013 50
11° 45'	4230	3225 00	3436 50	3648 01	3859 52	4071 04	4282 56	4494 09	4705 62	4917 16	5128 70
10	1	5340 25	5551 80	5763 36	5974 92	6186 49	6398 06	6609 64	6821 22	7032 81	7244 40
20	2	7456 00	7667 60	7879 21	8090 82	8302 44	8514 06	8725 69	8937 32	9148 96	9360 60
30	3	9572 25	9783 90	9995 56	*0207 22	*0418 89	*0630 56	*0842 24	*1053 92	*1265 61	*1477 30
40	4	448 1689 00	1900 70	2112 41	2324 12	2535 84	2747 56	2959 29	3171 02	3382 76	3594 50
50	35	3806 25	4018 00	4229 76	4441 52	4653 29	4865 06	5076 84	5288 62	5500 41	5712 20
11° 46'	6	5924 00	6135 80	6347 61	6559 42	6771 24	6983 06	7194 89	7406 72	7618 56	7830 40
10	7	8042 25	8254 10	8465 96	8677 82	8889 69	9101 56	9313 44	9525 32	9737 21	9949 10
20	8	449 0161 00	0372 90	0584 81	0796 72	1008 64	1220 56	1432 49	1644 42	1856 36	2068 30
30	9	2280 25	2492 20	2704 16	2916 12	3128 09	3340 06	3552 04	3764 02	3976 01	4188 00
40	4240	4400 00	4612 00	4824 01	5036 02	5248 04	5460 06	5672 09	5884 12	6096 16	6308 20
50	1	6520 25	6732 30	6944 36	7156 42	7368 49	7580 56	7792 64	8004 72	8216 81	8428 90
11° 47'	2	8641 00	8853 10	9065 21	9277 32	9489 44	9701 56	9913 69	*0125 82	*0337 96	*0550 10
10	3	450 0762 25	0974 40	1186 56	1398 72	1610 89	1823 06	2035 24	2247 42	2459 61	2671 80
20	4	2884 00	3096 20	3308 41	3520 62	3732 84	3945 06	4157 29	4369 52	4581 76	4794 00
30	45	5006 25	5218 50	5430 76	5643 02	5855 29	6067 56	6279 84	6492 12	6704 41	6916 70
40	6	7129 00	7341 30	7553 61	7765 92	7978 24	8190 56	8402 89	8615 22	8827 56	9039 90
50	7	9252 25	9464 60	9676 96	9889 32	*0101 69	*0314 06	*0526 44	*0738 82	*0951 21	*1163 60
11° 48'	8	451 1376 00	1588 40	1800 81	2013 22	2225 64	2438 06	2650 49	2862 92	3075 36	3287 80
10	9	3500 25	3712 70	3925 16	4137 62	4350 09	4562 56	4775 04	4987 52	5200 01	5412 50
11° 48' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		210	21	42	63	84	105	126	147	168	189
		211	21	42	63	84	106	127	148	169	190
		212	21	42	64	85	106	127	148	170	191

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

N. 42,500—42,999.

11° 48'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	4250	451 5625 00	5837 50	6050 01	6262 52	6475 04	6687 56	6900 09	7112 62	7325 16	7537 70
30	1	7750 25	7962 80	8175 36	8387 92	8600 49	8813 06	9025 64	9238 22	9450 81	9663 40
40	2	9876 00	*0088 60	*0301 21	*0513 82	*0726 44	*0939 06	*1151 69	*1364 32	*1576 96	*1789 60
50	3	452 2002 25	2214 90	2427 56	2640 22	2852 89	3065 56	3278 24	3490 92	3703 61	3916 30
11° 49'	4	4129 00	4341 70	4554 41	4767 12	4979 84	5192 56	5405 29	5618 02	5830 76	6043 50
10	55	6256 25	6469 00	6681 76	6894 52	7107 29	7320 06	7532 84	7745 62	7958 41	8171 20
20	6	8384 00	8596 80	8809 61	9022 42	9235 24	9448 06	9660 89	9873 72	*0086 56	*0299 40
30	7	453 0512 25	0725 10	0937 96	1150 82	1363 69	1576 56	1789 44	2002 32	2215 21	2428 10
40	8	2641 00	2853 90	3066 81	3279 72	3492 64	3705 56	3918 49	4131 42	4344 36	4557 30
50	9	4770 25	4983 20	5196 16	5409 12	5622 09	5835 06	6048 04	6261 02	6474 01	6687 00
11° 50'	4260	6900 00	7113 00	7326 01	7539 02	7752 04	7965 06	8178 09	8391 12	8604 16	8817 20
10	1	9030 25	9243 30	9456 36	9669 42	9882 49	*0095 56	*0308 64	*0521 72	*0734 81	*0947 90
20	2	454 1161 00	1374 10	1587 21	1800 32	2013 44	2226 56	2439 69	2652 82	2865 96	3079 10
30	3	3292 25	3505 40	3718 56	3931 72	4144 89	4358 06	4571 24	4784 42	4997 61	5210 80
40	4	5424 00	5637 20	5850 41	6063 62	6276 84	6490 06	6703 29	6916 52	7129 76	7343 00
50	65	7556 25	7769 50	7982 76	8196 02	8409 29	8622 56	8835 84	9049 12	9262 41	9475 70
11° 51'	6	9689 00	9902 30	*0115 61	*0328 92	*0542 24	*0755 56	*0968 89	*1182 22	*1395 56	*1608 90
10	7	455 1822 25	2035 60	2248 96	2462 32	2675 69	2889 06	3102 44	3315 82	3529 21	3742 60
20	8	3956 00	4169 40	4382 81	4596 22	4809 64	5023 06	5236 49	5449 92	5663 36	5876 80
30	9	6090 25	6303 70	6517 16	6730 62	6944 09	7157 56	7371 04	7584 52	7798 01	8011 50
40	4270	8225 00	8438 50	8652 01	8865 52	9079 04	9292 56	9506 09	9719 62	9933 16	*0146 70
50	1	456 0360 25	0573 80	0787 36	1000 92	1214 49	1428 06	1641 64	1855 22	2068 81	2282 40
11° 52'	2	2496 00	2709 60	2923 21	3136 82	3350 44	3564 06	3777 69	3991 32	4204 96	4418 60
10	3	4632 25	4845 90	5059 56	5273 22	5486 89	5700 56	5914 24	6127 92	6341 61	6555 30
20	4	6769 00	6982 70	7196 41	7410 12	7623 84	7837 56	8051 29	8265 02	8478 76	8692 50
30	75	8906 25	9120 00	9333 76	9547 52	9761 29	9975 06	*0188 84	*0402 62	*0616 41	*0830 20
40	6	457 1044 00	1257 80	1471 61	1685 42	1899 24	2113 06	2326 89	2540 72	2754 56	2968 40
50	7	3182 25	3396 10	3609 96	3823 82	4037 69	4251 56	4465 44	4679 32	4893 21	5107 10
11° 53'	8	5321 00	5534 90	5748 81	5962 72	6176 64	6390 56	6604 49	6818 42	7032 36	7246 30
10	9	7460 25	7674 20	7888 16	8102 12	8316 09	8530 06	8744 04	8958 02	9172 01	9386 00
20	4280	9600 00	9814 00	*0028 01	*0242 02	*0456 04	*0670 06	*0884 09	*1098 12	*1312 16	*1526 20
30	1	458 1740 25	1954 30	2168 36	2382 42	2596 49	2810 56	3024 64	3238 72	3452 81	3666 90
40	2	3881 00	4095 10	4309 21	4523 32	4737 44	4951 56	5165 69	5379 82	5593 96	5808 10
50	3	6022 25	6236 40	6450 56	6664 72	6878 89	7093 06	7307 24	7521 42	7735 61	7949 80
11° 54'	4	8164 00	8378 20	8592 41	8806 62	9020 84	9235 06	9449 29	9663 52	9877 76	*0092 00
10	85	459 0306 25	0520 50	0734 76	0949 02	1163 29	1377 56	1591 84	1806 12	2020 41	2234 70
20	6	2449 00	2663 30	2877 61	3091 92	3306 24	3520 56	3734 89	3949 22	4163 56	4377 90
30	7	4592 25	4806 60	5020 96	5235 32	5449 69	5664 06	5878 44	6092 82	6307 21	6521 60
40	8	6736 00	6950 40	7164 81	7379 22	7593 64	7808 06	8022 49	8236 92	8451 36	8665 80
50	9	8880 25	9094 70	9309 16	9523 62	9738 09	9952 56	*0167 04	*0381 52	*0596 01	*0810 50
11° 55'	4290	460 1025 00	1239 50	1454 01	1668 52	1883 04	2097 56	2312 09	2526 62	2741 16	2955 70
10	1	3170 25	3384 80	3599 36	3813 92	4028 49	4243 06	4457 64	4672 22	4886 81	5101 40
20	2	5316 00	5530 60	5745 21	5959 82	6174 44	6389 06	6603 69	6818 32	7032 96	7247 60
30	3	7462 25	7676 90	7891 56	8106 22	8320 89	8535 56	8750 24	8964 92	9179 61	9394 30
40	4	9609 00	9823 70	*0038 41	*0253 12	*0467 84	*0682 56	*0897 29	*1112 02	*1326 76	*1541 50
50	95	461 1756 25	1971 00	2185 76	2400 52	2615 29	2830 06	3044 84	3259 62	3474 41	3689 20
11° 56'	6	3904 00	4118 80	4333 61	4548 42	4763 24	4978 06	5192 89	5407 72	5622 56	5837 40
10	7	6052 25	6267 10	6481 96	6696 82	6911 69	7126 56	7341 44	7556 32	7771 21	7986 10
20	8	8201 00	8415 90	8630 81	8845 72	9060 64	9275 56	9490 49	9705 42	9920 36	*0135 30
30	9	462 0350 25	0565 20	0780 16	0995 12	1210 09	1425 06	1640 04	1855 02	2070 01	2285 00
11° 56'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30''	Diff. and Prop. Parts	213	21	43	64	85	107	128	149	170	192
		214	21	43	64	86	107	128	150	171	193
		215	22	43	65	86	108	129	151	172	194

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

N. 43,000—43,499.

11° 56'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	4300	462 2500 00	2715 00	2930 01	3145 02	3360 04	3575 06	3790 09	4005 12	4220 16	4435 20
50	1	4650 25	4865 30	5080 36	5295 42	5510 49	5725 56	5940 64	6155 72	6370 81	6585 90
11° 57'	2	6801 00	7016 10	7231 21	7446 32	7661 44	7876 56	8091 69	8306 82	8521 96	8737 10
10	3	8952 25	9167 40	9382 56	9597 72	9812 89	*0028 06	*0243 24	*0458 42	*0673 61	*0888 80
20	4	463 1104 00	1319 20	1534 41	1749 62	1964 84	2180 06	2395 29	2610 52	2825 76	3041 00
30	5	3256 25	3471 50	3686 76	3902 02	4117 29	4332 56	4547 84	4763 12	4978 41	5193 70
40	6	5409 00	5624 30	5839 61	6054 92	6270 24	6485 56	6700 89	6916 22	7131 56	7346 90
50	7	7562 25	7777 60	7992 96	8208 32	8423 69	8639 06	8854 44	9069 82	9285 21	9500 60
11° 58'	8	9716 00	9931 40	*0146 81	*0362 22	*0577 64	*0793 06	*1008 49	*1223 92	*1439 36	*1654 80
10	9	464 1870 25	2085 70	2301 16	2516 62	2732 09	2947 56	3163 04	3378 52	3594 01	3809 50
20	4310	4025 00	4240 50	4456 01	4671 52	4887 04	5102 56	5318 09	5533 62	5749 16	5964 70
30	1	6180 25	6395 80	6611 36	6826 92	7042 49	7258 06	7473 64	7689 22	7904 81	8120 40
40	2	8336 00	8551 60	8767 21	8982 82	9198 44	9414 06	9629 69	9845 32	*0060 96	*0276 60
50	3	465 0492 25	0707 90	0923 56	1139 22	1354 89	1570 56	1786 24	2001 92	2217 61	2433 30
11° 59'	4	2649 00	2864 70	3080 41	3296 12	3511 84	3727 56	3943 29	4159 02	4374 76	4590 50
10	15	4806 25	5022 00	5237 76	5453 52	5669 29	5885 06	6100 84	6316 62	6532 41	6748 20
20	6	6964 00	7179 80	7395 61	7611 42	7827 24	8043 06	8258 89	8474 72	8690 56	8906 40
30	7	9122 25	9338 10	9553 96	9769 82	9985 69	*0201 56	*0417 44	*0633 32	*0849 21	*1065 10
40	8	466 1281 00	1496 90	1712 81	1928 72	2144 64	2360 56	2576 49	2792 42	3008 36	3224 30
50	9	3440 25	3656 20	3872 16	4088 12	4304 09	4520 06	4736 04	4952 02	5168 01	5384 00
12°	4320	5600 00	5816 00	6032 01	6248 02	6464 04	6680 06	6896 09	7112 12	7328 16	7544 20
10	1	7760 25	7976 30	8192 36	8408 42	8624 49	8840 56	9056 64	9272 72	9488 81	9704 90
20	2	9921 00	*0137 10	*0353 21	*0569 32	*0785 44	*1001 56	*1217 69	*1433 82	*1649 96	*1866 10
30	3	467 2082 25	2298 40	2514 56	2730 72	2946 89	3163 06	3379 24	3595 42	3811 61	4027 80
40	4	4244 00	4460 20	4676 41	4892 62	5108 84	5325 06	5541 29	5757 52	5973 76	6190 00
50	25	6406 25	6622 50	6838 76	7055 02	7271 29	7487 56	7703 84	7920 12	8136 41	8352 70
12° 1'	6	8569 00	8785 30	9001 61	9217 92	9434 24	9650 56	9866 89	*0083 22	*0299 56	*0515 90
10	7	468 0732 25	0948 60	1164 96	1381 32	1597 69	1814 06	2030 44	2246 82	2463 21	2679 60
20	8	2896 00	3112 40	3328 81	3545 22	3761 64	3978 06	4194 49	4410 92	4627 36	4843 80
30	9	5060 25	5276 70	5493 16	5709 62	5926 09	6142 56	6359 04	6575 52	6792 01	7008 50
40	4330	7225 00	7441 50	7658 01	7874 52	8091 04	8307 56	8524 09	8740 62	8957 16	9173 70
50	1	9390 25	9606 80	9823 36	*0039 92	*0256 49	*0473 06	*0689 64	*0906 22	*1122 81	*1339 40
12° 2'	2	469 1556 00	1772 60	1989 21	2205 82	2422 44	2639 06	2855 69	3072 32	3288 96	3505 60
10	3	3722 25	3938 90	4155 56	4372 22	4588 89	4805 56	5022 24	5238 92	5455 61	5672 30
20	4	5889 00	6105 70	6322 41	6539 12	6755 84	6972 56	7189 29	7406 02	7622 76	7839 50
30	35	8056 25	8273 00	8489 76	8706 52	8923 29	9140 06	9356 84	9573 62	9790 41	*0007 20
40	6	470 0224 00	0440 80	0657 61	0874 42	1091 24	1308 06	1524 89	1741 72	1958 56	2175 40
50	7	2392 25	2609 10	2825 96	3042 82	3259 69	3476 56	3693 44	3910 32	4127 21	4344 10
12° 3'	8	4561 00	4777 90	4994 81	5211 72	5428 64	5645 56	5862 49	6079 42	6296 36	6513 30
10	9	6730 25	6947 20	7164 16	7381 12	7598 09	7815 06	8032 04	8249 02	8466 01	8683 00
20	4340	8900 00	9117 00	9334 01	9551 02	9768 04	9985 06	*0202 09	*0419 12	*0636 16	*0853 20
30	1	471 1070 25	1287 30	1504 36	1721 42	1938 49	2155 56	2372 64	2589 72	2806 81	3023 90
40	2	3241 00	3458 10	3675 21	3892 32	4109 44	4326 56	4543 69	4760 82	4977 96	5195 10
50	3	5412 25	5629 40	5846 56	6063 72	6280 89	6498 06	6715 24	6932 42	7149 61	7366 80
12° 4'	4	7584 00	7801 20	8018 41	8235 62	8452 84	8670 06	8887 29	9104 52	9321 76	9539 00
10	45	9756 25	9973 50	*0190 76	*0408 02	*0625 29	*0842 56	*1059 84	*1277 12	*1494 41	*1711 70
20	6	472 1929 00	2146 30	2363 61	2580 92	2798 24	3015 56	3232 89	3450 22	3667 56	3884 90
30	7	4102 25	4319 60	4536 96	4754 32	4971 69	5189 06	5406 44	5623 82	5841 21	6058 60
40	8	6276 00	6493 40	6710 81	6928 22	7145 64	7363 06	7580 49	7797 92	8015 36	8232 80
50	9	8450 25	8667 70	8885 16	9102 62	9320 09	9537 56	9755 04	9972 52	*0190 01	*0407 50
12° 4' 50''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		215	22	43	65	86	108	129	151	172	194
		216	22	43	65	86	108	130	151	173	194
		217	22	43	65	87	109	130	152	174	195

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

N. 43,500—43,999.

12° 5'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12° 5'	4350	473 0625 00	0842 50	1060 01	1277 52	1495 04	1712 56	1930 09	2147 62	2365 16	2582 70
10	1	2800 25	3017 80	3235 36	3452 92	3670 49	3888 06	4105 64	4323 22	4540 81	4758 40
20	2	4976 00	5193 60	5411 21	5628 82	5846 44	6064 06	6281 69	6499 32	6716 96	6934 60
30	3	7152 25	7369 90	7587 56	7805 22	8022 89	8240 56	8458 24	8675 92	8893 61	9111 30
40	4	9329 00	9546 70	9764 41	9982 12	*0199 84	*0417 56	*0635 29	*0853 02	*1070 76	*1288 50
50	55	474 1506 25	1724 00	1941 76	2159 52	2377 29	2595 06	2812 84	3030 62	3248 41	3466 20
12° 6'	6	3684 00	3901 80	4119 61	4337 42	4555 24	4773 06	4990 89	5208 72	5426 56	5644 40
10	7	5862 25	6080 10	6297 96	6515 82	6733 69	6951 56	7169 44	7387 32	7605 21	7823 10
20	8	8041 00	8258 90	8476 81	8694 72	8912 64	9130 56	9348 49	9566 42	9784 36	*0002 30
30	9	475 0220 25	0438 20	0656 16	0874 12	1092 09	1310 06	1528 04	1746 02	1964 01	2182 00
40	4360	2400 00	2618 00	2836 01	3054 02	3272 04	3490 06	3708 09	3926 12	4144 16	4362 20
50	1	4580 25	4798 30	5016 36	5234 42	5452 49	5670 56	5888 64	6106 72	6324 81	6542 90
12° 7'	2	6761 00	6979 10	7197 21	7415 32	7633 44	7851 56	8069 69	8287 82	8505 96	8724 10
10	3	8942 25	9160 40	9378 56	9596 72	9814 89	*0033 06	*0251 24	*0469 42	*0687 61	*0905 80
20	4	476 1124 00	1342 20	1560 41	1778 62	1996 84	2215 06	2433 29	2651 52	2869 76	3088 00
30	65	3306 25	3524 50	3742 76	3961 02	4179 29	4397 56	4615 84	4834 12	5052 41	5270 70
40	6	5489 00	5707 30	5925 61	6143 92	6362 24	6580 56	6798 89	7017 22	7235 56	7453 90
50	7	7672 25	7890 60	8108 96	8327 32	8545 69	8764 06	8982 44	9200 82	9419 21	9637 60
12° 8'	8	9856 00	*0074 40	*0292 81	*0511 22	*0729 64	*0948 06	*1166 49	*1384 92	*1603 36	*1821 80
10	9	477 2040 25	2258 70	2477 16	2695 62	2914 09	3132 56	3351 04	3569 52	3788 01	4006 50
20	4370	4225 00	4443 50	4662 01	4880 52	5099 04	5317 56	5536 09	5754 62	5973 16	6191 70
30	1	6410 25	6628 80	6847 36	7065 92	7284 49	7503 06	7721 64	7940 22	8158 81	8377 40
40	2	8596 00	8814 60	9033 21	9251 82	9470 44	9689 06	9907 69	*0126 32	*0344 96	*0563 60
50	3	478 0782 25	1000 90	1219 56	1438 22	1656 89	1875 56	2094 24	2312 92	2531 61	2750 30
12° 9'	4	2969 00	3187 70	3406 41	3625 12	3843 84	4062 56	4281 29	4500 02	4718 76	4937 50
10	75	5156 25	5375 00	5593 76	5812 52	6031 29	6250 06	6468 84	6687 62	6906 41	7125 20
20	6	7344 00	7562 80	7781 61	8000 42	8219 24	8438 06	8656 89	8875 72	9094 56	9313 40
30	7	9532 25	9751 10	9969 96	*0188 82	*0407 69	*0626 56	*0845 44	*1064 32	*1283 21	*1502 10
40	8	479 1721 00	1939 90	2158 81	2377 72	2596 64	2815 56	3034 49	3253 42	3472 36	3691 30
50	9	3910 25	4129 20	4348 16	4567 12	4786 09	5005 06	5224 04	5443 02	5662 01	5881 00
12° 10'	4380	6100 00	6319 00	6538 01	6757 02	6976 04	7195 06	7414 09	7633 12	7852 16	8071 20
10	1	8290 25	8509 30	8728 36	8947 42	9166 49	9385 56	9604 64	9823 72	*0042 81	*0261 90
20	2	480 0481 00	0700 10	0919 21	1138 32	1357 44	1576 56	1795 69	2014 82	2233 96	2453 10
30	3	2672 25	2891 40	3110 56	3329 72	3548 89	3768 06	3987 24	4206 42	4425 61	4644 80
40	4	4864 00	5083 20	5302 41	5521 62	5740 84	5960 06	6179 29	6398 52	6617 76	6837 00
50	85	7056 25	7275 50	7494 76	7714 02	7933 29	8152 56	8371 84	8591 12	8810 41	9029 70
12° 11'	6	9249 00	9468 30	9687 61	9906 92	*0126 24	*0345 56	*0564 89	*0784 22	*1003 56	*1222 90
10	7	481 1442 25	1661 60	1880 96	2100 32	2319 69	2539 06	2758 44	2977 82	3197 21	3416 60
20	8	3636 00	3855 40	4074 81	4294 22	4513 64	4733 06	4952 49	5171 92	5391 36	5610 80
30	9	5830 25	6049 70	6269 16	6488 62	6708 09	6927 56	7147 04	7366 52	7586 01	7805 50
40	4390	8025 00	8244 50	8464 01	8683 52	8903 04	9122 56	9342 09	9561 62	9781 16	*0000 70
50	1	482 0220 25	0439 80	0659 36	0878 92	1098 49	1318 06	1537 64	1757 22	1976 81	2196 40
12° 12'	2	2416 00	2635 60	2855 21	3074 82	3294 44	3514 06	3733 69	3953 32	4172 96	4392 60
10	3	4612 25	4831 90	5051 56	5271 22	5490 89	5710 56	5930 24	6149 92	6369 61	6589 30
20	4	6809 00	7028 70	7248 41	7468 12	7687 84	7907 56	8127 29	8347 02	8566 76	8786 50
30	95	9006 25	9226 00	9445 76	9665 52	9885 29	*0105 06	*0324 84	*0544 62	*0764 41	*0984 20
40	6	483 1204 00	1423 80	1643 61	1863 42	2083 24	2303 06	2522 89	2742 72	2962 56	3182 40
50	7	3402 25	3622 10	3841 96	4061 82	4281 69	4501 56	4721 44	4941 32	5161 21	5381 10
12° 13'	8	5601 00	5820 90	6040 81	6260 72	6480 64	6700 56	6920 49	7140 42	7360 36	7580 30
10	9	7800 25	8020 20	8240 16	8460 12	8680 09	8900 06	9120 04	9340 02	9560 01	9780 00
12° 13'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10''											
Diff. and Prop.	{	218	22	44	65	87	109	131	153	174	196
Parts		219	22	44	66	88	110	131	153	175	197
		220	22	44	66	88	110	132	154	176	198

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

N. 44,000—44,499.

12° 13'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	4400	484 0000 00	0220 00	0440 01	0660 02	0880 04	1100 06	1320 09	1540 12	1760 16	1980 20
30	1	2200 25	2420 30	2640 36	2860 42	3080 49	3300 56	3520 64	3740 72	3960 81	4180 90
40	2	4401 00	4621 10	4841 21	5061 32	5281 44	5501 56	5721 69	5941 82	6161 96	6382 10
50	3	6602 25	6822 40	7042 56	7262 72	7482 89	7703 06	7923 24	8143 42	8363 61	8583 80
12° 14'	4	8804 00	9024 20	9244 41	9464 62	9684 84	9905 06	*0125 29	*0345 52	*0565 76	*0786 00
10	5	485 1006 25	1226 50	1446 76	1667 02	1887 29	2107 56	2327 84	2548 12	2768 41	2988 70
20	6	3209 00	3429 30	3649 61	3869 92	4090 24	4310 56	4530 89	4751 22	4971 56	5191 90
30	7	5412 25	5632 60	5852 96	6073 32	6293 69	6514 06	6734 44	6954 82	7175 21	7395 60
40	8	7616 00	7836 40	8056 81	8277 22	8497 64	8718 06	8938 49	9158 92	9379 36	9599 80
50	9	9820 25	*0040 70	*0261 16	*0481 62	*0702 09	*0922 56	*1143 04	*1363 52	*1584 01	*1804 50
12° 15'	4410	486 2025 00	2245 50	2466 01	2686 52	2907 04	3127 56	3348 09	3568 62	3789 16	4009 70
10	1	4230 25	4450 80	4671 36	4891 92	5112 49	5333 06	5553 64	5774 22	5994 81	6215 40
20	2	6436 00	6656 60	6877 21	7097 82	7318 44	7539 06	7759 69	7980 32	8200 96	8421 60
30	3	8642 25	8862 90	9083 56	9304 22	9524 89	9745 56	9966 24	*0186 92	*0407 61	*0628 30
40	4	487 0849 00	1069 70	1290 41	1511 12	1731 84	1952 56	2173 29	2394 02	2614 76	2835 50
50	15	3056 25	3277 00	3497 76	3718 52	3939 29	4160 06	4380 84	4601 62	4822 41	5043 20
12° 16'	6	5264 00	5484 80	5705 61	5926 42	6147 24	6368 06	6588 89	6809 72	7030 56	7251 40
10	7	7472 25	7693 10	7913 96	8134 82	8355 69	8576 56	8797 44	9018 32	9239 21	9460 10
20	8	9681 00	9901 90	*0122 81	*0343 72	*0564 64	*0785 56	*1006 49	*1227 42	*1448 36	*1669 30
30	9	488 1890 25	2111 20	2332 16	2553 12	2774 09	2995 06	3216 04	3437 02	3658 01	3879 00
40	4420	4100 00	4321 00	4542 01	4763 02	4984 04	5205 06	5426 09	5647 12	5868 16	6089 20
50	1	6310 25	6531 30	6752 36	6973 42	7194 49	7415 56	7636 64	7857 72	8078 81	8299 90
12° 17'	2	8521 00	8742 10	8963 21	9184 32	9405 44	9626 56	9847 69	*0068 82	*0289 96	*0511 10
10	3	489 0732 25	0953 40	1174 56	1395 72	1616 89	1838 06	2059 24	2280 42	2501 61	2722 80
20	4	2944 00	3165 20	3386 41	3607 62	3828 84	4050 06	4271 29	4492 52	4713 76	4935 00
30	25	5156 25	5377 50	5598 76	5820 02	6041 29	6262 56	6483 84	6705 12	6926 41	7147 70
40	6	7369 00	7590 30	7811 61	8032 92	8254 24	8475 56	8696 89	8918 22	9139 56	9360 90
50	7	9582 25	9803 60	*0024 96	*0246 32	*0467 69	*0689 06	*0910 44	*1131 82	*1353 21	*1574 60
12° 18'	8	490 1796 00	2017 40	2238 81	2460 22	2681 64	2903 06	3124 49	3345 92	3567 36	3788 80
10	9	4010 25	4231 70	4453 16	4674 62	4896 09	5117 56	5339 04	5560 52	5782 01	6003 50
20	4430	6225 00	6446 50	6668 01	6889 52	7111 04	7332 56	7554 09	7775 62	7997 16	8218 70
30	1	8440 25	8661 80	8883 36	9104 92	9326 49	9548 06	9769 64	9991 22	*0212 81	*0434 40
40	2	491 0656 00	0877 60	1099 21	1320 82	1542 44	1764 06	1985 69	2207 32	2428 96	2650 60
50	3	2872 25	3093 90	3315 56	3537 22	3758 89	3980 56	4202 24	4423 92	4645 61	4867 30
12° 19'	4	5089 00	5310 70	5532 41	5754 12	5975 84	6197 56	6419 29	6641 02	6862 76	7084 50
10	35	7306 25	7528 00	7749 76	7971 52	8193 29	8415 06	8636 84	8858 62	9080 41	9302 20
20	6	9524 00	9745 80	9967 61	*0189 42	*0411 24	*0633 06	*0854 89	*1076 72	*1298 56	*1520 40
30	7	492 1742 25	1964 10	2185 96	2407 82	2629 69	2851 56	3073 44	3295 32	3517 21	3739 10
40	8	3961 00	4182 90	4404 81	4626 72	4848 64	5070 56	5292 49	5514 42	5736 36	5958 30
50	9	6180 25	6402 20	6624 16	6846 12	7068 09	7290 06	7512 04	7734 02	7956 01	8178 00
12° 20'	4440	8400 00	8622 00	8844 01	9066 02	9288 04	9510 06	9732 09	9954 12	*0176 16	*0398 20
10	1	493 0620 25	0842 30	1064 36	1286 42	1508 49	1730 56	1952 64	2174 72	2396 81	2618 90
20	2	2841 00	3063 10	3285 21	3507 32	3729 44	3951 56	4173 69	4395 82	4617 96	4840 10
30	3	5062 25	5284 40	5506 56	5728 72	5950 89	6173 06	6395 24	6617 42	6839 61	7061 80
40	4	7284 00	7506 20	7728 41	7950 62	8172 84	8395 06	8617 29	8839 52	9061 76	9284 00
50	45	9506 25	9728 50	9950 76	*0173 02	*0395 29	*0617 56	*0839 84	*1062 12	*1284 41	*1506 70
12° 21'	6	494 1729 00	1951 30	2173 61	2395 92	2618 24	2840 56	3062 89	3285 22	3507 56	3729 90
10	7	3952 25	4174 60	4396 96	4619 32	4841 69	5064 06	5286 44	5508 82	5731 21	5953 60
20	8	6176 00	6398 40	6620 81	6843 22	7065 64	7288 06	7510 49	7732 92	7955 36	8177 80
30	9	8400 25	8622 70	8845 16	9067 62	9290 09	9512 56	9735 04	9957 52	*0180 01	*0402 50
12° 21' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		220	22	44	66	88	110	132	154	176	198
		221	22	44	66	88	111	133	155	177	199
		222	22	44	67	89	111	133	155	178	200

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

N. 44,500—44,999.

12° 21'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	4450	495 0625 00	0847 50	1070 01	1292 52	1515 04	1737 56	1960 09	2182 62	2405 16	2627 70
40	1	2850 25	3072 80	3295 36	3517 92	3740 49	3963 06	4185 64	4408 22	4630 81	4853 40
12° 22'	2	5076 00	5298 60	5521 21	5743 82	5966 44	6189 06	6411 69	6634 32	6856 96	7079 60
10	3	7302 25	7524 90	7747 56	7970 22	8192 89	8415 56	8638 24	8860 92	9083 61	9306 30
20	4	9529 00	9751 70	9974 41	*0197 12	*0419 84	*0642 56	*0865 29	*1088 02	*1310 76	*1533 50
30	55	496 1756 25	1979 00	2201 76	2424 52	2647 29	2870 06	3092 84	3315 62	3538 41	3761 20
40	6	3984 00	4206 80	4429 61	4652 42	4875 24	5098 06	5320 89	5543 72	5766 56	5989 40
50	7	6212 25	6435 10	6657 96	6880 82	7103 69	7326 56	7549 44	7772 32	7995 21	8218 10
12° 23'	8	8441 00	8663 90	8886 81	9109 72	9332 64	9555 56	9778 49	*0001 42	*0224 36	*0447 30
10	9	497 0670 25	0893 20	1116 16	1339 12	1562 09	1785 06	2008 04	2231 02	2454 01	2677 00
20	4460	2900 00	3123 00	3346 01	3569 02	3792 04	4015 06	4238 09	4461 12	4684 16	4907 20
30	1	5130 25	5353 30	5576 36	5799 42	6022 49	6245 56	6468 64	6691 72	6914 81	7137 90
40	2	7361 00	7584 10	7807 21	8030 32	8253 44	8476 56	8699 69	8922 82	9145 96	9369 10
50	3	9592 25	9815 40	*0038 56	*0261 72	*0484 89	*0708 06	*0931 24	*1154 42	*1377 61	*1600 80
12° 24'	4	498 1824 00	2047 20	2270 41	2493 62	2716 84	2940 06	3163 29	3386 52	3609 76	3833 00
10	65	4056 25	4279 50	4502 76	4726 02	4949 29	5172 56	5395 84	5619 12	5842 41	6065 70
20	6	6289 00	6512 30	6735 61	6958 92	7182 24	7405 56	7628 89	7852 22	8075 56	8298 90
30	7	8522 25	8745 60	8968 96	9192 32	9415 69	9639 06	9862 44	*0085 82	*0309 21	*0532 60
40	8	499 0756 00	0979 40	1202 81	1426 22	1649 64	1873 06	2096 49	2319 92	2543 36	2766 80
50	9	2990 25	3213 70	3437 16	3660 62	3884 09	4107 56	4331 04	4554 52	4778 01	5001 50
12° 25'	4470	5225 00	5448 50	5672 01	5895 52	6119 04	6342 56	6566 09	6789 62	7013 16	7236 70
10	1	7460 25	7683 80	7907 36	8130 92	8354 49	8578 06	8801 64	9025 22	9248 81	9472 40
20	2	9696 00	9919 60	*0143 21	*0366 82	*0590 44	*0814 06	*1037 69	*1261 32	*1484 96	*1708 60
30	3	500 1932 25	2155 90	2379 56	2603 22	2826 89	3050 56	3274 24	3497 92	3721 61	3945 30
40	4	4169 00	4392 70	4616 41	4840 12	5063 84	5287 56	5511 29	5735 02	5958 76	6182 50
50	75	6406 25	6630 00	6853 76	7077 52	7301 29	7525 06	7748 84	7972 62	8196 41	8420 20
12° 26'	6	8644 00	8867 80	9091 61	9315 42	9539 24	9763 06	9986 89	*0210 72	*0434 56	*0658 40
10	7	501 0882 25	1106 10	1329 96	1553 82	1777 69	2001 56	2225 44	2449 32	2673 21	2897 10
20	8	3121 00	3344 90	3568 81	3792 72	4016 64	4240 56	4464 49	4688 42	4912 36	5136 30
30	9	5360 25	5584 20	5808 16	6032 12	6256 09	6480 06	6704 04	6928 02	7152 01	7376 00
40	4480	7600 00	7824 00	8048 01	8272 02	8496 04	8720 06	8944 09	9168 12	9392 16	9616 20
50	1	9840 25	*0064 30	*0288 36	*0512 42	*0736 49	*0960 56	*1184 64	*1408 72	*1632 81	*1856 90
12° 27'	2	502 2081 00	2305 10	2529 21	2753 32	2977 44	3201 56	3425 69	3649 82	3873 96	4098 10
10	3	4322 25	4546 40	4770 56	4994 72	5218 89	5443 06	5667 24	5891 42	6115 61	6339 80
20	4	6564 00	6788 20	7012 41	7236 62	7460 84	7685 06	7909 29	8133 52	8357 76	8582 00
30	85	8806 25	9030 50	9254 76	9479 02	9703 29	9927 56	*0151 84	*0376 12	*0600 41	*0824 70
40	6	503 1049 00	1273 30	1497 61	1721 92	1946 24	2170 56	2394 89	2619 22	2843 56	3067 90
50	7	3292 25	3516 60	3740 96	3965 32	4189 69	4414 06	4638 44	4862 82	5087 21	5311 60
12° 28'	8	5536 00	5760 40	5984 81	6209 22	6433 64	6658 06	6882 49	7106 92	7331 36	7555 80
10	9	7780 25	8004 70	8229 16	8453 62	8678 09	8902 56	9127 04	9351 52	9576 01	9800 50
20	4490	504 0025 00	0249 50	0474 01	0698 52	0923 04	1147 56	1372 09	1596 62	1821 16	2045 70
30	1	2270 25	2494 80	2719 36	2943 92	3168 49	3393 06	3617 64	3842 22	4066 81	4291 40
40	2	4516 00	4740 60	4965 21	5189 82	5414 44	5639 06	5863 69	6088 32	6312 96	6537 60
50	3	6762 25	6986 90	7211 56	7436 22	7660 89	7885 56	8110 24	8334 92	8559 61	8784 30
12° 29'	4	9009 00	9233 70	9458 41	9683 12	9907 84	*0132 56	*0357 29	*0582 02	*0806 76	*1031 50
10	95	505 1256 25	1481 00	1705 76	1930 52	2155 29	2380 06	2604 84	2829 62	3054 41	3279 20
20	6	3504 00	3728 80	3953 61	4178 42	4403 24	4628 06	4852 89	5077 72	5302 56	5527 40
30	7	5752 25	5977 10	6201 96	6426 82	6651 69	6876 56	7101 44	7326 32	7551 21	7776 10
40	8	8001 00	8225 90	8450 81	8675 72	8900 64	9125 56	9350 49	9575 42	9800 36	*0025 30
50	9	506 0250 25	0475 20	0700 16	0925 12	1150 09	1375 06	1600 04	1825 02	2050 01	2275 00
12° 29'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	223	22	45	67	89	112	134	156	178	201
Parts		224	22	45	67	90	112	134	157	179	202
		225	23	45	68	90	113	135	158	180	203

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

N. 45,000—45,499.

12° 30'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12° 30'	4500	506 2500 00	2725 00	2950 01	3175 02	3400 04	3625 06	3850 09	4075 12	4300 16	4525 20
10	1	4750 25	4975 30	5200 36	5425 42	5650 49	5875 56	6100 64	6325 72	6550 81	6775 90
20	2	7001 00	7226 10	7451 21	7676 32	7901 44	8126 56	8351 69	8576 82	8801 96	9027 10
30	3	9252 25	9477 40	9702 56	9927 72	*0152 89	*0378 06	*0603 24	*0828 42	*1053 61	*1278 80
40	4	507 1504 00	1729 20	1954 41	2179 62	2404 84	2630 06	2855 29	3080 52	3305 76	3531 00
50	5	3756 25	3981 50	4206 76	4432 02	4657 29	4882 56	5107 84	5333 12	5558 41	5783 70
12° 31'	6	6009 00	6234 30	6459 61	6684 92	6910 24	7135 56	7360 89	7586 22	7811 56	8036 90
10	7	8262 25	8487 60	8712 96	8938 32	9163 69	9389 06	9614 44	9839 82	*0065 21	*0290 60
20	8	508 0516 00	0741 40	0966 81	1192 22	1417 64	1643 06	1868 49	2093 92	2319 36	2544 80
30	9	2770 25	2995 70	3221 16	3446 62	3672 09	3897 56	4123 04	4348 52	4574 01	4799 50
40	4510	5025 00	5250 50	5476 01	5701 52	5927 04	6152 56	6378 09	6603 62	6829 16	7054 70
50	1	7280 25	7505 80	7731 36	7956 92	8182 49	8408 06	8633 64	8859 22	9084 81	9310 40
12° 32'	2	9536 00	9761 60	9987 21	*0212 82	*0438 44	*0664 06	*0889 69	*1115 32	*1340 96	*1566 60
10	3	509 1792 25	2017 90	2243 56	2469 22	2694 89	2920 56	3146 24	3371 92	3597 61	3823 30
20	4	4049 00	4274 70	4500 41	4726 12	4951 84	5177 56	5403 29	5629 02	5854 76	6080 50
30	15	6306 25	6532 00	6757 76	6983 52	7209 29	7435 06	7660 84	7886 62	8112 41	8338 20
40	6	8564 00	8789 80	9015 61	9241 42	9467 24	9693 06	9918 89	*0144 72	*0370 56	*0596 40
50	7	510 0822 25	1048 10	1273 96	1499 82	1725 69	1951 56	2177 44	2403 32	2629 21	2855 10
12° 33'	8	3081 00	3306 90	3532 81	3758 72	3984 64	4210 56	4436 49	4662 42	4888 36	5114 30
10	9	5340 25	5566 20	5792 16	6018 12	6244 09	6470 06	6696 04	6922 02	7148 01	7374 00
20	4520	7600 00	7826 00	8052 01	8278 02	8504 04	8730 06	8956 09	9182 12	9408 16	9634 20
30	1	9860 25	*0086 30	*0312 36	*0538 42	*0764 49	*0990 56	*1216 64	*1442 72	*1668 81	*1894 90
40	2	511 2121 00	2347 10	2573 21	2799 32	3025 44	3251 56	3477 69	3703 82	3929 96	4156 10
50	3	4382 25	4608 40	4834 56	5060 72	5286 89	5513 06	5739 24	5965 42	6191 61	6417 80
12° 34'	4	6644 00	6870 20	7096 41	7322 62	7548 84	7775 06	8001 29	8227 52	8453 76	8680 00
10	25	8906 25	9132 50	9358 76	9585 02	9811 29	*0037 56	*0263 84	*0490 12	*0716 41	*0942 70
20	6	512 1169 00	1395 30	1621 61	1847 92	2074 24	2300 56	2526 89	2753 22	2979 56	3205 90
30	7	3432 25	3658 60	3884 96	4111 32	4337 69	4564 06	4790 44	5016 82	5243 21	5469 60
40	8	5696 00	5922 40	6148 81	6375 22	6601 64	6828 06	7054 49	7280 92	7507 36	7733 80
50	9	7960 25	8186 70	8413 16	8639 62	8866 09	9092 56	9319 04	9545 52	9772 01	9998 50
12° 35'	4530	513 0225 00	0451 50	0678 01	0904 52	1131 04	1357 56	1584 09	1810 62	2037 16	2263 70
10	1	2490 25	2716 80	2943 36	3169 92	3396 49	3623 06	3849 64	4076 22	4302 81	4529 40
20	2	4756 00	4982 60	5209 21	5435 82	5662 44	5889 06	6115 69	6342 32	6568 96	6795 60
30	3	7022 25	7248 90	7475 56	7702 22	7928 89	8155 56	8382 24	8608 92	8835 61	9062 30
40	4	9289 00	9515 70	9742 41	9969 12	*0195 84	*0422 56	*0649 29	*0876 02	*1102 76	*1329 50
50	35	514 1556 25	1783 00	2009 76	2236 52	2463 29	2690 06	2916 84	3143 62	3370 41	3597 20
12° 36'	6	3824 00	4050 80	4277 61	4504 42	4731 24	4958 06	5184 89	5411 72	5638 56	5865 40
10	7	6092 25	6319 10	6545 96	6772 82	6999 69	7226 56	7453 44	7680 32	7907 21	8134 10
20	8	8361 00	8587 90	8814 81	9041 72	9268 64	9495 56	9722 49	9949 42	*0176 36	*0403 30
30	9	515 0630 25	0857 20	1084 16	1311 12	1538 09	1765 06	1992 04	2219 02	2446 01	2673 00
40	4540	2900 00	3127 00	3354 01	3581 02	3808 04	4035 06	4262 09	4489 12	4716 16	4943 20
50	1	5170 25	5397 30	5624 36	5851 42	6078 49	6305 56	6532 64	6759 72	6986 81	7213 90
12° 37'	2	7441 00	7668 10	7895 21	8122 32	8349 44	8576 56	8803 69	9030 82	9257 96	9485 10
10	3	9712 25	9939 40	*0166 56	*0393 72	*0620 89	*0848 06	*1075 24	*1302 42	*1529 61	*1756 80
20	4	516 1984 00	2211 20	2438 41	2665 62	2892 84	3120 06	3347 29	3574 52	3801 76	4029 00
30	45	4256 25	4483 50	4710 76	4938 02	5165 29	5392 56	5619 84	5847 12	6074 41	6301 70
40	6	6529 00	6756 30	6983 61	7210 92	7438 24	7665 56	7892 89	8120 22	8347 56	8574 90
50	7	8802 25	9029 60	9256 96	9484 32	9711 69	9939 06	*0166 44	*0393 82	*0621 21	*0848 60
12° 38'	8	517 1076 00	1303 40	1530 81	1758 22	1985 64	2213 06	2440 49	2667 92	2895 36	3122 80
10	9	3350 25	3577 70	3805 16	4032 62	4260 09	4487 56	4715 04	4942 52	5170 01	5397 50
12° 38' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	225	23	45	68	90	113	135	158	180	203
		226	23	45	68	90	113	136	158	181	203
		227	23	45	68	91	114	136	159	182	204

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

N. 45,500—45,999.

12° 38'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	4550	517 5625 00	5852 50	6080 01	6307 52	6535 04	6762 56	6990 09	7217 62	7445 16	7672 70
30	1	7900 25	8127 80	8355 36	8582 92	8810 49	9038 06	9265 64	9493 22	9720 81	9948 40
40	2	518 0176 00	0403 60	0631 21	0858 82	1086 44	1314 06	1541 69	1769 32	1996 96	2224 60
50	3	2452 25	2679 90	2907 56	3135 22	3362 89	3590 56	3818 24	4045 92	4273 61	4501 30
12° 39'	4	4729 00	4956 70	5184 41	5412 12	5639 84	5867 56	6095 29	6323 02	6550 76	6778 50
10	55	7006 25	7234 00	7461 76	7689 52	7917 29	8145 06	8372 84	8600 62	8828 41	9056 20
20	6	9284 00	9511 80	9739 61	9967 42	*0195 24	*0423 06	*0650 89	*0878 72	*1106 56	*1334 40
30	7	519 1562 25	1790 10	2017 96	2245 82	2473 69	2701 56	2929 44	3157 32	3385 21	3613 10
40	8	3841 00	4068 90	4296 81	4524 72	4752 64	4980 56	5208 49	5436 42	5664 36	5892 30
50	9	6120 25	6348 20	6576 16	6804 12	7032 09	7260 06	7488 04	7716 02	7944 01	8172 00
12° 40'	4560	8400 00	8628 00	8856 01	9084 02	9312 04	9540 06	9768 09	9996 12	*0224 16	*0452 20
10	1	520 0680 25	0908 30	1136 36	1364 42	1592 49	1820 56	2048 64	2276 72	2504 81	2732 90
20	2	2961 00	3189 10	3417 21	3645 32	3873 44	4101 56	4329 69	4557 82	4785 96	5014 10
30	3	5242 25	5470 40	5698 56	5926 72	6154 89	6383 06	6611 24	6839 42	7067 61	7295 80
40	4	7524 00	7752 20	7980 41	8208 62	8436 84	8665 06	8893 29	9121 52	9349 76	9578 00
50	65	9806 25	*0034 50	*0262 76	*0491 02	*0719 29	*0947 56	*1175 84	*1404 12	*1632 41	*1860 70
12° 41'	6	521 2089 00	2317 30	2545 61	2773 92	3002 24	3230 56	3458 89	3687 22	3915 56	4143 90
10	7	4372 25	4600 60	4828 96	5057 32	5285 69	5514 06	5742 44	5970 82	6199 21	6427 60
20	8	6656 00	6884 40	7112 81	7341 22	7569 64	7798 06	8026 49	8254 92	8483 36	8711 80
30	9	8940 25	9168 70	9397 16	9625 62	9854 09	*0082 56	*0311 04	*0539 52	*0768 01	*0996 50
40	4570	522 1225 00	1453 50	1682 01	1910 52	2139 04	2367 56	2596 09	2824 62	3053 16	3281 70
50	1	3510 25	3738 80	3967 36	4195 92	4424 49	4653 06	4881 64	5110 22	5338 81	5567 40
12° 42'	2	5796 00	6024 60	6253 21	6481 82	6710 44	6939 06	7167 69	7396 32	7624 96	7853 60
10	3	8082 25	8310 90	8539 56	8768 22	8996 89	9225 56	9454 24	9682 92	9911 61	*0140 30
20	4	523 0369 00	0597 70	0826 41	1055 12	1283 84	1512 56	1741 29	1970 02	2198 76	2427 50
30	75	2656 25	2885 00	3113 76	3342 52	3571 29	3800 06	4028 84	4257 62	4486 41	4715 20
40	6	4944 00	5172 80	5401 61	5630 42	5859 24	6088 06	6316 89	6545 72	6774 56	7003 40
50	7	7232 25	7461 10	7689 96	7918 82	8147 69	8376 56	8605 44	8834 32	9063 21	9292 10
12° 43'	8	9521 00	9749 90	9978 81	*0207 72	*0436 64	*0665 56	*0894 49	*1123 42	*1352 36	*1581 30
10	9	524 1810 25	2039 20	2268 16	2497 12	2726 09	2955 06	3184 04	3413 02	3642 01	3871 00
20	4580	4100 00	4329 00	4558 01	4787 02	5016 04	5245 06	5474 09	5703 12	5932 16	6161 20
30	1	6390 25	6619 30	6848 36	7077 42	7306 49	7535 56	7764 64	7993 72	8222 81	8451 90
40	2	8681 00	8910 10	9139 21	9368 32	9597 44	9826 56	*0055 69	*0284 82	*0513 96	*0743 10
50	3	525 0972 25	1201 40	1430 56	1659 72	1888 89	2118 06	2347 24	2576 42	2805 61	3034 80
12° 44'	4	3264 00	3493 20	3722 41	3951 62	4180 84	4410 06	4639 29	4868 52	5097 76	5327 00
10	85	5556 25	5785 50	6014 76	6244 02	6473 29	6702 56	6931 84	7161 12	7390 41	7619 70
20	6	7849 00	8078 30	8307 61	8536 92	8766 24	8995 56	9224 89	9454 22	9683 56	9912 90
30	7	526 0142 25	0371 60	0600 96	0830 32	1059 69	1289 06	1518 44	1747 82	1977 21	2206 60
40	8	2436 00	2665 40	2894 81	3124 22	3353 64	3583 06	3812 49	4041 92	4271 36	4500 80
50	9	4730 25	4959 70	5189 16	5418 62	5648 09	5877 56	6107 04	6336 52	6566 01	6795 50
12° 45'	4590	7025 00	7254 50	7484 01	7713 52	7943 04	8172 56	8402 09	8631 62	8861 16	9090 70
10	1	9320 25	9549 80	9779 36	*0008 92	*0238 49	*0468 06	*0697 64	*0927 22	*1156 81	*1386 40
20	2	527 1616 00	1845 60	2075 21	2304 82	2534 44	2764 06	2993 69	3223 32	3452 96	3682 60
30	3	3912 25	4141 90	4371 56	4601 22	4830 89	5060 56	5290 24	5519 92	5749 61	5979 30
40	4	6209 00	6438 70	6668 41	6898 12	7127 84	7357 56	7587 29	7817 02	8046 76	8276 50
50	95	8506 25	8736 00	8965 76	9195 52	9425 29	9655 06	9884 84	*0114 62	*0344 41	*0574 20
12° 46'	6	528 0804 00	1033 80	1263 61	1493 42	1723 24	1953 06	2182 89	2412 72	2642 56	2872 40
10	7	3102 25	3332 10	3561 96	3791 82	4021 69	4251 56	4481 44	4711 32	4941 21	5171 10
20	8	5401 00	5630 90	5860 81	6090 72	6320 64	6550 56	6780 49	7010 42	7240 36	7470 30
30	9	7700 25	7930 20	8160 16	8390 12	8620 09	8850 06	9080 04	9310 02	9540 01	9770 00
12° 46' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		228	23	46	68	91	114	137	160	182	205
		229	23	46	69	92	115	137	160	183	206
		230	23	46	69	92	115	138	161	184	207

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

N. 46,000—46,499.

12° 46'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	4600	529 0000 00	0230 00	0460 01	0690 02	0920 04	1150 06	1380 09	1610 12	1840 16	2070 20
40	1	2300 25	2530 30	2760 36	2990 42	3220 49	3450 56	3680 64	3910 72	4140 81	4370 90
12° 47'	2	4601 00	4831 10	5061 21	5291 32	5521 44	5751 56	5981 69	6211 82	6441 96	6672 10
10	3	6902 25	7132 40	7362 56	7592 72	7822 89	8053 06	8283 24	8513 42	8743 61	8973 80
20	4	9204 00	9434 20	9664 41	9894 62	*0124 84	*0355 06	*0585 29	*0815 52	*1045 76	*1276 00
30	5	530 1506 25	1736 50	1966 76	2197 02	2427 29	2657 56	2887 84	3118 12	3348 41	3578 70
40	6	3809 00	4039 30	4269 61	4499 92	4730 24	4960 56	5190 89	5421 22	5651 56	5881 90
50	7	6112 25	6342 60	6572 96	6803 32	7033 69	7264 06	7494 44	7724 82	7955 21	8185 60
12° 48'	8	8416 00	8646 40	8876 81	9107 22	9337 64	9568 06	9798 49	*0028 92	*0259 36	*0489 80
10	9	531 0720 25	0950 70	1181 16	1411 62	1642 09	1872 56	2103 04	2333 52	2564 01	2794 50
20	4610	3025 00	3255 50	3486 01	3716 52	3947 04	4177 56	4408 09	4638 62	4869 16	5099 70
30	1	5330 25	5560 80	5791 36	6021 92	6252 49	6483 06	6713 64	6944 22	7174 81	7405 40
40	2	7636 00	7866 60	8097 21	8327 82	8558 44	8789 06	9019 69	9250 32	9480 96	9711 60
50	3	9942 25	*0172 90	*0403 56	*0634 22	*0864 89	*1095 56	*1326 24	*1556 92	*1787 61	*2018 30
12° 49'	4	532 2249 00	2479 70	2710 41	2941 12	3171 84	3402 56	3633 29	3864 02	4094 76	4325 50
10	15	4556 25	4787 00	5017 76	5248 52	5479 29	5710 06	5940 84	6171 62	6402 41	6633 20
20	6	6864 00	7094 80	7325 61	7556 42	7787 24	8018 06	8248 89	8479 72	8710 56	8941 40
30	7	9172 25	9403 10	9633 96	9864 82	*0095 69	*0326 56	*0557 44	*0788 32	*1019 21	*1250 10
40	8	533 1481 00	1711 90	1942 81	2173 72	2404 64	2635 56	2866 49	3097 42	3328 36	3559 30
50	9	3790 25	4021 20	4252 16	4483 12	4714 09	4945 06	5176 04	5407 02	5638 01	5869 00
12° 50'	4620	6100 00	6331 00	6562 01	6793 02	7024 04	7255 06	7486 09	7717 12	7948 16	8179 20
10	1	8410 25	8641 30	8872 36	9103 42	9334 49	9565 56	9796 64	*0027 72	*0258 81	*0489 90
20	2	534 0721 00	0952 10	1183 21	1414 32	1645 44	1876 56	2107 69	2338 82	2569 96	2801 10
30	3	3032 25	3263 40	3494 56	3725 72	3956 89	4188 06	4419 24	4650 42	4881 61	5112 80
40	4	5344 00	5575 20	5806 41	6037 62	6268 84	6500 06	6731 29	6962 52	7193 76	7425 00
50	25	7656 25	7887 50	8118 76	8350 02	8581 29	8812 56	9043 84	9275 12	9506 41	9737 70
12° 51'	6	9969 00	*0200 30	*0431 61	*0662 92	*0894 24	*1125 56	*1356 89	*1588 22	*1819 56	*2050 90
10	7	535 2282 25	2513 60	2744 96	2976 32	3207 69	3439 06	3670 44	3901 82	4133 21	4364 60
20	8	4596 00	4827 40	5058 81	5290 22	5521 64	5753 06	5984 49	6215 92	6447 36	6678 80
30	9	6910 25	7141 70	7373 16	7604 62	7836 09	8067 56	8299 04	8530 52	8762 01	8993 50
40	4630	9225 00	9456 50	9688 01	9919 52	*0151 04	*0382 56	*0614 09	*0845 62	*1077 16	*1308 70
50	1	536 1540 25	1771 80	2003 36	2234 92	2466 49	2698 06	2929 64	3161 22	3392 81	3624 40
12° 52'	2	3856 00	4087 60	4319 21	4550 82	4782 44	5014 06	5245 69	5477 32	5708 96	5940 60
10	3	6172 25	6403 90	6635 56	6867 22	7098 89	7330 56	7562 24	7793 92	8025 61	8257 30
20	4	8489 00	8720 70	8952 41	9184 12	9415 84	9647 56	9879 29	*0111 02	*0342 76	*0574 50
30	35	537 0806 25	1038 00	1269 76	1501 52	1733 29	1965 06	2196 84	2428 62	2660 41	2892 20
40	6	3124 00	3355 80	3587 61	3819 42	4051 24	4283 06	4514 89	4746 72	4978 56	5210 40
50	7	5442 25	5674 10	5905 96	6137 82	6369 69	6601 56	6833 44	7065 32	7297 21	7529 10
12° 53'	8	7761 00	7992 90	8224 81	8456 72	8688 64	8920 56	9152 49	9384 42	9616 36	9848 30
10	9	538 0080 25	0312 20	0544 16	0776 12	1008 09	1240 06	1472 04	1704 02	1936 01	2168 00
20	4640	2400 00	2632 00	2864 01	3096 02	3328 04	3560 06	3792 09	4024 12	4256 16	4488 20
30	1	4720 25	4952 30	5184 36	5416 42	5648 49	5880 56	6112 64	6344 72	6576 81	6808 90
40	2	7041 00	7273 10	7505 21	7737 32	7969 44	8201 56	8433 69	8665 82	8897 96	9130 10
50	3	9362 25	9594 40	9826 56	*0058 72	*0290 89	*0523 06	*0755 24	*0987 42	*1219 61	*1451 80
12° 54'	4	539 1684 00	1916 20	2148 41	2380 62	2612 84	2845 06	3077 29	3309 52	3541 76	3774 00
10	45	4006 25	4238 50	4470 76	4703 02	4935 29	5167 56	5399 84	5632 12	5864 41	6096 70
20	6	6329 00	6561 30	6793 61	7025 92	7258 24	7490 56	7722 89	7955 22	8187 56	8419 90
30	7	8652 25	8884 60	9116 96	9349 32	9581 69	9814 06	*0046 44	*0278 82	*0511 21	*0743 60
40	8	540 0976 00	1208 40	1440 81	1673 22	1905 64	2138 06	2370 49	2602 92	2835 36	3067 80
50	9	3300 25	3532 70	3765 16	3997 62	4230 09	4462 56	4695 04	4927 52	5160 01	5392 50
12° 54'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	230	23	46	69	92	115	138	161	184	207
Parts		231	23	46	69	92	116	139	162	185	208
		232	23	46	70	93	116	139	162	186	209

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

N. 46,500—46,999.

12° 55'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12° 55'	4650	540 5625 00	5857 50	6090 01	6322 52	6555 04	6787 56	7020 09	7252 62	7485 16	7717 70
10	1	7950 25	8182 80	8415 36	8647 92	8880 49	9113 06	9345 64	9578 22	9810 81	*0043 40
20	2	541 0276 00	0508 60	0741 21	0973 82	1206 44	1439 06	1671 69	1904 32	2136 96	2369 60
30	3	2602 25	2834 90	3067 56	3300 22	3532 89	3765 56	3998 24	4230 92	4463 61	4696 30
40	4	4929 00	5161 70	5394 41	5627 12	5859 84	6092 56	6325 29	6558 02	6790 76	7023 50
50	55	7256 25	7489 00	7721 76	7954 52	8187 29	8420 06	8652 84	8885 62	9118 41	9351 20
12° 56'	6	9584 00	9816 80	*0049 61	*0282 42	*0515 24	*0748 06	*0980 89	*1213 72	*1446 56	*1679 40
10	7	542 1912 25	2145 10	2377 96	2610 82	2843 69	3076 56	3309 44	3542 32	3775 21	4008 10
20	8	4241 00	4473 90	4706 81	4939 72	5172 64	5405 56	5638 49	5871 42	6104 36	6337 30
30	9	6570 25	6803 20	7036 16	7269 12	7502 09	7735 06	7968 04	8201 02	8434 01	8667 00
40	4660	8900 00	9133 00	9366 01	9599 02	9832 04	*0065 06	*0298 09	*0531 12	*0764 16	*0997 20
50	1	543 1230 25	1463 30	1696 36	1929 42	2162 49	2395 56	2628 64	2861 72	3094 81	3327 90
12° 57'	2	3561 00	3794 10	4027 21	4260 32	4493 44	4726 56	4959 69	5192 82	5425 96	5659 10
10	3	5892 25	6125 40	6358 56	6591 72	6824 89	7058 06	7291 24	7524 42	7757 61	7990 80
20	4	8224 00	8457 20	8690 41	8923 62	9156 84	9390 06	9623 29	9856 52	*0089 76	*0323 00
30	65	544 0556 25	0789 50	1022 76	1256 02	1489 29	1722 56	1955 84	2189 12	2422 41	2655 70
40	6	2889 00	3122 30	3355 61	3588 92	3822 24	4055 56	4288 89	4522 22	4755 56	4988 90
50	7	5222 25	5455 60	5688 96	5922 32	6155 69	6389 06	6622 44	6855 82	7089 21	7322 60
12° 58'	8	7556 00	7789 40	8022 81	8256 22	8489 64	8723 06	8956 49	9189 92	9423 36	9656 80
10	9	9890 25	*0123 70	*0357 16	*0590 62	*0824 09	*1057 56	*1291 04	*1524 52	*1758 01	*1991 50
20	4670	545 2225 00	2458 50	2692 01	2925 52	3159 04	3392 56	3626 09	3859 62	4093 16	4326 70
30	1	4560 25	4793 80	5027 36	5260 92	5494 49	5728 06	5961 64	6195 22	6428 81	6662 40
40	2	6896 00	7129 60	7363 21	7596 82	7830 44	8064 06	8297 69	8531 32	8764 96	8998 60
50	3	9232 25	9465 90	9699 56	9933 22	*0166 89	*0400 56	*0634 24	*0867 92	*1101 61	*1335 30
12° 59'	4	546 1569 00	1802 70	2036 41	2270 12	2503 84	2737 56	2971 29	3205 02	3438 76	3672 50
10	75	3906 25	4140 00	4373 76	4607 52	4841 29	5075 06	5308 84	5542 62	5776 41	6010 20
20	6	6244 00	6477 80	6711 61	6945 42	7179 24	7413 06	7646 89	7880 72	8114 56	8348 40
30	7	8582 25	8816 10	9049 96	9283 82	9517 69	9751 56	9985 44	*0219 32	*0453 21	*0687 10
40	8	547 0921 00	1154 90	1388 81	1622 72	1856 64	2090 56	2324 49	2558 42	2792 36	3026 30
50	9	3260 25	3494 20	3728 16	3962 12	4196 09	4430 06	4664 04	4898 02	5132 01	5366 00
13°	4680	5600 00	5834 00	6068 01	6302 02	6536 04	6770 06	7004 09	7238 12	7472 16	7706 20
10	1	7940 25	8174 30	8408 36	8642 42	8876 49	9110 56	9344 64	9578 72	9812 81	*0046 90
20	2	548 0281 00	0515 10	0749 21	0983 32	1217 44	1451 56	1685 69	1919 82	2153 96	2388 10
30	3	2622 25	2856 40	3090 56	3324 72	3558 89	3793 06	4027 24	4261 42	4495 61	4729 80
40	4	4964 00	5198 20	5432 41	5666 62	5900 84	6135 06	6369 29	6603 52	6837 76	7072 00
50	85	7306 25	7540 50	7774 76	8009 02	8243 29	8477 56	8711 84	8946 12	9180 41	9414 70
13° 1'	6	9649 00	9883 30	*0117 61	*0351 92	*0586 24	*0820 56	*1054 89	*1289 22	*1523 56	*1757 90
10	7	549 1992 25	2226 60	2460 96	2695 32	2929 69	3164 06	3398 44	3632 82	3867 21	4101 60
20	8	4336 00	4570 40	4804 81	5039 22	5273 64	5508 06	5742 49	5976 92	6211 36	6445 80
30	9	6680 25	6914 70	7149 16	7383 62	7618 09	7852 56	8087 04	8321 52	8556 01	8790 50
40	4690	9025 00	9259 50	9494 01	9728 52	9963 04	*0197 56	*0432 09	*0666 62	*0901 16	*1135 70
50	1	550 1370 25	1604 80	1839 36	2073 92	2308 49	2543 06	2777 64	3012 22	3246 81	3481 40
13° 2'	2	3716 00	3950 60	4185 21	4419 82	4654 44	4889 06	5123 69	5358 32	5592 96	5827 60
10	3	6062 25	6296 90	6531 56	6766 22	7000 89	7235 56	7470 24	7704 92	7939 61	8174 30
20	4	8409 00	8643 70	8878 41	9113 12	9347 84	9582 56	9817 29	*0052 02	*0286 76	*0521 50
30	95	551 0756 25	0991 00	1225 76	1460 52	1695 29	1930 06	2164 84	2399 62	2634 41	2869 20
40	6	3104 00	3338 80	3573 61	3808 42	4043 24	4278 06	4512 89	4747 72	4982 56	5217 40
50	7	5452 25	5687 10	5921 96	6156 82	6391 69	6626 56	6861 44	7096 32	7331 21	7566 10
13° 3'	8	7801 00	8035 90	8270 81	8505 72	8740 64	8975 56	9210 49	9445 42	9680 36	9915 30
10	9	552 0150 25	0385 20	0620 16	0855 12	1090 09	1325 06	1560 04	1795 02	2030 01	2265 00
13° 3' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		233	23	47	70	93	117	140	163	186	210
		234	23	47	70	94	117	140	164	187	211
		235	24	47	71	94	118	141	165	188	212

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

N. 47,000—47,499.

13° 3'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	4700	552 2500 00	2735 00	2970 01	3205 02	3440 04	3675 06	3910 09	4145 12	4380 16	4615 20
30	1	4850 25	5085 30	5320 36	5555 42	5790 49	6025 56	6260 64	6495 72	6730 81	6965 90
40	2	7201 00	7436 10	7671 21	7906 32	8141 44	8376 56	8611 69	8846 82	9081 96	9317 10
50	3	9552 25	9787 40	*0022 56	*0257 72	*0492 89	*0728 06	*0963 24	*1198 42	*1433 61	*1668 80
13° 4'	4	553 1904 00	2139 20	2374 41	2609 62	2844 84	3080 06	3315 29	3550 52	3785 76	4021 00
10	5	4256 25	4491 50	4726 76	4962 02	5197 29	5432 56	5667 84	5903 12	6138 41	6373 70
20	6	6609 00	6844 30	7079 61	7314 92	7550 24	7785 56	8020 89	8256 22	8491 56	8726 90
30	7	8962 25	9197 60	9432 96	9668 32	9903 69	*0139 06	*0374 44	*0609 82	*0845 21	*1080 60
40	8	554 1316 00	1551 40	1786 81	2022 22	2257 64	2493 06	2728 49	2963 92	3199 36	3434 80
50	9	3670 25	3905 70	4141 16	4376 62	4612 09	4847 56	5083 04	5318 52	5554 01	5789 50
13° 5'	4710	6025 00	6260 50	6496 01	6731 52	6967 04	7202 56	7438 09	7673 62	7909 16	8144 70
10	1	8380 25	8615 80	8851 36	9086 92	9322 49	9558 06	9793 64	*0029 22	*0264 81	*0500 40
20	2	555 0736 00	0971 60	1207 21	1442 82	1678 44	1914 06	2149 69	2385 32	2620 96	2856 60
30	3	3092 25	3327 90	3563 56	3799 22	4034 89	4270 56	4506 24	4741 92	4977 61	5213 30
40	4	5449 00	5684 70	5920 41	6156 12	6391 84	6627 56	6863 29	7099 02	7334 76	7570 50
50	15	7806 25	8042 00	8277 76	8513 52	8749 29	8985 06	9220 84	9456 62	9692 41	9928 20
13° 6'	6	556 0164 00	0399 80	0635 61	0871 42	1107 24	1343 06	1578 89	1814 72	2050 56	2286 40
10	7	2522 25	2758 10	2993 96	3229 82	3465 69	3701 56	3937 44	4173 32	4409 21	4645 10
20	8	4881 00	5116 90	5352 81	5588 72	5824 64	6060 56	6296 49	6532 42	6768 36	7004 30
30	9	7240 25	7476 20	7712 16	7948 12	8184 09	8420 06	8656 04	8892 02	9128 01	9364 00
40	4720	9600 00	9836 00	*0072 01	*0308 02	*0544 04	*0780 06	*1016 09	*1252 12	*1488 16	*1724 20
50	1	557 1960 25	2196 30	2432 36	2668 42	2904 49	3140 56	3376 64	3612 72	3848 81	4084 90
13° 7'	2	4321 00	4557 10	4793 21	5029 32	5265 44	5501 56	5737 69	5973 82	6209 96	6446 10
10	3	6682 25	6918 40	7154 56	7390 72	7626 89	7863 06	8099 24	8335 42	8571 61	8807 80
20	4	9044 00	9280 20	9516 41	9752 62	9988 84	*0225 06	*0461 29	*0697 52	*0933 76	*1170 00
30	25	558 1406 25	1642 50	1878 76	2115 02	2351 29	2587 56	2823 84	3060 12	3296 41	3532 70
40	6	3769 00	4005 30	4241 61	4477 92	4714 24	4950 56	5186 89	5423 22	5659 56	5895 90
50	7	6132 25	6368 60	6604 96	6841 32	7077 69	7314 06	7550 44	7786 82	8023 21	8259 60
13° 8'	8	8496 00	8732 40	8968 81	9205 22	9441 64	9678 06	9914 49	*0150 92	*0387 36	*0623 80
10	9	559 0860 25	1096 70	1333 16	1569 62	1806 09	2042 56	2279 04	2515 52	2752 01	2988 50
20	4730	3225 00	3461 50	3698 01	3934 52	4171 04	4407 56	4644 09	4880 62	5117 16	5353 70
30	1	5590 25	5826 80	6063 36	6299 92	6536 49	6773 06	7009 64	7246 22	7482 81	7719 40
40	2	7956 00	8192 60	8429 21	8665 82	8902 44	9139 06	9375 69	9612 32	9848 96	*0085 60
50	3	560 0322 25	0558 90	0795 56	1032 22	1268 89	1505 56	1742 24	1978 92	2215 61	2452 30
13° 9'	4	2689 00	2925 70	3162 41	3399 12	3635 84	3872 56	4109 29	4346 02	4582 76	4819 50
10	35	5056 25	5293 00	5529 76	5766 52	6003 29	6240 06	6476 84	6713 62	6950 41	7187 20
20	6	7424 00	7660 80	7897 61	8134 42	8371 24	8608 06	8844 89	9081 72	9318 56	9555 40
30	7	9792 25	*0029 10	*0265 96	*0502 82	*0739 69	*0976 56	*1213 44	*1450 32	*1687 21	*1924 10
40	8	561 2161 00	2397 90	2634 81	2871 72	3108 64	3345 56	3582 49	3819 42	4056 36	4293 30
50	9	4530 25	4767 20	5004 16	5241 12	5478 09	5715 06	5952 04	6189 02	6426 01	6663 00
13° 10'	4740	6900 00	7137 00	7374 01	7611 02	7848 04	8085 06	8322 09	8559 12	8796 16	9033 20
10	1	9270 25	9507 30	9744 36	9981 42	*0218 49	*0455 56	*0692 64	*0929 72	*1166 81	*1403 90
20	2	562 1641 00	1878 10	2115 21	2352 32	2589 44	2826 56	3063 69	3300 82	3537 96	3775 10
30	3	4012 25	4249 40	4486 56	4723 72	4960 89	5198 06	5435 24	5672 42	5909 61	6146 80
40	4	6384 00	6621 20	6858 41	7095 62	7332 84	7570 06	7807 29	8044 52	8281 76	8519 00
50	45	8756 25	8993 50	9230 76	9468 02	9705 29	9942 56	*0179 84	*0417 12	*0654 41	*0891 70
13° 11'	6	563 1129 00	1366 30	1603 61	1840 92	2078 24	2315 56	2552 89	2790 22	3027 56	3264 90
10	7	3502 25	3739 60	3976 96	4214 32	4451 69	4689 06	4926 44	5163 82	5401 21	5638 60
20	8	5876 00	6113 40	6350 81	6588 22	6825 64	7063 06	7300 49	7537 92	7775 36	8012 80
30	9	8250 25	8487 70	8725 16	8962 62	9200 09	9437 56	9675 04	9912 52	*0150 01	*0387 50
13° 11' 30''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	235	24	47	71	94	118	141	165	188	212
		236	24	47	71	94	118	142	165	189	212
		237	24	47	71	95	119	142	166	190	213

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

N. 47,500—47,999.

13° 11'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	4750	564 0625 00	0862 50	1100 01	1337 52	1575 04	1812 56	2050 09	2287 62	2525 16	2762 70
40	1	3000 25	3237 80	3475 36	3712 92	3950 49	4188 06	4425 64	4663 22	4900 81	5138 40
13° 12'	2	5376 00	5613 60	5851 21	6088 82	6326 44	6564 06	6801 69	7039 32	7276 96	7514 60
10	3	7752 25	7989 90	8227 56	8465 22	8702 89	8940 56	9178 24	9415 92	9653 61	9891 30
20	4	565 0129 00	0366 70	0604 41	0842 12	1079 84	1317 56	1555 29	1793 02	2030 76	2268 50
30	55	2506 25	2744 00	2981 76	3219 52	3457 29	3695 06	3932 84	4170 62	4408 41	4646 20
40	6	4884 00	5121 80	5359 61	5597 42	5835 24	6073 06	6310 89	6548 72	6786 56	7024 40
50	7	7262 25	7500 10	7737 96	7975 82	8213 69	8451 56	8689 44	8927 32	9165 21	9403 10
13° 13'	8	9641 00	9878 90	*0116 81	*0354 72	*0592 64	*0830 56	*1068 49	*1306 42	*1544 36	*1782 30
10	9	566 2020 25	2258 20	2496 16	2734 12	2972 09	3210 06	3448 04	3686 02	3924 01	4162 00
20	4760	4400 00	4638 00	4876 01	5114 02	5352 04	5590 06	5828 09	6066 12	6304 16	6542 20
30	1	6780 25	7018 30	7256 36	7494 42	7732 49	7970 56	8208 64	8446 72	8684 81	8922 90
40	2	9161 00	9399 10	9637 21	9875 32	*0113 44	*0351 56	*0589 69	*0827 82	*1065 96	*1304 10
50	3	567 1542 25	1780 40	2018 56	2256 72	2494 89	2733 06	2971 24	3209 42	3447 61	3685 80
13° 14'	4	3924 00	4162 20	4400 41	4638 62	4876 84	5115 06	5353 29	5591 52	5829 76	6068 00
10	65	6306 25	6544 50	6782 76	7021 02	7259 29	7497 56	7735 84	7974 12	8212 41	8450 70
20	6	8689 00	8927 30	9165 61	9403 92	9642 24	9880 56	*0118 89	*0357 22	*0595 56	*0833 90
30	7	568 1072 25	1310 60	1548 96	1787 32	2025 69	2264 06	2502 44	2740 82	2979 21	3217 60
40	8	3456 00	3694 40	3932 81	4171 22	4409 64	4648 06	4886 49	5124 92	5363 36	5601 80
50	9	5840 25	6078 70	6317 16	6555 62	6794 09	7032 56	7271 04	7509 52	7748 01	7986 50
13° 15'	4770	8225 00	8463 50	8702 01	8940 52	9179 04	9417 56	9656 09	9894 62	*0133 16	*0371 70
10	1	569 0610 25	0848 80	1087 36	1325 92	1564 49	1803 06	2041 64	2280 22	2518 81	2757 40
20	2	2996 00	3234 60	3473 21	3711 82	3950 44	4189 06	4427 69	4666 32	4904 96	5143 60
30	3	5382 25	5620 90	5859 56	6098 22	6336 89	6575 56	6814 24	7052 92	7291 61	7530 30
40	4	7769 00	8007 70	8246 41	8485 12	8723 84	8962 56	9201 29	9440 02	9678 76	9917 50
50	75	570 0156 25	0395 00	0633 76	0872 52	1111 29	1350 06	1588 84	1827 62	2066 41	2305 20
13° 16'	6	2544 00	2782 80	3021 61	3260 42	3499 24	3738 06	3976 89	4215 72	4454 56	4693 40
10	7	4932 25	5171 10	5409 96	5648 82	5887 69	6126 56	6365 44	6604 32	6843 21	7082 10
20	8	7321 00	7559 90	7798 81	8037 72	8276 64	8515 56	8754 49	8993 42	9232 36	9471 30
30	9	9710 25	9949 20	*0188 16	*0427 12	*0666 09	*0905 06	*1144 04	*1383 02	*1622 01	*1861 00
40	4780	571 2100 00	2339 00	2578 01	2817 02	3056 04	3295 06	3534 09	3773 12	4012 16	4251 20
50	1	4490 25	4729 30	4968 36	5207 42	5446 49	5685 56	5924 64	6163 72	6402 81	6641 90
13° 17'	2	6881 00	7120 10	7359 21	7598 32	7837 44	8076 56	8315 69	8554 82	8793 96	9033 10
10	3	9272 25	9511 40	9750 56	9989 72	*0228 89	*0468 06	*0707 24	*0946 42	*1185 61	*1424 80
20	4	572 1664 00	1903 20	2142 41	2381 62	2620 84	2860 06	3099 29	3338 52	3577 76	3817 00
30	85	4056 25	4295 50	4534 76	4774 02	5013 29	5252 56	5491 84	5731 12	5970 41	6209 70
40	6	6449 00	6688 30	6927 61	7166 92	7406 24	7645 56	7884 89	8124 22	8363 56	8602 90
50	7	8842 25	9081 60	9320 96	9560 32	9799 69	*0039 06	*0278 44	*0517 82	*0757 21	*0996 60
13° 18'	8	573 1236 00	1475 40	1714 81	1954 22	2193 64	2433 06	2672 49	2911 92	3151 36	3390 80
10	9	3630 25	3869 70	4109 16	4348 62	4588 09	4827 56	5067 04	5306 52	5546 01	5785 50
20	4790	6025 00	6264 50	6504 01	6743 52	6983 04	7222 56	7462 09	7701 62	7941 16	8180 70
30	1	8420 25	8659 80	8899 36	9138 92	9378 49	9618 06	9857 64	*0097 22	*0336 81	*0576 40
40	2	574 0816 00	1055 60	1295 21	1534 82	1774 44	2014 06	2253 69	2493 32	2732 96	2972 60
50	3	3212 25	3451 90	3691 56	3931 22	4170 89	4410 56	4650 24	4889 92	5129 61	5369 30
13° 19'	4	5609 00	5848 70	6088 41	6328 12	6567 84	6807 56	7047 29	7287 02	7526 76	7766 50
10	95	8006 25	8246 00	8485 76	8725 52	8965 29	9205 06	9444 84	9684 62	9924 41	*0164 20
20	6	575 0404 00	0643 80	0883 61	1123 42	1363 24	1603 06	1842 89	2082 72	2322 56	2562 40
30	7	2802 25	3042 10	3281 96	3521 82	3761 69	4001 56	4241 44	4481 32	4721 21	4961 10
40	8	5201 00	5440 90	5680 81	5920 72	6160 64	6400 56	6640 49	6880 42	7120 36	7360 30
50	9	7600 25	7840 20	8080 16	8320 12	8560 09	8800 06	9040 04	9280 02	9520 01	9760 00
13° 19'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	238	24	48	71	95	119	143	167	190	214
Parts		239	24	48	72	96	120	143	167	191	215
		240	24	48	72	96	120	144	168	192	216

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

N. 48,000—48,499.

13° 20'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13° 20'	4800	576 0000 00	0240 00	0480 01	0720 02	0960 04	1200 06	1440 09	1680 12	1920 16	2160 20
10	1	2400 25	2640 30	2880 36	3120 42	3360 49	3600 56	3840 64	4080 72	4320 81	4560 90
20	2	4801 00	5041 10	5281 21	5521 32	5761 44	6001 56	6241 69	6481 82	6721 96	6962 10
30	3	7202 25	7442 40	7682 56	7922 72	8162 89	8403 06	8643 24	8883 42	9123 61	9363 80
40	4	9604 00	9844 20	*0084 41	*0324 62	*0564 84	*0805 06	*1045 29	*1285 52	*1525 76	*1766 00
50	5	577 2006 25	2246 50	2486 76	2727 02	2967 29	3207 56	3447 84	3688 12	3928 41	4168 70
13° 21'	6	4409 00	4649 30	4889 61	5129 92	5370 24	5610 56	5850 89	6091 22	6331 56	6571 90
10	7	6812 25	7052 60	7292 96	7533 32	7773 69	8014 06	8254 44	8494 82	8735 21	8975 60
20	8	9216 00	9456 40	9696 81	9937 22	*0177 64	*0418 06	*0658 49	*0898 92	*1139 36	*1379 80
30	9	578 1620 25	1860 70	2101 16	2341 62	2582 09	2822 56	3063 04	3303 52	3544 01	3784 50
40	4810	4025 00	4265 50	4506 01	4746 52	4987 04	5227 56	5468 09	5708 62	5949 16	6189 70
50	1	6430 25	6670 80	6911 36	7151 92	7392 49	7633 06	7873 64	8114 22	8354 81	8595 40
13° 22'	2	8836 00	9076 60	9317 21	9557 82	9798 44	*0039 06	*0279 69	*0520 32	*0760 96	*1001 60
10	3	579 1242 25	1482 90	1723 56	1964 22	2204 89	2445 56	2686 24	2926 92	3167 61	3408 30
20	4	3649 00	3889 70	4130 41	4371 12	4611 84	4852 56	5093 29	5334 02	5574 76	5815 50
30	15	6056 25	6297 00	6537 76	6778 52	7019 29	7260 06	7500 84	7741 62	7982 41	8223 20
40	6	8464 00	8704 80	8945 61	9186 42	9427 24	9668 06	9908 89	*0149 72	*0390 56	*0631 40
50	7	580 0872 25	1113 10	1353 96	1594 82	1835 69	2076 56	2317 44	2558 32	2799 21	3040 10
13° 23'	8	3281 00	3521 90	3762 81	4003 72	4244 64	4485 56	4726 49	4967 42	5208 36	5449 30
10	9	5690 25	5931 20	6172 16	6413 12	6654 09	6895 06	7136 04	7377 02	7618 01	7859 00
20	4820	8100 00	8341 00	8582 01	8823 02	9064 04	9305 06	9546 09	9787 12	*0028 16	*0269 20
30	1	581 0510 25	0751 30	0992 36	1233 42	1474 49	1715 56	1956 64	2197 72	2438 81	2679 90
40	2	2921 00	3162 10	3403 21	3644 32	3885 44	4126 56	4367 69	4608 82	4849 96	5091 10
50	3	5332 25	5573 40	5814 56	6055 72	6296 89	6538 06	6779 24	7020 42	7261 61	7502 80
13° 24'	4	7744 00	7985 20	8226 41	8467 62	8708 84	8950 06	9191 29	9432 52	9673 76	9915 00
10	25	582 0156 25	0397 50	0638 76	0880 02	1121 29	1362 56	1603 84	1845 12	2086 41	2327 70
20	6	2569 00	2810 30	3051 61	3292 92	3534 24	3775 56	4016 89	4258 22	4499 56	4740 90
30	7	4982 25	5223 60	5464 96	5706 32	5947 69	6189 06	6430 44	6671 82	6913 21	7154 60
40	8	7396 00	7637 40	7878 81	8120 22	8361 64	8603 06	8844 49	9085 92	9327 36	9568 80
50	9	9810 25	*0051 70	*0293 16	*0534 62	*0776 09	*1017 56	*1259 04	*1500 52	*1742 01	*1983 50
13° 25'	4830	583 2225 00	2466 50	2708 01	2949 52	3191 04	3432 56	3674 09	3915 62	4157 16	4398 70
10	1	4640 25	4881 80	5123 36	5364 92	5606 49	5848 06	6089 64	6331 22	6572 81	6814 40
20	2	7056 00	7297 60	7539 21	7780 82	8022 44	8264 06	8505 69	8747 32	8988 96	9230 60
30	3	9472 25	9713 90	9955 56	*0197 22	*0438 89	*0680 56	*0922 24	*1163 92	*1405 61	*1647 30
40	4	584 1889 00	2130 70	2372 41	2614 12	2855 84	3097 56	3339 29	3581 02	3822 76	4064 50
50	35	4306 25	4548 00	4789 76	5031 52	5273 29	5515 06	5756 84	5998 62	6240 41	6482 20
13° 26'	6	6724 00	6965 80	7207 61	7449 42	7691 24	7933 06	8174 89	8416 72	8658 56	8900 40
10	7	9142 25	9384 10	9625 96	9867 82	*0109 69	*0351 56	*0593 44	*0835 32	*1077 21	*1319 10
20	8	585 1561 00	1802 90	2044 81	2286 72	2528 64	2770 56	3012 49	3254 42	3496 36	3738 30
30	9	3980 25	4222 20	4464 16	4706 12	4948 09	5190 06	5432 04	5674 02	5916 01	6158 00
40	4840	6400 00	6642 00	6884 01	7126 02	7368 04	7610 06	7852 09	8094 12	8336 16	8578 20
50	1	8820 25	9062 30	9304 36	9546 42	9788 49	*0030 56	*0272 64	*0514 72	*0756 81	*0998 90
13° 27'	2	586 1241 00	1483 10	1725 21	1967 32	2209 44	2451 56	2693 69	2935 82	3177 96	3420 10
10	3	3662 25	3904 40	4146 56	4388 72	4630 89	4873 06	5115 24	5357 42	5599 61	5841 80
20	4	6084 00	6326 20	6568 41	6810 62	7052 84	7295 06	7537 29	7779 52	8021 76	8264 00
30	45	8506 25	8748 50	8990 76	9233 02	9475 29	9717 56	9959 84	*0202 12	*0444 41	*0686 70
40	6	587 0929 00	1171 30	1413 61	1655 92	1898 24	2140 56	2382 89	2625 22	2867 56	3109 90
50	7	3352 25	3594 60	3836 96	4079 32	4321 69	4564 06	4806 44	5048 82	5291 21	5533 60
13° 28'	8	5776 00	6018 40	6260 81	6503 22	6745 64	6988 06	7230 49	7472 92	7715 36	7957 80
10	9	8200 25	8442 70	8685 16	8927 62	9170 09	9412 56	9655 04	9897 52	*0140 01	*0382 50
13° 28' 10"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	240	24	48	72	96	120	144	168	192	216
		241	24	48	72	96	121	145	169	193	217
		242	24	48	73	97	121	145	169	194	218

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

N. 48,500—48,999.

13° 28'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	4850	588 0625 00	0867 50	1110 01	1352 52	1595 04	1837 56	2080 09	2322 62	2565 16	2807 70
30	1	3050 25	3292 80	3535 36	3777 92	4020 49	4263 06	4505 64	4748 22	4990 81	5233 40
40	2	5476 00	5718 60	5961 21	6203 82	6446 44	6689 06	6931 69	7174 32	7416 96	7659 60
50	3	7902 25	8144 90	8387 56	8630 22	8872 89	9115 56	9358 24	9600 92	9843 61	*0086 30
13° 29'	4	589 0329 00	0571 70	0814 41	1057 12	1299 84	1542 56	1785 29	2028 02	2270 76	2513 50
10	55	2756 25	2999 00	3241 76	3484 52	3727 29	3970 06	4212 84	4455 62	4698 41	4941 20
20	6	5184 00	5426 80	5669 61	5912 42	6155 24	6398 06	6640 89	6883 72	7126 56	7369 40
30	7	7612 25	7855 10	8097 96	8340 82	8583 69	8826 56	9069 44	9312 32	9555 21	9798 10
40	8	590 0041 00	0283 90	0526 81	0769 72	1012 64	1255 56	1498 49	1741 42	1984 36	2227 30
50	9	2470 25	2713 20	2956 16	3199 12	3442 09	3685 06	3928 04	4171 02	4414 01	4657 00
13° 30'	4860	4900 00	5143 00	5386 01	5629 02	5872 04	6115 06	6358 09	6601 12	6844 16	7087 20
10	1	7330 25	7573 30	7816 36	8059 42	8302 49	8545 56	8788 64	9031 72	9274 81	9517 90
20	2	9761 00	*0004 10	*0247 21	*0490 32	*0733 44	*0976 56	*1219 69	*1462 82	*1705 96	*1949 10
30	3	591 2192 25	2435 40	2678 56	2921 72	3164 89	3408 06	3651 24	3894 42	4137 61	4380 80
40	4	4624 00	4867 20	5110 41	5353 62	5596 84	5840 06	6083 29	6326 52	6569 76	6813 00
50	65	7056 25	7299 50	7542 76	7786 02	8029 29	8272 56	8515 84	8759 12	9002 41	9245 70
13° 31'	6	9489 00	9732 30	9975 61	*0218 92	*0462 24	*0705 56	*0948 89	*1192 22	*1435 56	*1678 90
10	7	592 1922 25	2165 60	2408 96	2652 32	2895 69	3139 06	3382 44	3625 82	3869 21	4112 60
20	8	4356 00	4599 40	4842 81	5086 22	5329 64	5573 06	5816 49	6059 92	6303 36	6546 80
30	9	6790 25	7033 70	7277 16	7520 62	7764 09	8007 56	8251 04	8494 52	8738 01	8981 50
40	4870	9225 00	9468 50	9712 01	9955 52	*0199 04	*0442 56	*0686 09	*0929 62	*1173 16	*1416 70
50	1	593 1660 25	1903 80	2147 36	2390 92	2634 49	2878 06	3121 64	3365 22	3608 81	3852 40
13° 32'	2	4096 00	4339 60	4583 21	4826 82	5070 44	5314 06	5557 69	5801 32	6044 96	6288 60
10	3	6532 25	6775 90	7019 56	7263 22	7506 89	7750 56	7994 24	8237 92	8481 61	8725 30
20	4	8969 00	9212 70	9456 41	9700 12	9943 84	*0187 56	*0431 29	*0675 02	*0918 76	*1162 50
30	75	594 1406 25	1650 00	1893 76	2137 52	2381 29	2625 06	2868 84	3112 62	3356 41	3600 20
40	6	3844 00	4087 80	4331 61	4575 42	4819 24	5063 06	5306 89	5550 72	5794 56	6038 40
50	7	6282 25	6526 10	6769 96	7013 82	7257 69	7501 56	7745 44	7989 32	8233 21	8477 10
13° 33'	8	8721 00	8964 90	9208 81	9452 72	9696 64	9940 56	*0184 49	*0428 42	*0672 36	*0916 30
10	9	595 1160 25	1404 20	1648 16	1892 12	2136 09	2380 06	2624 04	2868 02	3112 01	3356 00
20	4880	3600 00	3844 00	4088 01	4332 02	4576 04	4820 06	5064 09	5308 12	5552 16	5796 20
30	1	6040 25	6284 30	6528 36	6772 42	7016 49	7260 56	7504 64	7748 72	7992 81	8236 90
40	2	8481 00	8725 10	8969 21	9213 32	9457 44	9701 56	9945 69	*0189 82	*0433 96	*0678 10
50	3	596 0922 25	1166 40	1410 56	1654 72	1898 89	2143 06	2387 24	2631 42	2875 61	3119 80
13° 34'	4	3364 00	3608 20	3852 41	4096 62	4340 84	4585 06	4829 29	5073 52	5317 76	5562 00
10	85	5806 25	6050 50	6294 76	6539 02	6783 29	7027 56	7271 84	7516 12	7760 41	8004 70
20	6	8249 00	8493 30	8737 61	8981 92	9226 24	9470 56	9714 89	9959 22	*0203 56	*0447 90
30	7	597 0692 25	0936 60	1180 96	1425 32	1669 69	1914 06	2158 44	2402 82	2647 21	2891 60
40	8	3136 00	3380 40	3624 81	3869 22	4113 64	4358 06	4602 49	4846 92	5091 36	5335 80
50	9	5580 25	5824 70	6069 16	6313 62	6558 09	6802 56	7047 04	7291 52	7536 01	7780 50
13° 35'	4890	8025 00	8269 50	8514 01	8758 52	9003 04	9247 56	9492 09	9736 62	9981 16	*0225 70
10	1	598 0470 25	0714 80	0959 36	1203 92	1448 49	1693 06	1937 64	2182 22	2426 81	2671 40
20	2	2916 00	3160 60	3405 21	3649 82	3894 44	4139 06	4383 69	4628 32	4872 96	5117 60
30	3	5362 25	5606 90	5851 56	6096 22	6340 89	6585 56	6830 24	7074 92	7319 61	7564 30
40	4	7809 00	8053 70	8298 41	8543 12	8787 84	9032 56	9277 29	9522 02	9766 76	*0011 50
50	95	599 0256 25	0501 00	0745 76	0990 52	1235 29	1480 06	1724 84	1969 62	2214 41	2459 20
13° 36'	6	2704 00	2948 80	3193 61	3438 42	3683 24	3928 06	4172 89	4417 72	4662 56	4907 40
10	7	5152 25	5397 10	5641 96	5886 82	6131 69	6376 56	6621 44	6866 32	7111 21	7356 10
20	8	7601 00	7845 90	8090 81	8335 72	8580 64	8825 56	9070 49	9315 42	9560 36	9805 30
30	9	600 0050 25	0295 20	0540 16	0785 12	1030 09	1275 06	1520 04	1765 02	2010 01	2255 00
13° 36' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	243	24	49	73	97	122	146	170	194	219
		244	24	49	73	98	122	146	171	195	220
		245	25	49	74	98	123	147	172	196	221

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

N. 49,000—49,499.

13° 36'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	4900	600 2500 00	2745 00	2990 01	3235 02	3480 04	3725 06	3970 09	4215 12	4460 16	4705 20
40	1	4950 25	5195 30	5440 36	5685 42	5930 49	6175 56	6420 64	6665 72	6910 81	7155 90
13° 37'	2	7401 00	7646 10	7891 21	8136 32	8381 44	8626 56	8871 69	9116 82	9361 96	9607 10
10	3	9852 25	*0097 40	*0342 56	*0587 72	*0832 89	*1078 06	*1323 24	*1568 42	*1813 61	*2058 80
20	4	601 2304 00	2549 20	2794 41	3039 62	3284 84	3530 06	3775 29	4020 52	4265 76	4511 00
30	5	4756 25	5001 50	5246 76	5492 02	5737 29	5982 56	6227 84	6473 12	6718 41	6963 70
40	6	7209 00	7454 30	7699 61	7944 92	8190 24	8435 56	8680 89	8926 22	9171 56	9416 90
50	7	9662 25	9907 60	*0152 96	*0398 32	*0643 69	*0889 06	*1134 44	*1379 82	*1625 21	*1870 60
13° 38'	8	602 2116 00	2361 40	2606 81	2852 22	3097 64	3343 06	3588 49	3833 92	4079 36	4324 80
10	9	4570 25	4815 70	5061 16	5306 62	5552 09	5797 56	6043 04	6288 52	6534 01	6779 50
20	4910	7025 00	7270 50	7516 01	7761 52	8007 04	8252 56	8498 09	8743 62	8989 16	9234 70
30	1	9480 25	9725 80	9971 36	*0216 92	*0462 49	*0708 06	*0953 64	*1199 22	*1444 81	*1690 40
40	2	603 1936 00	2181 60	2427 21	2672 82	2918 44	3164 06	3409 69	3655 32	3900 96	4146 60
50	3	4392 25	4637 90	4883 56	5129 22	5374 89	5620 56	5866 24	6111 92	6357 61	6603 30
13° 39'	4	6849 00	7094 70	7340 41	7586 12	7831 84	8077 56	8323 29	8569 02	8814 76	9060 50
10	15	9306 25	9552 00	9797 76	*0043 52	*0289 29	*0535 06	*0780 84	*1026 62	*1272 41	*1518 20
20	6	604 1764 00	2009 80	2255 61	2501 42	2747 24	2993 06	3238 89	3484 72	3730 56	3976 40
30	7	4222 25	4468 10	4713 96	4959 82	5205 69	5451 56	5697 44	5943 32	6189 21	6435 10
40	8	6681 00	6926 90	7172 81	7418 72	7664 64	7910 56	8156 49	8402 42	8648 36	8894 30
50	9	9140 25	9386 20	9632 16	9878 12	*0124 09	*0370 06	*0616 04	*0862 02	*1108 01	*1354 00
13° 40'	4920	605 1600 00	1846 00	2092 01	2338 02	2584 04	2830 06	3076 09	3322 12	3568 16	3814 20
10	1	4060 25	4306 30	4552 36	4798 42	5044 49	5290 56	5536 64	5782 72	6028 81	6274 90
20	2	6521 00	6767 10	7013 21	7259 32	7505 44	7751 56	7997 69	8243 82	8489 96	8736 10
30	3	8982 25	9228 40	9474 56	9720 72	9966 89	*0213 06	*0459 24	*0705 42	*0951 61	*1197 80
40	4	606 1444 00	1690 20	1936 41	2182 62	2428 84	2675 06	2921 29	3167 52	3413 76	3660 00
50	25	3906 25	4152 50	4398 76	4645 02	4891 29	5137 56	5383 84	5630 12	5876 41	6122 70
13° 41'	6	6369 00	6615 30	6861 61	7107 92	7354 24	7600 56	7846 89	8093 22	8339 56	8585 90
10	7	8832 25	9078 60	9324 96	9571 32	9817 69	*0064 06	*0310 44	*0556 82	*0803 21	*1049 60
20	8	607 1296 00	1542 40	1788 81	2035 22	2281 64	2528 06	2774 49	3020 92	3267 36	3513 80
30	9	3760 25	4006 70	4253 16	4499 62	4746 09	4992 56	5239 04	5485 52	5732 01	5978 50
40	4930	6225 00	6471 50	6718 01	6964 52	7211 04	7457 56	7704 09	7950 62	8197 16	8443 70
50	1	8690 25	8936 80	9183 36	9429 92	9676 49	9923 06	*0169 64	*0416 22	*0662 81	*0909 40
13° 42'	2	608 1156 00	1402 60	1649 21	1895 82	2142 44	2389 06	2635 69	2882 32	3128 96	3375 60
10	3	3622 25	3868 90	4115 56	4362 22	4608 89	4855 56	5102 24	5348 92	5595 61	5842 30
20	4	6089 00	6335 70	6582 41	6829 12	7075 84	7322 56	7569 29	7816 02	8062 76	8309 50
30	35	8556 25	8803 00	9049 76	9296 52	9543 29	9790 06	*0036 84	*0283 62	*0530 41	*0777 20
40	6	609 1024 00	1270 80	1517 61	1764 42	2011 24	2258 06	2504 89	2751 72	2998 56	3245 40
50	7	3492 25	3739 10	3985 96	4232 82	4479 69	4726 56	4973 44	5220 32	5467 21	5714 10
13° 43'	8	5961 00	6207 90	6454 81	6701 72	6948 64	7195 56	7442 49	7689 42	7936 36	8183 30
10	9	8430 25	8677 20	8924 16	9171 12	9418 09	9665 06	9912 04	*0159 02	*0406 01	*0653 00
20	4940	610 0900 00	1147 00	1394 01	1641 02	1888 04	2135 06	2382 09	2629 12	2876 16	3123 20
30	1	3370 25	3617 30	3864 36	4111 42	4358 49	4605 56	4852 64	5099 72	5346 81	5593 90
40	2	5841 00	6088 10	6335 21	6582 32	6829 44	7076 56	7323 69	7570 82	7817 96	8065 10
50	3	8312 25	8559 40	8806 56	9053 72	9300 89	9548 06	9795 24	*0042 42	*0289 61	*0536 80
13° 44'	4	611 0784 00	1031 20	1278 41	1525 62	1772 84	2020 06	2267 29	2514 52	2761 76	3009 00
10	45	3256 25	3503 50	3750 76	3998 02	4245 29	4492 56	4739 84	4987 12	5234 41	5481 70
20	6	5729 00	5976 30	6223 61	6470 92	6718 24	6965 56	7212 89	7460 22	7707 56	7954 90
30	7	8202 25	8449 60	8696 96	8944 32	9191 69	9439 06	9686 44	9933 82	*0181 21	*0428 60
40	8	612 0676 00	0923 40	1170 81	1418 22	1665 64	1913 06	2160 49	2407 92	2655 36	2902 80
50	9	3150 25	3397 70	3645 16	3892 62	4140 09	4387 56	4635 04	4882 52	5130 01	5377 50
13° 44'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	245	25	49	74	98	123	147	172	196	221
Parts		246	25	49	74	98	123	148	172	197	221
		247	25	49	74	99	124	148	173	198	222

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

N. 49,500—49,999.

13° 45'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13° 45'	4950	612 5625 00	5872 50	6120 01	6367 52	6615 04	6862 56	7110 09	7357 62	7605 16	7852 70
10	1	8100 25	8347 80	8595 36	8842 92	9090 49	9338 06	9585 64	9833 22	*0080 81	*0328 40
20	2	613 0576 00	0823 60	1071 21	1318 82	1566 44	1814 06	2061 69	2309 32	2556 96	2804 60
30	3	3052 25	3299 90	3547 56	3795 22	4042 89	4290 56	4538 24	4785 92	5033 61	5281 30
40	4	5529 00	5776 70	6024 41	6272 12	6519 84	6767 56	7015 29	7263 02	7510 76	7758 50
50	55	8006 25	8254 00	8501 76	8749 52	8997 29	9245 06	9492 84	9740 62	9988 41	*0236 20
13° 46'	6	614 0484 00	0731 80	0979 61	1227 42	1475 24	1723 06	1970 89	2218 72	2466 56	2714 40
10	7	2962 25	3210 10	3457 96	3705 82	3953 69	4201 56	4449 44	4697 32	4945 21	5193 10
20	8	5441 00	5688 90	5936 81	6184 72	6432 64	6680 56	6928 49	7176 42	7424 36	7672 30
30	9	7920 25	8168 20	8416 16	8664 12	8912 09	9160 06	9408 04	9656 02	9904 01	*0152 00
40	4960	615 0400 00	0648 00	0896 01	1144 02	1392 04	1640 06	1888 09	2136 12	2384 16	2632 20
50	1	2880 25	3128 30	3376 36	3624 42	3872 49	4120 56	4368 64	4616 72	4864 81	5112 90
13° 47'	2	5361 00	5609 10	5857 21	6105 32	6353 44	6601 56	6849 69	7097 82	7345 96	7594 10
10	3	7842 25	8090 40	8338 56	8586 72	8834 89	9083 06	9331 24	9579 42	9827 61	*0075 80
20	4	616 0324 00	0572 20	0820 41	1068 62	1316 84	1565 06	1813 29	2061 52	2309 76	2558 00
30	65	2806 25	3054 50	3302 76	3551 02	3799 29	4047 56	4295 84	4544 12	4792 41	5040 70
40	6	5289 00	5537 30	5785 61	6033 92	6282 24	6530 56	6778 89	7027 22	7275 56	7523 90
50	7	7772 25	8020 60	8268 96	8517 32	8765 69	9014 06	9262 44	9510 82	9759 21	*0007 60
13° 48'	8	617 0256 00	0504 40	0752 81	1001 22	1249 64	1498 06	1746 49	1994 92	2243 36	2491 80
10	9	2740 25	2988 70	3237 16	3485 62	3734 09	3982 56	4231 04	4479 52	4728 01	4976 50
20	4970	5225 00	5473 50	5722 01	5970 52	6219 04	6467 56	6716 09	6964 62	7213 16	7461 70
30	1	7710 25	7958 80	8207 36	8455 92	8704 49	8953 06	9201 64	9450 22	9698 81	9947 40
40	2	618 0196 00	0444 60	0693 21	0941 82	1190 44	1439 06	1687 69	1936 32	2184 96	2433 60
50	3	2682 25	2930 90	3179 56	3428 22	3676 89	3925 56	4174 24	4422 92	4671 61	4920 30
13° 49'	4	5169 00	5417 70	5666 41	5915 12	6163 84	6412 56	6661 29	6910 02	7158 76	7407 50
10	75	7656 25	7905 00	8153 76	8402 52	8651 29	8900 06	9148 84	9397 62	9646 41	9895 20
20	6	619 0144 00	0392 80	0641 61	0890 42	1139 24	1388 06	1636 89	1885 72	2134 56	2383 40
30	7	2632 25	2881 10	3129 96	3378 82	3627 69	3876 56	4125 44	4374 32	4623 21	4872 10
40	8	5121 00	5369 90	5618 81	5867 72	6116 64	6365 56	6614 49	6863 42	7112 36	7361 30
50	9	7610 25	7859 20	8108 16	8357 12	8606 09	8855 06	9104 04	9353 02	9602 01	9851 00
13° 50'	4980	620 0100 00	0349 00	0598 01	0847 02	1096 04	1345 06	1594 09	1843 12	2092 16	2341 20
10	1	2590 25	2839 30	3088 36	3337 42	3586 49	3835 56	4084 64	4333 72	4582 81	4831 90
20	2	5081 00	5330 10	5579 21	5828 32	6077 44	6326 56	6575 69	6824 82	7073 96	7323 10
30	3	7572 25	7821 40	8070 56	8319 72	8568 89	8818 06	9067 24	9316 42	9565 61	9814 80
40	4	621 0064 00	0313 20	0562 41	0811 62	1060 84	1310 06	1559 29	1808 52	2057 76	2307 00
50	85	2556 25	2805 50	3054 76	3304 02	3553 29	3802 56	4051 84	4301 12	4550 41	4799 70
13° 51'	6	5049 00	5298 30	5547 61	5796 92	6046 24	6295 56	6544 89	6794 22	7043 56	7292 90
10	7	7542 25	7791 60	8040 96	8290 32	8539 69	8789 06	9038 44	9287 82	9537 21	9786 60
20	8	622 0036 00	0285 40	0534 81	0784 22	1033 64	1283 06	1532 49	1781 92	2031 36	2280 80
30	9	2530 25	2779 70	3029 16	3278 62	3528 09	3777 56	4027 04	4276 52	4526 01	4775 50
40	4990	5025 00	5274 50	5524 01	5773 52	6023 04	6272 56	6522 09	6771 62	7021 16	7270 70
50	1	7520 25	7769 80	8019 36	8268 92	8518 49	8768 06	9017 64	9267 22	9516 81	9766 40
13° 52'	2	623 0016 00	0265 60	0515 21	0764 82	1014 44	1264 06	1513 69	1763 32	2012 96	2262 60
10	3	2512 25	2761 90	3011 56	3261 22	3510 89	3760 56	4010 24	4259 92	4509 61	4759 30
20	4	5009 00	5258 70	5508 41	5758 12	6007 84	6257 56	6507 29	6757 02	7006 76	7256 50
30	95	7506 25	7756 00	8005 76	8255 52	8505 29	8755 06	9004 84	9254 62	9504 41	9754 20
40	6	624 0004 00	0253 80	0503 61	0753 42	1003 24	1253 06	1502 89	1752 72	2002 56	2252 40
50	7	2502 25	2752 10	3001 96	3251 82	3501 69	3751 56	4001 44	4251 32	4501 21	4751 10
13° 53'	8	5001 00	5250 90	5500 81	5750 72	6000 64	6250 56	6500 49	6750 42	7000 36	7250 30
10	9	7500 25	7750 20	8000 16	8250 12	8500 09	8750 06	9000 04	9250 02	9500 01	9750 00
13° 53' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		248	25	50	74	99	124	149	174	198	223
		249	25	50	75	100	125	149	174	199	224
		250	25	50	75	100	125	150	175	200	225

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

N. 50,000—50,499.

13° 53'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	5000	625 0000 00	0250 00	0500 01	0750 02	1000 04	1250 06	1500 09	1750 12	2000 16	2250 20
30	1	2500 25	2750 30	3000 36	3250 42	3500 49	3750 56	4000 64	4250 72	4500 81	4750 90
40	2	5001 00	5251 10	5501 21	5751 32	6001 44	6251 56	6501 69	6751 82	7001 96	7252 10
50	3	7502 25	7752 40	8002 56	8252 72	8502 89	8753 06	9003 24	9253 42	9503 61	9753 80
13° 54'	4	626 0004 00	0254 20	0504 41	0754 62	1004 84	1255 06	1505 29	1755 52	2005 76	2256 00
10	5	2506 25	2756 50	3006 76	3257 02	3507 29	3757 56	4007 84	4258 12	4508 41	4758 70
20	6	5009 00	5259 30	5509 61	5759 92	6010 24	6260 56	6510 89	6761 22	7011 56	7261 90
30	7	7512 25	7762 60	8012 96	8263 32	8513 69	8764 06	9014 44	9264 82	9515 21	9765 50
40	8	627 0016 00	0266 40	0516 81	0767 22	1017 64	1268 06	1518 49	1768 92	2019 36	2269 80
50	9	2520 25	2770 70	3021 16	3271 62	3522 09	3772 56	4023 04	4273 52	4524 01	4774 50
13° 55'	5010	5025 00	5275 50	5526 01	5776 52	6027 04	6277 56	6528 09	6778 62	7029 16	7279 70
10	1	7530 25	7780 80	8031 36	8281 92	8532 49	8783 06	9033 64	9284 22	9534 81	9785 40
20	2	628 0036 00	0286 60	0537 21	0787 82	1038 44	1289 06	1539 69	1790 32	2040 96	2291 60
30	3	2542 25	2792 90	3043 56	3294 22	3544 89	3795 56	4046 24	4296 92	4547 61	4798 30
40	4	5049 00	5299 70	5550 41	5801 12	6051 84	6302 56	6553 29	6804 02	7054 76	7305 50
50	15	7556 25	7807 00	8057 76	8308 52	8559 29	8810 06	9060 84	9311 62	9562 41	9813 20
13° 56'	6	629 0064 00	0314 80	0565 61	0816 42	1067 24	1318 06	1568 89	1819 72	2070 56	2321 40
10	7	2572 25	2823 10	3073 96	3324 82	3575 69	3826 56	4077 44	4328 32	4579 21	4830 10
20	8	5081 00	5331 90	5582 81	5833 72	6084 64	6335 56	6586 49	6837 42	7088 36	7339 30
30	9	7590 25	7841 20	8092 16	8343 12	8594 09	8845 06	9096 04	9347 02	9598 01	9849 00
40	5020	630 0100 00	0351 00	0602 01	0853 02	1104 04	1355 06	1606 09	1857 12	2108 16	2359 20
50	1	2610 25	2861 30	3112 36	3363 42	3614 49	3865 56	4116 64	4367 72	4618 81	4869 90
13° 57'	2	5121 00	5372 10	5623 21	5874 32	6125 44	6376 56	6627 69	6878 82	7129 96	7381 10
10	3	7632 25	7883 40	8134 56	8385 72	8636 89	8888 06	9139 24	9390 42	9641 61	9892 80
20	4	631 0144 00	0395 20	0646 41	0897 62	1148 84	1400 06	1651 29	1902 52	2153 76	2405 00
30	25	2656 25	2907 50	3158 76	3410 02	3661 29	3912 56	4163 84	4415 12	4666 41	4917 70
40	6	5169 00	5420 30	5671 61	5922 92	6174 24	6425 56	6676 89	6928 22	7179 56	7430 90
50	7	7682 25	7933 60	8184 96	8436 32	8687 69	8939 06	9190 44	9441 82	9693 21	9944 60
13° 58'	8	632 0196 00	0447 40	0698 81	0950 22	1201 64	1453 06	1704 49	1955 92	2207 36	2458 80
10	9	2710 25	2961 70	3213 16	3464 62	3716 09	3967 56	4219 04	4470 52	4722 01	4973 50
20	5030	5225 00	5476 50	5728 01	5979 52	6231 04	6482 56	6734 09	6985 62	7237 16	7488 70
30	1	7740 25	7991 80	8243 36	8494 92	8746 49	8998 06	9249 64	9501 22	9752 81	*0004 40
40	2	633 0256 00	0507 60	0759 21	1010 82	1262 44	1514 06	1765 69	2017 32	2268 96	2520 60
50	3	2772 25	3023 90	3275 56	3527 22	3778 89	4030 56	4282 24	4533 92	4785 61	5037 30
13° 59'	4	5289 00	5540 70	5792 41	6044 12	6295 84	6547 56	6799 29	7051 02	7302 76	7554 50
10	35	7806 25	8058 00	8309 76	8561 52	8813 29	9065 06	9316 84	9568 62	9820 41	*0072 20
20	6	634 0324 00	0575 80	0827 61	1079 42	1331 24	1583 06	1834 89	2086 72	2338 56	2590 40
30	7	2842 25	3094 10	3345 96	3597 82	3849 69	4101 56	4353 44	4605 32	4857 21	5109 10
40	8	5361 00	5612 90	5864 81	6116 72	6368 64	6620 56	6872 49	7124 42	7376 36	7628 30
50	9	7880 25	8132 20	8384 16	8636 12	8888 09	9140 06	9392 04	9644 02	9896 01	*0148 00
14°	5040	635 0400 00	0652 00	0904 01	1156 02	1408 04	1660 06	1912 09	2164 12	2416 16	2668 20
10	1	2920 25	3172 30	3424 36	3676 42	3928 49	4180 56	4432 64	4684 72	4936 81	5188 90
20	2	5441 00	5693 10	5945 21	6197 32	6449 44	6701 56	6953 69	7205 82	7457 96	7710 10
30	3	7962 25	8214 40	8466 56	8718 72	8970 89	9223 06	9475 24	9727 42	9979 61	*0231 80
40	4	636 0484 00	0736 20	0988 41	1240 62	1492 84	1745 06	1997 29	2249 52	2501 76	2754 00
50	45	3006 25	3258 50	3510 76	3763 02	4015 29	4267 56	4519 84	4772 12	5024 41	5276 70
14° 1'	6	5529 00	5781 30	6033 61	6285 92	6538 24	6790 56	7042 89	7295 22	7547 56	7799 90
10	7	8052 25	8304 60	8556 96	8809 32	9061 69	9314 06	9566 44	9818 82	*0071 21	*0323 60
20	8	637 0576 00	0828 40	1080 81	1333 22	1585 64	1838 06	2090 49	2342 92	2595 36	2847 80
30	9	3100 25	3352 70	3605 16	3857 62	4110 09	4362 56	4615 04	4867 52	5120 01	5372 50
14° 1' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		250 251 252	25	50	75	100	125	150	175	200	225
Parts			25	50	75	100	126	151	176	201	226
			25	50	76	101	126	151	176	202	227

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

N. 50,500—50,999.

14° 1'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	5050	637 5625 00	5877 50	6130 01	6382 52	6635 04	6887 56	7140 09	7392 62	7645 16	7897 70
40	1	8150 25	8402 80	8655 36	8907 92	9160 49	9413 06	9665 64	9918 22	*0170 81	*0423 40
14° 2'	2	638 0676 00	0928 60	1181 21	1433 82	1686 44	1939 06	2191 69	2444 32	2696 96	2949 60
10	3	3202 25	3454 90	3707 56	3960 22	4212 89	4465 56	4718 24	4970 92	5223 61	5476 30
20	4	5729 00	5981 70	6234 41	6487 12	6739 84	6992 56	7245 29	7498 02	7750 76	8003 50
30	55	8256 25	8509 00	8761 76	9014 52	9267 29	9520 06	9772 84	*0025 62	*0278 41	*0531 20
40	6	639 0784 00	1036 80	1289 61	1542 42	1795 24	2048 06	2300 89	2553 72	2806 56	3059 40
50	7	3312 25	3565 10	3817 96	4070 82	4323 69	4576 56	4829 44	5082 32	5335 21	5588 10
14° 3'	8	5841 00	6093 90	6346 81	6599 72	6852 64	7105 56	7358 49	7611 42	7864 36	8117 30
10	9	8370 25	8623 20	8876 16	9129 12	9382 09	9635 06	9888 04	*0141 02	*0394 01	*0647 00
20	5060	640 0900 00	1153 00	1406 01	1659 02	1912 04	2165 06	2418 09	2671 12	2924 16	3177 20
30	1	3430 25	3683 30	3936 36	4189 42	4442 49	4695 56	4948 64	5201 72	5454 81	5707 90
40	2	5961 00	6214 10	6467 21	6720 32	6973 44	7226 56	7479 69	7732 82	7985 96	8239 10
50	3	8492 25	8745 40	8998 56	9251 72	9504 89	9758 06	*0011 24	*0264 42	*0517 61	*0770 80
14° 4'	4	641 1024 00	1277 20	1530 41	1783 62	2036 84	2290 06	2543 29	2796 52	3049 76	3303 00
10	65	3556 25	3809 50	4062 76	4316 02	4569 29	4822 56	5075 84	5329 12	5582 41	5835 70
20	6	6089 00	6342 30	6595 61	6848 92	7102 24	7355 56	7608 89	7862 22	8115 56	8368 90
30	7	8622 25	8875 60	9128 96	9382 32	9635 69	9889 06	*0142 44	*0395 82	*0649 21	*0902 60
40	8	642 1156 00	1409 40	1662 81	1916 22	2169 64	2423 06	2676 49	2929 92	3183 36	3436 80
50	9	3690 25	3943 70	4197 16	4450 62	4704 09	4957 56	5211 04	5464 52	5718 01	5971 50
14° 5'	5070	6225 00	6478 50	6732 01	6985 52	7239 04	7492 56	7746 09	7999 62	8253 16	8506 70
10	1	8760 25	9013 80	9267 36	9520 92	9774 49	*0028 06	*0281 64	*0535 22	*0788 81	*1042 40
20	2	643 1296 00	1549 60	1803 21	2056 82	2310 44	2564 06	2817 69	3071 32	3324 96	3578 60
30	3	3832 25	4085 90	4339 56	4593 22	4846 89	5100 56	5354 24	5607 92	5861 61	6115 30
40	4	6369 00	6622 70	6876 41	7130 12	7383 84	7637 56	7891 29	8145 02	8398 76	8652 50
50	75	8906 25	9160 00	9413 76	9667 52	9921 29	*0175 06	*0428 84	*0682 62	*0936 41	*1190 20
14° 6'	6	644 1444 00	1697 80	1951 61	2205 42	2459 24	2713 06	2966 89	3220 72	3474 56	3728 40
10	7	3982 25	4236 10	4489 96	4743 82	4997 69	5251 56	5505 44	5759 32	6013 21	6267 10
20	8	6521 00	6774 90	7028 81	7282 72	7536 64	7790 56	8044 49	8298 42	8552 36	8806 30
30	9	9060 25	9314 20	9568 16	9822 12	*0076 09	*0330 06	*0584 04	*0838 02	*1092 01	*1346 00
40	5080	645 1600 00	1854 00	2108 01	2362 02	2616 04	2870 06	3124 09	3378 12	3632 16	3886 20
50	1	4140 25	4394 30	4648 36	4902 42	5156 49	5410 56	5664 64	5918 72	6172 81	6426 90
14° 7'	2	6681 00	6935 10	7189 21	7443 32	7697 44	7951 56	8205 69	8459 82	8713 96	8968 10
10	3	9222 25	9476 40	9730 56	9984 72	*0238 89	*0493 06	*0747 24	*1001 42	*1255 61	*1509 80
20	4	646 1764 00	2018 20	2272 41	2526 62	2780 84	3035 06	3289 29	3543 52	3797 76	4052 00
30	85	4306 25	4560 50	4814 76	5069 02	5323 29	5577 56	5831 84	6086 12	6340 41	6594 70
40	6	6849 00	7103 30	7357 61	7611 92	7866 24	8120 56	8374 89	8629 22	8883 56	9137 90
50	7	9392 25	9646 60	9900 96	*0155 32	*0409 69	*0664 06	*0918 44	*1172 82	*1427 21	*1681 60
14° 8'	8	647 1936 00	2190 40	2444 81	2699 22	2953 64	3208 06	3462 49	3716 92	3971 36	4225 80
10	9	4480 25	4734 70	4989 16	5243 62	5498 09	5752 56	6007 04	6261 52	6516 01	6770 50
20	5090	7025 00	7279 50	7534 01	7788 52	8043 04	8297 56	8552 09	8806 62	9061 16	9315 70
30	1	9570 25	9824 80	*0079 36	*0333 92	*0588 49	*0843 06	*1097 64	*1352 22	*1606 81	*1861 40
40	2	648 2116 00	2370 60	2625 21	2879 82	3134 44	3389 06	3643 69	3898 32	4152 96	4407 60
50	3	4662 25	4916 90	5171 56	5426 22	5680 89	5935 56	6190 24	6444 92	6699 61	6954 30
14° 9'	4	7209 00	7463 70	7718 41	7973 12	8227 84	8482 56	8737 29	8992 02	9246 76	9501 50
10	95	9756 25	*0011 00	*0265 76	*0520 52	*0775 29	*1030 06	*1284 84	*1539 62	*1794 41	*2049 20
20	6	649 2304 00	2558 80	2813 61	3068 42	3323 24	3578 06	3832 89	4087 72	4342 56	4597 40
30	7	4852 25	5107 10	5361 96	5616 82	5871 69	6126 56	6381 44	6636 32	6891 21	7146 10
40	8	7401 00	7655 90	7910 81	8165 72	8420 64	8675 56	8930 49	9185 42	9440 36	9695 30
50	9	9950 25	*0205 20	*0460 16	*0715 12	*0970 09	*1225 06	*1480 04	*1735 02	*1990 01	*2245 00
14° 9' 50''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		253 254 255	25	51	76	101	127	152	177	202	228
Parts			25	51	76	102	127	152	178	203	229
			26	51	77	102	128	153	179	204	230

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

N. 51,000—51,499.

14° 10'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14° 10'	5100	650 2500 00	2755 00	3010 01	3265 02	3520 04	3775 06	4030 09	4285 12	4540 16	4795 20
10	1	5050 25	5305 30	5560 36	5815 42	6070 49	6325 56	6580 64	6835 72	7090 81	7345 90
20	2	7601 00	7856 10	8111 21	8366 32	8621 44	8876 56	9131 69	9386 82	9641 96	9897 10
30	3	651 0152 25	0407 40	0662 56	0917 72	1172 89	1428 06	1683 24	1938 42	2193 61	2448 80
40	4	2704 00	2959 20	3214 41	3469 62	3724 84	3980 06	4235 29	4490 52	4745 76	5001 00
50	5	5256 25	5511 50	5766 76	6022 02	6277 29	6532 56	6787 84	7043 12	7298 41	7553 70
14° 11'	6	7809 00	8064 30	8319 61	8574 92	8830 24	9085 56	9340 89	9596 22	9851 56	*0106 90
10	7	652 0362 25	0617 60	0872 96	1128 32	1383 69	1639 06	1894 44	2149 82	2405 21	2660 60
20	8	2916 00	3171 40	3426 81	3682 22	3937 64	4193 06	4448 49	4703 92	4959 36	5214 80
30	9	5470 25	5725 70	5981 16	6236 62	6492 09	6747 56	7003 04	7258 52	7514 01	7769 50
40	5110	8025 00	8280 50	8536 01	8791 52	9047 04	9302 56	9558 09	9813 62	*0069 16	*0324 70
50	1	653 0580 25	0835 80	1091 36	1346 92	1602 49	1858 06	2113 64	2369 22	2624 81	2880 40
14° 12'	2	3136 00	3391 60	3647 21	3902 82	4158 44	4414 06	4669 69	4925 32	5180 96	5436 60
10	3	5692 25	5947 90	6203 56	6459 22	6714 89	6970 56	7226 24	7481 92	7737 61	7993 30
20	4	8249 00	8504 70	8760 41	9016 12	9271 84	9527 56	9783 29	*0039 02	*0294 76	*0550 50
30	15	654 0806 25	1062 00	1317 76	1573 52	1829 29	2085 06	2340 84	2596 62	2852 41	3108 20
40	6	3364 00	3619 80	3875 61	4131 42	4387 24	4643 06	4898 89	5154 72	5410 56	5666 40
50	7	5922 25	6178 10	6433 96	6689 82	6945 69	7201 56	7457 44	7713 32	7969 21	8225 10
14° 13'	8	8481 00	8736 90	8992 81	9248 72	9504 64	9760 56	*0016 49	*0272 42	*0528 36	*0784 30
10	9	655 1040 25	1296 20	1552 16	1808 12	2064 09	2320 06	2576 04	2832 02	3088 01	3344 00
20	5120	3600 00	3856 00	4112 01	4368 02	4624 04	4880 06	5136 09	5392 12	5648 16	5904 20
30	1	6160 25	6416 30	6672 36	6928 42	7184 49	7440 56	7696 64	7952 72	8208 81	8464 90
40	2	8721 00	8977 10	9233 21	9489 32	9745 44	*0001 56	*0257 69	*0513 82	*0769 96	*1026 10
50	3	656 1282 25	1538 40	1794 56	2050 72	2306 89	2563 06	2819 24	3075 42	3331 61	3587 80
14° 14'	4	3844 00	4100 20	4356 41	4612 62	4868 84	5125 06	5381 29	5637 52	5893 76	6150 00
10	25	6406 25	6662 50	6918 76	7175 02	7431 29	7687 56	7943 84	8200 12	8456 41	8712 70
20	6	8969 00	9225 30	9481 61	9737 92	9994 24	*0250 56	*0506 89	*0763 22	*1019 56	*1275 90
30	7	657 1532 25	1788 60	2044 96	2301 32	2557 69	2814 06	3070 44	3326 82	3583 21	3839 60
40	8	4096 00	4352 40	4608 81	4865 22	5121 64	5378 06	5634 49	5890 92	6147 36	6403 80
50	9	6660 25	6916 70	7173 16	7429 62	7686 09	7942 56	8199 04	8455 52	8712 01	8968 50
14° 15'	5130	9225 00	9481 50	9738 01	9994 52	*0251 04	*0507 56	*0764 09	*1020 62	*1277 16	*1533 70
10	1	658 1790 25	2046 80	2303 36	2559 92	2816 49	3073 06	3329 64	3586 22	3842 81	4099 40
20	2	4356 00	4612 60	4869 21	5125 82	5382 44	5639 06	5895 69	6152 32	6408 96	6665 60
30	3	6922 25	7178 90	7435 56	7692 22	7948 89	8205 56	8462 24	8718 92	8975 61	9232 30
40	4	9489 00	9745 70	*0002 41	*0259 12	*0515 84	*0772 56	*1029 29	*1286 02	*1542 76	*1799 50
50	35	659 2056 25	2313 00	2569 76	2826 52	3083 29	3340 06	3596 84	3853 62	4110 41	4367 20
14° 16'	6	4624 00	4880 80	5137 61	5394 42	5651 24	5908 06	6164 89	6421 72	6678 56	6935 40
10	7	7192 25	7449 10	7705 96	7962 82	8219 69	8476 56	8733 44	8990 32	9247 21	9504 10
20	8	9761 00	*0017 90	*0274 81	*0531 72	*0788 64	*1045 56	*1302 49	*1559 42	*1816 36	*2073 30
30	9	660 2330 25	2587 20	2844 16	3101 12	3358 09	3615 06	3872 04	4129 02	4386 01	4643 00
40	5140	4900 00	5157 00	5414 01	5671 02	5928 04	6185 06	6442 09	6699 12	6956 16	7213 20
50	1	7470 25	7727 30	7984 36	8241 42	8498 49	8755 56	9012 64	9269 72	9526 81	9783 90
14° 17'	2	661 0041 00	0298 10	0555 21	0812 32	1069 44	1326 56	1583 69	1840 82	2097 96	2355 10
10	3	2612 25	2869 40	3126 56	3383 72	3640 89	3898 06	4155 24	4412 42	4669 61	4926 80
20	4	5184 00	5441 20	5698 41	5955 62	6212 84	6470 06	6727 29	6984 52	7241 76	7499 00
30	45	7756 25	8013 50	8270 76	8528 02	8785 29	9042 56	9299 84	9557 12	9814 41	*0071 70
40	6	662 0329 00	0586 30	0843 61	1100 92	1358 24	1615 56	1872 89	2130 22	2387 56	2644 90
50	7	2902 25	3159 60	3416 96	3674 32	3931 69	4189 06	4446 44	4703 82	4961 21	5218 60
14° 18'	8	5476 00	5733 40	5990 81	6248 22	6505 64	6763 06	7020 49	7277 92	7535 36	7792 80
10	9	8050 25	8307 70	8565 16	8822 62	9080 09	9337 56	9595 04	9852 52	*0110 01	*0367 50
14° 18' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	255	26	51	77	102	128	153	179	204	230
		256	26	51	77	102	128	154	179	205	230
		257	26	51	77	103	129	154	180	206	231

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

N. 51,500—51,999.

14° 18'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	5150	663 0625 00	0882 50	1140 01	1397 52	1655 04	1912 56	2170 09	2427 62	2685 16	2942 70
30	1	3200 25	3457 80	3715 36	3972 92	4230 49	4488 06	4745 64	5003 22	5260 81	5518 40
40	2	5776 00	6033 60	6291 21	6548 82	6806 44	7064 06	7321 69	7579 32	7836 96	8094 60
50	3	8352 25	8609 90	8867 56	9125 22	9382 89	9640 56	9898 24	*0155 92	*0413 61	*0671 30
14° 19'	4	664 0929 00	1186 70	1444 41	1702 12	1959 84	2217 56	2475 29	2733 02	2990 76	3248 50
10	55	3506 25	3764 00	4021 76	4279 52	4537 29	4795 06	5052 84	5310 62	5568 41	5826 20
20	6	6084 00	6341 80	6599 61	6857 42	7115 24	7373 06	7630 89	7888 72	8146 56	8404 40
30	7	8662 25	8920 10	9177 96	9435 82	9693 69	9951 56	*0209 44	*0467 32	*0725 21	*0983 10
40	8	665 1241 00	1498 90	1756 81	2014 72	2272 64	2530 56	2788 49	3046 42	3304 36	3562 30
50	9	3820 25	4078 20	4336 16	4594 12	4852 09	5110 06	5368 04	5626 02	5884 01	6142 00
14° 20'	5160	6400 00	6658 00	6916 01	7174 02	7432 04	7690 06	7948 09	8206 12	8464 16	8722 20
10	1	8980 25	9238 30	9496 36	9754 42	*0012 49	*0270 56	*0528 64	*0786 72	*1044 81	*1302 90
20	2	666 1561 00	1819 10	2077 21	2335 32	2593 44	2851 56	3109 69	3367 82	3625 96	3884 10
30	3	4142 25	4400 40	4658 56	4916 72	5174 89	5433 06	5691 24	5949 42	6207 61	6465 80
40	4	6724 00	6982 20	7240 41	7498 62	7756 84	8015 06	8273 29	8531 52	8789 76	9048 00
50	65	9306 25	9564 50	9822 76	*0081 02	*0339 29	*0597 56	*0855 84	*1114 12	*1372 41	*1630 70
14° 21'	6	667 1889 00	2147 30	2405 61	2663 92	2922 24	3180 56	3438 89	3697 22	3955 56	4213 90
10	7	4472 25	4730 60	4988 96	5247 32	5505 69	5764 06	6022 44	6280 82	6539 21	6797 60
20	8	7056 00	7314 40	7572 81	7831 22	8089 64	8348 06	8606 49	8864 92	9123 36	9381 80
30	9	9640 25	9898 70	*0157 16	*0415 62	*0674 09	*0932 56	*1191 04	*1449 52	*1708 01	*1966 50
40	5170	668 2225 00	2483 50	2742 01	3000 52	3259 04	3517 56	3776 09	4034 62	4293 16	4551 70
50	1	4810 25	5068 80	5327 36	5585 92	5844 49	6103 06	6361 64	6620 22	6878 81	7137 40
14° 22'	2	7396 00	7654 60	7913 21	8171 82	8430 44	8689 06	8947 69	9206 32	9464 96	9723 60
10	3	9982 25	*0240 90	*0499 56	*0758 22	*1016 89	*1275 56	*1534 24	*1792 92	*2051 61	*2310 30
20	4	669 2569 00	2827 70	3086 41	3345 12	3603 84	3862 56	4121 29	4380 02	4638 76	4897 50
30	75	5156 25	5415 00	5673 76	5932 52	6191 29	6450 06	6708 84	6967 62	7226 41	7485 20
40	6	7744 00	8002 80	8261 61	8520 42	8779 24	9038 06	9296 89	9555 72	9814 56	*0073 40
50	7	670 0332 25	0591 10	0849 96	1108 82	1367 69	1626 56	1885 44	2144 32	2403 21	2662 10
14° 23'	8	2921 00	3179 90	3438 81	3697 72	3956 64	4215 56	4474 49	4733 42	4992 36	5251 30
10	9	5510 25	5769 20	6028 16	6287 12	6546 09	6805 06	7064 04	7323 02	7582 01	7841 00
20	5180	8100 00	8359 00	8618 01	8877 02	9136 04	9395 06	9654 09	9913 12	*0172 16	*0431 20
30	1	671 0690 25	0949 30	1208 36	1467 42	1726 49	1985 56	2244 64	2503 72	2762 81	3021 90
40	2	3281 00	3540 10	3799 21	4058 32	4317 44	4576 56	4835 69	5094 82	5353 96	5613 10
50	3	5872 25	6131 40	6390 56	6649 72	6908 89	7168 06	7427 24	7686 42	7945 61	8204 80
14° 24'	4	8464 00	8723 20	8982 41	9241 62	9500 84	9760 06	*0019 29	*0278 52	*0537 76	*0797 00
10	85	672 1056 25	1315 50	1574 76	1834 02	2093 29	2352 56	2611 84	2871 12	3130 41	3389 70
20	6	3649 00	3908 30	4167 61	4426 92	4686 24	4945 56	5204 89	5464 22	5723 56	5982 90
30	7	6242 25	6501 60	6760 96	7020 32	7279 69	7539 06	7798 44	8057 82	8317 21	8576 60
40	8	8836 00	9095 40	9354 81	9614 22	9873 64	*0133 06	*0392 49	*0651 92	*0911 36	*1170 80
50	9	673 1430 25	1689 70	1949 16	2208 62	2468 09	2727 56	2987 04	3246 52	3506 01	3765 50
14° 25'	5190	4025 00	4284 50	4544 01	4803 52	5063 04	5322 56	5582 09	5841 62	6101 16	6360 70
10	1	6620 25	6879 80	7139 36	7398 92	7658 49	7918 06	8177 64	8437 22	8696 81	8956 40
20	2	9216 00	9475 60	9735 21	9994 82	*0254 44	*0514 06	*0773 69	*1033 32	*1292 96	*1552 60
30	3	674 1812 25	2071 90	2331 56	2591 22	2850 89	3110 56	3370 24	3629 92	3889 61	4149 30
40	4	4409 00	4668 70	4928 41	5188 12	5447 84	5707 56	5967 29	6227 02	6486 76	6746 50
50	95	7006 25	7266 00	7525 76	7785 52	8045 29	8305 06	8564 84	8824 62	9084 41	9344 20
14° 26'	6	9604 00	9863 80	*0123 61	*0383 42	*0643 24	*0903 06	*1162 89	*1422 72	*1682 56	*1942 40
10	7	675 2202 25	2462 10	2721 96	2981 82	3241 69	3501 56	3761 44	4021 32	4281 21	4541 10
20	8	4801 00	5060 90	5320 81	5580 72	5840 64	6100 56	6360 49	6620 42	6880 36	7140 30
30	9	7400 25	7660 20	7920 16	8180 12	8440 09	8700 06	8960 04	9220 02	9480 01	9740 00
14° 26' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diff. and Prop.	{	258	26	52	77	103	129	155	181	206	232
Parts		259	26	52	78	104	130	155	181	207	233
		260	26	52	78	104	130	156	182	208	234

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

N. 52,000—52,499.

14° 26'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"											
40	5200	676 0000 00	0260 00	0520 01	0780 02	1040 04	1300 06	1560 09	1820 12	2080 16	2340 20
50	1	2600 25	2860 30	3120 36	3380 42	3640 49	3900 56	4160 64	4420 72	4680 81	4940 90
14° 27'	2	5201 00	5461 10	5721 21	5981 32	6241 44	6501 56	6761 69	7021 82	7281 96	7542 10
10	3	7802 25	8062 40	8322 56	8582 72	8842 89	9103 06	9363 24	9623 42	9883 61	*0143 80
20	4	677 0404 00	0664 20	0924 41	1184 62	1444 84	1705 06	1965 29	2225 52	2485 76	2746 00
30	5	3006 25	3266 50	3526 76	3787 02	4047 29	4307 56	4567 84	4828 12	5088 41	5348 70
40	6	5609 00	5869 30	6129 61	6389 92	6650 24	6910 56	7170 89	7431 22	7691 56	7951 90
50	7	8212 25	8472 60	8732 96	8993 32	9253 69	9514 06	9774 44	*0034 82	*0295 21	*0555 60
14° 28'	8	678 0816 00	1076 40	1336 81	1597 22	1857 64	2118 06	2378 49	2638 92	2899 36	3159 80
10	9	3420 25	3680 70	3941 16	4201 62	4462 09	4722 56	4983 04	5243 52	5504 01	5764 50
20	5210	6025 00	6285 50	6546 01	6806 52	7067 04	7327 56	7588 09	7848 62	8109 16	8369 70
30	1	8630 25	8890 80	9151 36	9411 92	9672 49	9933 06	*0193 64	*0454 22	*0714 81	*0975 40
40	2	679 1236 00	1496 60	1757 21	2017 82	2278 44	2539 06	2799 69	3060 32	3320 96	3581 60
50	3	3842 25	4102 90	4363 56	4624 22	4884 89	5145 56	5406 24	5666 92	5927 61	6188 30
14° 29'	4	6449 00	6709 70	6970 41	7231 12	7491 84	7752 56	8013 29	8274 02	8534 76	8795 50
10	15	9056 25	9317 00	9577 76	9838 52	*0099 29	*0360 06	*0620 84	*0881 62	*1142 41	*1403 20
20	6	680 1664 00	1924 80	2185 61	2446 42	2707 24	2968 06	3228 89	3489 72	3750 56	4011 40
30	7	4272 25	4533 10	4793 96	5054 82	5315 69	5576 56	5837 44	6098 32	6359 21	6620 10
40	8	6881 00	7141 90	7402 81	7663 72	7924 64	8185 56	8446 49	8707 42	8968 36	9229 30
50	9	9490 25	9751 20	*0012 16	*0273 12	*0534 09	*0795 06	*1056 04	*1317 02	*1578 01	*1839 00
14° 30'	5220	681 2100 00	2361 00	2622 01	2883 02	3144 04	3405 06	3666 09	3927 12	4188 16	4449 20
10	1	4710 25	4971 30	5232 36	5493 42	5754 49	6015 56	6276 64	6537 72	6798 81	7059 90
20	2	7321 00	7582 10	7843 21	8104 32	8365 44	8626 56	8887 69	9148 82	9409 96	9671 10
30	3	9932 25	*0193 40	*0454 56	*0715 72	*0976 89	*1238 06	*1499 24	*1760 42	*2021 61	*2282 80
40	4	682 2544 00	2805 20	3066 41	3327 62	3588 84	3850 06	4111 29	4372 52	4633 76	4895 00
50	25	5156 25	5417 50	5678 76	5940 02	6201 29	6462 56	6723 84	6985 12	7246 41	7507 70
14° 31'	6	7769 00	8030 30	8291 61	8552 92	8814 24	9075 56	9336 89	9598 22	9859 56	*0120 90
10	7	683 0382 25	0643 60	0904 96	1166 32	1427 69	1689 06	1950 44	2211 82	2473 21	2734 60
20	8	2996 00	3257 40	3518 81	3780 22	4041 64	4303 06	4564 49	4825 92	5087 36	5348 80
30	9	5610 25	5871 70	6133 16	6394 62	6656 09	6917 56	7179 04	7440 52	7702 01	7963 50
40	5230	8225 00	8486 50	8748 01	9009 52	9271 04	9532 56	9794 09	*0055 62	*0317 16	*0578 70
50	1	684 0840 25	1101 80	1363 36	1624 92	1886 49	2148 06	2409 64	2671 22	2932 81	3194 40
14° 32'	2	3456 00	3717 60	3979 21	4240 82	4502 44	4764 06	5025 69	5287 32	5548 96	5810 60
10	3	6072 25	6333 90	6595 56	6857 22	7118 89	7380 56	7642 24	7903 92	8165 61	8427 30
20	4	8689 00	8950 70	9212 41	9474 12	9735 84	9997 56	*0259 29	*0521 02	*0782 76	*1044 50
30	35	685 1306 25	1568 00	1829 76	2091 52	2353 29	2615 06	2876 84	3138 62	3400 41	3662 20
40	6	3924 00	4185 80	4447 61	4709 42	4971 24	5233 06	5494 89	5756 72	6018 56	6280 40
50	7	6542 25	6804 10	7065 96	7327 82	7589 69	7851 56	8113 44	8375 32	8637 21	8899 10
14° 33'	8	9161 00	9422 90	9684 81	9946 72	*0208 64	*0470 56	*0732 49	*0994 42	*1256 36	*1518 30
10	9	686 1780 25	2042 20	2304 16	2566 12	2828 09	3090 06	3352 04	3614 02	3876 01	4138 00
20	5240	4400 00	4662 00	4924 01	5186 02	5448 04	5710 06	5972 09	6234 12	6496 16	6758 20
30	1	7020 25	7282 30	7544 36	7806 42	8068 49	8330 56	8592 64	8854 72	9116 81	9378 90
40	2	9641 00	9903 10	*0165 21	*0427 32	*0689 44	*0951 56	*1213 69	*1475 82	*1737 96	*2000 10
50	3	687 2262 25	2524 40	2786 56	3048 72	3310 89	3573 06	3835 24	4097 42	4359 61	4621 80
14° 34'	4	4884 00	5146 20	5408 41	5670 62	5932 84	6195 06	6457 29	6719 52	6981 76	7244 00
10	45	7506 25	7768 50	8030 76	8293 02	8555 29	8817 56	9079 84	9342 12	9604 41	9866 70
20	6	688 0129 00	0391 30	0653 61	0915 92	1178 24	1440 56	1702 89	1965 22	2227 56	2489 90
30	7	2752 25	3014 60	3276 96	3539 32	3801 69	4064 06	4326 44	4588 82	4851 21	5113 60
40	8	5376 00	5638 40	5900 81	6163 22	6425 64	6688 06	6950 49	7212 92	7475 36	7737 80
50	9	8000 25	8262 70	8525 16	8787 62	9050 09	9312 56	9575 04	9837 52	*0100 01	*0362 50
14° 34'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	260	26	52	78	104	130	156	182	208	234
Parts		261	26	52	78	104	131	157	183	209	235
		262	26	52	79	105	131	157	183	210	236

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

N. 52,500—52,999.

14° 35'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14° 35'	5250	689 0625 00	0887 50	1150 01	1412 52	1675 04	1937 56	2200 09	2462 62	2725 16	2987 70
10	1	3250 25	3512 80	3775 36	4037 92	4300 49	4563 06	4825 64	5088 22	5350 81	5613 40
20	2	5876 00	6138 60	6401 21	6663 82	6926 44	7189 06	7451 69	7714 32	7976 96	8239 60
30	3	8502 25	8764 90	9027 56	9290 22	9552 89	9815 56	*0078 24	*0340 92	*0603 61	*0866 30
40	4	690 1129 00	1391 70	1654 41	1917 12	2179 84	2442 56	2705 29	2968 02	3230 76	3493 50
50	55	3756 25	4019 00	4281 76	4544 52	4807 29	5070 06	5332 84	5595 62	5858 41	6121 20
14° 36'	6	6384 00	6646 80	6909 61	7172 42	7435 24	7698 06	7960 89	8223 72	8486 56	8749 40
10	7	9012 25	9275 10	9537 96	9800 82	*0063 69	*0326 56	*0589 44	*0852 32	*1115 21	*1378 10
20	8	691 1641 00	1903 90	2166 81	2429 72	2692 64	2955 56	3218 49	3481 42	3744 36	4007 30
30	9	4270 25	4533 20	4796 16	5059 12	5322 09	5585 06	5848 04	6111 02	6374 01	6637 00
40	5260	6900 00	7163 00	7426 01	7689 02	7952 04	8215 06	8478 09	8741 12	9004 16	9267 20
50	1	9530 25	9793 30	*0056 36	*0319 42	*0582 49	*0845 56	*1108 64	*1371 72	*1634 81	*1897 90
14° 37'	2	692 2161 00	2424 10	2687 21	2950 32	3213 44	3476 56	3739 69	4002 82	4265 96	4529 10
10	3	4792 25	5055 40	5318 56	5581 72	5844 89	6108 06	6371 24	6634 42	6897 61	7160 80
20	4	7424 00	7687 20	7950 41	8213 62	8476 84	8740 06	9003 29	9266 52	9529 76	9793 00
30	65	693 0056 25	0319 50	0582 76	0846 02	1109 29	1372 56	1635 84	1899 12	2162 41	2425 70
40	6	2689 00	2952 30	3215 61	3478 92	3742 24	4005 56	4268 89	4532 22	4795 56	5058 90
50	7	5322 25	5585 60	5848 96	6112 32	6375 69	6639 06	6902 44	7165 82	7429 21	7692 60
14° 38'	8	7956 00	8219 40	8482 81	8746 22	9009 64	9273 06	9536 49	9799 92	*0063 36	*0326 80
10	9	694 0590 25	0853 70	1117 16	1380 62	1644 09	1907 56	2171 04	2434 52	2698 01	2961 50
20	5270	3225 00	3488 50	3752 01	4015 52	4279 04	4542 56	4806 09	5069 62	5333 16	5596 70
30	1	5860 25	6123 80	6387 36	6650 92	6914 49	7178 06	7441 64	7705 22	7968 81	8232 40
40	2	8496 00	8759 60	9023 21	9286 82	9550 44	9814 06	*0077 69	*0341 32	*0604 96	*0868 60
50	3	695 1132 25	1395 90	1659 56	1923 22	2186 89	2450 56	2714 24	2977 92	3241 61	3505 30
14° 39'	4	3769 00	4032 70	4296 41	4560 12	4823 84	5087 56	5351 29	5615 02	5878 76	6142 50
10	75	6406 25	6670 00	6933 76	7197 52	7461 29	7725 06	7988 84	8252 62	8516 41	8780 20
20	6	9044 00	9307 80	9571 61	9835 42	*0099 24	*0363 06	*0626 89	*0890 72	*1154 56	*1418 40
30	7	696 1682 25	1946 10	2209 96	2473 82	2737 69	3001 56	3265 44	3529 32	3793 21	4057 10
40	8	4321 00	4584 90	4848 81	5112 72	5376 64	5640 56	5904 49	6168 42	6432 36	6696 30
50	9	6960 25	7224 20	7488 16	7752 12	8016 09	8280 06	8544 04	8808 02	9072 01	9336 00
14° 40'	5280	9600 00	9864 00	*0128 01	*0392 02	*0656 04	*0920 06	*1184 09	*1448 12	*1712 16	*1976 20
10	1	697 2240 25	2504 30	2768 36	3032 42	3296 49	3560 56	3824 64	4088 72	4352 81	4616 90
20	2	4881 00	5145 10	5409 21	5673 32	5937 44	6201 56	6465 69	6729 82	6993 96	7258 10
30	3	7522 25	7786 40	8050 56	8314 72	8578 89	8843 06	9107 24	9371 42	9635 61	9899 80
40	4	698 0164 00	0428 20	0692 41	0956 62	1220 84	1485 06	1749 29	2013 52	2277 76	2542 00
50	85	2806 25	3070 50	3334 76	3599 02	3863 29	4127 56	4391 84	4656 12	4920 41	5184 70
14° 41'	6	5449 00	5713 30	5977 61	6241 92	6506 24	6770 56	7034 89	7299 22	7563 56	7827 90
10	7	8092 25	8356 60	8620 96	8885 32	9149 69	9414 06	9678 44	9942 82	*0207 21	*0471 60
20	8	699 0736 00	1000 40	1264 81	1529 22	1793 64	2058 06	2322 49	2586 92	2851 36	3115 80
30	9	3380 25	3644 70	3909 16	4173 62	4438 09	4702 56	4967 04	5231 52	5496 01	5760 50
40	5290	6025 00	6289 50	6554 01	6818 52	7083 04	7347 56	7612 09	7876 62	8141 16	8405 70
50	1	8670 25	8934 80	9199 36	9463 92	9728 49	9993 06	*0257 64	*0522 22	*0786 81	*1051 40
14° 42'	2	700 1316 00	1580 60	1845 21	2109 82	2374 44	2639 06	2903 69	3168 32	3432 96	3697 60
10	3	3962 25	4226 90	4491 56	4756 22	5020 89	5285 56	5550 24	5814 92	6079 61	6344 30
20	4	6609 00	6873 70	7138 41	7403 12	7667 84	7932 56	8197 29	8462 02	8726 76	8991 50
30	95	9256 25	9521 00	9785 76	*0050 52	*0315 29	*0580 06	*0844 84	*1109 62	*1374 41	*1639 20
40	6	701 1904 00	2168 80	2433 61	2698 42	2963 24	3228 06	3492 89	3757 72	4022 56	4287 40
50	7	4552 25	4817 10	5081 96	5346 82	5611 69	5876 56	6141 44	6406 32	6671 21	6936 10
14° 43'	8	7201 00	7465 90	7730 81	7995 72	8260 64	8525 56	8790 49	9055 42	9320 36	9585 30
10	9	9850 25	*0115 20	*0380 16	*0645 12	*0910 09	*1175 06	*1440 04	*1705 02	*1970 01	*2235 00
14° 43' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		263	26	53	79	105	132	158	184	210	237
		264	26	53	79	106	132	158	185	211	238
		265	27	53	80	106	133	159	186	212	239

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

N. 53,000—53,499.

14° 43'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	5300	702 2500 00	2765 00	3030 01	3295 02	3560 04	3825 06	4090 09	4355 12	4620 16	4885 20
30	1	5150 25	5415 30	5680 36	5945 42	6210 49	6475 56	6740 64	7005 72	7270 81	7535 90
40	2	7801 00	8066 10	8331 21	8596 32	8861 44	9126 56	9391 69	9656 82	9921 96	*0187 10
50	3	703 0452 25	0717 40	0982 56	1247 72	1512 89	1778 06	2043 24	2308 42	2573 61	2838 80
14° 44'	4	3104 00	3369 20	3634 41	3899 62	4164 84	4430 06	4695 29	4960 52	5225 76	5491 00
10	5	5756 25	6021 50	6286 76	6552 02	6817 29	7082 56	7347 84	7613 12	7878 41	8143 70
20	6	8409 00	8674 30	8939 61	9204 92	9470 24	9735 56	*0000 89	*0266 22	*0531 56	*0796 60
30	7	704 1062 25	1327 60	1592 96	1858 32	2123 69	2389 06	2654 44	2919 82	3185 21	3450 90
40	8	3716 00	3981 40	4246 81	4512 22	4777 64	5043 06	5308 49	5573 92	5839 36	6104 80
50	9	6370 25	6635 70	6901 16	7166 62	7432 09	7697 56	7963 04	8228 52	8494 01	8759 50
14° 45'	5310	9025 00	9290 50	9556 01	9821 52	*0087 04	*0352 56	*0618 09	*0883 62	*1149 16	*1414 70
10	1	705 1680 25	1945 80	2211 36	2476 92	2742 49	3008 06	3273 64	3539 22	3804 81	4070 40
20	2	4336 00	4601 60	4867 21	5132 82	5398 44	5664 06	5929 69	6195 32	6460 96	6726 60
30	3	6992 25	7257 90	7523 56	7789 22	8054 89	8320 56	8586 24	8851 92	9117 61	9383 30
40	4	9649 00	9914 70	*0180 41	*0446 12	*0711 84	*0977 56	*1243 29	*1509 02	*1774 76	*2040 50
50	15	706 2306 25	2572 00	2837 76	3103 52	3369 29	3635 06	3900 84	4166 62	4432 41	4698 20
14° 46'	6	4964 00	5229 80	5495 61	5761 42	6027 24	6293 06	6558 89	6824 72	7090 56	7356 40
10	7	7622 25	7888 10	8153 96	8419 82	8685 69	8951 56	9217 44	9483 32	9749 21	*0015 10
20	8	707 0281 00	0546 90	0812 81	1078 72	1344 64	1610 56	1876 49	2142 42	2408 36	2674 30
30	9	2940 25	3206 20	3472 16	3738 12	4004 09	4270 06	4536 04	4802 02	5068 01	5334 00
40	5320	5600 00	5866 00	6132 01	6398 02	6664 04	6930 06	7196 09	7462 12	7728 16	7994 20
50	1	8260 25	8526 30	8792 36	9058 42	9324 49	9590 56	9856 64	*0122 72	*0388 81	*0654 90
14° 47'	2	708 0921 00	1187 10	1453 21	1719 32	1985 44	2251 56	2517 69	2783 82	3049 96	3316 10
10	3	3848 25	3848 40	4114 56	4380 72	4646 89	4913 06	5179 24	5445 42	5711 61	5977 80
20	4	6244 00	6510 20	6776 41	7042 62	7308 84	7575 06	7841 29	8107 52	8373 76	8640 00
30	25	8906 25	9172 50	9438 76	9705 02	9971 29	*0237 56	*0503 84	*0770 12	*1036 41	*1302 70
40	6	709 1569 00	1835 30	2101 61	2367 92	2634 24	2900 56	3166 89	3433 22	3699 56	3965 90
50	7	4232 25	4498 60	4764 96	5031 32	5297 69	5564 06	5830 44	6096 82	6363 21	6629 60
14° 48'	8	6896 00	7162 40	7428 81	7695 22	7961 64	8228 06	8494 49	8760 92	9027 36	9293 80
10	9	9560 25	9826 70	*0093 16	*0359 62	*0626 09	*0892 56	*1159 04	*1425 52	*1692 01	*1958 50
20	5330	710 2225 00	2491 50	2758 01	3024 52	3291 04	3557 56	3824 09	4090 62	4357 16	4623 70
30	1	4890 25	5156 80	5423 36	5689 92	5956 49	6223 06	6489 64	6756 22	7022 81	7289 40
40	2	7556 00	7822 60	8089 21	8355 82	8622 44	8889 06	9155 69	9422 32	9688 96	9955 60
50	3	711 0222 25	0488 90	0755 56	1022 22	1288 89	1555 56	1822 24	2088 92	2355 61	2622 30
14° 49'	4	2889 00	3155 70	3422 41	3689 12	3955 84	4222 56	4489 29	4756 02	5022 76	5289 50
10	35	5556 25	5823 00	6089 76	6356 52	6623 29	6890 06	7156 84	7423 62	7690 41	7957 20
20	6	8224 00	8490 80	8757 61	9024 42	9291 24	9558 06	9824 89	*0091 72	*0358 56	*0625 40
30	7	712 0892 25	1159 10	1425 96	1692 82	1959 69	2226 56	2493 44	2760 32	3027 21	3294 10
40	8	3561 00	3827 90	4094 81	4361 72	4628 64	4895 56	5162 49	5429 42	5696 36	5963 30
50	9	6230 25	6497 20	6764 16	7031 12	7298 09	7565 06	7832 04	8099 02	8366 01	8633 00
14° 50'	5340	8900 00	9167 00	9434 01	9701 02	9968 04	*0235 06	*0502 09	*0769 12	*1036 16	*1303 20
10	1	713 1570 25	1837 30	2104 36	2371 42	2638 49	2905 56	3172 64	3439 72	3706 81	3973 90
20	2	4241 00	4508 10	4775 21	5042 32	5309 44	5576 56	5843 69	6110 82	6377 96	6645 10
30	3	6912 25	7179 40	7446 56	7713 72	7980 89	8248 06	8515 24	8782 42	9049 61	9316 80
40	4	9584 00	9851 20	*0118 41	*0385 62	*0652 84	*0920 06	*1187 29	*1454 52	*1721 76	*1989 00
50	45	714 2256 25	2523 50	2790 76	3058 02	3325 29	3592 56	3859 84	4127 12	4394 41	4661 70
14° 51'	6	4929 00	5196 30	5463 61	5730 92	5998 24	6265 56	6532 89	6800 22	7067 56	7334 90
10	7	7602 25	7869 60	8136 96	8404 32	8671 69	8939 06	9206 44	9473 82	9741 21	*0008 60
20	8	715 0276 00	0543 40	0810 81	1078 22	1345 64	1613 06	1880 49	2147 92	2415 36	2682 80
30	9	2950 25	3217 70	3485 16	3752 62	4020 09	4287 56	4555 04	4822 52	5090 01	5357 50
14° 51'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30"											
Diff. and Prop.	{	265	27	53	80	106	133	159	186	212	239
Parts		266	27	53	80	106	133	160	186	213	239
		267	27	53	80	107	134	160	187	214	240

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

N. 53,500—53,999.

14° 51'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	5350	715 5625 00	5892 50	6160 01	6427 52	6695 04	6962 56	7230 09	7497 62	7765 16	8032 70
40	1	8300 25	8567 80	8835 36	9102 92	9370 49	9638 06	9905 64	*0173 22	*0440 81	*0708 40
14° 52'	2	716 0976 00	1243 60	1511 21	1778 82	2046 44	2314 06	2581 69	2849 32	3116 96	3384 60
10	3	3652 25	3919 90	4187 56	4455 22	4722 89	4990 56	5258 24	5525 92	5793 61	6061 30
20	4	6329 00	6596 70	6864 41	7132 12	7399 84	7667 56	7935 29	8203 02	8470 76	8738 50
30	55	9006 25	9274 00	9541 76	9809 52	*0077 29	*0345 06	*0612 84	*0880 62	*1148 41	*1416 20
40	6	717 1684 00	1951 80	2219 61	2487 42	2755 24	3023 06	3290 89	3558 72	3826 56	4094 40
50	7	4362 25	4630 10	4897 96	5165 82	5433 69	5701 56	5969 44	6237 32	6505 21	6773 10
14° 53'	8	7041 00	7308 90	7576 81	7844 72	8112 64	8380 56	8648 49	8916 42	9184 36	9452 30
10	9	9720 25	9988 20	*0256 16	*0524 12	*0792 09	*1060 06	*1328 04	*1596 02	*1864 01	*2132 00
20	5360	718 2400 00	2668 00	2936 01	3204 02	3472 04	3740 06	4008 09	4276 12	4544 16	4812 20
30	1	5080 25	5348 30	5616 36	5884 42	6152 49	6420 56	6688 64	6956 72	7224 81	7492 90
40	2	7761 00	8029 10	8297 21	8565 32	8833 44	9101 56	9369 69	9637 82	9905 96	*0174 10
50	3	719 0442 25	0710 40	0978 56	1246 72	1514 89	1783 06	2051 24	2319 42	2587 61	2855 80
14° 54'	4	3124 00	3392 20	3660 41	3928 62	4196 84	4465 06	4733 29	5001 52	5269 76	5538 00
10	65	5806 25	6074 50	6342 76	6611 02	6879 29	7147 56	7415 84	7684 12	7952 41	8220 70
20	6	8489 00	8757 30	9025 61	9293 92	9562 24	9830 56	*0098 89	*0367 22	*0635 56	*0903 90
30	7	720 1172 25	1440 60	1708 96	1977 32	2245 69	2514 06	2782 44	3050 82	3319 21	3587 60
40	8	3856 00	4124 40	4392 81	4661 22	4929 64	5198 06	5466 49	5734 92	6003 36	6271 80
50	9	6540 25	6808 70	7077 16	7345 62	7614 09	7882 56	8151 04	8419 52	8688 01	8956 50
14° 55'	5370	9225 00	9493 50	9762 01	*0030 52	*0299 04	*0567 56	*0836 09	*1104 62	*1373 16	*1641 70
10	1	721 1910 25	2178 80	2447 36	2715 92	2984 49	3253 06	3521 64	3790 22	4058 81	4327 40
20	2	4596 00	4864 60	5133 21	5401 82	5670 44	5939 06	6207 69	6476 32	6744 96	7013 60
30	3	7282 25	7550 90	7819 56	8088 22	8356 89	8625 56	8894 24	9162 92	9431 61	9700 30
40	4	9969 00	*0237 70	*0506 41	*0775 12	*1043 84	*1312 56	*1581 29	*1850 02	*2118 76	*2387 50
50	75	722 2656 25	2925 00	3193 76	3462 52	3731 29	4000 06	4268 84	4537 62	4806 41	5075 20
14° 56'	6	5344 00	5612 80	5881 61	6150 42	6419 24	6688 06	6956 89	7225 72	7494 56	7763 40
10	7	8032 25	8301 10	8569 96	8838 82	9107 69	9376 56	9645 44	9914 32	*0183 21	*0452 10
20	8	723 0721 00	0989 90	1258 81	1527 72	1796 64	2065 56	2334 49	2603 42	2872 36	3141 30
30	9	3410 25	3679 20	3948 16	4217 12	4486 09	4755 06	5024 04	5293 02	5562 01	5831 00
40	5380	6100 00	6369 00	6638 01	6907 02	7176 04	7445 06	7714 09	7983 12	8252 16	8521 20
50	1	8790 25	9059 30	9328 36	9597 42	9866 49	*0135 56	*0404 64	*0673 72	*0942 81	*1211 90
14° 57'	2	724 1481 00	1750 10	2019 21	2288 32	2557 44	2826 56	3095 69	3364 82	3633 96	3903 10
10	3	4172 25	4441 40	4710 56	4979 72	5248 89	5518 06	5787 24	6056 42	6325 61	6594 80
20	4	6864 00	7133 20	7402 41	7671 62	7940 84	8210 06	8479 29	8748 52	9017 76	9287 00
30	85	9556 25	9825 50	*0094 76	*0364 02	*0633 29	*0902 56	*1171 84	*1441 12	*1710 41	*1979 70
40	6	725 2249 00	2518 30	2787 61	3056 92	3326 24	3595 56	3864 89	4134 22	4403 56	4672 90
50	7	4942 25	5211 60	5480 96	5750 32	6019 69	6289 06	6558 44	6827 82	7097 21	7366 60
14° 58'	8	7636 00	7905 40	8174 81	8444 22	8713 64	8983 06	9252 49	9521 92	9791 36	*0060 80
10	9	726 0330 25	0599 70	0869 16	1138 62	1408 09	1677 56	1947 04	2216 52	2486 01	2755 50
20	5390	3025 00	3294 50	3564 01	3833 52	4103 04	4372 56	4642 09	4911 62	5181 16	5450 70
30	1	5720 25	5989 80	6259 36	6528 92	6798 49	7068 06	7337 64	7607 22	7876 81	8146 40
40	2	8416 00	8685 60	8955 21	9224 82	9494 44	9764 06	*0033 69	*0303 32	*0572 96	*0842 60
50	3	727 1112 25	1381 90	1651 56	1921 22	2190 89	2460 56	2730 24	2999 92	3269 61	3539 30
14° 59'	4	3809 00	4078 70	4348 41	4618 12	4887 84	5157 56	5427 29	5697 02	5966 76	6236 50
10	95	6506 25	6776 00	7045 76	7315 52	7585 29	7855 06	8124 84	8394 62	8664 41	8934 20
20	6	9204 00	9473 80	9743 61	*0013 42	*0283 24	*0553 06	*0822 89	*1092 72	*1362 56	*1632 40
30	7	728 1902 25	2172 10	2441 96	2711 82	2981 69	3251 56	3521 44	3791 32	4061 21	4331 10
40	8	4601 00	4870 90	5140 81	5410 72	5680 64	5950 56	6220 49	6490 42	6760 36	7030 30
50	9	7300 25	7570 20	7840 16	8110 12	8380 09	8650 06	8920 04	9190 02	9460 01	9730 00
14° 59' 50''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diff. and Prop.	{	268	27	54	80	107	134	161	188	214	241
Parts		269	27	54	81	108	135	161	188	215	242
		270	27	54	81	108	135	162	189	216	243

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

N. 54,000—54,499.

15°	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15°	5400	729 0000 00	0270 00	0540 01	0810 02	1080 04	1350 06	1620 09	1890 12	2160 16	2430 20
10	1	2700 25	2970 30	3240 36	3510 42	3780 49	4050 56	4320 64	4590 72	4860 81	5130 90
20	2	5401 00	5671 10	5941 21	6211 32	6481 44	6751 56	7021 69	7291 82	7561 96	7832 10
30	3	8102 25	8372 40	8642 56	8912 72	9182 89	9453 06	9723 24	9993 42	*0263 61	*0533 80
40	4	730 0804 00	1074 20	1344 41	1614 62	1884 84	2155 06	2425 29	2695 52	2965 76	3236 00
50	5	3506 25	3776 50	4046 76	4317 02	4587 29	4857 56	5127 84	5398 12	5668 41	5938 70
15° 1'	6	6209 00	6479 30	6749 61	7019 92	7290 24	7560 56	7830 89	8101 22	8371 56	8641 90
10	7	8912 25	9182 60	9452 96	9723 32	9993 69	*0264 06	*0534 44	*0804 82	*1075 21	*1345 60
20	8	731 1616 00	1886 40	2156 81	2427 22	2697 64	2968 06	3238 49	3508 92	3779 36	4049 80
30	9	4320 25	4590 70	4861 16	5131 62	5402 09	5672 56	5943 04	6213 52	6484 01	6754 50
40	5410	7025 00	7295 50	7566 01	7836 52	8107 04	8377 56	8648 09	8918 62	9189 16	9459 70
50	1	9730 25	*0000 80	*0271 36	*0541 92	*0812 49	*1083 06	*1353 64	*1624 22	*1894 81	*2165 40
15° 2'	2	732 2436 00	2706 60	2977 21	3247 82	3518 44	3789 06	4059 69	4330 32	4600 96	4871 60
10	3	5142 25	5412 90	5683 56	5954 22	6224 89	6495 56	6766 24	7036 92	7307 61	7578 30
20	4	7849 00	8119 70	8390 41	8661 12	8931 84	9202 56	9473 29	9744 02	*0014 76	*0285 50
30	15	733 0556 25	0827 00	1097 76	1368 52	1639 29	1910 06	2180 84	2451 62	2722 41	2993 20
40	6	3264 00	3534 80	3805 61	4076 42	4347 24	4618 06	4888 89	5159 72	5430 56	5701 40
50	7	5972 25	6243 10	6513 96	6784 82	7055 69	7326 56	7597 44	7868 32	8139 21	8410 10
15° 3'	8	8681 00	8951 90	9222 81	9493 72	9764 64	*0035 56	*0306 49	*0577 42	*0848 36	*1119 30
10	9	734 1390 25	1661 20	1932 16	2203 12	2474 09	2745 06	3016 04	3287 02	3558 01	3829 00
20	5420	4100 00	4371 00	4642 01	4913 02	5184 04	5455 06	5726 09	5997 12	6268 16	6539 20
30	1	6810 25	7081 30	7352 36	7623 42	7894 49	8165 56	8436 64	8707 72	8978 81	9249 90
40	2	9521 00	9792 10	*0063 21	*0334 32	*0605 44	*0876 56	*1147 69	*1418 82	*1689 96	*1961 10
50	3	735 2232 25	2503 40	2774 56	3045 72	3316 89	3588 06	3859 24	4130 42	4401 61	4672 80
15° 4'	4	4944 00	5215 20	5486 41	5757 62	6028 84	6300 06	6571 29	6842 52	7113 76	7385 00
10	25	7656 25	7927 50	8198 76	8470 02	8741 29	9012 56	9283 84	9555 12	9826 41	*0097 70
20	6	736 0369 00	0640 30	0911 61	1182 92	1454 24	1725 56	1996 89	2268 22	2539 56	2810 90
30	7	3082 25	3353 60	3624 96	3896 32	4167 69	4439 06	4710 44	4981 82	5253 21	5524 60
40	8	5796 00	6067 40	6338 81	6610 22	6881 64	7153 06	7424 49	7695 92	7967 36	8238 80
50	9	8510 25	8781 70	9053 16	9324 62	9596 09	9867 56	*0139 04	*0410 52	*0682 01	*0953 50
15° 5'	5430	737 1225 00	1496 50	1768 01	2039 52	2311 04	2582 56	2854 09	3125 62	3397 16	3668 70
10	1	3940 25	4211 80	4483 36	4754 92	5026 49	5298 06	5569 64	5841 22	6112 81	6384 40
20	2	6656 00	6927 60	7199 21	7470 82	7742 44	8014 06	8285 69	8557 32	8828 96	9100 60
30	3	9372 25	9643 90	9915 56	*0187 22	*0458 89	*0730 56	*1002 24	*1273 92	*1545 61	*1817 30
40	4	738 2089 00	2360 70	2632 41	2904 12	3175 84	3447 56	3719 29	3991 02	4262 76	4534 50
50	35	4806 25	5078 00	5349 76	5621 52	5893 29	6165 06	6436 84	6708 62	6980 41	7252 20
15° 6'	6	7524 00	7795 80	8067 61	8339 42	8611 24	8883 06	9154 89	9426 72	9698 56	9970 40
10	7	739 0242 25	0514 10	0785 96	1057 82	1329 69	1601 56	1873 44	2145 32	2417 21	2689 10
20	8	2961 00	3232 90	3504 81	3776 72	4048 64	4320 56	4592 49	4864 42	5136 36	5408 30
30	9	5680 25	5952 20	6224 16	6496 12	6768 09	7040 06	7312 04	7584 02	7856 01	8128 00
40	5440	8400 00	8672 00	8944 01	9216 02	9488 04	9760 06	*0032 09	*0304 12	*0576 16	*0848 20
50	1	740 1120 25	1392 30	1664 36	1936 42	2208 49	2480 56	2752 64	3024 72	3296 81	3568 90
15° 7'	2	3841 00	4113 10	4385 21	4657 32	4929 44	5201 56	5473 69	5745 82	6017 96	6290 10
10	3	6562 25	6834 40	7106 56	7378 72	7650 89	7923 06	8195 24	8467 42	8739 61	9011 80
20	4	9284 00	9556 20	9828 41	*0100 62	*0372 84	*0645 06	*0917 29	*1189 52	*1461 76	*1734 00
30	45	741 2006 25	2278 50	2550 76	2823 02	3095 29	3367 56	3639 84	3912 12	4184 41	4456 70
40	6	4729 00	5001 30	5273 61	5545 92	5818 24	6090 56	6362 89	6635 22	6907 56	7179 90
50	7	7452 25	7724 60	7996 96	8269 32	8541 69	8814 06	9086 44	9358 82	9631 21	9903 60
15° 8'	8	742 0176 00	0448 40	0720 81	0993 22	1265 64	1538 06	1810 49	2082 92	2355 36	2627 80
10	9	2900 25	3172 70	3445 16	3717 62	3990 09	4262 56	4535 04	4807 52	5080 01	5352 50
15° 8' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		270	27	54	81	108	135	162	189	216	243
		271	27	54	81	108	136	163	190	217	244
		272	27	54	82	109	136	163	190	218	245

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

N. 54,500—54,999.

15° 8'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	5450	742 5625 00	5897 50	6170 01	6442 52	6715 04	6987 56	7260 09	7532 62	7805 16	8077 70
30	1	8350 25	8622 80	8895 36	9167 92	9440 49	9713 06	9985 64	*0258 22	*0530 81	*0803 40
40	2	743 1076 00	1348 60	1621 21	1893 82	2166 44	2439 06	2711 69	2984 32	3256 96	3529 60
50	3	3802 25	4074 90	4347 56	4620 22	4892 89	5165 56	5438 24	5710 92	5983 61	6256 30
15° 9'	4	6529 00	6801 70	7074 41	7347 12	7619 84	7892 56	8165 29	8438 02	8710 76	8983 50
10	55	9256 25	9529 00	9801 76	*0074 52	*0347 29	*0620 06	*0892 84	*1165 62	*1438 41	*1711 20
20	6	744 1984 00	2256 80	2529 61	2802 42	3075 24	3348 06	3620 89	3893 72	4166 56	4439 40
30	7	4712 25	4985 10	5257 96	5530 82	5803 69	6076 56	6349 44	6622 32	6895 21	7168 10
40	8	7441 00	7713 90	7986 81	8259 72	8532 64	8805 56	9078 49	9351 42	9624 36	9897 30
50	9	745 0170 25	0443 20	0716 16	0989 12	1262 09	1535 06	1808 04	2081 02	2354 01	2627 00
15° 10'	5460	2900 00	3173 00	3446 01	3719 02	3992 04	4265 06	4538 09	4811 12	5084 16	5357 20
10	1	5630 25	5903 30	6176 36	6449 42	6722 49	6995 56	7268 64	7541 72	7814 81	8087 90
20	2	8361 00	8634 10	8907 21	9180 32	9453 44	9726 56	9999 69	*0272 82	*0545 96	*0819 10
30	3	746 1092 25	1365 40	1638 56	1911 72	2184 89	2458 06	2731 24	3004 42	3277 61	3550 80
40	4	3824 00	4097 20	4370 41	4643 62	4916 84	5190 06	5463 29	5736 52	6009 76	6283 00
50	65	6556 25	6829 50	7102 76	7376 02	7649 29	7922 56	8195 84	8469 12	8742 41	9015 70
15° 11'	6	9289 00	9562 30	9835 61	*0108 92	*0382 24	*0655 56	*0928 89	*1202 22	*1475 56	*1748 90
10	7	747 2022 25	2295 60	2568 96	2842 32	3115 69	3389 06	3662 44	3935 82	4209 21	4482 60
20	8	4756 00	5029 40	5302 81	5576 22	5849 64	6123 06	6396 49	6669 92	6943 36	7216 80
30	9	7490 25	7763 70	8037 16	8310 62	8584 09	8857 56	9131 04	9404 52	9678 01	9951 50
40	5470	748 0225 00	0498 50	0772 01	1045 52	1319 04	1592 56	1866 09	2139 62	2413 16	2686 70
50	1	2960 25	3233 80	3507 36	3780 92	4054 49	4328 06	4601 64	4875 22	5148 81	5422 40
15° 12'	2	5696 00	5969 60	6243 21	6516 82	6790 44	7064 06	7337 69	7611 32	7884 96	8158 60
10	3	8432 25	8705 90	8979 56	9253 22	9526 89	9800 56	*0074 24	*0347 92	*0621 61	*0895 30
20	4	749 1169 00	1442 70	1716 41	1990 12	2263 84	2537 56	2811 29	3085 02	3358 76	3632 50
30	75	3906 25	4180 00	4453 76	4727 52	5001 29	5275 06	5548 84	5822 62	6096 41	6370 20
40	6	6644 00	6917 80	7191 61	7465 42	7739 24	8013 06	8286 89	8560 72	8834 56	9108 40
50	7	9382 25	9656 10	9929 96	*0203 82	*0477 69	*0751 56	*1025 44	*1299 32	*1573 21	*1847 10
15° 13'	8	750 2121 00	2394 90	2668 81	2942 72	3216 64	3490 56	3764 49	4038 42	4312 36	4586 30
10	9	4860 25	5134 20	5408 16	5682 12	5956 09	6230 06	6504 04	6778 02	7052 01	7326 00
20	5480	7600 00	7874 00	8148 01	8422 02	8696 04	8970 06	9244 09	9518 12	9792 16	*0066 20
30	1	751 0340 25	0614 30	0888 36	1162 42	1436 49	1710 56	1984 64	2258 72	2532 81	2806 90
40	2	3081 00	3355 10	3629 21	3903 32	4177 44	4451 56	4725 69	4999 82	5273 96	5548 10
50	3	5822 25	6096 40	6370 56	6644 72	6918 89	7193 06	7467 24	7741 42	8015 61	8289 80
15° 14'	4	8564 00	8838 20	9112 41	9386 62	9660 84	9935 06	*0209 29	*0483 52	*0757 76	*1032 00
10	85	752 1306 25	1580 50	1854 76	2129 02	2403 29	2677 56	2951 84	3226 12	3500 41	3774 70
20	6	4049 00	4323 30	4597 61	4871 92	5146 24	5420 56	5694 89	5969 22	6243 56	6517 90
30	7	6792 25	7066 60	7340 96	7615 32	7889 69	8164 06	8438 44	8712 82	8987 21	9261 60
40	8	9536 00	9810 40	*0084 81	*0359 22	*0633 64	*0908 06	*1182 49	*1456 92	*1731 36	*2005 80
50	9	753 2280 25	2554 70	2829 16	3103 62	3378 09	3652 56	3927 04	4201 52	4476 01	4750 50
15° 15'	5490	5025 00	5299 50	5574 01	5848 52	6123 04	6397 56	6672 09	6946 62	7221 16	7495 70
10	1	7770 25	8044 80	8319 36	8593 92	8868 49	9143 06	9417 64	9692 22	9966 81	*0241 40
20	2	754 0516 00	0790 60	1065 21	1339 82	1614 44	1889 06	2163 69	2438 32	2712 96	2987 60
30	3	3262 25	3536 90	3811 56	4086 22	4360 89	4635 56	4910 24	5184 92	5459 61	5734 30
40	4	6009 00	6283 70	6558 41	6833 12	7107 84	7382 56	7657 29	7932 02	8206 76	8481 50
50	95	8756 25	9031 00	9305 76	9580 52	9855 29	*0130 06	*0404 84	*0679 62	*0954 41	*1229 20
15° 16'	6	755 1504 00	1778 80	2053 61	2328 42	2603 24	2878 06	3152 89	3427 72	3702 56	3977 40
10	7	4252 25	4527 10	4801 96	5076 82	5351 69	5626 56	5901 44	6176 32	6451 21	6726 10
20	8	7001 00	7275 90	7550 81	7825 72	8100 64	8375 56	8650 49	8925 42	9200 36	9475 30
30	9	9750 25	*0025 20	*0300 16	*0575 12	*0850 09	*1125 06	*1400 04	*1675 02	*1950 01	*2225 00
15° 16'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30"											
Diff. and Prop.	{	273	27	55	82	109	137	164	191	218	246
Parts		274	27	55	82	110	137	164	192	219	247
		275	28	55	83	110	138	165	193	220	248

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

N. 55,000—55,499.

15° 16'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	5500	756 2500 00	2775 00	3050 01	3325 02	3600 04	3875 06	4150 09	4425 12	4700 16	4975 20
40	1	5250 25	5525 30	5800 36	6075 42	6350 49	6625 56	6900 64	7175 72	7450 81	7725 90
15° 17'	2	8001 00	8276 10	8551 21	8826 32	9101 44	9376 56	9651 69	9926 82	*0201 96	*0477 10
10	3	757 0752 25	1027 40	1302 56	1577 72	1852 89	2128 06	2403 24	2678 42	2953 61	3228 80
20	4	3504 00	3779 20	4054 41	4329 62	4604 84	4880 06	5155 29	5430 52	5705 76	5981 00
30	5	6256 25	6531 50	6806 76	7082 02	7357 29	7632 56	7907 84	8183 12	8458 41	8733 70
40	6	9009 00	9284 30	9559 61	9834 92	*0110 24	*0385 56	*0660 89	*0936 22	*1211 56	*1486 90
50	7	758 1762 25	2037 60	2312 96	2588 32	2863 69	3139 06	3414 44	3689 82	3965 21	4240 60
15° 18'	8	4516 00	4791 40	5066 81	5342 22	5617 64	5893 06	6168 49	6443 92	6719 36	6994 80
10	9	7270 25	7545 70	7821 16	8096 62	8372 09	8647 56	8923 04	9198 52	9474 01	9749 50
20	5510	759 0025 00	0300 50	0576 01	0851 52	1127 04	1402 56	1678 09	1953 62	2229 16	2504 70
30	1	2780 25	3055 80	3331 36	3606 92	3882 49	4158 06	4433 64	4709 22	4984 81	5260 40
40	2	5536 00	5811 60	6087 21	6362 82	6638 44	6914 06	7189 69	7465 32	7740 96	8016 60
50	3	8292 25	8567 90	8843 56	9119 22	9394 89	9670 56	9946 24	*0221 92	*0497 61	*0773 30
15° 19'	4	760 1049 00	1324 70	1600 41	1876 12	2151 84	2427 56	2703 29	2979 02	3254 76	3530 50
10	15	3806 25	4082 00	4357 76	4633 52	4909 29	5185 06	5460 84	5736 62	6012 41	6288 20
20	6	6564 00	6839 80	7115 61	7391 42	7667 24	7943 06	8218 89	8494 72	8770 56	9046 40
30	7	9322 25	9598 10	9873 96	*0149 82	*0425 69	*0701 56	*0977 44	*1253 32	*1529 21	*1805 10
40	8	761 2081 00	2356 90	2632 81	2908 72	3184 64	3460 56	3736 49	4012 42	4288 36	4564 30
50	9	4840 25	5116 20	5392 16	5668 12	5944 09	6220 06	6496 04	6772 02	7048 01	7324 00
15° 20'	5520	7600 00	7876 00	8152 01	8428 02	8704 04	8980 06	9256 09	9532 12	9808 16	*0084 20
10	1	762 0360 25	0636 30	0912 36	1188 42	1464 49	1740 56	2016 64	2292 72	2568 81	2844 90
20	2	3121 00	3397 10	3673 21	3949 32	4225 44	4501 56	4777 69	5053 82	5329 96	5606 10
30	3	5882 25	6158 40	6434 56	6710 72	6986 89	7263 06	7539 24	7815 42	8091 61	8367 80
40	4	8644 00	8920 20	9196 41	9472 62	9748 84	*0025 06	*0301 29	*0577 52	*0853 76	*1130 00
50	25	763 1406 25	1682 50	1958 76	2235 02	2511 29	2787 56	3063 84	3340 12	3616 41	3892 70
15° 21'	6	4169 00	4445 30	4721 61	4997 92	5274 24	5550 56	5826 89	6103 22	6379 56	6655 90
10	7	6932 25	7208 60	7484 96	7761 32	8037 69	8314 06	8590 44	8866 82	9143 21	9419 60
20	8	9696 00	9972 40	*0248 81	*0525 22	*0801 64	*1078 06	*1354 49	*1630 92	*1907 36	*2183 80
30	9	764 2460 25	2736 70	3013 16	3289 62	3566 09	3842 56	4119 04	4395 52	4672 01	4948 50
40	5530	5225 00	5501 50	5778 01	6054 52	6331 04	6607 56	6884 09	7160 62	7437 16	7713 70
50	1	7990 25	8266 80	8543 36	8819 92	9096 49	9373 06	9649 64	9926 22	*0202 81	*0479 40
15° 22'	2	765 0756 00	1032 60	1309 21	1585 82	1862 44	2139 06	2415 69	2692 32	2968 96	3245 60
10	3	3522 25	3798 90	4075 56	4352 22	4628 89	4905 56	5182 24	5458 92	5735 61	6012 30
20	4	6289 00	6565 70	6842 41	7119 12	7395 84	7672 56	7949 29	8226 02	8502 76	8779 50
30	35	9056 25	9333 00	9609 76	9886 52	*0163 29	*0440 06	*0716 84	*0993 62	*1270 41	*1547 20
40	6	766 1824 00	2100 80	2377 61	2654 42	2931 24	3208 06	3484 89	3761 72	4038 56	4315 40
50	7	4592 25	4869 10	5145 96	5422 82	5699 69	5976 56	6253 44	6530 32	6807 21	7084 10
15° 23'	8	7361 00	7637 90	7914 81	8191 72	8468 64	8745 56	9022 49	9299 42	9576 36	9853 30
10	9	767 0130 25	0407 20	0684 16	0961 12	1238 09	1515 06	1792 04	2069 02	2346 01	2623 00
20	5540	2900 00	3177 00	3454 01	3731 02	4008 04	4285 06	4562 09	4839 12	5116 16	5393 20
30	1	5670 25	5947 30	6224 36	6501 42	6778 49	7055 56	7332 64	7609 72	7886 81	8163 90
40	2	8441 00	8718 10	8995 21	9272 32	9549 44	9826 56	*0103 69	*0380 82	*0657 96	*0935 10
50	3	768 1212 25	1489 40	1766 56	2043 72	2320 89	2598 06	2875 24	3152 42	3429 61	3706 80
15° 24'	4	3984 00	4261 20	4538 41	4815 62	5092 84	5370 06	5647 29	5924 52	6201 76	6479 00
10	45	6756 25	7033 50	7310 76	7588 02	7865 29	8142 56	8419 84	8697 12	8974 41	9251 70
20	6	9529 00	9806 30	*0083 61	*0360 92	*0638 24	*0915 56	*1192 89	*1470 22	*1747 56	*2024 90
30	7	769 2302 25	2579 60	2856 96	3134 32	3411 69	3689 06	3966 44	4243 82	4521 21	4798 60
40	8	5076 00	5353 40	5630 81	5908 22	6185 64	6463 06	6740 49	7017 92	7295 36	7572 80
50	9	7850 25	8127 70	8405 16	8682 62	8960 09	9237 56	9515 04	9792 52	*0070 01	*0347 50
15° 24'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	275	28	55	83	110	138	165	193	220	248
Parts		276	28	55	83	110	138	166	193	221	248
		277	28	55	83	111	139	166	194	222	249

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

N. 55,500—55,999.

15° 25'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15° 25'	5550	770 0625 00	0902 50	1180 01	1457 52	1735 04	2012 56	2290 09	2567 62	2845 16	3122 70
10	1	3400 25	3677 80	3955 36	4232 92	4510 49	4788 06	5065 64	5343 22	5620 81	5898 40
20	2	6176 00	6453 60	6731 21	7008 82	7286 44	7564 06	7841 69	8119 32	8396 96	8674 60
30	3	8952 25	9229 90	9507 56	9785 22	*0062 89	*0340 56	*0618 24	*0895 92	*1173 61	*1451 30
40	4	771 1729 00	2006 70	2284 41	2562 12	2839 84	3117 56	3395 29	3673 02	3950 76	4228 50
50	55	4506 25	4784 00	5061 76	5339 52	5617 29	5895 06	6172 84	6450 62	6728 41	7006 20
15° 26'	6	7284 00	7561 80	7839 61	8117 42	8395 24	8673 06	8950 89	9228 72	9506 56	9784 40
10	7	772 0062 25	0340 10	0617 96	0895 82	1173 69	1451 56	1729 44	2007 32	2285 21	2563 10
20	8	2841 00	3118 90	3396 81	3674 72	3952 64	4230 56	4508 49	4786 42	5064 36	5342 30
30	9	5620 25	5898 20	6176 16	6454 12	6732 09	7010 06	7288 04	7566 02	7844 01	8122 00
40	5560	8400 00	8678 00	8956 01	9234 02	9512 04	9790 06	*0068 09	*0346 12	*0624 16	*0902 20
50	1	773 1180 25	1458 30	1736 36	2014 42	2292 49	2570 56	2848 64	3126 72	3404 81	3682 90
15° 27'	2	3961 00	4239 10	4517 21	4795 32	5073 44	5351 56	5629 69	5907 82	6185 96	6464 10
10	3	6742 25	7020 40	7298 56	7576 72	7854 89	8133 06	8411 24	8689 42	8967 61	9245 80
20	4	9524 00	9802 20	*0080 41	*0358 62	*0636 84	*0915 06	*1193 29	*1471 52	*1749 76	*2028 00
30	65	774 2306 25	2584 50	2862 76	3141 02	3419 29	3697 56	3975 84	4254 12	4532 41	4810 70
40	6	5089 00	5367 30	5645 61	5923 92	6202 24	6480 56	6758 89	7037 22	7315 56	7593 90
50	7	7872 25	8150 60	8428 96	8707 32	8985 69	9264 06	9542 44	9820 82	*0099 21	*0377 60
15° 28'	8	775 0656 00	0934 40	1212 81	1491 22	1769 64	2048 06	2326 49	2604 92	2883 36	3161 80
10	9	3440 25	3718 70	3997 16	4275 62	4554 09	4832 56	5111 04	5389 52	5668 01	5946 50
20	5570	6225 00	6503 50	6782 01	7060 52	7339 04	7617 56	7896 09	8174 62	8453 16	8731 70
30	1	9010 25	9288 80	9567 36	9845 92	*0124 49	*0403 06	*0681 64	*0960 22	*1238 81	*1517 40
40	2	776 1796 00	2074 60	2353 21	2631 82	2910 44	3189 06	3467 69	3746 32	4024 96	4303 60
50	3	4582 25	4860 90	5139 56	5418 22	5696 89	5975 56	6254 24	6532 92	6811 61	7090 30
15° 29'	4	7369 00	7647 70	7926 41	8205 12	8483 84	8762 56	9041 29	9320 02	9598 76	9877 50
10	75	777 0156 25	0435 00	0713 76	0992 52	1271 29	1550 06	1828 84	2107 62	2386 41	2665 20
20	6	2944 00	3222 80	3501 61	3780 42	4059 24	4338 06	4616 89	4895 72	5174 56	5453 40
30	7	5732 25	6011 10	6289 96	6568 82	6847 69	7126 56	7405 44	7684 32	7963 21	8242 10
40	8	8521 00	8799 90	9078 81	9357 72	9636 64	9915 56	*0194 49	*0473 42	*0752 36	*1031 30
50	9	778 1310 25	1589 20	1868 16	2147 12	2426 09	2705 06	2984 04	3263 02	3542 01	3821 00
15° 30'	5580	4100 00	4379 00	4658 01	4937 02	5216 04	5495 06	5774 09	6053 12	6332 16	6611 20
10	1	6890 25	7169 30	7448 36	7727 42	8006 49	8285 56	8564 64	8843 72	9122 81	9401 90
20	2	9681 00	9960 10	*0239 21	*0518 32	*0797 44	*1076 56	*1355 69	*1634 82	*1913 96	*2193 10
30	3	779 2472 25	2751 40	3030 56	3309 72	3588 89	3868 06	4147 24	4426 42	4705 61	4984 80
40	4	5264 00	5543 20	5822 41	6101 62	6380 84	6660 06	6939 29	7218 52	7497 76	7777 00
50	85	8056 25	8335 50	8614 76	8894 02	9173 29	9452 56	9731 84	*0011 12	*0290 41	*0569 70
15° 31'	6	780 0849 00	1128 30	1407 61	1686 92	1966 24	2245 56	2524 89	2804 22	3083 56	3362 90
10	7	3642 25	3921 60	4200 96	4480 32	4759 69	5039 06	5318 44	5597 82	5877 21	6156 60
20	8	6436 00	6715 40	6994 81	7274 22	7553 64	7833 06	8112 49	8391 92	8671 36	8950 80
30	9	9230 25	9509 70	9789 16	*0068 62	*0348 09	*0627 56	*0907 04	*1186 52	*1466 01	*1745 50
40	5590	781 2025 00	2304 50	2584 01	2863 52	3143 04	3422 56	3702 09	3981 62	4261 16	4540 70
50	1	4820 25	5099 80	5379 36	5658 92	5938 49	6218 06	6497 64	6777 22	7056 81	7336 40
15° 32'	2	7616 00	7895 60	8175 21	8454 82	8734 44	9014 06	9293 69	9573 32	9852 96	*0132 60
10	3	782 0412 25	0691 90	0971 56	1251 22	1530 89	1810 56	2090 24	2369 92	2649 61	2929 30
20	4	3209 00	3488 70	3768 41	4048 12	4327 84	4607 56	4887 29	5167 02	5446 76	5726 50
30	95	6006 25	6286 00	6565 76	6845 52	7125 29	7405 06	7684 84	7964 62	8244 41	8524 20
40	6	8804 00	9083 80	9363 61	9643 42	9923 24	*0203 06	*0482 89	*0762 72	*1042 56	*1322 40
50	7	783 1602 25	1882 10	2161 96	2441 82	2721 69	3001 56	3281 44	3561 32	3841 21	4121 10
15° 33'	8	4401 00	4680 90	4960 81	5240 72	5520 64	5800 56	6080 49	6360 42	6640 36	6920 30
10	9	7200 25	7480 20	7760 16	8040 12	8320 09	8600 06	8880 04	9160 02	9440 01	9720 00
15° 33' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	278	28	56	83	111	139	167	195	222	250
		279	28	56	84	112	140	167	195	223	251
		280	28	56	84	112	140	168	196	224	252

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

N. 56,000—56,499.

15° 33'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	5600	784 0000 00	0280 00	0560 01	0840 02	1120 04	1400 06	1680 09	1960 12	2240 16	2520 20
30	1	2800 25	3080 30	3360 36	3640 42	3920 49	4200 56	4480 64	4760 72	5040 81	5320 90
40	2	5601 00	5881 10	6161 21	6441 32	6721 44	7001 56	7281 69	7561 82	7841 96	8122 10
50	3	8402 25	8682 40	8962 56	9242 72	9522 89	9803 06	*0083 24	*0363 42	*0643 61	*0923 80
15° 34'	4	785 1204 00	1484 20	1764 41	2044 62	2324 84	2605 06	2885 29	3165 52	3445 76	3726 00
10	5	4006 25	4286 50	4566 76	4847 02	5127 29	5407 56	5687 84	5968 12	6248 41	6528 70
20	6	6809 00	7089 30	7369 61	7649 92	7930 24	8210 56	8490 89	8771 22	9051 56	9331 90
30	7	9612 25	9892 60	*0172 96	*0453 32	*0733 69	*1014 06	*1294 44	*1574 82	*1855 21	*2135 60
40	8	786 2416 00	2696 40	2976 81	3257 22	3537 64	3818 06	4098 49	4378 92	4659 36	4939 80
50	9	5220 25	5500 70	5781 16	6061 62	6342 09	6622 56	6903 04	7183 52	7464 01	7744 50
15° 35'	5610	8025 00	8305 50	8586 01	8866 52	9147 04	9427 56	9708 09	9988 62	*0269 16	*0549 70
10	1	787 0830 25	1110 80	1391 36	1671 92	1952 49	2233 06	2513 64	2794 22	3074 81	3355 40
20	2	3636 00	3916 60	4197 21	4477 82	4758 44	5039 06	5319 69	5600 32	5880 96	6161 60
30	3	6442 25	6722 90	7003 56	7284 22	7564 89	7845 56	8126 24	8406 92	8687 61	8968 30
40	4	9249 00	9529 70	9810 41	*0091 12	*0371 84	*0652 56	*0933 29	*1214 02	*1494 76	*1775 50
50	15	788 2056 25	2337 00	2617 76	2898 52	3179 29	3460 06	3740 84	4021 62	4302 41	4583 20
15° 36'	6	4864 00	5144 80	5425 61	5706 42	5987 24	6268 06	6548 89	6829 72	7110 56	7391 40
10	7	7672 25	7953 10	8233 96	8514 82	8795 69	9076 56	9357 44	9638 32	9919 21	*0200 10
20	8	789 0481 00	0761 90	1042 81	1323 72	1604 64	1885 56	2166 49	2447 42	2728 36	3009 30
30	9	3290 25	3571 20	3852 16	4133 12	4414 09	4695 06	4976 04	5257 02	5538 01	5819 00
40	5620	6100 00	6381 00	6662 01	6943 02	7224 04	7505 06	7786 09	8067 12	8348 16	8629 20
50	1	8910 25	9191 30	9472 36	9753 42	*0034 49	*0315 56	*0596 64	*0877 72	*1158 81	*1439 90
15° 37'	2	790 1721 00	2002 10	2283 21	2564 32	2845 44	3126 56	3407 69	3688 82	3969 96	4251 10
10	3	4532 25	4813 40	5094 56	5375 72	5656 89	5938 06	6219 24	6500 42	6781 61	7062 80
20	4	7344 00	7625 20	7906 41	8187 62	8468 84	8750 06	9031 29	9312 52	9593 76	9875 00
30	25	791 0156 25	0437 50	0718 76	1000 02	1281 29	1562 56	1843 84	2125 12	2406 41	2687 70
40	6	2969 00	3250 30	3531 61	3812 92	4094 24	4375 56	4656 89	4938 22	5219 56	5500 90
50	7	5782 25	6063 60	6344 96	6626 32	6907 69	7189 06	7470 44	7751 82	8033 21	8314 60
15° 38'	8	8596 00	8877 40	9158 81	9440 22	9721 64	*0003 06	*0284 49	*0565 92	*0847 36	*1128 80
10	9	792 1410 25	1691 70	1973 16	2254 62	2536 09	2817 56	3099 04	3380 52	3662 01	3943 50
20	5630	4225 00	4506 50	4788 01	5069 52	5351 04	5632 56	5914 09	6195 62	6477 16	6758 70
30	1	7040 25	7321 80	7603 36	7884 92	8166 49	8448 06	8729 64	9011 22	9292 81	9574 40
40	2	9856 00	*0137 60	*0419 21	*0700 82	*0982 44	*1264 06	*1545 69	*1827 32	*2108 96	*2390 60
50	3	793 2672 25	2953 90	3235 56	3517 22	3798 89	4080 56	4362 24	4643 92	4925 61	5207 30
15° 39'	4	5489 00	5770 70	6052 41	6334 12	6615 84	6897 56	7179 29	7461 02	7742 76	8024 50
10	35	8306 25	8588 00	8869 76	9151 52	9433 29	9715 06	9996 84	*0278 62	*0560 41	*0842 20
20	6	794 1124 00	1405 80	1687 61	1969 42	2251 24	2533 06	2814 89	3096 72	3378 56	3660 40
30	7	3942 25	4224 10	4505 96	4787 82	5069 69	5351 56	5633 44	5915 32	6197 21	6479 10
40	8	6761 00	7042 90	7324 81	7606 72	7888 64	8170 56	8452 49	8734 42	9016 36	9298 30
50	9	9580 25	9862 20	*0144 16	*0426 12	*0708 09	*0990 06	*1272 04	*1554 02	*1836 01	*2118 00
15° 40'	5640	795 2400 00	2682 00	2964 01	3246 02	3528 04	3810 06	4092 09	4374 12	4656 16	4938 20
10	1	5220 25	5502 30	5784 36	6066 42	6348 49	6630 56	6912 64	7194 72	7476 81	7758 90
20	2	8041 00	8323 10	8605 21	8887 32	9169 44	9451 56	9733 69	*0015 82	*0297 96	*0580 10
30	3	796 0862 25	1144 40	1426 56	1708 72	1990 89	2273 06	2555 24	2837 42	3119 61	3401 80
40	4	3684 00	3966 20	4248 41	4530 62	4812 84	5095 06	5377 29	5659 52	5941 76	6224 00
50	45	6506 25	6788 50	7070 76	7353 02	7635 29	7917 56	8199 84	8482 12	8764 41	9046 70
15° 41'	6	9329 00	9611 30	9893 61	*0175 92	*0458 24	*0740 56	*1022 89	*1305 22	*1587 56	*1869 90
10	7	797 2152 25	2434 60	2716 96	2999 32	3281 69	3564 06	3846 44	4128 82	4411 21	4693 60
20	8	4976 00	5258 40	5540 81	5823 22	6105 64	6388 06	6670 49	6952 92	7235 36	7517 80
30	9	7800 25	8082 70	8365 16	8647 62	8930 09	9212 56	9495 04	9777 52	*0060 01	*0342 50
15° 41' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		280	28	56	84	112	140	168	196	224	252
Parts		281	28	56	84	112	141	169	197	225	253
		282	28	56	85	113	141	169	197	226	254

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

N. 56,500—56,999.

15° 41'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	5650	798 0625 00	0907 50	1190 01	1472 52	1755 04	2037 56	2320 09	2602 62	2885 16	3167 70
40	1	3450 25	3732 80	4015 36	4297 92	4580 49	4863 06	5145 64	5428 22	5710 81	5993 40
15° 42'	2	6276 00	6558 60	6841 21	7123 82	7406 44	7689 06	7971 69	8254 32	8536 96	8819 60
10	3	9102 25	9384 90	9667 56	9950 22	*0232 89	*0515 56	*0798 24	*1080 92	*1363 61	*1646 30
20	4	799 1929 00	2211 70	2494 41	2777 12	3059 84	3342 56	3625 29	3908 02	4190 76	4473 50
30	55	4756 25	5039 00	5321 76	5604 52	5887 29	6170 06	6452 84	6735 62	7018 41	7301 20
40	6	7584 00	7866 80	8149 61	8432 42	8715 24	8998 06	9280 89	9563 72	9846 56	*0129 40
50	7	800 0412 25	0695 10	0977 96	1260 82	1543 69	1826 56	2109 44	2392 32	2675 21	2958 10
15° 43'	8	3241 00	3523 90	3806 81	4089 72	4372 64	4655 56	4938 49	5221 42	5504 36	5787 30
10	9	6070 25	6353 20	6636 16	6919 12	7202 09	7485 06	7768 04	8051 02	8334 01	8617 00
20	5660	8900 00	9183 00	9466 01	9749 02	*0032 04	*0315 06	*0598 09	*0881 12	*1164 16	*1447 20
30	1	801 1730 25	2013 30	2296 36	2579 42	2862 49	3145 56	3428 64	3711 72	3994 81	4277 90
40	2	4561 00	4844 10	5127 21	5410 32	5693 44	5976 56	6259 69	6542 82	6825 96	7109 10
50	3	7392 25	7675 40	7958 56	8241 72	8524 89	8808 06	9091 24	9374 42	9657 61	9940 80
15° 44'	4	802 0224 00	0507 20	0790 41	1073 62	1356 84	1640 06	1923 29	2206 52	2489 76	2773 00
10	65	3056 25	3339 50	3622 76	3906 02	4189 29	4472 56	4755 84	5039 12	5322 41	5605 70
20	6	5889 00	6172 30	6455 61	6738 92	7022 24	7305 56	7588 89	7872 22	8155 56	8438 90
30	7	8722 25	9005 60	9288 96	9572 32	9855 69	*0139 06	*0422 44	*0705 82	*0989 21	*1272 60
40	8	803 1556 00	1839 40	2122 81	2406 22	2689 64	2973 06	3256 49	3539 92	3823 36	4106 80
50	9	4390 25	4673 70	4957 16	5240 62	5524 09	5807 56	6091 04	6374 52	6658 01	6941 50
15° 45'	5670	7225 00	7508 50	7792 01	8075 52	8359 04	8642 56	8926 09	9209 62	9493 16	9776 70
10	1	804 0060 25	0343 80	0627 36	0910 92	1194 49	1478 06	1761 64	2045 22	2328 81	2612 40
20	2	2896 00	3179 60	3463 21	3746 82	4030 44	4314 06	4597 69	4881 32	5164 96	5448 60
30	3	5732 25	6015 90	6299 56	6583 22	6866 89	7150 56	7434 24	7717 92	8001 61	8285 30
40	4	8569 00	8852 70	9136 41	9420 12	9703 84	9987 56	*0271 29	*0555 02	*0838 76	*1122 50
50	75	805 1406 25	1690 00	1973 76	2257 52	2541 29	2825 06	3108 84	3392 62	3676 41	3960 20
15° 46'	6	4244 00	4527 80	4811 61	5095 42	5379 24	5663 06	5946 89	6230 72	6514 56	6798 40
10	7	7082 25	7366 10	7649 96	7933 82	8217 69	8501 56	8785 44	9069 32	9353 21	9637 10
20	8	9921 00	*0204 90	*0488 81	*0772 72	*1056 64	*1340 56	*1624 49	*1908 42	*2192 36	*2476 30
30	9	806 2760 25	3044 20	3328 16	3612 12	3896 09	4180 06	4464 04	4748 02	5032 01	5316 00
40	5680	5600 00	5884 00	6168 01	6452 02	6736 04	7020 06	7304 09	7588 12	7872 16	8156 20
50	1	8440 25	8724 30	9008 36	9292 42	9576 49	9860 56	*0144 64	*0428 72	*0712 81	*0996 90
15° 47'	2	807 1281 00	1565 10	1849 21	2133 32	2417 44	2701 56	2985 69	3269 82	3553 96	3838 10
10	3	4122 25	4406 40	4690 56	4974 72	5258 89	5543 06	5827 24	6111 42	6395 61	6679 80
20	4	6964 00	7248 20	7532 41	7816 62	8100 84	8385 06	8669 29	8953 52	9237 76	9522 00
30	85	9806 25	*0090 50	*0374 76	*0659 02	*0943 29	*1227 56	*1511 84	*1796 12	*2080 41	*2364 70
40	6	808 2649 00	2933 30	3217 61	3501 92	3786 24	4070 56	4354 89	4639 22	4923 56	5207 90
50	7	5492 25	5776 60	6060 96	6345 32	6629 69	6914 06	7198 44	7482 82	7767 21	8051 60
15° 48'	8	8336 00	8620 40	8904 81	9189 22	9473 64	9758 06	*0042 49	*0326 92	*0611 36	*0895 80
10	9	809 1180 25	1464 70	1749 16	2033 62	2318 09	2602 56	2887 04	3171 52	3456 01	3740 50
20	5690	4025 00	4309 50	4594 01	4878 52	5163 04	5447 56	5732 09	6016 62	6301 16	6585 70
30	1	6870 25	7154 80	7439 36	7723 92	8008 49	8293 06	8577 64	8862 22	9146 81	9431 40
40	2	9716 00	*0000 60	*0285 21	*0569 82	*0854 44	*1139 06	*1423 69	*1708 32	*1992 96	*2277 60
50	3	810 2562 25	2846 90	3131 56	3416 22	3700 89	3985 56	4270 24	4554 92	4839 61	5124 30
15° 49'	4	5409 00	5693 70	5978 41	6263 12	6547 84	6832 56	7117 29	7402 02	7686 76	7971 50
10	95	8256 25	8541 00	8825 76	9110 52	9395 29	9680 06	9964 84	*0249 62	*0534 41	*0819 20
20	6	811 1104 00	1388 80	1673 61	1958 42	2243 24	2528 06	2812 89	3097 72	3382 56	3667 40
30	7	3952 25	4237 10	4521 96	4806 82	5091 69	5376 56	5661 44	5946 32	6231 21	6516 10
40	8	6801 00	7085 90	7370 81	7655 72	7940 64	8225 56	8510 49	8795 42	9080 36	9365 30
50	9	9650 25	9935 20	*0220 16	*0505 12	*0790 09	*1075 06	*1360 04	*1645 02	*1930 01	*2215 00
15° 49'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diffs. and Prop. Parts	{	283	28	57	85	113	142	170	198	226	255
		284	28	57	85	114	142	170	199	227	256
		285	29	57	86	114	143	171	200	228	257

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

N. 57,000—57,499.

15° 50'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15° 50'	5700	812 2500 00	2785 00	3070 01	3355 02	3640 04	3925 06	4210 09	4495 12	4780 16	5065 20
10	1	5350 25	5635 30	5920 36	6205 42	6490 49	6775 56	7060 64	7345 72	7630 81	7915 90
20	2	8201 00	8486 10	8771 21	9056 32	9341 44	9626 56	9911 69	*0196 82	*0481 96	*0767 10
30	3	813 1052 25	1337 40	1622 56	1907 72	2192 89	2478 06	2763 24	3048 42	3333 61	3618 80
40	4	3904 00	4189 20	4474 41	4759 62	5044 84	5330 06	5615 29	5900 52	6185 76	6471 00
50	5	6756 25	7041 50	7326 76	7612 02	7897 29	8182 56	8467 84	8753 12	9038 41	9323 70
15° 51'	6	9609 00	9894 30	*0179 61	*0464 92	*0750 24	*1035 56	*1320 89	*1606 22	*1891 56	*2176 90
10	7	814 2462 25	2747 60	3032 96	3318 32	3603 69	3889 06	4174 44	4459 82	4745 21	5030 60
20	8	5316 00	5601 40	5886 81	6172 22	6457 64	6743 06	7028 49	7313 92	7599 36	7884 80
30	9	8170 25	8455 70	8741 16	9026 62	9312 09	9597 56	9883 04	*0168 52	*0454 01	*0739 50
40	5710	815 1025 00	1310 50	1596 01	1881 52	2167 04	2452 56	2738 09	3023 62	3309 16	3594 70
50	1	3880 25	4165 80	4451 36	4736 92	5022 49	5308 06	5593 64	5879 22	6164 81	6450 40
15° 52'	2	6736 00	7021 60	7307 21	7592 82	7878 44	8164 06	8449 69	8735 32	9020 96	9306 60
10	3	9592 25	9877 90	*0163 56	*0449 22	*0734 89	*1020 56	*1306 24	*1591 92	*1877 61	*2163 30
20	4	816 2449 00	2734 70	3020 41	3306 12	3591 84	3877 56	4163 29	4449 02	4734 76	5020 50
30	15	5306 25	5592 00	5877 76	6163 52	6449 29	6735 06	7020 84	7306 62	7592 41	7878 20
40	6	8164 00	8449 80	8735 61	9021 42	9307 24	9593 06	9878 89	*0164 72	*0450 56	*0736 40
50	7	817 1022 25	1308 10	1593 96	1879 82	2165 69	2451 56	2737 44	3023 32	3309 21	3595 10
15° 53'	8	3881 00	4166 90	4452 81	4738 72	5024 64	5310 56	5596 49	5882 42	6168 36	6454 30
10	9	6740 25	7026 20	7312 16	7598 12	7884 09	8170 06	8456 04	8742 02	9028 01	9314 00
20	5720	9600 00	9886 00	*0172 01	*0458 02	*0744 04	*1030 06	*1316 09	*1602 12	*1888 16	*2174 20
30	1	818 2460 25	2746 30	3032 36	3318 42	3604 49	3890 56	4176 64	4462 72	4748 81	5034 90
40	2	5321 00	5607 10	5893 21	6179 32	6465 44	6751 56	7037 69	7323 82	7609 96	7896 10
50	3	8182 25	8468 40	8754 56	9040 72	9326 89	9613 06	9899 24	*0185 42	*0471 61	*0757 80
15° 54'	4	819 1044 00	1330 20	1616 41	1902 62	2188 84	2475 06	2761 29	3047 52	3333 76	3620 00
10	25	3906 25	4192 50	4478 76	4765 02	5051 29	5337 56	5623 84	5910 12	6196 41	6482 70
20	6	6769 00	7055 30	7341 61	7627 92	7914 24	8200 56	8486 89	8773 22	9059 56	9345 90
30	7	9632 25	9918 60	*0204 96	*0491 32	*0777 69	*1064 06	*1350 44	*1636 82	*1923 21	*2209 60
40	8	820 2496 00	2782 40	3068 81	3355 22	3641 64	3928 06	4214 49	4500 92	4787 36	5073 80
50	9	5360 25	5646 70	5933 16	6219 62	6506 09	6792 56	7079 04	7365 52	7652 01	7938 50
15° 55'	5730	8225 00	8511 50	8798 01	9084 52	9371 04	9657 56	9944 09	*0230 62	*0517 16	*0803 70
10	1	821 1090 25	1376 80	1663 36	1949 92	2236 49	2523 06	2809 64	3096 22	3382 81	3669 40
20	2	3956 00	4242 60	4529 21	4815 82	5102 44	5389 06	5675 69	5962 32	6248 96	6535 60
30	3	6822 25	7108 90	7395 56	7682 22	7968 89	8255 56	8542 24	8828 92	9115 61	9402 30
40	4	9689 00	9975 70	*0262 41	*0549 12	*0835 84	*1122 56	*1409 29	*1696 02	*1982 76	*2269 50
50	35	822 2556 25	2843 00	3129 76	3416 52	3703 29	3990 06	4276 84	4563 62	4850 41	5137 20
15° 56'	6	5424 00	5710 80	5997 61	6284 42	6571 24	6858 06	7144 89	7431 72	7718 56	8005 40
10	7	8292 25	8579 10	8865 96	9152 82	9439 69	9726 56	*0013 44	*0300 32	*0587 21	*0874 10
20	8	823 1161 00	1447 90	1734 81	2021 72	2308 64	2595 56	2882 49	3169 42	3456 36	3743 30
30	9	4030 25	4317 20	4604 16	4891 12	5178 09	5465 06	5752 04	6039 02	6326 01	6613 00
40	5740	6900 00	7187 00	7474 01	7761 02	8048 04	8335 06	8622 09	8909 12	9196 16	9483 20
50	1	9770 25	*0057 30	*0344 36	*0631 42	*0918 49	*1205 56	*1492 64	*1779 72	*2066 81	*2353 90
15° 57'	2	824 2641 00	2928 10	3215 21	3502 32	3789 44	4076 56	4363 69	4650 82	4937 96	5225 10
10	3	5512 25	5799 40	6086 56	6373 72	6660 89	6948 06	7235 24	7522 42	7809 61	8096 80
20	4	8384 00	8671 20	8958 41	9245 62	9532 84	9820 06	*0107 29	*0394 52	*0681 76	*0969 00
30	45	825 1256 25	1543 50	1830 76	2118 02	2405 29	2692 56	2979 84	3267 12	3554 41	3841 70
40	6	4129 00	4416 30	4703 61	4990 92	5278 24	5565 56	5852 89	6140 22	6427 56	6714 90
50	7	7002 25	7289 60	7576 96	7864 32	8151 69	8439 06	8726 44	9013 82	9301 21	9588 60
15° 58'	8	9876 00	*0163 40	*0450 81	*0738 22	*1025 64	*1313 06	*1600 49	*1887 92	*2175 36	*2462 80
10	9	826 2750 25	3037 70	3325 16	3612 62	3900 09	4187 56	4475 04	4762 52	5050 01	5337 50
15° 58' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	285	29	57	86	114	143	171	200	228	257
		286	29	57	86	114	143	172	200	229	257
		287	29	57	86	115	144	172	201	230	258

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

N. 57,500—57,999.

15° 58'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	5750	826 5625 00	5912 50	6200 01	6487 52	6775 04	7062 56	7350 09	7637 62	7925 16	8212 70
30	1	8500 25	8787 80	9075 36	9362 92	9650 49	9938 06	*0225 64	*0513 22	*0800 81	*1088 40
40	2	827 1376 00	1663 60	1951 21	2238 82	2526 44	2814 06	3101 69	3389 32	3676 96	3964 60
50	3	4252 25	4539 90	4827 56	5115 22	5402 89	5690 56	5978 24	6265 92	6553 61	6841 30
15° 59'	4	7129 00	7416 70	7704 41	7992 12	8279 84	8567 56	8855 29	9143 02	9430 76	9718 50
10	55	828 0006 25	0294 00	0581 76	0869 52	1157 29	1445 06	1732 84	2020 62	2308 41	2596 20
20	6	2884 00	3171 80	3459 61	3747 42	4035 24	4323 06	4610 89	4898 72	5186 56	5474 40
30	7	5762 25	6050 10	6337 96	6625 82	6913 69	7201 56	7489 44	7777 32	8065 21	8353 10
40	8	8641 00	8928 90	9216 81	9504 72	9792 64	*0080 56	*0368 49	*0656 42	*0944 36	*1232 30
50	9	829 1520 25	1808 20	2096 16	2384 12	2672 09	2960 06	3248 04	3536 02	3824 01	4112 00
16°	5760	4400 00	4688 00	4976 01	5264 02	5552 04	5840 06	6128 09	6416 12	6704 16	6992 20
10	1	7280 25	7568 30	7856 36	8144 42	8432 49	8720 56	9008 64	9296 72	9584 81	9872 90
20	2	830 0161 00	0449 10	0737 21	1025 32	1313 44	1601 56	1889 69	2177 82	2465 96	2754 10
30	3	3042 25	3330 40	3618 56	3906 72	4194 89	4483 06	4771 24	5059 42	5347 61	5635 80
40	4	5924 00	6212 20	6500 41	6788 62	7076 84	7365 06	7653 29	7941 52	8229 76	8518 00
50	65	8806 25	9094 50	9382 76	9671 02	9959 29	*0247 56	*0535 84	*0824 12	*1112 41	*1400 70
16° 1'	6	831 1689 00	1977 30	2265 61	2553 92	2842 24	3130 56	3418 89	3707 22	3995 56	4283 90
10	7	4572 25	4860 60	5148 96	5437 32	5725 69	6014 06	6302 44	6590 82	6879 21	7167 60
20	8	7456 00	7744 40	8032 81	8321 22	8609 64	8898 06	9186 49	9474 92	9763 36	*0051 80
30	9	832 0340 25	0628 70	0917 16	1205 62	1494 09	1782 56	2071 04	2359 52	2648 01	2936 50
40	5770	3225 00	3513 50	3802 01	4090 52	4379 04	4667 56	4956 09	5244 62	5533 16	5821 70
50	1	6110 25	6398 80	6687 36	6975 92	7264 49	7553 06	7841 64	8130 22	8418 81	8707 40
16° 2'	2	8996 00	9284 60	9573 21	9861 82	*0150 44	*0439 06	*0727 69	*1016 32	*1304 96	*1593 60
10	3	833 1882 25	2170 90	2459 56	2748 22	3036 89	3325 56	3614 24	3902 92	4191 61	4480 30
20	4	4769 00	5057 70	5346 41	5635 12	5923 84	6212 56	6501 29	6790 02	7078 76	7367 50
30	75	7656 25	7945 00	8233 76	8522 52	8811 29	9100 06	9388 84	9677 62	9966 41	*0255 20
40	6	834 0544 00	0832 80	1121 61	1410 42	1699 24	1988 06	2276 89	2565 72	2854 56	3143 40
50	7	3432 25	3721 10	4009 96	4298 82	4587 69	4876 56	5165 44	5454 32	5743 21	6032 10
16° 3'	8	6321 00	6609 90	6898 81	7187 72	7476 64	7765 56	8054 49	8343 42	8632 36	8921 30
10	9	9210 25	9499 20	9788 16	*0077 12	*0366 09	*0655 06	*0944 04	*1233 02	*1522 01	*1811 00
20	5780	835 2100 00	2389 00	2678 01	2967 02	3256 04	3545 06	3834 09	4123 12	4412 16	4701 20
30	1	4990 25	5279 30	5568 36	5857 42	6146 49	6435 56	6724 64	7013 72	7302 81	7591 90
40	2	7881 00	8170 10	8459 21	8748 32	9037 44	9326 56	9615 69	9904 82	*0193 96	*0483 10
50	3	836 0772 25	1061 40	1350 56	1639 72	1928 89	2218 06	2507 24	2796 42	3085 61	3374 80
16° 4'	4	3664 00	3953 20	4242 41	4531 62	4820 84	5110 06	5399 29	5688 52	5977 76	6267 00
10	85	6556 25	6845 50	7134 76	7424 02	7713 29	8002 56	8291 84	8581 12	8870 41	9159 70
20	6	9449 00	9738 30	*0027 61	*0316 92	*0606 24	*0895 56	*1184 89	*1474 22	*1763 56	*2052 90
30	7	837 2342 25	2631 60	2920 96	3210 32	3499 69	3789 06	4078 44	4367 82	4657 21	4946 60
40	8	5236 00	5525 40	5814 81	6104 22	6393 64	6683 06	6972 49	7261 92	7551 36	7840 80
50	9	8130 25	8419 70	8709 16	8998 62	9288 09	9577 56	9867 04	*0156 52	*0446 01	*0735 50
16° 5'	5790	838 1025 00	1314 50	1604 01	1893 52	2183 04	2472 56	2762 09	3051 62	3341 16	3630 70
10	1	3920 25	4209 80	4499 36	4788 92	5078 49	5368 06	5657 64	5947 22	6236 81	6526 40
20	2	6816 00	7105 60	7395 21	7684 82	7974 44	8264 06	8553 69	8843 32	9132 96	9422 60
30	3	9712 25	*0001 90	*0291 56	*0581 22	*0870 89	*1160 56	*1450 24	*1739 92	*2029 61	*2319 30
40	4	839 2609 00	2898 70	3188 41	3478 12	3767 84	4057 56	4347 29	4637 02	4926 76	5216 50
50	95	5506 25	5796 00	6085 76	6375 52	6665 29	6955 06	7244 84	7534 62	7824 41	8114 20
16° 6'	6	8404 00	8693 80	8983 61	9273 42	9563 24	9853 06	*0142 89	*0432 72	*0722 56	*1012 40
10	7	840 1302 25	1592 10	1881 96	2171 82	2461 69	2751 56	3041 44	3331 32	3621 21	3911 10
20	8	4201 00	4490 90	4780 81	5070 72	5360 64	5650 56	5940 49	6230 42	6520 36	6810 30
30	9	7100 25	7390 20	7680 16	7970 12	8260 09	8550 06	8840 04	9130 02	9420 01	9710 00
16° 6'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30''	Diff. and Prop.	288	29	58	86	115	144	173	202	230	259
	Parts	289	29	58	87	116	145	173	202	231	260
		290	29	58	87	116	145	174	203	232	261

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

N. 58,000—58,499.

16° 6'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
40	5800	841 0000 00	0290 00	0580 01	0870 02	1160 04	1450 06	1740 09	2030 12	2320 16	2610 20	
50	1	2900 25	3190 30	3480 36	3770 42	4060 49	4350 56	4640 64	4930 72	5220 81	5510 90	
16° 7'	2	5801 00	6091 10	6381 21	6671 32	6961 44	7251 56	7541 69	7831 82	8121 96	8412 10	
10	3	8702 25	8992 40	9282 56	9572 72	9862 89	*0153 06	*0443 24	*0733 42	*1023 61	*1313 80	
20	4	842 1604 00	1894 20	2184 41	2474 62	2764 84	3055 06	3345 29	3635 52	3925 76	4216 00	
30	5	4506 25	4796 50	5086 76	5377 02	5667 29	5957 56	6247 84	6538 12	6828 41	7118 70	
40	6	7409 00	7699 30	7989 61	8279 92	8570 24	8860 56	9150 89	9441 22	9731 56	*0021 90	
50	7	843 0312 25	0602 60	0892 96	1183 32	1473 69	1764 06	2054 44	2344 82	2635 21	2925 60	
16° 8'	8	3216 00	3506 40	3796 81	4087 22	4377 64	4668 06	4958 49	5248 92	5539 36	5829 80	
10	9	6120 25	6410 70	6701 16	6991 62	7282 09	7572 56	7863 04	8153 52	8444 01	8734 50	
20	5810	9025 00	9315 50	9606 01	9896 52	*0187 04	*0477 56	*0768 09	*1058 62	*1349 16	*1639 70	
30	1	844 1930 25	2220 80	2511 36	2801 92	3092 49	3383 06	3673 64	3964 22	4254 81	4545 40	
40	2	4836 00	5126 60	5417 21	5707 82	5998 44	6289 06	6579 69	6870 32	7160 96	7451 60	
50	3	7742 25	8032 90	8323 56	8614 22	8904 89	9195 56	9486 24	9776 92	*0067 61	*0358 30	
16° 9'	4	845 0649 00	0939 70	1230 41	1521 12	1811 84	2102 56	2393 29	2684 02	2974 76	3265 50	
10	15	3556 25	3847 00	4137 76	4428 52	4719 29	5010 06	5300 84	5591 62	5882 41	6173 20	
20	6	6464 00	6754 80	7045 61	7336 42	7627 24	7918 06	8208 89	8499 72	8790 56	9081 40	
30	7	9372 25	9663 10	9953 96	*0244 82	*0535 69	*0826 56	*1117 44	*1408 32	*1699 21	*1990 10	
40	8	846 2281 00	2571 90	2862 81	3153 72	3444 64	3735 56	4026 49	4317 42	4608 36	4899 30	
50	9	5190 25	5481 20	5772 16	6063 12	6354 09	6645 06	6936 04	7227 02	7518 01	7809 00	
16° 10'	5820	8100 00	8391 00	8682 01	8973 02	9264 04	9555 06	9846 09	*0137 12	*0428 16	*0719 20	
10	1	847 1010 25	1301 30	1592 36	1883 42	2174 49	2465 56	2756 64	3047 72	3338 81	3629 90	
20	2	3921 00	4212 10	4503 21	4794 32	5085 44	5376 56	5667 69	5958 82	6249 96	6541 10	
30	3	6832 25	7123 40	7414 56	7705 72	7996 89	8288 06	8579 24	8870 42	9161 61	9452 80	
40	4	9744 00	*0035 20	*0326 41	*0617 62	*0908 84	*1200 06	*1491 29	*1782 52	*2073 76	*2365 00	
50	25	848 2656 25	2947 50	3238 76	3530 02	3821 29	4112 56	4403 84	4695 12	4986 41	5277 70	
16° 11'	6	5569 00	5860 30	6151 61	6442 92	6734 24	7025 56	7316 89	7608 22	7899 56	8190 90	
10	7	8482 25	8773 60	9064 96	9356 32	9647 69	9939 06	*0230 44	*0521 82	*0813 21	*1104 60	
20	8	849 1396 00	1687 40	1978 81	2270 22	2561 64	2853 06	3144 49	3435 92	3727 36	4018 80	
30	9	4310 25	4601 70	4893 16	5184 62	5476 09	5767 56	6059 04	6350 52	6642 01	6933 50	
40	5830	7225 00	7516 50	7808 01	8099 52	8391 04	8682 56	8974 09	9265 62	9557 16	9848 70	
50	1	850 0140 25	0431 80	0723 36	1014 92	1306 49	1598 06	1889 64	2181 22	2472 81	2764 40	
16° 12'	2	3056 00	3347 60	3639 21	3930 82	4222 44	4514 06	4805 69	5097 32	5388 96	5680 60	
10	3	5972 25	6263 90	6555 56	6847 22	7138 89	7430 56	7722 24	8013 92	8305 61	8597 30	
20	4	8889 00	9180 70	9472 41	9764 12	*0055 84	*0347 56	*0639 29	*0931 02	*1222 76	*1514 50	
30	35	851 1806 25	2098 00	2389 76	2681 52	2973 29	3265 06	3556 84	3848 62	4140 41	4432 20	
40	6	4724 00	5015 80	5307 61	5599 42	5891 24	6183 06	6474 89	6766 72	7058 56	7350 40	
50	7	7642 25	7934 10	8225 96	8517 82	8809 69	9101 56	9393 44	9685 32	9977 21	*0269 10	
16° 13'	8	852 0561 00	0852 90	1144 81	1436 72	1728 64	2020 56	2312 49	2604 42	2896 36	3188 30	
10	9	3480 25	3772 20	4064 16	4356 12	4648 09	4940 06	5232 04	5524 02	5816 01	6108 00	
20	5840	6400 00	6692 00	6984 01	7276 02	7568 04	7860 06	8152 09	8444 12	8736 16	*9028 20	
30	1	9320 25	9612 30	9904 36	*0196 42	*0488 49	*0780 56	*1072 64	*1364 72	*1656 81	*1948 90	
40	2	853 2241 00	2533 10	2825 21	3117 32	3409 44	3701 56	3993 69	4285 82	4577 96	4870 10	
50	3	5162 25	5454 40	5746 56	6038 72	6330 89	6623 06	6915 24	7207 42	7499 61	7791 80	
16° 14'	4	8084 00	8376 20	8668 41	8960 62	9252 84	9545 06	9837 29	*0129 52	*0421 76	*0714 00	
10	45	854 1006 25	1298 50	1590 76	1883 02	2175 29	2467 56	2759 84	3052 12	3344 41	3636 70	
20	6	3929 00	4221 30	4513 61	4805 92	5098 24	5390 56	5682 89	5975 22	6267 56	6559 90	
30	7	6852 25	7144 60	7436 96	7729 32	8021 69	8314 06	8606 44	8898 82	9191 21	9483 60	
40	8	9776 00	*0068 40	*0360 81	*0653 22	*0945 64	*1238 06	*1530 49	*1822 92	*2115 36	*2407 80	
50	9	855 2700 25	2992 70	3285 16	3577 62	3870 09	4162 56	4455 04	4747 52	5040 01	5332 50	
16° 14' 50''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Diffs. and Prop.		{	290	29	58	87	116	145	174	203	232	261
Parts			291	29	58	87	116	146	175	204	233	262
			292	29	58	88	117	146	175	204	234	263

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

N. 58,500—58,999.

16° 15'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16° 15'	5850	855 5625 00	5917 50	6210 01	6502 52	6795 04	7087 56	7380 09	7672 62	7965 16	8257 70
10	1	8550 25	8842 80	9135 36	9427 92	9720 49	*0013 06	*0305 64	*0598 22	*0890 81	*1183 40
20	2	856 1476 00	1768 60	2061 21	2353 82	2646 44	2939 06	3231 69	3524 32	3816 96	4109 60
30	3	4402 25	4694 90	4987 56	5280 22	5572 89	5865 56	6158 24	6450 92	6743 61	7036 30
40	4	7329 00	7621 70	7914 41	8207 12	8499 84	8792 56	9085 29	9378 02	9670 76	9963 50
50	55	857 0256 25	0549 00	0841 76	1134 52	1427 29	1720 06	2012 84	2305 62	2598 41	2891 20
16° 16'	6	3184 00	3476 80	3769 61	4062 42	4355 24	4648 06	4940 89	5233 72	5526 56	5819 40
10	7	6112 25	6405 10	6697 96	6990 82	7283 69	7576 56	7869 44	8162 32	8455 21	8748 10
20	8	9041 00	9333 90	9626 81	9919 72	*0212 64	*0505 56	*0798 49	*1091 42	*1384 36	*1677 30
30	9	858 1970 25	2263 20	2556 16	2849 12	3142 09	3435 06	3728 04	4021 02	4314 01	4607 00
40	5860	4900 00	5193 00	5486 01	5779 02	6072 04	6365 06	6658 09	6951 12	7244 16	7537 20
50	1	7830 25	8123 30	8416 36	8709 42	9002 49	9295 56	9588 64	9881 72	*0174 81	*0467 90
16° 17'	2	859 0761 00	1054 10	1347 21	1640 32	1933 44	2226 56	2519 69	2812 82	3105 96	3399 10
10	3	3692 25	3985 40	4278 56	4571 72	4864 89	5158 06	5451 24	5744 42	6037 61	6330 80
20	4	6624 00	6917 20	7210 41	7503 62	7796 84	8090 06	8383 29	8676 52	8969 76	9263 00
30	65	9556 25	9849 50	*0142 76	*0436 02	*0729 29	*1022 56	*1315 84	*1609 12	*1902 41	*2195 70
40	6	860 2489 00	2782 30	3075 61	3368 92	3662 24	3955 56	4248 89	4542 22	4835 56	5128 90
50	7	5422 25	5715 60	6008 96	6302 32	6595 69	6889 06	7182 44	7475 82	7769 21	8062 60
16° 18'	8	8356 00	8649 40	8942 81	9236 22	9529 64	9823 06	*0116 49	*0409 92	*0703 36	*0996 80
10	9	861 1290 25	1583 70	1877 16	2170 62	2464 09	2757 56	3051 04	3344 52	3638 01	3931 50
20	5870	4225 00	4518 50	4812 01	5105 52	5399 04	5692 56	5986 09	6279 62	6573 16	6866 70
30	1	7160 25	7453 80	7747 36	8040 92	8334 49	8628 06	8921 64	9215 22	9508 81	9802 40
40	2	862 0096 00	0389 60	0683 21	0976 82	1270 44	1564 06	1857 69	2151 32	2444 96	2738 60
50	3	3325 25	3325 90	3619 56	3913 22	4206 89	4500 56	4794 24	5087 92	5381 61	5675 30
16° 19'	4	5969 00	6262 70	6556 41	6850 12	7143 84	7437 56	7731 29	8025 02	8318 76	8612 50
10	75	8906 25	9200 00	9493 76	9787 52	*0081 29	*0375 06	*0668 84	*0962 62	*1256 41	*1550 20
20	6	863 1844 00	2137 80	2431 61	2725 42	3019 24	3313 06	3606 89	3900 72	4194 56	4488 40
30	7	4782 25	5076 10	5369 96	5663 82	5957 69	6251 56	6545 44	6839 32	7133 21	7427 10
40	8	7721 00	8014 90	8308 81	8602 72	8896 64	9190 56	9484 49	9778 42	*0072 36	*0366 30
50	9	864 0660 25	0954 20	1248 16	1542 12	1836 09	2130 06	2424 04	2718 02	3012 01	3306 00
16° 20'	5880	3600 00	3894 00	4188 01	4482 02	4776 04	5070 06	5364 09	5658 12	5952 16	6246 20
10	1	6540 25	6834 30	7128 36	7422 42	7716 49	8010 56	8304 64	8598 72	8892 81	9186 90
20	2	9481 00	9775 10	*0069 21	*0363 32	*0657 44	*0951 56	*1245 69	*1539 82	*1833 96	*2128 10
30	3	865 2422 25	2716 40	3010 56	3304 72	3598 89	3893 06	4187 24	4481 42	4775 61	5069 80
40	4	5364 00	5658 20	5952 41	6246 62	6540 84	6835 06	7129 29	7423 52	7717 76	8012 00
50	85	8306 25	8600 50	8894 76	9189 02	9483 29	9777 56	*0071 84	*0366 12	*0660 41	*0954 70
16° 21'	6	866 1249 00	1543 30	1837 61	2131 92	2426 24	2720 56	3014 89	3309 22	3603 56	3897 90
10	7	4192 25	4486 60	4780 96	5075 32	5369 69	5664 06	5958 44	6252 82	6547 21	6841 60
20	8	7136 00	7430 40	7724 81	8019 22	8313 64	8608 06	8902 49	9196 92	9491 36	9785 80
30	9	867 0080 25	0374 70	0669 16	0963 62	1258 09	1552 56	1847 04	2141 52	2436 01	2730 50
40	5890	3025 00	3319 50	3614 01	3908 52	4203 04	4497 56	4792 09	5086 62	5381 16	5675 70
50	1	5970 25	6264 80	6559 36	6853 92	7148 49	7443 06	7737 64	8032 22	8326 81	8621 40
16° 22'	2	8916 00	9210 60	9505 21	9799 82	*0094 44	*0389 06	*0683 69	*0978 32	*1272 96	*1567 60
10	3	868 1862 25	2156 90	2451 56	2746 22	3040 89	3335 56	3630 24	3924 92	4219 61	4514 30
20	4	4809 00	5103 70	5398 41	5693 12	5987 84	6282 56	6577 29	6872 02	7166 76	7461 50
30	95	7756 25	8051 00	8345 76	8640 52	8935 29	9230 06	9524 84	9819 62	*0114 41	*0409 20
40	6	869 0704 00	0998 80	1293 61	1588 42	1883 24	2178 06	2472 89	2767 72	3062 56	3357 40
50	7	3652 25	3947 10	4241 96	4536 82	4831 69	5126 56	5421 44	5716 32	6011 21	6306 10
16° 23'	8	6601 00	6895 90	7190 81	7485 72	7780 64	8075 56	8370 49	8665 42	8960 36	9255 30
10	9	9550 25	9845 20	*0140 16	*0435 12	*0730 09	*1025 06	*1320 04	*1615 02	*1910 01	*2205 00
16° 23' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		293	29	59	88	117	147	176	205	234	264
		294	29	59	88	118	147	176	206	235	265
		295	30	59	89	118	148	177	207	236	266

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

N. 59,000—59,499.

16° 23'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	5900	870 2500 00	2795 00	3090 01	3385 02	3680 04	3975 06	4270 09	4565 12	4860 16	5155 20
30	1	5450 25	5745 30	6040 36	6335 42	6630 49	6925 56	7220 64	7515 72	7810 81	8105 90
40	2	8401 00	8696 10	8991 21	9286 32	9581 44	9876 56	*0171 69	*0466 82	*0761 96	*1057 10
50	3	871 1352 25	1647 40	1942 56	2237 72	2532 89	2828 06	3123 24	3418 42	3713 61	4008 80
16° 24'	4	4304 00	4599 20	4894 41	5189 62	5484 84	5780 06	6075 29	6370 52	6665 76	6961 00
10	5	7256 25	7551 50	7846 76	8142 02	8437 29	8732 56	9027 84	9323 12	9618 41	9913 70
20	6	872 0209 00	0504 30	0799 61	1094 92	1390 24	1685 56	1980 89	2276 22	2571 56	2866 90
30	7	3162 25	3457 60	3752 96	4048 32	4343 69	4639 06	4934 44	5229 82	5525 21	5820 60
40	8	6116 00	6411 40	6706 81	7002 22	7297 64	7593 06	7888 49	8183 92	8479 36	8774 80
50	9	9070 25	9365 70	9661 16	9956 62	*0252 09	*0547 56	*0843 04	*1138 52	*1434 01	*1729 50
16° 25'	5910	873 2025 00	2320 50	2616 01	2911 52	3207 04	3502 56	3798 09	4093 62	4389 16	4684 70
10	1	4980 25	5275 80	5571 36	5866 92	6162 49	6458 06	6753 64	7049 22	7344 81	7640 40
20	2	7936 00	8231 60	8527 21	8822 82	9118 44	9414 06	9709 69	*0005 32	*0300 96	*0596 60
30	3	874 0892 25	1187 90	1483 56	1779 22	2074 89	2370 56	2666 24	2961 92	3257 61	3553 30
40	4	3849 00	4144 70	4440 41	4736 12	5031 84	5327 56	5623 29	5919 02	6214 76	6510 50
50	15	6806 25	7102 00	7397 76	7693 52	7989 29	8285 06	8580 84	8876 62	9172 41	9468 20
16° 26'	6	9764 00	*0059 80	*0355 61	*0651 42	*0947 24	*1243 06	*1538 89	*1834 72	*2130 56	*2426 40
10	7	875 2722 25	3018 10	3313 96	3609 82	3905 69	4201 56	4497 44	4793 32	5089 21	5385 10
20	8	5681 00	5976 90	6272 81	6568 72	6864 64	7160 56	7456 49	7752 42	8048 36	8344 30
30	9	8640 25	8936 20	9232 16	9528 12	9824 09	*0120 06	*0416 04	*0712 02	*1008 01	*1304 00
40	5920	876 1600 00	1896 00	2192 01	2488 02	2784 04	3080 06	3376 09	3672 12	3968 16	4264 20
50	1	4560 25	4856 30	5152 36	5448 42	5744 49	6040 56	6336 64	6632 72	6928 81	7224 90
16° 27'	2	7521 00	7817 10	8113 21	8409 32	8705 44	9001 56	9297 69	9593 82	9889 96	*0186 10
10	3	877 0482 25	0778 40	1074 56	1370 72	1666 89	1963 06	2259 24	2555 42	2851 61	3147 80
20	4	3444 00	3740 20	4036 41	4332 62	4628 84	4925 06	5221 29	5517 52	5813 76	6110 00
30	25	6406 25	6702 50	6998 76	7295 02	7591 29	7887 56	8183 84	8480 12	8776 41	9072 70
40	6	9369 00	9665 30	9961 61	*0257 92	*0554 24	*0850 56	*1146 89	*1443 22	*1739 56	*2035 90
50	7	878 2332 25	2628 60	2924 96	3221 32	3517 69	3814 06	4110 44	4406 82	4703 21	4999 60
16° 28'	8	5296 00	5592 40	5888 81	6185 22	6481 64	6778 06	7074 49	7370 92	7667 36	7963 80
10	9	8260 25	8556 70	8853 16	9149 62	9446 09	9742 56	*0039 04	*0335 52	*0632 01	*0928 50
20	5930	879 1225 00	1521 50	1818 01	2114 52	2411 04	2707 56	3004 09	3300 62	3597 16	3893 70
30	1	4190 25	4486 80	4783 36	5079 92	5376 49	5673 06	5969 64	6266 22	6562 81	6859 40
40	2	7156 00	7452 60	7749 21	8045 82	8342 44	8639 06	8935 69	9232 32	9528 96	9825 60
50	3	880 0122 25	0418 90	0715 56	1012 22	1308 89	1605 56	1902 24	2198 92	2495 61	2792 30
16° 29'	4	3089 00	3385 70	3682 41	3979 12	4275 84	4572 56	4869 29	5166 02	5462 76	5759 50
10	35	6056 25	6353 00	6649 76	6946 52	7243 29	7540 06	7836 84	8133 62	8430 41	8727 20
20	6	9024 00	9320 80	9617 61	9914 42	*0211 24	*0508 06	*0804 89	*1101 72	*1398 56	*1695 40
30	7	881 1992 25	2289 10	2585 96	2882 82	3179 69	3476 56	3773 44	4070 32	4367 21	4664 10
40	8	4961 00	5257 90	5554 81	5851 72	6148 64	6445 56	6742 49	7039 42	7336 36	7633 30
50	9	7930 25	8227 20	8524 16	8821 12	9118 09	9415 06	9712 04	*0009 02	*0306 01	*0603 00
16° 30'	5940	882 0900 00	1197 00	1494 01	1791 02	2088 04	2385 06	2682 09	2979 12	3276 16	3573 20
10	1	3870 25	4167 30	4464 36	4761 42	5058 49	5355 56	5652 64	5949 72	6246 81	6543 90
20	2	6841 00	7138 10	7435 21	7732 32	8029 44	8326 56	8623 69	8920 82	9217 96	9515 10
30	3	9812 25	*0109 40	*0406 56	*0703 72	*1000 89	*1298 06	*1595 24	*1892 42	*2189 61	*2486 80
40	4	883 2784 00	3081 20	3378 41	3675 62	3972 84	4270 06	4567 29	4864 52	5161 76	5459 00
50	45	5756 25	6053 50	6350 76	6648 02	6945 29	7242 56	7539 84	7837 12	8134 41	8431 70
16° 31'	6	8729 00	9026 30	9323 61	9620 92	9918 24	*0215 56	*0512 89	*0810 22	*1107 56	*1404 90
10	7	884 1702 25	1999 60	2296 96	2594 32	2891 69	3189 06	3486 44	3783 82	4081 21	4378 60
20	8	4676 00	4973 40	5270 81	5568 22	5865 64	6163 06	6460 49	6757 92	7055 36	7352 80
30	9	7650 25	7947 70	8245 16	8542 62	8840 09	9137 56	9435 04	9732 52	*0030 01	*0327 50
16° 31' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	295	30	59	89	118	148	177	207	236	266
		296	30	59	89	118	148	178	207	237	266
		297	30	59	89	119	149	178	208	238	267

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

N. 59,500—59,999.

16° 31'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	5950	885 0625 00	0922 50	1220 01	1517 52	1815 04	2112 56	2410 09	2707 62	3005 16	3302 70
40	1	3600 25	3897 80	4195 36	4492 92	4790 49	5088 06	5385 64	5683 22	5980 81	6278 40
16° 32'	2	6576 00	6873 60	7171 21	7468 82	7766 44	8064 06	8361 69	8659 32	8956 96	9254 60
10	3	9552 25	9849 90	*0147 56	*0445 22	*0742 89	*1040 56	*1338 24	*1635 92	*1933 61	*2231 30
20	4	886 2529 00	2826 70	3124 41	3422 12	3719 84	4017 56	4315 29	4613 02	4910 76	5208 50
30	55	5506 25	5804 00	6101 76	6399 52	6697 29	6995 06	7292 84	7590 62	7888 41	8186 20
40	6	8484 00	8781 80	9079 61	9377 42	9675 24	9973 06	*0270 89	*0568 72	*0866 56	*1164 40
50	7	887 1462 25	1760 10	2057 96	2355 82	2653 69	2951 56	3249 44	3547 32	3845 21	4143 10
16° 33'	8	4441 00	4738 90	5036 81	5334 72	5632 64	5930 56	6228 49	6526 42	6824 36	7122 30
10	9	7420 25	7718 20	8016 16	8314 12	8612 09	8910 06	9208 04	9506 02	9804 01	*0102 00
20	5960	888 0400 00	0698 00	0996 01	1294 02	1592 04	1890 06	2188 09	2486 12	2784 16	3082 20
30	1	3380 25	3678 30	3976 36	4274 42	4572 49	4870 56	5168 64	5466 72	5764 81	6062 90
40	2	6361 00	6659 10	6957 21	7255 32	7553 44	7851 56	8149 69	8447 82	8745 96	9044 10
50	3	9342 25	9640 40	9938 56	*0236 72	*0534 89	*0833 06	*1131 24	*1429 42	*1727 61	*2025 80
16° 34'	4	889 2324 00	2622 20	2920 41	3218 62	3516 84	3815 06	4113 29	4411 52	4709 76	5008 00
10	65	5306 25	5604 50	5902 76	6201 02	6499 29	6797 56	7095 84	7394 12	7692 41	7990 70
20	6	8289 00	8587 30	8885 61	9183 92	9482 24	9780 56	*0078 89	*0377 22	*0675 56	*0973 90
30	7	890 1272 25	1570 60	1868 96	2167 32	2465 69	2764 06	3062 44	3360 82	3659 21	3957 60
40	8	4256 00	4554 40	4852 81	5151 22	5449 64	5748 06	6046 49	6344 92	6643 36	6941 80
50	9	7240 25	7538 70	7837 16	8135 62	8434 09	8732 56	9031 04	9329 52	9628 01	9926 50
16° 35'	5970	891 0225 00	0523 50	0822 01	1120 52	1419 04	1717 56	2016 09	2314 62	2613 16	2911 70
10	1	3210 25	3508 80	3807 36	4105 92	4404 49	4703 06	5001 64	5300 22	5598 81	5897 40
20	2	6196 00	6494 60	6793 21	7091 82	7390 44	7689 06	7987 69	8286 32	8584 96	8883 60
30	3	9182 25	9480 90	9779 56	*0078 22	*0376 89	*0675 56	*0974 24	*1272 92	*1571 61	*1870 30
40	4	892 2169 00	2467 70	2766 41	3065 12	3363 84	3662 56	3961 29	4260 02	4558 76	4857 50
50	75	5156 25	5455 00	5753 76	6052 52	6351 29	6650 06	6948 84	7247 62	7546 41	7845 20
16° 36'	6	8144 00	8442 80	8741 61	9040 42	9339 24	9638 06	9936 89	*0235 72	*0534 56	*0833 40
10	7	893 1132 25	1431 10	1729 96	2028 82	2327 69	2626 56	2925 44	3224 32	3523 21	3822 10
20	8	4121 00	4419 90	4718 81	5017 72	5316 64	5615 56	5914 49	6213 42	6512 36	6811 30
30	9	7110 25	7409 20	7708 16	8007 12	8306 09	8605 06	8904 04	9203 02	9502 01	9801 00
40	5980	894 0100 00	0399 00	0698 01	0997 02	1296 04	1595 06	1894 09	2193 12	2492 16	2791 20
50	1	3090 25	3389 30	3688 36	3987 42	4286 49	4585 56	4884 64	5183 72	5482 81	5781 90
16° 37'	2	6081 00	6380 10	6679 21	6978 32	7277 44	7576 56	7875 69	8174 82	8473 96	8773 10
10	3	9072 25	9371 40	9670 56	9969 72	*0268 89	*0568 06	*0867 24	*1166 42	*1465 61	*1764 80
20	4	895 2064 00	2363 20	2662 41	2961 62	3260 84	3560 06	3859 29	4158 52	4457 76	4757 00
30	85	5056 25	5355 50	5654 76	5954 02	6253 29	6552 56	6851 84	7151 12	7450 41	7749 70
40	6	8049 00	8348 30	8647 61	8946 92	9246 24	9545 56	9844 89	*0144 22	*0443 56	*0742 90
50	7	896 1042 25	1341 60	1640 96	1940 32	2239 69	2539 06	2838 44	3137 82	3437 21	3736 60
16° 38'	8	4036 00	4335 40	4634 81	4934 22	5233 64	5533 06	5832 49	6131 92	6431 36	6730 80
10	9	7030 25	7329 70	7629 16	7928 62	8228 09	8527 56	8827 04	9126 52	9426 01	9725 50
20	5990	897 0025 00	0324 50	0624 01	0923 52	1223 04	1522 56	1822 09	2121 62	2421 16	2720 70
30	1	3020 25	3319 80	3619 36	3918 92	4218 49	4518 06	4817 64	5117 22	5416 81	5716 40
40	2	6016 00	6315 60	6615 21	6914 82	7214 44	7514 06	7813 69	8113 32	8412 96	8712 60
50	3	9012 25	9311 90	9611 56	9911 22	*0210 89	*0510 56	*0810 24	*1109 92	*1409 61	*1709 30
16° 39'	4	898 2009 00	2308 70	2608 41	2908 12	3207 84	3507 56	3807 29	4107 02	4406 76	4706 50
10	95	5006 25	5306 00	5605 76	5905 52	6205 29	6505 06	6804 84	7104 62	7404 41	7704 20
20	6	8004 00	8303 80	8603 61	8903 42	9203 24	9503 06	9802 89	*0102 72	*0402 56	*0702 40
30	7	899 1002 25	1302 10	1601 96	1901 82	2201 69	2501 56	2801 44	3101 32	3401 21	3701 10
40	8	4001 00	4300 90	4600 81	4900 72	5200 64	5500 56	5800 49	6100 42	6400 36	6700 30
50	9	7000 25	7300 20	7600 16	7900 12	8200 09	8500 06	8800 04	9100 02	9400 01	9700 00
16° 39' 50"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		298	30	60	89	119	149	179	209	238	268
Parts		299	30	60	90	120	150	179	209	239	269
		300	30	60	90	120	150	180	210	240	270

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

N. 60,000—60,499.

16° 40'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16° 40'	6000	900 0000 00	0300 00	0600 01	0900 02	1200 04	1500 06	1800 09	2100 12	2400 16	2700 20
10	1	3000 25	3300 30	3600 36	3900 42	4200 49	4500 56	4800 64	5100 72	5400 81	5700 90
20	2	6001 00	6301 10	6601 21	6901 32	7201 44	7501 56	7801 69	8101 82	8401 96	8702 10
30	3	9002 25	9302 40	9602 56	9902 72	*0202 89	*0503 06	*0803 24	*1103 42	*1403 61	*1703 80
40	4	901 2004 00	2304 20	2604 41	2904 62	3204 84	3505 06	3805 29	4105 52	4405 76	4706 00
50	5	5006 25	5306 50	5606 76	5907 02	6207 29	6507 56	6807 84	7108 12	7408 41	7708 70
16° 41'	6	8009 00	8309 30	8609 61	8909 92	9210 24	9510 56	9810 89	*0111 22	*0411 56	*0711 90
10	7	902 1012 25	1312 60	1612 96	1913 32	2213 69	2514 06	2814 44	3114 82	3415 21	3715 60
20	8	4016 00	4316 40	4616 81	4917 22	5217 64	5518 06	5818 49	6118 92	6419 36	6719 80
30	9	7020 25	7320 70	7621 16	7921 62	8222 09	8522 56	8823 04	9123 52	9424 01	9724 50
40	6010	903 0025 00	0325 50	0626 01	0926 52	1227 04	1527 56	1828 09	2128 62	2429 16	2729 70
50	1	3030 25	3330 80	3631 36	3931 92	4232 49	4533 06	4833 64	5134 22	5434 81	5735 40
16° 42'	2	6036 00	6336 60	6637 21	6937 82	7238 44	7539 06	7839 69	8140 32	8440 96	8741 60
10	3	9042 25	9342 90	9643 56	9944 22	*0244 89	*0545 56	*0846 24	*1146 92	*1447 61	*1748 30
20	4	904 2049 00	2349 70	2650 41	2951 12	3251 84	3552 56	3853 29	4154 02	4454 76	4755 50
30	15	5056 25	5357 00	5657 76	5958 52	6259 29	6560 06	6860 84	7161 62	7462 41	7763 20
40	6	8064 00	8364 80	8665 61	8966 42	9267 24	9568 06	9868 89	*0169 72	*0470 56	*0771 40
50	7	905 1072 25	1373 10	1673 96	1974 82	2275 69	2576 56	2877 44	3178 32	3479 21	3780 10
16° 43'	8	4081 00	4381 90	4682 81	4983 72	5284 64	5585 56	5886 49	6187 42	6488 36	6789 30
10	9	7090 25	7391 20	7692 16	7993 12	8294 09	8595 06	8896 04	9197 02	9498 01	9799 00
20	6020	906 0100 00	0401 00	0702 01	1003 02	1304 04	1605 06	1906 09	2207 12	2508 16	2809 20
30	1	3110 25	3411 30	3712 36	4013 42	4314 49	4615 56	4916 64	5217 72	5518 81	5819 90
40	2	6121 00	6422 10	6723 21	7024 32	7325 44	7626 56	7927 69	8228 82	8529 96	8831 10
50	3	9132 25	9433 40	9734 56	*0035 72	*0336 89	*0638 06	*0939 24	*1240 42	*1541 61	*1842 80
16° 44'	4	907 2144 00	2445 20	2746 41	3047 62	3348 84	3650 06	3951 29	4252 52	4553 76	4855 00
10	25	5156 25	5457 50	5758 76	6060 02	6361 29	6662 56	6963 84	7265 12	7566 41	7867 70
20	6	8169 00	8470 30	8771 61	9072 92	9374 24	9675 56	9976 89	*0278 22	*0579 56	*0880 90
30	7	908 1182 25	1483 60	1784 96	2086 32	2387 69	2689 06	2990 44	3291 82	3593 21	3894 60
40	8	4196 00	4497 40	4798 81	5100 22	5401 64	5703 06	6004 49	6305 92	6607 36	6908 80
50	9	7210 25	7511 70	7813 16	8114 62	8416 09	8717 56	9019 04	9320 52	9622 01	9923 50
16° 45'	6030	909 0225 00	0526 50	0828 01	1129 52	1431 04	1732 56	2034 09	2335 62	2637 16	2938 70
10	1	3240 25	3541 80	3843 36	4144 92	4446 49	4748 06	5049 64	5351 22	5652 81	5954 40
20	2	6256 00	6557 60	6859 21	7160 82	7462 44	7764 06	8065 69	8367 32	8668 96	8970 60
30	3	9272 25	9573 90	9875 56	*0177 22	*0478 89	*0780 56	*1082 24	*1383 92	*1685 61	*1987 30
40	4	910 2289 00	2590 70	2892 41	3194 12	3495 84	3797 56	4099 29	4401 02	4702 76	5004 50
50	35	5306 25	5608 00	5909 76	6211 52	6513 29	6815 06	7116 84	7418 62	7720 41	8022 20
16° 46'	6	8324 00	8625 80	8927 61	9229 42	9531 24	9833 06	*0134 89	*0436 72	*0738 56	*1040 40
10	7	911 1342 25	1644 10	1945 96	2247 82	2549 69	2851 56	3153 44	3455 32	3757 21	4059 10
20	8	4361 00	4662 90	4964 81	5266 72	5568 64	5870 56	6172 49	6474 42	6776 36	7078 30
30	9	7380 25	7682 20	7984 16	8286 12	8588 09	8890 06	9192 04	9494 02	9796 01	*0098 00
40	6040	912 0400 00	0702 00	1004 01	1306 02	1608 04	1910 06	2212 09	2514 12	2816 16	3118 20
50	1	3420 25	3722 30	4024 36	4326 42	4628 49	4930 56	5232 64	5534 72	5836 81	6138 90
16° 47'	2	6441 00	6743 10	7045 21	7347 32	7649 44	7951 56	8253 69	8555 82	8857 96	9160 10
10	3	9462 25	9764 40	*0066 56	*0368 72	*0670 89	*0973 06	*1275 24	*1577 42	*1879 61	*2181 80
20	4	913 2484 00	2786 20	3088 41	3390 62	3692 84	3995 06	4297 29	4599 52	4901 76	5204 00
30	45	5506 25	5808 50	6110 76	6413 02	6715 29	7017 56	7319 84	7622 12	7924 41	8226 70
40	6	8529 00	8831 30	9133 61	9435 92	9738 24	*0040 56	*0342 89	*0645 22	*0947 56	*1249 90
50	7	914 1552 25	1854 60	2156 96	2459 32	2761 69	3064 06	3366 44	3668 82	3971 21	4273 60
16° 48'	8	4576 00	4878 40	5180 81	5483 22	5785 64	6088 06	6390 49	6692 92	6995 36	7297 80
10	9	7600 25	7902 70	8205 16	8507 62	8810 09	9112 56	9415 04	9717 52	*0020 01	*0322 50
16° 48' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		300	30	60	90	120	150	180	210	240	270
		301	30	60	90	120	151	181	211	241	271
		302	30	60	91	121	151	181	211	242	272

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

N. 60,500—60,999.

16° 48'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	6050	915 0625 00	0927 50	1230 01	1532 52	1835 04	2137 56	2440 09	2742 62	3045 16	3347 70
30	1	3650 25	3952 80	4255 36	4557 92	4860 49	5163 06	5465 64	5768 22	6070 81	6373 40
40	2	6676 00	6978 60	7281 21	7583 82	7886 44	8189 06	8491 69	8794 32	9096 96	9399 60
50	3	9702 25	*0004 90	*0307 56	*0610 22	*0912 89	*1215 56	*1518 24	*1820 92	*2123 61	*2426 30
16° 49'	4	916 2729 00	3031 70	3334 41	3637 12	3939 84	4242 56	4545 29	4848 02	5150 76	5453 50
10	55	5756 25	6059 00	6361 76	6664 52	6967 29	7270 06	7572 84	7875 62	8178 41	8481 20
20	6	8784 00	9086 80	9389 61	9692 42	9995 24	*0298 06	*0600 89	*0903 72	*1206 56	*1509 40
30	7	917 1812 25	2115 10	2417 96	2720 82	3023 69	3326 56	3629 44	3932 32	4235 21	4538 10
40	8	4841 00	5143 90	5446 81	5749 72	6052 64	6355 56	6658 49	6961 42	7264 36	7567 30
50	9	7870 25	8173 20	8476 16	8779 12	9082 09	9385 06	9688 04	9991 02	*0294 01	*0597 00
16° 50'	6060	918 0900 00	1203 00	1506 01	1809 02	2112 04	2415 06	2718 09	3021 12	3324 16	3627 20
10	1	3930 25	4233 30	4536 36	4839 42	5142 49	5445 56	5748 64	6051 72	6354 81	6657 90
20	2	6961 00	7264 10	7567 21	7870 32	8173 44	8476 56	8779 69	9082 82	9385 96	9689 10
30	3	9992 25	*0295 40	*0598 56	*0901 72	*1204 89	*1508 06	*1811 24	*2114 42	*2417 61	*2720 80
40	4	919 3024 00	3327 20	3630 41	3933 62	4236 84	4540 06	4843 29	5146 52	5449 76	5753 00
50	65	6056 25	6359 50	6662 76	6966 02	7269 29	7572 56	7875 84	8179 12	8482 41	8785 70
16° 51'	6	9089 00	9392 30	9695 61	9998 92	*0302 24	*0605 56	*0908 89	*1212 22	*1515 56	*1818 90
10	7	920 2122 25	2425 60	2728 96	3032 32	3335 69	3639 06	3942 44	4245 82	4549 21	4852 60
20	8	5156 00	5459 40	5762 81	6066 22	6369 64	6673 06	6976 49	7279 92	7583 36	7886 80
30	9	8190 25	8493 70	8797 16	9100 62	9404 09	9707 56	*0011 04	*0314 52	*0618 01	*0921 50
40	6070	921 1225 00	1528 50	1832 01	2135 52	2439 04	2742 56	3046 09	3349 62	3653 16	3956 70
50	1	4260 25	4563 80	4867 36	5170 92	5474 49	5778 06	6081 64	6385 22	6688 81	6992 40
16° 52'	2	7296 00	7599 60	7903 21	8206 82	8510 44	8814 06	9117 69	9421 32	9724 96	*0028 60
10	3	922 0332 25	0635 90	0939 56	1243 22	1546 89	1850 56	2154 24	2457 92	2761 61	3065 30
20	4	3369 00	3672 70	3976 41	4280 12	4583 84	4887 56	5191 29	5495 02	5798 76	6102 50
30	75	6406 25	6710 00	7013 76	7317 52	7621 29	7925 06	8228 84	8532 62	8836 41	9140 20
40	6	9444 00	9747 80	*0051 61	*0355 42	*0659 24	*0963 06	*1266 89	*1570 72	*1874 56	*2178 40
50	7	923 2482 25	2786 10	3089 96	3393 82	3697 69	4001 56	4305 44	4609 32	4913 21	5217 10
16° 53'	8	5521 00	5824 90	6128 81	6432 72	6736 64	7040 56	7344 49	7648 42	7952 36	8256 30
10	9	8560 25	8864 20	9168 16	9472 12	9776 09	*0080 06	*0384 04	*0688 02	*0992 01	*1296 00
20	6080	924 1600 00	1904 00	2208 01	2512 02	2816 04	3120 06	3424 09	3728 12	4032 16	4336 20
30	1	4640 25	4944 30	5248 36	5552 42	5856 49	6160 56	6464 64	6768 72	7072 81	7376 90
40	2	7681 00	7985 10	8289 21	8593 32	8897 44	9201 56	9505 69	9809 82	*0113 96	*0418 10
50	3	925 0722 25	1026 40	1330 56	1634 72	1938 89	2243 06	2547 24	2851 42	3155 61	3459 80
16° 54'	4	3764 00	4068 20	4372 41	4676 62	4980 84	5285 06	5589 29	5893 52	6197 76	6502 00
10	85	6806 25	7110 50	7414 76	7719 02	8023 29	8327 56	8631 84	8936 12	9240 41	9544 70
20	6	9849 00	*0153 30	*0457 61	*0761 92	*1066 24	*1370 56	*1674 89	*1979 22	*2283 56	*2587 90
30	7	926 2892 25	3196 60	3500 96	3805 32	4109 69	4414 06	4718 44	5022 82	5327 21	5631 60
40	8	5936 00	6240 40	6544 81	6849 22	7153 64	7458 06	7762 49	8066 92	8371 36	8675 80
50	9	8980 25	9284 70	9589 16	9893 62	*0198 09	*0502 56	*0807 04	*1111 52	*1416 01	*1720 50
16° 55'	6090	927 2025 00	2329 50	2634 01	2938 52	3243 04	3547 56	3852 09	4156 62	4461 16	4765 70
10	1	5070 25	5374 80	5679 36	5983 92	6288 49	6593 06	6897 64	7202 22	7506 81	7811 40
20	2	8116 00	8420 60	8725 21	9029 82	9334 44	9639 06	9943 69	*0248 32	*0552 96	*0857 60
30	3	928 1162 25	1466 90	1771 56	2076 22	2380 89	2685 56	2990 24	3294 92	3599 61	3904 30
40	4	4209 00	4513 70	4818 41	5123 12	5427 84	5732 56	6037 29	6342 02	6646 76	6951 50
50	95	7256 25	7561 00	7865 76	8170 52	8475 29	8780 06	9084 84	9389 62	9694 41	9999 20
16° 56'	6	929 0304 00	0608 80	0913 61	1218 42	1523 24	1828 06	2132 89	2437 72	2742 56	3047 40
10	7	3352 25	3657 10	3961 96	4266 82	4571 69	4876 56	5181 44	5486 32	5791 21	6096 10
20	8	6401 00	6705 90	7010 81	7315 72	7620 64	7925 56	8230 49	8535 42	8840 36	9145 30
30	9	9450 25	9755 20	*0060 16	*0365 12	*0670 09	*0975 06	*1280 04	*1585 02	*1890 01	*2195 00
16° 56'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30''											
Diff. and Prop.	{	303	30	61	91	121	152	182	212	242	273
Parts		304	30	61	91	122	152	182	213	243	274
		305	31	61	92	122	153	183	214	244	275

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

N. 61,000—61,499.

16° 56'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	6100	930 2500 00	2805 00	3110 01	3415 02	3720 04	4025 06	4330 09	4635 12	4940 16	5245 20
50	1	5550 25	5855 30	6160 36	6465 42	6770 49	7075 56	7380 64	7685 72	7990 81	8295 90
16° 57'	2	8601 00	8906 10	9211 21	9516 32	9821 44	*0126 56	*0431 69	*0736 82	*1041 96	*1347 10
10	3	931 1652 25	1957 40	2262 56	2567 72	2872 89	3178 06	3483 24	3788 42	4093 61	4398 80
20	4	4704 00	5009 20	5314 41	5619 62	5924 84	6230 06	6535 29	6840 52	7145 76	7451 00
30	5	7756 25	8061 50	8366 76	8672 02	8977 29	9282 56	9587 84	9893 12	*0198 41	*0503 70
40	6	932 0809 00	1114 30	1419 61	1724 92	2030 24	2335 56	2640 89	2946 22	3251 56	3556 90
50	7	3862 25	4167 60	4472 96	4778 32	5083 69	5389 06	5694 44	5999 82	6305 21	6610 60
16° 58'	8	6916 00	7221 40	7526 81	7832 22	8137 64	8443 06	8748 49	9053 92	9359 36	9664 80
10	9	9970 25	*0275 70	*0581 16	*0886 62	*1192 09	*1497 56	*1803 04	*2108 52	*2414 01	*2719 50
20	6110	933 3025 00	3330 50	3636 01	3941 52	4247 04	4552 56	4858 09	5163 62	5469 16	5774 70
30	1	6080 25	6385 80	6691 36	6996 92	7302 49	7608 06	7913 64	8219 22	8524 81	8830 40
40	2	9136 00	9441 60	9747 21	*0052 82	*0358 44	*0664 06	*0969 69	*1275 32	*1580 96	*1886 60
50	3	934 2192 25	2497 90	2803 56	3109 22	3414 89	3720 56	4026 24	4331 92	4637 61	4943 30
16° 59'	4	5249 00	5554 70	5860 41	6166 12	6471 84	6777 56	7083 29	7389 02	7694 76	8000 50
10	15	8306 25	8612 00	8917 76	9223 52	9529 29	9835 06	*0140 84	*0446 62	*0752 41	*1058 20
20	6	935 1364 00	1669 80	1975 61	2281 42	2587 24	2893 06	3198 89	3504 72	3810 56	4116 40
30	7	4422 25	4728 10	5033 96	5339 82	5645 69	5951 56	6257 44	6563 32	6869 21	7175 10
40	8	7481 00	7786 90	8092 81	8398 72	8704 64	9010 56	9316 49	9622 42	9928 36	*0234 30
50	9	936 0540 25	0846 20	1152 16	1458 12	1764 09	2070 06	2376 04	2682 02	2988 01	3294 00
17°	6120	3600 00	3906 00	4212 01	4518 02	4824 04	5130 06	5436 09	5742 12	6048 16	6354 20
10	1	6660 25	6966 30	7272 36	7578 42	7884 49	8190 56	8496 64	8802 72	9108 81	9414 90
20	2	9721 00	*0027 10	*0333 21	*0639 32	*0945 44	*1251 56	*1557 69	*1863 82	*2169 96	*2476 10
30	3	937 2782 25	3088 40	3394 56	3700 72	4006 89	4313 06	4619 24	4925 42	5231 61	5537 80
40	4	5844 00	6150 20	6456 41	6762 62	7068 84	7375 06	7681 29	7987 52	8293 76	8600 00
50	25	8906 25	9212 50	9518 76	9825 02	*0131 29	*0437 56	*0743 84	*1050 12	*1356 41	*1662 70
17° 1'	6	938 1969 00	2275 30	2581 61	2887 92	3194 24	3500 56	3806 89	4113 22	4419 56	4725 90
10	7	5032 25	5338 60	5644 96	5951 32	6257 69	6564 06	6870 44	7176 82	7483 21	7789 60
20	8	8096 00	8402 40	8708 81	9015 22	9321 64	9628 06	9934 49	*0240 92	*0547 36	*0853 80
30	9	939 1160 25	1466 70	1773 16	2079 62	2386 09	2692 56	2999 04	3305 52	3612 01	3918 50
40	6130	4225 00	4531 50	4838 01	5144 52	5451 04	5757 56	6064 09	6370 62	6677 16	6983 70
50	1	7290 25	7596 80	7903 36	8209 92	8516 49	8823 06	9129 64	9436 22	9742 81	*0049 40
17° 2'	2	940 0356 00	0662 60	0969 21	1275 82	1582 44	1889 06	2195 69	2502 32	2808 96	3115 60
10	3	3422 25	3728 90	4035 56	4342 22	4648 89	4955 56	5262 24	5568 92	5875 61	6182 30
20	4	6489 00	6795 70	7102 41	7409 12	7715 84	8022 56	8329 29	8636 02	8942 76	9249 50
30	35	9556 25	9863 00	*0169 76	*0476 52	*0783 29	*1090 06	*1396 84	*1703 62	*2010 41	*2317 20
40	6	941 2624 00	2930 80	3237 61	3544 42	3851 24	4158 06	4464 89	4771 72	5078 56	5385 40
50	7	5692 25	5999 10	6305 96	6612 82	6919 69	7226 56	7533 44	7840 32	8147 21	8454 10
17° 3'	8	8761 00	9067 90	9374 81	9681 72	9988 64	*0295 56	*0602 49	*0909 42	*1216 36	*1523 30
10	9	942 1830 25	2137 20	2444 16	2751 12	3058 09	3365 06	3672 04	3979 02	4286 01	4593 00
20	6140	4900 00	5207 00	5514 01	5821 02	6128 04	6435 06	6742 09	7049 12	7356 16	7663 20
30	1	7970 25	8277 30	8584 36	8891 42	9198 49	9505 56	9812 64	*0119 72	*0426 81	*0733 90
40	2	943 1041 00	1348 10	1655 21	1962 32	2269 44	2576 56	2883 69	3190 82	3497 96	3805 10
50	3	4112 25	4419 40	4726 56	5033 72	5340 89	5648 06	5955 24	6262 42	6569 61	6876 80
17° 4'	4	7184 00	7491 20	7798 41	8105 62	8412 84	8720 06	9027 29	9334 52	9641 76	9949 00
10	45	944 0256 25	0563 50	0870 76	1178 02	1485 29	1792 56	2099 84	2407 12	2714 41	3021 70
20	6	3329 00	3636 30	3943 61	4250 92	4558 24	4865 56	5172 89	5480 22	5787 56	6094 90
30	7	6402 25	6709 60	7016 96	7324 32	7631 69	7939 06	8246 44	8553 82	8861 21	9168 60
40	8	9476 00	9783 40	*0090 81	*0398 22	*0705 64	*1013 06	*1320 49	*1627 92	*1935 36	*2242 80
50	9	945 2550 25	2857 70	3165 16	3472 62	3780 09	4087 56	4395 04	4702 52	5010 01	5317 50
17° 4' 50''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		305	31	61	92	122	153	183	214	244	275
		306	31	61	92	122	153	184	214	245	275
		307	31	61	92	123	154	184	215	246	276

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

N. 61,500—61,999.

17° 5'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
17° 5'	6150	945 5625 00	5932 50	6240 01	6547 52	6855 04	7162 56	7470 09	7777 62	8085 16	8392 70
10	1	8700 25	9007 80	9315 36	9622 92	9930 49	*0238 06	*0545 64	*0853 22	*1160 81	*1468 40
20	2	946 1776 00	2083 60	2391 21	2698 82	3006 44	3314 06	3621 69	3929 32	4236 96	4544 60
30	3	4852 25	5159 90	5467 56	5775 22	6082 89	6390 56	6698 24	7005 92	7313 61	7621 30
40	4	7929 00	8236 70	8544 41	8852 12	9159 84	9467 56	9775 29	*0083 02	*0390 76	*0698 50
50	55	947 1006 25	1314 00	1621 76	1929 52	2237 29	2545 06	2852 84	3160 62	3468 41	3776 20
17° 6'	6	4084 00	4391 80	4699 61	5007 42	5315 24	5623 06	5930 89	6238 72	6546 56	6854 40
10	7	7162 25	7470 10	7777 96	8085 82	8393 69	8701 56	9009 44	9317 32	9625 21	9933 10
20	8	948 0241 00	0548 90	0856 81	1164 72	1472 64	1780 56	2088 49	2396 42	2704 36	3012 30
30	9	3320 25	3628 20	3936 16	4244 12	4552 09	4860 06	5168 04	5476 02	5784 01	6092 00
40	6160	6400 00	6708 00	7016 01	7324 02	7632 04	7940 06	8248 09	8556 12	8864 16	9172 20
50	1	9480 25	9788 30	*0096 36	*0404 42	*0712 49	*1020 56	*1328 64	*1636 72	*1944 81	*2252 90
17° 7'	2	949 2561 00	2869 10	3177 21	3485 32	3793 44	4101 56	4409 69	4717 82	5025 96	5334 10
10	3	5642 25	5950 40	6258 56	6566 72	6874 89	7183 06	7491 24	7799 42	8107 61	8415 80
20	4	8724 00	9032 20	9340 41	9648 62	9956 84	*0265 06	*0573 29	*0881 52	*1189 76	*1498 00
30	65	950 1806 25	2114 50	2422 76	2731 02	3039 29	3347 56	3655 84	3964 12	4272 41	4580 70
40	6	4889 00	5197 30	5505 61	5813 92	6122 24	6430 56	6738 89	7047 22	7355 56	7663 90
50	7	7972 25	8280 60	8588 96	8897 32	9205 69	9514 06	9822 44	*0130 82	*0439 21	*0747 60
17° 8'	8	951 1056 00	1364 40	1672 81	1981 22	2289 64	2598 06	2906 49	3214 92	3523 36	3831 80
10	9	4140 25	4448 70	4757 16	5065 62	5374 09	5682 56	5991 04	6299 52	6608 01	6916 50
20	6170	7225 00	7533 50	7842 01	8150 52	8459 04	8767 56	9076 09	9384 62	9693 16	*0001 70
30	1	952 0310 25	0618 80	0927 36	1235 92	1544 49	1853 06	2161 64	2470 22	2778 81	3087 40
40	2	3396 00	3704 60	4013 21	4321 82	4630 44	4939 06	5247 69	5556 32	5864 96	6173 60
50	3	6482 25	6790 90	7099 56	7408 22	7716 89	8025 56	8334 24	8642 92	8951 61	9260 30
17° 9'	4	9569 00	9877 70	*0186 41	*0495 12	*0803 84	*1112 56	*1421 29	*1730 02	*2038 76	*2347 50
10	75	953 2656 25	2965 00	3273 76	3582 52	3891 29	4200 06	4508 84	4817 62	5126 41	5435 20
20	6	5744 00	6052 80	6361 61	6670 42	6979 24	7288 06	7596 89	7905 72	8214 56	8523 40
30	7	8832 25	9141 10	9449 96	9758 82	*0067 69	*0376 56	*0685 44	*0994 32	*1303 21	*1612 10
40	8	954 1921 00	2229 90	2538 81	2847 72	3156 64	3465 56	3774 49	4083 42	4392 36	4701 30
50	9	5010 25	5319 20	5628 16	5937 12	6246 09	6555 06	6864 04	7173 02	7482 01	7791 00
17° 10'	6180	8100 00	8409 00	8718 01	9027 02	9336 04	9645 06	9954 09	*0263 12	*0572 16	*0881 20
10	1	955 1190 25	1499 30	1808 36	2117 42	2426 49	2735 56	3044 64	3353 72	3662 81	3971 90
20	2	4281 00	4590 10	4899 21	5208 32	5517 44	5826 56	6135 69	6444 82	6753 96	7063 10
30	3	7372 25	7681 40	7990 56	8299 72	8608 89	8918 06	9227 24	9536 42	9845 61	*0154 80
40	4	956 0464 00	0773 20	1082 41	1391 62	1700 84	2010 06	2319 29	2628 52	2937 76	3247 00
50	85	3556 25	3865 50	4174 76	4484 02	4793 29	5102 56	5411 84	5721 12	6030 41	6339 70
17° 11'	6	6649 00	6958 30	7267 61	7576 92	7886 24	8195 56	8504 89	8814 22	9123 56	9432 90
10	7	9742 25	*0051 60	*0360 96	*0670 32	*0979 69	*1289 06	*1598 44	*1907 82	*2217 21	*2526 60
20	8	957 2836 00	3145 40	3454 81	3764 22	4073 64	4383 06	4692 49	5001 92	5311 36	5620 80
30	9	5930 25	6239 70	6549 16	6858 62	7168 09	7477 56	7787 04	8096 52	8406 01	8715 50
40	6190	9025 00	9334 50	9644 01	9953 52	*0263 04	*0572 56	*0882 09	*1191 62	*1501 16	*1810 70
50	1	958 2120 25	2429 80	2739 36	3048 92	3358 49	3668 06	3977 64	4287 22	4596 81	4906 40
17° 12'	2	5216 00	5525 60	5835 21	6144 82	6454 44	6764 06	7073 69	7383 32	7692 96	8002 60
10	3	8312 25	8621 90	8931 56	9241 22	9550 89	9860 56	*0170 24	*0479 92	*0789 61	*1099 30
20	4	959 1409 00	1718 70	2028 41	2338 12	2647 84	2957 56	3267 29	3577 02	3886 76	4196 50
30	95	4506 25	4816 00	5125 76	5435 52	5745 29	6055 06	6364 84	6674 62	6984 41	7294 20
40	6	7604 00	7913 80	8223 61	8533 42	8843 24	9153 06	9462 89	9772 72	*0082 56	*0392 40
50	7	960 0702 25	1012 10	1321 96	1631 82	1941 69	2251 56	2561 44	2871 32	3181 21	3491 10
17° 13'	8	3801 00	4110 90	4420 81	4730 72	5040 64	5350 56	5660 49	5970 42	6280 36	6590 30
10	9	6900 25	7210 20	7520 16	7830 12	8140 09	8450 06	8760 04	9070 02	9380 01	9690 00
17° 13' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	308	31	62	92	123	154	185	216	246	277
		309	31	62	93	124	155	185	216	247	278
		310	31	62	93	124	155	186	217	248	279

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

N. 62,000—62,499.

17° 13'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	6200	961 0000 00	0310 00	0620 01	0930 02	1240 04	1550 06	1860 09	2170 12	2480 16	2790 20
30	1	3100 25	3410 30	3720 36	4030 42	4340 49	4650 56	4960 64	5270 72	5580 81	5890 90
40	2	6201 00	6511 10	6821 21	7131 32	7441 44	7751 56	8061 69	8371 82	8681 96	8992 10
50	3	9302 25	9612 40	9922 56	*0232 72	*0542 89	*0853 06	*1163 24	*1473 42	*1783 61	*2093 80
17° 14'	4	962 2404 00	2714 20	3024 41	3334 62	3644 84	3955 06	4265 29	4575 52	4885 76	5196 00
10	5	5506 25	5816 50	6126 76	6437 02	6747 29	7057 56	7367 84	7678 12	7988 41	8298 70
20	6	8609 00	8919 30	9229 61	9539 92	9850 24	*0160 56	*0470 89	*0781 22	*1091 56	*1401 90
30	7	963 1712 25	2022 60	2332 96	2643 32	2953 69	3264 06	3574 44	3884 82	4195 21	4505 60
40	8	4816 00	5126 40	5436 81	5747 22	6057 64	6368 06	6678 49	6988 92	7299 36	7609 80
50	9	7920 25	8230 70	8541 16	8851 62	9162 09	9472 56	9783 04	*0093 52	*0404 01	*0714 50
17° 15'	6210	964 1025 00	1335 50	1646 01	1956 52	2267 04	2577 56	2888 09	3198 62	3509 16	3819 70
10	1	4130 25	4440 80	4751 36	5061 92	5372 49	5683 06	5993 64	6304 22	6614 81	6925 40
20	2	7236 00	7546 60	7857 21	8167 82	8478 44	8789 06	9099 69	9410 32	9720 96	*0031 60
30	3	965 0342 25	0652 90	0963 56	1274 22	1584 89	1895 56	2206 24	2516 92	2827 61	3138 30
40	4	3449 00	3759 70	4070 41	4381 12	4691 84	5002 56	5313 29	5624 02	5934 76	6245 50
50	15	6556 25	6867 00	7177 76	7488 52	7799 29	8110 06	8420 84	8731 62	9042 41	9353 20
17° 16'	6	9664 00	9974 80	*0285 61	*0596 42	*0907 24	*1218 06	*1528 89	*1839 72	*2150 56	*2461 40
10	7	966 2772 25	3083 10	3393 96	3704 82	4015 69	4326 56	4637 44	4948 32	5259 21	5570 10
20	8	5881 00	6191 90	6502 81	6813 72	7124 64	7435 56	7746 49	8057 42	8368 36	8679 30
30	9	8990 25	9301 20	9612 16	9923 12	*0234 09	*0545 06	*0856 04	*1167 02	*1478 01	*1789 00
40	6220	967 2100 00	2411 00	2722 01	3033 02	3344 04	3655 06	3966 09	4277 12	4588 16	4899 20
50	1	5210 25	5521 30	5832 36	6143 42	6454 49	6765 56	7076 64	7387 72	7698 81	8009 90
17° 17'	2	8321 00	8632 10	8943 21	9254 32	9565 44	9876 56	*0187 69	*0498 82	*0809 96	*1121 10
10	3	968 1432 25	1743 40	2054 56	2365 72	2676 89	2988 06	3299 24	3610 42	3921 61	4232 80
20	4	4544 00	4855 20	5166 41	5477 62	5788 84	6100 06	6411 29	6722 52	7033 76	7345 00
30	25	7656 25	7967 50	8278 76	8590 02	8901 29	9212 56	9523 84	9835 12	*0146 41	*0457 70
40	6	969 0769 00	1080 30	1391 61	1702 92	2014 24	2325 56	2636 89	2948 22	3259 56	3570 90
50	7	3882 25	4193 60	4504 96	4816 32	5127 69	5439 06	5750 44	6061 82	6373 21	6684 60
17° 18'	8	6996 00	7307 40	7618 81	7930 22	8241 64	8553 06	8864 49	9175 92	9487 36	9798 80
10	9	970 0110 25	0421 70	0733 16	1044 62	1356 09	1667 56	1979 04	2290 52	2602 01	2913 50
20	6230	3225 00	3536 50	3848 01	4159 52	4471 04	4782 56	5094 09	5405 62	5717 16	6028 70
30	1	6340 25	6651 80	6963 36	7274 92	7586 49	7898 06	8209 64	8521 22	8832 81	9144 40
40	2	9456 00	9767 60	*0079 21	*0390 82	*0702 44	*1014 06	*1325 69	*1637 32	*1948 96	*2260 60
50	3	971 2572 25	2883 90	3195 56	3507 22	3818 89	4130 56	4442 24	4753 92	5065 61	5377 30
17° 19'	4	5689 00	6000 70	6312 41	6624 12	6935 84	7247 56	7559 29	7871 02	8182 76	8494 50
10	35	8806 25	9118 00	9429 76	9741 52	*0053 29	*0365 06	*0676 84	*0988 62	*1300 41	*1612 20
20	6	972 1924 00	2235 80	2547 61	2859 42	3171 24	3483 06	3794 89	4106 72	4418 56	4730 40
30	7	5042 25	5354 10	5665 96	5977 82	6289 69	6601 56	6913 44	7225 32	7537 21	7849 10
40	8	8161 00	8472 90	8784 81	9096 72	9408 64	9720 56	*0032 49	*0344 42	*0656 36	*0968 30
50	9	973 1280 25	1592 20	1904 16	2216 12	2528 09	2840 06	3152 04	3464 02	3776 01	4088 00
17° 20'	6240	4400 00	4712 00	5024 01	5336 02	5648 04	5960 06	6272 09	6584 12	6896 16	7208 20
10	1	7520 25	7832 30	8144 36	8456 42	8768 49	9080 56	9392 64	9704 72	*0016 81	*0328 90
20	2	974 0641 00	0953 10	1265 21	1577 32	1889 44	2201 56	2513 69	2825 82	3137 96	3450 10
30	3	3762 25	4074 40	4386 56	4698 72	5010 89	5323 06	5635 24	5947 42	6259 61	6571 80
40	4	6884 00	7196 20	7508 41	7820 62	8132 84	8445 06	8757 29	9069 52	9381 76	9694 00
50	45	975 0006 25	0318 50	0630 76	0943 02	1255 29	1567 56	1879 84	2192 12	2504 41	2816 70
17° 21'	6	3129 00	3441 30	3753 61	4065 92	4378 24	4690 56	5002 89	5315 22	5627 56	5939 90
10	7	6252 25	6564 60	6876 96	7189 32	7501 69	7814 06	8126 44	8438 82	8751 21	9063 60
20	8	9376 00	9688 40	*0000 81	*0313 22	*0625 64	*0938 06	*1250 49	*1562 92	*1875 36	*2187 80
30	9	976 2500 25	2812 70	3125 16	3437 62	3750 09	4062 56	4375 04	4687 52	5000 01	5312 50
17° 21'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30''											
Diff. and Prop.	{	310	31	62	93	124	155	186	217	248	279
Parts		311	31	62	93	124	156	187	218	249	280
		312	31	62	94	125	156	187	218	250	281

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

N. 62,500—62,999.

17° 21'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	6250	976 5625 00	5937 50	6250 01	6562 52	6875 04	7187 56	7500 09	7812 62	8125 16	8437 70
40	1	8750 25	9062 80	9375 36	9687 92	*0000 49	*0313 06	*0625 64	*0938 22	*1250 81	*1563 40
17° 22'	2	977 1876 00	2188 60	2501 21	2813 82	3126 44	3439 06	3751 69	4064 32	4376 96	4689 60
10	3	5002 25	5314 90	5627 56	5940 22	6252 89	6565 56	6878 24	7190 92	7503 61	7816 30
20	4	8129 00	8441 70	8754 41	9067 12	9379 84	9692 56	*0005 29	*0318 02	*0630 76	*0943 50
30	55	978 1256 25	1569 00	1881 76	2194 52	2507 29	2820 06	3132 84	3445 62	3758 41	4071 20
40	6	4384 00	4696 80	5009 61	5322 42	5635 24	5948 06	6260 89	6573 72	6886 56	7199 40
50	7	7512 25	7825 10	8137 96	8450 82	8763 69	9076 56	9389 44	9702 32	*0015 21	*0328 10
17° 23'	8	979 0641 00	0953 90	1266 81	1579 72	1892 64	2205 56	2518 49	2831 42	3144 36	3457 30
10	9	3770 25	4083 20	4396 16	4709 12	5022 09	5335 06	5648 04	5961 02	6274 01	6587 00
20	6260	6900 00	7213 00	7526 01	7839 02	8152 04	8465 06	8778 09	9091 12	9404 16	9717 20
30	1	980 0030 25	0343 30	0656 36	0969 42	1282 49	1595 56	1908 64	2221 72	2534 81	2847 90
40	2	3161 00	3474 10	3787 21	4100 32	4413 44	4726 56	5039 69	5352 82	5665 96	5979 10
50	3	6292 25	6605 40	6918 56	7231 72	7544 89	7858 06	8171 24	8484 42	8797 61	9110 80
17° 24'	4	9424 00	9737 20	*0050 41	*0363 62	*0676 84	*0990 06	*1303 29	*1616 52	*1929 76	*2243 00
10	65	981 2556 25	2869 50	3182 76	3496 02	3809 29	4122 56	4435 84	4749 12	5062 41	5375 70
20	6	5689 00	6002 30	6315 61	6628 92	6942 24	7255 56	7568 89	7882 22	8195 56	8508 90
30	7	8822 25	9135 60	9448 96	9762 32	*0075 69	*0389 06	*0702 44	*1015 82	*1329 21	*1642 60
40	8	982 1956 00	2269 40	2582 81	2896 22	3209 64	3523 06	3836 49	4149 92	4463 36	4776 80
50	9	5090 25	5403 70	5717 16	6030 62	6344 09	6657 56	6971 04	7284 52	7598 01	7911 50
17° 25'	6270	8225 00	8538 50	8852 01	9165 52	9479 04	9792 56	*0106 09	*0419 62	*0733 16	*1046 70
10	1	983 1360 25	1673 80	1987 36	2300 92	2614 49	2928 06	3241 64	3555 22	3868 81	4182 40
20	2	4496 00	4809 60	5123 21	5436 82	5750 44	6064 06	6377 69	6691 32	7004 96	7318 60
30	3	7632 25	7945 90	8259 56	8573 22	8886 89	9200 56	9514 24	9827 92	*0141 61	*0455 30
40	4	984 0769 00	1082 70	1396 41	1710 12	2023 84	2337 56	2651 29	2965 02	3278 76	3592 50
50	75	3906 25	4220 00	4533 76	4847 52	5161 29	5475 06	5788 84	6102 62	6416 41	6730 20
17° 26'	6	7044 00	7357 80	7671 61	7985 42	8299 24	8613 06	8926 89	9240 72	9554 56	9868 40
10	7	985 0182 25	0496 10	0809 96	1123 82	1437 69	1751 56	2065 44	2379 32	2693 21	3007 10
20	8	3321 00	3634 90	3948 81	4262 72	4576 64	4890 56	5204 49	5518 42	5832 36	6146 30
30	9	6460 25	6774 20	7088 16	7402 12	7716 09	8030 06	8344 04	8658 02	8972 01	9286 00
40	6280	9600 00	9914 00	*0228 01	*0542 02	*0856 04	*1170 06	*1484 09	*1798 12	*2112 16	*2426 20
50	1	986 2740 25	3054 30	3368 36	3682 42	3996 49	4310 56	4624 64	4938 72	5252 81	5566 90
17° 27'	2	5881 00	6195 10	6509 21	6823 32	7137 44	7451 56	7765 69	8079 82	8393 96	8708 10
10	3	9022 25	9336 40	9650 56	9964 72	*0278 89	*0593 06	*0907 24	*1221 42	*1535 61	*1849 80
20	4	987 2164 00	2478 20	2792 41	3106 62	3420 84	3735 06	4049 29	4363 52	4677 76	4992 00
30	85	5306 25	5620 50	5934 76	6249 02	6563 29	6877 56	7191 84	7506 12	7820 41	8134 70
40	6	8449 00	8763 30	9077 61	9391 92	9706 24	*0020 56	*0334 89	*0649 22	*0963 56	*1277 90
50	7	988 1592 25	1906 60	2220 96	2535 32	2849 69	3164 06	3478 44	3792 82	4107 21	4421 60
17° 28'	8	4736 00	5050 40	5364 81	5679 22	5993 64	6308 06	6622 49	6936 92	7251 36	7565 80
10	9	7880 25	8194 70	8509 16	8823 62	9138 09	9452 56	9767 04	*0081 52	*0396 01	*0710 50
20	6290	989 1025 00	1339 50	1654 01	1968 52	2283 04	2597 56	2912 09	3226 62	3541 16	3855 70
30	1	4170 25	4484 80	4799 36	5113 92	5428 49	5743 06	6057 64	6372 22	6686 81	7001 40
40	2	7316 00	7630 60	7945 21	8259 82	8574 44	8889 06	9203 69	9518 32	9832 96	*0147 60
50	3	990 0462 25	0776 90	1091 56	1406 22	1720 89	2035 56	2350 24	2664 92	2979 61	3294 30
17° 29'	4	3609 00	3923 70	4238 41	4553 12	4867 84	5182 56	5497 29	5812 02	6126 76	6441 50
10	95	6756 25	7071 00	7385 76	7700 52	8015 29	8330 06	8644 84	8959 62	9274 41	9589 20
20	6	9904 00	*0218 80	*0533 61	*0848 42	*1163 24	*1478 06	*1792 89	*2107 72	*2422 56	*2737 40
30	7	991 3052 25	3367 10	3681 96	3996 82	4311 69	4626 56	4941 44	5256 32	5571 21	5886 10
40	8	6201 00	6515 90	6830 81	7145 72	7460 64	7775 56	8090 49	8405 42	8720 36	9035 30
50	9	9350 25	9665 20	9980 16	*0295 12	*0610 09	*0925 06	*1240 04	*1555 02	*1870 01	*2185 00
17° 29'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	313	31	63	94	125	157	188	219	250	282
Parts		314	31	63	94	126	157	188	220	251	283
		315	32	63	95	126	158	189	221	252	284

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

N. 63,000—63,499.

17° 30'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
17° 30'	6300	992 2500 00	2815 00	3130 01	3445 02	3760 04	4075 06	4390 09	4705 12	5020 16	5335 20
10	1	5650 25	5965 30	6280 36	6595 42	6910 49	7225 56	7540 64	7855 72	8170 81	8485 90
20	2	8801 00	9116 10	9431 21	9746 32	*0061 44	*0376 56	*0691 69	*1006 82	*1321 96	*1637 10
30	3	993 1952 25	2267 40	2582 56	2897 72	3212 89	3528 06	3843 24	4158 42	4473 61	4788 80
40	4	5104 00	5419 20	5734 41	6049 62	6364 84	6680 06	6995 29	7310 52	7625 76	7941 00
50	5	8256 25	8571 50	8886 76	9202 02	9517 29	9832 56	*0147 84	*0463 12	*0778 41	*1093 70
17° 31'	6	994 1409 00	1724 30	2039 61	2354 92	2670 24	2985 56	3300 89	3616 22	3931 56	4246 90
10	7	4562 25	4877 60	5192 96	5508 32	5823 69	6139 06	6454 44	6769 82	7085 21	7400 60
20	8	7716 00	8031 40	8346 81	8662 22	8977 64	9293 06	9608 49	9923 92	*0239 36	*0554 80
30	9	995 0870 25	1185 70	1501 16	1816 62	2132 09	2447 56	2763 04	3078 52	3394 01	3709 50
40	6310	4025 00	4340 50	4656 01	4971 52	5287 04	5602 56	5918 09	6233 62	6549 16	6864 70
50	1	7180 25	7495 80	7811 36	8126 92	8442 49	8758 06	9073 64	9389 22	9704 81	*0020 40
17° 32'	2	996 0336 00	0651 60	0967 21	1282 82	1598 44	1914 06	2229 69	2545 32	2860 96	3176 60
10	3	3492 25	3807 90	4123 56	4439 22	4754 89	5070 56	5386 24	5701 92	6017 61	6333 30
20	4	6649 00	6964 70	7280 41	7596 12	7911 84	8227 56	8543 29	8859 02	9174 76	9490 50
30	15	9806 25	*0122 00	*0437 76	*0753 52	*1069 29	*1385 06	*1700 84	*2016 62	*2332 41	*2648 20
40	6	997 2964 00	3279 80	3595 61	3911 42	4227 24	4543 06	4858 89	5174 72	5490 56	5806 40
50	7	6122 25	6438 10	6753 96	7069 82	7385 69	7701 56	8017 44	8333 32	8649 21	8965 10
17° 33'	8	9281 00	9596 90	9912 81	*0228 72	*0544 64	*0860 56	*1176 49	*1492 42	*1808 36	*2124 30
10	9	998 2440 25	2756 20	3072 16	3388 12	3704 09	4020 06	4336 04	4652 02	4968 01	5284 00
20	6320	5600 00	5916 00	6232 01	6548 02	6864 04	7180 06	7496 09	7812 12	8128 16	8444 20
30	1	8760 25	9076 30	9392 36	9708 42	*0024 49	*0340 56	*0656 64	*0972 72	*1288 81	*1604 90
40	2	999 1921 00	2237 10	2553 21	2869 32	3185 44	3501 56	3817 69	4133 82	4449 96	4766 10
50	3	5082 25	5398 40	5714 56	6030 72	6346 89	6663 06	6979 24	7295 42	7611 61	7927 80
17° 34'	4	8244 00	8560 20	8876 41	9192 62	9508 84	9825 06	*0141 29	*0457 52	*0773 76	*1090 00
10	25	1000 1406 25	1722 50	2038 76	2355 02	2671 29	2987 56	3303 84	3620 12	3936 41	4252 70
20	6	4569 00	4885 30	5201 61	5517 92	5834 24	6150 56	6466 89	6783 22	7099 56	7415 90
30	7	7732 25	8048 60	8364 96	8681 32	8997 69	9314 06	9630 44	9946 82	*0263 21	*0579 60
40	8	1001 0896 00	1212 40	1528 81	1845 22	2161 64	2478 06	2794 49	3110 92	3427 36	3743 80
50	9	4060 25	4376 70	4693 16	5009 62	5326 09	5642 56	5959 04	6275 52	6592 01	6908 50
17° 35'	6330	7225 00	7541 50	7858 01	8174 52	8491 04	8807 56	9124 09	9440 62	9757 16	*0073 70
10	1	1002 0390 25	0706 80	1023 36	1339 92	1656 49	1973 06	2289 64	2606 22	2922 81	3239 40
20	2	3556 00	3872 60	4189 21	4505 82	4822 44	5139 06	5455 69	5772 32	6088 96	6405 60
30	3	6722 25	7038 90	7355 56	7672 22	7988 89	8305 56	8622 24	8938 92	9255 61	9572 30
40	4	9889 00	*0205 70	*0522 41	*0839 12	*1155 84	*1472 56	*1789 29	*2106 02	*2422 76	*2739 50
50	35	1003 3056 25	3373 00	3689 76	4006 52	4323 29	4640 06	4956 84	5273 62	5590 41	5907 20
17° 36'	6	6224 00	6540 80	6857 61	7174 42	7491 24	7808 06	8124 89	8441 72	8758 56	9075 40
10	7	9392 25	9709 10	*0025 96	*0342 82	*0659 69	*0976 56	*1293 44	*1610 32	*1927 21	*2244 10
20	8	1004 2561 00	2877 90	3194 81	3511 72	3828 64	4145 56	4462 49	4779 42	5096 36	5413 30
30	9	5730 25	6047 20	6364 16	6681 12	6998 09	7315 06	7632 04	7949 02	8266 01	8583 00
40	6340	8900 00	9217 00	9534 01	9851 02	*0168 04	*0485 06	*0802 09	*1119 12	*1436 16	*1753 20
50	1	1005 2070 25	2387 30	2704 36	3021 42	3338 49	3655 56	3972 64	4289 72	4606 81	4923 90
17° 37'	2	5241 00	5558 10	5875 21	6192 32	6509 44	6826 56	7143 69	7460 82	7777 96	8095 10
10	3	8412 25	8729 40	9046 56	9363 72	9680 89	9998 06	*0315 24	*0632 42	*0949 61	*1266 80
20	4	1006 1584 00	1901 20	2218 41	2535 62	2852 84	3170 06	3487 29	3804 52	4121 76	4439 00
30	45	4756 25	5073 50	5390 76	5708 02	6025 29	6342 56	6659 84	6977 12	7294 41	7611 70
40	6	7929 00	8246 30	8563 61	8880 92	9198 24	9515 56	9832 89	*0150 22	*0467 56	*0784 90
50	7	1007 1102 25	1419 60	1736 96	2054 32	2371 69	2689 06	3006 44	3323 82	3641 21	3958 60
17° 38'	8	4276 00	4593 40	4910 81	5228 22	5545 64	5863 06	6180 49	6497 92	6815 36	7132 80
10	9	7450 25	7767 70	8085 16	8402 62	8720 09	9037 56	9355 04	9672 52	9990 01	*0307 50
17° 38' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		315	32	63	95	126	158	189	221	252	284
Parts		316	32	63	95	126	158	190	221	253	284
		317	32	63	95	127	159	190	222	254	285

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

N. 63,500—63,999.

17° 38'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	6350	1008 0625 00	0942 50	1260 01	1577 52	1895 04	2212 56	2530 09	2847 62	3165 16	3482 70
30	1	3800 25	4117 80	4435 36	4752 92	5070 49	5388 06	5705 64	6023 22	6340 81	6658 40
40	2	6976 00	7293 60	7611 21	7928 82	8246 44	8564 06	8881 69	9199 32	9516 96	9834 60
50	3	1009 0152 25	0469 90	0787 56	1105 22	1422 89	1740 56	2058 24	2375 92	2693 61	3011 30
17° 39'	4	3329 00	3646 70	3964 41	4282 12	4599 84	4917 56	5235 29	5553 02	5870 76	6188 50
10	55	6506 25	6824 00	7141 76	7459 52	7777 29	8095 06	8412 84	8730 62	9048 41	9366 20
20	6	9684 00	*0001 80	*0319 61	*0637 42	*0955 24	*1273 06	*1590 89	*1908 72	*2226 56	*2544 40
30	7	1010 2862 25	3180 10	3497 96	3815 82	4133 69	4451 56	4769 44	5087 32	5405 21	5723 10
40	8	6041 00	6358 90	6676 81	6994 72	7312 64	7630 56	7948 49	8266 42	8584 36	8902 30
50	9	9220 25	9538 20	9856 16	*0174 12	*0492 09	*0810 06	*1128 04	*1446 02	*1764 01	*2082 00
17° 40'	6360	1011 2400 00	2718 00	3036 01	3354 02	3672 04	3990 06	4308 09	4626 12	4944 16	5262 20
10	1	5580 25	5898 30	6216 36	6534 42	6852 49	7170 56	7488 64	7806 72	8124 81	8442 90
20	2	8761 00	9079 10	9397 21	9715 32	*0033 44	*0351 56	*0669 69	*0987 82	*1305 96	*1624 10
30	3	1012 1942 25	2260 40	2578 56	2896 72	3214 89	3533 06	3851 24	4169 42	4487 61	4805 80
40	4	5124 00	5442 20	5760 41	6078 62	6396 84	6715 06	7033 29	7351 52	7669 76	7988 00
50	65	8306 25	8624 50	8942 76	9261 02	9579 29	9897 56	*0215 84	*0534 12	*0852 41	*1170 70
17° 41'	6	1013 1489 00	1807 30	2125 61	2443 92	2762 24	3080 56	3398 89	3717 22	4035 56	4353 90
10	7	4672 25	4990 60	5308 96	5627 32	5945 69	6264 06	6582 44	6900 82	7219 21	7537 60
20	8	7856 00	8174 40	8492 81	8811 22	9129 64	9448 06	9766 49	*0084 92	*0403 36	*0721 80
30	9	1014 1040 25	1358 70	1677 16	1995 62	2314 09	2632 56	2951 04	3269 52	3588 01	3906 50
40	6370	4225 00	4543 50	4862 01	5180 52	5499 04	5817 56	6136 09	6454 62	6773 16	7091 70
50	1	7410 25	7728 80	8047 36	8365 92	8684 49	9003 06	9321 64	9640 22	9958 81	*0277 40
17° 42'	2	1015 0596 00	0914 60	1233 21	1551 82	1870 44	2189 06	2507 69	2826 32	3144 96	3463 60
10	3	3782 25	4100 90	4419 56	4738 22	5056 89	5375 56	5694 24	6012 92	6331 61	6650 30
20	4	6969 00	7287 70	7606 41	7925 12	8243 84	8562 56	8881 29	9200 02	9518 76	9837 50
30	75	1016 0156 25	0475 00	0793 76	1112 52	1431 29	1750 06	2068 84	2387 62	2706 41	3025 20
40	6	3344 00	3662 80	3981 61	4300 42	4619 24	4938 06	5256 89	5575 72	5894 56	6213 40
50	7	6532 25	6851 10	7169 96	7488 82	7807 69	8126 56	8445 44	8764 32	9083 21	9402 10
17° 43'	8	9721 00	*0039 90	*0358 81	*0677 72	*0996 64	*1315 56	*1634 49	*1953 42	*2272 36	*2591 30
10	9	1017 2910 25	3229 20	3548 16	3867 12	4186 09	4505 06	4824 04	5143 02	5462 01	5781 00
20	6380	6100 00	6419 00	6738 01	7057 02	7376 04	7695 06	8014 09	8333 12	8652 16	8971 20
30	1	9290 25	9609 30	9928 36	*0247 42	*0566 49	*0885 56	*1204 64	*1523 72	*1842 81	*2161 90
40	2	1018 2481 00	2800 10	3119 21	3438 32	3757 44	4076 56	4395 69	4714 82	5033 96	5353 10
50	3	5672 25	5991 40	6310 56	6629 72	6948 89	7268 06	7587 24	7906 42	8225 61	8544 80
17° 44'	4	8864 00	9183 20	9502 41	9821 62	*0140 84	*0460 06	*0779 29	*1098 52	*1417 76	*1737 00
10	85	1019 2056 25	2375 50	2694 76	3014 02	3333 29	3652 56	3971 84	4291 12	4610 41	4929 70
20	6	5249 00	5568 30	5887 61	6206 92	6526 24	6845 56	7164 89	7484 22	7803 56	8122 90
30	7	8442 25	8761 60	9080 96	9400 32	9719 69	*0039 06	*0358 44	*0677 82	*0997 21	*1316 60
40	8	1020 1636 00	1955 40	2274 81	2594 22	2913 64	3233 06	3552 49	3871 92	4191 36	4510 80
50	9	4830 25	5149 70	5469 16	5788 62	6108 09	6427 56	6747 04	7066 52	7386 01	7705 50
17° 45'	6390	8025 00	8344 50	8664 01	8983 52	9303 04	9622 56	9942 09	*0261 62	*0581 16	*0900 70
10	1	1021 1220 25	1539 80	1859 36	2178 92	2498 49	2818 06	3137 64	3457 22	3776 81	4096 40
20	2	4416 00	4735 60	5055 21	5374 82	5694 44	6014 06	6333 69	6653 32	6972 96	7292 60
30	3	7612 25	7931 90	8251 56	8571 22	8890 89	9210 56	9530 24	9849 92	*0169 61	*0489 30
40	4	1022 0809 00	1128 70	1448 41	1768 12	2087 84	2407 56	2727 29	3047 02	3366 76	3686 50
50	95	4006 25	4326 00	4645 76	4965 52	5285 29	5605 06	5924 84	6244 62	6564 41	6884 20
17° 46'	6	7204 00	7523 80	7843 61	8163 42	8483 24	8803 06	9122 89	9442 72	9762 56	*0082 40
10	7	1023 0402 25	0722 10	1041 96	1361 82	1681 69	2001 56	2321 44	2641 32	2961 21	3281 10
20	8	3601 00	3920 90	4240 81	4560 72	4880 64	5200 56	5520 49	5840 42	6160 36	6480 30
30	9	6800 25	7120 20	7440 16	7760 12	8080 09	8400 06	8720 04	9040 02	9360 01	9680 00
17° 46' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		318	32	64	95	127	159	191	223	254	286
Parts		319	32	64	96	128	160	191	223	255	287
		320	32	64	96	128	160	192	224	256	288

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

N. 64,000—64,499.

17° 46'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	6400	1024 0000 00	0320 00	0640 01	0960 02	1280 04	1600 06	1920 09	2240 12	2560 16	2880 20
40	1	3200 25	3520 30	3840 36	4160 42	4480 49	4800 56	5120 64	5440 72	5760 81	6080 90
17° 47'	2	6401 00	6721 10	7041 21	7361 32	7681 44	8001 56	8321 69	8641 82	8961 96	9282 10
10	3	9602 25	9922 40	*0242 56	*0562 72	*0882 89	*1203 06	*1523 24	*1843 42	*2163 61	*2483 80
20	4	1025 2804 00	3124 20	3444 41	3764 62	4084 84	4405 06	4725 29	5045 52	5365 76	5686 00
30	5	6006 25	6326 50	6646 76	6967 02	7287 29	7607 56	7927 84	8248 12	8568 41	8888 70
40	6	9209 00	9529 30	9849 61	*0169 92	*0490 24	*0810 56	*1130 89	*1451 22	*1771 56	*2091 90
50	7	1026 2412 25	2732 60	3052 96	3373 32	3693 69	4014 06	4334 44	4654 82	4975 21	5295 60
17° 48'	8	5616 00	5936 40	6256 81	6577 22	6897 64	7218 06	7538 49	7858 92	8179 36	8499 80
10	9	8820 25	9140 70	9461 16	9781 62	*0102 09	*0422 56	*0743 04	*1063 52	*1384 01	*1704 50
20	6410	1027 2025 00	2345 50	2666 01	2986 52	3307 04	3627 56	3948 09	4268 62	4589 16	4909 70
30	1	5230 25	5550 80	5871 36	6191 92	6512 49	6833 06	7153 64	7474 22	7794 81	8115 40
40	2	8436 00	8756 60	9077 21	9397 82	9718 44	*0039 06	*0359 69	*0680 32	*1000 96	*1321 60
50	3	1028 1642 25	1962 90	2283 56	2604 22	2924 89	3245 56	3566 24	3886 92	4207 61	4528 30
17° 49'	4	4849 00	5169 70	5490 41	5811 12	6131 84	6452 56	6773 29	7094 02	7414 76	7735 50
10	15	8056 25	8377 00	8697 76	9018 52	9339 29	9660 06	9980 84	*0301 62	*0622 41	*0943 20
20	6	1029 1264 00	1584 80	1905 61	2226 42	2547 24	2868 06	3188 89	3509 72	3830 56	4151 40
30	7	4472 25	4793 10	5113 96	5434 82	5755 69	6076 56	6397 44	6718 32	7039 21	7360 10
40	8	7681 00	8001 90	8322 81	8643 72	8964 64	9285 56	9606 49	9927 42	*0248 36	*0569 30
50	9	1030 0890 25	1211 20	1532 16	1853 12	2174 09	2495 06	2816 04	3137 02	3458 01	3779 00
17° 50'	6420	4100 00	4421 00	4742 01	5063 02	5384 04	5705 06	6026 09	6347 12	6668 16	6989 20
10	1	7310 25	7631 30	7952 36	8273 42	8594 49	8915 56	9236 64	9557 72	9878 81	*0199 90
20	2	1031 0521 00	0842 10	1163 21	1484 32	1805 44	2126 56	2447 69	2768 82	3089 96	3411 10
30	3	3732 25	4053 40	4374 56	4695 72	5016 89	5338 06	5659 24	5980 42	6301 61	6622 80
40	4	6944 00	7265 20	7586 41	7907 62	8228 84	8550 06	8871 29	9192 52	9513 76	9835 00
50	25	1032 0156 25	0477 50	0798 76	1120 02	1441 29	1762 56	2083 84	2405 12	2726 41	3047 70
17° 51'	6	3369 00	3690 30	4011 61	4332 92	4654 24	4975 56	5296 89	5618 22	5939 56	6260 90
10	7	6582 25	6903 60	7224 96	7546 32	7867 69	8189 06	8510 44	8831 82	9153 21	9474 60
20	8	9796 00	*0117 40	*0438 81	*0760 22	*1081 64	*1403 06	*1724 49	*2045 92	*2367 36	*2688 80
30	9	1033 3010 25	3331 70	3653 16	3974 62	4296 09	4617 56	4939 04	5260 52	5582 01	5903 50
40	6430	6225 00	6546 50	6868 01	7189 52	7511 04	7832 56	8154 09	8475 62	8797 16	9118 70
50	1	9440 25	9761 80	*0083 36	*0404 92	*0726 49	*1048 06	*1369 64	*1691 22	*2012 81	*2334 40
17° 52'	2	1034 2656 00	2977 60	3299 21	3620 82	3942 44	4264 06	4585 69	4907 32	5228 96	5550 60
10	3	5872 25	6193 90	6515 56	6837 22	7158 89	7480 56	7802 24	8123 92	8445 61	8767 30
20	4	9089 00	9410 70	9732 41	*0054 12	*0375 84	*0697 56	*1019 29	*1341 02	*1662 76	*1984 50
30	35	1035 2306 25	2628 00	2949 76	3271 52	3593 29	3915 06	4236 84	4558 62	4880 41	5202 20
40	6	5524 00	5845 80	6167 61	6489 42	6811 24	7133 06	7454 89	7776 72	8098 56	8420 40
50	7	8742 25	9064 10	9385 96	9707 82	*0029 69	*0351 56	*0673 44	*0995 32	*1317 21	*1639 10
17° 53'	8	1036 1961 00	2282 90	2604 81	2926 72	3248 64	3570 56	3892 49	4214 42	4536 36	4858 30
10	9	5180 25	5502 20	5824 16	6146 12	6468 09	6790 06	7112 04	7434 02	7756 01	8078 00
20	6440	8400 00	8722 00	9044 01	9366 02	9688 04	*0010 06	*0332 09	*0654 12	*0976 16	*1298 20
30	1	1037 1620 25	1942 30	2264 36	2586 42	2908 49	3230 56	3552 64	3874 72	4196 81	4518 90
40	2	4841 00	5163 10	5485 21	5807 32	6129 44	6451 56	6773 69	7095 82	7417 96	7740 10
50	3	8062 25	8384 40	8706 56	9028 72	9350 89	9673 06	9995 24	*0317 42	*0639 61	*0961 80
17° 54'	4	1038 1284 00	1606 20	1928 41	2250 62	2572 84	2895 06	3217 29	3539 52	3861 76	4184 00
10	45	4506 25	4828 50	5150 76	5473 02	5795 29	6117 56	6439 84	6762 12	7084 41	7406 70
20	6	7729 00	8051 30	8373 61	8695 92	9018 24	9340 56	9662 89	9985 22	*0307 56	*0629 90
30	7	1039 0952 25	1274 60	1596 96	1919 32	2241 69	2564 06	2886 44	3208 82	3531 21	3853 60
40	8	4176 00	4498 40	4820 81	5143 22	5465 64	5788 06	6110 49	6432 92	6755 36	7077 80
50	9	7400 25	7722 70	8045 16	8367 62	8690 09	9012 56	9335 04	9657 52	9980 01	*0302 50
17° 54'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	320	32	64	96	128	160	192	224	256	288
Parts		321	32	64	96	128	161	193	225	257	289
		322	32	64	97	129	161	193	225	258	290

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

N. 64,500—64,999.

17° 55'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
17° 55'	6450	1040 0625 00	0947 50	1270 01	1592 52	1915 04	2237 56	2560 09	2882 62	3205 16	3527 70
10	1	3850 25	4172 80	4495 36	4817 92	5140 49	5463 06	5785 64	6108 22	6430 81	6753 40
20	2	7076 00	7398 60	7721 21	8043 82	8366 44	8689 06	9011 69	9334 32	9656 96	9979 60
30	3	1041 0302 25	0624 90	0947 56	1270 22	1592 89	1915 56	2238 24	2560 92	2883 61	3206 30
40	4	3529 00	3851 70	4174 41	4497 12	4819 84	5142 56	5465 29	5788 02	6110 76	6433 50
50	55	6756 25	7079 00	7401 76	7724 52	8047 29	8370 06	8692 84	9015 62	9338 41	9661 20
17° 56'	6	9984 00	*0306 80	*0629 61	*0952 42	*1275 24	*1598 06	*1920 89	*2243 72	*2566 56	*2889 40
10	7	1042 3212 25	3535 10	3857 96	4180 82	4503 69	4826 56	5149 44	5472 32	5795 21	6118 10
20	8	6441 00	6763 90	7086 81	7409 72	7732 64	8055 56	8378 49	8701 42	9024 36	9347 30
30	9	9670 25	9993 20	*0316 16	*0639 12	*0962 09	*1285 06	*1608 04	*1931 02	*2254 01	*2577 00
40	6460	1043 2900 00	3223 00	3546 01	3869 02	4192 04	4515 06	4838 09	5161 12	5484 16	5807 20
50	1	6130 25	6453 30	6776 36	7099 42	7422 49	7745 56	8068 64	8391 72	8714 81	9037 90
17° 57'	2	9361 00	9684 10	*0007 21	*0330 32	*0653 44	*0976 56	*1299 69	*1622 82	*1945 96	*2269 10
10	3	1044 2592 25	2915 40	3238 56	3561 72	3884 89	4208 06	4531 24	4854 42	5177 61	5500 80
20	4	5824 00	6147 20	6470 41	6793 62	7116 84	7440 06	7763 29	8086 52	8409 76	8733 00
30	65	9056 25	9379 50	9702 76	*0026 02	*0349 29	*0672 56	*0995 84	*1319 12	*1642 41	*1965 70
40	6	1045 2289 00	2612 30	2935 61	3258 92	3582 24	3905 56	4228 89	4552 22	4875 56	5198 90
50	7	5522 25	5845 60	6168 96	6492 32	6815 69	7139 06	7462 44	7785 82	8109 21	8432 60
17° 58'	8	8756 00	9079 40	9402 81	9726 22	*0049 64	*0373 06	*0696 49	*1019 92	*1343 36	*1666 80
10	9	1046 1990 25	2313 70	2637 16	2960 62	3284 09	3607 56	3931 04	4254 52	4578 01	4901 50
20	6470	5225 00	5548 50	5872 01	6195 52	6519 04	6842 56	7166 09	7489 62	7813 16	8136 70
30	1	8460 25	8783 80	9107 36	9430 92	9754 49	*0078 06	*0401 64	*0725 22	*1048 81	*1372 40
40	2	1047 1696 00	2019 60	2343 21	2666 82	2990 44	3314 06	3637 69	3961 32	4284 96	4608 60
50	3	4932 25	5255 90	5579 56	5903 22	6226 89	6550 56	6874 24	7197 92	7521 61	7845 30
17° 59'	4	8169 00	8492 70	8816 41	9140 12	9463 84	9787 56	*0111 29	*0435 02	*0758 76	*1082 50
10	75	1048 1406 25	1730 00	2053 76	2377 52	2701 29	3025 06	3348 84	3672 62	3996 41	4320 20
20	6	4644 00	4967 80	5291 61	5615 42	5939 24	6263 06	6586 89	6910 72	7234 56	7558 40
30	7	7882 25	8206 10	8529 96	8853 82	9177 69	9501 56	9825 44	*0149 32	*0473 21	*0797 10
40	8	1049 1121 00	1444 90	1768 81	2092 72	2416 64	2740 56	3064 49	3388 42	3712 36	4036 30
50	9	4360 25	4684 20	5008 16	5332 12	5656 09	5980 06	6304 04	6628 02	6952 01	7276 00
18°	6480	7600 00	7924 00	8248 01	8572 02	8896 04	9220 06	9544 09	9868 12	*0192 16	*0516 20
10	1	1050 0840 25	1164 30	1488 36	1812 42	2136 49	2460 56	2784 64	3108 72	3432 81	3756 90
20	2	4081 00	4405 10	4729 21	5053 32	5377 44	5701 56	6025 69	6349 82	6673 96	6998 10
30	3	7322 25	7646 40	7970 56	8294 72	8618 89	8943 06	9267 24	9591 42	9915 61	*0239 80
40	4	1051 0564 00	0888 20	1212 41	1536 62	1860 84	2185 06	2509 29	2833 52	3157 76	3482 00
50	85	3806 25	4130 50	4454 76	4779 02	5103 29	5427 56	5751 84	6076 12	6400 41	6724 70
18° 1'	6	7049 00	7373 30	7697 61	8021 92	8346 24	8670 56	8994 89	9319 22	9643 56	9967 90
10	7	1052 0292 25	0616 60	0940 96	1265 32	1589 69	1914 06	2238 44	2562 82	2887 21	3211 60
20	8	3536 00	3860 40	4184 81	4509 22	4833 64	5158 06	5482 49	5806 92	6131 36	6455 80
30	9	6780 25	7104 70	7429 16	7753 62	8078 09	8402 56	8727 04	9051 52	9376 01	9700 50
40	6490	1053 0025 00	0349 50	0674 01	0998 52	1323 04	1647 56	1972 09	2296 62	2621 16	2945 70
50	1	3270 25	3594 80	3919 36	4243 92	4568 49	4893 06	5217 64	5542 22	5866 81	6191 40
18° 2'	2	6516 00	6840 60	7165 21	7489 82	7814 44	8139 06	8463 69	8788 32	9112 96	9437 60
10	3	9762 25	*0086 90	*0411 56	*0736 22	*1060 89	*1385 56	*1710 24	*2034 92	*2359 61	*2684 30
20	4	1054 3009 00	3333 70	3658 41	3983 12	4307 84	4632 56	4957 29	5282 02	5606 76	5931 50
30	95	6256 25	6581 00	6905 76	7230 52	7555 29	7880 06	8204 84	8529 62	8854 41	9179 20
40	6	9504 00	9828 80	*0153 61	*0478 42	*0803 24	*1128 06	*1452 89	*1777 72	*2102 56	*2427 40
50	7	1055 2752 25	3977 10	3401 96	3726 82	4051 69	4376 56	4701 44	5026 32	5351 21	5676 10
18° 3'	8	6001 00	6325 90	6650 81	6975 72	7300 64	7625 56	7950 49	8275 42	8600 36	8925 30
10	9	9250 25	9575 20	9900 16	*0225 12	*0550 09	*0875 06	*1200 04	*1525 02	*1850 01	*2175 00
18° 3'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10''	Diffs. and Prop. Parts	323	32	65	97	129	162	194	226	258	291
		324	32	65	97	130	162	194	227	259	292
		325	33	65	98	130	163	195	228	260	293

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

N. 65,000—65,499.

18° 3'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20	6500	1056 2500 00	2825 00	3150 01	3475 02	3800 04	4125 06	4450 09	4775 12	5100 16	5425 20	
30		1	5750 25	6075 30	6400 36	6725 42	7050 49	7375 56	7700 64	8025 72	8350 81	8675 90
40		2	9001 00	9326 10	9651 21	9976 32	*0301 44	*0626 56	*0951 69	*1276 82	*1601 96	*1927 10
50		3	1057 2252 25	2577 40	2902 56	3227 72	3552 89	3878 06	4203 24	4528 42	4853 61	5178 80
18° 4'		4	5504 00	5829 20	6154 41	6479 62	6804 84	7130 06	7455 29	7780 52	8105 76	8431 00
10		5	8756 25	9081 50	9406 76	9732 02	*0057 29	*0382 56	*0707 84	*1033 12	*1358 41	*1683 70
20		6	1058 2009 00	2334 30	2659 61	2984 92	3310 24	3635 56	3960 89	4286 22	4611 56	4936 90
30		7	5262 25	5587 60	5912 96	6238 32	6563 69	6889 06	7214 44	7539 82	7865 21	8190 60
40		8	8516 00	8841 40	9166 81	9492 22	9817 64	*0143 06	*0468 49	*0793 92	*1119 36	*1444 80
50	9	1059 1770 25	2095 70	2421 16	2746 62	3072 09	3397 56	3723 04	4048 52	4374 01	4699 50	
18° 5'	6510	5025 00	5350 50	5676 01	6001 52	6327 04	6652 56	6978 09	7303 62	7629 16	7954 70	
10		1	8280 25	8605 80	8931 36	9256 92	9582 49	9908 06	*0233 64	*0559 22	*0884 81	*1210 40
20		2	1060 1536 00	1861 60	2187 21	2512 82	2838 44	3164 06	3489 69	3815 32	4140 96	4466 60
30		3	4792 25	5117 90	5443 56	5769 22	6094 89	6420 56	6746 24	7071 92	7397 61	7723 30
40		4	8049 00	8374 70	8700 41	9026 12	9351 84	9677 56	*0003 29	*0329 02	*0654 76	*0980 50
50		15	1061 1306 25	1632 00	1957 76	2283 52	2609 29	2935 06	3260 84	3586 62	3912 41	4238 20
18° 6'		6	4564 00	4889 80	5215 61	5541 42	5867 24	6193 06	6518 89	6844 72	7170 56	7496 40
10		7	7822 25	8148 10	8473 96	8799 82	9125 69	9451 56	9777 44	*0103 32	*0429 21	*0755 10
20		8	1062 1081 00	1406 90	1732 81	2058 72	2384 64	2710 56	3036 49	3362 42	3688 36	4014 30
30	9	4340 25	4666 20	4992 16	5318 12	5644 09	5970 06	6296 04	6622 02	6948 01	7274 00	
40	6520	7600 00	7926 00	8252 01	8578 02	8904 04	9230 06	9556 09	9882 12	*0208 16	*0534 20	
50		1	1063 0860 25	1186 30	1512 36	1838 42	2164 49	2490 56	2816 64	3142 72	3468 81	3794 90
18° 7'		2	4121 00	4447 10	4773 21	5099 32	5425 44	5751 56	6077 69	6403 82	6729 96	7056 10
10		3	7382 25	7708 40	8034 56	8360 72	8686 89	9013 06	9339 24	9665 42	9991 61	*0317 80
20		4	1064 0644 00	0970 20	1296 41	1622 62	1948 84	2275 06	2601 29	2927 52	3253 76	3580 00
30		25	3906 25	4232 50	4558 76	4885 02	5211 29	5537 56	5863 84	6190 12	6516 41	6842 70
40		6	7169 00	7495 30	7821 61	8147 92	8474 24	8800 56	9126 89	9453 22	9779 56	*0105 90
50		7	1065 0432 25	0758 60	1084 96	1411 32	1737 69	2064 06	2390 44	2716 82	3043 21	3369 60
18° 8'		8	3696 00	4022 40	4348 81	4675 22	5001 64	5328 06	5654 49	5980 92	6307 36	6633 80
10	9	6960 25	7286 70	7613 16	7939 62	8266 09	8592 56	8919 04	9245 52	9572 01	9898 50	
20	6530	1066 0225 00	0551 50	0878 01	1204 52	1531 04	1857 56	2184 09	2510 62	2837 16	3163 70	
30		1	3490 25	3816 80	4143 36	4469 92	4796 49	5123 06	5449 64	5776 22	6102 81	6429 40
40		2	6756 00	7082 60	7409 21	7735 82	8062 44	8389 06	8715 69	9042 32	9368 96	9695 60
50		3	1067 0022 25	0348 90	0675 56	1002 22	1328 89	1655 56	1982 24	2308 92	2635 61	2962 30
18° 9'		4	3289 00	3615 70	3942 41	4269 12	4595 84	4922 56	5249 29	5576 02	5902 76	6229 50
10		35	6556 25	6883 00	7209 76	7536 52	7863 29	8190 06	8516 84	8843 62	9170 41	9497 20
20		6	9824 00	*0150 80	*0477 61	*0804 42	*1131 24	*1458 06	*1784 89	*2111 72	*2438 56	*2765 40
30		7	1068 3092 25	3419 10	3745 96	4072 82	4399 69	4726 56	5053 44	5380 32	5707 21	6034 10
40		8	6361 00	6687 90	7014 81	7341 72	7668 64	7995 56	8322 49	8649 42	8976 36	9303 30
50	9	9630 25	9957 20	*0284 16	*0611 12	*0938 09	*1265 06	*1592 04	*1919 02	*2246 01	*2573 00	
18° 10'	6540	1069 2900 00	3227 00	3554 01	3881 02	4208 04	4535 06	4862 09	5189 12	5516 16	5843 20	
10		1	6170 25	6497 30	6824 36	7151 42	7478 49	7805 56	8132 64	8459 72	8786 81	9113 90
20		2	9441 00	9768 10	*0095 21	*0422 32	*0749 44	*1076 56	*1403 69	*1730 82	*2057 96	*2385 10
30		3	1070 2712 25	3039 40	3366 56	3693 72	4020 89	4348 06	4675 24	5002 42	5329 61	5656 80
40		4	5984 00	6311 20	6638 41	6965 62	7292 84	7620 06	7947 29	8274 52	8601 76	8929 00
50		45	9256 25	9583 50	9910 76	*0238 02	*0565 29	*0892 56	*1219 84	*1547 12	*1874 41	*2201 70
18° 11'		6	1071 2529 00	2856 30	3183 61	3510 92	3838 24	4165 56	4492 89	4820 22	5147 56	5474 90
10		7	5802 25	6129 60	6456 96	6784 32	7111 69	7439 06	7766 44	8093 82	8421 21	8748 60
20		8	9076 00	9403 40	9730 81	*0058 22	*0385 64	*0713 06	*1040 49	*1367 92	*1695 36	*2022 80
30	9	1072 2350 25	2677 70	3005 16	3332 62	3660 09	3987 56	4315 04	4642 52	4970 01	5297 50	
18° 11' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Diffs. and Prop.		325 326 327	33	65	98	130	163	195	228	260	293	
Parts			33	65	98	130	163	196	228	261	293	
			33	65	98	131	164	196	229	262	294	

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

N. 65,500—65,999.

18° 11'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	6550	1072 5625 00	5952 50	6280 01	6607 52	6935 04	7262 56	7590 09	7917 62	8245 16	8572 70
40	1	8900 25	9227 80	9555 36	9882 92	*0210 49	*0538 06	*0865 64	*1193 22	*1520 81	*1848 40
18° 12'	2	1073 2176 00	2503 60	2831 21	3158 82	3486 44	3814 06	4141 69	4469 32	4796 96	5124 60
10	3	5452 25	5779 90	6107 56	6435 22	6762 89	7090 56	7418 24	7745 92	8073 61	8401 30
20	4	8729 00	9056 70	9384 41	9712 12	*0039 84	*0367 56	*0695 29	*1023 02	*1350 76	*1678 50
30	55	1074 2006 25	2334 00	2661 76	2989 52	3317 29	3645 06	3972 84	4300 62	4628 41	4956 20
40	6	5284 00	5611 80	5939 61	6267 42	6595 24	6923 06	7250 89	7578 72	7906 56	8234 40
50	7	8562 25	8890 10	9217 96	9545 82	9873 69	*0201 56	*0529 44	*0857 32	*1185 21	*1513 10
18° 13'	8	1075 1841 00	2168 90	2496 81	2824 72	3152 64	3480 56	3808 49	4136 42	4464 36	4792 30
10	9	5120 25	5448 20	5776 16	6104 12	6432 09	6760 06	7088 04	7416 02	7744 01	8072 00
20	6560	8400 00	8728 00	9056 01	9384 02	9712 04	*0040 06	*0368 09	*0696 12	*1024 16	*1352 20
30	1	1076 1680 25	2008 30	2336 36	2664 42	2992 49	3320 56	3648 64	3976 72	4304 81	4632 90
40	2	4961 00	5289 10	5617 21	5945 32	6273 44	6601 56	6929 69	7257 82	7585 96	7914 10
50	3	8242 25	8570 40	8898 56	9226 72	9554 89	9883 06	*0211 24	*0539 42	*0867 61	*1195 80
18° 14'	4	1077 1524 00	1852 20	2180 41	2508 62	2836 84	3165 06	3493 29	3821 52	4149 76	4478 00
10	65	4806 25	5134 50	5462 76	5791 02	6119 29	6447 56	6775 84	7104 12	7432 41	7760 70
20	6	8089 00	8417 30	8745 61	9073 92	9402 24	9730 56	*0058 89	*0387 22	*0715 56	*1043 90
30	7	1078 1372 25	1700 60	2028 96	2357 32	2685 69	3014 06	3342 44	3670 82	3999 21	4327 60
40	8	4656 00	4984 40	5312 81	5641 22	5969 64	6298 06	6626 49	6954 92	7283 36	7611 80
50	9	7940 25	8268 70	8597 16	8925 62	9254 09	9582 56	9911 04	*0239 52	*0568 01	*0896 50
18° 15'	6570	1079 1225 00	1553 50	1882 01	2210 52	2539 04	2867 56	3196 09	3524 62	3853 16	4181 70
10	1	4510 25	4838 80	5167 36	5495 92	5824 49	6153 06	6481 64	6810 22	7138 81	7467 40
20	2	7796 00	8124 60	8453 21	8781 82	9110 44	9439 06	9767 69	*0096 32	*0424 96	*0753 60
30	3	1080 1082 25	1410 90	1739 56	2068 22	2396 89	2725 56	3054 24	3382 92	3711 61	4040 30
40	4	4369 00	4697 70	5026 41	5355 12	5683 84	6012 56	6341 29	6670 02	6998 76	7327 50
50	75	7656 25	7985 00	8313 76	8642 52	8971 29	9300 06	9628 84	9957 62	*0286 41	*0615 20
18° 16'	6	1081 0944 00	1272 80	1601 61	1930 42	2259 24	2588 06	2916 89	3245 72	3574 56	3903 40
10	7	4232 25	4561 10	4889 96	5218 82	5547 69	5876 56	6205 44	6534 32	6863 21	7192 10
20	8	7521 00	7849 90	8178 81	8507 72	8836 64	9165 56	9494 49	9823 42	*0152 36	*0481 30
30	9	1082 0810 25	1139 20	1468 16	1797 12	2126 09	2455 06	2784 04	3113 02	3442 01	3771 00
40	6580	4100 00	4429 00	4758 01	5087 02	5416 04	5745 06	6074 09	6403 12	6732 16	7061 20
50	1	7390 25	7719 30	8048 36	8377 42	8706 49	9035 56	9364 64	9693 72	*0022 81	*0351 90
18° 17'	2	1083 0681 00	1010 10	1339 21	1668 32	1997 44	2326 56	2655 69	2984 82	3313 96	3643 10
10	3	3972 25	4301 40	4630 56	4959 72	5288 89	5618 06	5947 24	6276 42	6605 61	6934 80
20	4	7264 00	7593 20	7922 41	8251 62	8580 84	8910 06	9239 29	9568 52	9897 76	*0227 00
30	85	1084 0556 25	0885 50	1214 76	1544 02	1873 29	2202 56	2531 84	2861 12	3190 41	3519 70
40	6	3849 00	4178 30	4507 61	4836 92	5166 24	5495 56	5824 89	6154 22	6483 56	6812 90
50	7	7142 25	7471 60	7800 96	8130 32	8459 69	8789 06	9118 44	9447 82	9777 21	*0106 60
18° 18'	8	1085 0436 00	0765 40	1094 81	1424 22	1753 64	2083 06	2412 49	2741 92	3071 36	3400 80
10	9	3730 25	4059 70	4389 16	4718 62	5048 09	5377 56	5707 04	6036 52	6366 01	6695 50
20	6590	7025 00	7354 50	7684 01	8013 52	8343 04	8672 56	9002 09	9331 62	9661 16	9990 70
30	1	1086 0320 25	0649 80	0979 36	1308 92	1638 49	1968 06	2297 64	2627 22	2956 81	3286 40
40	2	3616 00	3945 60	4275 21	4604 82	4934 44	5264 06	5593 69	5923 32	6252 96	6582 60
50	3	6912 25	7241 90	7571 56	7901 22	8230 89	8560 56	8890 24	9219 92	9549 61	9879 30
18° 19'	4	1087 0209 00	0538 70	0868 41	1198 12	1527 84	1857 56	2187 29	2517 02	2846 76	3176 50
10	95	3506 25	3836 00	4165 76	4495 52	4825 29	5155 06	5484 84	5814 62	6144 41	6474 20
20	6	6804 00	7133 80	7463 61	7793 42	8123 24	8453 06	8782 89	9112 72	9442 56	9772 40
30	7	1088 0102 25	0432 10	0761 96	1091 82	1421 69	1751 56	2081 44	2411 32	2741 21	3071 10
40	8	3401 00	3730 90	4060 81	4390 72	4720 64	5050 56	5380 49	5710 42	6040 36	6370 30
50	9	6700 25	7030 20	7360 16	7690 12	8020 09	8350 06	8680 04	9010 02	9340 01	9670 00
18° 19' 50''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		328	33	66	98	131	164	197	230	262	295
		329	33	66	99	132	165	197	230	263	296
		330	33	66	99	132	165	198	231	264	297

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

N. 66,000—66,499.

18° 20'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18° 20'	6600	1089 0000 00	0330 00	0660 01	0990 02	1320 04	1650 06	1980 09	2310 12	2640 16	2970 20
10	1	3300 25	3630 30	3960 36	4290 42	4620 49	4950 56	5280 64	5610 72	5940 81	6270 90
20	2	6601 00	6931 10	7261 21	7591 32	7921 44	8251 56	8581 69	8911 82	9241 96	9572 10
30	3	9902 25	*0232 40	*0562 56	*0892 72	*1222 89	*1553 06	*1883 24	*2213 42	*2543 61	*2873 80
40	4	1090 3204 00	3534 20	3864 41	4194 62	4524 84	4855 06	5185 29	5515 52	5845 76	6176 00
50	5	6506 25	6836 50	7166 76	7497 02	7827 29	8157 56	8487 84	8818 12	9148 41	9478 70
18° 21'	6	9809 00	*0139 30	*0469 61	*0799 92	*1130 24	*1460 56	*1790 89	*2121 22	*2451 56	*2781 90
10	7	1091 3112 25	3442 60	3772 96	4103 32	4433 69	4764 06	5094 44	5424 82	5755 21	6085 60
20	8	6416 00	6746 40	7076 81	7407 22	7737 64	8068 06	8398 49	8728 92	9059 36	9389 80
30	9	9720 25	*0050 70	*0381 16	*0711 62	*1042 09	*1372 56	*1703 04	*2033 52	*2364 01	*2694 50
40	6610	1092 3025 00	3355 50	3686 01	4016 52	4347 04	4677 56	5008 09	5338 62	5669 16	5999 70
50	1	6330 25	6660 80	6991 36	7321 92	7652 49	7983 06	8313 64	8644 22	8974 81	9305 40
18° 22'	2	9636 00	9966 60	*0297 21	*0627 82	*0958 44	*1289 06	*1619 69	*1950 32	*2280 96	*2611 60
10	3	1093 2942 25	3272 90	3603 56	3934 22	4264 89	4595 56	4926 24	5256 92	5587 61	5918 30
20	4	6249 00	6579 70	6910 41	7241 12	7571 84	7902 56	8233 29	8564 02	8894 76	9225 50
30	15	9556 25	9887 00	*0217 76	*0548 52	*0879 29	*1210 06	*1540 84	*1871 62	*2202 41	*2533 20
40	6	1094 2864 00	3194 80	3525 61	3856 42	4187 24	4518 06	4848 89	5179 72	5510 56	5841 40
50	7	6172 25	6503 10	6833 96	7164 82	7495 69	7826 56	8157 44	8488 32	8819 21	9150 10
18° 23'	8	9481 00	9811 90	*0142 81	*0473 72	*0804 64	*1135 56	*1466 49	*1797 42	*2128 36	*2459 30
10	9	1095 2790 25	3121 20	3452 16	3783 12	4114 09	4445 06	4776 04	5107 02	5438 01	5769 00
20	6620	6100 00	6431 00	6762 01	7093 02	7424 04	7755 06	8086 09	8417 12	8748 16	9079 20
30	1	9410 25	9741 30	*0072 36	*0403 42	*0734 49	*1065 56	*1396 64	*1727 72	*2058 81	*2389 90
40	2	1096 2721 00	3052 10	3383 21	3714 32	4045 44	4376 56	4707 69	5038 82	5369 96	5701 10
50	3	6032 25	6363 40	6694 56	7025 72	7356 89	7688 06	8019 24	8350 42	8681 61	9012 80
18° 24'	4	9344 00	9675 20	*0006 41	*0337 62	*0668 84	*1000 06	*1331 29	*1662 52	*1993 76	*2325 00
10	25	1097 2656 25	2987 50	3318 76	3650 02	3981 29	4312 56	4643 84	4975 12	5306 41	5637 70
20	6	5969 00	6300 30	6631 61	6962 92	7294 24	7625 56	7956 89	8288 22	8619 56	8950 90
30	7	9282 25	9613 60	9944 96	*0276 32	*0607 69	*0939 06	*1270 44	*1601 82	*1933 21	*2264 60
40	8	1098 2596 00	2927 40	3258 81	3590 22	3921 64	4253 06	4584 49	4915 92	5247 36	5578 80
50	9	5910 25	6241 70	6573 16	6904 62	7236 09	7567 56	7899 04	8230 52	8562 01	8893 50
18° 25'	6630	9225 00	9556 50	9888 01	*0219 52	*0551 04	*0882 56	*1214 09	*1545 62	*1877 16	*2208 70
10	1	1099 2540 25	2871 80	3203 36	3534 92	3866 49	4198 06	4529 64	4861 22	5192 81	5524 40
20	2	5856 00	6187 60	6519 21	6850 82	7182 44	7514 06	7845 69	8177 32	8508 96	8840 60
30	3	9172 25	9503 90	9835 56	*0167 22	*0498 89	*0830 56	*1162 24	*1493 92	*1825 61	*2157 30
40	4	1100 2489 00	2820 70	3152 41	3484 12	3815 84	4147 56	4479 29	4811 02	5142 76	5474 50
50	35	5806 25	6138 00	6469 76	6801 52	7133 29	7465 06	7796 84	8128 62	8460 41	8792 20
18° 26'	6	9124 00	9455 80	9787 61	*0119 42	*0451 24	*0783 06	*1114 89	*1446 72	*1778 56	*2110 40
10	7	1101 2442 25	2774 10	3105 96	3437 82	3769 69	4101 56	4433 44	4765 32	5097 21	5429 10
20	8	5761 00	6092 90	6424 81	6756 72	7088 64	7420 56	7752 49	8084 42	8416 36	8748 30
30	9	9080 25	9412 20	9744 16	*0076 12	*0408 09	*0740 06	*1072 04	*1404 02	*1736 01	*2068 00
40	6640	1102 2400 00	2732 00	3064 01	3396 02	3728 04	4060 06	4392 09	4724 12	5056 16	5388 20
50	1	5720 25	6052 30	6384 36	6716 42	7048 49	7380 56	7712 64	8044 72	8376 81	8708 90
18° 27'	2	9041 00	9373 10	9705 21	*0037 32	*0369 44	*0701 56	*1033 69	*1365 82	*1697 96	*2030 10
10	3	1103 2362 25	2694 40	3026 56	3358 72	3690 89	4023 06	4355 24	4687 42	5019 61	5351 80
20	4	5684 00	6016 20	6348 41	6680 62	7012 84	7345 06	7677 29	8009 52	8341 76	8674 00
30	45	9006 25	9338 50	9670 76	*0003 02	*0335 29	*0667 56	*0999 84	*1332 12	*1664 41	*1996 70
40	6	1104 2329 00	2661 30	2993 61	3325 92	3658 24	3990 56	4322 89	4655 22	4987 56	5319 90
50	7	5652 25	5984 60	6316 96	6649 32	6981 69	7314 06	7646 44	7978 82	8311 21	8643 60
18° 28'	8	8976 00	9308 40	9640 81	9973 22	*0305 64	*0638 06	*0970 49	*1302 92	*1635 36	*1967 80
10	9	1105 2300 25	2632 70	2965 16	3297 62	3630 09	3962 56	4295 04	4627 52	4960 01	5292 50
18° 28' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		330	33	66	99	132	165	198	231	264	297
Parts		331	33	66	99	132	166	199	232	265	298
		332	33	66	100	133	166	199	232	266	299

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

N. 66,500—66,999.

18° 28'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	6650	1105 5625 00	5957 50	6290 01	6622 52	6955 04	7287 56	7620 09	7952 62	8285 16	8617 70
30	1	8950 25	9282 80	9615 36	9947 92	*0280 49	*0613 06	*0945 64	*1278 22	*1610 81	*1943 40
40	2	1106 2276 00	2608 60	2941 21	3273 82	3606 44	3939 06	4271 69	4604 32	4936 96	5269 60
50	3	5602 25	5934 90	6267 56	6600 22	6932 89	7265 56	7598 24	7930 92	8263 61	8596 30
18° 29'	4	8929 00	9261 70	9594 41	9927 12	*0259 84	*0592 56	*0925 29	*1258 02	*1590 76	*1923 50
10	55	1107 2256 25	2589 00	2921 76	3254 52	3587 29	3920 06	4252 84	4585 62	4918 41	5251 20
20	6	5584 00	5916 80	6249 61	6582 42	6915 24	7248 06	7580 89	7913 72	8246 56	8579 40
30	7	8912 25	9245 10	9577 96	9910 82	*0243 69	*0576 56	*0909 44	*1242 32	*1575 21	*1908 10
40	8	1108 2241 00	2573 90	2906 81	3239 72	3572 64	3905 56	4238 49	4571 42	4904 36	5237 30
50	9	5570 25	5903 20	6236 16	6569 12	6902 09	7235 06	7568 04	7901 02	8234 01	8567 00
18° 30'	6660	8900 00	9233 00	9566 01	9899 02	*0232 04	*0565 06	*0898 09	*1231 12	*1564 16	*1897 20
10	1	1109 2230 25	2563 30	2896 36	3229 42	3562 49	3895 56	4228 64	4561 72	4894 81	5227 90
20	2	5561 00	5894 10	6227 21	6560 32	6893 44	7226 56	7559 69	7892 82	8225 96	8559 10
30	3	8892 25	9225 40	9558 56	9891 72	*0224 89	*0558 06	*0891 24	*1224 42	*1557 61	*1890 80
40	4	1110 2224 00	2557 20	2890 41	3223 62	3556 84	3890 06	4223 29	4556 52	4889 76	5223 00
50	65	5556 25	5889 50	6222 76	6556 02	6889 29	7222 56	7555 84	7889 12	8222 41	8555 70
18° 31'	6	8889 00	9222 30	9555 61	9888 92	*0222 24	*0555 56	*0888 89	*1222 22	*1555 56	*1888 90
10	7	1111 2222 25	2555 60	2888 96	3222 32	3555 69	3889 06	4222 44	4555 82	4889 21	5222 60
20	8	5556 00	5889 40	6222 81	6556 22	6889 64	7223 06	7556 49	7889 92	8223 36	8556 80
30	9	8890 25	9223 70	9557 16	9890 62	*0224 09	*0557 56	*0891 04	*1224 52	*1558 01	*1891 50
40	6670	1112 2225 00	2558 50	2892 01	3225 52	3559 04	3892 56	4226 09	4559 62	4893 16	5226 70
50	1	5560 25	5893 80	6227 36	6560 92	6894 49	7228 06	7561 64	7895 22	8228 81	8562 40
18° 32'	2	8896 00	9229 60	9563 21	9896 82	*0230 44	*0564 06	*0897 69	*1231 32	*1564 96	*1898 60
30	3	1113 2222 25	2565 90	2899 56	3233 22	3566 89	3900 56	4234 24	4567 92	4901 61	5235 30
40	4	5569 00	5902 70	6236 41	6570 12	6903 84	7237 56	7571 29	7905 02	8238 76	8572 50
50	75	8906 25	9240 00	9573 76	9907 52	*0241 29	*0575 06	*0908 84	*1242 62	*1576 41	*1910 20
18° 33'	6	1114 2244 00	2577 80	2911 61	3245 42	3579 24	3913 06	4246 89	4580 72	4914 56	5248 40
10	7	5582 25	5916 10	6249 96	6583 82	6917 69	7251 56	7585 44	7919 32	8253 21	8587 10
20	8	8921 00	9254 90	9588 81	9922 72	*0256 64	*0590 56	*0924 49	*1258 42	*1592 36	*1926 30
30	9	1115 2260 25	2594 20	2928 16	3262 12	3596 09	3930 06	4264 04	4598 02	4932 01	5266 00
40	6680	5600 00	5934 00	6268 01	6602 02	6936 04	7270 06	7604 09	7938 12	8272 16	8606 20
50	1	8940 25	9274 30	9608 36	9942 42	*0276 49	*0610 56	*0944 64	*1278 72	*1612 81	*1946 90
18° 34'	2	1116 2281 00	2615 10	2949 21	3283 32	3617 44	3951 56	4285 69	4619 82	4953 96	5288 10
30	3	5622 25	5956 40	6290 56	6624 72	6958 89	7293 06	7627 24	7961 42	8295 61	8629 80
40	4	8964 00	9298 20	9632 41	9966 62	*0300 84	*0635 06	*0969 29	*1303 52	*1637 76	*1972 00
50	85	1117 2306 25	2640 50	2974 76	3309 02	3643 29	3977 56	4311 84	4646 12	4980 41	5314 70
18° 35'	6	5649 00	5983 30	6317 61	6651 92	6986 24	7320 56	7654 89	7989 22	8323 56	8657 90
10	7	8992 25	9326 60	9660 96	9995 32	*0329 69	*0664 06	*0998 44	*1332 82	*1667 21	*2001 60
20	8	1118 2336 00	2670 40	3004 81	3339 22	3673 64	4008 06	4342 49	4676 92	5011 36	5345 80
30	9	5680 25	6014 70	6349 16	6683 62	7018 09	7352 56	7687 04	8021 52	8356 01	8690 50
40	6690	9025 00	9359 50	9694 01	*0028 52	*0363 04	*0697 56	*1032 09	*1366 62	*1701 16	*2035 70
50	1	1119 2370 25	2704 80	3039 36	3373 92	3708 49	4043 06	4377 64	4712 22	5046 81	5381 40
18° 36'	2	5716 00	6050 60	6385 21	6719 82	7054 44	7389 06	7723 69	8058 32	8392 96	8727 60
10	3	9062 25	9396 90	9731 56	*0066 22	*0400 89	*0735 56	*1070 24	*1404 92	*1739 61	*2074 30
20	4	1120 2409 00	2743 70	3078 41	3413 12	3747 84	4082 56	4417 29	4752 02	5086 76	5421 50
30	95	5756 25	6091 00	6425 76	6760 52	7095 29	7430 06	7764 84	8099 62	8434 41	8769 20
40	6	9104 00	9438 80	9773 61	*0108 42	*0443 24	*0778 06	*1112 89	*1447 72	*1782 56	*2117 40
50	7	1121 2452 25	2787 10	3121 96	3456 82	3791 69	4126 56	4461 44	4796 32	5131 21	5466 10
18° 36'	8	5801 00	6135 90	6470 81	6805 72	7140 64	7475 56	7810 49	8145 42	8480 36	8815 30
30	9	9150 25	9485 20	9820 16	*0155 12	*0490 09	*0825 06	*1160 04	*1495 02	*1830 01	*2165 00
18° 36'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30"											
Diff. and Prop.	{	333	33	67	100	133	167	200	233	266	300
Parts		334	33	67	100	134	167	200	234	267	301
		335	34	67	101	134	168	201	235	268	302

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

N. 67,000—67,499.

18° 36'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	6700	1122 2500 00	2835 00	3170 01	3505 02	3840 04	4175 06	4510 09	4845 12	5180 16	5515 20
40	1	5850 25	6185 30	6520 36	6855 42	7190 49	7525 56	7860 64	8195 72	8530 81	8865 90
18° 37'	2	9201 00	9536 10	9871 21	*0206 32	*0541 44	*0876 56	*1211 69	*1546 82	*1881 96	*2217 10
10	3	1123 2552 25	2887 40	3222 56	3557 72	3892 89	4228 06	4563 24	4898 42	5233 61	5568 80
20	4	5904 00	6239 20	6574 41	6909 62	7244 84	7580 06	7915 29	8250 52	8585 76	8921 00
30	5	9256 25	9591 50	9926 76	*0262 02	*0597 29	*0932 56	*1267 84	*1603 12	*1938 41	*2273 70
40	6	1124 2609 00	2944 30	3279 61	3614 92	3950 24	4285 56	4620 89	4956 22	5291 56	5626 90
50	7	5962 25	6297 60	6632 96	6968 32	7303 69	7639 06	7974 44	8309 82	8645 21	8980 60
18° 38'	8	9316 00	9651 40	9986 81	*0322 22	*0657 64	*0993 06	*1328 49	*1663 92	*1999 36	*2334 80
10	9	1125 2670 25	3005 70	3341 16	3676 62	4012 09	4347 56	4683 04	5018 52	5354 01	5689 50
20	6710	6025 00	6360 50	6696 01	7031 52	7367 04	7702 56	8038 09	8373 62	8709 16	9044 70
30	1	9380 25	9715 80	*0051 36	*0386 92	*0722 49	*1058 06	*1393 64	*1729 22	*2064 81	*2400 40
40	2	1126 2736 00	3071 60	3407 21	3742 82	4078 44	4414 06	4749 69	5085 32	5420 96	5756 60
50	3	6092 25	6427 90	6763 56	7099 22	7434 89	7770 56	8106 24	8441 92	8777 61	9113 30
18° 39'	4	9449 00	9784 70	*0120 41	*0456 12	*0791 84	*1127 56	*1463 29	*1799 02	*2134 76	*2470 50
10	15	1127 2806 25	3142 00	3477 76	3813 52	4149 29	4485 06	4820 84	5156 62	5492 41	5828 20
20	6	6164 00	6499 80	6835 61	7171 42	7507 24	7843 06	8178 89	8514 72	8850 56	9186 40
30	7	9522 25	9858 10	*0193 96	*0529 82	*0865 69	*1201 56	*1537 44	*1873 32	*2209 21	*2545 10
40	8	1128 2881 00	3216 90	3552 81	3888 72	4224 64	4560 56	4896 49	5232 42	5568 36	5904 30
50	9	6240 25	6576 20	6912 16	7248 12	7584 09	7920 06	8256 04	8592 02	8928 01	9264 00
18° 40'	6720	9600 00	9936 00	*0272 01	*0608 02	*0944 04	*1280 06	*1616 09	*1952 12	*2288 16	*2624 20
10	1	1129 2960 25	3296 30	3632 36	3968 42	4304 49	4640 56	4976 64	5312 72	5648 81	5984 90
20	2	6321 00	6657 10	6993 21	7329 32	7665 44	8001 56	8337 69	8673 82	9009 96	9346 10
30	3	9682 25	*0018 40	*0354 56	*0690 72	*1026 89	*1363 06	*1699 24	*2035 42	*2371 61	*2707 80
40	4	1130 3044 00	3380 20	3716 41	4052 62	4388 84	4725 06	5061 29	5397 52	5733 76	6070 00
50	25	6406 25	6742 50	7078 76	7415 02	7751 29	8087 56	8423 84	8760 12	9096 41	9432 70
18° 41'	6	9769 00	*0105 30	*0441 61	*0777 92	*1114 24	*1450 56	*1786 89	*2123 22	*2459 56	*2795 90
10	7	1131 3132 25	3468 60	3804 96	4141 32	4477 69	4814 06	5150 44	5486 82	5823 21	6159 60
20	8	6496 00	6832 40	7168 81	7505 22	7841 64	8178 06	8514 49	8850 92	9187 36	9523 80
30	9	9860 25	*0196 70	*0533 16	*0869 62	*1206 09	*1542 56	*1879 04	*2215 52	*2552 01	*2888 50
40	6730	1132 3225 00	3561 50	3898 01	4234 52	4571 04	4907 56	5244 09	5580 62	5917 16	6253 70
50	1	6590 25	6926 80	7263 36	7599 92	7936 49	8273 06	8609 64	8946 22	9282 81	9619 40
18° 42'	2	9956 00	*0292 60	*0629 21	*0965 82	*1302 44	*1639 06	*1975 69	*2312 32	*2648 96	*2985 60
10	3	1133 3322 25	3658 90	3995 56	4332 22	4668 89	5005 56	5342 24	5678 92	6015 61	6352 30
20	4	6689 00	7025 70	7362 41	7699 12	8035 84	8372 56	8709 29	9046 02	9382 76	9719 50
30	35	1134 0056 25	0393 00	0729 76	1066 52	1403 29	1740 06	2076 84	2413 62	2750 41	3087 20
40	6	3424 00	3760 80	4097 61	4434 42	4771 24	5108 06	5444 89	5781 72	6118 56	6455 40
50	7	6792 25	7129 10	7465 96	7802 82	8139 69	8476 56	8813 44	9150 32	9487 21	9824 10
18° 43'	8	1135 0161 00	0497 90	0834 81	1171 72	1508 64	1845 56	2182 49	2519 42	2856 36	3193 30
10	9	3530 25	3867 20	4204 16	4541 12	4878 09	5215 06	5552 04	5889 02	6226 01	6563 00
20	6740	6900 00	7237 00	7574 01	7911 02	8248 04	8585 06	8922 09	9259 12	9596 16	9933 20
30	1	1136 0270 25	0607 30	0944 36	1281 42	1618 49	1955 56	2292 64	2629 72	2966 81	3303 90
40	2	3641 00	3978 10	4315 21	4652 32	4989 44	5326 56	5663 69	6000 82	6337 96	6675 10
50	3	7012 25	7349 40	7686 56	8023 72	8360 89	8698 06	9035 24	9372 42	9709 61	*0046 80
18° 44'	4	1137 0384 00	0721 20	1058 41	1395 62	1732 84	2070 06	2407 29	2744 52	3081 76	3419 00
10	45	3756 25	4093 50	4430 76	4768 02	5105 29	5442 56	5779 84	6117 12	6454 41	6791 70
20	6	7129 00	7466 30	7803 61	8140 92	8478 24	8815 56	9152 89	9490 22	9827 56	*0164 90
30	7	1138 0502 25	0839 60	1176 96	1514 32	1851 69	2189 06	2526 44	2863 82	3201 21	3538 60
40	8	3876 00	4213 40	4550 81	4888 22	5225 64	5563 06	5900 49	6237 92	6575 36	6912 80
50	9	7250 25	7587 70	7925 16	8262 62	8600 09	8937 56	9275 04	9612 52	9950 01	*0287 50
18° 44' 50"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		335	34	67	101	134	168	201	235	268	302
		336	34	67	101	134	168	202	235	269	302
		337	34	67	101	135	169	202	236	270	303

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

N. 67,500—67,999.

18° 45'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18° 45'	6750	1139 0625 00	0962 50	1300 01	1637 52	1975 04	2312 56	2650 09	2987 62	3325 16	3662 70
10	1	4000 25	4337 80	4675 36	5012 92	5350 49	5688 06	6025 64	6363 22	6700 81	7038 40
20	2	7376 00	7713 60	8051 21	8388 82	8726 44	9064 06	9401 69	9739 32	*0076 96	*0414 60
30	3	1140 0752 25	1089 90	1427 56	1765 22	2102 89	2440 56	2778 24	3115 92	3453 61	3791 30
40	4	4129 00	4466 70	4804 41	5142 12	5479 84	5817 56	6155 29	6493 02	6830 76	7168 50
50	55	7506 25	7844 00	8181 76	8519 52	8857 29	9195 06	9532 84	9870 62	*0208 41	*0546 20
18° 46'	6	1141 0884 00	1221 80	1559 61	1897 42	2235 24	2573 06	2910 89	3248 72	3586 56	3924 40
10	7	4262 25	4600 10	4937 96	5275 82	5613 69	5951 56	6289 44	6627 32	6965 21	7303 10
20	8	7641 00	7978 90	8316 81	8654 72	8992 64	9330 56	9668 49	*0006 42	*0344 36	*0682 30
30	9	1142 1020 25	1358 20	1696 16	2034 12	2372 09	2710 06	3048 04	3386 02	3724 01	4062 00
40	6760	4400 00	4738 00	5076 01	5414 02	5752 04	6090 06	6428 09	6766 12	7104 16	7442 20
50	1	7780 25	8118 30	8456 36	8794 42	9132 49	9470 56	9808 64	*0146 72	*0484 81	*0822 90
18° 47'	2	1143 1161 00	1499 10	1837 21	2175 32	2513 44	2851 56	3189 69	3527 82	3865 96	4204 10
10	3	4542 25	4880 40	5218 56	5556 72	5894 89	6233 06	6571 24	6909 42	7247 61	7585 80
20	4	7924 00	8262 20	8600 41	8938 62	9276 84	9615 06	9953 29	*0291 52	*0629 76	*0968 00
30	65	1144 1306 25	1644 50	1982 76	2321 02	2659 29	2997 56	3335 84	3674 12	4012 41	4350 70
40	6	4689 00	5027 30	5365 61	5703 92	6042 24	6380 56	6718 89	7057 22	7395 56	7733 90
50	7	8072 25	8410 60	8748 96	9087 32	9425 69	9764 06	*0102 44	*0440 82	*0779 21	*1117 60
18° 48'	8	1145 1456 00	1794 40	2132 81	2471 22	2809 64	3148 06	3486 49	3824 92	4163 36	4501 80
10	9	4840 25	5178 70	5517 16	5855 62	6194 09	6532 56	6871 04	7209 52	7548 01	7886 50
20	6770	8225 00	8563 50	8902 01	9240 52	9579 04	9917 56	*0256 09	*0594 62	*0933 16	*1271 70
30	1	1146 1610 25	1948 80	2287 36	2625 92	2964 49	3303 06	3641 64	3980 22	4318 81	4657 40
40	2	4996 00	5334 60	5673 21	6011 82	6350 44	6689 06	7027 69	7366 32	7704 96	8043 60
50	3	8382 25	8720 90	9059 56	9398 22	9736 89	*0075 56	*0414 24	*0752 92	*1091 61	*1430 30
18° 49'	4	1147 1769 00	2107 70	2446 41	2785 12	3123 84	3462 56	3801 29	4140 02	4478 76	4817 50
10	75	5156 25	5495 00	5833 76	6172 52	6511 29	6850 06	7188 84	7527 62	7866 41	8205 20
20	6	8544 00	8882 80	9221 61	9560 42	9899 24	*0238 06	*0576 89	*0915 72	*1254 56	*1593 40
30	7	1148 1932 25	2271 10	2609 96	2948 82	3287 69	3626 56	3965 44	4304 32	4643 21	4982 10
40	8	5321 00	5659 90	5998 81	6337 72	6676 64	7015 56	7354 49	7693 42	8032 36	8371 30
50	9	8710 25	9049 20	9388 16	9727 12	*0066 09	*0405 06	*0744 04	*1083 02	*1422 01	*1761 00
18° 50'	6780	1149 2100 00	2439 00	2778 01	3117 02	3456 04	3795 06	4134 09	4473 12	4812 16	5151 20
10	1	5490 25	5829 30	6168 36	6507 42	6846 49	7185 56	7524 64	7863 72	8202 81	8541 90
20	2	8881 00	9220 10	9559 21	9898 32	*0237 44	*0576 56	*0915 69	*1254 82	*1593 96	*1933 10
30	3	1150 2272 25	2611 40	2950 56	3289 72	3628 89	3968 06	4307 24	4646 42	4985 61	5324 80
40	4	5664 00	6003 20	6342 41	6681 62	7020 84	7360 06	7699 29	8038 52	8377 76	8717 00
50	85	9056 25	9395 50	9734 76	*0074 02	*0413 29	*0752 56	*1091 84	*1431 12	*1770 41	*2109 70
18° 51'	6	1151 2449 00	2788 30	3127 61	3466 92	3806 24	4145 56	4484 89	4824 22	5163 56	5502 90
10	7	5842 25	6181 60	6520 96	6860 32	7199 69	7539 06	7878 44	8217 82	8557 21	8896 60
20	8	9236 00	9575 40	9914 81	*0254 22	*0593 64	*0933 06	*1272 49	*1611 92	*1951 36	*2290 80
30	9	1152 2630 25	2969 70	3309 16	3648 62	3988 09	4327 56	4667 04	5006 52	5346 01	5685 50
40	6790	6025 00	6364 50	6704 01	7043 52	7383 04	7722 56	8062 09	8401 62	8741 16	9080 70
50	1	9420 25	9759 80	*0099 36	*0438 92	*0778 49	*1118 06	*1457 64	*1797 22	*2136 81	*2476 40
18° 52'	2	1153 2816 00	3155 60	3495 21	3834 82	4174 44	4514 06	4853 69	5193 32	5532 96	5872 60
10	3	6212 25	6551 90	6891 56	7231 22	7570 89	7910 56	8250 24	8589 92	8929 61	9269 30
20	4	9609 00	9948 70	*0288 41	*0628 12	*0967 84	*1307 56	*1647 29	*1987 02	*2326 76	*2666 50
30	95	1154 3006 25	3346 00	3685 76	4025 52	4365 29	4705 06	5044 84	5384 62	5724 41	6064 20
40	6	6404 00	6743 80	7083 61	7423 42	7763 24	8103 06	8442 89	8782 72	9122 56	9462 40
50	7	9802 25	*0142 10	*0481 96	*0821 82	*1161 69	*1501 56	*1841 44	*2181 32	*2521 21	*2861 10
18° 53'	8	1155 3201 00	3540 90	3880 81	4220 72	4560 64	4900 56	5240 49	5580 42	5920 36	6260 30
10	9	6600 25	6940 20	7280 16	7620 12	7960 09	8300 06	8640 04	8980 02	9320 01	9660 00
18° 53' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		338	34	68	101	135	169	203	237	270	304
		339	34	68	102	136	170	203	237	271	305
		340	34	68	102	136	170	204	238	272	306

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

N. 68,000—68,499.

18° 53'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	6800	1156 0000 00	0340 00	0680 01	1020 02	1360 04	1700 06	2040 09	2380 12	2720 16	3060 20
30	1	3400 25	3740 30	4080 36	4420 42	4760 49	5100 56	5440 64	5780 72	6120 81	6460 90
40	2	6801 00	7141 10	7481 21	7821 32	8161 44	8501 56	8841 69	9181 82	9521 96	9862 10
50	3	1157 0202 25	0542 40	0882 56	1222 72	1562 89	1903 06	2243 24	2583 42	2923 61	3263 80
18° 54'	4	3604 00	3944 20	4284 41	4624 62	4964 84	5305 06	5645 29	5985 52	6325 76	6666 00
10	5	7006 25	7346 50	7686 76	8027 02	8367 29	8707 56	9047 84	9388 12	9728 41	*0068 70
20	6	1158 0409 00	0749 30	1089 61	1429 92	1770 24	2110 56	2450 89	2791 22	3131 56	3471 90
30	7	3812 25	4152 60	4492 96	4833 32	5173 69	5514 06	5854 44	6194 82	6535 21	6875 60
40	8	7216 00	7556 40	7896 81	8237 22	8577 64	8918 06	9258 49	9598 92	9939 36	*0279 80
50	9	1159 0620 25	0960 70	1301 16	1641 62	1982 09	2322 56	2663 04	3003 52	3344 01	3684 50
18° 55'	6810	4025 00	4365 50	4706 01	5046 52	5387 04	5727 56	6068 09	6408 62	6749 16	7089 70
10	1	7430 25	7770 80	8111 36	8451 92	8792 49	9133 06	9473 64	9814 22	*0154 81	*0495 40
20	2	1160 0836 00	1176 60	1517 21	1857 82	2198 44	2539 06	2879 69	3220 32	3560 96	3901 60
30	3	4242 25	4582 90	4923 56	5264 22	5604 89	5945 56	6286 24	6626 92	6967 61	7308 30
40	4	7649 00	7989 70	8330 41	8671 12	9011 84	9352 56	9693 29	*0034 02	*0374 76	*0715 50
50	15	1161 1056 25	1397 00	1737 76	2078 52	2419 29	2760 06	3100 84	3441 62	3782 41	4123 20
18° 56'	6	4464 00	4804 80	5145 61	5486 42	5827 24	6168 06	6508 89	6849 72	7190 56	7531 40
10	7	7872 25	8213 10	8553 96	8894 82	9235 69	9576 56	9917 44	*0258 32	*0599 21	*0940 10
20	8	1162 1281 00	1621 90	1962 81	2303 72	2644 64	2985 56	3326 49	3667 42	4008 36	4349 30
30	9	4690 25	5031 20	5372 16	5713 12	6054 09	6395 06	6736 04	7077 02	7418 01	7759 00
40	6820	8100 00	8441 00	8782 01	9123 02	9464 04	9805 06	*0146 09	*0487 12	*0828 16	*1169 20
50	1	1163 1510 25	1851 30	2192 36	2533 42	2874 49	3215 56	3556 64	3897 72	4238 81	4579 90
18° 57'	2	4921 00	5262 10	5603 21	5944 32	6285 44	6626 56	6967 69	7308 82	7649 96	7991 10
10	3	8332 25	8673 40	9014 56	9355 72	9696 89	*0038 06	*0379 24	*0720 42	*1061 61	*1402 80
20	4	1164 1744 00	2085 20	2426 41	2767 62	3108 84	3450 06	3791 29	4132 52	4473 76	4815 00
30	25	5156 25	5497 50	5838 76	6180 02	6521 29	6862 56	7203 84	7545 12	7886 41	8227 70
40	6	8569 00	8910 30	9251 61	9592 92	9934 24	*0275 56	*0616 89	*0958 22	*1299 56	*1640 90
50	7	1165 1982 25	2323 60	2664 96	3006 32	3347 69	3689 06	4030 44	4371 82	4713 21	5054 60
18° 58'	8	5396 00	5737 40	6078 81	6420 22	6761 64	7103 06	7444 49	7785 92	8127 36	8468 80
10	9	8810 25	9151 70	9493 16	9834 62	*0176 09	*0517 56	*0859 04	*1200 52	*1542 01	*1883 50
20	6830	1166 2225 00	2566 50	2908 01	3249 52	3591 04	3932 56	4274 09	4615 62	4957 16	5298 70
30	1	5640 25	5981 80	6323 36	6664 92	7006 49	7348 06	7689 64	8031 22	8372 81	8714 40
40	2	9056 00	9397 60	9739 21	*0080 82	*0422 44	*0764 06	*1105 69	*1447 32	*1788 96	*2130 60
50	3	1167 2472 25	2813 90	3155 56	3497 22	3838 89	4180 56	4522 24	4863 92	5205 61	5547 30
18° 59'	4	5889 00	6230 70	6572 41	6914 12	7255 84	7597 56	7939 29	8281 02	8622 76	8964 50
10	35	9306 25	9648 00	9989 76	*0331 52	*0673 29	*1015 06	*1356 84	*1698 62	*2040 41	*2382 20
20	6	1168 2724 00	3065 80	3407 61	3749 42	4091 24	4433 06	4774 89	5116 72	5458 56	5800 40
30	7	6142 25	6484 10	6825 96	7167 82	7509 69	7851 56	8193 44	8535 32	8877 21	9219 10
40	8	9561 00	9902 90	*0244 81	*0586 72	*0928 64	*1270 56	*1612 49	*1954 42	*2296 36	*2638 30
50	9	1169 2980 25	3322 20	3664 16	4006 12	4348 09	4690 06	5032 04	5374 02	5716 01	6058 00
19°	6840	6400 00	6742 00	7084 01	7426 02	7768 04	8110 06	8452 09	8794 12	9136 16	9478 20
10	1	9820 25	*0162 30	*0504 36	*0846 42	*1188 49	*1530 56	*1872 64	*2214 72	*2556 81	*2898 90
20	2	1170 3241 00	3583 10	3925 21	4267 32	4609 44	4951 56	5293 69	5635 82	5977 96	6320 10
30	3	6662 25	7004 40	7346 56	7688 72	8030 89	8373 06	8715 24	9057 42	9399 61	9741 80
40	4	1171 0084 00	0426 20	0768 41	1110 62	1452 84	1795 06	2137 29	2479 52	2821 76	3164 00
50	45	3506 25	3848 50	4190 76	4533 02	4875 29	5217 56	5559 84	5902 12	6244 41	6586 70
19° 1'	6	6929 00	7271 30	7613 61	7955 92	8298 24	8640 56	8982 89	9325 22	9667 56	*0009 90
10	7	1172 0352 25	0694 60	1036 96	1379 32	1721 69	2064 06	2406 44	2748 82	3091 21	3433 60
20	8	3776 00	4118 40	4460 81	4803 22	5145 64	5488 06	5830 49	6172 92	6515 36	6857 80
30	9	7200 25	7542 70	7885 16	8227 62	8570 09	8912 56	9255 04	9597 52	9940 01	*0282 50
19° 1'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30"											
Diff. and Prop.	{	340	34	68	102	136	170	204	238	272	306
Parts		341	34	68	102	136	171	205	239	273	307
		342	34	68	103	137	171	205	239	274	308

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

N. 68,500—68,999.

19° 1'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	6850	1173 0625 00	0967 50	1310 01	1652 52	1995 04	2337 56	2680 09	3022 62	3365 16	3707 70
40	1	4050 25	4392 80	4735 36	5077 92	5420 49	5763 06	6105 64	6448 22	6790 81	7133 40
19° 2'	2	7476 00	7818 60	8161 21	8503 82	8846 44	9189 06	9531 69	9874 32	*0216 96	*0559 60
10	3	1174 0902 25	1244 90	1587 56	1930 22	2272 89	2615 56	2958 24	3300 92	3643 61	3986 30
20	4	4329 00	4671 70	5014 41	5357 12	5699 84	6042 56	6385 29	6728 02	7070 76	7413 50
30	55	7756 25	8099 00	8441 76	8784 52	9127 29	9470 06	9812 84	*0155 62	*0498 41	*0841 20
40	6	1175 1184 00	1526 80	1869 61	2212 42	2555 24	2898 06	3240 89	3583 72	3926 56	4269 40
50	7	4612 25	4955 10	5297 96	5640 82	5983 69	6326 56	6669 44	7012 32	7355 21	7698 10
19° 3'	8	8041 00	8383 90	8726 81	9069 72	9412 64	9755 56	*0098 49	*0441 42	*0784 36	*1127 30
10	9	1176 1470 25	1813 20	2156 16	2499 12	2842 09	3185 06	3528 04	3871 02	4214 01	4557 00
20	6860	4900 00	5243 00	5586 01	5929 02	6272 04	6615 06	6958 09	7301 12	7644 16	7987 20
30	1	8330 25	8673 30	9016 36	9359 42	9702 49	*0045 56	*0388 64	*0731 72	*1074 81	*1417 90
40	2	1177 1761 00	2104 10	2447 21	2790 32	3133 44	3476 56	3819 69	4162 82	4505 96	4849 10
50	3	5192 25	5535 40	5878 56	6221 72	6564 89	6908 06	7251 24	7594 42	7937 61	8280 80
19° 4'	4	8624 00	8967 20	9310 41	9653 62	9996 84	*0340 06	*0683 29	*1026 52	*1369 76	*1713 00
10	65	1178 2056 25	2399 50	2742 76	3086 02	3429 29	3772 56	4115 84	4459 12	4802 41	5145 70
20	6	5489 00	5832 30	6175 61	6518 92	6862 24	7205 56	7548 89	7892 22	8235 56	8578 90
30	7	8922 25	9265 60	9608 96	9952 32	*0295 69	*0639 06	*0982 44	*1325 82	*1669 21	*2012 60
40	8	1179 2356 00	2699 40	3042 81	3386 22	3729 64	4073 06	4416 49	4759 92	5103 36	5446 80
50	9	5790 25	6133 70	6477 16	6820 62	7164 09	7507 56	7851 04	8194 52	8538 01	8881 50
19° 5'	6870	9225 00	9568 50	9912 01	*0255 52	*0599 04	*0942 56	*1286 09	*1629 62	*1973 16	*2316 70
10	1	1180 2660 25	3003 80	3347 36	3690 92	4034 49	4378 06	4721 64	5065 22	5408 81	5752 40
20	2	6096 00	6439 60	6783 21	7126 82	7470 44	7814 06	8157 69	8501 32	8844 96	9188 60
30	3	9532 25	9875 90	*0219 56	*0563 22	*0906 89	*1250 56	*1594 24	*1937 92	*2281 61	*2625 30
40	4	1181 2969 00	3312 70	3656 41	4000 12	4343 84	4687 56	5031 29	5375 02	5718 76	6062 50
50	75	6406 25	6750 00	7093 76	7437 52	7781 29	8125 06	8468 84	8812 62	9156 41	9500 20
19° 6'	6	9844 00	*0187 80	*0531 61	*0875 42	*1219 24	*1563 06	*1906 89	*2250 72	*2594 56	*2938 40
10	7	1182 3282 25	3626 10	3969 96	4313 82	4657 69	5001 56	5345 44	5689 32	6033 21	6377 10
20	8	6721 00	7064 90	7408 81	7752 72	8096 64	8440 56	8784 49	9128 42	9472 36	9816 30
30	9	1183 0160 25	0504 20	0848 16	1192 12	1536 09	1880 06	2224 04	2568 02	2912 01	3256 00
40	6880	3600 00	3944 00	4288 01	4632 02	4976 04	5320 06	5664 09	6008 12	6352 16	6696 20
50	1	7040 25	7384 30	7728 36	8072 42	8416 49	8760 56	9104 64	9448 72	9792 81	*0136 90
19° 7'	2	1184 0481 00	0825 10	1169 21	1513 32	1857 44	2201 56	2545 69	2889 82	3233 96	3578 10
10	3	3922 25	4266 40	4610 56	4954 72	5298 89	5643 06	5987 24	6331 42	6675 61	7019 80
20	4	7364 00	7708 20	8052 41	8396 62	8740 84	9085 06	9429 29	9773 52	*0117 76	*0462 00
30	85	1185 0806 25	1150 50	1494 76	1839 02	2183 29	2527 56	2871 84	3216 12	3560 41	3904 70
40	6	4249 00	4593 30	4937 61	5281 92	5626 24	5970 56	6314 89	6659 22	7003 56	7347 90
50	7	7692 25	8036 60	8380 96	8725 32	9069 69	9414 06	9758 44	*0102 82	*0447 21	*0791 60
19° 8'	8	1186 1136 00	1480 40	1824 81	2169 22	2513 64	2858 06	3202 49	3546 92	3891 36	4235 80
10	9	4580 25	4924 70	5269 16	5613 62	5958 09	6302 56	6647 04	6991 52	7336 01	7680 50
20	6890	8025 00	8369 50	8714 01	9058 52	9403 04	9747 56	*0092 09	*0436 62	*0781 16	*1125 70
30	1	1187 1470 25	1814 80	2159 36	2503 92	2848 49	3193 06	3537 64	3882 22	4226 81	4571 40
40	2	4916 00	5260 60	5605 21	5949 82	6294 44	6639 06	6983 69	7328 32	7672 96	8017 60
50	3	8362 25	8706 90	9051 56	9396 22	9740 89	*0085 56	*0430 24	*0774 92	*1119 61	*1464 30
19° 9'	4	1188 1809 00	2153 70	2498 41	2843 12	3187 84	3532 56	3877 29	4222 02	4566 76	4911 50
10	95	5256 25	5601 00	5945 76	6290 52	6635 29	6980 06	7324 84	7669 62	8014 41	8359 20
20	6	8704 00	9048 80	9393 61	9738 42	*0083 24	*0428 06	*0772 89	*1117 72	*1462 56	*1807 40
30	7	1189 2152 25	2497 10	2841 96	3186 82	3531 69	3876 56	4221 44	4566 32	4911 21	5256 10
40	8	5601 00	5945 90	6290 81	6635 72	6980 64	7325 56	7670 49	8015 42	8360 36	8705 30
50	9	9050 25	9395 20	9740 16	*0085 12	*0430 09	*0775 06	*1120 04	*1465 02	*1810 01	*2155 00
19° 9'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	343	34	69	103	137	172	206	240	274	309
Parts		344	34	69	103	138	172	206	241	275	310
		345	35	69	104	138	173	207	242	276	311

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

N. 69,000—69,499.

19° 10'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19° 10'	6900	1190 2500 00	2845 00	3190 01	3535 02	3880 04	4225 06	4570 09	4915 12	5260 16	5605 20
10	1	5950 25	6295 30	6640 36	6985 42	7330 49	7675 56	8020 64	8365 72	8710 81	9055 90
20	2	9401 00	9746 10	*0091 21	*0436 32	*0781 44	*1126 56	*1471 69	*1816 82	*2161 96	*2507 10
30	3	1191 2852 25	3197 40	3542 56	3887 72	4232 89	4578 06	4923 24	5268 42	5613 61	5958 80
40	4	6304 00	6649 20	6994 41	7339 62	7684 84	8030 06	8375 29	8720 52	9065 76	9411 00
50	5	9756 25	*0101 50	*0446 76	*0792 02	*1137 29	*1482 56	*1827 84	*2173 12	*2518 41	*2863 70
19° 11'	6	1192 3209 00	3554 30	3899 61	4244 92	4590 24	4935 56	5280 89	5626 22	5971 56	6316 90
10	7	6662 25	7007 60	7352 96	7698 32	8043 69	8389 06	8734 44	9079 82	9425 21	9770 60
20	8	1193 0116 00	0461 40	0806 81	1152 22	1497 64	1843 06	2188 49	2533 92	2879 36	3224 80
30	9	3570 25	3915 70	4261 16	4606 62	4952 09	5297 56	5643 04	5988 52	6334 01	6679 50
40	6910	7025 00	7370 50	7716 01	8061 52	8407 04	8752 56	9098 09	9443 62	9789 16	*0134 70
50	1	1194 0480 25	0825 80	1171 36	1516 92	1862 49	2208 06	2553 64	2899 22	3244 81	3590 40
19° 12'	2	3936 00	4281 60	4627 21	4972 82	5318 44	5664 06	6009 69	6355 32	6700 96	7046 60
10	3	7392 25	7737 90	8083 56	8429 22	8774 89	9120 56	9466 24	9811 92	*0157 61	*0503 30
20	4	1195 0849 00	1194 70	1540 41	1886 12	2231 84	2577 56	2923 29	3269 02	3614 76	3960 60
30	15	4306 25	4652 00	4997 76	5343 52	5689 29	6035 06	6380 84	6726 62	7072 41	7418 20
40	6	7764 00	8109 80	8455 61	8801 42	9147 24	9493 06	9838 89	*0184 72	*0530 56	*0876 40
50	7	1196 1222 25	1568 10	1913 96	2259 82	2605 69	2951 56	3297 44	3643 32	3989 21	4335 10
19° 13'	8	4681 00	5026 90	5372 81	5718 72	6064 64	6410 56	6756 49	7102 42	7448 36	7794 30
10	9	8140 25	8486 20	8832 16	9178 12	9524 09	9870 06	*0216 04	*0562 02	*0908 01	*1254 00
20	6920	1197 1600 00	1946 00	2292 01	2638 02	2984 04	3330 06	3676 09	4022 12	4368 16	4714 20
30	1	5060 25	5406 30	5752 36	6098 42	6444 49	6790 56	7136 64	7482 72	7828 81	8174 90
40	2	8521 00	8867 10	9213 21	9559 32	9905 44	*0251 56	*0597 69	*0943 82	*1289 96	*1636 10
50	3	1198 1982 25	2328 40	2674 56	3020 72	3366 89	3713 06	4059 24	4405 42	4751 61	5097 80
19° 14'	4	5444 00	5790 20	6136 41	6482 62	6828 84	7175 06	7521 29	7867 52	8213 76	8560 00
10	25	8906 25	9252 50	9598 76	9945 02	*0291 29	*0637 56	*0983 84	*1330 12	*1676 41	*2022 70
20	6	1199 2369 00	2715 30	3061 61	3407 92	3754 24	4100 56	4446 89	4793 22	5139 56	5485 90
30	7	5832 25	6178 60	6524 96	6871 32	7217 69	7564 06	7910 44	8256 82	8603 21	8949 60
40	8	9296 00	9642 40	9988 81	*0335 22	*0681 64	*1028 06	*1374 49	*1720 92	*2067 36	*2413 80
50	9	1200 2760 25	3106 70	3453 16	3799 62	4146 09	4492 56	4839 04	5185 52	5532 01	5878 50
19° 15'	6930	6225 00	6571 50	6918 01	7264 52	7611 04	7957 56	8304 09	8650 62	8997 16	9343 70
10	1	9690 25	*0036 80	*0383 36	*0729 92	*1076 49	*1423 06	*1769 64	*2116 22	*2462 81	*2809 40
20	2	1201 3156 00	3502 60	3849 21	4195 82	4542 44	4889 06	5235 69	5582 32	5928 96	6275 60
30	3	6622 25	6968 90	7315 56	7662 22	8008 89	8355 56	8702 24	9048 92	9395 61	9742 30
40	4	1202 0089 00	0435 70	0782 41	1129 12	1475 84	1822 56	2169 29	2516 02	2862 76	3209 50
50	35	3556 25	3903 00	4249 76	4596 52	4943 29	5290 06	5636 84	5983 62	6330 41	6677 20
19° 16'	6	7024 00	7370 80	7717 61	8064 42	8411 24	8758 06	9104 89	9451 72	9798 56	*0145 40
10	7	1203 0492 25	0839 10	1185 96	1532 82	1879 69	2226 56	2573 44	2920 32	3267 21	3614 10
20	8	3961 00	4307 90	4654 81	5001 72	5348 64	5695 56	6042 49	6389 42	6736 36	7083 30
30	9	7430 25	7777 20	8124 16	8471 12	8818 09	9165 06	9512 04	9859 02	*0206 01	*0553 00
40	6940	1204 0900 00	1247 00	1594 01	1941 02	2288 04	2635 06	2982 09	3329 12	3676 16	4023 20
50	1	4370 25	4717 30	5064 36	5411 42	5758 49	6105 56	6452 64	6799 72	7146 81	7493 90
19° 17'	2	7841 00	8188 10	8535 21	8882 32	9229 44	9576 56	9923 69	*0270 82	*0617 96	*0965 10
10	3	1205 1312 25	1659 40	2006 56	2353 72	2700 89	3048 06	3395 24	3742 42	4089 61	4436 80
20	4	4784 00	5131 20	5478 41	5825 62	6172 84	6520 06	6867 29	7214 52	7561 76	7909 00
30	45	8256 25	8603 50	8950 76	9298 02	9645 29	9992 56	*0339 84	*0687 12	*1034 41	*1381 70
40	6	1206 1729 00	2076 30	2423 61	2770 92	3118 24	3465 56	3812 89	4160 22	4507 56	4854 90
50	7	5202 25	5549 60	5896 96	6244 32	6591 69	6939 06	7286 44	7633 82	7981 21	8328 60
19° 18'	8	8676 00	9023 40	9370 81	9718 22	*0065 64	*0413 06	*0760 49	*1107 92	*1455 36	*1802 80
10	9	1207 2150 25	2497 70	2845 16	3192 62	3540 09	3887 56	4235 04	4582 52	4930 01	5277 50
19° 18' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	345	35	69	104	138	173	207	242	276	311
		346	35	69	104	138	173	208	242	277	311
		347	35	69	104	139	174	208	243	278	312

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

N. 69,500—69,999.

19° 18'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	6950	1207 5625 00	5972 50	6320 01	6667 52	7015 04	7362 56	7710 09	8057 62	8405 16	8752 70
20	1	9100 25	9447 80	9795 36	*0142 92	*0490 49	*0838 06	*1185 64	*1533 22	*1880 81	*2228 40
30	2	1208 2576 00	2923 60	3271 21	3618 82	3966 44	4314 06	4661 69	5009 32	5356 96	5704 60
40	3	6052 25	6399 90	6747 56	7095 22	7442 89	7790 56	8138 24	8485 92	8833 61	9181 30
50	4	9529 00	9876 70	*0224 41	*0572 12	*0919 84	*1267 56	*1615 29	*1963 02	*2310 76	*2658 50
19° 19'	55	1209 3006 25	3354 00	3701 76	4049 52	4397 29	4745 06	5092 84	5440 62	5788 41	6136 20
10	6	6484 00	6831 80	7179 61	7527 42	7875 24	8223 06	8570 89	8918 72	9266 56	9614 40
20	7	9962 25	*0310 10	*0657 96	*1005 82	*1353 69	*1701 56	*2049 44	*2397 32	*2745 21	*3093 10
30	8	1210 3441 00	3788 90	4136 81	4484 72	4832 64	5180 56	5528 49	5876 42	6224 36	6572 30
40	9	6920 25	7268 20	7616 16	7964 12	8312 09	8660 06	9008 04	9356 02	9704 01	*0052 00
50											
19° 20'	6960	1211 0400 00	0748 00	1096 01	1444 02	1792 04	2140 06	2488 09	2836 12	3184 16	3532 20
10	1	3880 25	4228 30	4576 36	4924 42	5272 49	5620 56	5968 64	6316 72	6664 81	7012 90
20	2	7361 00	7709 10	8057 21	8405 32	8753 44	9101 56	9449 69	9797 82	*0145 96	*0494 10
30	3	1212 0842 25	1190 40	1538 56	1886 72	2234 89	2583 06	2931 24	3279 42	3627 61	3975 80
40	4	4324 00	4672 20	5020 41	5368 62	5716 84	6065 06	6413 29	6761 52	7109 76	7458 00
50	65	7806 25	8154 50	8502 76	8851 02	9199 29	9547 56	9895 84	*0244 12	*0592 41	*0940 70
19° 21'	6	1213 1289 00	1637 30	1985 61	2333 92	2682 24	3030 56	3378 89	3727 22	4075 56	4423 90
10	7	4772 25	5120 60	5468 96	5817 32	6165 69	6514 06	6862 44	7210 82	7559 21	7907 60
20	8	8256 00	8604 40	8952 81	9301 22	9649 64	9998 06	*0346 49	*0694 92	*1043 36	*1391 80
30	9	1214 1740 25	2088 70	2437 16	2785 62	3134 09	3482 56	3831 04	4179 52	4528 01	4876 50
40											
50	6970	5225 00	5573 50	5922 01	6270 52	6619 04	6967 56	7316 09	7664 62	8013 16	8361 70
19° 22'	1	8710 25	9058 80	9407 36	9755 92	*0104 49	*0453 06	*0801 64	*1150 22	*1498 81	*1847 40
20	2	1215 2196 00	2544 60	2893 21	3241 82	3590 44	3939 06	4287 69	4636 32	4984 96	5333 60
30	3	5682 25	6030 90	6379 56	6728 22	7076 89	7425 56	7774 24	8122 92	8471 61	8820 30
40	4	9169 00	9517 70	9866 41	*0215 12	*0563 84	*0912 56	*1261 29	*1610 02	*1958 76	*2307 50
50	75	1216 2656 25	3005 00	3353 76	3702 52	4051 29	4400 06	4748 84	5097 62	5446 41	5795 20
19° 23'	6	6144 00	6492 80	6841 61	7190 42	7539 24	7888 06	8236 89	8585 72	8934 56	9283 40
10	7	9632 25	9981 10	*0329 96	*0678 82	*1027 69	*1376 56	*1725 44	*2074 32	*2423 21	*2772 10
20	8	1217 3121 00	3469 90	3818 81	4167 72	4516 64	4865 56	5214 49	5563 42	5912 36	6261 30
30	9	6610 25	6959 20	7308 16	7657 12	8006 09	8355 06	8704 04	9053 02	9402 01	9751 00
40											
50	6980	1218 0100 00	0449 00	0798 01	1147 02	1496 04	1845 06	2194 09	2543 12	2892 16	3241 20
19° 24'	1	3590 25	3939 30	4288 36	4637 42	4986 49	5335 56	5684 64	6033 72	6382 81	6731 90
10	2	7081 00	7430 10	7779 21	8128 32	8477 44	8826 56	9175 69	9524 82	9873 96	*0223 10
20	3	1219 0572 25	0921 40	1270 56	1619 72	1968 89	2318 06	2667 24	3016 42	3365 61	3714 80
30	4	4064 00	4413 20	4762 41	5111 62	5460 84	5810 06	6159 29	6508 52	6857 76	7207 00
40	85	7556 25	7905 50	8254 76	8604 02	8953 29	9302 56	9651 84	*0001 12	*0350 41	*0699 70
50	6	1220 1049 00	1398 30	1747 61	2096 92	2446 24	2795 56	3144 89	3494 22	3843 56	4192 90
19° 25'	7	4542 25	4891 60	5240 96	5590 32	5939 69	6289 06	6638 44	6987 82	7337 21	7686 60
10	8	8036 00	8385 40	8734 81	9084 22	9433 64	9783 06	*0132 49	*0481 92	*0831 36	*1180 80
20	9	1221 1530 25	1879 70	2229 16	2578 62	2928 09	3277 56	3627 04	3976 52	4326 01	4675 50
30											
40	6990	5025 00	5374 50	5724 01	6073 52	6423 04	6772 56	7122 09	7471 62	7821 16	8170 70
19° 26'	1	8520 25	8869 80	9219 36	9568 92	9918 49	*0268 06	*0617 64	*0967 22	*1316 81	*1666 40
10	2	1222 2016 00	2365 60	2715 21	3064 82	3414 44	3764 06	4113 69	4463 32	4812 96	5162 60
20	3	5512 25	5861 90	6211 56	6561 22	6910 89	7260 56	7610 24	7959 92	8309 61	8659 30
30	4	9009 00	9358 70	9708 41	*0058 12	*0407 84	*0757 56	*1107 29	*1457 02	*1806 76	*2156 50
40	95	1223 2506 25	2856 00	3205 76	3555 52	3905 29	4255 06	4604 84	4954 62	5304 41	5654 20
50	6	6004 00	6353 80	6703 61	7053 42	7403 24	7753 06	8102 89	8452 72	8802 56	9152 40
19° 26'	7	9502 25	9852 10	*0201 96	*0551 82	*0901 69	*1251 56	*1601 44	*1951 32	*2301 21	*2651 10
10	8	1224 3001 00	3350 90	3700 81	4050 72	4400 64	4750 56	5100 49	5450 42	5800 36	6150 30
20	9	6500 25	6850 20	7200 16	7550 12	7900 09	8250 06	8600 04	8950 02	9300 01	9650 00
30											
19° 26'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30"											
Diff. and Prop.	{	348	35	70	104	139	174	209	244	278	313
Parts		349	35	70	105	140	175	209	244	279	314
		350	35	70	105	140	175	210	245	280	315

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

N. 70,000—70,499.

19° 26'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	7000	1225 0000 00	0350 00	0700 01	1050 02	1400 04	1750 06	2100 09	2450 12	2800 16	3150 20
40	1	3500 25	3850 30	4200 36	4550 42	4900 49	5250 56	5600 64	5950 72	6300 81	6650 90
19° 27'	2	7001 00	7351 10	7701 21	8051 32	8401 44	8751 56	9101 69	9451 82	9801 96	*0152 10
10	3	1226 0502 25	0852 40	1202 56	1552 72	1902 89	2253 06	2603 24	2953 42	3303 61	3653 80
20	4	4004 00	4354 20	4704 41	5054 62	5404 84	5755 06	6105 29	6455 52	6805 76	7156 00
30	5	7506 25	7856 50	8206 76	8557 02	8907 29	9257 56	9607 84	9958 12	*0308 41	*0658 70
40	6	1227 1009 00	1359 30	1709 61	2059 92	2410 24	2760 56	3110 89	3461 22	3811 56	4161 90
50	7	4512 25	4862 60	5212 96	5563 32	5913 69	6264 06	6614 44	6964 82	7315 21	7665 60
19° 28'	8	8016 00	8366 40	8716 81	9067 22	9417 64	9768 06	*0118 49	*0468 92	*0819 36	*1169 80
10	9	1228 1520 25	1870 70	2221 16	2571 62	2922 09	3272 56	3623 04	3973 52	4324 01	4674 50
20	7010	5025 00	5375 50	5726 01	6076 52	6427 04	6777 56	7128 09	7478 62	7829 16	8179 70
30	1	8530 25	8880 80	9231 36	9581 92	9932 49	*0283 06	*0633 64	*0984 22	*1334 81	*1685 40
40	2	1229 2036 00	2386 60	2737 21	3087 82	3438 44	3789 06	4139 69	4490 32	4840 96	5191 60
50	3	5542 25	5892 90	6243 56	6594 22	6944 89	7295 56	7646 24	7996 92	8347 61	8698 30
19° 29'	4	9049 00	9399 70	9750 41	*0101 12	*0451 84	*0802 56	*1153 29	*1504 02	*1854 76	*2205 50
10	15	1230 2556 25	2907 00	3257 76	3608 52	3959 29	4310 06	4660 84	5011 62	5362 41	5713 20
20	6	6064 00	6414 80	6765 61	7116 42	7467 24	7818 06	8168 89	8519 72	8870 56	9221 40
30	7	9572 25	9923 10	*0273 96	*0624 82	*0975 69	*1326 56	*1677 44	*2028 32	*2379 21	*2730 10
40	8	1231 3081 00	3431 90	3782 81	4133 72	4484 64	4835 56	5186 49	5537 42	5888 36	6239 30
50	9	6590 25	6941 20	7292 16	7643 12	7994 09	8345 06	8696 04	9047 02	9398 01	9749 00
19° 30'	7020	1232 0100 00	0451 00	0802 01	1153 02	1504 04	1855 06	2206 09	2557 12	2908 16	3259 20
10	1	3610 25	3961 30	4312 36	4663 42	5014 49	5365 56	5716 64	6067 72	6418 81	6769 90
20	2	7121 00	7472 10	7823 21	8174 32	8525 44	8876 56	9227 69	9578 82	9929 96	*0281 10
30	3	1233 0632 25	0983 40	1334 56	1685 72	2036 89	2388 06	2739 24	3090 42	3441 61	3792 80
40	4	4144 00	4495 20	4846 41	5197 62	5548 84	5900 06	6251 29	6602 52	6953 76	7305 00
50	25	7656 25	8007 50	8358 76	8710 02	9061 29	9412 56	9763 84	*0115 12	*0466 41	*0817 70
19° 31'	6	1234 1169 00	1520 30	1871 61	2222 92	2574 24	2925 56	3276 89	3628 22	3979 56	4330 90
10	7	4682 25	5033 60	5384 96	5736 32	6087 69	6439 06	6790 44	7141 82	7493 21	7844 60
20	8	8196 00	8547 40	8898 81	9250 22	9601 64	9953 06	*0304 49	*0655 92	*1007 36	*1358 80
30	9	1235 1710 25	2061 70	2413 16	2764 62	3116 09	3467 56	3819 04	4170 52	4522 01	4873 50
40	7030	5225 00	5576 50	5928 01	6279 52	6631 04	6982 56	7334 09	7685 62	8037 16	8388 70
50	1	8740 25	9091 80	9443 36	9794 92	*0146 49	*0498 06	*0849 64	*1201 22	*1552 81	*1904 40
19° 32'	2	1236 2256 00	2607 60	2959 21	3310 82	3662 44	4014 06	4365 69	4717 32	5068 96	5420 60
10	3	5772 25	6123 90	6475 56	6827 22	7178 89	7530 56	7882 24	8233 92	8585 61	8937 30
20	4	9289 00	9640 70	9992 41	*0344 12	*0695 84	*1047 56	*1399 29	*1751 02	*2102 76	*2454 50
30	35	1237 2806 25	3158 00	3509 76	3861 52	4213 29	4565 06	4916 84	5268 62	5620 41	5972 20
40	6	6324 00	6675 80	7027 61	7379 42	7731 24	8083 06	8434 89	8786 72	9138 56	9490 40
50	7	9842 25	*0194 10	*0545 96	*0897 82	*1249 69	*1601 56	*1953 44	*2305 32	*2657 21	*3009 10
19° 33'	8	1238 3361 00	3712 90	4064 81	4416 72	4768 64	5120 56	5472 49	5824 42	6176 36	6528 30
10	9	6880 25	7232 20	7584 16	7936 12	8288 09	8640 06	8992 04	9344 02	9696 01	*0048 00
20	7040	1239 0400 00	0752 00	1104 01	1456 02	1808 04	2160 06	2512 09	2864 12	3216 16	3568 20
30	1	3920 25	4272 30	4624 36	4976 42	5328 49	5680 56	6032 64	6384 72	6736 81	7088 90
40	2	7441 00	7793 10	8145 21	8497 32	8849 44	9201 56	9553 69	9905 82	*0257 96	*0610 10
50	3	1240 0962 25	1314 40	1666 56	2018 72	2370 89	2723 06	3075 24	3427 42	3779 61	4131 80
19° 34'	4	4484 00	4836 20	5188 41	5540 62	5892 84	6245 06	6597 29	6949 52	7301 76	7654 00
10	45	8006 25	8358 50	8710 76	9063 02	9415 29	9767 56	*0119 84	*0472 12	*0824 41	*1176 70
20	6	1241 1529 00	1881 30	2233 61	2585 92	2938 24	3290 56	3642 89	3995 22	4347 56	4699 90
30	7	5052 25	5404 60	5756 96	6109 32	6461 69	6814 06	7166 44	7518 82	7871 21	8223 60
40	8	8576 00	8928 40	9280 81	9633 22	9985 64	*0338 06	*0690 49	*1042 92	*1395 36	*1747 80
50	9	1242 2100 25	2452 70	2805 16	3157 62	3510 09	3862 56	4215 04	4567 52	4920 01	5272 50
19° 34'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	350	35	70	105	140	175	210	245	280	315
Parts		351	35	70	105	140	176	211	246	281	316
		352	35	70	106	141	176	211	246	282	317

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

N. 70,500—70,999.

19° 35'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19° 35'	7050	1242 5625 00	5977 50	6330 01	6682 52	7035 04	7387 56	7740 09	8092 62	8445 16	8797 70
10	1	9150 25	9502 80	9855 36	*0207 92	*0560 49	*0913 06	*1265 64	*1618 22	*1970 81	*2323 40
20	2	1243 2676 00	3028 60	3381 21	3733 82	4086 44	4439 06	4791 69	5144 32	5496 96	5849 60
30	3	6202 25	6554 90	6907 56	7260 22	7612 89	7965 56	8318 24	8670 92	9023 61	9376 30
40	4	9729 00	*0081 70	*0434 41	*0787 12	*1139 84	*1492 56	*1845 29	*2198 02	*2550 76	*2903 50
50	55	1244 3256 25	3609 00	3961 76	4314 52	4667 29	5020 06	5372 84	5725 62	6078 41	6431 20
19° 36'	6	6784 00	7136 80	7489 61	7842 42	8195 24	8548 06	8900 89	9253 72	9606 56	9959 40
10	7	1245 0312 25	0665 10	1017 96	1370 82	1723 69	2076 56	2429 44	2782 32	3135 21	3488 10
20	8	3841 00	4193 90	4546 81	4899 72	5252 64	5605 56	5958 49	6311 42	6664 36	7017 30
30	9	7370 25	7723 20	8076 16	8429 12	8782 09	9135 06	9488 04	9841 02	*0194 01	*0547 00
40	7060	1246 0900 00	1253 00	1606 01	1959 02	2312 04	2665 06	3018 09	3371 12	3724 16	4077 20
50	1	4430 25	4783 30	5136 36	5489 42	5842 49	6195 56	6548 64	6901 72	7254 81	7607 90
19° 37'	2	7961 00	8314 10	8667 21	9020 32	9373 44	9726 56	*0079 69	*0432 82	*0785 96	*1139 10
10	3	1247 1492 25	1845 40	2198 56	2551 72	2904 89	3258 06	3611 24	3964 42	4317 61	4670 80
20	4	5024 00	5377 20	5730 41	6083 62	6436 84	6790 06	7143 29	7496 52	7849 76	8203 00
30	65	8556 25	8909 50	9262 76	9616 02	9969 29	*0322 56	*0675 84	*1029 12	*1382 41	*1735 70
40	6	1248 2089 00	2442 30	2795 61	3148 92	3502 24	3855 56	4208 89	4562 22	4915 56	5268 90
50	7	5622 25	5975 60	6328 96	6682 32	7035 69	7389 06	7742 44	8095 82	8449 21	8802 60
19° 38'	8	9156 00	9509 40	9862 81	*0216 22	*0569 64	*0923 06	*1276 49	*1629 92	*1983 36	*2336 80
10	9	1249 2690 25	3043 70	3397 16	3750 62	4104 09	4457 56	4811 04	5164 52	5518 01	5871 50
20	7070	6225 00	6578 50	6932 01	7285 52	7639 04	7992 56	8346 09	8699 62	9053 16	9406 70
30	1	9760 25	*0113 80	*0467 36	*0820 92	*1174 49	*1528 06	*1881 64	*2235 22	*2588 81	*2942 40
40	2	1250 3296 00	3649 60	4003 21	4356 82	4710 44	5064 06	5417 69	5771 32	6124 96	6478 60
50	3	6832 25	7185 90	7539 56	7893 22	8246 89	8600 56	8954 24	9307 92	9661 61	*0015 30
19° 39'	4	1251 0369 00	0722 70	1076 41	1430 12	1783 84	2137 56	2491 29	2845 02	3198 76	3552 50
10	75	3906 25	4260 00	4613 76	4967 52	5321 29	5675 06	6028 84	6382 62	6736 41	7090 20
20	6	7444 00	7797 80	8151 61	8505 42	8859 24	9213 06	9566 89	9920 72	*0274 56	*0628 40
30	7	1252 0982 25	1336 10	1689 96	2043 82	2397 69	2751 56	3105 44	3459 32	3813 21	4167 10
40	8	4521 00	4874 90	5228 81	5582 72	5936 64	6290 56	6644 49	6998 42	7352 36	7706 30
50	9	8060 25	8414 20	8768 16	9122 12	9476 09	9830 06	*0184 04	*0538 02	*0892 01	*1246 00
19° 40'	7080	1253 1600 00	1954 00	2308 01	2662 02	3016 04	3370 06	3724 09	4078 12	4432 16	4786 20
10	1	5140 25	5494 30	5848 36	6202 42	6556 49	6910 56	7264 64	7618 72	7972 81	8326 90
20	2	8681 00	9035 10	9389 21	9743 32	*0097 44	*0451 56	*0805 69	*1159 82	*1513 96	*1868 10
30	3	1254 2222 25	2576 40	2930 56	3284 72	3638 89	3993 06	4347 24	4701 42	5055 61	5409 80
40	4	5764 00	6118 20	6472 41	6826 62	7180 84	7535 06	7889 29	8243 52	8597 76	8952 00
50	85	9306 25	9660 50	*0014 76	*0369 02	*0723 29	*1077 56	*1431 84	*1786 12	*2140 41	*2494 70
19° 41'	6	1255 2849 00	3203 30	3557 61	3911 92	4266 24	4620 56	4974 89	5329 22	5683 56	6037 90
10	7	6392 25	6746 60	7100 96	7455 32	7809 69	8164 06	8518 44	8872 82	9227 21	9581 60
20	8	9936 00	*0290 40	*0644 81	*0999 22	*1353 64	*1708 06	*2062 49	*2416 92	*2771 36	*3125 80
30	9	1256 3480 25	3834 70	4189 16	4543 62	4898 09	5252 56	5607 04	5961 52	6316 01	6670 50
40	7090	7025 00	7379 50	7734 01	8088 52	8443 04	8797 56	9152 09	9506 62	9861 16	*0215 70
50	1	1257 0570 25	0924 80	1279 36	1633 92	1988 49	2343 06	2697 64	3052 22	3406 81	3761 40
19° 42'	2	4116 00	4470 60	4825 21	5179 82	5534 44	5889 06	6243 69	6598 32	6952 96	7307 60
10	3	7662 25	8016 90	8371 56	8726 22	9080 89	9435 56	9790 24	*0144 92	*0499 61	*0854 30
20	4	1258 1209 00	1563 70	1918 41	2273 12	2627 84	2982 56	3337 29	3692 02	4046 76	4401 50
30	95	4756 25	5111 00	5465 76	5820 52	6175 29	6530 06	6884 84	7239 62	7594 41	7949 20
40	6	8304 00	8658 80	9013 61	9368 42	9723 24	*0078 06	*0432 89	*0787 72	*1142 56	*1497 40
50	7	1259 1852 25	2207 10	2561 96	2916 82	3271 69	3626 56	3981 44	4336 32	4691 21	5046 10
19° 43'	8	5401 00	5755 90	6110 81	6465 72	6820 64	7175 56	7530 49	7885 42	8240 36	8595 30
10	9	8950 25	9305 20	9660 16	*0015 12	*0370 09	*0725 06	*1080 04	*1435 02	*1790 01	*2145 00
19° 43'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10''											
Diff. and Prop.	{	353	35	71	106	141	177	212	247	282	318
Parts		354	35	71	106	142	177	212	248	283	319
		355	36	71	107	142	178	213	249	284	320

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

N. 71,000—71,499.

19° 43'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	7100	1260 2500 00	2855 00	3210 01	3565 02	3920 04	4275 06	4630 09	4985 12	5340 16	5695 20
30	1	6050 25	6405 30	6760 36	7115 42	7470 49	7825 56	8180 64	8535 72	8890 81	9245 90
40	2	9601 00	9956 10	*0311 21	*0666 32	*1021 44	*1376 56	*1731 69	*2086 82	*2441 96	*2797 10
50	3	1261 3152 25	3507 40	3862 56	4217 72	4572 89	4928 06	5283 24	5638 42	5993 61	6348 80
19° 44'	4	6704 00	7059 20	7414 41	7769 62	8124 84	8480 06	8835 29	9190 52	9545 76	9901 00
10	5	1262 0256 25	0611 50	0966 76	1322 02	1677 29	2032 56	2387 84	2743 12	3098 41	3453 70
20	6	3809 00	4164 30	4519 61	4874 92	5230 24	5585 56	5940 89	6296 22	6651 56	7006 90
30	7	7362 25	7717 60	8072 96	8428 32	8783 69	9139 06	9494 44	9849 82	*0205 21	*0560 60
40	8	1263 0916 00	1271 40	1626 81	1982 22	2337 64	2693 06	3048 49	3403 92	3759 36	4114 80
50	9	4470 25	4825 70	5181 16	5536 62	5892 09	6247 56	6603 04	6958 52	7314 01	7669 50
19° 45'	7110	8025 00	8380 50	8736 01	9091 52	9447 04	9802 56	*0158 09	*0513 62	*0869 16	*1224 70
10	1	1264 1580 25	1935 80	2291 36	2646 92	3002 49	3358 06	3713 64	4069 22	4424 81	4780 40
20	2	5136 00	5491 60	5847 21	6202 82	6558 44	6914 06	7269 69	7625 32	7980 96	8336 60
30	3	8692 25	9047 90	9403 56	9759 22	*0114 89	*0470 56	*0826 24	*1181 92	*1537 61	*1893 30
40	4	1265 2249 00	2604 70	2960 41	3316 12	3671 84	4027 56	4383 29	4739 02	5094 76	5450 50
50	15	5806 25	6162 00	6517 76	6873 52	7229 29	7585 06	7940 84	8296 62	8652 41	9008 20
19° 46'	6	9364 00	9719 80	*0075 61	*0431 42	*0787 24	*1143 06	*1498 89	*1854 72	*2210 56	*2566 40
10	7	1266 2922 25	3278 10	3633 96	3989 82	4345 69	4701 56	5057 44	5413 32	5769 21	6125 10
20	8	6481 00	6836 90	7192 81	7548 72	7904 64	8260 56	8616 49	8972 42	9328 36	9684 30
30	9	1267 0040 25	0396 20	0752 16	1108 12	1464 09	1820 06	2176 04	2532 02	2888 01	3244 00
40	7120	3600 00	3956 00	4312 01	4668 02	5024 04	5380 06	5736 09	6092 12	6448 16	6804 20
50	1	7160 25	7516 30	7872 36	8228 42	8584 49	8940 56	9296 64	9652 72	*0008 81	*0364 90
19° 47'	2	1268 0721 00	1077 10	1433 21	1789 32	2145 44	2501 56	2857 69	3213 82	3569 96	3926 10
10	3	4282 25	4638 40	4994 56	5350 72	5706 89	6063 06	6419 24	6775 42	7131 61	7487 80
20	4	7844 00	8200 20	8556 41	8912 62	9268 84	9625 06	9981 29	*0337 52	*0693 76	*1050 00
30	25	1269 1406 25	1762 50	2118 76	2475 02	2831 29	3187 56	3543 84	3900 12	4256 41	4612 70
40	6	4969 00	5325 30	5681 61	6037 92	6394 24	6750 56	7106 89	7463 22	7819 56	8175 90
50	7	8532 25	8888 60	9244 96	9601 32	9957 69	*0314 06	*0670 44	*1026 82	*1383 21	*1739 60
19° 48'	8	1270 2096 00	2452 40	2808 81	3165 22	3521 64	3878 06	4234 49	4590 92	4947 36	5303 80
10	9	5660 25	6016 70	6373 16	6729 62	7086 09	7442 56	7799 04	8155 52	8512 01	8868 50
20	7130	9225 00	9581 50	9938 01	*0294 52	*0651 04	*1007 56	*1364 09	*1720 62	*2077 16	*2433 70
30	1	1271 2790 25	3146 80	3503 36	3859 92	4216 49	4573 06	4929 64	5286 22	5642 81	5999 40
40	2	6356 00	6712 60	7069 21	7425 82	7782 44	8139 06	8495 69	8852 32	9208 96	9565 60
50	3	9922 25	*0278 90	*0635 56	*0992 22	*1348 89	*1705 56	*2062 24	*2418 92	*2775 61	*3132 30
19° 49'	4	1272 3489 00	3845 70	4202 41	4559 12	4915 84	5272 56	5629 29	5986 02	6342 76	6699 50
10	35	7056 25	7413 00	7769 76	8126 52	8483 29	8840 06	9196 84	9553 62	9910 41	*0267 20
20	6	1273 0624 00	0980 80	1337 61	1694 42	2051 24	2408 06	2764 89	3121 72	3478 56	3835 40
30	7	4192 25	4549 10	4905 96	5262 82	5619 69	5976 56	6333 44	6690 32	7047 21	7404 10
40	8	7761 00	8117 90	8474 81	8831 72	9188 64	9545 56	9902 49	*0259 42	*0616 36	*0973 30
50	9	1274 1330 25	1687 20	2044 16	2401 12	2758 09	3115 06	3472 04	3829 02	4186 01	4543 00
19° 50'	7140	4900 00	5257 00	5614 01	5971 02	6328 04	6685 06	7042 09	7399 12	7756 16	8113 20
10	1	8470 25	8827 30	9184 36	9541 42	9898 49	*0255 56	*0612 64	*0969 72	*1326 81	*1683 90
20	2	1275 2041 00	2398 10	2755 21	3112 32	3469 44	3826 56	4183 69	4540 82	4897 96	5255 10
30	3	5612 25	5969 40	6326 56	6683 72	7040 89	7398 06	7755 24	8112 42	8469 61	8826 80
40	4	9184 00	9541 20	9898 41	*0255 62	*0612 84	*0970 06	*1327 29	*1684 52	*2041 76	*2399 00
50	45	1276 2756 25	3113 50	3470 76	3828 02	4185 29	4542 56	4899 84	5257 12	5614 41	5971 70
19° 51'	6	6329 00	6686 30	7043 61	7400 92	7758 24	8115 56	8472 89	8830 22	9187 56	9544 90
10	7	9902 25	*0259 60	*0616 96	*0974 32	*1331 69	*1689 06	*2046 44	*2403 82	*2761 21	*3118 60
20	8	1277 3476 00	3833 40	4190 81	4548 22	4905 64	5263 06	5620 49	5977 92	6335 36	6692 80
30	9	7050 25	7407 70	7765 16	8122 62	8480 09	8837 56	9195 04	9552 52	9910 01	*0267 50
19° 51'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30"											
Diff. and Prop.	{	355	36	71	107	142	178	213	249	284	320
Parts		356	36	71	107	142	178	214	249	285	320
		357	36	71	107	143	179	214	250	286	321

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

N. 71,500—71,999.

19° 51'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	7150	1278 0625 00	0982 50	1340 01	1697 52	2055 04	2412 56	2770 09	3127 62	3485 16	3842 70
40	1	4200 25	4557 80	4915 36	5272 92	5630 49	5988 06	6345 64	6703 22	7060 81	7418 40
19° 52'	2	7776 00	8133 60	8491 21	8848 82	9206 44	9564 06	9921 69	*0279 32	*0636 96	*0994 60
10	3	1279 1352 25	1709 90	2067 56	2425 22	2782 89	3140 56	3498 24	3855 92	4213 61	4571 30
20	4	4929 00	5286 70	5644 41	6002 12	6359 84	6717 56	7075 29	7433 02	7790 76	8148 50
30	55	8506 25	8864 00	9221 76	9579 52	9937 29	*0295 06	*0652 84	*1010 62	*1368 41	*1726 20
40	6	1280 2084 00	2441 80	2799 61	3157 42	3515 24	3873 06	4230 89	4588 72	4946 56	5304 40
50	7	5662 25	6020 10	6377 96	6735 82	7093 69	7451 56	7809 44	8167 32	8525 21	8883 10
19° 53'	8	9241 00	9598 90	9956 81	*0314 72	*0672 64	*1030 56	*1388 49	*1746 42	*2104 36	*2462 30
10	9	1281 2820 25	3178 20	3536 16	3894 12	4252 09	4610 06	4968 04	5326 02	5684 01	6042 00
20	7160	6400 00	6758 00	7116 01	7474 02	7832 04	8190 06	8548 09	8906 12	9264 16	9622 20
30	1	9980 25	*0338 30	*0696 36	*1054 42	*1412 49	*1770 56	*2128 64	*2486 72	*2844 81	*3202 90
40	2	1282 3561 00	3919 10	4277 21	4635 32	4993 44	5351 56	5709 69	6067 82	6425 96	6784 10
50	3	7142 25	7500 40	7858 56	8216 72	8574 89	8933 06	9291 24	9649 42	*0007 61	*0365 80
19° 54'	4	1283 0724 00	1082 20	1440 41	1798 62	2156 84	2515 06	2873 29	3231 52	3589 76	3948 00
10	65	4306 25	4664 50	5022 76	5381 02	5739 29	6097 56	6455 84	6814 12	7172 41	7530 70
20	6	7889 00	8247 30	8605 61	8963 92	9322 24	9680 56	*0038 89	*0397 22	*0755 56	*1113 90
30	7	1284 1472 25	1830 60	2188 96	2547 32	2905 69	3264 06	3622 44	3980 82	4339 21	4697 60
40	8	5056 00	5414 40	5772 81	6131 22	6489 64	6848 06	7206 49	7564 92	7923 36	8281 80
50	9	8640 25	8998 70	9357 16	9715 62	*0074 09	*0432 56	*0791 04	*1149 52	*1508 01	*1866 50
19° 55'	7170	1285 2225 00	2583 50	2942 01	3300 52	3659 04	4017 56	4376 09	4734 62	5093 16	5451 70
10	1	5810 25	6168 80	6527 36	6885 92	7244 49	7603 06	7961 64	8320 22	8678 81	9037 40
20	2	9396 00	9754 60	*0113 21	*0471 82	*0830 44	*1189 06	*1547 69	*1906 32	*2264 96	*2623 60
30	3	1286 2982 25	3340 90	3699 56	4058 22	4416 89	4775 56	5134 24	5492 92	5851 61	6210 30
40	4	6569 00	6927 70	7286 41	7645 12	8003 84	8362 56	8721 29	9080 02	9438 76	9797 50
50	75	1287 0156 25	0515 00	0873 76	1232 52	1591 29	1950 06	2308 84	2667 62	3026 41	3385 20
19° 56'	6	3744 00	4102 80	4461 61	4820 42	5179 24	5538 06	5896 89	6255 72	6614 56	6973 40
10	7	7332 25	7691 10	8049 96	8408 82	8767 69	9126 56	9485 44	9844 32	*0203 21	*0562 10
20	8	1288 0921 00	1279 90	1638 81	1997 72	2356 64	2715 56	3074 49	3433 42	3792 36	4151 30
30	9	4510 25	4869 20	5228 16	5587 12	5946 09	6305 06	6664 04	7023 02	7382 01	7741 00
40	7180	8100 00	8459 00	8818 01	9177 02	9536 04	9895 06	*0254 09	*0613 12	*0972 16	*1331 20
50	1	1289 1690 25	2049 30	2408 36	2767 42	3126 49	3485 56	3844 64	4203 72	4562 81	4921 90
19° 57'	2	5281 00	5640 10	5999 21	6358 32	6717 44	7076 56	7435 69	7794 82	8153 96	8513 10
10	3	8872 25	9231 40	9590 56	9949 72	*0308 89	*0668 06	*1027 24	*1386 42	*1745 61	*2104 80
20	4	1290 2464 00	2823 20	3182 41	3541 62	3900 84	4260 06	4619 29	4978 52	5337 76	5697 00
30	85	6056 25	6415 50	6774 76	7134 02	7493 29	7852 56	8211 84	8571 12	8930 41	9289 70
40	6	9649 00	*0008 30	*0367 61	*0726 92	*1086 24	*1445 56	*1804 89	*2164 22	*2523 56	*2882 90
50	7	1291 3242 25	3601 60	3960 96	4320 32	4679 69	5039 06	5398 44	5757 82	6117 21	6476 60
19° 58'	8	6836 00	7195 40	7554 81	7914 22	8273 64	8633 06	8992 49	9351 92	9711 36	*0070 80
10	9	1292 0430 25	0789 70	1149 16	1508 62	1868 09	2227 56	2587 04	2946 52	3306 01	3665 50
20	7190	4025 00	4384 50	4744 01	5103 52	5463 04	5822 56	6182 09	6541 62	6901 16	7260 70
30	1	7620 25	7979 80	8339 36	8698 92	9058 49	9418 06	9777 64	*0137 22	*0496 81	*0856 40
40	2	1293 1216 00	1575 60	1935 21	2294 82	2654 44	3014 06	3373 69	3733 32	4092 96	4452 60
50	3	4812 25	5171 90	5531 56	5891 22	6250 89	6610 56	6970 24	7329 92	7689 61	8049 30
19° 59'	4	8409 00	8768 70	9128 41	9488 12	9847 84	*0207 56	*0567 29	*0927 02	*1286 76	*1646 50
10	95	1294 2006 25	2366 00	2725 76	3085 52	3445 29	3805 06	4164 84	4524 62	4884 41	5244 20
20	6	5604 00	5963 80	6323 61	6683 42	7043 24	7403 06	7762 89	8122 72	8482 56	8842 40
30	7	9202 25	9562 10	9921 96	*0281 82	*0641 69	*1001 56	*1361 44	*1721 32	*2081 21	*2441 10
40	8	1295 2801 00	3160 90	3520 81	3880 72	4240 64	4600 56	4960 49	5320 42	5680 36	6040 30
50	9	6400 25	6760 20	7120 16	7480 12	7840 09	8200 06	8560 04	8920 02	9280 01	9640 00
19° 59'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	358	36	72	107	143	179	215	251	286	322
Parts		359	36	72	108	144	180	215	251	287	323
		360	36	72	108	144	180	216	252	288	324

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

N. 72,000—72,499.

20°	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20°	7200	1296 0000 00	0360 00	0720 01	1080 02	1440 04	1800 06	2160 09	2520 12	2880 16	3240 20
10	1	3600 25	3960 30	4320 36	4680 42	5040 49	5400 56	5760 64	6120 72	6480 81	6840 90
20	2	7201 00	7561 10	7921 21	8281 32	8641 44	9001 56	9361 69	9721 82	*0081 96	*0442 10
30	3	1297 0802 25	1162 40	1522 56	1882 72	2242 89	2603 06	2963 24	3323 42	3683 61	4043 80
40	4	4404 00	4764 20	5124 41	5484 62	5844 84	6205 06	6565 29	6925 52	7285 76	7646 00
50	5	8006 25	8366 50	8726 76	9087 02	9447 29	9807 56	*0167 84	*0528 12	*0888 41	*1248 70
20° 1'	6	1298 1609 00	1969 30	2329 61	2689 92	3050 24	3410 56	3770 89	4131 22	4491 56	4851 90
10	7	5212 25	5572 60	5932 96	6293 32	6653 69	7014 06	7374 44	7734 82	8095 21	8455 60
20	8	8816 00	9176 40	9536 81	9897 22	*0257 64	*0618 06	*0978 49	*1338 92	*1699 36	*2059 80
30	9	1299 2420 25	2780 70	3141 16	3501 62	3862 09	4222 56	4583 04	4943 52	5304 01	5664 50
40	7210	6025 00	6385 50	6746 01	7106 52	7467 04	7827 56	8188 09	8548 62	8909 16	9269 70
50	1	9630 25	9990 80	*0351 36	*0711 92	*1072 49	*1433 06	*1793 64	*2154 22	*2514 81	*2875 40
20° 2'	2	1300 3236 00	3596 60	3957 21	4317 82	4678 44	5039 06	5399 69	5760 32	6120 96	6481 60
10	3	6842 25	7202 90	7563 56	7924 22	8284 89	8645 56	9006 24	9366 92	9727 61	*0088 30
20	4	1301 0449 00	0809 70	1170 41	1531 12	1891 84	2252 56	2613 29	2974 02	3334 76	3695 50
30	15	4056 25	4417 00	4777 76	5138 52	5499 29	5860 06	6220 84	6581 62	6942 41	7303 20
40	6	7664 00	8024 80	8385 61	8746 42	9107 24	9468 06	9828 89	*0189 72	*0550 56	*0911 40
50	7	1302 1272 25	1633 10	1993 96	2354 82	2715 69	3076 56	3437 44	3798 32	4159 21	4520 10
20° 3'	8	4881 00	5241 90	5602 81	5963 72	6324 64	6685 56	7046 49	7407 42	7768 36	8129 30
10	9	8490 25	8851 20	9212 16	9573 12	9934 09	*0295 06	*0656 04	*1017 02	*1378 01	*1739 00
20	7220	1303 2100 00	2461 00	2822 01	3183 02	3544 04	3905 06	4266 09	4627 12	4988 16	5349 20
30	1	5710 25	6071 30	6432 36	6793 42	7154 49	7515 56	7876 64	8237 72	8598 81	8959 90
40	2	9321 00	9682 10	*0043 21	*0404 32	*0765 44	*1126 56	*1487 69	*1848 82	*2209 96	*2571 10
50	3	1304 2932 25	3293 40	3654 56	4015 72	4376 89	4738 06	5099 24	5460 42	5821 61	6182 80
20° 4'	4	6544 00	6905 20	7266 41	7627 62	7988 84	8350 06	8711 29	9072 52	9433 76	9795 00
10	25	1305 0156 25	0517 50	0878 76	1240 02	1601 29	1962 56	2323 84	2685 12	3046 41	3407 70
20	6	3769 00	4130 30	4491 61	4852 92	5214 24	5575 56	5936 89	6298 22	6659 56	7020 90
30	7	7382 25	7743 60	8104 96	8466 32	8827 69	9189 06	9550 44	9911 82	*0273 21	*0634 60
40	8	1306 0996 00	1357 40	1718 81	2080 22	2441 64	2803 06	3164 49	3525 92	3887 36	4248 80
50	9	4610 25	4971 70	5333 16	5694 62	6056 09	6417 56	6779 04	7140 52	7502 01	7863 50
20° 5'	7230	8225 00	8586 50	8948 01	9309 52	9671 04	*0032 56	*0394 09	*0755 62	*1117 16	*1478 70
10	1	1307 1840 25	2201 80	2563 36	2924 92	3286 49	3648 06	4009 64	4371 22	4732 81	5094 40
20	2	5456 00	5817 60	6179 21	6540 82	6902 44	7264 06	7625 69	7987 32	8348 96	8710 60
30	3	9072 25	9433 90	9795 56	*0157 22	*0518 89	*0880 56	*1242 24	*1603 92	*1965 61	*2327 30
40	4	1308 2689 00	3050 70	3412 41	3774 12	4135 84	4497 56	4859 29	5221 02	5582 76	5944 50
50	35	6306 25	6668 00	7029 76	7391 52	7753 29	8115 06	8476 84	8838 62	9200 41	9562 20
20° 6'	6	9924 00	*0285 80	*0647 61	*1009 42	*1371 24	*1733 06	*2094 89	*2456 72	*2818 56	*3180 40
10	7	1309 3542 25	3904 10	4265 96	4627 82	4989 69	5351 56	5713 44	6075 32	6437 21	6799 10
20	8	7161 00	7522 90	7884 81	8246 72	8608 64	8970 56	9332 49	9694 42	*0056 36	*0418 30
30	9	1310 0780 25	1142 20	1504 16	1866 12	2228 09	2590 06	2952 04	3314 02	3676 01	4038 00
40	7240	4400 00	4762 00	5124 01	5486 02	5848 04	6210 06	6572 09	6934 12	7296 16	7658 20
50	1	8020 25	8382 30	8744 36	9106 42	9468 49	9830 56	*0192 64	*0554 72	*0916 81	*1278 90
20° 7'	2	1311 1641 00	2003 10	2365 21	2727 32	3089 44	3451 56	3813 69	4175 82	4537 96	4900 10
10	3	5262 25	5624 40	5986 56	6348 72	6710 89	7073 06	7435 24	7797 42	8159 61	8521 80
20	4	8884 00	9246 20	9608 41	9970 62	*0332 84	*0695 06	*1057 29	*1419 52	*1781 76	*2144 00
30	45	1312 2506 25	2868 50	3230 76	3593 02	3955 29	4317 56	4679 84	5042 12	5404 41	5766 70
40	6	6129 00	6491 30	6853 61	7215 92	7578 24	7940 56	8302 89	8665 22	9027 56	9389 90
50	7	9752 25	*0114 60	*0476 96	*0839 32	*1201 69	*1564 06	*1926 44	*2288 82	*2651 21	*3013 60
20° 8'	8	1313 3376 00	3738 40	4100 81	4463 22	4825 64	5188 06	5550 49	5912 92	6275 36	6637 80
10	9	7000 25	7362 70	7725 16	8087 62	8450 09	8812 56	9175 04	9537 52	9900 01	*0262 50
20° 8'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10''											
Diffs. and Prop.		360 361 362	36	72	108	144	180	216	252	288	324
Parts			36	72	108	144	181	217	253	289	325
			36	72	109	145	181	217	253	290	326

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

N. 72,500—72,999.

20° 8'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20	7250	1314 0625 00	0987 50	1350 01	1712 52	2075 04	2437 56	2800 09	3162 62	3525 16	3887 70	
30		1	4250 25	4612 80	4975 36	5337 92	5700 49	6063 06	6425 64	6788 22	7150 81	7513 40
40		2	7876 00	8238 60	8601 21	8963 82	9326 44	9689 06	*0051 69	*0414 32	*0776 96	*1139 60
50		3	1315 1502 25	1864 90	2227 56	2590 22	2952 89	3315 56	3678 24	4040 92	4403 61	4766 30
20° 9'		4	5129 00	5491 70	5854 41	6217 12	6579 84	6942 56	7305 29	7668 02	8030 76	8393 50
10		55	8756 25	9119 00	9481 76	9844 52	*0207 29	*0570 06	*0932 84	*1295 62	*1658 41	*2021 20
20		6	1316 2384 00	2746 80	3109 61	3472 42	3835 24	4198 06	4560 89	4923 72	5286 56	5649 40
30		7	6012 25	6375 10	6737 96	7100 82	7463 69	7826 56	8189 44	8552 32	8915 21	9278 10
40		8	9641 00	*0003 90	*0366 81	*0729 72	*1092 64	*1455 56	*1818 49	*2181 42	*2544 36	*2907 30
50	9	1317 3270 25	3633 20	3996 16	4359 12	4722 09	5085 06	5448 04	5811 02	6174 01	6537 00	
20° 10'	7260	6900 00	7263 00	7626 01	7989 02	8352 04	8715 06	9078 09	9441 12	9804 16	*0167 20	
10		1	1318 0530 25	0893 30	1256 36	1619 42	1982 49	2345 56	2708 64	3071 72	3434 81	3797 90
20		2	4161 00	4524 10	4887 21	5250 32	5613 44	5976 56	6339 69	6702 82	7065 96	7429 10
30		3	7792 25	8155 40	8518 56	8881 72	9244 89	9608 06	9971 24	*0334 42	*0697 61	*1060 80
40		4	1319 1424 00	1787 20	2150 41	2513 62	2876 84	3240 06	3603 29	3966 52	4329 76	4693 00
50		65	5056 25	5419 50	5782 76	6146 02	6509 29	6872 56	7235 84	7599 12	7962 41	8325 70
20° 11'		6	8689 00	9052 30	9415 61	9778 92	*0142 24	*0505 56	*0868 89	*1232 22	*1595 56	*1958 90
10		7	1320 2322 25	2685 60	3048 96	3412 32	3775 69	4139 06	4502 44	4865 82	5229 21	5592 60
20		8	5956 00	6319 40	6682 81	7046 22	7409 64	7773 06	8136 49	8499 92	8863 36	9226 80
30	9	9590 25	9953 70	*0317 16	*0680 62	*1044 09	*1407 56	*1771 04	*2134 52	*2498 01	*2861 50	
40	7270	1321 3225 00	3588 50	3952 01	4315 52	4679 04	5042 56	5406 09	5769 62	6133 16	6496 70	
50		1	6860 25	7223 80	7587 36	7950 92	8314 49	8678 06	9041 64	9405 22	9768 81	*0132 40
20° 12'		2	1322 0496 00	0859 60	1223 21	1586 82	1950 44	2314 06	2677 69	3041 32	3404 96	3768 60
10		3	4132 25	4495 90	4859 56	5223 22	5586 89	5950 56	6314 24	6677 92	7041 61	7405 30
20		4	7769 00	8132 70	8496 41	8860 12	9223 84	9587 56	9951 29	*0315 02	*0678 76	*1042 50
30		75	1323 1406 25	1770 00	2133 76	2497 52	2861 29	3225 06	3588 84	3952 62	4316 41	4680 20
40		6	5044 00	5407 80	5771 61	6135 42	6499 24	6863 06	7226 89	7590 72	7954 56	8318 40
50		7	8682 25	9046 10	9409 96	9773 82	*0137 69	*0501 56	*0865 44	*1229 32	*1593 21	*1957 10
20° 13'		8	1324 2321 00	2684 90	3048 81	3412 72	3776 64	4140 56	4504 49	4868 42	5232 36	5596 30
10	9	5960 25	6324 20	6688 16	7052 12	7416 09	7780 06	8144 04	8508 02	8872 01	9236 00	
20	7280	9600 00	9964 00	*0328 01	*0692 02	*1056 04	*1420 06	*1784 09	*2148 12	*2512 16	*2876 20	
30		1	1325 3240 25	3604 30	3968 36	4332 42	4696 49	5060 56	5424 64	5788 72	6152 81	6516 90
40		2	6881 00	7245 10	7609 21	7973 32	8337 44	8701 56	9065 69	9429 82	9793 96	*0158 10
50		3	1326 0522 25	0886 40	1250 56	1614 72	1978 89	2343 06	2707 24	3071 42	3435 61	3799 80
20° 14'		4	4164 00	4528 20	4892 41	5256 62	5620 84	5985 06	6349 29	6713 52	7077 76	7442 00
10		85	7806 25	8170 50	8534 76	8899 02	9263 29	9627 56	9991 84	*0356 12	*0720 41	*1084 70
20		6	1327 1449 00	1813 30	2177 61	2541 92	2906 24	3270 56	3634 89	3999 22	4363 56	4727 90
30		7	5092 25	5456 60	5820 96	6185 32	6549 69	6914 06	7278 44	7642 82	8007 21	8371 60
40		8	8736 00	9100 40	9464 81	9829 22	*0193 64	*0558 06	*0922 49	*1286 92	*1651 36	*2015 80
50	9	1328 2380 25	2744 70	3109 16	3473 62	3838 09	4202 56	4567 04	4931 52	5296 01	5660 50	
20° 15'	7290	6025 00	6389 50	6754 01	7118 52	7483 04	7847 56	8212 09	8576 62	8941 16	9305 70	
10		1	9670 25	*0034 80	*0399 36	*0763 92	*1128 49	*1493 06	*1857 64	*2222 22	*2586 81	*2951 40
20		2	1329 3316 00	3680 60	4045 21	4409 82	4774 44	5139 06	5503 69	5868 32	6232 96	6597 60
30		3	6962 25	7326 90	7691 56	8056 22	8420 89	8785 56	9150 24	9514 92	9879 61	*0244 30
40		4	1330 0609 00	0973 70	1338 41	1703 12	2067 84	2432 56	2797 29	3162 02	3526 76	3891 50
50		95	4256 25	4621 00	4985 76	5350 52	5715 29	6080 06	6444 84	6809 62	7174 41	7539 20
20° 16'		6	7904 00	8268 80	8633 61	8998 42	9363 24	9728 06	*0092 89	*0457 72	*0822 56	*1187 40
10		7	1331 1552 25	1917 10	2281 96	2646 82	3011 69	3376 56	3741 44	4106 32	4471 21	4836 10
20		8	5201 00	5565 90	5930 81	6295 72	6660 64	7025 56	7390 49	7755 42	8120 36	8485 30
30	9	8850 25	9215 20	9580 16	9945 12	*0310 09	*0675 06	*1040 04	*1405 02	*1770 01	*2135 00	
20° 16'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30''												
Diff. and Prop. Parts		{	363 364 365	36 36 37	73 73 73	109 109 110	145 146 146	182 182 183	218 218 219	254 255 256	290 291 292	327 328 329

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

N. 73,000—73,499.

20° 16'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	7300	1332 2500 00	2865 00	3230 01	3595 02	3960 04	4325 06	4690 09	5055 12	5420 16	5785 20
40	1	6150 25	6515 30	6880 36	7245 42	7610 49	7975 56	8340 64	8705 72	9070 81	9435 90
20° 17'	2	9801 00	*0166 10	*0531 21	*0896 32	*1261 44	*1626 56	*1991 69	*2356 82	*2721 96	*3087 10
10	3	1333 3452 25	3817 40	4182 56	4547 72	4912 89	5278 06	5643 24	6008 42	6373 61	6738 80
20	4	7104 00	7469 20	7834 41	8199 62	8564 84	8930 06	9295 29	9660 52	*0025 76	*0391 00
30	5	1334 0756 25	1121 50	1486 76	1852 02	2217 29	2582 56	2947 84	3313 12	3678 41	4043 70
40	6	4409 00	4774 30	5139 61	5504 92	5870 24	6235 56	6600 89	6966 22	7331 56	7696 90
50	7	8062 25	8427 60	8792 96	9158 32	9523 69	9889 06	*0254 44	*0619 82	*0985 21	*1350 60
20° 18'	8	1335 1716 00	2081 40	2446 81	2812 22	3177 64	3543 06	3908 49	4273 92	4639 36	5004 80
10	9	5370 25	5735 70	6101 16	6466 62	6832 09	7197 56	7563 04	7928 52	8294 01	8659 50
20	7310	9025 00	9390 50	9756 01	*0121 52	*0487 04	*0852 56	*1218 09	*1583 62	*1949 16	*2314 70
30	1	1336 2680 25	3045 80	3411 36	3776 92	4142 49	4508 06	4873 64	5239 22	5604 81	5970 40
40	2	6336 00	6701 60	7067 21	7432 82	7798 44	8164 06	8529 69	8895 32	9260 96	9626 60
50	3	9992 25	*0357 90	*0723 56	*1089 22	*1454 89	*1820 56	*2186 24	*2551 92	*2917 61	*3283 30
20° 19'	4	1337 3649 00	4014 70	4380 41	4746 12	5111 84	5477 56	5843 29	6209 02	6574 76	6940 50
10	15	7306 25	7672 00	8037 76	8403 52	8769 29	9135 06	9500 84	9866 62	*0232 41	*0598 20
20	6	1338 0964 00	1329 80	1695 61	2061 42	2427 24	2793 06	3158 89	3524 72	3890 56	4256 40
30	7	4622 25	4988 10	5353 96	5719 82	6085 69	6451 56	6817 44	7183 32	7549 21	7915 10
40	8	8281 00	8646 90	9012 81	9378 72	9744 64	*0110 56	*0476 49	*0842 42	*1208 36	*1574 30
50	9	1339 1940 25	2306 20	2672 16	3038 12	3404 09	3770 06	4136 04	4502 02	4868 01	5234 00
20° 20'	7320	5600 00	5966 00	6332 01	6698 02	7064 04	7430 06	7796 09	8162 12	8528 16	8894 20
10	1	9260 25	9626 30	9992 36	*0358 42	*0724 49	*1090 56	*1456 64	*1822 72	*2188 81	*2554 90
20	2	1340 2921 00	3287 10	3653 21	4019 32	4385 44	4751 56	5117 69	5483 82	5849 96	6216 10
30	3	6582 25	6948 40	7314 56	7680 72	8046 89	8413 06	8779 24	9145 42	9511 61	9877 80
40	4	1341 0244 00	0610 20	0976 41	1342 62	1708 84	2075 06	2441 29	2807 52	3173 76	3540 00
50	25	3906 25	4272 50	4638 76	5005 02	5371 29	5737 56	6103 84	6470 12	6836 41	7202 70
20° 21'	6	7569 00	7935 30	8301 61	8667 92	9034 24	9400 56	9766 89	*0133 22	*0499 56	*0865 90
10	7	1342 1232 25	1598 60	1964 96	2331 32	2697 69	3064 06	3430 44	3796 82	4163 21	4529 60
20	8	4896 00	5262 40	5628 81	5995 22	6361 64	6728 06	7094 49	7460 92	7827 36	8193 80
30	9	8560 25	8926 70	9293 16	9659 62	*0026 09	*0392 56	*0759 04	*1125 52	*1492 01	*1858 50
40	7330	1343 2225 00	2591 50	2958 01	3324 52	3691 04	4057 56	4424 09	4790 62	5157 16	5523 70
50	1	5890 25	6256 80	6623 36	6989 92	7356 49	7723 06	8089 64	8456 22	8822 81	9189 40
20° 22'	2	9556 00	9922 60	*0289 21	*0655 82	*1022 44	*1389 06	*1755 69	*2122 32	*2488 96	*2855 60
10	3	1344 3222 25	3588 90	3955 56	4322 22	4688 89	5055 56	5422 24	5788 92	6155 61	6522 30
20	4	6889 00	7255 70	7622 41	7989 12	8355 84	8722 56	9089 29	9456 02	9822 76	*0189 50
30	35	1345 0556 25	0923 00	1289 76	1656 52	2023 29	2390 06	2756 84	3123 62	3490 41	3857 20
40	6	4224 00	4590 80	4957 61	5324 42	5691 24	6058 06	6424 89	6791 72	7158 56	7525 40
50	7	7892 25	8259 10	8625 96	8992 82	9359 69	9726 56	*0093 44	*0460 32	*0827 21	*1194 10
20° 23'	8	1346 1561 00	1927 90	2294 81	2661 72	3028 64	3395 56	3762 49	4129 42	4496 36	4863 30
10	9	5230 25	5597 20	5964 16	6331 12	6698 09	7065 06	7432 04	7799 02	8166 01	8533 00
20	7340	8900 00	9267 00	9634 01	*0001 02	*0368 04	*0735 06	*1102 09	*1469 12	*1836 16	*2203 20
30	1	1347 2570 25	2937 30	3304 36	3671 42	4038 49	4405 56	4772 64	5139 72	5506 81	5873 90
40	2	6241 00	6608 10	6975 21	7342 32	7709 44	8076 56	8443 69	8810 82	9177 96	9545 10
50	3	9912 25	*0279 40	*0646 56	*1013 72	*1380 89	*1748 06	*2115 24	*2482 42	*2849 61	*3216 80
20° 24'	4	1348 3584 00	3951 20	4318 41	4685 62	5052 84	5420 06	5787 29	6154 52	6521 76	6889 00
10	45	7256 25	7623 50	7990 76	8358 02	8725 29	9092 56	9459 84	9827 12	*0194 41	*0561 70
20	6	1349 0929 00	1296 30	1663 61	2030 92	2398 24	2765 56	3132 89	3500 22	3867 56	4234 90
30	7	4602 25	4969 60	5336 96	5704 32	6071 69	6439 06	6806 44	7173 82	7541 21	7908 60
40	8	8276 00	8643 40	9010 81	9378 22	9745 64	*0113 06	*0480 49	*0847 92	*1215 36	*1582 80
50	9	1350 1950 25	2317 70	2685 16	3052 62	3420 09	3787 56	4155 04	4522 52	4890 01	5257 50
20° 24'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	365	37	73	110	146	183	219	256	292	329
Parts		366	37	73	110	146	183	220	256	293	329
		367	37	73	110	147	184	220	257	294	330

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

N. 73,500—73,999.

20° 25'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20° 25'	7350	1350 5625 00	5992 50	6360 01	6727 52	7095 04	7462 56	7830 09	8197 62	8565 16	8932 70
10	1	9300 25	9667 80	*0035 36	*0402 92	*0770 49	*1138 06	*1505 64	*1873 22	*2240 81	*2608 40
20	2	1351 2976 00	3343 60	3711 21	4078 82	4446 44	4814 06	5181 69	5549 32	5916 96	6284 60
30	3	6652 25	7019 90	7387 56	7755 22	8122 89	8490 56	8858 24	9225 92	9593 61	9961 30
40	4	1352 0329 00	0696 70	1064 41	1432 12	1799 84	2167 56	2535 29	2903 02	3270 76	3638 50
50	55	4006 25	4374 00	4741 76	5109 52	5477 29	5845 06	6212 84	6580 62	6948 41	7316 20
20° 26'	6	7684 00	8051 80	8419 61	8787 42	9155 24	9523 06	9890 89	*0258 72	*0626 56	*0994 40
10	7	1353 1362 25	1730 10	2097 96	2465 82	2833 69	3201 56	3569 44	3937 32	4305 21	4673 10
20	8	5041 00	5408 90	5776 81	6144 72	6512 64	6880 56	7248 49	7616 42	7984 36	8352 30
30	9	8720 25	9088 20	9456 16	9824 12	*0192 09	*0560 06	*0928 04	*1296 02	*1664 01	*2032 00
40	7360	1354 2400 00	2768 00	3136 01	3504 02	3872 04	4240 06	4608 09	4976 12	5344 16	5712 20
50	1	6080 25	6448 30	6816 36	7184 42	7552 49	7920 56	8288 64	8656 72	9024 81	9392 90
20° 27'	2	9761 00	*0129 10	*0497 21	*0865 32	*1233 44	*1601 56	*1969 69	*2337 82	*2705 96	*3074 10
10	3	1355 3442 25	3810 40	4178 56	4546 72	4914 89	5283 06	5651 24	6019 42	6387 61	6755 80
20	4	7124 00	7492 20	7860 41	8228 62	8596 84	8965 06	9333 29	9701 52	*0069 76	*0438 00
30	65	1356 0806 25	1174 50	1542 76	1911 02	2279 29	2647 56	3015 84	3384 12	3752 41	4120 70
40	6	4489 00	4857 30	5225 61	5593 92	5962 24	6330 56	6698 89	7067 22	7435 56	7803 90
50	7	8172 25	8540 60	8908 96	9277 32	9645 69	*0014 06	*0382 44	*0750 82	*1119 21	*1487 60
20° 28'	8	1357 1856 00	2224 40	2592 81	2961 22	3329 64	3698 06	4066 49	4434 92	4803 36	5171 80
10	9	5540 25	5908 70	6277 16	6645 62	7014 09	7382 56	7751 04	8119 52	8488 01	8856 50
20	7370	9225 00	9593 50	9962 01	*0330 52	*0699 04	*1067 56	*1436 09	*1804 62	*2173 16	*2541 70
30	1	1358 2910 25	3278 80	3647 36	4015 92	4384 49	4753 06	5121 64	5490 22	5858 81	6227 40
40	2	6596 00	6964 60	7333 21	7701 82	8070 44	8439 06	8807 69	9176 32	9544 96	9913 60
50	3	1359 0282 25	0650 90	1019 56	1388 22	1756 89	2125 56	2494 24	2862 92	3231 61	3600 30
20° 29'	4	3969 00	4337 70	4706 41	5075 12	5443 84	5812 56	6181 29	6550 02	6918 76	7287 50
10	75	7656 25	8025 00	8393 76	8762 52	9131 29	9500 06	9868 84	*0237 62	*0606 41	*0975 20
20	6	1360 1344 00	1712 80	2081 61	2450 42	2819 24	3188 06	3556 89	3925 72	4294 56	4663 40
30	7	5032 25	5401 10	5769 96	6138 82	6507 69	6876 56	7245 44	7614 32	7983 21	8352 10
40	8	8721 00	9089 90	9458 81	9827 72	*0196 64	*0565 56	*0934 49	*1303 42	*1672 36	*2041 30
50	9	1361 2410 25	2779 20	3148 16	3517 12	3886 09	4255 06	4624 04	4993 02	5362 01	5731 00
20° 30'	7380	6100 00	6469 00	6838 01	7207 02	7576 04	7945 06	8314 09	8683 12	9052 16	9421 20
10	1	9790 25	*0159 30	*0528 36	*0897 42	*1266 49	*1635 56	*2004 64	*2373 72	*2742 81	*3111 90
20	2	1362 3481 00	3850 10	4219 21	4588 32	4957 44	5326 56	5695 69	6064 82	6433 96	6803 10
30	3	7172 25	7541 40	7910 56	8279 72	8648 89	9018 06	9387 24	9756 42	*0125 61	*0494 80
40	4	1363 0864 00	1233 20	1602 41	1971 62	2340 84	2710 06	3079 29	3448 52	3817 76	4187 00
50	85	4556 25	4925 50	5294 76	5664 02	6033 29	6402 56	6771 84	7141 12	7510 41	7879 70
20° 31'	6	8249 00	8618 30	8987 61	9356 92	9726 24	*0095 56	*0464 89	*0834 22	*1203 56	*1572 90
10	7	1364 1942 25	2311 60	2680 96	3050 32	3419 69	3789 06	4158 44	4527 82	4897 21	5266 60
20	8	5636 00	6005 40	6374 81	6744 22	7113 64	7483 06	7852 49	8221 92	8591 36	8960 80
30	9	9330 25	9699 70	*0069 16	*0438 62	*0808 09	*1177 56	*1547 04	*1916 52	*2286 01	*2655 50
40	7390	1365 3025 00	3394 50	3764 01	4133 52	4503 04	4872 56	5242 09	5611 62	5981 16	6350 70
50	1	6720 25	7089 80	7459 36	7828 92	8198 49	8568 06	8937 64	9307 22	9676 81	*0046 40
20° 32'	2	1366 0416 00	0785 60	1155 21	1524 82	1894 44	2264 06	2633 69	3003 32	3372 96	3742 60
10	3	4112 25	4481 90	4851 56	5221 22	5590 89	5960 56	6330 24	6699 92	7069 61	7439 30
20	4	7809 00	8178 70	8548 41	8918 12	9287 84	9657 56	*0027 29	*0397 02	*0766 76	*1136 50
30	95	1367 1506 25	1876 00	2245 76	2615 52	2985 29	3355 06	3724 84	4094 62	4464 41	4834 20
40	6	5204 00	5573 80	5943 61	6313 42	6683 24	7053 06	7422 89	7792 72	8162 56	8532 40
50	7	8902 25	9272 10	9641 96	*0011 82	*0381 69	*0751 56	*1121 44	*1491 32	*1861 21	*2231 10
20° 33'	8	1368 2601 00	2970 90	3340 81	3710 72	4080 64	4450 56	4820 49	5190 42	5560 36	5930 30
10	9	6300 25	6670 20	7040 16	7410 12	7780 09	8150 06	8520 04	8890 02	9260 01	9630 00
20° 33' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		368	37	74	110	147	184	221	258	294	331
		369	37	74	111	148	185	221	258	295	332
		370	37	74	111	148	185	222	259	296	333

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

N. 74,000 – 74,499.

20° 33'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	7400	1369 0000 00	0370 00	0740 01	1110 02	1480 04	1850 06	2220 09	2590 12	2960 16	3330 20
30	1	3700 25	4070 30	4440 36	4810 42	5180 49	5550 56	5920 64	6290 72	6660 81	7030 90
40	2	7401 00	7771 10	8141 21	8511 32	8881 44	9251 56	9621 69	9991 82	*0361 96	*0732 10
50	3	1370 1102 25	1472 40	1842 56	2212 72	2582 89	2953 06	3323 24	3693 42	4063 61	4433 80
20° 34'	4	4804 00	5174 20	5544 41	5914 62	6284 84	6655 06	7025 29	7395 52	7765 76	8136 00
10	5	8506 25	8876 50	9246 76	9617 02	9987 29	*0357 56	*0727 84	*1098 12	*1468 41	*1838 70
20	6	1371 2209 00	2579 30	2949 61	3319 92	3690 24	4060 56	4430 89	4801 22	5171 56	5541 90
30	7	5912 25	6282 60	6652 96	7023 32	7393 69	7764 06	8134 44	8504 82	8875 21	9245 60
40	8	9616 00	9986 40	*0356 81	*0727 22	*1097 64	*1468 06	*1838 49	*2208 92	*2579 36	*2949 80
50	9	1372 3320 25	3690 70	4061 16	4431 62	4802 09	5172 56	5543 04	5913 52	6284 01	6654 50
20° 35'	7410	7025 00	7395 50	7766 01	8136 52	8507 04	8877 56	9248 09	9618 62	9989 16	*0359 70
10	1	1373 0730 25	1100 80	1471 36	1841 92	2212 49	2583 06	2953 64	3324 22	3694 81	4065 40
20	2	4436 00	4806 60	5177 21	5547 82	5918 44	6289 06	6659 69	7030 32	7400 96	7771 60
30	3	8142 25	8512 90	8883 56	9254 22	9624 89	9995 56	*0366 24	*0736 92	*1107 61	*1478 30
40	4	1374 1849 00	2219 70	2590 41	2961 12	3331 84	3702 56	4073 29	4444 02	4814 76	5185 50
50	15	5556 25	5927 00	6297 76	6668 52	7039 29	7410 06	7780 84	8151 62	8522 41	8893 20
20° 36'	6	9264 00	9634 80	*0005 61	*0376 42	*0747 24	*1118 06	*1488 89	*1859 72	*2230 56	*2601 40
10	7	1375 2972 25	3343 10	3713 96	4084 82	4455 69	4826 56	5197 44	5568 32	5939 21	6310 10
20	8	6681 00	7051 90	7422 81	7793 72	8164 64	8535 56	8906 49	9277 42	9648 36	*0019 30
30	9	1376 0390 25	0761 20	1132 16	1503 12	1874 09	2245 06	2616 04	2987 02	3358 01	3729 00
40	7420	4100 00	4471 00	4842 01	5213 02	5584 04	5955 06	6326 09	6697 12	7068 16	7439 20
50	1	7810 25	8181 30	8552 36	8923 42	9294 49	9665 56	*0036 64	*0407 72	*0778 81	*1149 90
20° 37'	2	1377 1521 00	1892 10	2263 21	2634 32	3005 44	3376 56	3747 69	4118 82	4489 96	4861 10
30	3	5232 25	5603 40	5974 56	6345 72	6716 89	7088 06	7459 24	7830 42	8201 61	8572 80
40	4	8944 00	9315 20	9686 41	*0057 62	*0428 84	*0800 06	*1171 29	*1542 52	*1913 76	*2285 00
50	25	1378 2656 25	3027 50	3398 76	3770 02	4141 29	4512 56	4883 84	5255 12	5626 41	5997 70
40	6	6369 00	6740 30	7111 61	7482 92	7854 24	8225 56	8596 89	8968 22	9339 56	9710 90
50	7	1379 0082 25	0453 60	0824 96	1196 32	1567 69	1939 06	2310 44	2681 82	3053 21	3424 60
20° 38'	8	3796 00	4167 40	4538 81	4910 22	5281 64	5653 06	6024 49	6395 92	6767 36	7138 80
10	9	7510 25	7881 70	8253 16	8624 62	8996 09	9367 56	9739 04	*0110 52	*0482 01	*0853 50
20	7430	1380 1225 00	1596 50	1968 01	2339 52	2711 04	3082 56	3454 09	3825 62	4197 16	4568 70
30	1	4940 25	5311 80	5683 36	6054 92	6426 49	6798 06	7169 64	7541 22	7912 81	8284 40
40	2	8656 00	9027 60	9399 21	9770 82	*0142 44	*0514 06	*0885 69	*1257 32	*1628 96	*2000 60
50	3	1381 2372 25	2743 90	3115 56	3487 22	3858 89	4230 56	4602 24	4973 92	5345 61	5717 30
20° 39'	4	6089 00	6460 70	6832 41	7204 12	7575 84	7947 56	8319 29	8691 02	9062 76	9434 50
10	35	9806 25	*0178 00	*0549 76	*0921 52	*1293 29	*1665 06	*2036 84	*2408 62	*2780 41	*3152 20
20	6	1382 3524 00	3895 80	4267 61	4639 42	5011 24	5383 06	5754 89	6126 72	6498 56	6870 40
30	7	7242 25	7614 10	7985 96	8357 82	8729 69	9101 56	9473 44	9845 32	*0217 21	*0589 10
40	8	1383 0961 00	1332 90	1704 81	2076 72	2448 64	2820 56	3192 49	3564 42	3936 36	4308 30
50	9	4680 25	5052 20	5424 16	5796 12	6168 09	6540 06	6912 04	7284 02	7656 01	8028 00
20° 40'	7440	8400 00	8772 00	9144 01	9516 02	9888 04	*0260 06	*0632 09	*1004 12	*1376 16	*1748 20
10	1	1384 2120 25	2492 30	2864 36	3236 42	3608 49	3980 56	4352 64	4724 72	5096 81	5468 90
20	2	5841 00	6213 10	6585 21	6957 32	7329 44	7701 56	8073 69	8445 82	8817 96	9190 10
30	3	9562 25	9934 40	*0306 56	*0678 72	*1050 89	*1423 06	*1795 24	*2167 42	*2539 61	*2911 80
40	4	1385 3284 00	3656 20	4028 41	4400 62	4772 84	5145 06	5517 29	5889 52	6261 76	6634 00
50	45	7006 25	7378 50	7750 76	8123 02	8495 29	8867 56	9239 84	9612 12	9984 41	*0356 70
20° 41'	6	1386 0729 00	1101 30	1473 61	1845 92	2218 24	2590 56	2962 89	3335 22	3707 56	4079 90
10	7	4452 25	4824 60	5196 96	5569 32	5941 69	6314 06	6686 44	7058 82	7431 21	7803 60
20	8	8176 00	8548 40	8920 81	9293 22	9665 64	*0038 06	*0410 49	*0782 92	*1155 36	*1527 80
30	9	1387 1900 25	2272 70	2645 16	3017 62	3390 09	3762 56	4135 04	4507 52	4880 01	5252 50
20° 41'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30''											
Diff. and Prop.	{	370	37	74	111	148	185	222	259	296	333
Parts		371	37	74	111	148	186	223	260	297	334
		372	37	74	112	149	186	223	260	298	335

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

N. 74,500—74,999.

20° 41'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	7450	1387 5625 00	5997 50	6370 01	6742 52	7115 04	7487 56	7860 09	8232 62	8605 16	8977 70
40	1	9350 25	9722 80	*0095 36	*0467 92	*0840 49	*1213 06	*1585 64	*1958 22	*2330 81	*2703 40
20° 42'	2	1388 3076 00	3448 60	3821 21	4193 82	4566 44	4939 06	5311 69	5684 32	6056 96	6429 60
10	3	6802 25	7174 90	7547 56	7920 22	8292 89	8665 56	9038 24	9410 92	9783 61	*0156 30
20	4	1389 0529 00	0901 70	1274 41	1647 12	2019 84	2392 56	2765 29	3138 02	3510 76	3883 50
30	55	4256 25	4629 00	5001 76	5374 52	5747 29	6120 06	6492 84	6865 62	7238 41	7611 20
40	6	7984 00	8356 80	8729 61	9102 42	9475 24	9848 06	*0220 89	*0593 72	*0966 56	*1339 40
50	7	1390 1712 25	2085 10	2457 96	2830 82	3203 69	3576 56	3949 44	4322 32	4695 21	5068 10
20° 43'	8	5441 00	5813 90	6186 81	6559 72	6932 64	7305 56	7678 49	8051 42	8424 36	8797 30
10	9	9170 25	9543 20	9916 16	*0289 12	*0662 09	*1035 06	*1408 04	*1781 02	*2154 01	*2527 00
20	7460	1391 2900 00	3273 00	3646 01	4019 02	4392 04	4765 06	5138 09	5511 12	5884 16	6257 20
30	1	6630 25	7003 30	7376 36	7749 42	8122 49	8495 56	8868 64	9241 72	9614 81	9987 90
40	2	1392 0361 00	0734 10	1107 21	1480 32	1853 44	2226 56	2599 69	2972 82	3345 96	3719 10
50	3	4092 25	4465 40	4838 56	5211 72	5584 89	5958 06	6331 24	6704 42	7077 61	7450 80
20° 44'	4	7824 00	8197 20	8570 41	8943 62	9316 84	9690 06	*0063 29	*0436 52	*0809 76	*1183 00
10	65	1393 1556 25	1929 50	2302 76	2676 02	3049 29	3422 56	3795 84	4169 12	4542 41	4915 70
20	6	5289 00	5662 30	6035 61	6408 92	6782 24	7155 56	7528 89	7902 22	8275 56	8648 90
30	7	9022 25	9395 60	9768 96	*0142 32	*0515 69	*0889 06	*1262 44	*1635 82	*2009 21	*2382 60
40	8	1394 2756 00	3129 40	3502 81	3876 22	4249 64	4623 06	4996 49	5369 92	5743 36	6116 80
50	9	6490 25	6863 70	7237 16	7610 62	7984 09	8357 56	8731 04	9104 52	9478 01	9851 50
20° 45'	7470	1395 0225 00	0598 50	0972 01	1345 52	1719 04	2092 56	2466 09	2839 62	3213 16	3586 70
10	1	3960 25	4333 80	4707 36	5080 92	5454 49	5828 06	6201 64	6575 22	6948 81	7322 40
20	2	7696 00	8069 60	8443 21	8816 82	9190 44	9564 06	9937 69	*0311 32	*0684 96	*1058 60
30	3	1396 1432 25	1805 90	2179 56	2553 22	2926 89	3300 56	3674 24	4047 92	4421 61	4795 30
40	4	5169 00	5542 70	5916 41	6290 12	6663 84	7037 56	7411 29	7785 02	8158 76	8532 50
50	75	8906 25	9280 00	9653 76	*0027 52	*0401 29	*0775 06	*1148 84	*1522 62	*1896 41	*2270 20
20° 46'	6	1397 2644 00	3017 80	3391 61	3765 42	4139 24	4513 06	4886 89	5260 72	5634 56	6008 40
10	7	6382 25	6756 10	7129 96	7503 82	7877 69	8251 56	8625 44	8999 32	9373 21	9747 10
20	8	1398 0121 00	0494 90	0868 81	1242 72	1616 64	1990 56	2364 49	2738 42	3112 36	3486 30
30	9	3860 25	4234 20	4608 16	4982 12	5356 09	5730 06	6104 04	6478 02	6852 01	7226 00
40	7480	7600 00	7974 00	8348 01	8722 02	9096 04	9470 06	9844 09	*0218 12	*0592 16	*0966 20
50	1	1399 1340 25	1714 30	2088 36	2462 42	2836 49	3210 56	3584 64	3958 72	4332 81	4706 90
20° 47'	2	5081 00	5455 10	5829 21	6203 32	6577 44	6951 56	7325 69	7699 82	8073 96	8448 10
10	3	8822 25	9196 40	9570 56	9944 72	*0318 89	*0693 06	*1067 24	*1441 42	*1815 61	*2189 80
20	4	1400 2564 00	2938 20	3312 41	3686 62	4060 84	4435 06	4809 29	5183 52	5557 76	5932 00
30	85	6306 25	6680 50	7054 76	7429 02	7803 29	8177 56	8551 84	8926 12	9300 41	9674 70
40	6	1401 0049 00	0423 30	0797 61	1171 92	1546 24	1920 56	2294 89	2669 22	3043 56	3417 90
50	7	3792 25	4166 60	4540 96	4915 32	5289 69	5664 06	6038 44	6412 82	6787 21	7161 60
20° 48'	8	7536 00	7910 40	8284 81	8659 22	9033 64	9408 06	9782 49	*0156 92	*0531 36	*0905 80
10	9	1402 1280 25	1654 70	2029 16	2403 62	2778 09	3152 56	3527 04	3901 52	4276 01	4650 50
20	7490	5025 00	5399 50	5774 01	6148 52	6523 04	6897 56	7272 09	7646 62	8021 16	8395 70
30	1	8770 25	9144 80	9519 36	9893 92	*0268 49	*0643 06	*1017 64	*1392 22	*1766 81	*2141 40
40	2	1403 2516 00	2890 60	3265 21	3639 82	4014 44	4389 06	4763 69	5138 32	5512 96	5887 60
50	3	6262 25	6636 90	7011 56	7386 22	7760 89	8135 56	8510 24	8884 92	9259 61	9634 30
20° 49'	4	1404 0009 00	0383 70	0758 41	1133 12	1507 84	1882 56	2257 29	2632 02	3006 76	3381 50
10	95	3756 25	4131 00	4505 76	4880 52	5255 29	5630 06	6004 84	6379 62	6754 41	7129 20
20	6	7504 00	7878 80	8253 61	8628 42	9003 24	9378 06	9752 89	*0127 72	*0502 56	*0877 40
30	7	1405 1252 25	1627 10	2001 96	2376 82	2751 69	3126 56	3501 44	3876 32	4251 21	4626 10
40	8	5001 00	5375 90	5750 81	6125 72	6500 64	6875 56	7250 49	7625 42	8000 36	8375 30
50	9	8750 25	9125 20	9500 16	9875 12	*0250 09	*0625 06	*1000 04	*1375 02	*1750 01	*2125 00
20° 49'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	373	37	75	112	149	187	224	261	298	336
Parts		374	37	75	112	150	187	224	262	299	337
		375	38	75	113	150	188	225	263	300	338

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

N. 75,000—75,499.

20° 50'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20° 50'	7500	1406 2500 00	2875 00	3250 01	3625 02	4000 04	4375 06	4750 09	5125 12	5500 16	5875 20
10	1	6250 25	6625 30	7000 36	7375 42	7750 49	8125 56	8500 64	8875 72	9250 81	9625 90
20	2	1407 0001 00	0376 10	0751 21	1126 32	1501 44	1876 56	2251 69	2626 82	3001 96	3377 10
30	3	3752 25	4127 40	4502 56	4877 72	5252 89	5628 06	6003 24	6378 42	6753 61	7128 80
40	4	7504 00	7879 20	8254 41	8629 62	9004 84	9380 06	9755 29	*0130 52	*0505 76	*0881 00
50	5	1408 1256 25	1631 50	2006 76	2382 02	2757 29	3132 56	3507 84	3883 12	4258 41	4633 70
20° 51'	6	5009 00	5384 30	5759 61	6134 92	6510 24	6885 56	7260 89	7636 22	8011 56	8386 90
10	7	8762 25	9137 60	9512 96	9888 32	*0263 69	*0639 06	*1014 44	*1389 82	*1765 21	*2140 60
20	8	1409 2516 00	2891 40	3266 81	3642 22	4017 64	4393 06	4768 49	5143 92	5519 36	5894 80
30	9	6270 25	6645 70	7021 16	7396 62	7772 09	8147 56	8523 04	8898 52	9274 01	9649 50
40	7510	1410 0025 00	0400 50	0776 01	1151 52	1527 04	1902 56	2278 09	2653 62	3029 16	3404 70
50	1	3780 25	4155 80	4531 36	4906 92	5282 49	5658 06	6033 64	6409 22	6784 81	7160 40
20° 52'	2	7536 00	7911 60	8287 21	8662 82	9038 44	9414 06	9789 69	*0165 32	*0540 96	*0916 60
10	3	1411 1292 25	1667 90	2043 56	2419 22	2794 89	3170 56	3546 24	3921 92	4297 61	4673 30
20	4	5049 00	5424 70	5800 41	6176 12	6551 84	6927 56	7303 29	7679 02	8054 76	8430 50
30	15	8806 25	9182 00	9557 76	9933 52	*0309 29	*0685 06	*1060 84	*1436 62	*1812 41	*2188 20
40	6	1412 2564 00	2939 80	3315 61	3691 42	4067 24	4443 06	4818 89	5194 72	5570 56	5946 40
50	7	8882 25	6698 10	7073 96	7449 82	7825 69	8201 56	8577 44	8953 32	9329 21	9705 10
20° 53'	8	1413 0081 00	0456 90	0832 81	1208 72	1584 64	1960 56	2336 49	2712 42	3088 36	3464 30
10	9	3840 25	4216 20	4592 16	4968 12	5344 09	5720 06	6096 04	6472 02	6848 01	7224 00
20	7520	7600 00	7976 00	8352 01	8728 02	9104 04	9480 06	9856 09	*0232 12	*0608 16	*0984 20
30	1	1414 1360 25	1736 30	2112 36	2488 42	2864 49	3240 56	3616 64	3992 72	4368 81	4744 90
40	2	5121 00	5497 10	5873 21	6249 32	6625 44	7001 56	7377 69	7753 82	8129 96	8506 10
50	3	8882 25	9258 40	9634 56	*0010 72	*0386 89	*0763 06	*1139 24	*1515 42	*1891 61	*2267 80
20° 54'	4	1415 2644 00	3020 20	3396 41	3772 62	4148 84	4525 06	4901 29	5277 52	5653 76	6030 00
10	25	6406 25	6782 50	7158 76	7535 02	7911 29	8287 56	8663 84	9040 12	9416 41	9792 70
20	6	1416 0169 00	0545 30	0921 61	1297 92	1674 24	2050 56	2426 89	2803 22	3179 56	3555 90
30	7	3932 25	4308 60	4684 96	5061 32	5437 69	5814 06	6190 44	6566 82	6943 21	7319 60
40	8	7696 00	8072 40	8448 81	8825 22	9201 64	9578 06	9954 49	*0330 92	*0707 36	*1083 80
50	9	1417 1460 25	1836 70	2213 16	2589 62	2966 09	3342 56	3719 04	4095 52	4472 01	4848 50
20° 55'	7530	5225 00	5601 50	5978 01	6354 52	6731 04	7107 56	7484 09	7860 62	8237 16	8613 70
10	1	8990 25	9366 80	9743 36	*0119 92	*0496 49	*0873 06	*1249 64	*1626 22	*2002 81	*2379 40
20	2	1418 2756 00	3132 60	3509 21	3885 82	4262 44	4639 06	5015 69	5392 32	5768 96	6145 60
30	3	6522 25	6898 90	7275 56	7652 22	8028 89	8405 56	8782 24	9158 92	9535 61	9912 30
40	4	1419 0289 00	0665 70	1042 41	1419 12	1795 84	2172 56	2549 29	2926 02	3302 76	3679 50
50	35	4056 25	4433 00	4809 76	5186 52	5563 29	5940 06	6316 84	6693 62	7070 41	7447 20
20° 56'	6	7824 00	8200 80	8577 61	8954 42	9331 24	9708 06	*0084 89	*0461 72	*0838 56	*1215 40
10	7	1420 1592 25	1969 10	2345 96	2722 82	3099 69	3476 56	3853 44	4230 32	4607 21	4984 10
20	8	5361 00	5737 90	6114 81	6491 72	6868 64	7245 56	7622 49	7999 42	8376 36	8753 30
30	9	9130 25	9507 20	9884 16	*0261 12	*0638 09	*1015 06	*1392 04	*1769 02	*2146 01	*2523 00
40	7540	1421 2900 00	3277 00	3654 01	4031 02	4408 04	4785 06	5162 09	5539 12	5916 16	6293 20
50	1	6670 25	7047 30	7424 36	7801 42	8178 49	8555 56	8932 64	9309 72	9686 81	*0063 90
20° 57'	2	1422 0441 00	0818 10	1195 21	1572 32	1949 44	2326 56	2703 69	3080 82	3457 96	3835 10
10	3	4212 25	4589 40	4966 56	5343 72	5720 89	6098 06	6475 24	6852 42	7229 61	7606 80
20	4	7984 00	8361 20	8738 41	9115 62	9492 84	9870 06	*0247 29	*0624 52	*1001 76	*1379 00
30	45	1423 1756 25	2133 50	2510 76	2888 02	3265 29	3642 56	4019 84	4397 12	4774 41	5151 70
40	6	5529 00	5906 30	6283 61	6660 92	7038 24	7415 56	7792 89	8170 22	8547 56	8924 90
50	7	9302 25	9679 60	*0056 96	*0434 32	*0811 69	*1189 06	*1566 44	*1943 82	*2321 21	*2698 60
20° 58'	8	1424 3076 00	3453 40	3830 81	4208 22	4585 64	4963 06	5340 49	5717 92	6095 36	6472 80
10	9	6850 25	7227 70	7605 16	7982 62	8360 09	8737 56	9115 04	9492 52	9870 01	*0247 50
20° 58' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	375	38	75	113	150	188	225	263	300	338
		376	38	75	113	150	188	226	263	301	338
		377	38	75	113	151	189	226	264	302	339

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

N. 75,500—75,999.

20° 58'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
"	7550	1425 0625 00	1002 50	1380 01	1757 52	2135 04	2512 56	2890 09	3267 62	3645 16	4022 70		
30	1	4400 25	4777 80	5155 36	5532 92	5910 49	6288 06	6665 64	7043 22	7420 81	7798 40		
40	2	8176 00	8553 60	8931 21	9308 82	9686 44	*0064 06	*0441 69	*0819 32	*1196 96	*1574 60		
50	3	1426 1952 25	2329 90	2707 56	3085 22	3462 89	3840 56	4218 24	4595 92	4973 61	5351 30		
20° 59'	4	5729 00	6106 70	6484 41	6862 12	7239 84	7617 56	7995 29	8373 02	8750 76	9128 50		
10	55	9506 25	9884 00	*0261 76	*0639 52	*1017 29	*1395 06	*1772 84	*2150 62	*2528 41	*2906 20		
20	6	1427 3284 00	3661 80	4039 61	4417 42	4795 24	5173 06	5550 89	5928 72	6306 56	6684 40		
30	7	7062 25	7440 10	7817 96	8195 82	8573 69	8951 56	9329 44	9707 32	*0085 21	*0463 10		
40	8	1428 0841 00	1218 90	1596 81	1974 72	2352 64	2730 56	3108 49	3486 42	3864 36	4242 30		
50	9	4620 25	4998 20	5376 16	5754 12	6132 09	6510 06	6888 04	7266 02	7644 01	8022 00		
21°	7560	8400 00	8778 00	9156 01	9534 02	9912 04	*0290 06	*0668 09	*1046 12	*1424 16	*1802 20		
10	1	1429 2180 25	2558 30	2936 36	3314 42	3692 49	4070 56	4448 64	4826 72	5204 81	5582 90		
20	2	5961 00	6339 10	6717 21	7095 32	7473 44	7851 56	8229 69	8607 82	8985 96	9364 10		
30	3	9742 25	*0120 40	*0498 56	*0876 72	*1254 89	*1633 06	*2011 24	*2389 42	*2767 61	*3145 80		
40	4	1430 3524 00	3902 20	4280 41	4658 62	5036 84	5415 06	5793 29	6171 52	6549 76	6928 00		
50	65	7306 25	7684 50	8062 76	8441 02	8819 29	9197 56	9575 84	9954 12	*0332 41	*0710 70		
21° 1'	6	1431 1089 00	1467 30	1845 61	2223 92	2602 24	2980 56	3358 89	3737 22	4115 56	4493 90		
10	7	4872 25	5250 60	5628 96	6007 32	6385 69	6764 06	7142 44	7520 82	7899 21	8277 60		
20	8	8656 00	9034 40	9412 81	9791 22	*0169 64	*0548 06	*0926 49	*1304 92	*1683 36	*2061 80		
30	9	1432 2440 25	2818 70	3197 16	3575 62	3954 09	4332 56	4711 04	5089 52	5468 01	5846 50		
40	7570	6225 00	6603 50	6982 01	7360 52	7739 04	8117 56	8496 09	8874 62	9253 16	9631 70		
50	1	1433 0010 25	0388 80	0767 36	1145 92	1524 49	1903 06	2281 64	2660 22	3038 81	3417 40		
21° 2'	2	3796 00	4174 60	4553 21	4931 82	5310 44	5689 06	6067 69	6446 32	6824 96	7203 60		
10	3	7582 25	7960 90	8339 56	8718 22	9096 89	9475 56	9854 24	*0232 92	*0611 61	*0990 30		
20	4	1434 1369 00	1747 70	2126 41	2505 12	2883 84	3262 56	3641 29	4020 02	4398 76	4777 50		
30	75	5156 25	5535 00	5913 76	6292 52	6671 29	7050 06	7428 84	7807 62	8186 41	8565 20		
40	6	8944 00	9322 80	9701 61	*0080 42	*0459 24	*0838 06	*1216 89	*1595 72	*1974 56	*2353 40		
50	7	1435 2732 25	3111 10	3489 96	3868 82	4247 69	4626 56	5005 44	5384 32	5763 21	6142 10		
21° 3'	8	6521 00	6899 90	7278 81	7657 72	8036 64	8415 56	8794 49	9173 42	9552 36	9931 30		
10	9	1436 0310 25	0689 20	1068 16	1447 12	1826 09	2205 06	2584 04	2963 02	3342 01	3721 00		
20	7580	4100 00	4479 00	4858 01	5237 02	5616 04	5995 06	6374 09	6753 12	7132 16	7511 20		
30	1	7890 25	8269 30	8648 36	9027 42	9406 49	9785 56	*0164 64	*0543 72	*0922 81	*1301 90		
40	2	1437 1681 00	2060 10	2439 21	2818 32	3197 44	3576 56	3955 69	4334 82	4713 96	5093 10		
50	3	5472 25	5851 40	6230 56	6609 72	6988 89	7368 06	7747 24	8126 42	8505 61	8884 80		
21° 4'	4	9264 00	9643 20	*0022 41	*0401 62	*0780 84	*1160 06	*1539 29	*1918 52	*2297 76	*2677 00		
10	85	1438 3056 25	3435 50	3814 76	4194 02	4573 29	4952 56	5331 84	5711 12	6090 41	6469 70		
20	6	6849 00	7228 30	7607 61	7986 92	8366 24	8745 56	9124 89	9504 22	9883 56	*0262 90		
30	7	1439 0642 25	1021 60	1400 96	1780 32	2159 69	2539 06	2918 44	3297 82	3677 21	4056 60		
40	8	4436 00	4815 40	5194 81	5574 22	5953 64	6333 06	6712 49	7091 92	7471 36	7850 80		
50	9	8230 25	8609 70	8989 16	9368 62	9748 09	*0127 56	*0507 04	*0886 52	*1266 01	*1645 50		
21° 5'	7590	1440 2025 00	2404 50	2784 01	3163 52	3543 04	3922 56	4302 09	4681 62	5061 16	5440 70		
10	1	5820 25	6199 80	6579 36	6958 92	7338 49	7718 06	8097 64	8477 22	8856 81	9236 40		
20	2	9616 00	9995 60	*0375 21	*0754 82	*1134 44	*1514 06	*1893 69	*2273 32	*2652 96	*3032 60		
30	3	1441 3412 25	3791 90	4171 56	4551 22	4930 89	5310 56	5690 24	6069 92	6449 61	6829 30		
40	4	7209 00	7588 70	7968 41	8348 12	8727 84	9107 56	9487 29	9867 02	*0246 76	*0626 50		
50	95	1442 1006 25	1386 00	1765 76	2145 52	2525 29	2905 06	3284 84	3664 62	4044 41	4424 20		
21° 6'	6	4804 00	5183 80	5563 61	5943 42	6323 24	6703 06	7082 89	7462 72	7842 56	8222 40		
10	7	8602 25	8982 10	9361 96	9741 82	*0121 69	*0501 56	*0881 44	*1261 32	*1641 21	*2021 10		
20	8	1443 2401 00	2780 90	3160 81	3540 72	3920 64	4300 56	4680 49	5060 42	5440 36	5820 30		
30	9	6200 25	6580 20	6960 16	7340 12	7720 09	8100 06	8480 04	8860 02	9240 01	9620 00		
21° 6'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
30"													
Diff. and Prop.	{ <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>378</td></tr> <tr><td>379</td></tr> <tr><td>380</td></tr> </table>	378	379	380	38	76	113	151	189	227	265	302	340
378													
379													
380													
Parts	38	76	114	152	190	227	265	303	341				
	38	76	114	152	190	228	266	304	342				

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

N. 76,000—76,499.

21° 6'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	7600	1444 0000 00	0380 00	0760 01	1140 02	1520 04	1900 06	2280 09	2660 12	3040 16	3420 20
40	1	3800 25	4180 30	4560 36	4940 42	5320 49	5700 56	6080 64	6460 72	6840 81	7220 90
21° 7'	2	7601 00	7981 10	8361 21	8741 32	9121 44	9501 56	9881 69	*0261 82	*0641 96	*1022 10
10	3	1445 1402 25	1782 40	2162 56	2542 72	2922 89	3303 06	3683 24	4063 42	4443 61	4823 80
20	4	5204 00	5584 20	5964 41	6344 62	6724 84	7105 06	7485 29	7865 52	8245 76	8626 00
30	5	9006 25	9386 50	9766 76	*0147 02	*0527 29	*0907 56	*1287 84	*1668 12	*2048 41	*2428 70
40	6	1446 2809 00	3189 30	3569 61	3949 92	4330 24	4710 56	5090 89	5471 22	5851 56	6231 90
50	7	6612 25	6992 60	7372 96	7753 32	8133 69	8514 06	8894 44	9274 82	9655 21	*0035 60
21° 8'	8	1447 0416 00	0796 40	1176 81	1557 22	1937 64	2318 06	2698 49	3078 92	3459 36	3839 80
10	9	4220 25	4600 70	4981 16	5361 62	5742 09	6122 56	6503 04	6883 52	7264 01	7644 50
20	7610	8025 00	8405 50	8786 01	9166 52	9547 04	9927 56	*0308 09	*0688 62	*1069 16	*1449 70
30	1	1448 1830 25	2210 80	2591 36	2971 92	3352 49	3733 06	4113 64	4494 22	4874 81	5255 40
40	2	5636 00	6016 60	6397 21	6777 82	7158 44	7539 06	7919 69	8300 32	8680 96	9061 60
50	3	9442 25	9822 90	*0203 56	*0584 22	*0964 89	*1345 56	*1726 24	*2106 92	*2487 61	*2868 30
21° 9'	4	1449 3249 00	3629 70	4010 41	4391 12	4771 84	5152 56	5533 29	5914 02	6294 76	6675 50
10	15	7056 25	7437 00	7817 76	8198 52	8579 29	8960 06	9340 84	9721 62	*0102 41	*0483 20
20	6	1450 0864 00	1244 80	1625 61	2006 42	2387 24	2768 06	3148 89	3529 72	3910 56	4291 40
30	7	4672 25	5053 10	5433 96	5814 82	6195 69	6576 56	6957 44	7338 32	7719 21	8100 10
40	8	8481 00	8861 90	9242 81	9623 72	*0004 64	*0385 56	*0766 49	*1147 42	*1528 36	*1909 30
50	9	1451 2290 25	2671 20	3052 16	3433 12	3814 09	4195 06	4576 04	4957 02	5338 01	5719 00
21° 10'	7620	6100 00	6481 00	6862 01	7243 02	7624 04	8005 06	8386 09	8767 12	9148 16	9529 20
10	1	9910 25	*0291 30	*0672 36	*1053 42	*1434 49	*1815 56	*2196 64	*2577 72	*2958 81	*3339 90
20	2	1452 3721 00	4102 10	4483 21	4864 32	5245 44	5626 56	6007 69	6388 82	6769 96	7151 10
30	3	7532 25	7913 40	8294 56	8675 72	9056 89	9438 06	9819 24	*0200 42	*0581 61	*0962 80
40	4	1453 1344 00	1725 20	2106 41	2487 62	2868 84	3250 06	3631 29	4012 52	4393 76	4775 00
50	25	5156 25	5537 50	5918 76	6300 02	6681 29	7062 56	7443 84	7825 12	8206 41	8587 70
21° 11'	6	8969 00	9350 30	9731 61	*0112 92	*0494 24	*0875 56	*1256 89	*1638 22	*2019 56	*2400 90
10	7	1454 2782 25	3163 60	3544 96	3926 32	4307 69	4689 06	5070 44	5451 82	5833 21	6214 60
20	8	6596 00	6977 40	7358 81	7740 22	8121 64	8503 06	8884 49	9265 92	9647 36	*0028 80
30	9	1455 0410 25	0791 70	1173 16	1554 62	1936 09	2317 56	2699 04	3080 52	3462 01	3843 50
40	7630	4225 00	4606 50	4988 01	5369 52	5751 04	6132 56	6514 09	6895 62	7277 16	7658 70
50	1	8040 25	8421 80	8803 36	9184 92	9566 49	9948 06	*0329 64	*0711 22	*1092 81	*1474 40
21° 12'	2	1456 1856 00	2237 60	2619 21	3000 82	3382 44	3764 06	4145 69	4527 32	4908 96	5290 60
10	3	5672 25	6053 90	6435 56	6817 22	7198 89	7580 56	7962 24	8343 92	8725 61	9107 30
20	4	9489 00	9870 70	*0252 41	*0634 12	*1015 84	*1397 56	*1779 29	*2161 02	*2542 76	*2924 50
30	35	1457 3306 25	3688 00	4069 76	4451 52	4833 29	5215 06	5596 84	5978 62	6360 41	6742 20
40	6	7124 00	7505 80	7887 61	8269 42	8651 24	9033 06	9414 89	9796 72	*0178 56	*0560 40
50	7	1458 0942 25	1324 10	1705 96	2087 82	2469 69	2851 56	3233 44	3615 32	3997 21	4379 10
21° 13'	8	4761 00	5142 90	5524 81	5906 72	6288 64	6670 56	7052 49	7434 42	7816 36	8198 30
10	9	8580 25	8962 20	9344 16	9726 12	*0108 09	*0490 06	*0872 04	*1254 02	*1636 01	*2018 00
20	7640	1459 2400 00	2782 00	3164 01	3546 02	3928 04	4310 06	4692 09	5074 12	5456 16	5838 20
30	1	6220 25	6602 30	6984 36	7366 42	7748 49	8130 56	8512 64	8894 72	9276 81	9658 90
40	2	1460 0041 00	0423 10	0805 21	1187 32	1569 44	1951 56	2333 69	2715 82	3097 96	3480 10
50	3	3862 25	4244 40	4626 56	5008 72	5390 89	5773 06	6155 24	6537 42	6919 61	7301 80
21° 14'	4	7684 00	8066 20	8448 41	8830 62	9212 84	9595 06	9977 29	*0359 52	*0741 76	*1124 00
10	45	1461 1506 25	1888 50	2270 76	2653 02	3035 29	3417 56	3799 84	4182 12	4564 41	4946 70
20	6	5329 00	5711 30	6093 61	6475 92	6858 24	7240 56	7622 89	8005 22	8387 56	8769 90
30	7	9152 25	9534 60	9916 96	*0299 32	*0681 69	*1064 06	*1446 44	*1828 82	*2211 21	*2593 60
40	8	1462 2976 00	3358 40	3740 81	4123 22	4505 64	4888 06	5270 49	5652 92	6035 36	6417 80
50	9	6800 25	7182 70	7565 16	7947 62	8330 09	8712 56	9095 04	9477 52	9860 01	*0242 50
21° 14'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50"											
Diffs. and Prop.		{ 380 381 382	38	76	114	152	190	228	266	304	342
Parts			38	76	114	152	191	229	267	305	343
			38	76	115	153	191	229	267	306	344

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

N. 76,500—76,999.

21° 15'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21° 15'	7650	1463 0625 00	1007 50	1390 01	1772 52	2155 04	2537 56	2920 09	3302 62	3685 16	4067 70
10	1	4450 25	4832 80	5215 36	5597 92	5980 49	6363 06	6745 64	7128 22	7510 81	7893 40
20	2	8276 00	8658 60	9041 21	9423 82	9806 44	*0189 06	*0571 69	*0954 32	*1336 96	*1719 60
30	3	1464 2102 25	2484 90	2867 56	3250 22	3632 89	4015 56	4398 24	4780 92	5163 61	5546 30
40	4	5929 00	6311 70	6694 41	7077 12	7459 84	7842 56	8225 29	8608 02	8990 76	9373 50
50	55	9756 25	*0139 00	*0521 76	*0904 52	*1287 29	*1670 06	*2052 84	*2435 62	*2818 41	*3201 20
21° 16'	6	1465 3584 00	3966 80	4349 61	4732 42	5115 24	5498 06	5880 89	6263 72	6646 56	7029 40
10	7	7412 25	7795 10	8177 96	8560 82	8943 69	9326 56	9709 44	*0092 32	*0475 21	*0858 10
20	8	1466 1241 00	1623 90	2006 81	2389 72	2772 64	3155 56	3538 49	3921 42	4304 36	4687 30
30	9	5070 25	5453 20	5836 16	6219 12	6602 09	6985 06	7368 04	7751 02	8134 01	8517 00
40	7660	8900 00	9283 00	9666 01	*0049 02	*0432 04	*0815 06	*1198 09	*1581 12	*1964 16	*2347 20
50	1	1467 2730 25	3113 30	3496 36	3879 42	4262 49	4645 56	5028 64	5411 72	5794 81	6177 90
21° 17'	2	6561 00	6944 10	7327 21	7710 32	8093 44	8476 56	8859 69	9242 82	9625 96	*0009 10
10	3	1468 0392 25	0775 40	1158 56	1541 72	1924 89	2308 06	2691 24	3074 42	3457 61	3840 80
20	4	4224 00	4607 20	4990 41	5373 62	5756 84	6140 06	6523 29	6906 52	7289 76	7673 00
30	65	8056 25	8439 50	8822 76	9206 02	9589 29	9972 56	*0355 84	*0739 12	*1122 41	*1505 70
40	6	1469 1889 00	2272 30	2655 61	3038 92	3422 24	3805 56	4188 89	4572 22	4955 56	5338 90
50	7	5722 25	6105 60	6488 96	6872 32	7255 69	7639 06	8022 44	8405 82	8789 21	9172 60
21° 18'	8	9556 00	9939 40	*0322 81	*0706 22	*1089 64	*1473 06	*1856 49	*2239 92	*2623 36	*3006 80
10	9	1470 3390 25	3773 70	4157 16	4540 62	4924 09	5307 56	5691 04	6074 52	6458 01	6841 50
20	7670	7225 00	7608 50	7992 01	8375 52	8759 04	9142 56	9526 09	9909 62	*0293 16	*0676 70
30	1	1471 1060 25	1443 80	1827 36	2210 92	2594 49	2978 06	3361 64	3745 22	4128 81	4512 40
40	2	4896 00	5279 60	5663 21	6046 82	6430 44	6814 06	7197 69	7581 32	7964 96	8348 60
50	3	8732 25	9115 90	9499 56	9883 22	*0266 89	*0650 56	*1034 24	*1417 92	*1801 61	*2185 30
21° 19'	4	1472 2569 00	2952 70	3336 41	3720 12	4103 84	4487 56	4871 29	5255 02	5638 76	6022 50
10	75	6406 25	6790 00	7173 76	7557 52	7941 29	8325 06	8708 84	9092 62	9476 41	9860 20
20	6	1473 0244 00	0627 80	1011 61	1395 42	1779 24	2163 06	2546 89	2930 72	3314 56	3698 40
30	7	4082 25	4466 10	4849 96	5233 82	5617 69	6001 56	6385 44	6769 32	7153 21	7537 10
40	8	7921 00	8304 90	8688 81	9072 72	9456 64	9840 56	*0224 49	*0608 42	*0992 36	*1376 30
50	9	1474 1760 25	2144 20	2528 16	2912 12	3296 09	3680 06	4064 04	4448 02	4832 01	5216 00
21° 20'	7680	5600 00	5984 00	6368 01	6752 02	7136 04	7520 06	7904 09	8288 12	8672 16	9056 20
10	1	9440 25	9824 30	*0208 36	*0592 42	*0976 49	*1360 56	*1744 64	*2128 72	*2512 81	*2896 90
20	2	1475 3281 00	3665 10	4049 21	4433 32	4817 44	5201 56	5585 69	5969 82	6353 96	6738 10
30	3	7122 25	7506 40	7890 56	8274 72	8658 89	9043 06	9427 24	9811 42	*0195 61	*0579 80
40	4	1476 0964 00	1348 20	1732 41	2116 62	2500 84	2885 06	3269 29	3653 52	4037 76	4422 00
50	85	4806 25	5190 50	5574 76	5959 02	6343 29	6727 56	7111 84	7496 12	7880 41	8264 70
21° 21'	6	8649 00	9033 30	9417 61	9801 92	*0186 24	*0570 56	*0954 89	*1339 22	*1723 56	*2107 90
10	7	1477 2492 25	2876 60	3260 96	3645 32	4029 69	4414 06	4798 44	5182 82	5567 21	5951 60
20	8	6336 00	6720 40	7104 81	7489 22	7873 64	8258 06	8642 49	9026 92	9411 36	9795 80
30	9	1478 0180 25	0564 70	0949 16	1333 62	1718 09	2102 56	2487 04	2871 52	3256 01	3640 50
40	7690	4025 00	4409 50	4794 01	5178 52	5563 04	5947 56	6332 09	6716 62	7101 16	7485 70
50	1	7870 25	8254 80	8639 36	9023 92	9408 49	9793 06	*0177 64	*0562 22	*0946 81	*1331 40
21° 22'	2	1479 1716 00	2100 60	2485 21	2869 82	3254 44	3639 06	4023 69	4408 32	4792 96	5177 60
10	3	5562 25	5946 90	6331 56	6716 22	7100 89	7485 56	7870 24	8254 92	8639 61	9024 30
20	4	9409 00	9793 70	*0178 41	*0563 12	*0947 84	*1332 56	*1717 29	*2102 02	*2486 76	*2871 50
30	95	1480 3256 25	3641 00	4025 76	4410 52	4795 29	5180 06	5564 84	5949 62	6334 41	6719 20
40	6	7104 00	7488 80	7873 61	8258 42	8643 24	9028 06	9412 89	9797 72	*0182 56	*0567 40
50	7	1481 0952 25	1337 10	1721 96	2106 82	2491 69	2876 56	3261 44	3646 32	4031 21	4416 10
21° 23'	8	4801 00	5185 90	5570 81	5955 72	6340 64	6725 56	7110 49	7495 42	7880 36	8265 30
10	9	8650 25	9035 20	9420 16	9805 12	*0190 09	*0575 06	*0960 04	*1345 02	*1730 01	*2115 00
21° 23'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10''	Diffs. and Prop. Parts	383	38	77	115	153	192	230	268	306	345
		384	38	77	115	154	192	230	269	307	346
		385	39	77	116	154	193	231	270	308	347

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

N. 77,000—77,499.

21° 23'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	7700	1482 2500 00	2885 00	3270 01	3655 02	4040 04	4425 06	4810 09	5195 12	5580 16	5965 20
30	1	6350 25	6735 30	7120 36	7505 42	7890 49	8275 56	8660 64	9045 72	9430 81	9815 90
40	2	1483 0201 00	0586 10	0971 21	1356 32	1741 44	2126 56	2511 69	2896 82	3281 96	3667 10
50	3	4052 25	4437 40	4822 56	5207 72	5592 89	5978 06	6363 24	6748 42	7133 61	7518 80
21° 24'	4	7904 00	8289 20	8674 41	9059 62	9444 84	9830 06	*0215 29	*0600 52	*0985 76	*1371 00
10	5	1484 1756 25	2141 50	2526 76	2912 02	3297 29	3682 56	4067 84	4453 12	4838 41	5223 70
20	6	5609 00	5994 30	6379 61	6764 92	7150 24	7535 56	7920 89	8306 22	8691 56	9076 90
30	7	9462 25	9847 60	*0232 96	*0618 32	*1003 69	*1389 06	*1774 44	*2159 82	*2545 21	*2930 60
40	8	1485 3316 00	3701 40	4086 81	4472 22	4857 64	5243 06	5628 49	6013 92	6399 36	6784 80
50	9	7170 25	7555 70	7941 16	8326 62	8712 09	9097 56	9483 04	9868 52	*0254 01	*0639 50
21° 25'	7710	1486 1025 00	1410 50	1796 01	2181 52	2567 04	2952 56	3338 09	3723 62	4109 16	4494 70
10	1	4880 25	5265 80	5651 36	6036 92	6422 49	6808 06	7193 64	7579 22	7964 81	8350 40
20	2	8736 00	9121 60	9507 21	9892 82	*0278 44	*0664 06	*1049 69	*1435 32	*1820 96	*2206 60
30	3	1487 2592 25	2977 90	3363 56	3749 22	4134 89	4520 56	4906 24	5291 92	5677 61	6063 30
40	4	6449 00	6834 70	7220 41	7606 12	7991 84	8377 56	8763 29	9149 02	9534 76	9920 50
50	15	1488 0306 25	0692 00	1077 76	1463 52	1849 29	2235 06	2620 84	3006 62	3392 41	3778 20
21° 26'	6	4164 00	4549 80	4935 61	5321 42	5707 24	6093 06	6478 89	6864 72	7250 56	7636 40
10	7	8022 25	8408 10	8793 96	9179 82	9565 69	9951 56	*0337 44	*0723 32	*1109 21	*1495 10
20	8	1489 1881 00	2266 90	2652 81	3038 72	3424 64	3810 56	4196 49	4582 42	4968 36	5354 30
30	9	5740 25	6126 20	6512 16	6898 12	7284 09	7670 06	8056 04	8442 02	8828 01	9214 00
40	7720	9600 00	9986 00	*0372 01	*0758 02	*1144 04	*1530 06	*1916 09	*2302 12	*2688 16	*3074 20
50	1	1490 3460 25	3846 30	4232 36	4618 42	5004 49	5390 56	5776 64	6162 72	6548 81	6934 90
21° 27'	2	7321 00	7707 10	8093 21	8479 32	8865 44	9251 56	9637 69	*0023 82	*0409 96	*0796 10
10	3	1491 1182 25	1568 40	1954 56	2340 72	2726 89	3113 06	3499 24	3885 42	4271 61	4657 80
20	4	5044 00	5430 20	5816 41	6202 62	6588 84	6975 06	7361 29	7747 52	8133 76	8520 00
30	25	8906 25	9292 50	9678 76	*0065 02	*0451 29	*0837 56	*1223 84	*1610 12	*1996 41	*2382 70
40	6	1492 2769 00	3155 30	3541 61	3927 92	4314 24	4700 56	5086 89	5473 22	5859 56	6245 90
50	7	6632 25	7018 60	7404 96	7791 32	8177 69	8564 06	8950 44	9336 82	9723 21	*0109 60
21° 28'	8	1493 0496 00	0882 40	1268 81	1655 22	2041 64	2428 06	2814 49	3200 92	3587 36	3973 80
10	9	4360 25	4746 70	5133 16	5519 62	5906 09	6292 56	6679 04	7065 52	7452 01	7838 50
20	7730	8225 00	8611 50	8998 01	9384 52	9771 04	*0157 56	*0544 09	*0930 62	*1317 16	*1703 70
30	1	1494 2090 25	2476 80	2863 36	3249 92	3636 49	4023 06	4409 64	4796 22	5182 81	5569 40
40	2	5956 00	6342 60	6729 21	7115 82	7502 44	7889 06	8275 69	8662 32	9048 96	9435 60
50	3	9822 25	*0208 90	*0595 56	*0982 22	*1368 89	*1755 56	*2142 24	*2528 92	*2915 61	*3302 30
21° 29'	4	1495 3689 00	4075 70	4462 41	4849 12	5235 84	5622 56	6009 29	6396 02	6782 76	7169 50
10	35	7556 25	7943 00	8329 76	8716 52	9103 29	9490 06	9876 84	*0263 62	*0650 41	*1037 20
20	6	1496 1424 00	1810 80	2197 61	2584 42	2971 24	3358 06	3744 89	4131 72	4518 56	4905 40
30	7	5292 25	5679 10	6065 96	6452 82	6839 69	7226 56	7613 44	8000 32	8387 21	8774 10
40	8	9161 00	9547 90	9934 81	*0321 72	*0708 64	*1095 56	*1482 49	*1869 42	*2256 36	*2643 30
50	9	1497 3030 25	3417 20	3804 16	4191 12	4578 09	4965 06	5352 04	5739 02	6126 01	6513 00
21° 30'	7740	6900 00	7287 00	7674 01	8061 02	8448 04	8835 06	9222 09	9609 12	9996 16	*0383 20
10	1	1498 0770 25	1157 30	1544 36	1931 42	2318 49	2705 56	3092 64	3479 72	3866 81	4253 90
20	2	4641 00	5028 10	5415 21	5802 32	6189 44	6576 56	6963 69	7350 82	7737 96	8125 10
30	3	8512 25	8899 40	9286 56	9673 72	*0060 89	*0448 06	*0835 24	*1222 42	*1609 61	*1996 80
40	4	1499 2384 00	2771 20	3158 41	3545 62	3932 84	4320 06	4707 29	5094 52	5481 76	5869 00
50	45	6256 25	6643 50	7030 76	7418 02	7805 29	8192 56	8579 84	8967 12	9354 41	9741 70
21° 31'	6	1500 0129 00	0516 30	0903 61	1290 92	1678 24	2065 56	2452 89	2840 22	3227 56	3614 90
10	7	4002 25	4389 60	4776 96	5164 32	5551 69	5939 06	6326 44	6713 82	7101 21	7488 60
20	8	7876 00	8263 40	8650 81	9038 22	9425 64	9813 06	*0200 49	*0587 92	*0975 36	*1362 80
30	9	1501 1750 25	2137 70	2525 16	2912 62	3300 09	3687 56	4075 04	4462 52	4850 01	5237 50
21° 31'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30''	Diff. and Prop. Parts	385	39	77	116	154	193	231	270	308	347
		386	39	77	116	154	193	232	270	309	347
		387	39	77	116	155	194	232	271	310	348

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

N. 77,500—77,999.

21° 31'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	7750	1501 5625 00	6012 50	6400 01	6787 52	7175 04	7562 56	7950 09	8337 62	8725 16	9112 70
40	1	9500 25	9887 80	*0275 36	*0662 92	*1050 49	*1438 06	*1825 64	*2213 22	*2600 81	*2988 40
21° 32'	2	1502 3376 00	3763 60	4151 21	4538 82	4926 44	5314 06	5701 69	6089 32	6476 96	6864 60
10	3	7252 25	7639 90	8027 56	8415 22	8802 89	9190 56	9578 24	9965 92	*0353 61	*0741 30
20	4	1503 1129 00	1516 70	1904 41	2292 12	2679 84	3067 56	3455 29	3843 02	4230 76	4618 50
30	55	5006 25	5394 00	5781 76	6169 52	6557 29	6945 06	7332 84	7720 62	8108 41	8496 20
40	6	8884 00	9271 80	9659 61	*0047 42	*0435 24	*0823 06	*1210 89	*1598 72	*1986 56	*2374 40
50	7	1504 2762 25	3150 10	3537 96	3925 82	4313 69	4701 56	5089 44	5477 32	5865 21	6253 10
21° 33'	8	6641 00	7028 90	7416 81	7804 72	8192 64	8580 56	8968 49	9356 42	9744 36	*0132 30
10	9	1505 0520 25	0908 20	1296 16	1684 12	2072 09	2460 06	2848 04	3236 02	3624 01	4012 00
20	7760	4400 00	4788 00	5176 01	5564 02	5952 04	6340 06	6728 09	7116 12	7504 16	7892 20
30	1	8280 25	8668 30	9056 36	9444 42	9832 49	*0220 56	*0608 64	*0996 72	*1384 81	*1772 90
40	2	1506 2161 00	2549 10	2937 21	3325 32	3713 44	4101 56	4489 69	4877 82	5265 96	5654 10
50	3	6042 25	6430 40	6818 56	7206 72	7594 89	7983 06	8371 24	8759 42	9147 61	9535 80
21° 34'	4	9924 00	*0312 20	*0700 41	*1088 62	*1476 84	*1865 06	*2253 29	*2641 52	*3029 76	*3418 00
10	65	1507 3806 25	4194 50	4582 76	4971 02	5359 29	5747 56	6135 84	6524 12	6912 41	7300 70
20	6	7689 00	8077 30	8465 61	8853 92	9242 24	9630 56	*0018 89	*0407 22	*0795 56	*1183 90
30	7	1508 1572 25	1960 60	2348 96	2737 32	3125 69	3514 06	3902 44	4290 82	4679 21	5067 60
40	8	5456 00	5844 40	6232 81	6621 22	7009 64	7398 06	7786 49	8174 92	8563 36	8951 80
50	9	9340 25	9728 70	*0117 16	*0505 62	*0894 09	*1282 56	*1671 04	*2059 52	*2448 01	*2836 50
21° 35'	7770	1509 3225 00	3613 50	4002 01	4390 52	4779 04	5167 56	5556 09	5944 62	6333 16	6721 70
10	1	7110 25	7498 80	7887 36	8275 92	8664 49	9053 06	9441 64	9830 22	*0218 81	*0607 40
20	2	1510 0996 00	1384 60	1773 21	2161 82	2550 44	2939 06	3327 69	3716 32	4104 96	4493 60
30	3	4882 25	5270 90	5659 56	6048 22	6436 89	6825 56	7214 24	7602 92	7991 61	8380 30
40	4	8769 00	9157 70	9546 41	9935 12	*0323 84	*0712 56	*1101 29	*1490 02	*1878 76	*2267 50
50	75	1511 2656 25	3045 00	3433 76	3822 52	4211 29	4600 06	4988 84	5377 62	5766 41	6155 20
21° 36'	6	6544 00	6932 80	7321 61	7710 42	8099 24	8488 06	8876 89	9265 72	9654 56	*0043 40
10	7	1512 0432 25	0821 10	1209 96	1598 82	1987 69	2376 56	2765 44	3154 32	3543 21	3932 10
20	8	4321 00	4709 90	5098 81	5487 72	5876 64	6265 56	6654 49	7043 42	7432 36	7821 30
30	9	8210 25	8599 20	8988 16	9377 12	9766 09	*0155 06	*0544 04	*0933 02	*1322 01	*1711 00
40	7780	1513 2100 00	2489 00	2878 01	3267 02	3656 04	4045 06	4434 09	4823 12	5212 16	5601 20
50	1	5990 25	6379 30	6768 36	7157 42	7546 49	7935 56	8324 64	8713 72	9102 81	9491 90
21° 37'	2	9881 00	*0270 10	*0659 21	*1048 32	*1437 44	*1826 56	*2215 69	*2604 82	*2993 96	*3383 10
10	3	1514 3772 25	4161 40	4550 56	4939 72	5328 89	5718 06	6107 24	6496 42	6885 61	7274 80
20	4	7664 00	8053 20	8442 41	8831 62	9220 84	9610 06	9999 29	*0388 52	*0777 76	*1167 00
30	85	1515 1556 25	1945 50	2334 76	2724 02	3113 29	3502 56	3891 84	4281 12	4670 41	5059 70
40	6	5449 00	5838 30	6227 61	6616 92	7006 24	7395 56	7784 89	8174 22	8563 56	8952 90
50	7	9342 25	9731 60	*0120 96	*0510 32	*0899 69	*1289 06	*1678 44	*2067 82	*2457 21	*2846 60
21° 38'	8	1516 3236 00	3625 40	4014 81	4404 22	4793 64	5183 06	5572 49	5961 92	6351 36	6740 80
10	9	7130 25	7519 70	7909 16	8298 62	8688 09	9077 56	9467 04	9856 52	*0246 01	*0635 50
20	7790	1517 1025 00	1414 50	1804 01	2193 52	2583 04	2972 56	3362 09	3751 62	4141 16	4530 70
30	1	4920 25	5309 80	5699 36	6088 92	6478 49	6868 06	7257 64	7647 22	8036 81	8426 40
40	2	8816 00	9205 60	9595 21	9984 82	*0374 44	*0764 06	*1153 69	*1543 32	*1932 96	*2322 60
50	3	1518 2712 25	3101 90	3491 56	3881 22	4270 89	4660 56	5050 24	5439 92	5829 61	6219 30
21° 39'	4	6609 00	6998 70	7388 41	7778 12	8167 84	8557 56	8947 29	9337 02	9726 76	*0116 50
10	95	1519 0506 25	0896 00	1285 76	1675 52	2065 29	2455 06	2844 84	3234 62	3624 41	4014 20
20	6	4404 00	4793 80	5183 61	5573 42	5963 24	6353 06	6742 89	7132 72	7522 56	7912 40
30	7	8302 25	8692 10	9081 96	9471 82	9861 69	*0251 56	*0641 44	*1031 32	*1421 21	*1811 10
40	8	1520 2201 00	2590 90	2980 81	3370 72	3760 64	4150 56	4540 49	4930 42	5320 36	5710 30
50	9	6100 25	6490 20	6880 16	7270 12	7660 09	8050 06	8440 04	8830 02	9220 01	9610 00
21° 39' 50"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		388 389 390	39	78	116	155	194	233	272	310	349
Parts			39	78	117	156	195	233	272	311	350
			39	78	117	156	195	234	273	312	351

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

N. 78,000—78,499.

21° 40'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21° 40'	7800	1521 0000 00	0390 00	0780 01	1170 02	1560 04	1950 06	2340 09	2730 12	3120 16	3510 20
10	1	3900 25	4290 30	4680 36	5070 42	5460 49	5850 56	6240 64	6630 72	7020 81	7410 90
20	2	7801 00	8191 10	8581 21	8971 32	9361 44	9751 56	*0141 69	*0531 82	*0921 96	*1312 10
30	3	1522 1702 25	2092 40	2482 56	2872 72	3262 89	3653 06	4043 24	4433 42	4823 61	5213 80
40	4	5604 00	5994 20	6384 41	6774 62	7164 84	7555 06	7945 29	8335 52	8725 76	9116 00
50	5	9506 25	9896 50	*0286 76	*0677 02	*1067 29	*1457 56	*1847 84	*2238 12	*2628 41	*3018 70
21° 41'	6	1523 3409 00	3799 30	4189 61	4579 92	4970 24	5360 56	5750 89	6141 22	6531 56	6921 90
10	7	7312 25	7702 60	8092 96	8483 32	8873 69	9264 06	9654 44	*0044 82	*0435 21	*0825 60
20	8	1524 1216 00	1606 40	1996 81	2387 22	2777 64	3168 06	3558 49	3948 92	4339 36	4729 80
30	9	5120 25	5510 70	5901 16	6291 62	6682 09	7072 56	7463 04	7853 52	8244 01	8634 50
40	7810	9025 00	9415 50	9806 01	*0196 52	*0587 04	*0977 56	*1368 09	*1758 62	*2149 16	*2539 70
50	1	1525 2930 25	3320 80	3711 36	4101 92	4492 49	4883 06	5273 64	5664 22	6054 81	6445 40
21° 42'	2	6836 00	7226 60	7617 21	8007 82	8398 44	8789 06	9179 69	9570 32	9960 96	*0351 60
10	3	1526 0742 25	1132 90	1523 56	1914 22	2304 89	2695 56	3086 24	3476 92	3867 61	4258 30
20	4	4649 00	5039 70	5430 41	5821 12	6211 84	6602 56	6993 29	7384 02	7774 76	8165 50
30	15	8556 25	8947 00	9337 76	9728 52	*0119 29	*0510 06	*0900 84	*1291 62	*1682 41	*2073 20
40	6	1527 2464 00	2854 80	3245 61	3636 42	4027 24	4418 06	4808 89	5199 72	5590 56	5981 40
50	7	6372 25	6763 10	7153 96	7544 82	7935 69	8326 56	8717 44	9108 32	9499 21	9890 10
21° 43'	8	1528 0281 00	0671 90	1062 81	1453 72	1844 64	2235 56	2626 49	3017 42	3408 36	3799 30
10	9	4190 25	4581 20	4972 16	5363 12	5754 09	6145 06	6536 04	6927 02	7318 01	7709 00
20	7820	8100 00	8491 00	8882 01	9273 02	9664 04	*0055 06	*0446 09	*0837 12	*1228 16	*1619 20
30	1	1529 2010 25	2401 30	2792 36	3183 42	3574 49	3965 56	4356 64	4747 72	5138 81	5529 90
40	2	5921 00	6312 10	6703 21	7094 32	7485 44	7876 56	8267 69	8658 82	9049 96	9441 10
50	3	9832 25	*0223 40	*0614 56	*1005 72	*1396 89	*1788 06	*2179 24	*2570 42	*2961 61	*3352 80
21° 44'	4	1530 3744 00	4135 20	4526 41	4917 62	5308 84	5700 06	6091 29	6482 52	6873 76	7265 00
10	25	7656 25	8047 50	8438 76	8830 02	9221 29	9612 56	*0003 84	*0395 12	*0786 41	*1177 70
20	6	1531 1569 00	1960 30	2351 61	2742 92	3134 24	3525 56	3916 89	4308 22	4699 56	5090 90
30	7	5482 25	5873 60	6264 96	6656 32	7047 69	7439 06	7830 44	8221 82	8613 21	9004 60
40	8	9396 00	9787 40	*0178 81	*0570 22	*0961 64	*1353 06	*1744 49	*2135 92	*2527 36	*2918 80
50	9	1532 3310 25	3701 70	4093 16	4484 62	4876 09	5267 56	5659 04	6050 52	6442 01	6833 50
21° 45'	7830	7225 00	7616 50	8008 01	8399 52	8791 04	9182 56	9574 09	9965 62	*0357 16	*0748 70
10	1	1533 1140 25	1531 80	1923 36	2314 92	2706 49	3098 06	3489 64	3881 22	4272 81	4664 40
20	2	5056 00	5447 60	5839 21	6230 82	6622 44	7014 06	7405 69	7797 32	8188 96	8580 60
30	3	8972 25	9363 90	9755 56	*0147 22	*0538 89	*0930 56	*1322 24	*1713 92	*2105 61	*2497 30
40	4	1534 2889 00	3280 70	3672 41	4064 12	4455 84	4847 56	5239 29	5631 02	6022 76	6414 50
50	35	6806 25	7198 00	7589 76	7981 52	8373 29	8765 06	9156 84	9548 62	9940 41	*0332 20
21° 46'	6	1535 0724 00	1115 80	1507 61	1899 42	2291 24	2683 06	3074 89	3466 72	3858 56	4250 40
10	7	4642 25	5034 10	5425 96	5817 82	6209 69	6601 56	6993 44	7385 32	7777 21	8169 10
20	8	8561 00	8952 90	9344 81	9736 72	*0128 64	*0520 56	*0912 49	*1304 42	*1696 36	*2088 30
30	9	1536 2480 25	2872 20	3264 16	3656 12	4048 09	4440 06	4832 04	5224 02	5616 01	6008 00
40	7840	6400 00	6792 00	7184 01	7576 02	7968 04	8360 06	8752 09	9144 12	9536 16	9928 20
50	1	1537 0320 25	0712 30	1104 36	1496 42	1888 49	2280 56	2672 64	3064 72	3456 81	3848 90
21° 47'	2	4241 00	4633 10	5025 21	5417 32	5809 44	6201 56	6593 69	6985 82	7377 96	7770 10
10	3	8162 25	8554 40	8946 56	9338 72	9730 89	*0123 06	*0515 24	*0907 42	*1299 61	*1691 80
20	4	1538 2084 00	2476 20	2868 41	3260 62	3652 84	4045 06	4437 29	4829 52	5221 76	5614 00
30	45	6006 25	6398 50	6790 76	7183 02	7575 29	7967 56	8359 84	8752 12	9144 41	9536 70
40	6	9929 00	*0321 30	*0713 61	*1105 92	*1498 24	*1890 56	*2282 89	*2675 22	*3067 56	*3459 90
50	7	1539 3852 25	4244 60	4636 96	5029 32	5421 69	5814 06	6206 44	6598 82	6991 21	7383 60
21° 48'	8	7776 00	8168 40	8560 81	8953 22	9345 64	9738 06	*0130 49	*0522 92	*0915 36	*1307 80
10	9	1540 1700 25	2092 70	2485 16	2877 62	3270 09	3662 56	4055 04	4447 52	4840 01	5232 50
21° 48' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		390	39	78	117	156	195	234	273	312	351
Parts		391	39	78	117	156	196	235	274	313	352
		392	39	78	118	157	196	235	274	314	353

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

N. 78,500—78,999.

21° 48'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	7850	1540 5625 00	6017 50	6410 01	6802 52	7195 04	7587 56	7980 09	8372 62	8765 16	9157 70
30	1	9550 25	9942 80	*0335 36	*0727 92	*1120 49	*1513 06	*1905 64	*2298 22	*2690 81	*3083 40
40	2	1541 3476 00	3868 60	4261 21	4653 82	5046 44	5439 06	5831 69	6224 32	6616 96	7009 60
50	3	7402 25	7794 90	8187 56	8580 22	8972 89	9365 56	9758 24	*0150 92	*0543 61	*0936 30
21° 49'	4	1542 1329 00	1721 70	2114 41	2507 12	2899 84	3292 56	3685 29	4078 02	4470 76	4863 50
10	55	5256 25	5649 00	6041 76	6434 52	6827 29	7220 06	7612 84	8005 62	8398 41	8791 20
20	6	9184 00	9576 80	9969 61	*0362 42	*0755 24	*1148 06	*1540 89	*1933 72	*2326 56	*2719 40
30	7	1543 3112 25	3505 10	3897 96	4290 82	4683 69	5076 56	5469 44	5862 32	6255 21	6648 10
40	8	7041 00	7433 90	7826 81	8219 72	8612 64	9005 56	9398 49	9791 42	*0184 36	*0577 30
50	9	1544 0970 25	1363 20	1756 16	2149 12	2542 09	2935 06	3328 04	3721 02	4114 01	4507 00
21° 50'	7860	4900 00	5293 00	5686 01	6079 02	6472 04	6865 06	7258 09	7651 12	8044 16	8437 20
10	1	8830 25	9223 30	9616 36	*0009 42	*0402 49	*0795 56	*1188 64	*1581 72	*1974 81	*2367 90
20	2	1545 2761 00	3154 10	3547 21	3940 32	4333 44	4726 56	5119 69	5512 82	5905 96	6299 10
30	3	6692 25	7085 40	7478 56	7871 72	8264 89	8658 06	9051 24	9444 42	9837 61	*0230 80
40	4	1546 0624 00	1017 20	1410 41	1803 62	2196 84	2590 06	2983 29	3376 52	3769 76	4163 00
50	65	4556 25	4949 50	5342 76	5736 02	6129 29	6522 56	6915 84	7309 12	7702 41	8095 70
21° 51'	6	8489 00	8882 30	9275 61	9668 92	*0062 24	*0455 56	*0848 89	*1242 22	*1635 56	*2028 90
10	7	1547 2422 25	2815 60	3208 96	3602 32	3995 69	4389 06	4782 44	5175 82	5569 21	5962 60
20	8	6356 00	6749 40	7142 81	7536 22	7929 64	8323 06	8716 49	9109 92	9503 36	9896 80
30	9	1548 0290 25	0683 70	1077 16	1470 62	1864 09	2257 56	2651 04	3044 52	3438 01	3831 50
40	7870	4225 00	4618 50	5012 01	5405 52	5799 04	6192 56	6586 09	6979 62	7373 16	7766 70
50	1	8160 25	8553 80	8947 36	9340 92	9734 49	*0128 06	*0521 64	*0915 22	*1308 81	*1702 40
21° 52'	2	1549 2096 00	2489 60	2883 21	3276 82	3670 44	4064 06	4457 69	4851 32	5244 96	5638 60
10	3	6032 25	6425 90	6819 56	7213 22	7606 89	8000 56	8394 24	8787 92	9181 61	9575 30
20	4	9969 00	*0362 70	*0756 41	*1150 12	*1543 84	*1937 56	*2331 29	*2725 02	*3118 76	*3512 50
30	75	1550 3906 25	4300 00	4693 76	5087 52	5481 29	5875 06	6268 84	6662 62	7056 41	7450 20
40	6	7844 00	8237 80	8631 61	9025 42	9419 24	9813 06	*0206 89	*0600 72	*0994 56	*1388 40
50	7	1551 1782 25	2176 10	2569 96	2963 82	3357 69	3751 56	4145 44	4539 32	4933 21	5327 10
21° 53'	8	5721 00	6114 90	6508 81	6902 72	7296 64	7690 56	8084 49	8478 42	8872 36	9266 30
10	9	9660 25	*0054 20	*0448 16	*0842 12	*1236 09	*1630 06	*2024 04	*2418 02	*2812 01	*3206 00
20	7880	1552 3600 00	3994 00	4388 01	4782 02	5176 04	5570 06	5964 09	6358 12	6752 16	7146 20
30	1	7540 25	7934 30	8328 36	8722 42	9116 49	9510 56	9904 64	*0298 72	*0692 81	*1086 90
40	2	1553 1481 00	1875 10	2269 21	2663 32	3057 44	3451 56	3845 69	4239 82	4633 96	5028 10
50	3	5422 25	5816 40	6210 56	6604 72	6998 89	7393 06	7787 24	8181 42	8575 61	8969 80
21° 54'	4	9364 00	9758 20	*0152 41	*0546 62	*0940 84	*1335 06	*1729 29	*2123 52	*2517 76	*2912 00
10	85	1554 3306 25	3700 50	4094 76	4489 02	4883 29	5277 56	5671 84	6066 12	6460 41	6854 70
20	6	7249 00	7643 30	8037 61	8431 92	8826 24	9220 56	9614 89	*0009 22	*0403 56	*0797 90
30	7	1555 1192 25	1586 60	1980 96	2375 32	2769 69	3164 06	3558 44	3952 82	4347 21	4741 60
40	8	5136 00	5530 40	5924 81	6319 22	6713 64	7108 06	7502 49	7896 92	8291 36	8685 80
50	9	9080 25	9474 70	9869 16	*0263 62	*0658 09	*1052 56	*1447 04	*1841 52	*2236 01	*2630 50
21° 55'	7890	1556 3025 00	3419 50	3814 01	4208 52	4603 04	4997 56	5392 09	5786 62	6181 16	6575 70
10	1	6970 25	7364 80	7759 36	8153 92	8548 49	8943 06	9337 64	9732 22	*0126 81	*0521 40
20	2	1557 0916 00	1310 60	1705 21	2099 82	2494 44	2889 06	3283 69	3678 32	4072 96	4467 60
30	3	4862 25	5256 90	5651 56	6046 22	6440 89	6835 56	7230 24	7624 92	8019 61	8414 30
40	4	8809 00	9203 70	9598 41	9993 12	*0387 84	*0782 56	*1177 29	*1572 02	*1966 76	*2361 50
50	95	1558 2756 25	3151 00	3545 76	3940 52	4335 29	4730 06	5124 84	5519 62	5914 41	6309 20
21° 56'	6	6704 00	7098 80	7493 61	7888 42	8283 24	8678 06	9072 89	9467 72	9862 56	*0257 40
10	7	1559 0652 25	1047 10	1441 96	1836 82	2231 69	2626 56	3021 44	3416 32	3811 21	4206 10
20	8	4601 00	4995 90	5390 81	5785 72	6180 64	6575 56	6970 49	7365 42	7760 36	8155 30
30	9	8550 25	8945 20	9340 16	9735 12	*0130 09	*0525 06	*0920 04	*1315 02	*1710 01	*2105 00
21° 56'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30''											
Diff. and Prop.	{	393	39	79	118	157	197	236	275	314	354
Parts		394	39	79	118	158	197	236	276	315	355
		395	40	79	119	158	198	237	277	316	356

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

N. 79,000—79,499.

21° 56'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	7900	1560 2500 00	2895 00	3290 01	3685 02	4080 04	4475 06	4870 09	5265 12	5660 16	6055 20
40	1	6450 25	6845 30	7240 36	7635 42	8030 49	8425 56	8820 64	9215 72	9610 81	*0005 90
21° 57'	2	1561 0401 00	0796 10	1191 21	1586 32	1981 44	2376 56	2771 69	3166 82	3561 96	3957 10
10	3	4352 25	4747 40	5142 56	5537 72	5932 89	6328 06	6723 24	7118 42	7513 61	7908 80
20	4	8304 00	8699 20	9094 41	9489 62	9884 84	*0280 06	*0675 29	*1070 52	*1465 76	*1861 00
30	5	1562 2256 25	2651 50	3046 76	3442 02	3837 29	4232 56	4627 84	5023 12	5418 41	5813 70
40	6	6209 00	6604 30	6999 61	7394 92	7790 24	8185 56	8580 89	8976 22	9371 56	9766 90
50	7	1563 0162 25	0557 60	0952 96	1348 32	1743 69	2139 06	2534 44	2929 82	3325 21	3720 60
21° 58'	8	4116 00	4511 40	4906 81	5302 22	5697 64	6093 06	6488 49	6883 92	7279 36	7674 80
10	9	8070 25	8465 70	8861 16	9256 62	9652 09	*0047 56	*0443 04	*0838 52	*1234 01	*1629 50
20	7910	1564 2025 00	2420 50	2816 01	3211 52	3607 04	4002 56	4398 09	4793 62	5189 16	5584 70
30	1	5980 25	6375 80	6771 36	7166 92	7562 49	7958 06	8353 64	8749 22	9144 81	9540 40
40	2	9936 00	*0331 60	*0727 21	*1122 82	*1518 44	*1914 06	*2309 69	*2705 32	*3100 96	*3496 60
50	3	1565 3892 25	4287 90	4683 56	5079 22	5474 89	5870 56	6266 24	6661 92	7057 61	7453 30
21° 59'	4	7849 00	8244 70	8640 41	9036 12	9431 84	9827 56	*0223 29	*0619 02	*1014 76	*1410 50
10	15	1566 1806 25	2202 00	2597 76	2993 52	3389 29	3785 06	4180 84	4576 62	4972 41	5368 20
20	6	5764 00	6159 80	6555 61	6951 42	7347 24	7743 06	8138 89	8534 72	8930 56	9326 40
30	7	9722 25	*0118 10	*0513 96	*0909 82	*1305 69	*1701 56	*2097 44	*2493 32	*2889 21	*3285 10
40	8	1567 3681 00	4076 90	4472 81	4868 72	5264 64	5660 56	6056 49	6452 42	6848 36	7244 30
50	9	7640 25	8036 20	8432 16	8828 12	9224 09	9620 06	*0016 04	*0412 02	*0808 01	*1204 00
22°	7920	1568 1600 00	1996 00	2392 01	2788 02	3184 04	3580 06	3976 09	4372 12	4768 16	5164 20
10	1	5560 25	5956 30	6352 36	6748 42	7144 49	7540 56	7936 64	8332 72	8728 81	9124 90
20	2	9521 00	9917 10	*0313 21	*0709 32	*1105 44	*1501 56	*1897 69	*2293 82	*2689 96	*3086 10
30	3	1569 3482 25	3878 40	4274 56	4670 72	5066 89	5463 06	5859 24	6255 42	6651 61	7047 80
40	4	7444 00	7840 20	8236 41	8632 62	9028 84	9425 06	9821 29	*0217 52	*0613 76	*1010 00
50	25	1570 1406 25	1802 50	2198 76	2595 02	2991 29	3387 56	3783 84	4180 12	4576 41	4972 70
22° 1'	6	5369 00	5765 30	6161 61	6557 92	6954 24	7350 56	7746 89	8143 22	8539 56	8935 90
10	7	9332 25	9728 60	*0124 96	*0521 32	*0917 69	*1314 06	*1710 44	*2106 82	*2503 21	*2899 60
20	8	1571 3296 00	3692 40	4088 81	4485 22	4881 64	5278 06	5674 49	6070 92	6467 36	6863 80
30	9	7260 25	7656 70	8053 16	8449 62	8846 09	9242 56	9639 04	*0035 52	*0432 01	*0828 50
40	7930	1572 1225 00	1621 50	2018 01	2414 52	2811 04	3207 56	3604 09	4000 62	4397 16	4793 70
50	1	5190 25	5586 80	5983 36	6379 92	6776 49	7173 06	7569 64	7966 22	8362 81	8759 40
22° 2'	2	9156 00	9552 60	9949 21	*0345 82	*0742 44	*1139 06	*1535 69	*1932 32	*2328 96	*2725 60
10	3	1573 3122 25	3518 90	3915 56	4312 22	4708 89	5105 56	5502 24	5898 92	6295 61	6692 30
20	4	7089 00	7485 70	7882 41	8279 12	8675 84	9072 56	9469 29	9866 02	*0262 76	*0659 50
30	35	1574 1056 25	1453 00	1849 76	2246 52	2643 29	3040 06	3436 84	3833 62	4230 41	4627 20
40	6	5024 00	5420 80	5817 61	6214 42	6611 24	7008 06	7404 89	7801 72	8198 56	8595 40
50	7	8992 25	9389 10	9785 96	*0182 82	*0579 69	*0976 56	*1373 44	*1770 32	*2167 21	*2564 10
22° 3'	8	1575 2961 00	3357 90	3754 81	4151 72	4548 64	4945 56	5342 49	5739 42	6136 36	6533 30
10	9	6930 25	7327 20	7724 16	8121 12	8518 09	8915 06	9312 04	9709 02	*0106 01	*0503 00
20	7940	1576 0900 00	1297 00	1694 01	2091 02	2488 04	2885 06	3282 09	3679 12	4076 16	4473 20
30	1	4870 25	5267 30	5664 36	6061 42	6458 49	6855 56	7252 64	7649 72	8046 81	8443 90
40	2	8841 00	9238 10	9635 21	*0032 32	*0429 44	*0826 56	*1223 69	*1620 82	*2017 96	*2415 10
50	3	1577 2812 25	3209 40	3606 56	4003 72	4400 89	4798 06	5195 24	5592 42	5989 61	6386 80
22° 4'	4	6784 00	7181 20	7578 41	7975 62	8372 84	8770 06	9167 29	9564 52	9961 76	*0359 00
10	45	1578 0756 25	1153 50	1550 76	1948 02	2345 29	2742 56	3139 84	3537 12	3934 41	4331 70
20	6	4729 00	5126 30	5523 61	5920 92	6318 24	6715 56	7112 89	7510 22	7907 56	8304 90
30	7	8702 25	9099 60	9496 96	9894 32	*0291 69	*0689 06	*1086 44	*1483 82	*1881 21	*2278 60
40	8	1579 2676 00	3073 40	3470 81	3868 22	4265 64	4663 06	5060 49	5457 92	5855 36	6252 80
50	9	6650 25	7047 70	7445 16	7842 62	8240 09	8637 56	9035 04	9432 52	9830 01	*0227 50
22° 4'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	395	40	79	119	158	198	237	277	316	356
Parts		396	40	79	119	158	198	238	277	317	356
		397	40	79	119	159	199	238	278	318	357

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

N. 79,500—79,999.

22° 5'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22° 5'	7950	1580 0625 00	1022 50	1420 01	1817 52	2215 04	2612 56	3010 09	3407 62	3805 16	4202 70
10	1	4600 25	4997 80	5395 36	5792 92	6190 49	6588 06	6985 64	7383 22	7780 81	8178 40
20	2	8576 00	8973 60	9371 21	9768 82	*0166 44	*0564 06	*0961 69	*1359 32	*1756 96	*2154 60
30	3	1581 2552 25	2949 90	3347 56	3745 22	4142 89	4540 56	4938 24	5335 92	5733 61	6131 30
40	4	6529 00	6926 70	7324 41	7722 12	8119 84	8517 56	8915 29	9313 02	9710 76	*0108 50
50	55	1582 0506 25	0904 00	1301 76	1699 52	2097 29	2495 06	2892 84	3290 62	3688 41	4086 20
22° 6'	6	4484 00	4881 80	5279 61	5677 42	6075 24	6473 06	6870 89	7268 72	7666 56	8064 40
10	7	8462 25	8860 10	9257 96	9655 82	*0053 69	*0451 56	*0849 44	*1247 32	*1645 21	*2043 10
20	8	1583 2441 00	2838 90	3236 81	3634 72	4032 64	4430 56	4828 49	5226 42	5624 36	6022 30
30	9	6420 25	6818 20	7216 16	7614 12	8012 09	8410 06	8808 04	9206 02	9604 01	*0002 00
40	7960	1584 0400 00	0798 00	1196 01	1594 02	1992 04	2390 06	2788 09	3186 12	3584 16	3982 20
50	1	4380 25	4778 30	5176 36	5574 42	5972 49	6370 56	6768 64	7166 72	7564 81	7962 90
22° 7'	2	8361 00	8759 10	9157 21	9555 32	9953 44	*0351 56	*0749 69	*1147 82	*1545 96	*1944 10
10	3	1585 2342 25	2740 40	3138 56	3536 72	3934 89	4333 06	4731 24	5129 42	5527 61	5925 80
20	4	6324 00	6722 20	7120 41	7518 62	7916 84	8315 06	8713 29	9111 52	9509 76	9908 00
30	65	1586 0306 25	0704 50	1102 76	1501 02	1899 29	2297 56	2695 84	3094 12	3492 41	3890 70
40	6	4289 00	4687 30	5085 61	5483 92	5882 24	6280 56	6678 89	7077 22	7475 56	7873 90
50	7	8272 25	8670 60	9068 96	9467 32	9865 69	*0264 06	*0662 44	*1060 82	*1459 21	*1857 60
22° 8'	8	1587 2256 00	2654 40	3052 81	3451 22	3849 64	4248 06	4646 49	5044 92	5443 36	5841 80
10	9	6240 25	6638 70	7037 16	7435 62	7834 09	8232 56	8631 04	9029 52	9428 01	9826 50
20	7970	1588 0225 00	0623 50	1022 01	1420 52	1819 04	2217 56	2616 09	3014 62	3413 16	3811 70
30	1	4210 25	4608 80	5007 36	5405 92	5804 49	6203 06	6601 64	7000 22	7398 81	7797 40
40	2	8196 00	8594 60	8993 21	9391 82	9790 44	*0189 06	*0587 69	*0986 32	*1384 96	*1783 60
50	3	1589 2182 25	2580 90	2979 56	3378 22	3776 89	4175 56	4574 24	4972 92	5371 61	5770 30
22° 9'	4	6169 00	6567 70	6966 41	7365 12	7763 84	8162 56	8561 29	8960 02	9358 76	9757 50
10	75	1590 0156 25	0555 00	0953 76	1352 52	1751 29	2150 06	2548 84	2947 62	3346 41	3745 20
20	6	4144 00	4542 80	4941 61	5340 42	5739 24	6138 06	6536 89	6935 72	7334 56	7733 40
30	7	8132 25	8531 10	8929 96	9328 82	9727 69	*0126 56	*0525 44	*0924 32	*1323 21	*1722 10
40	8	1591 2121 00	2519 90	2918 81	3317 72	3716 64	4115 56	4514 49	4913 42	5312 36	5711 30
50	9	6110 25	6509 20	6908 16	7307 12	7706 09	8105 06	8504 04	8903 02	9302 01	9701 00
22° 10'	7980	1592 0100 00	0499 00	0898 01	1297 02	1696 04	2095 06	2494 09	2893 12	3292 16	3691 20
10	1	4090 25	4489 30	4888 36	5287 42	5686 49	6085 56	6484 64	6883 72	7282 81	7681 90
20	2	8081 00	8480 10	8879 21	9278 32	9677 44	*0076 56	*0475 69	*0874 82	*1273 96	*1673 10
30	3	1593 2072 25	2471 40	2870 56	3269 72	3668 89	4068 06	4467 24	4866 42	5265 61	5664 80
40	4	6064 00	6463 20	6862 41	7261 62	7660 84	8060 06	8459 29	8858 52	9257 76	9657 00
50	85	1594 0056 25	0455 50	0854 76	1254 02	1653 29	2052 56	2451 84	2851 12	3250 41	3649 70
22° 11'	6	4049 00	4448 30	4847 61	5246 92	5646 24	6045 56	6444 89	6844 22	7243 56	7642 90
10	7	8042 25	8441 60	8840 96	9240 32	9639 69	*0039 06	*0438 44	*0837 82	*1237 21	*1636 60
20	8	1595 2036 00	2435 40	2834 81	3234 22	3633 64	4033 06	4432 49	4831 92	5231 36	5630 80
30	9	6030 25	6429 70	6829 16	7228 62	7628 09	8027 56	8427 04	8826 52	9226 01	9625 50
40	7990	1596 0025 00	0424 50	0824 01	1223 52	1623 04	2022 56	2422 09	2821 62	3221 16	3620 70
50	1	4020 25	4419 80	4819 36	5218 92	5618 49	6018 06	6417 64	6817 22	7216 81	7616 40
22° 12'	2	8016 00	8415 60	8815 21	9214 82	9614 44	*0014 06	*0413 69	*0813 32	*1212 96	*1612 60
10	3	1597 2012 25	2411 90	2811 56	3211 22	3610 89	4010 56	4410 24	4809 92	5209 61	5609 30
20	4	6009 00	6408 70	6808 41	7208 12	7607 84	8007 56	8407 29	8807 02	9206 76	9606 50
30	95	1598 0006 25	0406 00	0805 76	1205 52	1605 29	2005 06	2404 84	2804 62	3204 41	3604 20
40	6	4004 00	4403 80	4803 61	5203 42	5603 24	6003 06	6402 89	6802 72	7202 56	7602 40
50	7	8002 25	8402 10	8801 96	9201 82	9601 69	*0001 56	*0401 44	*0801 32	*1201 21	*1601 10
22° 13'	8	1599 2001 00	2400 90	2800 81	3200 72	3600 64	4000 56	4400 49	4800 42	5200 36	5600 30
10	9	6000 25	6400 20	6800 16	7200 12	7600 09	8000 06	8400 04	8800 02	9200 01	9600 00
22° 13' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		398	40	80	119	159	199	239	279	318	358
		399	40	80	120	160	200	239	279	319	359
		400	40	80	120	160	200	240	280	320	360

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

N. 80,000—80,499.

22° 13'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	8000	1600 0000 00	0400 00	0800 01	1200 02	1600 04	2000 06	2400 09	2800 12	3200 16	3600 20
30	1	4000 25	4400 30	4800 36	5200 42	5600 49	6000 56	6400 64	6800 72	7200 81	7600 90
40	2	8001 00	8401 10	8801 21	9201 32	9601 44	*0001 56	*0401 69	*0801 82	*1201 96	*1602 10
50	3	1601 2002 25	2402 40	2802 56	3202 72	3602 89	4003 06	4403 24	4803 42	5203 61	5603 80
22° 14'	4	6004 00	6404 20	6804 41	7204 62	7604 84	8005 06	8405 29	8805 52	9205 76	9606 00
10	5	1602 0006 25	0406 50	0806 76	1207 02	1607 29	2007 56	2407 84	2808 12	3208 41	3608 70
20	6	4009 00	4409 30	4809 61	5209 92	5610 24	6010 56	6410 89	6811 22	7211 56	7611 90
30	7	8012 25	8412 60	8812 96	9213 32	9613 69	*0014 06	*0414 44	*0814 82	*1215 21	*1615 60
40	8	1603 2016 00	2416 40	2816 81	3217 22	3617 64	4018 06	4418 49	4818 92	5219 36	5619 80
50	9	6020 25	6420 70	6821 16	7221 62	7622 09	8022 56	8423 04	8823 52	9224 01	9624 50
22° 15'	8010	1604 0025 00	0425 50	0826 01	1226 52	1627 04	2027 56	2428 09	2828 62	3229 16	3629 70
10	1	4030 25	4430 80	4831 36	5231 92	5632 49	6033 06	6433 64	6834 22	7234 81	7635 40
20	2	8036 00	8436 60	8837 21	9237 82	9638 44	*0039 06	*0439 69	*0840 32	*1240 96	*1641 60
30	3	1605 2042 25	2442 90	2843 56	3244 22	3644 89	4045 56	4446 24	4846 92	5247 61	5648 30
40	4	6049 00	6449 70	6850 41	7251 12	7651 84	8052 56	8453 29	8854 02	9254 76	9655 50
50	15	1606 0056 25	0457 00	0857 76	1258 52	1659 29	2060 06	2460 84	2861 62	3262 41	3663 20
22° 16'	6	4064 00	4464 80	4865 61	5266 42	5667 24	6068 06	6468 89	6869 72	7270 56	7671 40
10	7	8072 25	8473 10	8873 96	9274 82	9675 69	*0076 56	*0477 44	*0878 32	*1279 21	*1680 10
20	8	1607 2081 00	2481 90	2882 81	3283 72	3684 64	4085 56	4486 49	4887 42	5288 36	5689 30
30	9	6090 25	6491 20	6892 16	7293 12	7694 09	8095 06	8496 04	8897 02	9298 01	9699 00
40	8020	1608 0100 00	0501 00	0902 01	1303 02	1704 04	2105 06	2506 09	2907 12	3308 16	3709 20
50	1	4110 25	4511 30	4912 36	5313 42	5714 49	6115 56	6516 64	6917 72	7318 81	7719 90
22° 17'	2	8121 00	8522 10	8923 21	9324 32	9725 44	*0126 56	*0527 69	*0928 82	*1329 96	*1731 10
10	3	1609 2132 25	2533 40	2934 56	3335 72	3736 89	4138 06	4539 24	4940 42	5341 61	5742 80
20	4	6144 00	6545 20	6946 41	7347 62	7748 84	8150 06	8551 29	8952 52	9353 76	9755 00
30	25	1610 0156 25	0557 50	0958 76	1360 02	1761 29	2162 56	2563 84	2965 12	3366 41	3767 70
40	6	4169 00	4570 30	4971 61	5372 92	5774 24	6175 56	6576 89	6978 22	7379 56	7780 90
50	7	8182 25	8583 60	8984 96	9386 32	9787 69	*0189 06	*0590 44	*0991 82	*1393 21	*1794 60
22° 18'	8	1611 2196 00	2597 40	2998 81	3400 22	3801 64	4203 06	4604 49	5005 92	5407 36	5808 80
10	9	6210 25	6611 70	7013 16	7414 62	7816 09	8217 56	8619 04	9020 52	9422 01	9823 50
20	8030	1612 0225 00	0626 50	1028 01	1429 52	1831 04	2232 56	2634 09	3035 62	3437 16	3838 70
30	1	4240 25	4641 80	5043 36	5444 92	5846 49	6248 06	6649 64	7051 22	7452 81	7854 40
40	2	8256 00	8657 60	9059 21	9460 82	9862 44	*0264 06	*0665 69	*1067 32	*1468 96	*1870 60
50	3	1613 2272 25	2673 90	3075 56	3477 22	3878 89	4280 56	4682 24	5083 92	5485 61	5887 30
22° 19'	4	6289 00	6690 70	7092 41	7494 12	7895 84	8297 56	8699 29	9101 02	9502 76	9904 50
10	35	1614 0306 25	0708 00	1109 76	1511 52	1913 29	2315 06	2716 84	3118 62	3520 41	3922 20
20	6	4324 00	4725 80	5127 61	5529 42	5931 24	6333 06	6734 89	7136 72	7538 56	7940 40
30	7	8342 25	8744 10	9145 96	9547 82	9949 69	*0351 56	*0753 44	*1155 32	*1557 21	*1959 10
40	8	1615 2361 00	2762 90	3164 81	3566 72	3968 64	4370 56	4772 49	5174 42	5576 36	5978 30
50	9	6380 25	6782 20	7184 16	7586 12	7988 09	8390 06	8792 04	9194 02	9596 01	9998 00
22° 20'	8040	1616 0400 00	0802 00	1204 01	1606 02	2008 04	2410 06	2812 09	3214 12	3616 16	4018 20
10	1	4420 25	4822 30	5224 36	5626 42	6028 49	6430 56	6832 64	7234 72	7636 81	8038 90
20	2	8441 00	8843 10	9245 21	9647 32	*0049 44	*0451 56	*0853 69	*1255 82	*1657 96	*2060 10
30	3	1617 2462 25	2864 40	3266 56	3668 72	4070 89	4473 06	4875 24	5277 42	5679 61	6081 80
40	4	6484 00	6886 20	7288 41	7690 62	8092 84	8495 06	8897 29	9299 52	9701 76	*0104 00
50	45	1618 0506 25	0908 50	1310 76	1713 02	2115 29	2517 56	2919 84	3322 12	3724 41	4126 70
22° 21'	6	4529 00	4931 30	5333 61	5735 92	6138 24	6540 56	6942 89	7345 22	7747 56	8149 90
10	7	8552 25	8954 60	9356 96	9759 32	*0161 69	*0564 06	*0966 44	*1368 82	*1771 21	*2173 60
20	8	1619 2576 00	2978 40	3380 81	3783 22	4185 64	4588 06	4990 49	5392 92	5795 36	6197 80
30	9	6600 25	7002 70	7405 16	7807 62	8210 09	8612 56	9015 04	9417 52	9820 01	*0222 50
22° 21'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30''											
Diff. and Prop.	{	400	40	80	120	160	200	240	280	320	360
Parts		401	40	80	120	160	201	241	281	321	361
		402	40	80	121	161	201	241	281	322	362

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

N. 80,500—80,999.

22° 21'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	8050	1620 0625 00	1027 50	1430 01	1832 52	2235 04	2637 56	3040 09	3442 62	3845 16	4247 70
40	1	4650 25	5052 80	5455 36	5857 92	6260 49	6663 06	7065 64	7468 22	7870 81	8273 40
22° 22'	2	8676 00	9078 60	9481 21	9883 82	*0286 44	*0689 06	*1091 69	*1494 32	*1896 96	*2299 60
10	3	1621 2702 25	3104 90	3507 56	3910 22	4312 89	4715 56	5118 24	5520 92	5923 61	6326 30
20	4	6729 00	7131 70	7534 41	7937 12	8339 84	8742 56	9145 29	9548 02	9950 76	*0353 50
30	55	1622 0756 25	1159 00	1561 76	1964 52	2367 29	2770 06	3172 84	3575 62	3978 41	4381 20
40	6	4784 00	5186 80	5589 61	5992 42	6395 24	6798 06	7200 89	7603 72	8006 56	8409 40
50	7	8812 25	9215 10	9617 96	*0020 82	*0423 69	*0826 56	*1229 44	*1632 32	*2035 21	*2438 10
22° 23'	8	1623 2841 00	3243 90	3646 81	4049 72	4452 64	4855 56	5258 49	5661 42	6064 36	6467 30
10	9	6870 25	7273 20	7676 16	8079 12	8482 09	8885 06	9288 04	9691 02	*0094 01	*0497 00
20	8060	1624 0900 00	1303 00	1706 01	2109 02	2512 04	2915 06	3318 09	3721 12	4124 16	4527 20
30	1	4930 25	5333 30	5736 36	6139 42	6542 49	6945 56	7348 64	7751 72	8154 81	8557 90
40	2	8961 00	9364 10	9767 21	*0170 32	*0573 44	*0976 56	*1379 69	*1782 82	*2185 96	*2589 10
50	3	1625 2992 25	3395 40	3798 56	4201 72	4604 89	5008 06	5411 24	5814 42	6217 61	6620 80
22° 24'	4	7024 00	7427 20	7830 41	8233 62	8636 84	9040 06	9443 29	9846 52	*0249 76	*0653 00
10	65	1626 1056 25	1459 50	1862 76	2266 02	2669 29	3072 56	3475 84	3879 12	4282 41	4685 70
20	6	5089 00	5492 30	5895 61	6298 92	6702 24	7105 56	7508 89	7912 22	8315 56	8718 90
30	7	9122 25	9525 60	9928 96	*0332 32	*0735 69	*1139 06	*1542 44	*1945 82	*2349 21	*2752 60
40	8	1627 3156 00	3559 40	3962 81	4366 22	4769 64	5173 06	5576 49	5979 92	6383 36	6786 80
50	9	7190 25	7593 70	7997 16	8400 62	8804 09	9207 56	9611 04	*0014 52	*0418 01	*0821 50
22° 25'	8070	1628 1225 00	1628 50	2032 01	2435 52	2839 04	3242 56	3646 09	4049 62	4453 16	4856 70
10	1	5260 25	5663 80	6067 36	6470 92	6874 49	7278 06	7681 64	8085 22	8488 81	8892 40
20	2	9296 00	9699 60	*0103 21	*0506 82	*0910 44	*1314 06	*1717 69	*2121 32	*2524 96	*2928 60
30	3	1629 3332 25	3735 90	4139 56	4543 22	4946 89	5350 56	5754 24	6157 92	6561 61	6965 30
40	4	7369 00	7772 70	8176 41	8580 12	8983 84	9387 56	9791 29	*0195 02	*0598 76	*1002 50
50	75	1630 1406 25	1810 00	2213 76	2617 52	3021 29	3425 06	3828 84	4232 62	4636 41	5040 20
22° 26'	6	5444 00	5847 80	6251 61	6655 42	7059 24	7463 06	7866 89	8270 72	8674 56	9078 40
10	7	9482 25	9886 10	*0289 96	*0693 82	*1097 69	*1501 56	*1905 44	*2309 32	*2713 21	*3117 10
20	8	1631 3521 00	3924 90	4328 81	4732 72	5136 64	5540 56	5944 49	6348 42	6752 36	7156 30
30	9	7560 25	7964 20	8368 16	8772 12	9176 09	9580 06	9984 04	*0388 02	*0792 01	*1196 00
40	8080	1632 1600 00	2004 00	2408 01	2812 02	3216 04	3620 06	4024 09	4428 12	4832 16	5236 20
50	1	5640 25	6044 30	6448 36	6852 42	7256 49	7660 56	8064 64	8468 72	8872 81	9276 90
22° 27'	2	9681 00	*0085 10	*0489 21	*0893 32	*1297 44	*1701 56	*2105 69	*2509 82	*2913 96	*3318 10
10	3	1633 3722 25	4126 40	4530 56	4934 72	5338 89	5743 06	6147 24	6551 42	6955 61	7359 80
20	4	7764 00	8168 20	8572 41	8976 62	9380 84	9785 06	*0189 29	*0593 52	*0997 76	*1402 00
30	85	1634 1806 25	2210 50	2614 76	3019 02	3423 29	3827 56	4231 84	4636 12	5040 41	5444 70
40	6	5849 00	6253 30	6657 61	7061 92	7466 24	7870 56	8274 89	8679 22	9083 56	9487 90
50	7	9892 25	*0296 60	*0700 96	*1105 32	*1509 69	*1914 06	*2318 44	*2722 82	*3127 21	*3531 60
22° 28'	8	1635 3936 00	4340 40	4744 81	5149 22	5553 64	5958 06	6362 49	6766 92	7171 36	7575 80
10	9	7980 25	8384 70	8789 16	9193 62	9598 09	*0002 56	*0407 04	*0811 52	*1216 01	*1620 50
20	8090	1636 2025 00	2429 50	2834 01	3238 52	3643 04	4047 56	4452 09	4856 62	5261 16	5665 70
30	1	6070 25	6474 80	6879 36	7283 92	7688 49	8093 06	8497 64	8902 22	9306 81	9711 40
40	2	1637 0116 00	0520 60	0925 21	1329 82	1734 44	2139 06	2543 69	2948 32	3352 96	3757 60
50	3	4162 25	4566 90	4971 56	5376 22	5780 89	6185 56	6590 24	6994 92	7399 61	7804 30
22° 29'	4	8209 00	8613 70	9018 41	9423 12	9827 84	*0232 56	*0637 29	*1042 02	*1446 76	*1851 50
10	95	1638 2256 25	2661 00	3065 76	3470 52	3875 29	4280 06	4684 84	5089 62	5494 41	5899 20
20	6	6304 00	6708 80	7113 61	7518 42	7923 24	8328 06	8732 89	9137 72	9542 56	9947 40
30	7	1639 0352 25	0757 10	1161 96	1566 82	1971 69	2376 56	2781 44	3186 32	3591 21	3996 10
40	8	4401 00	4805 90	5210 81	5615 72	6020 64	6425 56	6830 49	7235 42	7640 36	8045 30
50	9	8450 25	8855 20	9260 16	9665 12	*0070 09	*0475 06	*0880 04	*1285 02	*1690 01	*2095 00
22° 29' 50"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		403 404 405	40	81	121	161	202	242	282	322	363
Parts			40	81	121	162	202	242	283	323	364
			41	81	122	162	203	243	284	324	365

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

N. 81,000—81,499.

22° 30'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22° 30'	8100	1640 2500 00	2905 00	3310 01	3715 02	4120 04	4525 06	4930 09	5335 12	5740 16	6145 20
10	1	6550 25	6955 30	7360 36	7765 42	8170 49	8575 56	8980 64	9385 72	9790 81	*0195 90
20	2	1641 0601 00	1006 10	1411 21	1816 32	2221 44	2626 56	3031 69	3436 82	3841 96	4247 10
30	3	4652 25	5057 40	5462 56	5867 72	6272 89	6678 06	7083 24	7488 42	7893 61	8298 80
40	4	8704 00	9109 20	9514 41	9919 62	*0324 84	*0730 06	*1135 29	*1540 52	*1945 76	*2351 00
50	5	1642 2756 25	3161 50	3566 76	3972 02	4377 29	4782 56	5187 84	5593 12	5998 41	6403 70
22° 31'	6	6809 00	7214 30	7619 61	8024 92	8430 24	8835 56	9240 89	9646 22	*0051 56	*0456 60
10	7	1643 0862 25	1267 60	1672 96	2078 32	2483 69	2889 06	3294 44	3699 82	4105 21	4510 60
20	8	4916 00	5321 40	5726 81	6132 22	6537 64	6943 06	7348 49	7753 92	8159 36	8564 80
30	9	8970 25	9375 70	9781 16	*0186 62	*0592 09	*0997 56	*1403 04	*1808 52	*2214 01	*2619 50
40	8110	1644 3025 00	3430 50	3836 01	4241 52	4647 04	5052 56	5458 09	5863 62	6269 16	6674 70
50	1	7080 25	7485 80	7891 36	8296 92	8702 49	9108 06	9513 64	9919 22	*0324 81	*0730 40
22° 32'	2	1645 1136 00	1541 60	1947 21	2352 82	2758 44	3164 06	3569 69	3975 32	4380 96	4786 60
10	3	5192 25	5597 90	6003 56	6409 22	6814 89	7220 56	7626 24	8031 92	8437 61	8843 30
20	4	9249 00	9654 70	*0060 41	*0466 12	*0871 84	*1277 56	*1683 29	*2089 02	*2494 76	*2900 50
30	15	1646 3306 25	3712 00	4117 76	4523 52	4929 29	5335 06	5740 84	6146 62	6552 41	6958 20
40	6	7364 00	7769 80	8175 61	8581 42	8987 24	9393 06	9798 89	*0204 72	*0610 56	*1016 40
50	7	1647 1422 25	1828 10	2233 96	2639 82	3045 69	3451 56	3857 44	4263 32	4669 21	5075 10
22° 33'	8	5481 00	5886 90	6292 81	6698 72	7104 64	7510 56	7916 49	8322 42	8728 36	9134 30
10	9	9540 25	9946 20	*0352 16	*0758 12	*1164 09	*1570 06	*1976 04	*2382 02	*2788 01	*3194 00
20	8120	1648 3600 00	4006 00	4412 01	4818 02	5224 04	5630 06	6036 09	6442 12	6848 16	7254 20
30	1	7660 25	8066 30	8472 36	8878 42	9284 49	9690 56	*0096 64	*0502 72	*0908 81	*1314 90
40	2	1649 1721 00	2127 10	2533 21	2939 32	3345 44	3751 56	4157 69	4563 82	4969 96	5376 10
50	3	5782 25	6188 40	6594 56	7000 72	7406 89	7813 06	8219 24	8625 42	9031 61	9437 80
22° 34'	4	9844 00	*0250 20	*0656 41	*1062 62	*1468 84	*1875 06	*2281 29	*2687 52	*3093 76	*3500 00
10	25	1650 3906 25	4312 50	4718 76	5125 02	5531 29	5937 56	6343 84	6750 12	7156 41	7562 70
20	6	7969 00	8375 30	8781 61	9187 92	9594 24	*0000 56	*0406 89	*0813 22	*1219 56	*1625 90
30	7	1651 2032 25	2438 60	2844 96	3251 32	3657 69	4064 06	4470 44	4876 82	5283 21	5689 60
40	8	6096 00	6502 40	6908 81	7315 22	7721 64	8128 06	8534 49	8940 92	9347 36	9753 80
50	9	1652 0160 25	0566 70	0973 16	1379 62	1786 09	2192 56	2599 04	3005 52	3412 01	3818 50
22° 35'	8130	4225 00	4631 50	5038 01	5444 52	5851 04	6257 56	6664 09	7070 62	7477 16	7883 70
10	1	8290 25	8696 80	9103 36	9509 92	9916 49	*0323 06	*0729 64	*1136 22	*1542 81	*1949 40
20	2	1653 2356 00	2762 60	3169 21	3575 82	3982 44	4389 06	4795 69	5202 32	5608 96	6015 60
30	3	6422 25	6828 90	7235 56	7642 22	8048 89	8455 56	8862 24	9268 92	9675 61	*0082 30
40	4	1654 0489 00	0895 70	1302 41	1709 12	2115 84	2522 56	2929 29	3336 02	3742 76	4149 50
50	35	4556 25	4963 00	5369 76	5776 52	6183 29	6590 06	6996 84	7403 62	7810 41	8217 20
22° 36'	6	8624 00	9030 80	9437 61	9844 42	*0251 24	*0658 06	*1064 89	*1471 72	*1878 56	*2285 40
10	7	1655 2692 25	3099 10	3505 96	3912 82	4319 69	4726 56	5133 44	5540 32	5947 21	6354 10
20	8	6761 00	7167 90	7574 81	7981 72	8388 64	8795 56	9202 49	9609 42	*0016 36	*0423 30
30	9	1656 0830 25	1237 20	1644 16	2051 12	2458 09	2865 06	3272 04	3679 02	4086 01	4493 00
40	8140	4900 00	5307 00	5714 01	6121 02	6528 04	6935 06	7342 09	7749 12	8156 16	8563 20
50	1	8970 25	9377 30	9784 36	*0191 42	*0598 49	*1005 56	*1412 64	*1819 72	*2226 81	*2633 90
22° 37'	2	1657 3041 00	3448 10	3855 21	4262 32	4669 44	5076 56	5483 69	5890 82	6297 96	6705 10
10	3	7112 25	7519 40	7926 56	8333 72	8740 89	9148 06	9555 24	9962 42	*0369 61	*0776 80
20	4	1658 1184 00	1591 20	1998 41	2405 62	2812 84	3220 06	3627 29	4034 52	4441 76	4849 00
30	45	5256 25	5663 50	6070 76	6478 02	6885 29	7292 56	7699 84	8107 12	8514 41	8921 70
40	6	9329 00	9736 30	*0143 61	*0550 92	*0958 24	*1365 56	*1772 89	*2180 22	*2587 56	*2994 90
50	7	1659 3402 25	3809 60	4216 96	4624 32	5031 69	5439 06	5846 44	6253 82	6661 21	7068 60
22° 38'	8	7476 00	7883 40	8290 81	8698 22	9105 64	9513 06	9920 49	*0327 92	*0735 36	*1142 80
10	9	1660 1550 25	1957 70	2365 16	2772 62	3180 09	3587 56	3995 04	4402 52	4810 01	5217 50
22° 38' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	405	41	81	122	162	203	243	284	324	365
		406	41	81	122	162	203	244	284	325	365
		407	41	81	122	163	204	244	285	326	366

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

N. 81,500—81,999.

22° 38'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	8150	1660 5625 00	6032 50	6440 01	6847 52	7255 04	7662 56	8070 09	8477 62	8885 16	9292 70
30	1	9700 25	*0107 80	*0515 36	*0922 92	*1330 49	*1738 06	*2145 64	*2553 22	*2960 81	*3368 40
40	2	1661 3776 00	4183 60	4591 21	4998 82	5406 44	5814 06	6221 69	6629 32	7036 96	7444 60
50	3	7852 25	8259 90	8667 56	9075 22	9482 89	9890 56	*0298 24	*0705 92	*1113 61	*1521 30
22° 39'	4	1662 1929 00	2336 70	2744 41	3152 12	3559 84	3967 56	4375 29	4783 02	5190 76	5598 50
10	55	6006 25	6414 00	6821 76	7229 52	7637 29	8045 06	8452 84	8860 62	9268 41	9676 20
20	6	1663 0084 00	0491 80	0899 61	1307 42	1715 24	2123 06	2530 89	2938 72	3346 56	3754 40
30	7	4162 25	4570 10	4977 96	5385 82	5793 69	6201 56	6609 44	7017 32	7425 21	7833 10
40	8	8241 00	8648 90	9056 81	9464 72	9872 64	*0280 56	*0688 49	*1096 42	*1504 36	*1912 30
50	9	1664 2320 25	2728 20	3136 16	3544 12	3952 09	4360 06	4768 04	5176 02	5584 01	5992 00
22° 40'	8160	6400 00	6808 00	7216 01	7624 02	8032 04	8440 06	8848 09	9256 12	9664 16	*0072 20
10	1	1665 0480 25	0888 30	1296 36	1704 42	2112 49	2520 56	2928 64	3336 72	3744 81	4152 90
20	2	4561 00	4969 10	5377 21	5785 32	6193 44	6601 56	7009 69	7417 82	7825 96	8234 10
30	3	8642 25	9050 40	9458 56	9866 72	*0274 89	*0683 06	*1091 24	*1499 42	*1907 61	*2315 80
40	4	1666 2724 00	3132 20	3540 41	3948 62	4356 84	4765 06	5173 29	5581 52	5989 76	6398 00
50	65	6806 25	7214 50	7622 76	8031 02	8439 29	8847 56	9255 84	9664 12	*0072 41	*0480 70
22° 41'	6	1667 0889 00	1297 30	1705 61	2113 92	2522 24	2930 56	3338 89	3747 22	4155 56	4563 90
10	7	4972 25	5380 60	5788 96	6197 32	6605 69	7014 06	7422 44	7830 82	8239 21	8647 60
20	8	9056 00	9464 40	9872 81	*0281 22	*0689 64	*1098 06	*1506 49	*1914 92	*2323 36	*2731 80
30	9	1668 3140 25	3548 70	3957 16	4365 62	4774 09	5182 56	5591 04	5999 52	6408 01	6816 50
40	8170	7225 00	7633 50	8042 01	8450 52	8859 04	9267 56	9676 09	*0084 62	*0493 16	*0901 70
50	1	1669 1310 25	1718 80	2127 36	2535 92	2944 49	3353 06	3761 64	4170 22	4578 81	4987 40
22° 42'	2	5396 00	5804 60	6213 21	6621 82	7030 44	7439 06	7847 69	8256 32	8664 96	9073 60
10	3	9482 25	9890 90	*0299 56	*0708 22	*1116 89	*1525 56	*1934 24	*2342 92	*2751 61	*3160 30
20	4	1670 3569 00	3977 70	4386 41	4795 12	5203 84	5612 56	6021 29	6430 02	6838 76	7247 50
30	75	7656 25	8065 00	8473 76	8882 52	9291 29	9700 06	*0108 84	*0517 62	*0926 41	*1335 20
40	6	1671 1744 00	2152 80	2561 61	2970 42	3379 24	3788 06	4196 89	4605 72	5014 56	5423 40
50	7	5832 25	6241 10	6649 96	7058 82	7467 69	7876 56	8285 44	8694 32	9103 21	9512 10
22° 43'	8	9921 00	*0329 90	*0738 81	*1147 72	*1556 64	*1965 56	*2374 49	*2783 42	*3192 36	*3601 30
10	9	1672 4010 25	4419 20	4828 16	5237 12	5646 09	6055 06	6464 04	6873 02	7282 01	7691 00
20	8180	8100 00	8509 00	8918 01	9327 02	9736 04	*0145 06	*0554 09	*0963 12	*1372 16	*1781 20
30	1	1673 2190 25	2599 30	3008 36	3417 42	3826 49	4235 56	4644 64	5053 72	5462 81	5871 90
40	2	6281 00	6690 10	7099 21	7508 32	7917 44	8326 56	8735 69	9144 82	9553 96	9963 10
50	3	1674 0372 25	0781 40	1190 56	1599 72	2008 89	2418 06	2827 24	3236 42	3645 61	4054 80
22° 44'	4	4464 00	4873 20	5282 41	5691 62	6100 84	6510 06	6919 29	7328 52	7737 76	8147 00
10	85	8556 25	8965 50	9374 76	9784 02	*0193 29	*0602 56	*1011 84	*1421 12	*1830 41	*2239 70
20	6	1675 2649 00	3058 30	3467 61	3876 92	4286 24	4695 56	5104 89	5514 22	5923 56	6332 90
30	7	6742 25	7151 60	7560 96	7970 32	8379 69	8789 06	9198 44	9607 82	*0017 21	*0426 60
40	8	1676 0836 00	1245 40	1654 81	2064 22	2473 64	2883 06	3292 49	3701 92	4111 36	4520 80
50	9	4930 25	5339 70	5749 16	6158 62	6568 09	6977 56	7387 04	7796 52	8206 01	8615 50
22° 45'	8190	9025 00	9434 50	9844 01	*0253 52	*0663 04	*1072 56	*1482 09	*1891 62	*2301 16	*2710 70
10	1	1677 3120 25	3529 80	3939 36	4348 92	4758 49	5168 06	5577 64	5987 22	6396 81	6806 40
20	2	7216 00	7625 60	8035 21	8444 82	8854 44	9264 06	9673 69	*0083 32	*0492 96	*0902 60
30	3	1678 1312 25	1721 90	2131 56	2541 22	2950 89	3360 56	3770 24	4179 92	4589 61	4999 30
40	4	5409 00	5818 70	6228 41	6638 12	7047 84	7457 56	7867 29	8277 02	8686 76	9096 50
50	95	9506 25	9916 00	*0325 76	*0735 52	*1145 29	*1555 06	*1964 84	*2374 62	*2784 41	*3194 20
22° 46'	6	1679 3604 00	4013 80	4423 61	4833 42	5243 24	5653 06	6062 89	6472 72	6882 56	7292 40
10	7	7702 25	8112 10	8521 96	8931 82	9341 69	9751 56	*0161 44	*0571 32	*0981 21	*1391 10
20	8	1680 1801 00	2210 90	2620 81	3030 72	3440 64	3850 56	4260 49	4670 42	5080 36	5490 30
30	9	5900 25	6310 20	6720 16	7130 12	7540 09	7950 06	8360 04	8770 02	9180 01	9590 00
22° 46' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		408	41	82	122	163	204	245	286	326	367
Parts		409	41	82	123	164	205	245	286	327	368
		410	41	82	123	164	205	246	287	328	369

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

N. 82,000—82,499.

22° 46'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	8200	1681 0000 00	0410 00	0820 01	1230 02	1640 04	2050 06	2460 09	2870 12	3280 16	3690 20
40	1	4100 25	4510 30	4920 36	5330 42	5740 49	6150 56	6560 64	6970 72	7380 81	7790 90
22° 47'	2	8201 00	8611 10	9021 21	9431 32	9841 44	*0251 56	*0661 69	*1071 82	*1481 96	*1892 10
10	3	1682 2302 25	2712 40	3122 56	3532 72	3942 89	4353 06	4763 24	5173 42	5583 61	5993 80
20	4	6404 00	6814 20	7224 41	7634 62	8044 84	8455 06	8865 29	9275 52	9685 76	*0096 00
30	5	1683 0506 25	0916 50	1326 76	1737 02	2147 29	2557 56	2967 84	3378 12	3788 41	4198 70
40	6	4609 00	5019 30	5429 61	5839 92	6250 24	6660 56	7070 89	7481 22	7891 56	8301 90
50	7	8712 25	9122 60	9532 96	9943 32	*0353 69	*0764 06	*1174 44	*1584 82	*1995 21	*2405 60
22° 48'	8	1684 2816 00	3226 40	3636 81	4047 22	4457 64	4868 06	5278 49	5688 92	6099 36	6509 80
10	9	6920 25	7330 70	7741 16	8151 62	8562 09	8972 56	9383 04	9793 52	*0204 01	*0614 50
20	8210	1685 1025 00	1435 50	1846 01	2256 52	2667 04	3077 56	3488 09	3898 62	4309 16	4719 70
30	1	5130 25	5540 80	5951 36	6361 92	6772 49	7183 06	7593 64	8004 22	8414 81	8825 40
40	2	9236 00	9646 60	*0057 21	*0467 82	*0878 44	*1289 06	*1699 69	*2110 32	*2520 96	*2931 60
50	3	1686 3342 25	3752 90	4163 56	4574 22	4984 89	5395 56	5806 24	6216 92	6627 61	7038 30
22° 49'	4	7449 00	7859 70	8270 41	8681 12	9091 84	9502 56	9913 29	*0324 02	*0734 76	*1145 50
10	15	1687 1556 25	1967 00	2377 76	2788 52	3199 29	3610 06	4020 84	4431 62	4842 41	5253 20
20	6	5664 00	6074 80	6485 61	6896 42	7307 24	7718 06	8128 89	8539 72	8950 56	9361 40
30	7	9772 25	*0183 10	*0593 96	*1004 82	*1415 69	*1826 56	*2237 44	*2648 32	*3059 21	*3470 10
40	8	1688 3881 00	4291 90	4702 81	5113 72	5524 64	5935 56	6346 49	6757 42	7168 36	7579 30
50	9	7990 25	8401 20	8812 16	9223 12	9634 09	*0045 06	*0456 04	*0867 02	*1278 01	*1689 00
22° 50'	8220	1689 2100 00	2511 00	2922 01	3333 02	3744 04	4155 06	4566 09	4977 12	5388 16	5799 20
10	1	6210 25	6621 30	7032 36	7443 42	7854 49	8265 56	8676 64	9087 72	9498 81	9909 90
20	2	1690 0321 00	0732 10	1143 21	1554 32	1965 44	2376 56	2787 69	3198 82	3609 96	4021 10
30	3	4432 25	4843 40	5254 56	5665 72	6076 89	6488 06	6899 24	7310 42	7721 61	8132 80
40	4	8544 00	8955 20	9366 41	9777 62	*0188 84	*0600 06	*1011 29	*1422 52	*1833 76	*2245 00
50	25	1691 2656 25	3067 50	3478 76	3890 02	4301 29	4712 56	5123 84	5535 12	5946 41	6357 70
22° 51'	6	6769 00	7180 30	7591 61	8002 92	8414 24	8825 56	9236 89	9648 22	*0059 56	*0470 90
10	7	1692 0882 25	1293 60	1704 96	2116 32	2527 69	2939 06	3350 44	3761 82	4173 21	4584 60
20	8	4996 00	5407 40	5818 81	6230 22	6641 64	7053 06	7464 49	7875 92	8287 36	8698 80
30	9	9110 25	9521 70	9933 16	*0344 62	*0756 09	*1167 56	*1579 04	*1990 52	*2402 01	*2813 50
40	8230	1693 3225 00	3636 50	4048 01	4459 52	4871 04	5282 56	5694 09	6105 62	6517 16	6928 70
50	1	7340 25	7751 80	8163 36	8574 92	8986 49	9398 06	9809 64	*0221 22	*0632 81	*1044 40
22° 52'	2	1694 1456 00	1867 60	2279 21	2690 82	3102 44	3514 06	3925 69	4337 32	4748 96	5160 60
10	3	5572 25	5983 90	6395 56	6807 22	7218 89	7630 56	8042 24	8453 92	8865 61	9277 30
20	4	9689 00	*0100 70	*0512 41	*0924 12	*1335 84	*1747 56	*2159 29	*2571 02	*2982 76	*3394 50
30	35	1695 3806 25	4218 00	4629 76	5041 52	5453 29	5865 06	6276 84	6688 62	7100 41	7512 20
40	6	7924 00	8335 80	8747 61	9159 42	9571 24	9983 06	*0394 89	*0806 72	*1218 56	*1630 40
50	7	1696 2042 25	2454 10	2865 96	3277 82	3689 69	4101 56	4513 44	4925 32	5337 21	5749 10
22° 53'	8	6161 00	6572 90	6984 81	7396 72	7808 64	8220 56	8632 49	9044 42	9456 36	9868 30
10	9	1697 0280 25	0692 20	1104 16	1516 12	1928 09	2340 06	2752 04	3164 02	3576 01	3988 00
20	8240	4400 00	4812 00	5224 01	5636 02	6048 04	6460 06	6872 09	7284 12	7696 16	8108 20
30	1	8520 25	8932 30	9344 36	9756 42	*0168 49	*0580 56	*0992 64	*1404 72	*1816 81	*2228 90
40	2	1698 2641 00	3053 10	3465 21	3877 32	4289 44	4701 56	5113 69	5525 82	5937 96	6350 10
50	3	6762 25	7174 40	7586 56	7998 72	8410 89	8823 06	9235 24	9647 42	*0059 61	*0471 80
22° 54'	4	1699 0884 00	1296 20	1708 41	2120 62	2532 84	2945 06	3357 29	3769 52	4181 76	4594 00
10	45	5006 25	5418 50	5830 76	6243 02	6655 29	7067 56	7479 84	7892 12	8304 41	8716 70
20	6	9129 00	9541 30	9953 61	*0365 92	*0778 24	*1190 56	*1602 89	*2015 22	*2427 56	*2839 90
30	7	1700 3252 25	3664 60	4076 96	4489 32	4901 69	5314 06	5726 44	6138 82	6551 21	6963 60
40	8	7376 00	7788 40	8200 81	8613 22	9025 64	9438 06	9850 49	*0262 92	*0675 36	*1087 80
50	9	1701 1500 25	1912 70	2325 16	2737 62	3150 09	3562 56	3975 04	4387 52	4800 01	5212 50
22° 54' 50"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		410	41	82	123	164	205	246	287	328	369
Parts		411	41	82	123	164	206	247	288	329	370
		412	41	82	124	165	206	247	288	330	371

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

N. 82,500—82,999.

22° 55'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22° 55'	8250	1701 5625 00	6037 50	6450 01	6862 52	7275 04	7687 56	8100 09	8512 62	8925 16	9337 70
10	1	9750 25	*0162 80	*0575 36	*0987 92	*1400 49	*1813 06	*2225 64	*2638 22	*3050 81	*3463 40
20	2	1702 3876 00	4288 60	4701 21	5113 82	5526 44	5939 06	6351 69	6764 32	7176 96	7589 60
30	3	8002 25	8414 90	8827 56	9240 22	9652 89	*0065 56	*0478 24	*0890 92	*1303 61	*1716 30
40	4	1703 2129 00	2541 70	2954 41	3367 12	3779 84	4192 56	4605 29	5018 02	5430 76	5843 50
50	55	6256 25	6669 00	7081 76	7494 52	7907 29	8320 06	8732 84	9145 62	9558 41	9971 20
22° 56'	6	1704 0384 00	0796 80	1209 61	1622 42	2035 24	2448 06	2860 89	3273 72	3686 56	4099 40
10	7	4512 25	4925 10	5337 96	5750 82	6163 69	6576 56	6989 44	7402 32	7815 21	8228 10
20	8	8641 00	9053 90	9466 81	9879 72	*0292 64	*0705 56	*1118 49	*1531 42	*1944 36	*2357 30
30	9	1705 2770 25	3183 20	3596 16	4009 12	4422 09	4835 06	5248 04	5661 02	6074 01	6487 00
40	8260	6900 00	7313 00	7726 01	8139 02	8552 04	8965 06	9378 09	9791 12	*0204 16	*0617 20
50	1	1706 1030 25	1443 30	1856 36	2269 42	2682 49	3095 56	3508 64	3921 72	4334 81	4747 90
22° 57'	2	5161 00	5574 10	5987 21	6400 32	6813 44	7226 56	7639 69	8052 82	8465 96	8879 10
10	3	9292 25	9705 40	*0118 56	*0531 72	*0944 89	*1358 06	*1771 24	*2184 42	*2597 61	*3010 80
20	4	1707 3424 00	3837 20	4250 41	4663 62	5076 84	5490 06	5903 29	6316 52	6729 76	7143 00
30	65	7556 25	7969 50	8382 76	8796 02	9209 29	9622 56	*0035 84	*0449 12	*0862 41	*1275 70
40	6	1708 1689 00	2102 30	2515 61	2928 92	3342 24	3755 56	4168 89	4582 22	4995 56	5408 90
50	7	5822 25	6235 60	6648 96	7062 32	7475 69	7889 06	8302 44	8715 82	9129 21	9542 60
22° 58'	8	9956 00	*0369 40	*0782 81	*1196 22	*1609 64	*2023 06	*2436 49	*2849 92	*3263 36	*3676 80
10	9	1709 4090 25	4503 70	4917 16	5330 62	5744 09	6157 56	6571 04	6984 52	7398 01	7811 50
20	8270	8225 00	8638 50	9052 01	9465 52	9879 04	*0292 56	*0706 09	*1119 62	*1533 16	*1946 70
30	1	1710 2360 25	2773 80	3187 36	3600 92	4014 49	4428 06	4841 64	5255 22	5668 81	6082 40
40	2	6496 00	6909 60	7323 21	7736 82	8150 44	8564 06	8977 69	9391 32	9804 96	*0218 60
50	3	1711 0632 25	1045 90	1459 56	1873 22	2286 89	2700 56	3114 24	3527 92	3941 61	4355 30
22° 59'	4	4769 00	5182 70	5596 41	6010 12	6423 84	6837 56	7251 29	7665 02	8078 76	8492 50
10	75	8906 25	9320 00	9733 76	*0147 52	*0561 29	*0975 06	*1388 84	*1802 62	*2216 41	*2630 20
20	6	1712 3044 00	3457 80	3871 61	4285 42	4699 24	5113 06	5526 89	5940 72	6354 56	6768 40
30	7	7182 25	7596 10	8009 96	8423 82	8837 69	9251 56	9665 44	*0079 32	*0493 21	*0907 10
40	8	1713 1321 00	1734 90	2148 81	2562 72	2976 64	3390 56	3804 49	4218 42	4632 36	5046 30
50	9	5460 25	5874 20	6288 16	6702 12	7116 09	7530 06	7944 04	8358 02	8772 01	9186 00
23°	8280	9600 00	*0014 00	*0428 01	*0842 02	*1256 04	*1670 06	*2084 09	*2498 12	*2912 16	*3326 20
10	1	1714 3740 25	4154 30	4568 36	4982 42	5396 49	5810 56	6224 64	6638 72	7052 81	7466 90
20	2	7881 00	8295 10	8709 21	9123 32	9537 44	9951 56	*0365 69	*0779 82	*1193 96	*1608 10
30	3	1715 2022 25	2436 40	2850 56	3264 72	3678 89	4093 06	4507 24	4921 42	5335 61	5749 80
40	4	6164 00	6578 20	6992 41	7406 62	7820 84	8235 06	8649 29	9063 52	9477 76	9892 00
50	85	1716 0306 25	0720 50	1134 76	1549 02	1963 29	2377 56	2791 84	3206 12	3620 41	4034 70
23° 1'	6	4449 00	4863 30	5277 61	5691 92	6106 24	6520 56	6934 89	7349 22	7763 56	8177 90
10	7	8592 25	9006 60	9420 96	9835 32	*0249 69	*0664 06	*1078 44	*1492 82	*1907 21	*2321 60
20	8	1717 2736 00	3150 40	3564 81	3979 22	4393 64	4808 06	5222 49	5636 92	6051 36	6465 80
30	9	6880 25	7294 70	7709 16	8123 62	8538 09	8952 56	9367 04	9781 52	*0196 01	*0610 50
40	8290	1718 1025 00	1439 50	1854 01	2268 52	2683 04	3097 56	3512 09	3926 62	4341 16	4755 70
50	1	5170 25	5584 80	5999 36	6413 92	6828 49	7243 06	7657 64	8072 22	8486 81	8901 40
23° 2'	2	9316 00	9730 60	*0145 21	*0559 82	*0974 44	*1389 06	*1803 69	*2218 32	*2632 96	*3047 60
10	3	1719 3462 25	3876 90	4291 56	4706 22	5120 89	5535 56	5950 24	6364 92	6779 61	7194 30
20	4	7609 00	8023 70	8438 41	8853 12	9267 84	9682 56	*0097 29	*0512 02	*0926 76	*1341 50
30	95	1720 1756 25	2171 00	2585 76	3000 52	3415 29	3830 06	4244 84	4659 62	5074 41	5489 20
40	6	5904 00	6318 80	6733 61	7148 42	7563 24	7978 06	8392 89	8807 72	9222 56	9637 40
50	7	1721 0052 25	0467 10	0881 96	1296 82	1711 69	2126 56	2541 44	2956 32	3371 21	3786 10
23° 3'	8	4201 00	4615 90	5030 81	5445 72	5860 64	6275 56	6690 49	7105 42	7520 36	7935 30
10	9	8350 25	8765 20	9180 16	9595 12	*0010 09	*0425 06	*0840 04	*1255 02	*1670 01	*2085 00
23° 3'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10''	Diffs. and Prop. Parts	413	41	83	124	165	207	248	289	330	372
		414	41	83	124	166	207	248	290	331	373
		415	42	83	125	166	208	249	291	332	374

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

N. 83,000—83,499.

23° 3'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	8300	1722 2500 00	2915 00	3330 01	3745 02	4160 04	4575 06	4990 09	5405 12	5820 16	6235 20
30	1	6650 25	7065 30	7480 36	7895 42	8310 49	8725 56	9140 64	9555 72	9970 81	*0385 90
40	2	1723 0801 00	1216 10	1631 21	2046 32	2461 44	2876 56	3291 69	3706 82	4121 96	4537 10
50	3	4952 25	5367 40	5782 56	6197 72	6612 89	7028 06	7443 24	7858 42	8273 61	8688 80
23° 4'	4	9104 00	9519 20	9934 41	*0349 62	*0764 84	*1180 06	*1595 29	*2010 52	*2425 76	*2841 00
10	5	1724 3256 25	3671 50	4086 76	4502 02	4917 29	5332 56	5747 84	6163 12	6578 41	6993 70
20	6	7409 00	7824 30	8239 61	8654 92	9070 24	9485 56	9900 89	*0316 22	*0731 56	*1146 90
30	7	1725 1562 25	1977 60	2392 96	2808 32	3223 69	3639 06	4054 44	4469 82	4885 21	5300 60
40	8	5716 00	6131 40	6546 81	6962 22	7377 64	7793 06	8208 49	8623 92	9039 36	9454 80
50	9	9870 25	*0285 70	*0701 16	*1116 62	*1532 09	*1947 56	*2363 04	*2778 52	*3194 01	*3609 50
23° 5'	8310	1726 4025 00	4440 50	4856 01	5271 52	5687 04	6102 56	6518 09	6933 62	7349 16	7764 70
10	1	8180 25	8595 80	9011 36	9426 92	9842 49	*0258 06	*0673 64	*1089 22	*1504 81	*1920 40
20	2	1727 2336 00	2751 60	3167 21	3582 82	3998 44	4414 06	4829 69	5245 32	5660 96	6076 60
30	3	6492 25	6907 90	7323 56	7739 22	8154 89	8570 56	8986 24	9401 92	9817 61	*0233 30
40	4	1728 0649 00	1064 70	1480 41	1896 12	2311 84	2727 56	3143 29	3559 02	3974 76	4390 50
50	15	4806 25	5222 00	5637 76	6053 52	6469 29	6885 06	7300 84	7716 62	8132 41	8548 20
23° 6'	6	8964 00	9379 80	9795 61	*0211 42	*0627 24	*1043 06	*1458 89	*1874 72	*2290 56	*2706 40
10	7	1729 3122 25	3538 10	3953 96	4369 82	4785 69	5201 56	5617 44	6033 32	6449 21	6865 10
20	8	7281 00	7696 90	8112 81	8528 72	8944 64	9360 56	9776 49	*0192 42	*0608 36	*1024 30
30	9	1730 1440 25	1856 20	2272 16	2688 12	3104 09	3520 06	3936 04	4352 02	4768 01	5184 00
40	8320	5600 00	6016 00	6432 01	6848 02	7264 04	7680 06	8096 09	8512 12	8928 16	9344 20
50	1	9760 25	*0176 30	*0592 36	*1008 42	*1424 49	*1840 56	*2256 64	*2672 72	*3088 81	*3504 90
23° 7'	2	1731 3921 00	4337 10	4753 21	5169 32	5585 44	6001 56	6417 69	6833 82	7249 96	7666 10
10	3	8082 25	8498 40	8914 56	9330 72	9746 89	*0163 06	*0579 24	*0995 42	*1411 61	*1827 80
20	4	1732 2244 00	2660 20	3076 41	3492 62	3908 84	4325 06	4741 29	5157 52	5573 76	5990 00
30	25	6406 25	6822 50	7238 76	7655 02	8071 29	8487 56	8903 84	9320 12	9736 41	*0152 70
40	6	1733 0569 00	0985 30	1401 61	1817 92	2234 24	2650 56	3066 89	3483 22	3899 56	4315 90
50	7	4732 25	5148 60	5564 96	5981 32	6397 69	6814 06	7230 44	7646 82	8063 21	8479 60
23° 8'	8	8896 00	9312 40	9728 81	*0145 22	*0561 64	*0978 06	*1394 49	*1810 92	*2227 36	*2643 80
10	9	1734 3060 25	3476 70	3893 16	4309 62	4726 09	5142 56	5559 04	5975 52	6392 01	6808 50
20	8330	7225 00	7641 50	8058 01	8474 52	8891 04	9307 56	9724 09	*0140 62	*0557 16	*0973 70
30	1	1735 1390 25	1806 80	2223 36	2639 92	3056 49	3473 06	3889 64	4306 22	4722 81	5139 40
40	2	5556 00	5972 60	6389 21	6805 82	7222 44	7639 06	8055 69	8472 32	8888 96	9305 60
50	3	9722 25	*0138 90	*0555 56	*0972 22	*1388 89	*1805 56	*2222 24	*2638 92	*3055 61	*3472 30
23° 9'	4	1736 3889 00	4305 70	4722 41	5139 12	5555 84	5972 56	6389 29	6806 02	7222 76	7639 50
10	35	8056 25	8473 00	8889 76	9306 52	9723 29	*0140 06	*0556 84	*0973 62	*1390 41	*1807 20
20	6	1737 2224 00	2640 80	3057 61	3474 42	3891 24	4308 06	4724 89	5141 72	5558 56	5975 40
30	7	6392 25	6809 10	7225 96	7642 82	8059 69	8476 56	8893 44	9310 32	9727 21	*0144 10
40	8	1738 0561 00	0977 90	1394 81	1811 72	2228 64	2645 56	3062 49	3479 42	3896 36	4313 30
50	9	4730 25	5147 20	5564 16	5981 12	6398 09	6815 06	7232 04	7649 02	8066 01	8483 00
23° 10'	8340	8900 00	9317 00	9734 01	*0151 02	*0568 04	*0985 06	*1402 09	*1819 12	*2236 16	*2653 20
10	1	1739 3070 25	3487 30	3904 36	4321 42	4738 49	5155 56	5572 64	5989 72	6406 81	6823 90
20	2	7241 00	7658 10	8075 21	8492 32	8909 44	9326 56	9743 69	*0160 82	*0577 96	*0995 10
30	3	1740 1412 25	1829 40	2246 56	2663 72	3080 89	3498 06	3915 24	4332 42	4749 61	5166 80
40	4	5584 00	6001 20	6418 41	6835 62	7252 84	7670 06	8087 29	8504 52	8921 76	9339 00
50	45	9756 25	*0173 50	*0590 76	*1008 02	*1425 29	*1842 56	*2259 84	*2677 12	*3094 41	*3511 70
23° 11'	6	1741 3929 00	4346 30	4763 61	5180 92	5598 24	6015 56	6432 89	6850 22	7267 56	7684 90
10	7	8102 25	8519 60	8936 96	9354 32	9771 69	*0189 06	*0606 44	*1023 82	*1441 21	*1858 60
20	8	1742 2276 00	2693 40	3110 81	3528 22	3945 64	4363 06	4780 49	5197 92	5615 36	6032 80
30	9	6450 25	6867 70	7285 16	7702 62	8120 09	8537 56	8955 04	9372 52	9790 01	*0207 50
23° 11' 30''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		415	42	83	125	166	208	249	291	332	374
		416	42	83	125	166	208	250	291	333	374
		417	42	83	125	167	209	250	292	334	375

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

N. 83,500—83,999.

23° 11'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	8350	1743 0625 00	1042 50	1460 01	1877 52	2295 04	2712 56	3130 09	3547 62	3965 16	4382 70
40	1	4800 25	5217 80	5635 36	6052 92	6470 49	6888 06	7305 64	7723 22	8140 81	8558 40
23° 12'	2	8976 00	9393 60	9811 21	*0228 82	*0646 44	*1064 06	*1481 69	*1899 32	*2316 96	*2734 60
10	3	1744 3152 25	3569 90	3987 56	4405 22	4822 89	5240 56	5658 24	6075 92	6493 61	6911 30
20	4	7329 00	7746 70	8164 41	8582 12	8999 84	9417 56	9835 29	*0253 02	*0670 76	*1088 50
30	55	1745 1506 25	1924 00	2341 76	2759 52	3177 29	3595 06	4012 84	4430 62	4848 41	5266 20
40	6	5684 00	6101 80	6519 61	6937 42	7355 24	7773 06	8190 89	8608 72	9026 56	9444 40
50	7	9862 25	*0280 10	*0697 96	*1115 82	*1533 69	*1951 56	*2369 44	*2787 32	*3205 21	*3623 10
23° 13'	8	1746 4041 00	4458 90	4876 81	5294 72	5712 64	6130 56	6548 49	6966 42	7384 36	7802 30
10	9	8220 25	8638 20	9056 16	9474 12	9892 09	*0310 06	*0728 04	*1146 02	*1564 01	*1982 00
20	8360	1747 2400 00	2818 00	3236 01	3654 02	4072 04	4490 06	4908 09	5326 12	5744 16	6162 20
30	1	6580 25	6998 30	7416 36	7834 42	8252 49	8670 56	9088 64	9506 72	9924 81	*0342 90
40	2	1748 0761 00	1179 10	1597 21	2015 32	2433 44	2851 56	3269 69	3687 82	4105 96	4524 10
50	3	4942 25	5360 40	5778 56	6196 72	6614 89	7033 06	7451 24	7869 42	8287 61	8705 80
23° 14'	4	9124 00	9542 20	9960 41	*0378 62	*0796 84	*1215 06	*1633 29	*2051 52	*2469 76	*2888 00
10	65	1749 3306 25	3724 50	4142 76	4561 02	4979 29	5397 56	5815 84	6234 12	6652 41	7070 70
20	6	7489 00	7907 30	8325 61	8743 92	9162 24	9580 56	9998 89	*0417 22	*0835 56	*1253 90
30	7	1750 1672 25	2090 60	2508 96	2927 32	3345 69	3764 06	4182 44	4600 82	5019 21	5437 60
40	8	5856 00	6274 40	6692 81	7111 22	7529 64	7948 06	8366 49	8784 92	9203 36	9621 80
50	9	1751 0040 25	0458 70	0877 16	1295 62	1714 09	2132 56	2551 04	2969 52	3388 01	3806 50
23° 15'	8370	4225 00	4643 50	5062 01	5480 52	5899 04	6317 56	6736 09	7154 62	7573 16	7991 70
10	1	8410 25	8828 80	9247 36	9665 92	*0084 49	*0503 06	*0921 64	*1340 22	*1758 81	*2177 40
20	2	1752 2596 00	3014 60	3433 21	3851 82	4270 44	4689 06	5107 69	5526 32	5944 96	6363 60
30	3	6782 25	7200 90	7619 56	8038 22	8456 89	8875 56	9294 24	9712 92	*0131 61	*0550 30
40	4	1753 0969 00	1387 70	1806 41	2225 12	2643 84	3062 56	3481 29	3900 02	4318 76	4737 50
50	75	5156 25	5575 00	5993 76	6412 52	6831 29	7250 06	7668 84	8087 62	8506 41	8925 20
23° 16'	6	9344 00	9762 80	*0181 61	*0600 42	*1019 24	*1438 06	*1856 89	*2275 72	*2694 56	*3113 40
10	7	1754 3532 25	3951 10	4369 96	4788 82	5207 69	5626 56	6045 44	6464 32	6883 21	7302 10
20	8	7721 00	8139 90	8558 81	8977 72	9396 64	9815 56	*0234 49	*0653 42	*1072 36	*1491 30
30	9	1755 1910 25	2329 20	2748 16	3167 12	3586 09	4005 06	4424 04	4843 02	5262 01	5681 00
40	8380	6100 00	6519 00	6938 01	7357 02	7776 04	8195 06	8614 09	9033 12	9452 16	9871 20
50	1	1756 0290 25	0709 30	1128 36	1547 42	1966 49	2385 56	2804 64	3223 72	3642 81	4061 90
23° 17'	2	4481 00	4900 10	5319 21	5738 32	6157 44	6576 56	6995 69	7414 82	7833 96	8253 10
10	3	8672 25	9091 40	9510 56	9929 72	*0348 89	*0768 06	*1187 24	*1606 42	*2025 61	*2444 80
20	4	1757 2864 00	3283 20	3702 41	4121 62	4540 84	4960 06	5379 29	5798 52	6217 76	6637 00
30	85	7056 25	7475 50	7894 76	8314 02	8733 29	9152 56	9571 84	9991 12	*0410 41	*0829 70
40	6	1758 1249 00	1668 30	2087 61	2506 92	2926 24	3345 56	3764 89	4184 22	4603 56	5022 90
50	7	5442 25	5861 60	6280 96	6700 32	7119 69	7539 06	7958 44	8377 82	8797 21	9216 60
23° 18'	8	9636 00	*0055 40	*0474 81	*0894 22	*1313 64	*1733 06	*2152 49	*2571 92	*2991 36	*3410 80
10	9	1759 3830 25	4249 70	4669 16	5088 62	5508 09	5927 56	6347 04	6766 52	7186 01	7605 50
20	8390	8025 00	8444 50	8864 01	9283 52	9703 04	*0122 56	*0542 09	*0961 62	*1381 16	*1800 70
30	1	1760 2220 25	2639 80	3059 36	3478 92	3898 49	4318 06	4737 64	5157 22	5576 81	5996 40
40	2	6416 00	6835 60	7255 21	7674 82	8094 44	8514 06	8933 69	9353 32	9772 96	*0192 60
50	3	1761 0612 25	1031 90	1451 56	1871 22	2290 89	2710 56	3130 24	3549 92	3969 61	4389 30
23° 19'	4	4809 00	5228 70	5648 41	6068 12	6487 84	6907 56	7327 29	7747 02	8166 76	8586 50
10	95	9006 25	9426 00	9845 76	*0265 52	*0685 29	*1105 06	*1524 84	*1944 62	*2364 41	*2784 20
20	6	1762 3204 00	3623 80	4043 61	4463 42	4883 24	5303 06	5722 89	6142 72	6562 56	6982 40
30	7	7402 25	7822 10	8241 96	8661 82	9081 69	9501 56	9921 44	*0341 32	*0761 21	*1181 10
40	8	1763 1601 00	2020 90	2440 81	2860 72	3280 64	3700 56	4120 49	4540 42	4960 36	5380 30
50	9	5800 25	6220 20	6640 16	7060 12	7480 09	7900 06	8320 04	8740 02	9160 01	9580 00
23° 19'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	418	42	84	125	167	209	251	293	334	376
Parts		419	42	84	126	168	210	251	293	335	377
		420	42	84	126	168	210	252	294	336	378

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

N. 84,000—84,499.

23° 20'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23° 20'	8400	1764 0000 00	0420 00	0840 01	1260 02	1680 04	2100 06	2520 09	2940 12	3360 16	3780 20
10	1	4200 25	4620 30	5040 36	5460 42	5880 49	6300 56	6720 64	7140 72	7560 81	7980 90
20	2	8401 00	8821 10	9241 21	9661 32	*0081 44	*0501 56	*0921 69	*1341 82	*1761 96	*2182 10
30	3	1765 2602 25	3022 40	3442 56	3862 72	4282 89	4703 06	5123 24	5543 42	5963 61	6383 80
40	4	6804 00	7224 20	7644 41	8064 62	8484 84	8905 06	9325 29	9745 52	*0165 76	*0586 00
50	5	1766 1006 25	1426 50	1846 76	2267 02	2687 29	3107 56	3527 84	3948 12	4368 41	4788 70
23° 21'	6	5209 00	5629 30	6049 61	6469 92	6890 24	7310 56	7730 89	8151 22	8571 56	8991 90
10	7	9412 25	9832 60	*0252 96	*0673 32	*1093 69	*1514 06	*1934 44	*2354 82	*2775 21	*3195 60
20	8	1767 3616 00	4036 60	4456 81	4877 22	5297 64	5718 06	6138 49	6558 92	6979 36	7399 80
30	9	7820 25	8240 70	8661 16	9081 62	9502 09	9922 56	*0343 04	*0763 52	*1184 01	*1604 50
40	8410	1768 2025 00	2445 50	2866 01	3286 52	3707 04	4127 56	4548 09	4968 62	5389 16	5809 70
50	1	6230 25	6650 80	7071 36	7491 92	7912 49	8333 06	8753 64	9174 22	9594 81	*0015 40
23° 22'	2	1769 0436 00	0856 60	1277 21	1697 82	2118 44	2539 06	2959 69	3380 32	3800 96	4221 60
10	3	4642 25	5062 90	5483 56	5904 22	6324 89	6745 56	7166 24	7586 92	8007 61	8428 30
20	4	8849 00	9269 70	9690 41	*0111 12	*0531 84	*0952 56	*1373 29	*1794 02	*2214 76	*2635 50
30	15	1770 3056 25	3477 00	3897 76	4318 52	4739 29	5160 06	5580 84	6001 62	6422 41	6843 20
40	6	7264 00	7684 80	8105 61	8526 42	8947 24	9368 06	9788 89	*0209 72	*0630 56	*1051 40
50	7	1771 1472 25	1893 10	2313 96	2734 82	3155 69	3576 56	3997 44	4418 32	4839 21	5260 10
23° 23'	8	5681 00	6101 90	6522 81	6943 72	7364 64	7785 56	8206 49	8627 42	9048 36	9469 30
10	9	9890 25	*0311 20	*0732 16	*1153 12	*1574 09	*1995 06	*2416 04	*2837 02	*3258 01	*3679 00
20	8420	1772 4100 00	4521 00	4942 01	5363 02	5784 04	6205 06	6626 09	7047 12	7468 16	7889 20
30	1	8310 25	8731 30	9152 36	9573 42	9994 49	*0415 56	*0836 64	*1257 72	*1678 81	*2099 90
40	2	1773 2521 00	2942 10	3363 21	3784 32	4205 44	4626 56	5047 69	5468 82	5889 96	6311 10
50	3	6732 25	7153 40	7574 56	7995 72	8416 89	8838 06	9259 24	9680 42	*0101 61	*0522 80
23° 24'	4	1774 0944 00	1365 20	1786 41	2207 62	2628 84	3050 06	3471 29	3892 52	4313 76	4735 00
10	25	5156 25	5577 50	5998 76	6420 02	6841 29	7262 56	7683 84	8105 12	8526 41	8947 70
20	6	9369 00	9790 30	*0211 61	*0632 92	*1054 24	*1475 56	*1896 89	*2318 22	*2739 56	*3160 90
30	7	1775 3582 25	4003 60	4424 96	4846 32	5267 69	5689 06	6110 44	6531 82	6953 21	7374 60
40	8	7796 00	8217 40	8638 81	9060 22	9481 64	9903 06	*0324 49	*0745 92	*1167 36	*1588 80
50	9	1776 2010 25	2431 70	2853 16	3274 62	3696 09	4117 56	4539 04	4960 52	5382 01	5803 50
23° 25'	8430	6225 00	6646 50	7068 01	7489 52	7911 04	8332 56	8754 09	9175 62	9597 16	*0018 70
10	1	1777 0440 25	0861 80	1283 36	1704 92	2126 49	2548 06	2969 64	3391 22	3812 81	4234 40
20	2	4656 00	5077 60	5499 21	5920 82	6342 44	6764 06	7185 69	7607 32	8028 96	8450 60
30	3	8872 25	9293 90	9715 56	*0137 22	*0558 89	*0980 56	*1402 24	*1823 92	*2245 61	*2667 30
40	4	1778 3089 00	3510 70	3932 41	4354 12	4775 84	5197 56	5619 29	6041 02	6462 76	6884 50
50	35	7306 25	7728 00	8149 76	8571 52	8993 29	9415 06	9836 84	*0258 62	*0680 41	*1102 20
23° 26'	6	1779 1524 00	1945 80	2367 61	2789 42	3211 24	3633 06	4054 89	4476 72	4898 56	5320 40
10	7	5742 25	6164 10	6585 96	7007 82	7429 69	7851 56	8273 44	8695 32	9117 21	9539 10
20	8	9961 00	*0382 90	*0804 81	*1226 72	*1648 64	*2070 56	*2492 49	*2914 42	*3336 36	*3758 30
30	9	1780 4180 25	4602 20	5024 16	5446 12	5868 09	6290 06	6712 04	7134 02	7556 01	7978 00
40	8440	8400 00	8822 00	9244 01	9666 02	*0088 04	*0510 06	*0932 09	*1354 12	*1776 16	*2198 20
50	1	1781 2620 25	3042 30	3464 36	3886 42	4308 49	4730 56	5152 64	5574 72	5996 81	6418 90
23° 27'	2	6841 00	7263 10	7685 21	8107 32	8529 44	8951 56	9373 69	9795 82	*0217 96	*0640 10
10	3	1782 1062 25	1484 40	1906 56	2328 72	2750 89	3173 06	3595 24	4017 42	4439 61	4861 80
20	4	5284 00	5706 20	6128 41	6550 62	6972 84	7395 06	7817 29	8239 52	8661 76	9084 00
30	45	9506 25	9928 50	*0350 76	*0773 02	*1195 29	*1617 56	*2039 84	*2462 12	*2884 41	*3306 70
40	6	1783 3729 00	4151 30	4573 61	4995 92	5418 24	5840 56	6262 89	6685 22	7107 56	7529 90
50	7	7952 25	8374 60	8796 96	9219 32	9641 69	*0064 06	*0486 44	*0908 82	*1331 21	*1753 60
23° 28'	8	1784 2176 00	2598 40	3020 81	3443 22	3865 64	4288 06	4710 49	5132 92	5555 36	5977 80
10	9	6400 25	6822 70	7245 16	7667 62	8090 09	8512 56	8935 04	9357 52	9780 01	*0202 50
23° 28'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10''											
Diff. and Prop.	{	420	42	84	126	168	210	252	294	336	378
Parts		421	42	84	126	168	211	253	295	337	379
		422	42	84	127	169	211	253	295	338	380

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

N. 84,500—84,999.

23° 28'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	8450	1785 0625 00	1047 50	1470 01	1892 52	2315 04	2737 56	3160 09	3582 62	4005 16	4427 70
30	1	4850 25	5272 80	5695 36	6117 92	6540 49	6963 06	7385 64	7808 22	8230 81	8653 40
40	2	9076 00	9498 60	9921 21	*0343 82	*0766 44	*1189 06	*1611 69	*2034 32	*2456 96	*2879 60
50	3	1786 3302 25	3724 90	4147 56	4570 22	4992 89	5415 56	5838 24	6260 92	6683 61	7106 30
23° 29'	4	7529 00	7951 70	8374 41	8797 12	9219 84	9642 56	*0065 29	*0488 02	*0910 76	*1333 50
10	55	1787 1756 25	2179 00	2601 76	3024 52	3447 29	3870 06	4292 84	4715 62	5138 41	5561 20
20	6	5984 00	6406 80	6829 61	7252 42	7675 24	8098 06	8520 89	8943 72	9366 56	9789 40
30	7	1788 0212 25	0635 10	1057 96	1480 82	1903 69	2326 56	2749 44	3172 32	3595 21	4018 10
40	8	4441 00	4863 90	5286 81	5709 72	6132 64	6555 56	6978 49	7401 42	7824 36	8247 30
50	9	8670 25	9093 20	9516 16	9939 12	*0362 09	*0785 06	*1208 04	*1631 02	*2054 01	*2477 00
23° 30'	8460	1789 2900 00	3323 00	3746 01	4169 02	4592 04	5015 06	5438 09	5861 12	6284 16	6707 20
10	1	7130 25	7553 30	7976 36	8399 42	8822 49	9245 56	9668 64	*0091 72	*0514 81	*0937 90
20	2	1790 1361 00	1784 10	2207 21	2630 32	3053 44	3476 56	3899 69	4322 82	4745 96	5169 10
30	3	5592 25	6015 40	6438 56	6861 72	7284 89	7708 06	8131 24	8554 42	8977 61	9400 80
40	4	9824 00	*0247 20	*0670 41	*1093 62	*1516 84	*1940 06	*2363 29	*2786 52	*3209 76	*3633 00
50	65	1791 4056 25	4479 50	4902 76	5326 02	5749 29	6172 56	6595 84	7019 12	7442 41	7865 70
23° 31'	6	8289 00	8712 30	9135 61	9558 92	9982 24	*0405 56	*0828 89	*1252 22	*1675 56	*2098 90
10	7	1792 2522 25	2945 60	3368 96	3792 32	4215 69	4639 06	5062 44	5485 82	5909 21	6332 60
20	8	6756 00	7179 40	7602 81	8026 22	8449 64	8873 06	9296 49	9719 92	*0143 36	*0566 80
30	9	1793 0990 25	1413 70	1837 16	2260 62	2684 09	3107 56	3531 04	3954 52	4378 01	4801 50
40	8470	5225 00	5648 50	6072 01	6495 52	6919 04	7342 56	7766 09	8189 62	8613 16	9036 70
50	1	9460 25	9883 80	*0307 36	*0730 92	*1154 49	*1578 06	*2001 64	*2425 22	*2848 81	*3272 40
23° 32'	2	1794 3696 00	4119 60	4543 21	4966 82	5390 44	5814 06	6237 69	6661 32	7084 96	7508 60
10	3	7932 25	8355 90	8779 56	9203 22	9626 89	*0050 56	*0474 24	*0897 92	*1321 61	*1745 30
20	4	1795 2169 00	2592 70	3016 41	3440 12	3863 84	4287 56	4711 29	5135 02	5558 76	5982 50
30	75	6406 25	6830 00	7253 76	7677 52	8101 29	8525 06	8948 84	9372 62	9796 41	*0220 20
40	6	1796 0644 00	1067 80	1491 61	1915 42	2339 24	2763 06	3186 89	3610 72	4034 56	4458 40
50	7	4882 25	5306 10	5729 96	6153 82	6577 69	7001 56	7425 44	7849 32	8273 21	8697 10
23° 33'	8	9121 00	9544 90	9968 81	*0392 72	*0816 64	*1240 56	*1664 49	*2088 42	*2512 36	*2936 30
10	9	1797 3360 25	3784 20	4208 16	4632 12	5056 09	5480 06	5904 04	6328 02	6752 01	7176 00
20	8480	7600 00	8024 00	8448 01	8872 02	9296 04	9720 06	*0144 09	*0568 12	*0992 16	*1416 20
30	1	1798 1840 25	2264 30	2688 36	3112 42	3536 49	3960 56	4384 64	4808 72	5232 81	5656 90
40	2	6081 00	6505 10	6929 21	7353 32	7777 44	8201 56	8625 69	9049 82	9473 96	9898 10
50	3	1799 0322 25	0746 40	1170 56	1594 72	2018 89	2443 06	2867 24	3291 42	3715 61	4139 80
23° 34'	4	4564 00	4988 20	5412 41	5836 62	6260 84	6685 06	7109 29	7533 52	7957 76	8382 00
10	85	8806 25	9230 50	9654 76	*0079 02	*0503 29	*0927 56	*1351 84	*1776 12	*2200 41	*2624 70
20	6	1800 3049 00	3473 30	3897 61	4321 92	4746 24	5170 56	5594 89	6019 22	6443 56	6867 90
30	7	7292 25	7716 60	8140 96	8565 32	8989 69	9414 06	9838 44	*0262 82	*0687 21	*1111 60
40	8	1801 1536 00	1960 40	2384 81	2809 22	3233 64	3658 06	4082 49	4506 92	4931 36	5355 80
50	9	5780 25	6204 70	6629 16	7053 62	7478 09	7902 56	8327 04	8751 52	9176 01	9600 50
23° 35'	8490	1802 0025 00	0449 50	0874 01	1298 52	1723 04	2147 56	2572 09	2996 62	3421 16	3845 70
10	1	4270 25	4694 80	5119 36	5543 92	5968 49	6393 06	6817 64	7242 22	7666 81	8091 40
20	2	8516 00	8940 60	9365 21	9789 82	*0214 44	*0639 06	*1063 69	*1488 32	*1912 96	*2337 60
30	3	1803 2762 25	3186 90	3611 56	4036 22	4460 89	4885 56	5310 24	5734 92	6159 61	6584 30
40	4	7009 00	7433 70	7858 41	8283 12	8707 84	9132 56	9557 29	9982 02	*0406 76	*0831 50
50	95	1804 1256 25	1681 00	2105 76	2530 52	2955 29	3380 06	3804 84	4229 62	4654 41	5079 20
23° 36'	6	5504 00	5928 80	6353 61	6778 42	7203 24	7628 06	8052 89	8477 72	8902 56	9327 40
10	7	9752 25	*0177 10	*0601 96	*1026 82	*1451 69	*1876 56	*2301 44	*2726 32	*3151 21	*3576 10
20	8	1805 4001 00	4425 90	4850 81	5275 72	5700 64	6125 56	6550 49	6975 42	7400 36	7825 30
30	9	8250 25	8675 20	9100 16	9525 12	9950 09	*0375 06	*0800 04	*1225 02	*1650 01	*2075 00
23° 36'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30''	Diff. and Prop.	423	42	85	127	169	212	254	296	338	381
	Parts	424	42	85	127	170	212	254	297	339	382
		425	43	85	128	170	213	255	298	340	383

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

N. 85,000—85,499.

23° 36'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	8500	1806 2500 00	2925 00	3350 01	3775 02	4200 04	4625 06	5050 09	5475 12	5900 16	6325 20
40	1	6750 25	7175 30	7600 36	8025 42	8450 49	8875 56	9300 64	9725 72	*0150 81	*0575 90
23° 37'	2	1807 1001 00	1426 10	1851 21	2276 32	2701 44	3126 56	3551 69	3976 82	4401 96	4827 10
10	3	5252 25	5677 40	6102 56	6527 72	6952 89	7378 06	7803 24	8228 42	8653 61	9078 80
20	4	9504 00	9929 20	*0354 41	*0779 62	*1204 84	*1630 06	*2055 29	*2480 52	*2905 76	*3331 00
30	5	1808 3756 25	4181 50	4606 76	5032 02	5457 29	5882 56	6307 84	6733 12	7158 41	7583 70
40	6	8009 00	8434 30	8859 61	9284 92	9710 24	*0135 56	*0560 89	*0986 22	*1411 56	*1836 60
50	7	1809 2262 25	2687 60	3112 96	3538 32	3963 69	4389 06	4814 44	5239 82	5665 21	6090 60
23° 38'	8	6516 00	6941 40	7366 81	7792 22	8217 64	8643 06	9068 49	9493 92	9919 36	*0344 80
10	9	1810 0770 25	1195 70	1621 16	2046 62	2472 09	2897 56	3323 04	3748 52	4174 01	4599 50
20	8510	5025 00	5450 50	5876 01	6301 52	6727 04	7152 56	7578 09	8003 62	8429 16	8854 70
30	1	9280 25	9705 80	*0131 36	*0556 92	*0982 49	*1408 06	*1833 64	*2259 22	*2684 81	*3110 40
40	2	1811 3536 00	3961 60	4387 21	4812 82	5238 44	5664 06	6089 69	6515 32	6940 96	7366 60
50	3	7792 25	8217 90	8643 56	9069 22	9494 89	9920 56	*0346 24	*0771 92	*1197 61	*1623 30
23° 39'	4	1812 2049 00	2474 70	2900 41	3326 12	3751 84	4177 56	4603 29	5029 02	5454 76	5880 50
10	15	6306 25	6732 00	7157 76	7583 52	8009 29	8435 06	8860 84	9286 62	9712 41	*0138 20
20	6	1813 0564 00	0989 80	1415 61	1841 42	2267 24	2693 06	3118 89	3544 72	3970 56	4396 40
30	7	4822 25	5248 10	5673 96	6099 82	6525 69	6951 56	7377 44	7803 32	8229 21	8655 10
40	8	9081 00	9506 90	9932 81	*0358 72	*0784 64	*1210 56	*1636 49	*2062 42	*2488 36	*2914 30
50	9	1814 3340 25	3766 20	4192 16	4618 12	5044 09	5470 06	5896 04	6322 02	6748 01	7174 00
23° 40'	8520	7600 00	8026 00	8452 01	8878 02	9304 04	9730 06	*0156 09	*0582 12	*1008 16	*1434 20
10	1	1815 1860 25	2286 30	2712 36	3138 42	3564 49	3990 56	4416 64	4842 72	5268 81	5694 90
20	2	6121 00	6547 10	6973 21	7399 32	7825 44	8251 56	8677 69	9103 82	9529 96	9956 10
30	3	1816 0382 25	0808 40	1234 56	1660 72	2086 89	2513 06	2939 24	3365 42	3791 61	4217 80
40	4	4644 00	5070 20	5496 41	5922 62	6348 84	6775 06	7201 29	7627 52	8053 76	8480 00
50	25	8906 25	9332 50	9758 76	*0185 02	*0611 29	*1037 56	*1463 84	*1890 12	*2316 41	*2742 70
23° 41'	6	1817 3169 00	3595 30	4021 61	4447 92	4874 24	5300 56	5726 89	6153 22	6579 56	7005 90
10	7	7432 25	7858 60	8284 96	8711 32	9137 69	9564 06	9990 44	*0416 82	*0843 21	*1269 60
20	8	1818 1696 00	2122 40	2548 81	2975 22	3401 64	3828 06	4254 49	4680 92	5107 36	5533 80
30	9	5960 25	6386 70	6813 16	7239 62	7666 09	8092 56	8519 04	8945 52	9372 01	9798 50
40	8530	1819 0225 00	0651 50	1078 01	1504 52	1931 04	2357 56	2784 09	3210 62	3637 16	4063 70
50	1	4490 25	4916 80	5343 36	5769 92	6196 49	6623 06	7049 64	7476 22	7902 81	8329 40
23° 42'	2	8756 00	9182 60	9609 21	*0035 82	*0462 44	*0889 06	*1315 69	*1742 32	*2168 96	*2595 60
10	3	1820 3022 25	3448 90	3875 56	4302 22	4728 89	5155 56	5582 24	6008 92	6435 61	6862 30
20	4	7289 00	7715 70	8142 41	8569 12	8995 84	9422 56	9849 29	*0276 02	*0702 76	*1129 50
30	35	1821 1556 25	1983 00	2409 76	2836 52	3263 29	3690 06	4116 84	4543 62	4970 41	5397 20
40	6	5824 00	6250 80	6677 61	7104 42	7531 24	7958 06	8384 89	8811 72	9238 56	9665 40
50	7	1822 0092 25	0519 10	0945 96	1372 82	1799 69	2226 56	2653 44	3080 32	3507 21	3934 10
23° 43'	8	4361 00	4787 90	5214 81	5641 72	6068 64	6495 56	6922 49	7349 42	7776 36	8203 30
10	9	8630 25	9057 20	9484 16	9911 12	*0338 09	*0765 06	*1192 04	*1619 02	*2046 01	*2473 00
20	8540	1823 2900 00	3327 00	3754 01	4181 02	4608 04	5035 06	5462 09	5889 12	6316 16	6743 20
30	1	7170 25	7597 30	8024 36	8451 42	8878 49	9305 56	9732 64	*0159 72	*0586 81	*1013 90
40	2	1824 1441 00	1868 10	2295 21	2722 32	3149 44	3576 56	4003 69	4430 82	4857 96	5285 10
50	3	5712 25	6139 40	6566 56	6993 72	7420 89	7848 06	8275 24	8702 42	9129 61	9556 80
23° 44'	4	9984 00	*0411 20	*0838 41	*1265 62	*1692 84	*2120 06	*2547 29	*2974 52	*3401 76	*3829 00
10	45	1825 4256 25	4683 50	5110 76	5538 02	5965 29	6392 56	6819 84	7247 12	7674 41	8101 70
20	6	8529 00	8956 30	9383 61	9810 92	*0238 24	*0665 56	*1092 89	*1520 22	*1947 56	*2374 90
30	7	1826 2802 25	3229 60	3656 96	4084 32	4511 69	4939 06	5366 44	5793 82	6221 21	6648 60
40	8	7076 00	7503 40	7930 81	8358 22	8785 64	9213 06	9640 49	*0067 92	*0495 36	*0922 80
50	9	1827 1350 25	1777 70	2205 16	2632 62	3060 09	3487 56	3915 04	4342 52	4770 01	5197 50
23° 44' 50"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		425	43	85	128	170	213	255	298	340	383
		426	43	85	128	170	213	256	298	341	383
		427	43	85	128	171	214	256	299	342	384

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

N. 85,500—85,999.

23° 45'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23° 45'	8550	1827 5625 00	6052 50	6480 01	6907 52	7335 04	7762 56	8190 09	8617 62	9045 16	9472 70
10	1	9900 25	*0327 80	*0755 36	*1182 92	*1610 49	*2038 06	*2465 64	*2893 22	*3320 81	*3748 40
20	2	1828 4176 00	4603 60	5031 21	5458 82	5886 44	6314 06	6741 69	7169 32	7596 96	8024 60
30	3	8452 25	8879 90	9307 56	9735 22	*0162 89	*0590 56	*1018 24	*1445 92	*1873 61	*2301 30
40	4	1829 2729 00	3156 70	3584 41	4012 12	4439 84	4867 56	5295 29	5723 02	6150 76	6578 50
50	55	7006 25	7434 00	7861 76	8289 52	8717 29	9145 06	9572 84	*0000 62	*0428 41	*0856 20
23° 46'	6	1830 1284 00	1711 80	2139 61	2567 42	2995 24	3423 06	3850 89	4278 72	4706 56	5134 40
10	7	5562 25	5990 10	6417 96	6845 82	7273 69	7701 56	8129 44	8557 32	8985 21	9413 10
20	8	9841 00	*0268 90	*0696 81	*1124 72	*1552 64	*1980 56	*2408 49	*2836 42	*3264 36	*3692 30
30	9	1831 4120 25	4548 20	4976 16	5404 12	5832 09	6260 06	6688 04	7116 02	7544 01	7972 00
40	8560	8400 00	8828 00	9256 01	9684 02	*0112 04	*0540 06	*0968 09	*1396 12	*1824 16	*2252 20
50	1	1832 2680 25	3108 30	3536 36	3964 42	4392 49	4820 56	5248 64	5676 72	6104 81	6532 90
23° 47'	2	6961 00	7389 10	7817 21	8245 32	8673 44	9101 56	9529 69	9957 82	*0385 96	*0814 10
10	3	1833 1242 25	1670 40	2098 56	2526 72	2954 89	3383 06	3811 24	4239 42	4667 61	5095 80
20	4	5524 00	5952 20	6380 41	6808 62	7236 84	7665 06	8093 29	8521 52	8949 76	9378 00
30	65	9806 25	*0234 50	*0662 76	*1091 02	*1519 29	*1947 56	*2375 84	*2804 12	*3232 41	*3660 70
40	6	1834 4089 00	4517 30	4945 61	5373 92	5802 24	6230 56	6658 89	7087 22	7515 56	7943 90
50	7	8372 25	8800 60	9228 96	9657 32	*0085 69	*0514 06	*0942 44	*1370 82	*1799 21	*2227 60
23° 48'	8	1835 2656 00	3084 40	3512 81	3941 22	4369 64	4798 06	5226 49	5654 92	6083 36	6511 80
10	9	6940 25	7368 70	7797 16	8225 62	8654 09	9082 56	9511 04	9939 52	*0368 01	*0796 50
20	8570	1836 1225 00	1653 50	2082 01	2510 52	2939 04	3367 56	3796 09	4224 62	4653 16	5081 70
30	1	5510 25	5938 80	6367 36	6795 92	7224 49	7653 06	8081 64	8510 22	8938 81	9367 40
40	2	9796 00	*0224 60	*0653 21	*1081 82	*1510 44	*1939 06	*2367 69	*2796 32	*3224 96	*3653 60
50	3	1837 4082 25	4510 90	4939 56	5368 22	5796 89	6225 56	6654 24	7083 92	7513 61	7943 30
23° 49'	4	8369 00	8797 70	9226 41	9655 12	*0083 84	*0512 56	*0941 29	*1370 02	*1798 76	*2227 50
10	75	1838 2656 25	3085 00	3513 76	3942 52	4371 29	4800 06	5228 84	5657 62	6086 41	6515 20
20	6	6944 00	7372 80	7801 61	8230 42	8659 24	9088 06	9516 89	9945 72	*0374 56	*0803 40
30	7	1839 1232 25	1661 10	2089 96	2518 82	2947 69	3376 56	3805 44	4234 32	4663 21	5092 10
40	8	5521 00	5949 90	6378 81	6807 72	7236 64	7665 56	8094 49	8523 42	8952 36	9381 30
50	9	9810 25	*0239 20	*0668 16	*1097 12	*1526 09	*1955 06	*2384 04	*2813 02	*3242 01	*3671 00
23° 50'	8580	1840 4100 00	4529 00	4958 01	5387 02	5816 04	6245 06	6674 09	7103 12	7532 16	7961 20
10	1	8390 25	8819 30	9248 36	9677 42	*0106 49	*0535 56	*0964 64	*1393 72	*1822 81	*2251 90
20	2	1841 2681 00	3110 10	3539 21	3968 32	4397 44	4826 56	5255 69	5684 82	6113 96	6543 10
30	3	6972 25	7401 40	7830 56	8259 72	8688 89	9118 06	9547 24	9976 42	*0405 61	*0834 80
40	4	1842 1264 00	1693 20	2122 41	2551 62	2980 84	3410 06	3839 29	4268 52	4697 76	5127 00
50	85	5556 25	5985 50	6414 76	6844 02	7273 29	7702 56	8131 84	8561 12	8990 41	9419 70
23° 51'	6	9849 00	*0278 30	*0707 61	*1136 92	*1566 24	*1995 56	*2424 89	*2854 22	*3283 56	*3712 90
10	7	1843 4142 25	4571 60	5000 96	5430 32	5859 69	6289 06	6718 44	7147 82	7577 21	8006 60
20	8	8436 00	8865 40	9294 81	9724 22	*0153 64	*0583 06	*1012 49	*1441 92	*1871 36	*2300 80
30	9	1844 2730 25	3159 70	3589 16	4018 62	4448 09	4877 56	5307 04	5736 52	6166 01	6595 50
40	8590	7025 00	7454 50	7884 01	8313 52	8743 04	9172 56	9602 09	*0031 62	*0461 16	*0890 70
50	1	1845 1320 25	1749 80	2179 36	2608 92	3038 49	3468 06	3897 64	4327 22	4756 81	5186 40
23° 52'	2	5616 00	6045 60	6475 21	6904 82	7334 44	7764 06	8193 69	8623 32	9052 96	9482 60
10	3	9912 25	*0341 90	*0771 56	*1201 22	*1630 89	*2060 56	*2490 24	*2919 92	*3349 61	*3779 30
20	4	1846 4209 00	4638 70	5068 41	5498 12	5927 84	6357 56	6787 29	7217 02	7646 76	8076 50
30	95	8506 25	8936 00	9365 76	9795 52	*0225 29	*0655 06	*1084 84	*1514 62	*1944 41	*2374 20
40	6	1847 2804 00	3233 80	3663 61	4093 42	4523 24	4953 06	5382 89	5812 72	6242 56	6672 40
50	7	7102 25	7532 10	7961 96	8391 82	8821 69	9251 56	9681 44	*0111 32	*0541 21	*0971 10
23° 53'	8	1848 1401 00	1830 90	2260 81	2690 72	3120 64	3550 56	3980 49	4410 42	4840 36	5270 30
10	9	5700 25	6130 20	6560 16	6990 12	7420 09	7850 06	8280 04	8710 02	9140 01	9570 00
23° 53'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10''											
Diff. and Prop.	{	428	43	86	128	171	214	257	300	342	385
Parts		429	43	86	129	172	215	257	300	343	386
		430	43	86	129	172	215	258	301	344	387

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

N. 86,000—86,499.

23° 53'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	8600	1849 0000 00	0430 00	0860 01	1290 02	1720 04	2150 06	2580 09	3010 12	3440 16	3870 20
30	1	4300 25	4730 30	5160 36	5590 42	6020 49	6450 56	6880 64	7310 72	7740 81	8170 90
40	2	8601 00	9031 10	9461 21	9891 32	*0321 44	*0751 56	*1181 69	*1611 82	*2041 96	*2472 10
50	3	1850 2902 25	3332 40	3762 56	4192 72	4622 89	5053 06	5483 24	5913 42	6343 61	6773 80
23° 54'	4	7204 00	7634 20	8064 41	8494 62	8924 84	9355 06	9785 29	*0215 52	*0645 76	*1076 00
10	5	1851 1506 25	1936 50	2366 76	2797 02	3227 29	3657 56	4087 84	4518 12	4948 41	5378 70
20	6	5809 00	6239 30	6669 61	7099 92	7530 24	7960 56	8390 89	8821 22	9251 56	9681 90
30	7	1852 0112 25	0542 60	0972 96	1403 32	1833 69	2264 06	2694 44	3124 82	3555 21	3985 60
40	8	4416 00	4846 40	5276 81	5707 22	6137 64	6568 06	6998 49	7428 92	7859 36	8289 80
50	9	8720 25	9150 70	9581 16	*0011 62	*0442 09	*0872 56	*1303 04	*1733 52	*2164 01	*2594 50
23° 55'	8610	1853 3025 00	3455 50	3886 01	4316 52	4747 04	5177 56	5608 09	6038 62	6469 16	6899 70
10	1	7330 25	7760 80	8191 36	8621 92	9052 49	9483 06	9913 64	*0344 22	*0774 81	*1205 40
20	2	1854 1636 00	2066 60	2497 21	2927 82	3358 44	3789 06	4219 69	4650 32	5080 96	5511 60
30	3	5942 25	6372 90	6803 56	7234 22	7664 89	8095 56	8526 24	8956 92	9387 61	9818 30
40	4	1855 0249 00	0679 70	1110 41	1541 12	1971 84	2402 56	2833 29	3264 02	3694 76	4125 50
50	15	4556 25	4987 00	5417 76	5848 52	6279 29	6710 06	7140 84	7571 62	8002 41	8433 20
23° 56'	6	8864 00	9294 80	9725 61	*0156 42	*0587 24	*1018 06	*1448 89	*1879 72	*2310 56	*2741 40
10	7	1856 3172 25	3603 10	4033 96	4464 82	4895 69	5326 56	5757 44	6188 32	6619 21	7050 10
20	8	7481 00	7911 90	8342 81	8773 72	9204 64	9635 56	*0066 49	*0497 42	*0928 36	*1359 30
30	9	1857 1790 25	2221 20	2652 16	3083 12	3514 09	3945 06	4376 04	4807 02	5238 01	5669 00
40	8620	6100 00	6531 00	6962 01	7393 02	7824 04	8255 06	8686 09	9117 12	9548 16	9979 20
50	1	1858 0410 25	0841 30	1272 36	1703 42	2134 49	2565 56	2996 64	3427 72	3858 81	4289 90
23° 57'	2	4721 00	5152 10	5583 21	6014 32	6445 44	6876 56	7307 69	7738 82	8169 96	8601 10
10	3	9032 25	9463 40	9894 56	*0325 72	*0756 89	*1188 06	*1619 24	*2050 42	*2481 61	*2912 80
20	4	1859 3344 00	3775 20	4206 41	4637 62	5068 84	5500 06	5931 29	6362 52	6793 76	7225 00
30	25	7656 25	8087 50	8518 76	8950 02	9381 29	9812 56	*0243 84	*0675 12	*1106 41	*1537 70
40	6	1860 1969 00	2400 30	2831 61	3262 92	3694 24	4125 56	4556 89	4988 22	5419 56	5850 90
50	7	6282 25	6713 60	7144 96	7576 32	8007 69	8439 06	8870 44	9301 82	9733 21	*0164 60
23° 58'	8	1861 0596 00	1027 40	1458 81	1890 22	2321 64	2753 06	3184 49	3615 92	4047 36	4478 80
10	9	4910 25	5341 70	5773 16	6204 62	6636 09	7067 56	7499 04	7930 52	8362 01	8793 50
20	8630	9225 00	9656 50	*0088 01	*0519 52	*0951 04	*1382 56	*1814 09	*2245 62	*2677 16	*3108 70
30	1	1862 3540 25	3971 80	4403 36	4834 92	5266 49	5698 06	6129 64	6561 22	6992 81	7424 40
40	2	7856 00	8287 60	8719 21	9150 82	9582 44	*0014 06	*0445 69	*0877 32	*1308 96	*1740 60
50	3	1863 2172 25	2603 90	3035 56	3467 22	3898 89	4330 56	4762 24	5193 92	5625 61	6057 30
23° 59'	4	6489 00	6920 70	7352 41	7784 12	8215 84	8647 56	9079 29	9511 02	9942 76	*0374 50
10	35	1864 0806 25	1238 00	1669 76	2101 52	2533 29	2965 06	3396 84	3828 62	4260 41	4692 20
20	6	5124 00	5555 80	5987 61	6419 42	6851 24	7283 06	7714 89	8146 72	8578 56	9010 40
30	7	9442 25	9874 10	*0305 96	*0737 82	*1169 69	*1601 56	*2033 44	*2465 32	*2897 21	*3329 10
40	8	1865 3761 00	4192 90	4624 81	5056 72	5488 64	5920 56	6352 49	6784 42	7216 36	7648 30
50	9	8080 25	8512 20	8944 16	9376 12	9808 09	*0240 06	*0672 04	*1104 02	*1536 01	*1968 00
24°	8640	1866 2400 00	2832 00	3264 01	3696 02	4128 04	4560 06	4992 09	5424 12	5856 16	6288 20
10	1	6720 25	7152 30	7584 36	8016 42	8448 49	8880 56	9312 64	9744 72	*0176 81	*0608 90
20	2	1867 1041 00	1473 10	1905 21	2337 32	2769 44	3201 56	3633 69	4065 82	4497 96	4930 10
30	3	5362 25	5794 40	6226 56	6658 72	7090 89	7523 06	7955 24	8387 42	8819 61	9251 80
40	4	9684 00	*0116 20	*0548 41	*0980 62	*1412 84	*1845 06	*2277 29	*2709 52	*3141 76	*3574 00
50	45	1868 4006 25	4438 50	4870 76	5303 02	5735 29	6167 56	6599 84	7032 12	7464 41	7896 70
24° 1'	6	8329 00	8761 30	9193 61	9625 92	*0058 24	*0490 56	*0922 89	*1355 22	*1787 56	*2219 90
10	7	1869 2652 25	3084 60	3516 96	3949 32	4381 69	4814 06	5246 44	5678 82	6111 21	6543 60
20	8	6976 00	7408 40	7840 81	8273 22	8705 64	9138 06	9570 49	*0002 92	*0435 36	*0867 80
30	9	1870 1300 25	1732 70	2165 16	2597 62	3030 09	3462 56	3895 04	4327 52	4760 01	5192 50
24° 1'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30"											
Diff. and Prop.	{	430	43	86	129	172	215	258	301	344	387
Parts		431	43	86	129	172	216	259	302	345	388
		432	43	86	130	173	216	259	302	346	389

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

N. 86,500—86,999.

24° 1'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	8650	1870 5625 00	6057 50	6490 01	6922 52	7355 04	7787 56	8220 09	8652 62	9085 16	9517 70
40	1	9950 25	*0382 80	*0815 36	*1247 92	*1680 49	*2113 06	*2545 64	*2978 22	*3410 81	*3843 40
24° 2'	2	1871 4276 00	4708 60	5141 21	5573 82	6006 44	6439 06	6871 69	7304 32	7736 96	8169 60
10	3	8602 25	9034 90	9467 56	9900 22	*0332 89	*0765 56	*1198 24	*1630 92	*2063 61	*2496 30
20	4	1872 2929 00	3361 70	3794 41	4227 12	4659 84	5092 56	5525 29	5958 02	6390 76	6823 50
30	55	7256 25	7689 00	8121 76	8554 52	8987 29	9420 06	9852 84	*0285 62	*0718 41	*1151 20
40	6	1873 1584 00	2016 80	2449 61	2882 42	3315 24	3748 06	4180 89	4613 72	5046 56	5479 40
50	7	5912 25	6345 10	6777 96	7210 82	7643 69	8076 56	8509 44	8942 32	9375 21	9808 10
24° 3'	8	1874 0241 00	0673 90	1106 81	1539 72	1972 64	2405 56	2838 49	3271 42	3704 36	4137 30
10	9	4570 25	5003 20	5436 16	5869 12	6302 09	6735 06	7168 04	7601 02	8034 01	8467 00
20	8660	8900 00	9333 00	9766 01	*0199 02	*0632 04	*1065 06	*1498 09	*1931 12	*2364 16	*2797 20
30	1	1875 3230 25	3663 30	4096 36	4529 42	4962 49	5395 56	5828 64	6261 72	6694 81	7127 90
40	2	7561 00	7994 10	8427 21	8860 32	9293 44	9726 56	*0159 69	*0592 82	*1025 96	*1459 10
50	3	1876 1892 25	2325 40	2758 56	3191 72	3624 89	4058 06	4491 24	4924 42	5357 61	5790 80
24° 4'	4	6224 00	6657 20	7090 41	7523 62	7956 84	8390 06	8823 29	9256 52	9689 76	*0123 00
10	65	1877 0556 25	0989 50	1422 76	1856 02	2289 29	2722 56	3155 84	3589 12	4022 41	4455 70
20	6	4889 00	5322 30	5755 61	6188 92	6622 24	7055 56	7488 89	7922 22	8355 56	8788 90
30	7	9222 25	9655 60	*0088 96	*0522 32	*0955 69	*1389 06	*1822 44	*2255 82	*2689 21	*3122 60
40	8	1878 3556 00	3989 40	4422 81	4856 22	5289 64	5723 06	6156 49	6589 92	7023 36	7456 80
50	9	7890 25	8323 70	8757 16	9190 62	9624 09	*0057 56	*0491 04	*0924 52	*1358 01	*1791 50
24° 5'	8670	1879 2225 00	2658 50	3092 01	3525 52	3959 04	4392 56	4826 09	5259 62	5693 16	6126 70
10	1	6560 25	6993 80	7427 36	7860 92	8294 49	8728 06	9161 64	9595 22	*0028 81	*0462 40
20	2	1880 0896 00	1329 60	1763 21	2196 82	2630 44	3064 06	3497 69	3931 32	4364 96	4798 60
30	3	5232 25	5665 90	6099 56	6533 22	6966 89	7400 56	7834 24	8267 92	8701 61	9135 30
40	4	9569 00	*0002 70	*0436 41	*0870 12	*1303 84	*1737 56	*2171 29	*2605 02	*3038 76	*3472 50
50	75	1881 3906 25	4340 00	4773 76	5207 52	5641 29	6075 06	6508 84	6942 62	7376 41	7810 20
24° 6'	6	8244 00	8677 80	9111 61	9545 42	9979 24	*0413 06	*0846 89	*1280 72	*1714 56	*2148 40
10	7	1882 2582 25	3016 10	3449 96	3883 82	4317 69	4751 56	5185 44	5619 32	6053 21	6487 10
20	8	6921 00	7354 90	7788 81	8222 72	8656 64	9090 56	9524 49	9958 42	*0392 36	*0826 30
30	9	1883 1260 25	1694 20	2128 16	2562 12	2996 09	3430 06	3864 04	4298 02	4732 01	5166 00
40	8680	5600 00	6034 00	6468 01	6902 02	7336 04	7770 06	8204 09	8638 12	9072 16	9506 20
50	1	9940 25	*0374 30	*0808 36	*1242 42	*1676 49	*2110 56	*2544 64	*2978 72	*3412 81	*3846 90
24° 7'	2	1884 4281 00	4715 10	5149 21	5583 32	6017 44	6451 56	6885 69	7319 82	7753 96	8188 10
10	3	8622 25	9056 40	9490 56	9924 72	*0358 89	*0793 06	*1227 24	*1661 42	*2095 61	*2529 80
20	4	1885 2964 00	3398 20	3832 41	4266 62	4700 84	5135 06	5569 29	6003 52	6437 76	6872 00
30	85	7306 25	7740 50	8174 76	8609 02	9043 29	9477 56	9911 84	*0346 12	*0780 41	*1214 70
40	6	1886 1649 00	2083 30	2517 61	2951 92	3386 24	3820 56	4254 89	4689 22	5123 56	5557 90
50	7	5992 25	6426 60	6860 96	7295 32	7729 69	8164 06	8598 44	9032 82	9467 21	9901 60
24° 8'	8	1887 0336 00	0770 40	1204 81	1639 22	2073 64	2508 06	2942 49	3376 92	3811 36	4245 80
10	9	4680 25	5114 70	5549 16	5983 62	6418 09	6852 56	7287 04	7721 52	8156 01	8590 50
20	8690	9025 00	9459 50	9894 01	*0328 52	*0763 04	*1197 56	*1632 09	*2066 62	*2501 16	*2935 70
30	1	1888 3370 25	3804 80	4239 36	4673 92	5108 49	5543 06	5977 64	6412 22	6846 81	7281 40
40	2	7716 00	8150 60	8585 21	9019 82	9454 44	9889 06	*0323 69	*0758 32	*1192 96	*1627 60
50	3	1889 2062 25	2496 90	2931 56	3366 22	3800 89	4235 56	4670 24	5104 92	5539 61	5974 30
24° 9'	4	6409 00	6843 70	7278 41	7713 12	8147 84	8582 56	9017 29	9452 02	9886 76	*0321 50
10	95	1890 0756 25	1191 00	1625 76	2060 52	2495 29	2930 06	3364 84	3799 62	4234 41	4669 20
20	6	5104 00	5538 80	5973 61	6408 42	6843 24	7278 06	7712 89	8147 72	8582 56	9017 40
30	7	9452 25	9887 10	*0321 96	*0756 82	*1191 69	*1626 56	*2061 44	*2496 32	*2931 21	*3366 10
40	8	1891 3801 00	4235 90	4670 81	5105 72	5540 64	5975 56	6410 49	6845 42	7280 36	7715 30
50	9	8150 25	8585 20	9020 16	9455 12	9890 09	*0325 06	*0760 04	*1195 02	*1630 01	*2065 00
24° 9' 50"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		433	43	87	130	173	217	260	303	346	390
Parts		434	43	87	130	174	217	260	304	347	391
		435	44	87	131	174	218	261	305	348	392

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

N. 87,000—87,499.

24° 10'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24° 10'	8700	1892 2500 00	2935 00	3370 01	3805 02	4240 04	4675 06	5110 09	5545 12	5980 16	6415 20
10	1	6850 25	7285 30	7720 36	8155 42	8590 49	9025 56	9460 64	9895 72	*0330 81	*0765 90
20	2	1893 1201 00	1636 10	2071 21	2506 32	2941 44	3376 56	3811 69	4246 82	4681 96	5117 10
30	3	5552 25	5987 40	6422 56	6857 72	7292 89	7728 06	8163 24	8598 42	9033 61	9468 80
40	4	9904 00	*0339 20	*0774 41	*1209 62	*1644 84	*2080 06	*2515 29	*2950 52	*3385 76	*3821 00
50	5	1894 4256 25	4691 50	5126 76	5562 02	5997 29	6432 56	6867 84	7303 12	7738 41	8173 70
24° 11'	6	8609 00	9044 30	9479 61	9914 92	*0350 24	*0785 56	*1220 89	*1656 22	*2091 56	*2526 90
10	7	1895 2962 25	3397 60	3832 96	4268 32	4703 69	5139 06	5574 44	6009 82	6445 21	6880 60
20	8	7316 00	7751 40	8186 81	8622 22	9057 64	9493 06	9928 49	*0363 92	*0799 36	*1234 80
30	9	1896 1670 25	2105 70	2541 16	2976 62	3412 09	3847 56	4283 04	4718 52	5154 01	5589 50
40	8710	6025 00	6460 50	6896 01	7331 52	7767 04	8202 56	8638 09	9073 62	9509 16	9944 70
50	1	1897 0380 25	0815 80	1251 36	1686 92	2122 49	2558 06	2993 64	3429 22	3864 81	4300 40
24° 12'	2	4736 00	5171 60	5607 21	6042 82	6478 44	6914 06	7349 69	7785 32	8220 96	8656 60
10	3	9092 25	9527 90	9963 56	*0399 22	*0834 89	*1270 56	*1706 24	*2141 92	*2577 61	*3013 30
20	4	1898 3449 00	3884 70	4320 41	4756 12	5191 84	5627 56	6063 29	6499 02	6934 76	7370 50
30	15	7806 25	8242 00	8677 76	9113 52	9549 29	9985 06	*0420 84	*0856 62	*1292 41	*1728 20
40	6	1899 2164 00	2599 80	3035 61	3471 42	3907 24	4343 06	4778 89	5214 72	5650 56	6086 40
50	7	6522 25	6958 10	7393 96	7829 82	8265 69	8701 56	9137 44	9573 32	*0009 21	*0445 10
24° 13'	8	1900 0881 00	1316 90	1752 81	2188 72	2624 64	3060 56	3496 49	3932 42	4368 36	4804 30
10	9	5240 25	5676 20	6112 16	6548 12	6984 09	7420 06	7856 04	8292 02	8728 01	9164 00
20	8720	9600 00	*0036 00	*0472 01	*0908 02	*1344 04	*1780 06	*2216 09	*2652 12	*3088 16	*3524 20
30	1	1901 3960 25	4396 30	4832 36	5268 42	5704 49	6140 56	6576 64	7012 72	7448 81	7884 90
40	2	8321 00	8757 10	9193 21	9629 32	*0065 44	*0501 56	*0937 69	*1373 82	*1809 96	*2246 10
50	3	1902 2682 25	3118 40	3554 56	3990 72	4426 89	4863 06	5299 24	5735 42	6171 61	6607 80
24° 14'	4	7044 00	7480 20	7916 41	8352 62	8788 84	9225 06	9661 29	*0097 52	*0533 76	*0970 00
10	25	1903 1406 25	1842 50	2278 76	2715 02	3151 29	3587 56	4023 84	4460 12	4896 41	5332 70
20	6	5769 00	6205 30	6641 61	7077 92	7514 24	7950 56	8386 89	8823 22	9259 56	9695 90
30	7	1904 0132 25	0568 60	1004 96	1441 32	1877 69	2314 06	2750 44	3186 82	3623 21	4059 60
40	8	4496 00	4932 40	5368 81	5805 22	6241 64	6678 06	7114 49	7550 92	7987 36	8423 80
50	9	8860 25	9296 70	9733 16	*0169 62	*0606 09	*1042 56	*1479 04	*1915 52	*2352 01	*2788 50
24° 15'	8730	1905 3225 00	3661 50	4098 01	4534 52	4971 04	5407 56	5844 09	6280 62	6717 16	7153 70
10	1	7590 25	8026 80	8463 36	8899 92	9336 49	9773 06	*0209 64	*0646 22	*1082 81	*1519 40
20	2	1906 1956 00	2392 60	2829 21	3265 82	3702 44	4139 06	4575 69	5012 32	5448 96	5885 60
30	3	6322 25	6758 90	7195 56	7632 22	8068 89	8505 56	8942 24	9378 92	9815 61	*0252 30
40	4	1907 0689 00	1125 70	1562 41	1999 12	2435 84	2872 56	3309 29	3746 02	4182 76	4619 50
50	35	5056 25	5493 00	5929 76	6366 52	6803 29	7240 06	7676 84	8113 62	8550 41	8987 20
24° 16'	6	9424 00	9860 80	*0297 61	*0734 42	*1171 24	*1608 06	*2044 89	*2481 72	*2918 56	*3355 40
10	7	1908 3792 25	4229 10	4665 96	5102 82	5539 69	5976 56	6413 44	6850 32	7287 21	7724 10
20	8	8161 00	8597 90	9034 81	9471 72	9908 64	*0345 56	*0782 49	*1219 42	*1656 36	*2093 30
30	9	1909 2530 25	2967 20	3404 16	3841 12	4278 09	4715 06	5152 04	5589 02	6026 01	6463 00
40	8740	6900 00	7337 00	7774 01	8211 02	8648 04	9085 06	9522 09	9959 12	*0396 16	*0833 20
50	1	1910 1270 25	1707 30	2144 36	2581 42	3018 49	3455 56	3892 64	4329 72	4766 81	5203 90
24° 17'	2	5641 00	6078 10	6515 21	6952 32	7389 44	7826 56	8263 69	8700 82	9137 96	9575 10
10	3	1911 0012 25	0449 40	0886 56	1323 72	1760 89	2198 06	2635 24	3072 42	3509 61	3946 80
20	4	4384 00	4821 20	5258 41	5695 62	6132 84	6570 06	7007 29	7444 52	7881 76	8319 00
30	45	8756 25	9193 50	9630 76	*0068 02	*0505 29	*0942 56	*1379 84	*1817 12	*2254 41	*2691 70
40	6	1912 3129 00	3566 30	4003 61	4440 92	4878 24	5315 56	5752 89	6190 22	6627 56	7064 90
50	7	7502 25	7939 60	8376 96	8814 32	9251 69	9689 06	*0126 44	*0563 82	*1001 21	*1438 60
24° 18'	8	1913 1876 00	2313 40	2750 81	3188 22	3625 64	4063 06	4500 49	4937 92	5375 36	5812 80
10	9	6250 25	6687 70	7125 16	7562 62	8000 09	8437 56	8875 04	9312 52	9750 01	*0187 50
24° 18' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		435	44	87	131	174	218	261	305	348	392
		436	44	87	131	174	218	262	305	349	392
		437	44	87	131	175	219	262	306	350	393

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

N. 87,500—87,999.

24° 18'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	8750	1914 0625 00	1062 50	1500 01	1937 52	2375 04	2812 56	3250 09	3687 62	4125 16	4562 70
30	1	5000 25	5437 80	5875 36	6312 92	6750 49	7188 06	7625 64	8063 22	8500 81	8938 40
40	2	9376 00	9813 60	*0251 21	*0688 82	*1126 44	*1564 06	*2001 69	*2439 32	*2876 96	*3314 60
50	3	1915 3752 25	4189 90	4627 56	5065 22	5502 89	5940 56	6378 24	6815 92	7253 61	7691 30
24° 19'	4	8129 00	8566 70	9004 41	9442 12	9879 84	*0317 56	*0755 29	*1193 02	*1630 76	*2068 50
10	55	1916 2506 25	2944 00	3381 76	3819 52	4257 29	4695 06	5132 84	5570 62	6008 41	6446 20
20	6	6884 00	7321 80	7759 61	8197 42	8635 24	9073 06	9510 89	9948 72	*0386 56	*0824 40
30	7	1917 1262 25	1700 10	2137 96	2575 72	3013 69	3451 56	3889 49	4327 32	4765 21	5203 10
40	8	5641 00	6078 90	6516 81	6954 72	7392 64	7830 56	8268 44	8706 42	9144 36	9582 30
50	9	1918 0020 25	0458 20	0896 16	1334 12	1772 09	2210 06	2648 04	3086 02	3524 01	3962 00
24° 20'	8760	4400 00	4838 00	5276 01	5714 02	6152 04	6590 06	7028 09	7466 12	7904 16	8342 20
10	1	8780 25	9218 30	9656 36	*0094 42	*0532 49	*0970 56	*1408 64	*1846 72	*2284 81	*2722 90
20	2	1919 3161 00	3599 10	4037 21	4475 32	4913 44	5351 56	5789 69	6227 82	6665 96	7104 10
30	3	7542 25	7980 40	8418 56	8856 72	9294 89	9733 06	*0171 24	*0609 42	*1047 61	*1485 80
40	4	1920 1924 00	2362 20	2800 41	3238 62	3676 84	4115 06	4553 29	4991 52	5429 76	5868 00
50	65	6306 25	6744 50	7182 76	7621 02	8059 29	8497 56	8935 84	9374 12	9812 41	*0250 70
24° 21'	6	1921 0689 00	1127 30	1565 61	2003 92	2442 24	2880 56	3318 89	3757 22	4195 56	4633 90
10	7	5072 25	5510 60	5948 96	6387 32	6825 69	7264 06	7702 44	8140 82	8579 21	9017 60
20	8	9456 00	9894 40	*0332 81	*0771 22	*1209 64	*1648 06	*2086 49	*2524 92	*2963 36	*3401 80
30	9	1922 3840 25	4278 70	4717 16	5155 62	5594 09	6032 56	6471 04	6909 52	7348 01	7786 50
40	8770	8225 00	8663 50	9102 01	9540 52	9979 04	*0417 56	*0856 09	*1294 62	*1733 16	*2171 70
50	1	1923 2610 25	3048 80	3487 36	3925 92	4364 49	4803 06	5241 64	5680 22	6118 81	6557 40
24° 22'	2	6996 00	7434 60	7873 21	8311 82	8750 44	9189 06	9627 69	*0066 32	*0504 96	*0943 60
10	3	1924 1382 25	1820 90	2259 56	2698 22	3136 89	3575 56	4014 24	4452 92	4891 61	5330 30
20	4	5769 00	6207 70	6646 41	7085 12	7523 84	7962 56	8401 29	8840 02	9278 76	9717 50
30	75	1925 0156 25	0595 00	1033 76	1472 52	1911 29	2350 06	2788 84	3227 62	3666 41	4105 20
40	6	4544 00	4982 80	5421 61	5860 42	6299 24	6738 06	7176 89	7615 72	8054 56	8493 40
50	7	8932 25	9371 10	9809 96	*0248 82	*0687 69	*1126 56	*1565 44	*2004 32	*2443 21	*2882 10
24° 23'	8	1926 3321 00	3759 90	4198 81	4637 72	5076 64	5515 56	5954 49	6393 42	6832 36	7271 30
10	9	7710 25	8149 20	8588 16	9027 12	9466 09	9905 06	*0344 04	*0783 02	*1222 01	*1661 00
20	8780	1927 2100 00	2539 00	2978 01	3417 02	3856 04	4295 06	4734 09	5173 12	5612 16	6051 20
30	1	6490 25	6929 30	7368 36	7807 42	8246 49	8685 56	9124 64	9563 72	*0002 81	*0441 90
40	2	1928 0881 00	1320 10	1759 21	2198 32	2637 44	3076 56	3515 69	3954 82	4393 96	4833 10
50	3	5272 25	5711 40	6150 56	6589 72	7028 89	7468 06	7907 24	8346 42	8785 61	9224 80
24° 24'	4	9664 00	*0103 20	*0542 41	*0981 62	*1420 84	*1860 06	*2299 29	*2738 52	*3177 76	*3617 00
10	85	1929 4056 25	4495 50	4934 76	5374 02	5813 29	6252 56	6691 84	7131 12	7570 41	8009 70
20	6	8449 00	8888 30	9327 61	9766 92	*0206 24	*0645 56	*1084 89	*1524 22	*1963 56	*2402 90
30	7	1930 2842 25	3281 60	3720 96	4160 32	4599 69	5039 06	5478 44	5917 82	6357 21	6796 60
40	8	7236 00	7675 40	8114 81	8554 22	8993 64	9433 06	9872 49	*0311 92	*0751 36	*1190 80
50	9	1931 1630 25	2069 70	2509 16	2948 62	3388 09	3827 56	4267 04	4706 52	5146 01	5585 50
24° 25'	8790	6025 00	6464 50	6904 01	7343 52	7783 04	8222 56	8662 09	9101 62	9541 16	9980 70
10	1	1932 0420 25	0859 80	1299 36	1738 92	2178 49	2618 06	3057 64	3497 22	3936 81	4376 40
20	2	4816 00	5255 60	5695 21	6134 82	6574 44	7014 06	7453 69	7893 32	8332 96	8772 60
30	3	9212 25	9651 90	*0091 56	*0531 22	*0970 89	*1410 56	*1850 24	*2289 92	*2729 61	*3169 30
40	4	1933 3609 00	4048 70	4488 41	4928 12	5367 84	5807 56	6247 29	6687 02	7126 76	7566 50
50	95	8006 25	8446 00	8885 76	9325 52	9765 29	*0205 06	*0644 84	*1084 62	*1524 41	*1964 20
24° 26'	6	1934 2404 00	2843 80	3283 61	3723 42	4163 24	4603 06	5042 89	5482 72	5922 56	6362 40
10	7	6802 25	7242 10	7681 96	8121 82	8561 69	9001 56	9441 44	9881 32	*0321 21	*0761 10
20	8	1935 1201 00	1640 90	2080 81	2520 72	2960 64	3400 56	3840 49	4280 42	4720 36	5160 30
30	9	5600 25	6040 20	6480 16	6920 12	7360 09	7800 06	8240 04	8680 02	9120 01	9560 00
24° 26'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30"											
Diff. and Prop.	{	438	44	88	131	175	219	263	307	350	394
Parts		439	44	88	132	176	220	263	307	351	395
		440	44	88	132	176	220	264	308	352	396

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

N. 88,000—88,499.

24° 26'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	8800	1936 0000 00	0440 00	0880 01	1320 02	1760 04	2200 06	2640 09	3080 12	3520 16	3960 20
40	1	4400 25	4840 30	5280 36	5720 42	6160 49	6600 56	7040 64	7480 72	7920 81	8360 90
24° 27'	2	8801 00	9241 10	9681 21	*0121 32	*0561 44	*1001 56	*1441 69	*1881 82	*2321 96	*2762 10
10	3	1937 3202 25	3642 40	4082 56	4522 72	4962 89	5403 06	5843 24	6283 42	6723 61	7163 80
20	4	7604 00	8044 20	8484 41	8924 62	9364 84	9805 06	*0245 29	*0685 52	*1125 76	*1566 00
30	5	1938 2006 25	2446 50	2886 76	3327 02	3767 29	4207 56	4647 84	5088 12	5528 41	5968 70
40	6	6409 00	6849 30	7289 61	7729 92	8170 24	8610 56	9050 89	9491 22	9931 56	*0371 90
50	7	1939 0812 25	1252 60	1692 96	2133 32	2573 69	3014 06	3454 44	3894 82	4335 21	4775 60
24° 28'	8	5216 00	5656 40	6096 81	6537 22	6977 64	7418 06	7858 49	8298 92	8739 36	9179 80
10	9	9620 25	*0060 70	*0501 16	*0941 62	*1382 09	*1822 56	*2263 04	*2703 52	*3144 01	*3584 50
20	8810	1940 4025 00	4465 50	4906 01	5346 52	5787 04	6227 56	6668 09	7108 62	7549 16	7989 70
30	1	8430 25	8870 80	9311 36	9751 92	*0192 49	*0633 06	*1073 64	*1514 22	*1954 81	*2395 40
40	2	1941 2836 00	3276 60	3717 21	4157 82	4598 44	5039 06	5479 69	5920 32	6360 96	6801 60
50	3	7242 25	7682 90	8123 56	8564 22	9004 89	9445 56	9886 24	*0326 92	*0767 61	*1208 30
24° 29'	4	1942 1649 00	2089 70	2530 41	2971 12	3411 84	3852 56	4293 29	4734 02	5174 76	5615 50
10	15	6056 25	6497 00	6937 76	7378 52	7819 29	8260 06	8700 84	9141 62	9582 41	*0023 20
20	6	1943 0464 00	0904 80	1345 61	1786 42	2227 24	2668 06	3108 89	3549 72	3990 56	4431 40
30	7	4872 25	5313 10	5753 96	6194 82	6635 69	7076 56	7517 44	7958 32	8399 21	8840 10
40	8	9281 00	9721 90	*0162 81	*0603 72	*1044 64	*1485 56	*1926 49	*2367 42	*2808 36	*3249 30
50	9	1944 3690 25	4131 20	4572 16	5013 12	5454 09	5895 06	6336 04	6777 02	7218 01	7659 00
24° 30'	8820	8100 00	8541 00	8982 01	9423 02	9864 04	*0305 06	*0746 09	*1187 12	*1628 16	*2069 20
10	1	1945 2510 25	2951 30	3392 36	3833 42	4274 49	4715 56	5156 64	5597 72	6038 81	6479 90
20	2	6921 00	7362 10	7803 21	8244 32	8685 44	9126 56	9567 69	*0008 82	*0449 96	*0891 10
30	3	1946 1332 25	1773 40	2214 56	2655 72	3096 89	3538 06	3979 24	4420 42	4861 61	5302 80
40	4	5744 00	6185 20	6626 41	7067 62	7508 84	7950 06	8391 29	8832 52	9273 76	9715 00
50	25	1947 0156 25	0597 50	1038 76	1480 02	1921 29	2362 56	2803 84	3245 12	3686 41	4127 70
24° 31'	6	4569 00	5010 30	5451 61	5892 92	6334 24	6775 56	7216 89	7658 22	8099 56	8540 90
10	7	8982 25	9423 60	9864 96	*0306 32	*0747 69	*1189 06	*1630 44	*2071 82	*2513 21	*2954 60
20	8	1948 3396 00	3837 40	4278 81	4720 22	5161 64	5603 06	6044 49	6485 92	6927 36	7368 80
30	9	7810 25	8251 70	8693 16	9134 62	9576 09	*0017 56	*0459 04	*0900 52	*1342 01	*1783 50
40	8830	1949 2225 00	2666 50	3108 01	3549 52	3991 04	4432 56	4874 09	5315 62	5757 16	6198 70
50	1	6640 25	7081 80	7523 36	7964 92	8406 49	8848 06	9289 64	9731 22	*0172 81	*0614 40
24° 32'	2	1950 1056 00	1497 60	1939 21	2380 82	2822 44	3264 06	3705 69	4147 32	4588 96	5030 60
10	3	5472 25	5913 90	6355 56	6797 22	7238 89	7680 56	8122 24	8563 92	9005 61	9447 30
20	4	9889 00	*0330 70	*0772 41	*1214 12	*1655 84	*2097 56	*2539 29	*2981 02	*3422 76	*3864 50
30	35	1951 4306 25	4748 00	5189 76	5631 52	6073 29	6515 06	6956 84	7398 62	7840 41	8282 20
40	6	8724 00	9165 80	9607 61	*0049 42	*0491 24	*0933 06	*1374 89	*1816 72	*2258 56	*2700 40
50	7	1952 3142 25	3584 10	4025 96	4467 82	4909 69	5351 56	5793 44	6235 32	6677 21	7119 10
24° 33'	8	7561 00	8002 90	8444 81	8886 72	9328 64	9770 56	*0212 49	*0654 42	*1096 36	*1538 30
10	9	1953 1980 25	2422 20	2864 16	3306 12	3748 09	4190 06	4632 04	5074 02	5516 01	5958 00
20	8840	6400 00	6842 00	7284 01	7726 02	8168 04	8610 06	9052 09	9494 12	9936 16	*0378 20
30	1	1954 0820 25	1262 30	1704 36	2146 42	2588 49	3030 56	3472 64	3914 72	4356 81	4798 90
40	2	5241 00	5683 10	6125 21	6567 32	7009 44	7451 56	7893 69	8335 82	8777 96	9220 10
50	3	9662 25	*0104 40	*0546 56	*0988 72	*1430 89	*1873 06	*2315 24	*2757 42	*3199 61	*3641 80
24° 34'	4	1955 4084 00	4526 20	4968 41	5410 62	5852 84	6295 06	6737 29	7179 52	7621 76	8064 00
10	45	8506 25	8948 50	9390 76	9833 02	*0275 29	*0717 56	*1159 84	*1602 12	*2044 41	*2486 70
20	6	1956 2929 00	3371 30	3813 61	4255 92	4698 24	5140 56	5582 89	6025 22	6467 56	6909 90
30	7	7352 25	7794 60	8236 96	8679 32	9121 69	9564 06	*0006 44	*0448 82	*0891 21	*1333 60
40	8	1957 1776 00	2218 40	2660 81	3103 22	3545 64	3988 06	4430 49	4872 92	5315 36	5757 80
50	9	6200 25	6642 70	7085 16	7527 62	7970 09	8412 56	8855 04	9297 52	9740 01	*0182 50
24° 34'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	440	44	88	132	176	220	264	308	352	396
Parts		441	44	88	132	176	221	265	309	353	397
		442	44	88	133	177	221	265	309	354	398

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

N. 88,500—88,999.

24° 35'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24° 35'	8850	1958 0625 00	1067 50	1510 01	1952 52	2395 04	2837 56	3280 09	3722 62	4165 16	4607 70
10	1	5050 25	5492 80	5935 36	6377 92	6820 49	7263 06	7705 64	8148 22	8590 81	9033 40
20	2	9476 00	9918 60	*0361 21	*0803 82	*1246 44	*1689 06	*2131 69	*2574 32	*3016 96	*3459 60
30	3	1959 3902 25	4344 90	4787 56	5230 22	5672 89	6115 56	6558 24	7000 92	7443 61	7886 30
40	4	8329 00	8771 70	9214 41	9657 12	*0099 84	*0542 56	*0985 29	*1428 02	*1870 76	*2313 50
50	55	1960 2756 25	3199 00	3641 76	4084 52	4527 29	4970 06	5412 84	5855 62	6298 41	6741 20
24° 36'	6	7184 00	7626 80	8069 61	8512 42	8955 24	9398 06	9840 89	*0283 72	*0726 56	*1169 40
10	7	1961 1612 25	2055 10	2497 96	2940 82	3383 69	3826 56	4269 44	4712 32	5155 21	5598 10
20	8	6041 00	6483 90	6926 81	7369 72	7812 64	8255 56	8698 49	9141 42	9584 36	*0027 30
30	9	1962 0470 25	0913 20	1356 16	1799 12	2242 09	2685 06	3128 04	3571 02	4014 01	4457 00
40	8860	4900 00	5343 00	5786 01	6229 02	6672 04	7115 06	7558 09	8001 12	8444 16	8887 20
50	1	9330 25	9773 30	*0216 36	*0659 42	*1102 49	*1545 56	*1988 64	*2431 72	*2874 81	*3317 90
24° 37'	2	1963 3761 00	4204 10	4647 21	5090 32	5533 44	5976 56	6419 69	6862 82	7305 96	7749 10
10	3	8192 25	8635 40	9078 56	9521 72	9964 89	*0408 06	*0851 24	*1294 42	*1737 61	*2180 80
20	4	1964 2624 00	3067 20	3510 41	3953 62	4396 84	4840 06	5283 29	5726 52	6169 76	6613 00
30	65	7056 25	7499 50	7942 76	8386 02	8829 29	9272 56	9715 84	*0159 12	*0602 41	*1045 70
40	6	1965 1489 00	1932 30	2375 61	2818 92	3262 24	3705 56	4148 89	4592 22	5035 56	5478 90
50	7	5922 25	6365 60	6808 96	7252 32	7695 69	8139 06	8582 44	9025 82	9469 21	9912 60
24° 38'	8	1966 0356 00	0799 40	1242 81	1686 22	2129 64	2573 06	3016 49	3459 92	3903 36	4346 80
10	9	4790 25	5233 70	5677 16	6120 62	6564 09	7007 56	7451 04	7894 52	8338 01	8781 50
20	8870	9225 00	9668 50	*0112 01	*0555 52	*0999 04	*1442 56	*1886 09	*2329 62	*2773 16	*3216 70
30	1	1967 3660 25	4103 80	4547 36	4990 92	5434 49	5878 06	6321 64	6765 22	7208 81	7652 40
40	2	8096 00	8539 60	8983 21	9426 82	9870 44	*0314 06	*0757 69	*1201 32	*1644 96	*2088 60
50	3	1968 2532 25	2975 90	3419 56	3863 22	4306 89	4750 56	5194 24	5637 92	6081 61	6525 30
24° 39'	4	6969 00	7412 70	7856 41	8300 12	8743 84	9187 56	9631 29	*0075 02	*0518 76	*0962 50
10	75	1969 1406 25	1850 00	2293 76	2737 52	3181 29	3625 06	4068 84	4512 62	4956 41	5400 20
20	6	5844 00	6287 80	6731 61	7175 42	7619 24	8063 06	8506 89	8950 72	9394 56	9838 40
30	7	1970 0282 25	0726 10	1169 96	1613 82	2057 69	2501 56	2945 44	3389 32	3833 21	4277 10
40	8	4721 00	5164 90	5608 81	6052 72	6496 64	6940 56	7384 49	7828 42	8272 36	8716 30
50	9	9160 25	9604 20	*0048 16	*0492 12	*0936 09	*1380 06	*1824 04	*2268 02	*2712 01	*3156 00
24° 40'	8880	1971 3600 00	4044 00	4488 01	4932 02	5376 04	5820 06	6264 09	6708 12	7152 16	7596 20
10	1	8040 25	8484 30	8928 36	9372 42	9816 49	*0260 56	*0704 64	*1148 72	*1592 81	*2036 90
20	2	1972 2481 00	2925 10	3369 21	3813 32	4257 44	4701 56	5145 69	5589 82	6033 96	6478 10
30	3	6922 25	7366 40	7810 56	8254 72	8698 89	9143 06	9587 24	*0031 42	*0475 61	*0919 80
40	4	1973 1364 00	1808 20	2252 41	2696 62	3140 84	3585 06	4029 29	4473 52	4917 76	5362 00
50	85	5806 25	6250 50	6694 76	7139 02	7583 29	8027 56	8471 84	8916 12	9360 41	9804 70
24° 41'	6	1974 0249 00	0693 30	1137 61	1581 92	2026 24	2470 56	2914 89	3359 22	3803 56	4247 90
10	7	4692 25	5136 60	5580 96	6025 32	6469 69	6914 06	7358 44	7802 82	8247 21	8691 60
20	8	9136 00	9580 40	*0024 81	*0469 22	*0913 64	*1358 06	*1802 49	*2246 92	*2691 36	*3135 80
30	9	1975 3580 25	4024 70	4469 16	4913 62	5358 09	5802 56	6247 04	6691 52	7136 01	7580 50
40	8890	8025 00	8469 50	8914 01	9358 52	9803 04	*0247 56	*0692 09	*1136 62	*1581 16	*2025 70
50	1	1976 2470 25	2914 80	3359 36	3803 92	4248 49	4693 06	5137 64	5582 22	6026 81	6471 40
24° 42'	2	6916 00	7360 60	7805 21	8249 82	8694 44	9139 06	9583 69	*0028 32	*0472 96	*0917 60
10	3	1977 1362 25	1806 90	2251 56	2696 22	3140 89	3585 56	4030 24	4474 92	4919 61	5364 30
20	4	5809 00	6253 70	6698 41	7143 12	7587 84	8032 56	8477 29	8922 02	9366 76	9811 50
30	95	1978 0256 25	0701 00	1145 76	1590 52	2035 29	2480 06	2924 84	3369 62	3814 41	4259 20
40	6	4704 00	5148 80	5593 61	6038 42	6483 24	6928 06	7372 89	7817 72	8262 56	8707 40
50	7	9152 25	9597 10	*0041 96	*0486 82	*0931 69	*1376 56	*1821 44	*2266 32	*2711 21	*3156 10
24° 43'	8	1979 3601 00	4045 90	4490 81	4935 72	5380 64	5825 56	6270 49	6715 42	7160 36	7605 30
10	9	8050 25	8495 20	8940 16	9385 12	9830 09	*0275 06	*0720 04	*1165 02	*1610 01	*2055 00
24° 43' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	443	44	89	133	177	222	266	310	354	399
		444	44	89	133	178	222	266	311	355	400
		445	45	89	134	178	223	267	312	356	401

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

N. 89,000—89,499.

24° 43'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	8900	1980 2500 00	2945 00	3390 01	3835 02	4280 04	4725 06	5170 09	5615 12	6060 16	6505 20
30	1	6950 25	7395 30	7840 36	8285 42	8730 49	9175 56	9620 64	*0065 72	*0510 81	*0955 90
40	2	1981 1401 00	1846 10	2291 21	2736 32	3181 44	3626 56	4071 69	4516 82	4961 96	5407 10
50	3	5852 25	6297 40	6742 56	7187 72	7632 89	8078 06	8523 24	8968 42	9413 61	9858 80
24° 44'	4	1982 0304 00	0749 20	1194 41	1639 62	2084 84	2530 06	2975 29	3420 52	3865 76	4311 00
10	5	4756 25	5201 50	5646 76	6092 02	6537 29	6982 56	7427 84	7873 12	8318 41	8763 70
20	6	9209 00	9654 30	*0099 61	*0544 92	*0990 24	*1435 56	*1880 89	*2326 22	*2771 56	*3216 90
30	7	1983 3662 25	4107 60	4552 96	4998 32	5443 69	5889 06	6334 44	6779 82	7225 21	7670 60
40	8	8116 00	8561 40	9006 81	9452 22	9897 64	*0343 06	*0788 49	*1233 92	*1679 36	*2124 80
50	9	1984 2570 25	3015 70	3461 16	3906 62	4352 09	4797 56	5243 04	5688 52	6134 01	6579 50
24° 45'	8910	7025 00	7470 50	7916 01	8361 52	8807 04	9252 56	9698 09	*0143 62	*0589 16	*1034 70
10	1	1985 1480 25	1925 80	2371 36	2816 92	3262 49	3708 06	4153 64	4599 22	5044 81	5490 40
20	2	5936 00	6381 60	6827 21	7272 82	7718 44	8164 06	8609 69	9055 32	9500 96	9946 60
30	3	1986 0392 25	0837 90	1283 56	1729 22	2174 89	2620 56	3066 24	3511 92	3957 61	4403 30
40	4	4849 00	5294 70	5740 41	6186 12	6631 84	7077 56	7523 29	7969 02	8414 76	8860 50
50	15	9306 25	9752 00	*0197 76	*0643 52	*1089 29	*1535 06	*1980 84	*2426 62	*2872 41	*3318 20
24° 46'	6	1987 3764 00	4209 80	4655 61	5101 42	5547 24	5993 06	6438 89	6884 72	7330 56	7776 40
10	7	8222 25	8668 10	9113 96	9559 82	*0005 69	*0451 56	*0897 44	*1343 32	*1789 21	*2235 10
20	8	1988 2681 00	3126 90	3572 81	4018 72	4464 64	4910 56	5356 49	5802 42	6248 36	6694 30
30	9	7140 25	7586 20	8032 16	8478 12	8924 09	9370 06	9816 04	*0262 02	*0708 01	*1154 00
40	8920	1989 1600 00	2046 00	2492 01	2938 02	3384 04	3830 06	4276 09	4722 12	5168 16	5614 20
50	1	6060 25	6506 30	6952 36	7398 42	7844 49	8290 56	8736 64	9182 72	9628 81	*0074 90
24° 47'	2	1990 0521 00	0967 10	1413 21	1859 32	2305 44	2751 56	3197 69	3643 82	4089 96	4536 10
10	3	4982 25	5428 40	5874 56	6320 72	6766 89	7213 06	7659 24	8105 42	8551 61	8997 80
20	4	9444 00	9890 20	*0336 41	*0782 62	*1228 84	*1675 06	*2121 29	*2567 52	*3013 76	*3460 00
30	25	1991 3906 25	4352 50	4798 76	5245 02	5691 29	6137 56	6583 84	7030 12	7476 41	7922 70
40	6	8369 00	8815 30	9261 61	9707 92	*0154 24	*0600 56	*1046 89	*1493 22	*1939 56	*2385 90
50	7	1992 2832 25	3278 60	3724 96	4171 32	4617 69	5064 06	5510 44	5956 82	6403 21	6849 60
24° 48'	8	7296 00	7742 40	8188 81	8635 22	9081 64	9528 06	9974 49	*0420 92	*0867 36	*1313 80
10	9	1993 1760 25	2206 70	2653 16	3099 62	3546 09	3992 56	4439 04	4885 52	5332 01	5778 50
20	8930	6225 00	6671 50	7118 01	7564 52	8011 04	8457 56	8904 09	9350 62	9797 16	*0243 70
30	1	1994 0690 25	1136 80	1583 36	2029 92	2476 49	2923 06	3369 64	3816 22	4262 81	4709 40
40	2	5156 00	5602 60	6049 21	6495 82	6942 44	7389 06	7835 69	8282 32	8728 96	9175 60
50	3	9622 25	*0068 90	*0515 56	*0962 22	*1408 89	*1855 56	*2302 24	*2748 92	*3195 61	*3642 30
24° 49'	4	1995 4089 00	4535 70	4982 41	5429 12	5875 84	6322 56	6769 29	7216 02	7662 76	8109 50
10	35	8556 25	9003 00	9449 76	9896 52	*0343 29	*0790 06	*1236 84	*1683 62	*2130 41	*2577 20
20	6	1996 3024 00	3470 80	3917 61	4364 42	4811 24	5258 06	5704 89	6151 72	6598 56	7045 40
30	7	7492 25	7939 10	8385 96	8832 82	9279 69	9726 56	*0173 44	*0620 32	*1067 21	*1514 10
40	8	1997 1961 00	2407 90	2854 81	3301 72	3748 64	4195 56	4642 49	5089 42	5536 36	5983 30
50	9	6430 25	6877 20	7324 16	7771 12	8218 09	8665 06	9112 04	9559 02	*0006 01	*0453 00
24° 50'	8940	1998 0900 00	1347 00	1794 01	2241 02	2688 04	3135 06	3582 09	4029 12	4476 16	4923 20
10	1	5370 25	5817 30	6264 36	6711 42	7158 49	7605 56	8052 64	8499 72	8946 81	9393 90
20	2	9841 00	*0288 10	*0735 21	*1182 32	*1629 44	*2076 56	*2523 69	*2970 82	*3417 96	*3865 10
30	3	1999 4312 25	4759 40	5206 56	5653 72	6100 89	6548 06	6995 24	7442 42	7889 61	8336 80
40	4	8784 00	9231 20	9678 41	*0125 62	*0572 84	*1020 06	*1467 29	*1914 52	*2361 76	*2809 00
50	45	2000 3256 25	3703 50	4150 76	4598 02	5045 29	5492 56	5939 84	6387 12	6834 41	7281 70
24° 51'	6	7729 00	8176 30	8623 61	9070 92	9518 24	9965 56	*0412 89	*0860 22	*1307 56	*1754 90
10	7	2001 2202 25	2649 60	3096 96	3544 32	3991 69	4439 06	4886 44	5333 82	5781 21	6228 60
20	8	6676 00	7123 40	7570 81	8018 22	8465 64	8913 06	9360 49	9807 92	*0255 36	*0702 80
30	9	2002 1150 25	1597 70	2045 16	2492 62	2940 09	3387 56	3835 04	4282 52	4730 01	5177 50
24° 51' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		445	45	89	134	178	223	267	312	356	401
		446	45	89	134	178	223	268	312	357	401
		447	45	89	134	179	224	268	313	358	402

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

N. 89,500—89,999.

24° 51'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	8950	2002 5625 00	6072 50	6520 01	6967 52	7415 04	7862 56	8310 09	8757 62	9205 16	9652 70
40	1	2003 0100 25	0547 80	0995 36	1442 92	1890 49	2338 06	2785 64	3233 22	3680 81	4128 40
24° 52'	2	4576 00	5023 60	5471 21	5918 82	6366 44	6814 06	7261 69	7709 32	8156 96	8604 60
10	3	9052 25	9499 90	9947 56	*0395 22	*0842 89	*1290 56	*1738 24	*2185 92	*2633 61	*3081 30
20	4	2004 3529 00	3976 70	4424 41	4872 12	5319 84	5767 56	6215 29	6663 02	7110 76	7558 50
30	55	8006 25	8454 00	8901 76	9349 52	9797 29	*0245 06	*0692 84	*1140 62	*1588 41	*2036 20
40	6	2005 2484 00	2931 80	3379 61	3827 42	4275 24	4723 06	5170 89	5618 72	6066 56	6514 40
50	7	6962 25	7410 10	7857 96	8305 82	8753 69	9201 56	9649 44	*0097 32	*0545 21	*0993 10
24° 53'	8	2006 1441 00	1888 90	2336 81	2784 72	3232 64	3680 56	4128 49	4576 42	5024 36	5472 30
10	9	5920 25	6368 20	6816 16	7264 12	7712 09	8160 06	8608 04	9056 02	9504 01	9952 00
20	8960	2007 0400 00	0848 00	1296 01	1744 02	2192 04	2640 06	3088 09	3536 12	3984 16	4432 20
30	1	4880 25	5328 30	5776 36	6224 42	6672 49	7120 56	7568 64	8016 72	8464 81	8912 90
40	2	9361 00	9809 10	*0257 21	*0705 32	*1153 44	*1601 56	*2049 69	*2497 82	*2945 96	*3394 10
50	3	2008 3842 25	4290 40	4738 56	5186 72	5634 89	6083 06	6531 24	6979 42	7427 61	7875 80
24° 54'	4	8324 00	8772 20	9220 41	9668 62	*0116 84	*0565 06	*1013 29	*1461 52	*1909 76	*2358 00
10	65	2009 2806 25	3254 50	3702 76	4151 02	4599 29	5047 56	5495 84	5944 12	6392 41	6840 70
20	6	7289 00	7737 30	8185 61	8633 92	9082 24	9530 56	9978 89	*0427 22	*0875 56	*1323 90
30	7	2010 1772 25	2220 60	2668 96	3117 32	3565 69	4014 06	4462 44	4910 82	5359 21	5807 60
40	8	6256 00	6704 40	7152 81	7601 22	8049 64	8498 06	8946 49	9394 92	9843 36	*0291 80
50	9	2011 0740 25	1188 70	1637 16	2085 62	2534 09	2982 56	3431 04	3879 52	4328 01	4776 50
24° 55'	8970	5225 00	5673 50	6122 01	6570 52	7019 04	7467 56	7916 09	8364 62	8813 16	9261 70
10	1	9710 25	*0158 80	*0607 36	*1055 92	*1504 49	*1953 06	*2401 64	*2850 22	*3298 81	*3747 40
20	2	2012 4196 00	4644 60	5093 21	5541 82	5990 44	6439 06	6887 69	7336 32	7784 96	8233 60
30	3	8682 25	9130 90	9579 56	*0028 22	*0476 89	*0925 56	*1374 24	*1822 92	*2271 61	*2720 30
40	4	2013 3169 00	3617 70	4066 41	4515 12	4963 84	5412 56	5861 29	6310 02	6758 76	7207 50
50	75	7656 25	8105 00	8553 76	9002 52	9451 29	9900 06	*0348 84	*0797 62	*1246 41	*1695 20
24° 56'	6	2014 2144 00	2592 80	3041 61	3490 42	3939 24	4388 06	4836 89	5285 72	5734 56	6183 40
10	7	6632 25	7081 10	7529 96	7978 82	8427 69	8876 56	9325 44	9774 32	*0223 21	*0672 10
20	8	2015 1121 00	1569 90	2018 81	2467 72	2916 64	3365 56	3814 49	4263 42	4712 36	5161 30
30	9	5610 25	6059 20	6508 16	6957 12	7406 09	7855 06	8304 04	8753 02	9202 01	9651 00
40	8980	2016 0100 00	0549 00	0998 01	1447 02	1896 04	2345 06	2794 09	3243 12	3692 16	4141 20
50	1	4590 25	5039 30	5488 36	5937 42	6386 49	6835 56	7284 64	7733 72	8182 81	8631 90
24° 57'	2	9081 00	9530 10	9979 21	*0428 32	*0877 44	*1326 56	*1775 69	*2224 82	*2673 96	*3123 10
10	3	2017 3572 25	4021 40	4470 56	4919 72	5368 89	5818 06	6267 24	6716 42	7165 61	7614 80
20	4	8064 00	8513 20	8962 41	9411 62	9860 84	*0310 06	*0759 29	*1208 52	*1657 76	*2107 00
30	85	2018 2556 25	3005 50	3454 76	3904 02	4353 29	4802 56	5251 84	5701 12	6150 41	6599 70
40	6	7049 00	7498 30	7947 61	8396 92	8846 24	9295 56	9744 89	*0194 22	*0643 56	*1092 90
50	7	2019 1542 25	1991 60	2440 96	2890 32	3339 69	3789 06	4238 44	4687 82	5137 21	5586 60
24° 58'	8	6036 00	6485 40	6934 81	7384 22	7833 64	8283 06	8732 49	9181 92	9631 36	*0080 80
10	9	2020 0530 25	0979 70	1429 16	1878 62	2328 09	2777 56	3227 04	3676 52	4126 01	4575 50
20	8990	5025 00	5474 50	5924 01	6373 52	6823 04	7272 56	7722 09	8171 62	8621 16	9070 70
30	1	9520 25	9969 80	*0419 36	*0868 92	*1318 49	*1768 06	*2217 64	*2667 22	*3116 81	*3566 40
40	2	2021 4016 00	4465 60	4915 21	5364 82	5814 44	6264 06	6713 69	7163 32	7612 96	8062 60
50	3	8512 25	8961 90	9411 56	9861 22	*0310 89	*0760 56	*1210 24	*1659 92	*2109 61	*2559 30
24° 59'	4	2022 3009 00	3458 70	3908 41	4358 12	4807 84	5257 56	5707 29	6157 02	6606 76	7056 50
10	95	7506 25	7956 00	8405 76	8855 52	9305 29	9755 06	*0204 84	*0654 62	*1104 41	*1554 20
20	6	2023 2004 00	2453 80	2903 61	3353 42	3803 24	4253 06	4702 89	5152 72	5602 56	6052 40
30	7	6502 25	6952 10	7401 96	7851 82	8301 69	8751 56	9201 44	9651 32	*0101 21	*0551 10
40	8	2024 1001 00	1450 90	1900 81	2350 72	2800 64	3250 56	3700 49	4150 42	4600 36	5050 30
50	9	5500 25	5950 20	6400 16	6850 12	7300 09	7750 06	8200 04	8650 02	9100 01	9550 00
24° 59' 50"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diff. and Prop.	{	448	45	90	134	179	224	269	314	358	403
Parts		449	45	90	135	180	225	269	314	359	404
		450	45	90	135	180	225	270	315	360	405

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

N. 90,000—90,499.

25°	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25°	9000	2025 0000 00	0450 00	0900 01	1350 02	1800 04	2250 06	2700 09	3150 12	3600 16	4050 20
10	1	4500 25	4950 30	5400 36	5850 42	6300 49	6750 56	7200 64	7650 72	8100 81	8550 90
20	2	9001 00	9451 10	9901 21	*0351 32	*0801 44	*1251 56	*1701 69	*2151 82	*2601 96	*3052 10
30	3	2026 3502 25	3952 40	4402 56	4852 72	5302 89	5753 06	6203 24	6653 42	7103 61	7553 80
40	4	8004 00	8454 20	8904 41	9354 62	9804 84	*0255 06	*0705 29	*1155 52	*1605 76	*2056 00
50	5	2027 2506 25	2956 50	3406 76	3857 02	4307 29	4757 56	5207 84	5658 12	6108 41	6558 70
25° 1'	6	7009 00	7459 30	7909 61	8359 92	8810 24	9260 56	9710 89	*0161 22	*0611 56	*1061 90
10	7	2028 1512 25	1962 60	2412 96	2863 32	3313 69	3764 06	4214 44	4664 82	5115 21	5565 60
20	8	6016 00	6466 40	6916 81	7367 22	7817 64	8268 06	8718 49	9168 92	9619 36	*0069 80
30	9	2029 0520 25	0970 70	1421 16	1871 62	2322 09	2772 56	3223 04	3673 52	4124 01	4574 50
40	9010	5025 00	5475 50	5926 01	6376 52	6827 04	7277 56	7728 09	8178 62	8629 16	9079 70
50	1	9530 25	9980 80	*0431 36	*0881 92	*1332 49	*1783 06	*2233 64	*2684 22	*3134 81	*3585 40
25° 2'	2	2030 4036 00	4486 60	4937 21	5387 82	5838 44	6289 06	6739 69	7190 32	7640 96	8091 60
10	3	8542 25	8992 90	9443 56	9894 22	*0344 89	*0795 56	*1246 24	*1696 92	*2147 61	*2598 30
20	4	2031 3049 00	3499 70	3950 41	4401 12	4851 84	5302 56	5753 29	6204 02	6654 76	7105 50
30	15	7556 25	8007 00	8457 76	8908 52	9359 29	9810 06	*0260 84	*0711 62	*1162 41	*1613 20
40	6	2032 2064 00	2514 80	2965 61	3416 42	3867 24	4318 06	4768 89	5219 72	5670 56	6121 40
50	7	6572 25	7023 10	7473 96	7924 82	8375 69	8826 56	9277 44	9728 32	*0179 21	*0630 10
25° 3'	8	2033 1081 00	1531 90	1982 81	2433 72	2884 64	3335 56	3786 49	4237 42	4688 36	5139 30
10	9	5590 25	6041 20	6492 16	6943 12	7394 09	7845 06	8296 04	8747 02	9198 01	9649 00
20	9020	2034 0100 00	0551 00	1002 01	1453 02	1904 04	2355 06	2806 09	3257 12	3708 16	4159 20
30	1	4610 25	5061 30	5512 36	5963 42	6414 49	6865 56	7316 64	7767 72	8218 81	8669 90
40	2	9121 00	9572 10	*0023 21	*0474 32	*0925 44	*1376 56	*1827 69	*2278 82	*2729 96	*3181 10
50	3	2035 3632 25	4083 40	4534 56	4985 72	5436 89	5888 06	6339 24	6790 42	7241 61	7692 80
25° 4'	4	8144 00	8595 20	9046 41	9497 62	9948 84	*0400 06	*0851 29	*1302 52	*1753 76	*2205 00
10	25	2036 2656 25	3107 50	3558 76	4010 02	4461 29	4912 56	5363 84	5815 12	6266 41	6717 70
20	6	7169 00	7620 30	8071 61	8522 92	8974 24	9425 56	9876 89	*0328 22	*0779 56	*1230 90
30	7	2037 1682 25	2133 60	2584 96	3036 32	3487 69	3939 06	4390 44	4841 82	5293 21	5744 60
40	8	6196 00	6647 40	7098 81	7550 22	8001 64	8453 06	8904 49	9355 92	9807 36	*0258 80
50	9	2038 0710 25	1161 70	1613 16	2064 62	2516 09	2967 56	3419 04	3870 52	4322 01	4773 50
25° 5'	9030	5225 00	5676 50	6128 01	6579 52	7031 04	7482 56	7934 09	8385 62	8837 16	9288 70
10	1	9740 25	*0191 80	*0643 36	*1094 92	*1546 49	*1998 06	*2449 64	*2901 22	*3352 81	*3804 40
20	2	2039 4256 00	4707 60	5159 21	5610 82	6062 44	6514 06	6965 69	7417 32	7868 96	8320 60
30	3	8772 25	9223 90	9675 56	*0127 22	*0578 89	*1030 56	*1482 24	*1933 92	*2385 61	*2837 30
40	4	2040 3289 00	3740 70	4192 41	4644 12	5095 84	5547 56	5999 29	6451 02	6902 76	7354 50
50	35	7806 25	8258 00	8709 76	9161 52	9613 29	*0065 06	*0516 84	*0968 62	*1420 41	*1872 20
25° 6'	6	2041 2324 00	2775 80	3227 61	3679 42	4131 24	4583 06	5034 89	5486 72	5938 56	6390 40
10	7	6842 25	7294 10	7745 96	8197 82	8649 69	9101 56	9553 44	*0005 32	*0457 21	*0909 10
20	8	2042 1361 00	1812 90	2264 81	2716 72	3168 64	3620 56	4072 49	4524 42	4976 36	5428 30
30	9	5880 25	6332 20	6784 16	7236 12	7688 09	8140 06	8592 04	9044 02	9496 01	9948 00
40	9040	2043 0400 00	0852 00	1304 01	1756 02	2208 04	2660 06	3112 09	3564 12	4016 16	4468 20
50	1	4920 25	5372 30	5824 36	6276 42	6728 49	7180 56	7632 64	8084 72	8536 81	8988 90
25° 7'	2	9441 00	9893 10	*0345 21	*0797 32	*1249 44	*1701 56	*2153 69	*2605 82	*3057 96	*3510 10
10	3	2044 3962 25	4414 40	4866 56	5318 72	5770 89	6223 06	6675 24	7127 42	7579 61	8031 80
20	4	8484 00	8936 20	9388 41	9840 62	*0292 84	*0745 06	*1197 29	*1649 52	*2101 76	*2554 00
30	45	2045 3006 25	3458 50	3910 76	4363 02	4815 29	5267 56	5719 84	6172 12	6624 41	7076 70
40	6	7529 00	7981 30	8433 61	8885 92	9338 24	9790 56	*0242 89	*0695 22	*1147 56	*1599 90
50	7	2046 2052 25	2504 60	2956 96	3409 32	3861 69	4314 06	4766 44	5218 82	5671 21	6123 60
25° 8'	8	6576 00	7028 40	7480 81	7933 22	8385 64	8838 06	9290 49	9742 92	*0195 36	*0647 80
10	9	2047 1100 25	1552 70	2005 16	2457 62	2910 09	3362 56	3815 04	4267 52	4720 01	5172 50
25° 8'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10''	Diff. and Prop. Parts	450	45	90	135	180	225	270	315	360	405
		451	45	90	135	180	226	271	316	361	406
		452	45	90	136	181	226	271	316	362	407

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

N. 90,500—90,999.

25° 8'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	9050	2047 5625 00	6077 50	6530 01	6982 52	7435 04	7887 56	8340 09	8792 62	9245 16	9697 70
30	1	2048 0150 25	0602 80	1055 36	1507 92	1960 49	2413 06	2865 64	3318 22	3770 81	4223 40
40	2	4676 00	5128 60	5581 21	6033 82	6486 44	6939 06	7391 69	7844 32	8296 96	8749 60
50	3	9202 25	9654 90	*0107 56	*0560 22	*1012 89	*1465 56	*1918 24	*2370 92	*2823 61	*3276 30
25° 9'	4	2049 3729 00	4181 70	4634 41	5087 12	5539 84	5992 56	6445 29	6898 02	7350 76	7803 50
10	55	8256 25	8709 00	9161 76	9614 52	*0067 29	*0520 06	*0972 84	*1425 62	*1878 41	*2331 20
20	6	2050 2784 00	3236 80	3689 61	4142 42	4595 24	5048 06	5500 89	5953 72	6406 56	6859 40
30	7	7312 25	7765 10	8217 96	8670 82	9123 69	9576 56	*0029 44	*0482 32	*0935 21	*1388 10
40	8	2051 1841 00	2293 90	2746 81	3199 72	3652 64	4105 56	4558 49	5011 42	5464 36	5917 30
50	9	6370 25	6823 20	7276 16	7729 12	8182 09	8635 06	9088 04	9541 02	9994 01	*0447 00
25° 10'	9060	2052 0900 00	1353 00	1806 01	2259 02	2712 04	3165 06	3618 09	4071 12	4524 16	4977 20
10	1	5430 25	5883 30	6336 36	6789 42	7242 49	7695 56	8148 64	8601 72	9054 81	9507 90
20	2	9961 00	*0414 10	*0867 21	*1320 32	*1773 44	*2226 56	*2679 69	*3132 82	*3585 96	*4039 10
30	3	2053 4492 25	4945 40	5398 56	5851 72	6304 89	6758 06	7211 24	7664 42	8117 61	8570 80
40	4	9024 00	9477 20	9930 41	*0383 62	*0836 84	*1290 06	*1743 29	*2196 52	*2649 76	*3103 00
50	65	2054 3556 25	4009 50	4462 76	4916 02	5369 29	5822 56	6275 84	6729 12	7182 41	7635 70
25° 11'	6	8089 00	8542 30	8995 61	9448 92	9902 24	*0355 56	*0808 89	*1262 22	*1715 56	*2168 90
10	7	2055 2622 25	3075 60	3528 96	3982 32	4435 69	4889 06	5342 44	5795 82	6249 21	6702 60
20	8	7156 00	7609 40	8062 81	8516 22	8969 64	9423 06	9876 49	*0329 92	*0783 36	*1236 80
30	9	2056 1690 25	2143 70	2597 16	3050 62	3504 09	3957 56	4411 04	4864 52	5318 01	5771 50
40	9070	6225 00	6678 50	7132 01	7585 52	8039 04	8492 56	8946 09	9399 62	9853 16	*0306 70
50	1	2057 0760 25	1213 80	1667 36	2120 92	2574 49	3028 06	3481 64	3935 22	4388 81	4842 40
25° 12'	2	5296 00	5749 60	6203 21	6656 82	7110 44	7564 06	8017 69	8471 32	8924 96	9378 60
10	3	9832 25	*0285 90	*0739 56	*1193 22	*1646 89	*2100 56	*2554 24	*3007 92	*3461 61	*3915 30
20	4	2058 4369 00	4822 70	5276 41	5730 12	6183 84	6637 56	7091 29	7545 02	7998 76	8452 50
30	75	8906 25	9360 00	9813 76	*0267 52	*0721 29	*1175 06	*1628 84	*2082 62	*2536 41	*2990 20
40	6	2059 3444 00	3897 80	4351 61	4805 42	5259 24	5713 06	6166 89	6620 72	7074 56	7528 40
50	7	7982 25	8436 10	8889 96	9343 82	9797 69	*0251 56	*0705 44	*1159 32	*1613 21	*2067 10
25° 13'	8	2060 2521 00	2974 90	3428 81	3882 72	4336 64	4790 56	5244 49	5698 42	6152 36	6606 30
10	9	7060 25	7514 20	7968 16	8422 12	8876 09	9330 06	9784 04	*0238 02	*0692 01	*1146 00
20	9080	2061 1600 00	2054 00	2508 01	2962 02	3416 04	3870 06	4324 09	4778 12	5232 16	5686 20
30	1	6140 25	6594 30	7048 36	7502 42	7956 49	8410 56	8864 64	9318 72	9772 81	*0226 90
40	2	2062 0681 00	1135 10	1589 21	2043 32	2497 44	2951 56	3405 69	3859 82	4313 96	4768 10
50	3	5222 25	5676 40	6130 56	6584 72	7038 89	7493 06	7947 24	8401 42	8855 61	9309 80
25° 14'	4	9764 00	*0218 20	*0672 41	*1126 62	*1580 84	*2035 06	*2489 29	*2943 52	*3397 76	*3852 00
10	85	2063 4306 25	4760 50	5214 76	5669 02	6123 29	6577 56	7031 84	7486 12	7940 41	8394 70
20	6	8849 00	9303 30	9757 61	*0211 92	*0666 24	*1120 56	*1574 89	*2029 22	*2483 56	*2937 90
30	7	2064 3392 25	3846 60	4300 96	4755 32	5209 69	5664 06	6118 44	6572 82	7027 21	7481 60
40	8	7936 00	8390 40	8844 81	9299 22	9753 64	*0208 06	*0662 49	*1116 92	*1571 36	*2025 80
50	9	2065 2480 25	2934 70	3389 16	3843 62	4298 09	4752 56	5207 04	5661 52	6116 01	6570 50
25° 15'	9090	7025 00	7479 50	7934 01	8388 52	8843 04	9297 56	9752 09	*0206 62	*0661 16	*1115 70
10	1	2066 1570 25	2024 80	2479 36	2933 92	3388 49	3843 06	4297 64	4752 22	5206 81	5661 40
20	2	6116 00	6570 60	7025 21	7479 82	7934 44	8389 06	8843 69	9298 32	9752 96	*0207 60
30	3	2067 0662 25	1116 90	1571 56	2026 22	2480 89	2935 56	3390 24	3844 92	4299 61	4754 30
40	4	5209 00	5663 70	6118 41	6573 12	7027 84	7482 56	7937 29	8392 02	8846 76	9301 50
50	95	9756 25	*0211 00	*0665 76	*1120 52	*1575 29	*2030 06	*2484 84	*2939 62	*3394 41	*3849 20
25° 16'	6	2068 4304 00	4758 80	5213 61	5668 42	6123 24	6578 06	7032 89	7487 72	7942 56	8397 40
10	7	8852 25	9307 10	9761 96	*0216 82	*0671 69	*1126 56	*1581 44	*2036 32	*2491 21	*2946 10
20	8	2069 3401 00	3855 90	4310 81	4765 72	5220 64	5675 56	6130 49	6585 42	7040 36	7495 30
30	9	7950 25	8405 20	8860 16	9315 12	9770 09	*0225 06	*0680 04	*1135 02	*1590 01	*2045 00
25° 16'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30''											
Diff. and Prop.	{	453	45	91	136	181	227	272	317	362	408
Parts		454	45	91	136	182	227	272	318	363	409
		455	46	91	137	182	228	273	319	364	410

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

N. 91,000—91,499.

25° 16'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	9100	2070 2500 00	2955 00	3410 01	3865 02	4320 04	4775 06	5230 09	5685 12	6140 16	6595 20
40	1	7050 25	7505 30	7960 36	8415 42	8870 49	9325 56	9780 64	*0235 72	*0690 81	*1145 90
25° 17'	2	2071 1601 00	2056 10	2511 21	2966 32	3421 44	3876 56	4331 69	4786 82	5241 96	5697 10
10	3	6152 25	6607 40	7062 56	7517 72	7972 89	8428 06	8883 24	9338 42	9793 61	*0248 80
20	4	2072 0704 00	1159 20	1614 41	2069 62	2524 84	2980 06	3435 29	3890 52	4345 76	4801 00
30	5	5256 25	5711 50	6166 76	6622 02	7077 29	7532 56	7987 84	8443 12	8898 41	9353 70
40	6	9809 00	*0264 30	*0719 61	*1174 92	*1630 24	*2085 56	*2540 89	*2996 22	*3451 56	*3906 90
50	7	2073 4362 25	4817 60	5272 96	5728 32	6183 69	6639 06	7094 44	7549 82	8005 21	8460 60
25° 18'	8	8916 00	9371 40	9826 81	*0282 22	*0737 64	*1193 06	*1648 49	*2103 92	*2559 36	*3014 80
10	9	2074 3470 25	3925 70	4381 16	4836 62	5292 09	5747 56	6203 04	6658 52	7114 01	7569 50
20	9110	8025 00	8480 50	8936 01	9391 52	9847 04	*0302 56	*0758 09	*1213 62	*1669 16	*2124 70
30	1	2075 2580 25	3035 80	3491 36	3946 92	4402 49	4858 06	5313 64	5769 22	6224 81	6680 40
40	2	7136 00	7591 60	8047 21	8502 82	8958 44	9414 06	9869 69	*0325 32	*0780 96	*1236 60
50	3	2076 1692 25	2147 90	2603 56	3059 22	3514 89	3970 56	4426 24	4881 92	5337 61	5793 30
25° 19'	4	6249 00	6704 70	7160 41	7616 12	8071 84	8527 56	8983 29	9439 02	9894 76	*0350 50
10	15	2077 0806 25	1262 00	1717 76	2173 52	2629 29	3085 06	3540 84	3996 62	4452 41	4908 20
20	6	5364 00	5819 80	6275 61	6731 42	7187 24	7643 06	8098 89	8554 72	9010 56	9466 40
30	7	9922 25	*0378 10	*0833 96	*1289 82	*1745 69	*2201 56	*2657 44	*3113 32	*3569 21	*4025 10
40	8	2078 4481 00	4936 90	5392 81	5848 72	6304 64	6760 56	7216 49	7672 42	8128 36	8584 30
50	9	9040 25	9496 20	9952 16	*0408 12	*0864 09	*1320 06	*1776 04	*2232 02	*2688 01	*3144 00
25° 20'	9120	2079 3600 00	4056 00	4512 01	4968 02	5424 04	5880 06	6336 09	6792 12	7248 16	7704 20
10	1	8160 25	8616 30	9072 36	9528 42	9984 49	*0440 56	*0896 64	*1352 72	*1808 81	*2264 90
20	2	2080 2721 00	3177 10	3633 21	4089 32	4545 44	5001 56	5457 69	5913 82	6369 96	6826 10
30	3	7282 25	7738 40	8194 56	8650 72	9106 89	9563 06	*0019 24	*0475 42	*0931 61	*1387 80
40	4	2081 1844 00	2300 20	2756 41	3212 62	3668 84	4125 06	4581 29	5037 52	5493 76	5950 00
50	25	6406 25	6862 50	7318 76	7775 02	8231 29	8687 56	9143 84	9600 12	*0056 41	*0512 70
25° 21'	6	2082 0969 00	1425 30	1881 61	2337 92	2794 24	3250 56	3706 89	4163 22	4619 56	5075 90
10	7	5532 25	5988 60	6444 96	6901 32	7357 69	7814 06	8270 44	8726 82	9183 21	9639 60
20	8	2083 0096 00	0552 40	1008 81	1465 22	1921 64	2378 06	2834 49	3290 92	3747 36	4203 80
30	9	4660 25	5116 70	5573 16	6029 62	6486 09	6942 56	7399 04	7855 52	8312 01	8768 50
40	9130	9225 00	9681 50	*0138 01	*0594 52	*1051 04	*1507 56	*1964 09	*2420 62	*2877 16	*3333 70
50	1	2084 3790 25	4246 80	4703 36	5159 92	5616 49	6073 06	6529 64	6986 22	7442 81	7899 40
25° 22'	2	8356 00	8812 60	9269 21	9725 82	*0182 44	*0639 06	*1095 69	*1552 32	*2008 96	*2465 60
10	3	2085 2922 25	3378 90	3835 56	4292 22	4748 89	5205 56	5662 24	6118 92	6575 61	7032 30
20	4	7489 00	7945 70	8402 41	8859 12	9315 84	9772 56	*0229 29	*0686 02	*1142 76	*1599 50
30	35	2086 2056 25	2513 00	2969 76	3426 52	3883 29	4340 06	4796 84	5253 62	5710 41	6167 20
40	6	6624 00	7080 80	7537 61	7994 42	8451 24	8908 06	9364 89	9821 72	*0278 56	*0735 40
50	7	2087 1192 25	1649 10	2105 96	2562 82	3019 69	3476 56	3933 44	4390 32	4847 21	5304 10
25° 23'	8	5761 00	6217 90	6674 81	7131 72	7588 64	8045 56	8502 49	8959 42	9416 36	9873 30
10	9	2088 0330 25	0787 20	1244 16	1701 12	2158 09	2615 06	3072 04	3529 02	3986 01	4443 00
20	9140	4900 00	5357 00	5814 01	6271 02	6728 04	7185 06	7642 09	8099 12	8556 16	9013 20
30	1	9470 25	9927 30	*0384 36	*0841 42	*1298 49	*1755 56	*2212 64	*2669 72	*3126 81	*3583 90
40	2	2089 4041 00	4498 10	4955 21	5412 32	5869 44	6326 56	6783 69	7240 82	7697 96	8155 10
50	3	8612 25	9069 40	9526 56	9983 72	*0440 89	*0898 06	*1355 24	*1812 42	*2269 61	*2726 80
25° 24'	4	2090 3184 00	3641 20	4098 41	4555 62	5012 84	5470 06	5927 29	6384 52	6841 76	7299 00
10	45	7756 25	8213 50	8670 76	9128 02	9585 29	*0042 56	*0499 84	*0957 12	*1414 41	*1871 70
20	6	2091 2329 00	2786 30	3243 61	3700 92	4158 24	4615 56	5072 89	5530 22	5987 56	6444 90
30	7	6902 25	7359 60	7816 96	8274 32	8731 69	9189 06	9646 44	*0103 82	*0561 21	*1018 60
40	8	2092 1476 00	1933 40	2390 81	2848 22	3305 64	3763 06	4220 49	4677 92	5135 36	5592 80
50	9	6050 25	6507 70	6965 16	7422 62	7880 09	8337 56	8795 04	9252 52	9710 01	*0167 50
25° 24'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50"											
Diff. and Prop.	{	455	46	91	137	182	228	273	319	364	410
Parts		456	46	91	137	182	228	274	319	365	410
		457	46	91	137	183	229	274	320	366	411

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

N. 91,500—91,999.

25° 25'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25° 25'	9150	2093 0625 00	1082 50	1540 01	1997 52	2455 04	2912 56	3370 09	3827 62	4285 16	4742 70
10	1	5200 25	5657 80	6115 36	6572 92	7030 49	7488 06	7945 64	8403 22	8860 81	9318 40
20	2	9776 00	*0233 60	*0691 21	*1148 82	*1606 44	*2064 06	*2521 69	*2979 32	*3436 96	*3894 60
30	3	2094 4352 25	4809 90	5267 56	5725 22	6182 89	6640 56	7098 24	7555 92	8013 61	8471 30
40	4	8929 00	9386 70	9844 41	*0302 12	*0759 84	*1217 56	*1675 29	*2133 02	*2590 76	*3048 50
50	55	2095 3506 25	3964 00	4421 76	4879 52	5337 29	5795 06	6252 84	6710 62	7168 41	7626 20
25° 26'	6	8084 00	8541 80	8999 61	9457 42	9915 24	*0373 06	*0830 89	*1288 72	*1746 56	*2204 40
10	7	2096 2662 25	3120 10	3577 96	4035 82	4493 69	4951 56	5409 44	5867 32	6325 21	6783 10
20	8	7241 00	7698 90	8156 81	8614 72	9072 64	9530 56	9988 49	*0446 42	*0904 36	*1362 30
30	9	2097 1820 25	2278 20	2736 16	3194 12	3652 09	4110 06	4568 04	5026 02	5484 01	5942 00
40	9160	6400 00	6858 00	7316 01	7774 02	8232 04	8690 06	9148 09	9606 12	*0064 16	*0522 20
50	1	2098 0980 25	1438 30	1896 36	2354 42	2812 49	3270 56	3728 64	4186 72	4644 81	5102 90
25° 27'	2	5561 00	6019 10	6477 21	6935 32	7393 44	7851 56	8309 69	8767 82	9225 96	9684 10
10	3	2099 0142 25	0600 40	1058 56	1516 72	1974 89	2433 06	2891 24	3349 42	3807 61	4265 80
20	4	4724 00	5182 20	5640 41	6098 62	6556 84	7015 06	7473 29	7931 52	8389 76	8848 00
30	65	9306 25	9764 50	*0222 76	*0681 02	*1139 29	*1597 56	*2055 84	*2514 12	*2972 41	*3430 70
40	6	2100 3889 00	4347 30	4805 61	5263 92	5722 24	6180 56	6638 89	7097 22	7555 56	8013 90
50	7	8472 25	8930 60	9388 96	9847 32	*0305 69	*0764 06	*1222 44	*1680 82	*2139 21	*2597 60
25° 28'	8	2101 3056 00	3514 40	3972 81	4431 22	4889 64	5348 06	5806 49	6264 92	6723 36	7181 80
10	9	7640 25	8098 70	8557 16	9015 62	9474 09	9932 56	*0391 04	*0849 52	*1308 01	*1766 50
20	9170	2102 2225 00	2683 50	3142 01	3600 52	4059 04	4517 56	4976 09	5434 62	5893 16	6351 70
30	1	6810 25	7268 80	7727 36	8185 92	8644 49	9103 06	9561 64	*0020 22	*0478 81	*0937 40
40	2	2103 1396 00	1854 60	2313 21	2771 82	3230 44	3689 06	4147 69	4606 32	5064 96	5523 60
50	3	5982 25	6440 90	6899 56	7358 22	7816 89	8275 56	8734 24	9192 92	9651 61	*0110 30
25° 29'	4	2104 0569 00	1027 70	1486 41	1945 12	2403 84	2862 56	3321 29	3780 02	4238 76	4697 50
10	75	5156 25	5615 00	6073 76	6532 52	6991 29	7450 06	7908 84	8367 62	8826 41	9285 20
20	6	9744 00	*0202 80	*0661 61	*1120 42	*1579 24	*2038 06	*2496 89	*2955 72	*3414 56	*3873 40
30	7	2105 4332 25	4791 10	5249 96	5708 82	6167 69	6626 56	7085 44	7544 32	8003 21	8462 10
40	8	8921 00	9379 90	9838 81	*0297 72	*0756 64	*1215 56	*1674 49	*2133 42	*2592 36	*3051 30
50	9	2106 3510 25	3969 20	4428 16	4887 12	5346 09	5805 06	6264 04	6723 02	7182 01	7641 00
25° 30'	9180	8100 00	8559 00	9018 01	9477 02	9936 04	*0395 06	*0854 09	*1313 12	*1772 16	*2231 20
10	1	2107 2690 25	3149 30	3608 36	4067 42	4526 49	4985 56	5444 64	5903 72	6362 81	6821 90
20	2	7281 00	7740 10	8199 21	8658 32	9117 44	9576 56	*0035 69	*0494 82	*0953 96	*1413 10
30	3	2108 1872 25	2331 40	2790 56	3249 72	3708 89	4168 06	4627 24	5086 42	5545 61	6004 80
40	4	6464 00	6923 20	7382 41	7841 62	8300 84	8760 06	9219 29	9678 52	*0137 76	*0597 00
50	85	2109 1056 25	1515 50	1974 76	2434 02	2893 29	3352 56	3811 84	4271 12	4730 41	5189 70
25° 31'	6	5649 00	6108 30	6567 61	7026 92	7486 24	7945 56	8404 89	8864 22	9323 56	9782 90
10	7	2110 0242 25	0701 60	1160 96	1620 32	2079 69	2539 06	2998 44	3457 82	3917 21	4376 60
20	8	4836 00	5295 40	5754 81	6214 22	6673 64	7133 06	7592 49	8051 92	8511 36	8970 80
30	9	9430 25	9889 70	*0349 16	*0808 62	*1268 09	*1727 56	*2187 04	*2646 52	*3106 01	*3565 50
40	9190	2111 4025 00	4484 50	4944 01	5403 52	5863 04	6322 56	6782 09	7241 62	7701 16	8160 70
50	1	8620 25	9079 80	9539 36	9998 92	*0458 49	*0918 06	*1377 64	*1837 22	*2296 81	*2756 40
25° 32'	2	2112 3216 00	3675 60	4135 21	4594 82	5054 44	5514 06	5973 69	6433 32	6892 96	7352 60
10	3	7812 25	8271 90	8731 56	9191 22	9650 89	*0110 56	*0570 24	*1029 92	*1489 61	*1949 30
20	4	2113 2409 00	2868 70	3328 41	3788 12	4247 84	4707 56	5167 29	5627 02	6086 76	6546 50
30	95	7006 25	7466 00	7925 76	8385 52	8845 29	9305 06	9764 84	*0224 62	*0684 41	*1144 20
40	6	2114 1604 00	2063 80	2523 61	2983 42	3443 24	3903 06	4362 89	4822 72	5282 56	5742 40
50	7	6202 25	6662 10	7121 96	7581 82	8041 69	8501 56	8961 44	9421 32	9881 21	*0341 10
25° 33'	8	2115 0801 00	1260 90	1720 81	2180 72	2640 64	3100 56	3560 49	4020 42	4480 36	4940 30
10	9	5400 25	5860 20	6320 16	6780 12	7240 09	7700 06	8160 04	8620 02	9080 01	9540 00
25° 33' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	458	46	92	137	183	229	275	321	366	412
		459	46	92	138	184	230	275	321	367	413
		460	46	92	138	184	230	276	322	368	414

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

N. 92,000—92,499.

25° 33'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	9200	2116 0000 00	0460 00	0920 01	1380 02	1840 04	2300 06	2760 09	3220 12	3680 16	4140 20
20	1	4600 25	5060 30	5520 36	5980 42	6440 49	6900 56	7360 64	7820 72	8280 81	8740 90
30	2	9201 00	9661 10	*0121 21	*0581 32	*1041 44	*1501 56	*1961 69	*2421 82	*2881 96	*3342 10
40	3	2117 3802 25	4262 40	4722 56	5182 72	5642 89	6103 06	6563 24	7023 42	7483 61	7943 80
50	4	8404 00	8864 20	9324 41	9784 62	*0244 84	*0705 06	*1165 29	*1625 52	*2085 76	*2546 00
25° 34'	5	2118 3006 25	3466 50	3926 76	4387 02	4847 29	5307 56	5767 84	6228 12	6688 41	7148 70
10	6	7609 00	8069 30	8529 61	8989 92	9450 24	9910 56	*0370 89	*0831 22	*1291 56	*1751 90
20	7	2119 2212 25	2672 60	3132 96	3593 32	4053 69	4514 06	4974 44	5434 82	5895 21	6355 60
30	8	6816 00	7276 40	7736 81	8197 22	8657 64	9118 06	9578 49	*0038 92	*0499 36	*0959 80
40	9	2120 1420 25	1880 70	2341 16	2801 62	3262 09	3722 56	4183 04	4643 52	5104 01	5564 50
50											
25° 35'	9210	6025 00	6485 50	6946 01	7406 52	7867 04	8327 56	8788 09	9248 62	9709 16	*0169 70
10	1	2121 0630 25	1090 80	1551 36	2011 92	2472 49	2933 06	3393 64	3854 22	4314 81	4775 40
20	2	5236 00	5696 60	6157 21	6617 82	7078 44	7539 06	7999 69	8460 32	8920 96	9381 60
30	3	9842 25	*0302 90	*0763 56	*1224 22	*1684 89	*2145 56	*2606 24	*3066 92	*3527 61	*3988 30
40	4	2122 4449 00	4909 70	5370 41	5831 12	6291 84	6752 56	7213 29	7674 02	8134 76	8595 50
50	15	9056 25	9517 00	9977 76	*0438 52	*0899 29	*1360 06	*1820 84	*2281 62	*2742 41	*3203 20
25° 36'	6	2123 3664 00	4124 80	4585 61	5046 42	5507 24	5968 06	6428 89	6889 72	7350 56	7811 40
10	7	8272 25	8733 10	9193 96	9654 82	*0115 69	*0576 56	*1037 44	*1498 32	*1959 21	*2420 10
20	8	2124 2881 00	3341 90	3802 81	4263 72	4724 64	5185 56	5646 49	6107 42	6568 36	7029 30
30	9	7490 25	7951 20	8412 16	8873 12	9334 09	9795 06	*0256 04	*0717 02	*1178 01	*1639 00
40											
50	9220	2125 2100 00	2561 00	3022 01	3483 02	3944 04	4405 06	4866 09	5327 12	5788 16	6249 20
25° 37'	1	6710 25	7171 30	7632 36	8093 42	8554 49	9015 56	9476 64	9937 72	*0398 81	*0859 90
10	2	2126 1321 00	1782 10	2243 21	2704 32	3165 44	3626 56	4087 69	4548 82	5009 96	5471 10
20	3	5932 25	6393 40	6854 56	7315 72	7776 89	8238 06	8699 24	9160 42	9621 61	*0082 80
30	4	2127 0544 00	1005 20	1466 41	1927 62	2388 84	2850 06	3311 29	3772 52	4233 76	4695 00
40	25	5156 25	5617 50	6078 76	6540 02	7001 29	7462 56	7923 84	8385 12	8846 41	9307 70
50	6	9769 00	*0230 30	*0691 61	*1152 92	*1614 24	*2075 56	*2536 89	*2998 22	*3459 56	*3920 90
25° 38'	7	2128 4382 25	4843 60	5304 96	5766 32	6227 69	6689 06	7150 44	7611 82	8073 21	8534 60
10	8	8996 00	9457 40	9918 81	*0380 22	*0841 64	*1303 06	*1764 49	*2225 92	*2687 36	*3148 80
20	9	2129 3610 25	4071 70	4533 16	4994 62	5456 09	5917 56	6379 04	6840 52	7302 01	7763 50
30											
40	9230	8225 00	8686 50	9148 01	9609 52	*0071 04	*0532 56	*0994 09	*1455 62	*1917 16	*2378 70
50	1	2130 2840 25	3301 80	3763 36	4224 92	4686 49	5148 06	5609 64	6071 22	6532 81	6994 40
25° 39'	2	7456 00	7917 60	8379 21	8840 82	9302 44	9764 06	*0225 69	*0687 32	*1148 96	*1610 60
10	3	2131 2072 25	2533 90	2995 56	3457 22	3918 89	4380 56	4842 24	5303 92	5765 61	6227 30
20	4	6689 00	7150 70	7612 41	8074 12	8535 84	8997 56	9459 29	9921 02	*0382 76	*0844 50
30	35	2132 1306 25	1768 00	2229 76	2691 52	3153 29	3615 06	4076 84	4538 62	5000 41	5462 20
40	6	5924 00	6385 80	6847 61	7309 42	7771 24	8233 06	8694 89	9156 72	9618 56	*0080 40
50	7	2133 0542 25	1004 10	1465 96	1927 82	2389 69	2851 56	3313 44	3775 32	4237 21	4699 10
25° 40'	8	5161 00	5622 90	6084 81	6546 72	7008 64	7470 56	7932 49	8394 42	8856 36	9318 30
10	9	9780 25	*0242 20	*0704 16	*1166 12	*1628 09	*2090 06	*2552 04	*3014 02	*3476 01	*3938 00
20											
30	9240	2134 4400 00	4862 00	5324 01	5786 02	6248 04	6710 06	7172 09	7634 12	8096 16	8558 20
40	1	9020 25	9482 30	9944 36	*0406 42	*0868 49	*1330 56	*1792 64	*2254 72	*2716 81	*3178 90
50	2	2135 3641 00	4103 10	4565 21	5027 32	5489 44	5951 56	6413 69	6875 82	7337 96	7800 10
25° 41'	3	8262 25	8724 40	9186 56	9648 72	*0110 89	*0573 06	*1035 24	*1497 42	*1959 61	*2421 80
10	4	2136 2884 00	3346 20	3808 41	4270 62	4732 84	5195 06	5657 29	6119 52	6581 76	7044 00
20	45	7506 25	7968 50	8430 76	8893 02	9355 29	9817 56	*0279 84	*0742 12	*1204 41	*1666 70
30	6	2137 2129 00	2591 30	3053 61	3515 92	3978 24	4440 56	4902 89	5365 22	5827 56	6289 90
40	7	6752 25	7214 60	7676 96	8139 32	8601 69	9064 06	9526 44	9988 82	*0451 21	*0913 60
50	8	2138 1376 00	1838 40	2300 81	2763 22	3225 64	3688 06	4150 49	4612 92	5075 36	5537 80
25° 41' 30"	9	6000 25	6462 70	6925 16	7387 62	7850 09	8312 56	8775 04	9237 52	9700 01	*0162 50
25° 41' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	460	46	92	138	184	230	276	322	368	414
		461	46	92	138	184	231	277	323	369	415
		462	46	92	139	185	231	277	323	370	416

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

N. 92,500—92,999.

25° 41'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	9250	2139 0625 00	1087 50	1550 01	2012 52	2475 04	2937 56	3400 09	3862 62	4325 16	4787 70
40	1	5250 25	5712 80	6175 36	6637 92	7100 49	7563 06	8025 64	8488 22	8950 81	9413 40
25° 42'	2	9876 00	*0338 60	*0801 21	*1263 82	*1726 44	*2189 06	*2651 69	*3114 32	*3576 96	*4039 60
10	3	2140 4502 25	4964 90	5427 56	5890 22	6352 89	6815 56	7278 24	7740 92	8203 61	8666 30
20	4	9129 00	9591 70	*0054 41	*0517 12	*0979 84	*1442 56	*1905 29	*2368 02	*2830 76	*3293 50
30	55	2141 3756 25	4219 00	4681 76	5144 52	5607 29	6070 06	6532 84	6995 62	7458 41	7921 20
40	6	8384 00	8846 80	9309 61	9772 42	*0235 24	*0698 06	*1160 89	*1623 72	*2086 56	*2549 40
50	7	2142 3012 25	3475 10	3937 96	4400 82	4863 69	5326 56	5789 44	6252 32	6715 21	7178 10
25° 43'	8	7641 00	8103 90	8566 81	9029 72	9492 64	9955 56	*0418 49	*0881 42	*1344 36	*1807 30
10	9	2143 2270 25	2733 20	3196 16	3659 12	4122 09	4585 06	5048 04	5511 02	5974 01	6437 00
20	9260	6900 00	7363 00	7826 01	8289 02	8752 04	9215 06	9678 09	*0141 12	*0604 16	*1067 20
30	1	2144 1530 25	1993 30	2456 36	2919 42	3382 49	3845 56	4308 64	4771 72	5234 81	5697 90
40	2	6161 00	6624 10	7087 21	7550 32	8013 44	8476 56	8939 69	9402 82	9865 96	*0329 10
50	3	2145 0792 25	1255 40	1718 56	2181 72	2644 89	3108 06	3571 24	4034 42	4497 61	4960 80
25° 44'	4	5424 00	5887 20	6350 41	6813 62	7276 84	7740 06	8203 29	8666 52	9129 76	9593 00
10	65	2146 0056 25	0519 50	0982 76	1446 02	1909 29	2372 56	2835 84	3299 12	3762 41	4225 70
20	6	4689 00	5152 30	5615 61	6078 92	6542 24	7005 56	7468 89	7932 22	8395 56	8858 90
30	7	9322 25	9785 60	*0248 96	*0712 32	*1175 69	*1639 06	*2102 44	*2565 82	*3029 21	*3492 60
40	8	2147 3956 00	4419 40	4882 81	5346 22	5809 64	6273 06	6736 49	7199 92	7663 36	8126 80
50	9	8590 25	9053 70	9517 16	9980 62	*0444 09	*0907 56	*1371 04	*1834 52	*2298 01	*2761 50
25° 45'	9270	2148 3225 00	3688 50	4152 01	4615 52	5079 04	5542 56	6006 09	6469 62	6933 16	7396 70
10	1	7860 25	8323 80	8787 36	9250 92	9714 49	*0178 06	*0641 64	*1105 22	*1568 81	*2032 40
20	2	2149 2496 00	2959 60	3423 21	3886 82	4350 44	4814 06	5277 69	5741 32	6204 96	6668 60
30	3	7132 25	7595 90	8059 56	8523 22	8986 89	9450 56	9914 24	*0377 92	*0841 61	*1305 30
40	4	2150 1769 00	2232 70	2696 41	3160 12	3623 84	4087 56	4551 29	5015 02	5478 76	5942 50
50	75	6406 25	6870 00	7333 76	7797 52	8261 29	8725 06	9188 84	9652 62	*0116 41	*0580 20
25° 46'	6	2151 1044 00	1507 80	1971 61	2435 42	2899 24	3363 06	3826 89	4290 72	4754 56	5218 40
10	7	5682 25	6146 10	6609 96	7073 82	7537 69	8001 56	8465 44	8929 32	9393 21	9857 10
20	8	2152 0321 00	0784 90	1248 81	1712 72	2176 64	2640 56	3104 49	3568 42	4032 36	4496 30
30	9	4960 25	5424 20	5888 16	6352 12	6816 09	7280 06	7744 04	8208 02	8672 01	9136 00
40	9280	9600 00	*0064 00	*0528 01	*0992 02	*1456 04	*1920 06	*2384 09	*2848 12	*3312 16	*3776 20
50	1	2153 4240 25	4704 30	5168 36	5632 42	6096 49	6560 56	7024 64	7488 72	7952 81	8416 90
25° 47'	2	8881 00	9345 10	9809 21	*0273 32	*0737 44	*1201 56	*1665 69	*2129 82	*2593 96	*3058 10
10	3	2154 3522 25	3986 40	4450 56	4914 72	5378 89	5843 06	6307 24	6771 42	7235 61	7699 80
20	4	8164 00	8628 20	9092 41	9556 62	*0020 84	*0485 06	*0949 29	*1413 52	*1877 76	*2342 00
30	85	2155 2806 25	3270 50	3734 76	4199 02	4663 29	5127 56	5591 84	6056 12	6520 41	6984 70
40	6	7449 00	7913 30	8377 61	8841 92	9306 24	9770 56	*0234 89	*0699 22	*1163 56	*1627 90
50	7	2156 2092 25	2556 60	3020 96	3485 32	3949 69	4414 06	4878 44	5342 82	5807 21	6271 60
25° 48'	8	6736 00	7200 40	7664 81	8129 22	8593 64	9058 06	9522 49	9986 92	*0451 36	*0915 80
10	9	2157 1380 25	1844 70	2309 16	2773 62	3238 09	3702 56	4167 04	4631 52	5096 01	5560 50
20	9290	6025 00	6489 50	6954 01	7418 52	7883 04	8347 56	8812 09	9276 62	9741 16	*0205 70
30	1	2158 0670 25	1134 80	1599 36	2063 92	2528 49	2993 06	3457 64	3922 22	4386 81	4851 40
40	2	5316 00	5780 60	6245 21	6709 82	7174 44	7639 06	8103 69	8568 32	9032 96	9497 60
50	3	9962 25	*0426 90	*0891 56	*1356 22	*1820 89	*2285 56	*2750 24	*3214 92	*3679 61	*4144 30
25° 49'	4	2159 4609 00	5073 70	5538 41	6003 12	6467 84	6932 56	7397 29	7862 02	8326 76	8791 50
10	95	9256 25	9721 00	*0185 76	*0650 52	*1115 29	*1580 06	*2044 84	*2509 62	*2974 41	*3439 20
20	6	2160 3904 00	4368 80	4833 61	5298 42	5763 24	6228 06	6692 89	7157 72	7622 56	8087 40
30	7	8552 25	9017 10	9481 96	9946 82	*0411 69	*0876 56	*1341 44	*1806 32	*2271 21	*2736 10
40	8	2161 3201 00	3665 90	4130 81	4595 72	5060 64	5525 56	5990 49	6455 42	6920 36	7385 30
50	9	7850 25	8315 20	8780 16	9245 12	9710 09	*0175 06	*0640 04	*1105 02	*1570 01	*2035 00
25° 49'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	463	46	93	139	185	232	278	324	370	417
Parts		464	46	93	139	186	232	278	325	371	418
		465	47	93	140	186	233	279	326	372	419

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

N. 93,000—93,499.

25° 50'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25° 50'	9300	2162 2500 00	2965 00	3430 01	3895 02	4360 04	4825 06	5290 09	5755 12	6220 16	6685 20
10	1	7150 25	7615 30	8080 36	8545 42	9010 49	9475 56	9940 64	*0405 72	*0870 81	*1335 90
20	2	2163 1801 00	2266 10	2731 21	3196 32	3661 44	4126 56	4591 69	5056 82	5521 96	5987 10
30	3	6452 25	6917 40	7382 56	7847 72	8312 89	8778 06	9243 24	9708 42	*0173 61	*0638 80
40	4	2164 1104 00	1569 20	2034 41	2499 62	2964 84	3430 06	3895 29	4360 52	4825 76	5291 00
50	5	5756 25	6221 50	6686 76	7152 02	7617 29	8082 56	8547 84	9013 12	9478 41	9943 70
25° 51'	6	2165 0409 00	0874 30	1339 61	1804 92	2270 24	2735 56	3200 89	3666 22	4131 56	4596 60
10	7	5062 25	5527 60	5992 96	6458 32	6923 69	7389 06	7854 44	8319 82	8785 21	9250 90
20	8	9716 00	*0181 40	*0646 81	*1112 22	*1577 64	*2043 06	*2508 49	*2973 92	*3439 36	*3904 80
30	9	2166 4370 25	4835 70	5301 16	5766 62	6232 09	6697 56	7163 04	7628 52	8094 01	8559 50
40	9310	9025 00	9490 50	9956 01	*0421 52	*0887 04	*1352 56	*1818 09	*2283 62	*2749 16	*3214 70
50	1	2167 3680 25	4145 80	4611 36	5076 92	5542 49	6008 06	6473 64	6939 22	7404 81	7870 40
25° 52'	2	8336 00	8801 60	9267 21	9732 82	*0198 44	*0664 06	*1129 69	*1595 32	*2060 96	*2526 60
10	3	2168 2992 25	3457 90	3923 56	4389 22	4854 89	5320 56	5786 24	6251 92	6717 61	7183 30
20	4	7649 00	8114 70	8580 41	9046 12	9511 84	9977 56	*0443 29	*0909 02	*1374 76	*1840 50
30	15	2169 2306 25	2772 00	3237 76	3703 52	4169 29	4635 06	5100 84	5566 62	6032 41	6498 20
40	6	6964 00	7429 80	7895 61	8361 42	8827 24	9293 06	9758 89	*0224 72	*0690 56	*1156 40
50	7	2170 1622 25	2088 10	2553 96	3019 82	3485 69	3951 56	4417 44	4883 32	5349 21	5815 10
25° 53'	8	6281 00	6746 90	7212 81	7678 72	8144 64	8610 56	9076 49	9542 42	*0008 36	*0474 30
10	9	2171 0940 25	1406 20	1872 16	2338 12	2804 09	3270 06	3736 04	4202 02	4668 01	5134 00
20	9320	5600 00	6066 00	6532 01	6998 02	7464 04	7930 06	8396 09	8862 12	9328 16	9794 20
30	1	2172 0260 25	0726 30	1192 36	1658 42	2124 49	2590 56	3056 64	3522 72	3988 81	4454 90
40	2	4921 00	5387 10	5853 21	6319 32	6785 44	7251 56	7717 69	8183 82	8649 96	9116 10
50	3	9582 25	*0048 40	*0514 56	*0980 72	*1446 89	*1913 06	*2379 24	*2845 42	*3311 61	*3777 80
25° 54'	4	2173 4244 00	4710 20	5176 41	5642 62	6108 84	6575 06	7041 29	7507 52	7973 76	8440 00
10	25	8906 25	9372 50	9838 76	*0305 02	*0771 29	*1237 56	*1703 84	*2170 12	*2636 41	*3102 70
20	6	2174 3569 00	4035 30	4501 61	4967 92	5434 24	5900 56	6366 89	6833 22	7299 56	7765 90
30	7	8232 25	8698 60	9164 96	9631 32	*0097 69	*0564 06	*1030 44	*1496 82	*1963 21	*2429 60
40	8	2175 2896 00	3362 40	3828 81	4295 22	4761 64	5228 06	5694 49	6160 92	6627 36	7093 80
50	9	7560 25	8026 70	8493 16	8959 62	9426 09	9892 56	*0359 04	*0825 52	*1292 01	*1758 50
25° 55'	9330	2176 2225 00	2691 50	3158 01	3624 52	4091 04	4557 56	5024 09	5490 62	5957 16	6423 70
10	1	6890 25	7356 80	7823 36	8289 92	8756 49	9223 06	9689 64	*0156 22	*0622 81	*1089 40
20	2	2177 1556 00	2022 60	2489 21	2955 82	3422 44	3889 06	4355 69	4822 32	5288 96	5755 60
30	3	6222 25	6688 90	7155 56	7622 22	8088 89	8555 56	9022 24	9488 92	9955 61	*0422 30
40	4	2178 0889 00	1355 70	1822 41	2289 12	2755 84	3222 56	3689 29	4156 02	4622 76	5089 50
50	35	5556 25	6023 00	6489 76	6956 52	7423 29	7890 06	8356 84	8823 62	9290 41	9757 20
25° 56'	6	2179 0224 00	0690 80	1157 61	1624 42	2091 24	2558 06	3024 89	3491 72	3958 56	4425 40
10	7	4892 25	5359 10	5825 96	6292 82	6759 69	7226 56	7693 44	8160 32	8627 21	9094 10
20	8	9561 00	*0027 90	*0494 81	*0961 72	*1428 64	*1895 56	*2362 49	*2829 42	*3296 36	*3763 30
30	9	2180 4230 25	4697 20	5164 16	5631 12	6098 09	6565 06	7032 04	7499 02	7966 01	8433 00
40	9340	8900 00	9367 00	9834 01	*0301 02	*0768 04	*1235 06	*1702 09	*2169 12	*2636 16	*3103 20
50	1	2181 3570 25	4037 30	4504 36	4971 42	5438 49	5905 56	6372 64	6839 72	7306 81	7773 90
25° 57'	2	8241 00	8708 10	9175 21	9642 32	*0109 44	*0576 56	*1043 69	*1510 82	*1977 96	*2445 10
10	3	2182 2912 25	3379 40	3846 56	4313 72	4780 89	5248 06	5715 24	6182 42	6649 61	7116 80
20	4	7584 00	8051 20	8518 41	8985 62	9452 84	9920 06	*0387 29	*0854 52	*1321 76	*1789 00
30	45	2183 2256 25	2723 50	3190 76	3658 02	4125 29	4592 56	5059 84	5527 12	5994 41	6461 70
40	6	6929 00	7396 30	7863 61	8330 92	8798 24	9265 56	9732 89	*0200 22	*0667 56	*1134 90
50	7	2184 1602 25	2069 60	2536 96	3004 32	3471 69	3939 06	4406 44	4873 82	5341 21	5808 60
25° 58'	8	6276 00	6743 40	7210 81	7678 22	8145 64	8613 06	9080 49	9547 92	*0015 36	*0482 80
10	9	2185 0950 25	1417 70	1885 16	2352 62	2820 09	3287 56	3755 04	4222 52	4690 01	5157 50
25° 58' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	465	47	93	140	186	233	279	326	372	419
		466	47	93	140	186	233	280	326	373	419
		467	47	93	140	187	234	280	327	374	420

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

N. 93,500—93,999.

25° 58'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	9350	2185 5625 00	6092 50	6560 01	7027 52	7495 04	7962 56	8430 09	8897 62	9365 16	9832 70
20	1	2186 0300 25	0767 80	1235 36	1702 92	2170 49	2638 06	3105 64	3573 22	4040 81	4508 40
30	2	4976 00	5443 60	5911 21	6378 82	6846 44	7314 06	7781 69	8249 32	8716 96	9184 60
40	3	9652 25	*0119 90	*0587 56	*1055 22	*1522 89	*1990 56	*2458 24	*2925 92	*3393 61	*3861 30
50	4	2187 4329 00	4796 70	5264 41	5732 12	6199 84	6667 56	7135 29	7603 02	8070 76	8538 50
25° 59'	55	9006 25	9474 00	9941 76	*0409 52	*0877 29	*1345 06	*1812 84	*2280 62	*2748 41	*3216 20
10	6	2188 3684 00	4151 80	4619 61	5087 42	5555 24	6023 06	6490 89	6958 72	7426 56	7894 40
20	7	8362 25	8830 10	9297 96	9765 82	*0233 69	*0701 56	*1169 44	*1637 32	*2105 21	*2573 10
30	8	2189 3041 00	3508 90	3976 81	4444 72	4912 64	5380 56	5848 49	6316 42	6784 36	7252 30
40	9	7720 25	8188 20	8656 16	9124 12	9592 09	*0060 06	*0528 04	*0996 02	*1464 01	*1932 00
50											
26°	9360	2190 2400 00	2868 00	3336 01	3804 02	4272 04	4740 06	5208 09	5676 12	6144 16	6612 20
10	1	7080 25	7548 30	8016 36	8484 42	8952 49	9420 56	9888 64	*0356 72	*0824 81	*1292 90
20	2	2191 1761 00	2229 10	2697 21	3165 32	3633 44	4101 56	4569 69	5037 82	5505 96	5974 10
30	3	6442 25	6910 40	7378 56	7846 72	8314 89	8783 06	9251 24	9719 42	*0187 61	*0655 80
40	4	2192 1124 00	1592 20	2060 41	2528 62	2996 84	3465 06	3933 29	4401 52	4869 76	5338 00
50	65	5806 25	6274 50	6742 76	7211 02	7679 29	8147 56	8615 84	9084 12	9552 41	*0020 70
26° 1'	6	2193 0489 00	0957 30	1425 61	1893 92	2362 24	2830 56	3298 89	3767 22	4235 56	4703 90
10	7	5172 25	5640 60	6108 96	6577 32	7045 69	7514 06	7982 44	8450 82	8919 21	9387 60
20	8	9856 00	*0324 40	*0792 81	*1261 22	*1729 64	*2198 06	*2666 49	*3134 92	*3603 36	*4071 80
30	9	2194 4540 25	5008 70	5477 16	5945 62	6414 09	6882 56	7351 04	7819 52	8288 01	8756 50
40											
50	9370	9225 00	9693 50	*0162 01	*0630 52	*1099 04	*1567 56	*2036 09	*2504 62	*2973 16	*3441 70
26° 2'	1	2195 3910 25	4378 80	4847 36	5315 92	5784 49	6253 06	6721 64	7190 22	7658 81	8127 40
10	2	8596 00	9064 60	9533 21	*0001 82	*0470 44	*0939 06	*1407 69	*1876 32	*2344 96	*2813 60
20	3	2196 3282 25	3750 90	4219 56	4688 22	5156 89	5625 56	6094 24	6562 92	7031 61	7500 30
30	4	7969 00	8437 70	8906 41	9375 12	9843 84	*0312 56	*0781 29	*1250 02	*1718 76	*2187 50
40	75	2197 2656 25	3125 00	3593 76	4062 52	4531 29	5000 06	5468 84	5937 62	6406 41	6875 20
50	6	7344 00	7812 80	8281 61	8750 42	9219 24	9688 06	*0156 89	*0625 72	*1094 56	*1563 40
26° 3'	7	2198 2032 25	2501 10	2969 96	3438 82	3907 69	4376 56	4845 44	5314 32	5783 21	6252 10
10	8	6721 00	7189 90	7658 81	8127 72	8596 64	9065 56	9534 49	*0003 42	*0472 36	*0941 30
20	9	2199 1410 25	1879 20	2348 16	2817 12	3286 09	3755 06	4224 04	4693 02	5162 01	5631 00
30											
40	9380	6100 00	6569 00	7038 01	7507 02	7976 04	8445 06	8914 09	9383 12	9852 16	*0321 20
26° 4'	1	2200 0790 25	1259 30	1728 36	2197 42	2666 49	3135 56	3604 64	4073 72	4542 81	5011 90
10	2	5481 00	5950 10	6419 21	6888 32	7357 44	7826 56	8295 69	8764 82	9233 96	9703 10
20	3	2201 0172 25	0641 40	1110 56	1579 72	2048 89	2518 06	2987 24	3456 42	3925 61	4394 80
30	4	4864 00	5333 20	5802 41	6271 62	6740 84	7210 06	7679 29	8148 52	8617 76	9087 00
40	85	9556 25	*0025 50	*0494 76	*0964 02	*1433 29	*1902 56	*2371 84	*2841 12	*3310 41	*3779 70
50	6	2202 4249 00	4718 30	5187 61	5656 92	6126 24	6595 56	7064 89	7534 22	8003 56	8472 90
26° 5'	7	8942 25	9411 60	9880 96	*0350 32	*0819 69	*1289 06	*1758 44	*2227 82	*2697 21	*3166 60
10	8	2203 3636 00	4105 40	4574 81	5044 22	5513 64	5983 06	6452 49	6921 92	7391 36	7860 80
20	9	8330 25	8799 70	9269 16	9738 62	*0208 09	*0677 56	*1147 04	*1616 52	*2086 01	*2555 50
30											
40	9390	2204 3025 00	3494 50	3964 01	4433 52	4903 04	5372 56	5842 09	6311 62	6781 16	7250 70
26° 6'	1	7720 25	8189 80	8659 36	9128 92	9598 49	*0068 06	*0537 64	*1007 22	*1476 81	*1946 40
10	2	2205 2416 00	2885 60	3355 21	3824 82	4294 44	4764 06	5233 69	5703 32	6172 96	6642 60
20	3	7112 25	7581 90	8051 56	8521 22	8990 89	9460 56	9930 24	*0399 92	*0869 61	*1339 30
30	4	2206 1809 00	2278 70	2748 41	3218 12	3687 84	4157 56	4627 29	5097 02	5566 76	6036 50
40	95	6506 25	6976 00	7445 76	7915 52	8385 29	8855 06	9324 84	9794 62	*0264 41	*0734 20
50	6	2207 1204 00	1673 80	2143 61	2613 42	3083 24	3553 06	4022 89	4492 72	4962 56	5432 40
26° 6'	7	5902 25	6372 10	6841 96	7311 82	7781 69	8251 56	8721 44	9191 32	9661 21	*0131 10
10	8	2208 0601 00	1070 90	1540 81	2010 72	2480 64	2950 56	3420 49	3890 42	4360 36	4830 30
20	9	5300 25	5770 20	6240 16	6710 12	7180 09	7650 06	8120 04	8590 02	9060 01	9530 00
30											
26° 6'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30''											
Diff. and Prop.	{	468	47	94	140	187	234	281	328	374	421
Parts		469	47	94	141	188	235	281	328	375	422
		470	47	94	141	188	235	282	329	376	423

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

N. 94,000—94,499.

26° 6'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	9400	2209 0000 00	0470 00	0940 01	1410 02	1880 04	2350 06	2820 09	3290 12	3760 16	4230 20
40	1	4700 25	5170 30	5640 36	6110 42	6580 49	7050 56	7520 64	7990 72	8460 81	8930 90
26° 7'	2	9401 00	9871 10	*0341 21	*0811 32	*1281 44	*1751 56	*2221 69	*2691 82	*3161 96	*3632 10
10	3	2210 4102 25	4572 40	5042 56	5512 72	5982 89	6453 06	6923 24	7393 42	7863 61	8333 80
20	4	8804 00	9274 20	9744 41	*0214 62	*0684 84	*1155 06	*1625 29	*2095 52	*2565 76	*3036 00
30	5	2211 3506 25	3976 50	4446 76	4917 02	5387 29	5857 56	6327 84	6798 12	7268 41	7738 70
40	6	8209 00	8679 30	9149 61	9619 92	*0090 24	*0560 56	*1030 89	*1501 22	*1971 56	*2441 90
50	7	2212 2912 25	3382 60	3852 96	4323 32	4793 69	5264 06	5734 44	6204 82	6675 21	7145 60
26° 8'	8	7616 00	8086 40	8556 81	9027 22	9497 64	9968 06	*0438 49	*0908 92	*1379 36	*1849 80
10	9	2213 2320 25	2790 70	3261 16	3731 62	4202 09	4672 56	5143 04	5613 52	6084 01	6554 50
20	9410	7025 00	7495 50	7966 01	8436 52	8907 04	9377 56	9848 09	*0318 62	*0789 16	*1259 70
30	1	2214 1730 25	2200 80	2671 36	3141 92	3612 49	4083 06	4553 64	5024 22	5494 81	5965 40
40	2	6436 00	6906 60	7377 21	7847 82	8318 44	8789 06	9259 69	9730 32	*0200 96	*0671 60
50	3	2215 1142 25	1612 90	2083 56	2554 22	3024 89	3495 56	3966 24	4436 92	4907 61	5378 30
26° 9'	4	5849 00	6319 70	6790 41	7261 12	7731 84	8202 56	8673 29	9144 02	9614 76	*0085 50
10	15	2216 0556 25	1027 00	1497 76	1968 52	2439 29	2910 06	3380 84	3851 62	4322 41	4793 20
20	6	5264 00	5734 80	6205 61	6676 42	7147 24	7618 06	8088 89	8559 72	9030 56	9501 40
30	7	9972 25	*0443 10	*0913 96	*1384 82	*1855 69	*2326 56	*2797 44	*3268 32	*3739 21	*4210 10
40	8	2217 4681 00	5151 90	5622 81	6093 72	6564 64	7035 56	7506 49	7977 42	8448 36	8919 30
50	9	9390 25	9861 20	*0332 16	*0803 12	*1274 09	*1745 06	*2216 04	*2687 02	*3158 01	*3629 00
26° 10'	9420	2218 4100 00	4571 00	5042 01	5513 02	5984 04	6455 06	6926 09	7397 12	7868 16	8339 20
10	1	8810 25	9281 30	9752 36	*0223 42	*0694 49	*1165 56	*1636 64	*2107 72	*2578 81	*3049 90
20	2	2219 3521 00	3992 10	4463 21	4934 32	5405 44	5876 56	6347 69	6818 82	7289 96	7761 10
30	3	8232 25	8703 40	9174 56	9645 72	*0116 89	*0588 06	*1059 24	*1530 42	*2001 61	*2472 80
40	4	2220 2944 00	3415 20	3886 41	4357 62	4828 84	5300 06	5771 29	6242 52	6713 76	7185 00
50	25	7656 25	8127 50	8598 76	9070 02	9541 29	*0012 56	*0483 84	*0955 12	*1426 41	*1897 70
26° 11'	6	2221 2369 00	2840 30	3311 61	3782 92	4254 24	4725 56	5196 89	5668 22	6139 56	6610 90
10	7	7082 25	7553 60	8024 96	8496 32	8967 69	9439 06	9910 44	*0381 82	*0853 21	*1324 60
20	8	2222 1796 00	2267 40	2738 81	3210 22	3681 64	4153 06	4624 49	5095 92	5567 36	6038 80
30	9	6510 25	6981 70	7453 16	7924 62	8396 09	8867 56	9339 04	9810 52	*0282 01	*0753 50
40	9430	2223 1225 00	1696 50	2168 01	2639 52	3111 04	3582 56	4054 09	4525 62	4997 16	5468 70
50	1	5940 25	6411 80	6883 36	7354 92	7826 49	8298 06	8769 64	9241 22	9712 81	*0184 40
26° 12'	2	2224 0656 00	1127 60	1599 21	2070 82	2542 44	3014 06	3485 69	3957 32	4428 96	4900 60
10	3	5372 25	5843 90	6315 56	6787 22	7258 89	7730 56	8202 24	8673 92	9145 61	9617 30
20	4	2225 0089 00	0560 70	1032 41	1504 12	1975 84	2447 56	2919 29	3391 02	3862 76	4334 50
30	35	4806 25	5278 00	5749 76	6221 52	6693 29	7165 06	7636 84	8108 62	8580 41	9052 20
40	6	9524 00	9995 80	*0467 61	*0939 42	*1411 24	*1883 06	*2354 89	*2826 72	*3298 56	*3770 40
50	7	2226 4242 25	4714 10	5185 96	5657 82	6129 69	6601 56	7073 44	7545 32	8017 21	8489 10
26° 13'	8	8961 00	9432 90	9904 81	*0376 72	*0848 64	*1320 56	*1792 49	*2264 42	*2736 36	*3208 30
10	9	2227 3680 25	4152 20	4624 16	5096 12	5568 09	6040 06	6512 04	6984 02	7456 01	7928 00
20	9440	8400 00	8872 00	9344 01	9816 02	*0288 04	*0760 06	*1232 09	*1704 12	*2176 16	*2648 20
30	1	2228 3120 25	3592 30	4064 36	4536 42	5008 49	5480 56	5952 64	6424 72	6896 81	7368 90
40	2	7841 00	8313 10	8785 21	9257 32	9729 44	*0201 56	*0673 69	*1145 82	*1617 96	*2090 10
50	3	2229 2562 25	3034 40	3506 56	3978 72	4450 89	4923 06	5395 24	5867 42	6339 61	6811 80
26° 14'	4	7284 00	7756 20	8228 41	8700 62	9172 84	9645 06	*0117 29	*0589 52	*1061 76	*1534 00
10	45	2230 2006 25	2478 50	2950 76	3423 02	3895 29	4367 56	4839 84	5312 12	5784 41	6256 70
20	6	6729 00	7201 30	7673 61	8145 92	8618 24	9090 56	9562 89	*0035 22	*0507 56	*0979 90
30	7	2231 1452 25	1924 60	2396 96	2869 32	3341 69	3814 06	4286 44	4758 82	5231 21	5703 60
40	8	6176 00	6648 40	7120 81	7593 22	8065 64	8538 06	9010 49	9482 92	9955 36	*0427 80
50	9	2232 0900 25	1372 70	1845 16	2317 62	2790 09	3262 56	3735 04	4207 52	4680 01	5152 50
26° 14'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	470	47	94	141	188	235	282	329	376	423
Parts		471	47	94	141	188	236	283	330	377	424
		472	47	94	142	189	236	283	330	378	425

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

N. 94,500—94,999.

26° 15'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26° 15'	9450	2232 5625 00	6097 50	6570 01	7042 52	7515 04	7987 56	8460 09	8932 62	9405 16	9877 70
10	1	2233 0350 25	0822 80	1295 36	1767 92	2240 49	2713 06	3185 64	3658 22	4130 81	4603 40
20	2	5076 00	5548 60	6021 21	6493 82	6966 44	7439 06	7911 69	8384 32	8856 96	9329 60
30	3	9802 25	*0274 90	*0747 56	*1220 22	*1692 89	*2165 56	*2638 24	*3110 92	*3583 61	*4056 30
40	4	2234 4529 00	5001 70	5474 41	5947 12	6419 84	6892 56	7365 29	7838 02	8310 76	8783 50
50	55	9256 25	9729 00	*0201 76	*0674 52	*1147 29	*1620 06	*2092 84	*2565 62	*3038 41	*3511 20
26° 16'	6	2235 3984 00	4456 80	4929 61	5402 42	5875 24	6348 06	6820 89	7293 72	7766 56	8239 40
10	7	8712 25	9185 10	9657 96	*0130 82	*0603 69	*1076 56	*1549 44	*2022 32	*2495 21	*2968 10
20	8	2236 3441 00	3913 90	4386 81	4859 72	5332 64	5805 56	6278 49	6751 42	7224 36	7697 30
30	9	8170 25	8643 20	9116 16	9589 12	*0062 09	*0535 06	*1008 04	*1481 02	*1954 01	*2427 00
40	9460	2237 2900 00	3373 00	3846 01	4319 02	4792 04	5265 06	5738 09	6211 12	6684 16	7157 20
50	1	7630 25	8103 30	8576 36	9049 42	9522 49	9995 56	*0468 64	*0941 72	*1414 81	*1887 90
26° 17'	2	2238 2361 00	2834 10	3307 21	3780 32	4253 44	4726 56	5199 69	5672 82	6145 96	6619 10
10	3	7092 25	7565 40	8038 56	8511 72	8984 89	9458 06	9931 24	*0404 42	*0877 61	*1350 80
20	4	2239 1824 00	2297 20	2770 41	3243 62	3716 84	4190 06	4663 29	5136 52	5609 76	6083 00
30	65	6556 25	7029 50	7502 76	7976 02	8449 29	8922 56	9395 84	9869 12	*0342 41	*0815 70
40	6	2240 1289 00	1762 30	2235 61	2708 92	3182 24	3655 56	4128 89	4602 22	5075 56	5548 90
50	7	6022 25	6495 60	6968 96	7442 32	7915 69	8389 06	8862 44	9335 82	9809 21	*0282 60
26° 18'	8	2241 0756 00	1229 40	1702 81	2176 22	2649 64	3123 06	3596 49	4069 92	4543 36	5016 80
10	9	5490 25	5963 70	6437 16	6910 62	7384 09	7857 56	8331 04	8804 52	9278 01	9751 50
20	9470	2242 0225 00	0698 50	1172 01	1645 52	2119 04	2592 56	3066 09	3539 62	4013 16	4486 70
30	1	4960 25	5433 80	5907 36	6380 92	6854 49	7328 06	7801 64	8275 22	8748 81	9222 40
40	2	9696 00	*0169 60	*0643 21	*1116 82	*1590 44	*2064 06	*2537 69	*3011 32	*3484 96	*3958 60
50	3	2243 4432 25	4905 90	5379 56	5853 22	6326 89	6800 56	7274 24	7747 92	8221 61	8695 30
26° 19'	4	9169 00	9642 70	*0116 41	*0590 12	*1063 84	*1537 56	*2011 29	*2485 02	*2958 76	*3432 50
10	75	2244 3906 25	4380 00	4853 76	5327 52	5801 29	6275 06	6748 84	7222 62	7696 41	8170 20
20	6	8644 00	9117 80	9591 61	*0065 42	*0539 24	*1013 06	*1486 89	*1960 72	*2434 56	*2908 40
30	7	2245 3382 25	3856 10	4329 96	4803 82	5277 69	5751 56	6225 44	6699 32	7173 21	7647 10
40	8	8121 00	8594 90	9068 81	9542 72	*0016 64	*0490 56	*0964 49	*1438 42	*1912 36	*2386 30
50	9	2246 2860 25	3334 20	3808 16	4282 12	4756 09	5230 06	5704 04	6178 02	6652 01	7126 00
26° 20'	9480	7600 00	8074 00	8548 01	9022 02	9496 04	9970 06	*0444 09	*0918 12	*1392 16	*1866 20
10	1	2247 2340 25	2814 30	3288 36	3762 42	4236 49	4710 56	5184 64	5658 72	6132 81	6606 90
20	2	7081 00	7555 10	8029 21	8503 32	8977 44	9451 56	9925 69	*0399 82	*0873 96	*1348 10
30	3	2248 1822 25	2296 40	2770 56	3244 72	3718 89	4193 06	4667 24	5141 42	5615 61	6089 80
40	4	6564 00	7038 20	7512 41	7986 62	8460 84	8935 06	9409 29	9883 52	*0357 76	*0832 00
50	85	2249 1306 25	1780 50	2254 76	2729 02	3203 29	3677 56	4151 84	4626 12	5100 41	5574 70
26° 21'	6	6049 00	6523 30	6997 61	7471 92	7946 24	8420 56	8894 89	9369 22	9843 56	*0317 90
10	7	2250 0792 25	1266 60	1740 96	2215 32	2689 69	3164 06	3638 44	4112 82	4587 21	5061 60
20	8	5536 00	6010 40	6484 81	6959 22	7433 64	7908 06	8382 49	8856 92	9331 36	9805 80
30	9	2251 0280 25	0754 70	1229 16	1703 62	2178 09	2652 56	3127 04	3601 52	4076 01	4550 50
40	9490	5025 00	5499 50	5974 01	6448 52	6923 04	7397 56	7872 09	8346 62	8821 16	9295 70
50	1	9770 25	*0244 80	*0719 36	*1193 92	*1668 49	*2143 06	*2617 64	*3092 22	*3566 81	*4041 40
26° 22'	2	2252 4516 00	4990 60	5465 21	5939 82	6414 44	6889 06	7363 69	7838 32	8312 96	8787 60
10	3	9262 25	9736 90	*0211 56	*0686 22	*1160 89	*1635 56	*2110 24	*2584 92	*3059 61	*3534 30
20	4	2253 4009 00	4483 70	4958 41	5433 12	5907 84	6382 56	6857 29	7332 02	7806 76	8281 50
30	95	8756 25	9231 00	9705 76	*0180 52	*0655 29	*1130 06	*1604 84	*2079 62	*2554 41	*3029 20
40	6	2254 3504 00	3978 80	4453 61	4928 42	5403 24	5878 06	6352 89	6827 72	7302 56	7777 40
50	7	8252 25	8727 10	9201 96	9676 82	*0151 69	*0626 56	*1101 44	*1576 32	*2051 21	*2526 10
26° 23'	8	2255 3001 00	3475 90	3950 81	4425 72	4900 64	5375 56	5850 49	6325 42	6800 36	7275 30
10	9	7750 25	8225 20	8700 16	9175 12	9650 09	*0125 06	*0600 04	*1075 02	*1550 01	*2025 00
26° 23' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	473	47	95	142	189	237	284	331	378	426
		474	47	95	142	190	237	284	332	379	427
		475	48	95	143	190	238	285	333	380	428

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

N. 95,000—95,499.

26° 23'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	9500	2256 2500 00	2975 00	3450 01	3925 02	4400 04	4875 06	5350 09	5825 12	6300 16	6775 20
30	1	7250 25	7725 30	8200 36	8675 42	9150 49	9625 56	*0100 64	*0575 72	*1050 81	*1525 90
40	2	2257 2001 00	2476 10	2951 21	3426 32	3901 44	4376 56	4851 69	5326 82	5801 96	6277 10
50	3	6752 25	7227 40	7702 56	8177 72	8652 89	9128 06	9603 24	*0078 42	*0553 61	*1028 80
26° 24'	4	2258 1504 00	1979 20	2454 41	2929 62	3404 84	3880 06	4355 29	4830 52	5305 76	5781 00
10	5	6256 25	6731 50	7206 76	7682 02	8157 29	8632 56	9107 84	9583 12	*0058 41	*0533 70
20	6	2259 1009 00	1484 30	1959 61	2434 92	2910 24	3385 56	3860 89	4336 22	4811 56	5286 90
30	7	5762 25	6237 60	6712 96	7188 32	7663 69	8139 06	8614 44	9089 82	9565 21	*0040 60
40	8	2260 0516 00	0991 40	1466 81	1942 22	2417 64	2893 06	3368 49	3843 92	4319 36	4794 80
50	9	5270 25	5745 70	6221 16	6696 62	7172 09	7647 56	8123 04	8598 52	9074 01	9549 50
26° 25'	9510	2261 0025 00	0500 50	0976 01	1451 52	1927 04	2402 56	2878 09	3353 62	3829 16	4304 70
10	1	4780 25	5255 80	5731 36	6206 92	6682 49	7158 06	7633 64	8109 22	8584 81	9060 40
20	2	9536 00	*0011 60	*0487 21	*0962 82	*1438 44	*1914 06	*2389 69	*2865 32	*3340 96	*3816 60
30	3	2262 4292 25	4767 90	5243 56	5719 22	6194 89	6670 56	7146 24	7621 92	8097 61	8573 30
40	4	9049 00	9524 70	*0000 41	*0476 12	*0951 84	*1427 56	*1903 29	*2379 02	*2854 76	*3330 50
50	15	2263 3806 25	4282 00	4757 76	5233 52	5709 29	6185 06	6660 84	7136 62	7612 41	8088 20
26° 26'	6	8564 00	9039 80	9515 61	9991 42	*0467 24	*0943 06	*1418 89	*1894 72	*2370 56	*2846 40
10	7	2264 3322 25	3798 10	4273 96	4749 82	5225 69	5701 56	6177 44	6653 32	7129 21	7605 10
20	8	8081 00	8556 90	9032 81	9508 72	9984 64	*0460 56	*0936 49	*1412 42	*1888 36	*2364 30
30	9	2265 2840 25	3316 20	3792 16	4268 12	4744 09	5220 06	5696 04	6172 02	6648 01	7124 00
40	9520	7600 00	8076 00	8552 01	9028 02	9504 04	9980 06	*0456 09	*0932 12	*1408 16	*1884 20
50	1	2266 2360 25	2836 30	3312 36	3788 42	4264 49	4740 56	5216 64	5692 72	6168 81	6644 90
26° 27'	2	7121 00	7597 10	8073 21	8549 32	9025 44	9501 56	9977 69	*0453 82	*0929 96	*1406 10
10	3	2267 1882 25	2358 40	2834 56	3310 72	3786 89	4263 06	4739 24	5215 42	5691 61	6167 80
20	4	6644 00	7120 20	7596 41	8072 62	8548 84	9025 06	9501 29	9977 52	*0453 76	*0930 00
30	25	2268 1406 25	1882 50	2358 76	2835 02	3311 29	3787 56	4263 84	4740 12	5216 41	5692 70
40	6	6169 00	6645 30	7121 61	7597 92	8074 24	8550 56	9026 89	9503 22	9979 56	*0455 90
50	7	2269 0932 25	1408 60	1884 96	2361 32	2837 69	3314 06	3790 44	4266 82	4743 21	5219 60
26° 28'	8	5696 00	6172 40	6648 81	7125 22	7601 64	8078 06	8554 49	9030 92	9507 36	9983 80
10	9	2270 0460 25	0936 70	1413 16	1889 62	2366 09	2842 56	3319 04	3795 52	4272 01	4748 50
20	9530	5225 00	5701 50	6178 01	6654 52	7131 04	7607 56	8084 09	8560 62	9037 16	9513 70
30	1	9990 25	*0466 80	*0943 36	*1419 92	*1896 49	*2373 06	*2849 64	*3326 22	*3802 81	*4279 40
40	2	2271 4756 00	5232 60	5709 21	6185 82	6662 44	7139 06	7615 69	8092 32	8568 96	9045 60
50	3	9522 25	9998 90	*0475 56	*0952 22	*1428 89	*1905 56	*2382 24	*2858 92	*3335 61	*3812 30
26° 29'	4	2272 4289 00	4765 70	5242 41	5719 12	6195 84	6672 56	7149 29	7626 02	8102 76	8579 50
10	35	9056 25	9533 00	*0009 76	*0486 52	*0963 29	*1440 06	*1916 84	*2393 62	*2870 41	*3347 20
20	6	2273 3824 00	4300 80	4777 61	5254 42	5731 24	6208 06	6684 89	7161 72	7638 56	8115 40
30	7	8592 25	9069 10	9545 96	*0022 82	*0499 69	*0976 56	*1453 44	*1930 32	*2407 21	*2884 10
40	8	2274 3361 00	3837 90	4314 81	4791 72	5268 64	5745 56	6222 49	6699 42	7176 36	7653 30
50	9	8130 25	8607 20	9084 16	9561 12	*0038 09	*0515 06	*0992 04	*1469 02	*1946 01	*2423 00
26° 30'	9540	2275 2900 00	3377 00	3854 01	4331 02	4808 04	5285 06	5762 09	6239 12	6716 16	7193 20
10	1	7670 25	8147 30	8624 36	9101 42	9578 49	*0055 56	*0532 64	*1009 72	*1486 81	*1963 90
20	2	2276 2441 00	2918 10	3395 21	3872 32	4349 44	4826 56	5303 69	5780 82	6257 96	6735 10
30	3	7212 25	7689 40	8166 56	8643 72	9120 89	9598 06	*0075 24	*0552 42	*1029 61	*1506 80
40	4	2277 1984 00	2461 20	2938 41	3415 62	3892 84	4370 06	4847 29	5324 52	5801 76	6279 00
50	45	6756 25	7233 50	7710 76	8188 02	8665 29	9142 56	9619 84	*0097 12	*0574 41	*1051 70
26° 31'	6	2278 1529 00	2006 30	2483 61	2960 92	3438 24	3915 56	4392 89	4870 22	5347 56	5824 90
10	7	6302 25	6779 60	7256 96	7734 32	8211 69	8689 06	9166 44	9643 82	*0121 21	*0598 60
20	8	2279 1076 00	1553 40	2030 81	2508 22	2985 64	3463 06	3940 49	4417 92	4895 36	5372 80
30	9	5850 25	6327 70	6805 16	7282 62	7760 09	8237 56	8715 04	9192 52	9670 01	*0147 50
26° 31'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30''											
Diff. and Prop.	{	475	48	95	143	190	238	285	333	380	428
Parts		476	48	95	143	190	238	286	333	381	428
		477	48	95	143	191	239	286	334	382	429

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

N. 95,500—95,999.

26° 31'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	9550	2280 0625 00	1102 50	1580 01	2057 52	2535 04	3012 56	3490 09	3967 62	4445 16	4922 70
40	1	5400 25	5877 80	6355 36	6832 92	7310 49	7788 06	8265 64	8743 22	9220 81	9698 40
26° 32'	2	2281 0176 00	0653 60	1131 21	1608 82	2086 44	2564 06	3041 69	3519 32	3996 96	4474 60
10	3	4952 25	5429 90	5907 56	6385 22	6862 89	7340 56	7818 24	8295 92	8773 61	9251 30
20	4	9729 00	*0206 70	*0684 41	*1162 12	*1639 84	*2117 56	*2595 29	*3073 02	*3550 76	*4028 50
30	55	2282 4506 25	4984 00	5461 76	5939 52	6417 29	6895 06	7372 84	7850 62	8328 41	8806 20
40	6	9284 00	9761 80	*0239 61	*0717 42	*1195 24	*1673 06	*2150 89	*2628 72	*3106 56	*3584 40
50	7	2283 4062 25	4540 10	5017 96	5495 82	5973 69	6451 56	6929 44	7407 32	7885 21	8363 10
26° 33'	8	8841 00	9318 90	9796 81	*0274 72	*0752 64	*1230 56	*1708 49	*2186 42	*2664 36	*3142 30
10	9	2284 3620 25	4098 20	4576 16	5054 12	5532 09	6010 06	6488 04	6966 02	7444 01	7922 00
20	9560	8400 00	8878 00	9356 01	9834 02	*0312 04	*0790 06	*1268 09	*1746 12	*2224 16	*2702 20
30	1	2285 3180 25	3658 30	4136 36	4614 42	5092 49	5570 56	6048 64	6526 72	7004 81	7482 90
40	2	7961 00	8439 10	8917 21	9395 32	9873 44	*0351 56	*0829 69	*1307 82	*1785 96	*2264 10
50	3	2286 2742 25	3220 40	3698 56	4176 72	4654 89	5133 06	5611 24	6089 42	6567 61	7045 80
26° 34'	4	7524 00	8002 20	8480 41	8958 62	9436 84	9915 06	*0393 29	*0871 52	*1349 76	*1828 00
10	65	2287 2306 25	2784 50	3262 76	3741 02	4219 29	4697 56	5175 84	5654 12	6132 41	6610 70
20	6	7089 00	7567 30	8045 61	8523 92	9002 24	9480 56	9958 89	*0437 22	*0915 56	*1393 90
30	7	2288 1872 25	2350 60	2828 96	3307 32	3785 69	4264 06	4742 44	5220 82	5699 21	6177 60
40	8	6656 00	7134 40	7612 81	8091 22	8569 64	9048 06	9526 49	*0004 92	*0483 36	*0961 80
50	9	2289 1440 25	1918 70	2397 16	2875 62	3354 09	3832 56	4311 04	4789 52	5268 01	5746 50
26° 35'	9570	6225 00	6703 50	7182 01	7660 52	8139 04	8617 56	9096 09	9574 62	*0053 16	*0531 70
10	1	2290 1010 25	1488 80	1967 36	2445 92	2924 49	3403 06	3881 64	4360 22	4838 81	5317 40
20	2	5796 00	6274 60	6753 21	7231 82	7710 44	8189 06	8667 69	9146 32	9624 96	*0103 60
30	3	2291 0582 25	1060 90	1539 56	2018 22	2496 89	2975 56	3454 24	3932 92	4411 61	4890 30
40	4	5369 00	5847 70	6326 41	6805 12	7283 84	7762 56	8241 29	8720 02	9198 76	9677 50
50	75	2292 0156 25	0635 00	1113 76	1592 52	2071 29	2550 06	3028 84	3507 62	3986 41	4465 20
26° 36'	6	4944 00	5422 80	5901 61	6380 42	6859 24	7338 06	7816 89	8295 72	8774 56	9253 40
10	7	9732 25	*0211 10	*0689 96	*1168 82	*1647 69	*2126 56	*2605 44	*3084 32	*3563 21	*4042 10
20	8	2293 4521 00	4999 90	5478 81	5957 72	6436 64	6915 56	7394 49	7873 42	8352 36	8831 30
30	9	9310 25	9789 20	*0268 16	*0747 12	*1226 09	*1705 06	*2184 04	*2663 02	*3142 01	*3621 00
40	9580	2294 4100 00	4579 00	5058 01	5537 02	6016 04	6495 06	6974 09	7453 12	7932 16	8411 20
50	1	8890 25	9369 30	9848 36	*0327 42	*0806 49	*1285 56	*1764 64	*2243 72	*2722 81	*3201 90
26° 37'	2	2295 3681 00	4160 10	4639 21	5118 32	5597 44	6076 56	6555 69	7034 82	7513 96	7993 10
10	3	8472 25	8951 40	9430 56	9909 72	*0388 89	*0868 06	*1347 24	*1826 42	*2305 61	*2784 80
20	4	2296 3264 00	3743 20	4222 41	4701 62	5180 84	5660 06	6139 29	6618 52	7097 76	7577 00
30	85	8056 25	8535 50	9014 76	9494 02	9973 29	*0452 56	*0931 84	*1411 12	*1890 41	*2369 70
40	6	2297 2849 00	3328 30	3807 61	4286 92	4766 24	5245 56	5724 89	6204 22	6683 56	7162 90
50	7	7642 25	8121 60	8600 96	9080 32	9559 69	*0039 06	*0518 44	*0997 82	*1477 21	*1956 60
26° 38'	8	2298 2436 00	2915 40	3394 81	3874 22	4353 64	4833 06	5312 49	5791 92	6271 36	6750 80
10	9	7230 25	7709 70	8189 16	8668 62	9148 09	9627 56	*0107 04	*0586 52	*1066 01	*1545 50
20	9590	2299 2025 00	2504 50	2984 01	3463 52	3943 04	4422 56	4902 09	5381 62	5861 16	6340 70
30	1	6820 25	7299 80	7779 36	8258 92	8738 49	9218 06	9697 64	*0177 22	*0656 81	*1136 40
40	2	2300 1616 00	2095 60	2575 21	3054 82	3534 44	4014 06	4493 69	4973 32	5452 96	5932 60
50	3	6412 25	6891 90	7371 56	7851 22	8330 89	8810 56	9290 24	9769 92	*0249 61	*0729 30
26° 39'	4	2301 1209 00	1688 70	2168 41	2648 12	3127 84	3607 56	4087 29	4567 02	5046 76	5526 50
10	95	6006 25	6486 00	6965 76	7445 52	7925 29	8405 06	8884 84	9364 62	9844 41	*0324 20
20	6	2302 0804 00	1283 80	1763 61	2243 42	2723 24	3203 06	3682 89	4162 72	4642 56	5122 40
30	7	5602 25	6082 10	6561 96	7041 82	7521 69	8001 56	8481 44	8961 32	9441 21	9921 10
40	8	2303 0401 00	0880 90	1360 81	1840 72	2320 64	2800 56	3280 49	3760 42	4240 36	4720 30
50	9	5200 25	5680 20	6160 16	6640 12	7120 09	7600 06	8080 04	8560 02	9040 01	9520 00
26° 39' 50"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diff. and Prop.	{	478	48	96	143	191	239	287	335	382	430
Parts		479	48	96	144	192	240	287	335	383	431
		480	48	96	144	192	240	288	336	384	432

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

N. 96,000—96,499.

26° 40'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26° 40'	9600	2304 0000 00	0480 00	0960 01	1440 02	1920 04	2400 06	2880 09	3360 12	3840 16	4320 20
10	1	4800 25	5280 30	5760 36	6240 42	6720 49	7200 56	7680 64	8160 72	8640 81	9120 90
20	2	9601 00	*0081 10	*0561 21	*1041 32	*1521 44	*2001 56	*2481 69	*2961 82	*3441 96	*3922 10
30	3	2305 4402 25	4882 40	5362 56	5842 72	6322 89	6803 06	7283 24	7763 42	8243 61	8723 80
40	4	9204 00	9684 20	*0164 41	*0644 62	*1124 84	*1605 06	*2085 29	*2565 52	*3045 76	*3526 00
50	5	2306 4006 25	4486 50	4966 76	5447 02	5927 29	6407 56	6887 84	7368 12	7848 41	8328 70
26° 41'	6	8809 00	9289 30	9769 61	*0249 92	*0730 24	*1210 56	*1690 89	*2171 22	*2651 56	*3131 90
10	7	2307 3612 25	4092 60	4572 96	5053 32	5533 69	6014 06	6494 44	6974 82	7455 21	7935 60
20	8	8416 00	8896 40	9376 81	9857 22	*0337 64	*0818 06	*1298 49	*1778 92	*2259 36	*2739 80
30	9	2308 3220 25	3700 70	4181 16	4661 62	5142 09	5622 56	6103 04	6583 52	7064 01	7544 50
40	9610	8025 00	8505 50	8986 01	9466 52	9947 04	*0427 56	*0908 09	*1388 62	*1869 16	*2349 70
50	1	2309 2830 25	3310 80	3791 36	4271 92	4752 49	5233 06	5713 64	6194 22	6674 81	7155 40
26° 42'	2	7636 00	8116 60	8597 21	9077 82	9558 44	*0039 06	*0519 69	*1000 32	*1480 96	*1961 60
10	3	2310 2442 25	2922 90	3403 56	3884 22	4364 89	4845 56	5326 24	5806 92	6287 61	6768 30
20	4	7249 00	7729 70	8210 41	8691 12	9171 84	9652 56	*0133 29	*0614 02	*1094 76	*1575 50
30	15	2311 2056 25	2537 00	3017 76	3498 52	3979 29	4460 06	4940 84	5421 62	5902 41	6383 20
40	6	6864 00	7344 80	7825 61	8306 42	8787 24	9268 06	9748 89	*0229 72	*0710 56	*1191 40
50	7	2312 1672 25	2153 10	2633 96	3114 82	3595 69	4076 56	4557 44	5038 32	5519 21	6000 10
26° 43'	8	6481 00	6961 90	7442 81	7923 72	8404 64	8885 56	9366 49	9847 42	*0328 36	*0809 30
10	9	2313 1290 25	1771 20	2252 16	2733 12	3214 09	3695 06	4176 04	4657 02	5138 01	5619 00
20	9620	6100 00	6581 00	7062 01	7543 02	8024 04	8505 06	8986 09	9467 12	9948 16	*0429 20
30	1	2314 0910 25	1391 30	1872 36	2353 42	2834 49	3315 56	3796 64	4277 72	4758 81	5239 90
40	2	5721 00	6202 10	6683 21	7164 32	7645 44	8126 56	8607 69	9088 82	9569 96	*0051 10
50	3	2315 0532 25	1013 40	1494 56	1975 72	2456 89	2938 06	3419 24	3900 42	4381 61	4862 80
26° 44'	4	5344 00	5825 20	6306 41	6787 62	7268 84	7750 06	8231 29	8712 52	9193 76	9675 00
10	25	2316 0156 25	0637 50	1118 76	1600 02	2081 29	2562 56	3043 84	3525 12	4006 41	4487 70
20	6	4969 00	5450 30	5931 61	6412 92	6894 24	7375 56	7856 89	8338 22	8819 56	9300 90
30	7	9782 25	*0263 60	*0744 96	*1226 32	*1707 69	*2189 06	*2670 44	*3151 82	*3633 21	*4114 60
40	8	2317 4596 00	5077 40	5558 81	6040 22	6521 64	7003 06	7484 49	7965 92	8447 36	8928 80
50	9	9410 25	9891 70	*0373 16	*0854 62	*1336 09	*1817 56	*2299 04	*2780 52	*3262 01	*3743 50
26° 45'	9630	2318 4225 00	4706 50	5188 01	5669 52	6151 04	6632 56	7114 09	7595 62	8077 16	8558 70
10	1	9040 25	9521 80	*0003 36	*0484 92	*0966 49	*1448 06	*1929 64	*2411 22	*2892 81	*3374 40
20	2	2319 3856 00	4337 60	4819 21	5300 82	5782 44	6264 06	6745 69	7227 32	7708 96	8190 60
30	3	8672 25	9153 90	9635 56	*0117 22	*0598 89	*1080 56	*1562 24	*2043 92	*2525 61	*3007 30
40	4	2320 3489 00	3970 70	4452 41	4934 12	5415 84	5897 56	6379 29	6861 02	7342 76	7824 50
50	35	8306 25	8788 00	9269 76	9751 52	*0233 29	*0715 06	*1196 84	*1678 62	*2160 41	*2642 20
26° 46'	6	2321 3124 00	3605 80	4087 61	4569 42	5051 24	5533 06	6014 89	6496 72	6978 56	7460 40
10	7	7942 25	8424 10	8905 96	9387 82	9869 69	*0351 56	*0833 44	*1315 32	*1797 21	*2279 10
20	8	2322 2761 00	3242 90	3724 81	4206 72	4688 64	5170 56	5652 49	6134 42	6616 36	7098 30
30	9	7580 25	8062 20	8544 16	9026 12	9508 09	9990 06	*0472 04	*0954 02	*1436 01	*1918 00
40	9640	2323 2400 00	2882 00	3364 01	3846 02	4328 04	4810 06	5292 09	5774 12	6256 16	6738 20
50	1	7220 25	7702 30	8184 36	8666 42	9148 49	9630 56	*0112 64	*0594 72	*1076 81	*1558 90
26° 47'	2	2324 2041 00	2523 10	3005 21	3487 32	3969 44	4451 56	4933 69	5415 82	5897 96	6380 10
10	3	6862 25	7344 40	7826 56	8308 72	8790 89	9273 06	9755 24	*0237 42	*0719 61	*1201 80
20	4	2325 1684 00	2166 20	2648 41	3130 62	3612 84	4095 06	4577 29	5059 52	5541 76	6024 00
30	45	6506 25	6988 50	7470 76	7953 02	8435 29	8917 56	9399 84	9882 12	*0364 41	*0846 70
40	6	2326 1329 00	1811 30	2293 61	2775 92	3258 24	3740 56	4222 89	4705 22	5187 56	5669 90
50	7	6152 25	6634 60	7116 96	7599 32	8081 69	8564 06	9046 44	9528 82	*0011 21	*0493 60
26° 48'	8	2327 0976 00	1458 40	1940 81	2423 22	2905 64	3388 06	3870 49	4352 92	4835 36	5317 80
10	9	5800 25	6282 70	6765 16	7247 62	7730 09	8212 56	8695 04	9177 52	9660 01	*0142 50
26° 48' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		480	48	96	144	192	240	288	336	384	432
		481	48	96	144	192	241	289	337	385	433
		482	48	96	145	193	241	289	337	386	434

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

N. 96,500—96,999.

26° 48'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	9650	2328 0625 00	1107 50	1590 01	2072 52	2555 04	3037 56	3520 09	4002 62	4485 16	4967 70
30	1	5450 25	5932 80	6415 36	6897 92	7380 49	7863 06	8345 64	8828 22	9310 81	9793 40
40	2	2329 0276 00	0758 60	1241 21	1723 82	2206 44	2689 06	3171 69	3654 32	4136 96	4619 60
50	3	5102 25	5584 90	6067 56	6550 22	7032 89	7515 56	7998 24	8480 92	8963 61	9446 30
26° 49'	4	9929 00	*0411 70	*0894 41	*1377 12	*1859 84	*2342 56	*2825 29	*3308 02	*3790 76	*4273 50
10	55	2330 4756 25	5239 00	5721 76	6204 52	6687 29	7170 06	7652 84	8135 62	8618 41	9101 20
20	6	9584 00	*0066 80	*0549 61	*1032 42	*1515 24	*1998 06	*2480 89	*2963 72	*3446 56	*3929 40
30	7	2331 4412 25	4895 10	5377 96	5860 82	6343 69	6826 56	7309 44	7792 32	8275 21	8758 10
40	8	9241 00	9723 90	*0206 81	*0689 72	*1172 64	*1655 56	*2138 49	*2621 32	*3104 36	*3587 30
50	9	2332 4070 25	4553 20	5036 16	5519 12	6002 09	6485 06	6968 04	7451 02	7934 01	8417 00
26° 50'	9660	8900 00	9383 00	9866 01	*0349 02	*0832 04	*1315 06	*1798 09	*2281 12	*2764 16	*3247 20
10	1	2333 3730 25	4213 30	4696 36	5179 42	5662 49	6145 56	6628 64	7111 72	7594 81	8077 90
20	2	8561 00	9044 10	9527 21	*0010 32	*0493 44	*0976 56	*1459 69	*1942 82	*2425 96	*2909 10
30	3	2334 3392 25	3875 40	4358 56	4841 72	5324 89	5808 06	6291 24	6774 42	7257 61	7740 80
40	4	8224 00	8707 20	9190 41	9673 62	*0156 84	*0640 06	*1123 29	*1606 52	*2089 76	*2573 00
50	65	2335 3056 25	3539 50	4022 76	4506 02	4989 29	5472 56	5955 84	6439 12	6922 41	7405 70
26° 51'	6	7889 00	8372 30	8855 61	9338 92	9822 24	*0305 56	*0788 89	*1272 22	*1755 56	*2238 90
10	7	2336 2722 25	3205 60	3688 96	4172 32	4655 69	5139 06	5622 44	6105 82	6589 21	7072 60
20	8	7556 00	8039 40	8522 81	9006 22	9489 64	9973 06	*0456 49	*0939 92	*1423 36	*1906 80
30	9	2337 2390 25	2873 70	3357 16	3840 62	4324 09	4807 56	5291 04	5774 52	6258 01	6741 50
40	9670	7225 00	7708 50	8192 01	8675 52	9159 04	9642 56	*0126 09	*0609 62	*1093 16	*1576 70
50	1	2338 2060 25	2543 80	3027 36	3510 92	3994 49	4478 06	4961 64	5445 22	5928 81	6412 40
26° 52'	2	6896 00	7379 60	7863 21	8346 82	8830 44	9314 06	9797 69	*0281 32	*0764 96	*1248 60
10	3	2339 1732 25	2215 90	2699 56	3183 22	3666 89	4150 56	4634 24	5117 92	5601 61	6085 30
20	4	6569 00	7052 70	7536 41	8020 12	8503 84	8987 56	9471 29	9955 02	*0438 76	*0922 50
30	75	2340 1406 25	1890 00	2373 76	2857 52	3341 29	3825 06	4308 84	4792 62	5276 41	5760 20
40	6	6244 00	6727 80	7211 61	7695 42	8179 24	8663 06	9146 89	9630 72	*0114 56	*0598 40
50	7	2341 1082 25	1566 10	2049 96	2533 82	3017 69	3501 56	3985 44	4469 32	4953 21	5437 10
26° 53'	8	5921 00	6404 90	6888 81	7372 72	7856 64	8340 56	8824 49	9308 42	9792 36	*0276 30
10	9	2342 0760 25	1244 20	1728 16	2212 12	2696 09	3180 06	3664 04	4148 02	4632 01	5116 00
20	9680	5600 00	6084 00	6568 01	7052 02	7536 04	8020 06	8504 09	8988 12	9472 16	9956 20
30	1	2343 0440 25	0924 30	1408 36	1892 42	2376 49	2860 56	3344 64	3828 72	4312 81	4796 90
40	2	5281 00	5765 10	6249 21	6733 32	7217 44	7701 56	8185 69	8669 82	9153 96	9638 10
50	3	2344 0122 25	0606 40	1090 56	1574 72	2058 89	2543 06	3027 24	3511 42	3995 61	4479 80
26° 54'	4	4964 00	5448 20	5932 41	6416 62	6900 84	7385 06	7869 29	8353 52	8837 76	9322 00
10	85	9806 25	*0290 50	*0774 76	*1259 02	*1743 29	*2227 56	*2711 84	*3196 12	*3680 41	*4164 70
20	6	2345 4649 00	5133 30	5617 61	6101 92	6586 24	7070 56	7554 89	8039 22	8523 56	9007 90
30	7	9492 25	9976 60	*0460 96	*0945 32	*1429 69	*1914 06	*2398 44	*2882 82	*3367 21	*3851 60
40	8	2346 4336 00	4820 40	5304 81	5789 22	6273 64	6758 06	7242 49	7726 92	8211 36	8695 80
50	9	9180 25	9664 70	*0149 16	*0633 62	*1118 09	*1602 56	*2087 04	*2571 52	*3056 01	*3540 50
26° 55'	9690	2347 4025 00	4509 50	4994 01	5478 52	5963 04	6447 56	6932 09	7416 62	7901 16	8385 70
10	1	8870 25	9354 80	9839 36	*0323 92	*0808 49	*1293 06	*1777 64	*2262 22	*2746 81	*3231 40
20	2	2348 3716 00	4200 60	4685 21	5169 82	5654 44	6139 06	6623 69	7108 32	7592 96	8077 60
30	3	8562 25	9046 90	9531 56	*0016 22	*0500 89	*0985 56	*1470 24	*1954 92	*2439 61	*2924 30
40	4	2349 3409 00	3893 70	4378 41	4863 12	5347 84	5832 56	6317 29	6802 02	7286 76	7771 50
50	95	8256 25	8741 00	9225 76	9710 52	*0195 29	*0680 06	*1164 84	*1649 62	*2134 41	*2619 20
26° 56'	6	2350 3104 00	3588 80	4073 61	4558 42	5043 24	5528 06	6012 89	6497 72	6982 56	7467 40
10	7	7952 25	8437 10	8921 96	9406 82	9891 69	*0376 56	*0861 44	*1346 32	*1831 21	*2316 10
20	8	2351 2801 00	3285 90	3770 81	4255 72	4740 64	5225 56	5710 49	6195 42	6680 36	7165 30
30	9	7650 25	8135 20	8620 16	9105 12	9590 09	*0075 06	*0560 04	*1045 02	*1530 01	*2015 00
26° 56'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30''											
Diff. and Prop.	{	483	48	97	145	193	242	290	338	386	435
Parts		484	48	97	145	194	242	290	339	387	436
		485	49	97	146	194	243	291	340	388	437

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

N. 97,000—97,499.

26° 56'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	9700	2352 2500 00	2985 00	3470 01	3955 02	4440 04	4925 06	5410 09	5895 12	6380 16	6865 20
40	1	7350 25	7835 30	8320 36	8805 42	9290 49	9775 56	*0260 64	*0745 72	*1230 81	*1715 90
26° 57'	2	2353 2201 00	2686 10	3171 21	3656 32	4141 44	4626 56	5111 69	5596 82	6081 96	6567 10
10	3	7052 25	7537 40	8022 56	8507 72	8992 89	9478 06	9963 24	*0448 42	*0933 61	*1418 80
20	4	2354 1904 00	2389 20	2874 41	3359 62	3844 84	4330 06	4815 29	5300 52	5785 76	6271 00
30	5	6756 25	7241 50	7726 76	8212 02	8697 29	9182 56	9667 84	*0153 12	*0638 41	*1123 70
40	6	2355 1609 00	2094 30	2579 61	3064 92	3550 24	4035 56	4520 89	5006 22	5491 56	5976 90
50	7	6462 25	6947 60	7432 96	7918 32	8403 69	8889 06	9374 44	9859 82	*0345 21	*0830 60
26° 58'	8	2356 1316 00	1801 40	2286 81	2772 22	3257 64	3743 06	4228 49	4713 92	5199 36	5684 80
10	9	6170 25	6655 70	7141 16	7626 62	8112 09	8597 56	9083 04	9568 52	*0054 01	*0539 50
20	9710	2357 1025 00	1510 50	1996 01	2481 52	2967 04	3452 56	3938 09	4423 62	4909 16	5394 70
30	1	5880 25	6365 80	6851 36	7336 92	7822 49	8308 06	8793 64	9279 22	9764 81	*0250 40
40	2	2358 0736 00	1221 60	1707 21	2192 82	2678 44	3164 06	3649 69	4135 32	4620 96	5106 60
50	3	5592 25	6077 90	6563 56	7049 22	7534 89	8020 56	8506 24	8991 92	9477 61	9963 30
26° 59'	4	2359 0449 00	0934 70	1420 41	1906 12	2391 84	2877 56	3363 29	3849 02	4334 76	4820 50
10	15	5306 25	5792 00	6277 76	6763 52	7249 29	7735 06	8220 84	8706 62	9192 41	9678 20
20	6	2360 0164 00	0649 80	1135 61	1621 42	2107 24	2593 06	3078 89	3564 72	4050 56	4536 40
30	7	5022 25	5508 10	5993 96	6479 82	6965 69	7451 56	7937 44	8423 32	8909 21	9395 10
40	8	9881 00	*0366 90	*0852 81	*1338 72	*1824 64	*2310 56	*2796 49	*3282 42	*3768 36	*4254 30
50	9	2361 4740 25	5226 20	5712 16	6198 12	6684 09	7170 06	7656 04	8142 02	8628 01	9114 00
27°	9720	9600 00	*0086 00	*0572 01	*1058 02	*1544 04	*2030 06	*2516 09	*3002 12	*3488 16	*3974 20
10	1	2362 4460 25	4946 30	5432 36	5918 42	6404 49	6890 56	7376 64	7862 72	8348 81	8834 90
20	2	9321 00	9807 10	*0293 21	*0779 32	*1265 44	*1751 56	*2237 69	*2723 82	*3209 96	*3696 10
30	3	2363 4182 25	4668 40	5154 56	5640 72	6126 89	6613 06	7099 24	7585 42	8071 61	8557 80
40	4	9044 00	9530 20	*0016 41	*0502 62	*0988 84	*1475 06	*1961 29	*2447 52	*2933 76	*3420 00
50	25	2364 3906 25	4392 50	4878 76	5365 02	5851 29	6337 56	6823 84	7310 12	7796 41	8282 70
27° 1'	6	8769 00	9255 30	9741 61	*0227 92	*0714 24	*1200 56	*1686 89	*2173 22	*2659 56	*3145 90
10	7	2365 3632 25	4118 60	4604 96	5091 32	5577 69	6064 06	6550 44	7036 82	7523 21	8009 60
20	8	8496 00	8982 40	9468 81	9955 22	*0441 64	*0928 06	*1414 49	*1900 92	*2387 36	*2873 80
30	9	2366 3360 25	3846 70	4333 16	4819 62	5306 09	5792 56	6279 04	6765 52	7252 01	7738 50
40	9730	8225 00	8711 50	9198 01	9684 52	*0171 04	*0657 56	*1144 09	*1630 62	*2117 16	*2603 70
50	1	2367 3090 25	3576 80	4063 36	4549 92	5036 49	5523 06	6009 64	6496 22	6982 81	7469 40
27° 2'	2	7956 00	8442 60	8929 21	9415 82	9902 44	*0389 06	*0875 69	*1362 32	*1848 96	*2335 60
10	3	2368 2822 25	3308 90	3795 56	4282 22	4768 89	5255 56	5742 24	6228 92	6715 61	7202 30
20	4	7689 00	8175 70	8662 41	9149 12	9635 84	*0122 56	*0609 29	*1096 02	*1582 76	*2069 50
30	35	2369 2556 25	3043 00	3529 76	4016 52	4503 29	4990 06	5476 84	5963 62	6450 41	6937 20
40	6	7424 00	7910 80	8397 61	8884 42	9371 24	9858 06	*0344 89	*0831 72	*1318 56	*1805 40
50	7	2370 2292 25	2779 10	3265 96	3752 82	4239 69	4726 56	5213 44	5700 32	6187 21	6674 10
27° 3'	8	7161 00	7647 90	8134 81	8621 72	9108 64	9595 56	*0082 49	*0569 42	*1056 36	*1543 30
10	9	2371 2030 25	2517 20	3004 16	3491 12	3978 09	4465 06	4952 04	5439 02	5926 01	6413 00
20	9740	6900 00	7387 00	7874 01	8361 02	8848 04	9335 06	9822 09	*0309 12	*0796 16	*1283 20
30	1	2372 1770 25	2257 30	2744 36	3231 42	3718 49	4205 56	4692 64	5179 72	5666 81	6153 90
40	2	6641 00	7128 10	7615 21	8102 32	8589 44	9076 56	9563 69	*0050 82	*0537 96	*1025 10
50	3	2373 1512 25	1999 40	2486 56	2973 72	3460 89	3948 06	4435 24	4922 42	5409 61	5896 80
27° 4'	4	6384 00	6871 20	7358 41	7845 62	8332 84	8820 06	9307 29	9794 52	*0281 76	*0769 00
10	45	2374 1256 25	1743 50	2230 76	2718 02	3205 29	3692 56	4179 84	4667 12	5154 41	5641 70
20	6	6129 00	6616 30	7103 61	7590 92	8078 24	8565 56	9052 89	9540 22	*0027 56	*0514 90
30	7	2375 1002 25	1489 60	1976 96	2464 32	2951 69	3439 06	3926 44	4413 82	4901 21	5388 60
40	8	5876 00	6363 40	6850 81	7338 22	7825 64	8313 06	8800 49	9287 92	9775 36	*0262 80
50	9	2376 0750 25	1237 70	1725 16	2212 62	2700 09	3187 56	3675 04	4162 52	4650 01	5137 50
27° 4'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50''											
Diff. and Prop.	{	485	49	97	146	194	243	291	340	388	437
Parts		486	49	97	146	194	243	292	340	389	437
		487	49	97	146	195	244	292	341	390	438

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

N. 97,500—97,999.

27° 5'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27° 5'	9750	2376 5625 00	6112 50	6600 01	7087 52	7575 04	8062 56	8550 09	9037 62	9525 16	*0012 70
10	1	2377 0500 25	0987 80	1475 36	1962 92	2450 49	2938 06	3425 64	3913 22	4400 81	4888 40
20	2	5376 00	5863 60	6351 21	6838 82	7326 44	7814 06	8301 69	8789 32	9276 96	9764 60
30	3	2378 0252 25	0739 90	1227 56	1715 22	2202 89	2690 56	3178 24	3665 92	4153 61	4641 30
40	4	5129 00	5616 70	6104 41	6592 12	7079 84	7567 56	8055 29	8543 02	9030 76	9518 50
50	55	2379 0006 25	0494 00	0981 76	1469 52	1957 29	2445 06	2932 84	3420 62	3908 41	4396 20
27° 6'	6	4884 00	5371 80	5859 61	6347 42	6835 24	7323 06	7810 89	8298 72	8786 56	9274 40
10	7	9762 25	*0250 10	*0737 96	*1225 82	*1713 69	*2201 56	*2689 44	*3177 32	*3665 21	*4153 10
20	8	2380 4641 00	5128 90	5616 81	6104 72	6592 64	7080 56	7568 49	8056 42	8544 36	9032 30
30	9	9520 25	*0008 20	*0496 16	*0984 12	*1472 09	*1960 06	*2448 04	*2936 02	*3424 01	*3912 00
40	9760	2381 4400 00	4888 00	5376 01	5864 02	6352 04	6840 06	7328 09	7816 12	8304 16	8792 20
50	1	9280 25	9768 30	*0256 36	*0744 42	*1232 49	*1720 56	*2208 64	*2696 72	*3184 81	*3672 90
27° 7'	2	2382 4161 00	4649 10	5137 21	5625 32	6113 44	6601 56	7089 69	7577 82	8065 96	8554 10
10	3	9042 25	9530 40	*0018 56	*0506 72	*0994 89	*1483 06	*1971 24	*2459 42	*2947 61	*3435 80
20	4	2383 3924 00	4412 20	4900 41	5388 62	5876 84	6365 06	6853 29	7341 52	7829 76	8318 00
30	65	8806 25	9294 50	9782 76	*0271 02	*0759 29	*1247 56	*1735 84	*2224 12	*2712 41	*3200 70
40	6	2384 3689 00	4177 30	4665 61	5153 92	5642 24	6130 56	6618 89	7107 22	7595 56	8083 90
50	7	8572 25	9060 60	9548 96	*0037 32	*0525 69	*1014 06	*1502 44	*1990 82	*2479 21	*2967 60
27° 8'	8	2385 3456 00	3944 40	4432 81	4921 22	5409 64	5898 06	6386 49	6874 92	7363 36	7851 80
10	9	8340 25	8828 70	9317 16	9805 62	*0294 09	*0782 56	*1271 04	*1759 52	*2248 01	*2736 50
20	9770	2386 3225 00	3713 50	4202 01	4690 52	5179 04	5667 56	6156 09	6644 62	7133 16	7621 70
30	1	8110 25	8598 80	9087 36	9575 92	*0064 49	*0553 06	*1041 64	*1530 22	*2018 81	*2507 40
40	2	2387 2996 00	3484 60	3973 21	4461 82	4950 44	5439 06	5927 69	6416 32	6904 96	7393 60
50	3	7882 25	8370 90	8859 56	9348 22	9836 89	*0325 56	*0814 24	*1302 92	*1791 61	*2280 30
27° 9'	4	2388 2769 00	3257 70	3746 41	4235 12	4723 84	5212 56	5701 29	6190 02	6678 76	7167 50
10	75	7656 25	8145 00	8633 76	9122 52	9611 29	*0100 06	*0588 84	*1077 62	*1566 41	*2055 20
20	6	2389 2544 00	3032 80	3521 61	4010 42	4499 24	4988 06	5476 89	5965 72	6454 56	6943 40
30	7	7432 25	7921 10	8409 96	8898 82	9387 69	9876 56	*0365 44	*0854 32	*1343 21	*1832 10
40	8	2390 2321 00	2809 90	3298 81	3787 72	4276 64	4765 56	5254 49	5743 42	6232 36	6721 30
50	9	7210 25	7699 20	8188 16	8677 12	9166 09	9655 06	*0144 04	*0633 02	*1122 01	*1611 00
27° 10'	9780	2391 2100 00	2589 00	3078 01	3567 02	4056 04	4545 06	5034 09	5523 12	6012 16	6501 20
10	1	6990 25	7479 30	7968 36	8457 42	8946 49	9435 56	9924 64	*0413 72	*0902 81	*1391 90
20	2	2392 1881 00	2370 10	2859 21	3348 32	3837 44	4326 56	4815 69	5304 82	5793 96	6283 10
30	3	6772 25	7261 40	7750 56	8239 72	8728 89	9218 06	9707 24	*0196 42	*0685 61	*1174 80
40	4	2393 1664 00	2153 20	2642 41	3131 62	3620 84	4110 06	4599 29	5088 52	5577 76	6067 00
50	85	6556 25	7045 50	7534 76	8024 02	8513 29	9002 56	9491 84	9981 12	*0470 41	*0959 70
27° 11'	6	2394 1449 00	1938 30	2427 61	2916 92	3406 24	3895 56	4384 89	4874 22	5363 56	5852 90
10	7	6342 25	6831 60	7320 96	7810 32	8299 69	8789 06	9278 44	9767 82	*0257 21	*0746 60
20	8	2395 1236 00	1725 40	2214 81	2704 22	3193 64	3683 06	4172 49	4661 92	5151 36	5640 80
30	9	6130 25	6619 70	7109 16	7598 62	8088 09	8577 56	9067 04	9556 52	*0046 01	*0535 50
40	9790	2396 1025 00	1514 50	2004 01	2493 52	2983 04	3472 56	3962 09	4451 62	4941 16	5430 70
50	1	5920 25	6409 80	6899 36	7388 92	7878 49	8368 06	8857 64	9347 22	9836 81	*0326 40
27° 12'	2	2397 0816 00	1305 60	1795 21	2284 82	2774 44	3264 06	3753 69	4243 32	4732 96	5222 60
10	3	5712 25	6201 90	6691 56	7181 22	7670 89	8160 56	8650 24	9139 92	9629 61	*0119 30
20	4	2398 0609 00	1098 70	1588 41	2078 12	2567 84	3057 56	3547 29	4037 02	4526 76	5016 50
30	95	5506 25	5996 00	6485 76	6975 52	7465 29	7955 06	8444 84	8934 62	9424 41	9914 20
40	6	2399 0404 00	0893 80	1383 61	1873 42	2363 24	2853 06	3342 89	3832 72	4322 56	4812 40
50	7	5302 25	5792 10	6281 96	6771 82	7261 69	7751 56	8241 44	8731 32	9221 21	9711 10
27° 13'	8	2400 0201 00	0690 90	1180 81	1670 72	2160 64	2650 56	3140 49	3630 42	4120 36	4610 30
10	9	5100 25	5590 20	6080 16	6570 12	7060 09	7550 06	8040 04	8530 02	9020 01	9510 00
27° 13'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10''	Diffs. and Prop. Parts	488	49	98	146	195	244	293	342	390	439
		489	49	98	147	196	245	293	342	391	440
		490	49	98	147	196	245	294	343	392	441

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

N. 98,000—98,499.

27° 13'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	9800	2401 0000 00	0490 00	0980 01	1470 02	1960 04	2450 06	2940 09	3430 12	3920 16	4410 20
30	1	4900 25	5390 30	5880 36	6370 42	6860 49	7350 56	7840 64	8330 72	8820 81	9310 90
40	2	9801 00	*0291 10	*0781 21	*1271 32	*1761 44	*2251 56	*2741 69	*3231 82	*3721 96	*4212 10
50	3	2402 4702 25	5192 40	5682 56	6172 72	6662 89	7153 06	7643 24	8133 42	8623 61	9113 80
27° 14'	4	9604 00	*0094 20	*0584 41	*1074 62	*1564 84	*2055 06	*2545 29	*3035 52	*3525 76	*4016 00
10	5	2403 4506 25	4996 50	5486 76	5977 02	6467 29	6957 56	7447 84	7938 12	8428 41	8918 70
20	6	9409 00	9899 30	*0389 61	*0879 92	*1370 24	*1860 56	*2350 89	*2841 22	*3331 56	*3821 90
30	7	2404 4312 25	4802 60	5292 96	5783 32	6273 69	6764 06	7254 44	7744 82	8235 21	8725 60
40	8	9216 00	9706 40	*0196 81	*0687 22	*1177 64	*1668 06	*2158 49	*2648 92	*3139 36	*3629 80
50	9	2405 4120 25	4610 70	5101 16	5591 62	6082 09	6572 56	7063 04	7553 52	8044 01	8534 50
27° 15'	9810	9025 00	9515 50	*0006 01	*0496 52	*0987 04	*1477 56	*1968 09	*2458 62	*2949 16	*3439 70
10	1	2406 3930 25	4420 80	4911 36	5401 92	5892 49	6383 06	6873 64	7364 22	7854 81	8345 40
20	2	8836 00	9326 60	9817 21	*0307 82	*0798 44	*1289 06	*1779 69	*2270 32	*2760 96	*3251 60
30	3	2407 3742 25	4232 90	4723 56	5214 22	5704 89	6195 56	6686 24	7176 92	7667 61	8158 30
40	4	8649 00	9139 70	9630 41	*0121 12	*0611 84	*1102 56	*1593 29	*2084 02	*2574 76	*3065 50
50	15	2408 3556 25	4047 00	4537 76	5028 52	5519 29	6010 06	6500 84	6991 62	7482 41	7973 20
27° 16'	6	8464 00	8954 80	9445 61	9936 42	*0427 24	*0918 06	*1408 89	*1899 72	*2390 56	*2881 40
10	7	2409 3372 25	3863 10	4353 96	4844 82	5335 69	5826 56	6317 44	6808 32	7299 21	7790 10
20	8	8281 00	8771 90	9262 81	9753 72	*0244 64	*0735 56	*1226 49	*1717 42	*2208 36	*2699 30
30	9	2410 3190 25	3681 20	4172 16	4663 12	5154 09	5645 06	6136 04	6627 02	7118 01	7609 00
40	9820	8100 00	8591 00	9082 01	9573 02	*0064 04	*0555 06	*1046 09	*1537 12	*2028 16	*2519 20
50	1	2411 3010 25	3501 30	3992 36	4483 42	4974 49	5465 56	5956 64	6447 72	6938 81	7429 90
27° 17'	2	7921 00	8412 10	8903 21	9394 32	9885 44	*0376 56	*0867 69	*1358 82	*1849 96	*2341 10
10	3	2412 2832 25	3323 40	3814 56	4305 72	4796 89	5288 06	5779 24	6270 42	6761 61	7252 80
20	4	7744 00	8235 20	8726 41	9217 62	9708 84	*0200 06	*0691 29	*1182 52	*1673 76	*2165 00
30	25	2413 2656 25	3147 50	3638 76	4130 02	4621 29	5112 56	5603 84	6095 12	6586 41	7077 70
40	6	7569 00	8060 30	8551 61	9042 92	9534 24	*0025 56	*0516 89	*1008 22	*1499 56	*1990 90
50	7	2414 2482 25	2973 60	3464 96	3956 32	4447 69	4939 06	5430 44	5921 82	6413 21	6904 60
27° 18'	8	7396 00	7887 40	8378 81	8870 22	9361 64	9853 06	*0344 49	*0835 92	*1327 36	*1818 80
10	9	2415 2310 25	2801 70	3293 16	3784 62	4276 09	4767 56	5259 04	5750 52	6242 01	6733 50
20	9830	7225 00	7716 50	8208 01	8699 52	9191 04	9682 56	*0174 09	*0665 62	*1157 16	*1648 70
30	1	2416 2140 25	2631 80	3123 36	3614 92	4106 49	4598 06	5089 64	5581 22	6072 81	6564 40
40	2	7056 00	7547 60	8039 21	8530 82	9022 44	9514 06	*0005 69	*0497 32	*0988 96	*1480 60
50	3	2417 1972 25	2463 90	2955 56	3447 22	3938 89	4430 56	4922 24	5413 92	5905 61	6397 30
27° 19'	4	6889 00	7380 70	7872 41	8364 12	8855 84	9347 56	9839 29	*0331 02	*0822 76	*1314 50
10	35	2418 1806 25	2298 00	2789 76	3281 52	3773 29	4265 06	4756 84	5248 62	5740 41	6232 20
20	6	6724 00	7215 80	7707 61	8199 42	8691 24	9183 06	9674 89	*0166 72	*0658 56	*1150 40
30	7	2419 1642 25	2134 10	2625 96	3117 82	3609 69	4101 56	4593 44	5085 32	5577 21	6069 10
40	8	6561 00	7052 90	7544 81	8036 72	8528 64	9020 56	9512 49	*0004 42	*0496 36	*0988 30
50	9	2420 1480 25	1972 20	2464 16	2956 12	3448 09	3940 06	4432 04	4924 02	5416 01	5908 00
27° 20'	9840	6400 00	6892 00	7384 01	7876 02	8368 04	8860 06	9352 09	9844 12	*0336 16	*0828 20
10	1	2421 1320 25	1812 30	2304 36	2796 42	3288 49	3780 56	4272 64	4764 72	5256 81	5748 90
20	2	6241 00	6733 10	7225 21	7717 32	8209 44	8701 56	9193 69	9685 82	*0177 96	*0670 10
30	3	2422 1162 25	1654 40	2146 56	2638 72	3130 89	3623 06	4115 24	4607 42	5099 61	5591 80
40	4	6084 00	6576 20	7068 41	7560 62	8052 84	8545 06	9037 29	9529 52	*0021 76	*0514 00
50	45	2423 1006 25	1498 50	1990 76	2483 02	2975 29	3467 56	3959 84	4452 12	4944 41	5436 70
27° 21'	6	5929 00	6421 30	6913 61	7405 92	7898 24	8390 56	8882 89	9375 22	9867 56	*0359 90
10	7	2424 0852 25	1344 60	1836 96	2329 32	2821 69	3314 06	3806 44	4298 82	4791 21	5283 60
20	8	5776 00	6268 40	6760 81	7253 22	7745 64	8238 06	8730 49	9222 92	9715 36	*0207 80
30	9	2425 0700 25	1192 70	1685 16	2177 62	2670 09	3162 56	3655 04	4147 52	4640 01	5132 50
27° 21' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		490	49	98	147	196	245	294	343	392	441
		491	49	98	147	196	246	295	344	393	442
		492	49	98	148	197	246	295	344	394	443

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

N. 98,500—98,999.

27° 21'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	9850	2425 5625 00	6117 50	6610 01	7102 52	7595 04	8087 56	8580 09	9072 62	9565 16	*0057 70
40	1	2426 0550 25	1042 80	1535 36	2027 92	2520 49	3013 06	3505 64	3998 22	4490 81	4983 40
27° 22'	2	5476 00	5968 60	6461 21	6953 82	7446 44	7939 06	8431 69	8924 32	9416 96	9909 60
10	3	2427 0402 25	0894 90	1387 56	1880 22	2372 89	2865 56	3358 24	3850 92	4343 61	4836 30
20	4	5329 00	5821 70	6314 41	6807 12	7299 84	7792 56	8285 29	8778 02	9270 76	9763 50
30	55	2428 0256 25	0749 00	1241 76	1734 52	2227 29	2720 06	3212 84	3705 62	4198 41	4691 20
40	6	5184 00	5676 80	6169 61	6662 42	7155 24	7648 06	8140 89	8633 72	9126 56	9619 40
50	7	2429 0112 25	0605 10	1097 96	1590 82	2083 69	2576 56	3069 44	3562 32	4055 21	4548 10
27° 23'	8	5041 00	5533 90	6026 81	6519 72	7012 64	7505 56	7998 49	8491 42	8984 36	9477 30
10	9	9970 25	*0463 20	*0956 16	*1449 12	*1942 09	*2435 06	*2928 04	*3421 02	*3914 01	*4407 00
20	9860	2430 4900 00	5393 00	5886 01	6379 02	6872 04	7365 06	7858 09	8351 12	8844 16	9337 20
30	1	9830 25	*0323 30	*0816 36	*1309 42	*1802 49	*2295 56	*2788 64	*3281 72	*3774 81	*4267 90
40	2	2431 4761 00	5254 10	5747 21	6240 32	6733 44	7226 56	7719 69	8212 82	8705 96	9199 10
50	3	9692 25	*0185 40	*0678 56	*1171 72	*1664 89	*2158 06	*2651 24	*3144 42	*3637 61	*4130 80
27° 24'	4	2432 4624 00	5117 20	5610 41	6103 62	6596 84	7090 06	7583 29	8076 52	8569 76	9063 00
10	65	9556 25	*0049 50	*0542 76	*1036 02	*1529 29	*2022 56	*2515 84	*3009 12	*3502 41	*3995 70
20	6	2433 4489 00	4982 30	5475 61	5968 92	6462 24	6955 56	7448 89	7942 22	8435 56	8928 90
30	7	9422 25	9915 60	*0408 96	*0902 32	*1395 69	*1889 06	*2382 44	*2875 82	*3369 21	*3862 60
40	8	2434 4356 00	4849 40	5342 81	5836 22	6329 64	6823 06	7316 49	7809 92	8303 36	8796 80
50	9	9290 25	9783 70	*0277 16	*0770 62	*1264 09	*1757 56	*2251 04	*2744 52	*3238 01	*3731 50
27° 25'	9870	2435 4225 00	4718 50	5212 01	5705 52	6199 04	6692 56	7186 09	7679 62	8173 16	8666 70
10	1	9160 25	9653 80	*0147 36	*0640 92	*1134 49	*1628 06	*2121 64	*2615 22	*3108 81	*3602 40
20	2	2436 4096 00	4589 60	5083 21	5576 82	6070 44	6564 06	7057 69	7551 32	8044 96	8538 60
30	3	9032 25	9525 90	*0019 56	*0513 22	*1006 89	*1500 56	*1994 24	*2487 92	*2981 61	*3475 30
40	4	2437 3969 00	4462 70	4956 41	5450 12	5943 84	6437 56	6931 29	7425 02	7918 76	8412 50
50	75	8906 25	9400 00	9893 76	*0387 52	*0881 29	*1375 06	*1868 84	*2362 62	*2856 41	*3350 20
27° 26'	6	2438 3844 00	4337 80	4831 61	5325 42	5819 24	6313 06	6806 89	7300 72	7794 56	8288 40
10	7	8782 25	9276 10	9769 96	*0263 82	*0757 69	*1251 56	*1745 44	*2239 32	*2733 21	*3227 10
20	8	2439 3721 00	4214 90	4708 81	5202 72	5696 64	6190 56	6684 49	7178 42	7672 36	8166 30
30	9	8660 25	9154 20	9648 16	*0142 12	*0636 09	*1130 06	*1624 04	*2118 02	*2612 01	*3106 00
40	9880	2440 3600 00	4094 00	4588 01	5082 02	5576 04	6070 06	6564 09	7058 12	7552 16	8046 20
50	1	8540 25	9034 30	9528 36	*0022 42	*0516 49	*1010 56	*1504 64	*1998 72	*2492 81	*2986 90
27° 27'	2	2441 3481 00	3975 10	4469 21	4963 32	5457 44	5951 56	6445 69	6939 82	7433 96	7928 10
10	3	8422 25	8916 40	9410 56	9904 72	*0398 89	*0893 06	*1387 24	*1881 42	*2375 61	*2869 80
20	4	2442 3364 00	3858 20	4352 41	4846 62	5340 84	5835 06	6329 29	6823 52	7317 76	7812 00
30	85	8306 25	8800 50	9294 76	9789 02	*0283 29	*0777 56	*1271 84	*1766 12	*2260 41	*2754 70
40	6	2443 3249 00	3743 30	4237 61	4731 92	5226 24	5720 56	6214 89	6709 22	7203 56	7697 90
50	7	8192 25	8686 60	9180 96	9675 32	*0169 69	*0664 06	*1158 44	*1652 82	*2147 21	*2641 60
27° 28'	8	2444 3136 00	3630 40	4124 81	4619 22	5113 64	5608 06	6102 49	6596 92	7091 36	7585 80
10	9	8080 25	8574 70	9069 16	9563 62	*0058 09	*0552 56	*1047 04	*1541 52	*2036 01	*2530 50
20	9890	2445 3025 00	3519 50	4014 01	4508 52	5003 04	5497 56	5992 09	6486 62	6981 16	7475 70
30	1	7970 25	8464 80	8959 36	9453 92	9948 49	*0443 06	*0937 64	*1432 22	*1926 81	*2421 40
40	2	2446 2916 00	3410 60	3905 21	4399 82	4894 44	5389 06	5883 69	6378 32	6872 96	7367 60
50	3	7862 25	8356 90	8851 56	9346 22	9840 89	*0335 56	*0830 24	*1324 92	*1819 61	*2314 30
27° 29'	4	2447 2809 00	3303 70	3798 41	4293 12	4787 84	5282 56	5777 29	6272 02	6766 76	7261 50
10	95	7756 25	8251 00	8745 76	9240 52	9735 29	*0230 06	*0724 84	*1219 62	*1714 41	*2209 20
20	6	2448 2704 00	3198 80	3693 61	4188 42	4683 24	5178 06	5672 89	6167 72	6662 56	7157 40
30	7	7652 25	8147 10	8641 96	9136 82	9631 69	*0126 56	*0621 44	*1116 32	*1611 21	*2106 10
40	8	2449 2601 00	3095 90	3590 81	4085 72	4580 64	5075 56	5570 49	6065 42	6560 36	7055 30
50	9	7550 25	8045 20	8540 16	9035 12	9530 09	*0025 06	*0520 04	*1015 02	*1510 01	*2005 00
27° 29' 50''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop.		493	49	99	148	197	247	296	345	394	444
Parts		494	49	99	148	198	247	296	346	395	445
		495	50	99	149	198	248	297	347	396	446

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

N. 99,000—99,499.

27° 30'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27° 30'	9900	2450 2500 00	2995 00	3490 01	3985 02	4480 04	4975 06	5470 09	5965 12	6460 16	6955 20
10	1	7450 25	7945 30	8440 36	8935 42	9430 49	9925 56	*0420 64	*0915 72	*1410 81	*1905 90
20	2	2451 2401 00	2896 10	3391 21	3886 32	4381 44	4876 56	5371 69	5866 82	6361 96	6857 10
30	3	7352 25	7847 40	8342 56	8837 72	9332 89	9828 06	*0323 24	*0818 42	*1313 61	*1808 80
40	4	2452 2304 00	2799 20	3294 41	3789 62	4284 84	4780 06	5275 29	5770 52	6265 76	6761 00
50	5	7256 25	7751 50	8246 76	8742 02	9237 29	9732 56	*0227 84	*0723 12	*1218 41	*1713 70
27° 31'	6	2453 2209 00	2704 30	3199 61	3694 92	4190 24	4685 56	5180 89	5676 22	6171 56	6666 90
10	7	7162 25	7657 60	8152 96	8648 32	9143 69	9639 06	*0134 44	*0629 82	*1125 21	*1620 60
20	8	2454 2116 00	2611 40	3106 81	3602 22	4097 64	4593 06	5088 49	5583 92	6079 36	6574 80
30	9	7070 25	7565 70	8061 16	8556 62	9052 09	9547 56	*0043 04	*0538 52	*1034 01	*1529 50
40	9910	2455 2025 00	2520 50	3016 01	3511 52	4007 04	4502 56	4998 09	5493 62	5989 16	6484 70
50	1	6980 25	7475 80	7971 36	8466 92	8962 49	9458 06	9953 64	*0449 22	*0944 81	*1440 40
27° 32'	2	2456 1936 00	2431 60	2927 21	3422 82	3918 44	4414 06	4909 69	5405 32	5900 96	6396 60
10	3	6892 25	7387 90	7883 56	8379 22	8874 89	9370 56	9866 24	*0361 92	*0857 61	*1353 30
20	4	2457 1849 00	2344 70	2840 41	3336 12	3831 84	4327 56	4823 29	5319 02	5814 76	6310 50
30	15	6806 25	7302 00	7797 76	8293 52	8789 29	9285 06	9780 84	*0276 62	*0772 41	*1268 20
40	6	2458 1764 00	2259 80	2755 61	3251 42	3747 24	4243 06	4738 89	5234 72	5730 56	6226 40
50	7	6722 25	7218 10	7713 96	8209 82	8705 69	9201 56	9697 44	*0193 32	*0689 21	*1185 10
27° 33'	8	2459 1681 00	2176 90	2672 81	3168 72	3664 64	4160 56	4656 49	5152 42	5648 36	6144 30
10	9	6640 25	7136 20	7632 16	8128 12	8624 09	9120 06	9616 04	*0112 02	*0608 01	*1104 00
20	9920	2460 1600 00	2096 00	2592 01	3088 02	3584 04	4080 06	4576 09	5072 12	5568 16	6064 20
30	1	6560 25	7056 30	7552 36	8048 42	8544 49	9040 56	9536 64	*0032 72	*0528 81	*1024 90
40	2	2461 1521 00	2017 10	2513 21	3009 32	3505 44	4001 56	4497 69	4993 82	5489 96	5986 10
50	3	6482 25	6978 40	7474 56	7970 72	8466 89	8963 06	9459 24	9955 42	*0451 61	*0947 80
27° 34'	4	2462 1444 00	1940 20	2436 41	2932 62	3428 84	3925 06	4421 29	4917 52	5413 76	5910 00
10	25	6406 25	6902 50	7398 76	7895 02	8391 29	8887 56	9383 84	9880 12	*0376 41	*0872 70
20	6	2463 1369 00	1865 30	2361 61	2857 92	3354 24	3850 56	4346 89	4843 22	5339 56	5835 90
30	7	6332 25	6828 60	7324 96	7821 32	8317 69	8814 06	9310 44	9806 82	*0303 21	*0799 60
40	8	2464 1296 00	1792 40	2288 81	2785 22	3281 64	3778 06	4274 49	4770 92	5267 36	5763 80
50	9	6260 25	6756 70	7253 16	7749 62	8246 09	8742 56	9239 04	9735 52	*0232 01	*0728 50
27° 35'	9930	2465 1225 00	1721 50	2218 01	2714 52	3211 04	3707 56	4204 09	4700 62	5197 16	5693 70
10	1	6190 25	6686 80	7183 36	7679 92	8176 49	8673 06	9169 64	9666 22	*0162 81	*0659 40
20	2	2466 1156 00	1652 60	2149 21	2645 82	3142 44	3639 06	4135 69	4632 32	5128 96	5625 60
30	3	6122 25	6618 90	7115 56	7612 22	8108 89	8605 56	9102 24	9598 92	*0095 61	*0592 30
40	4	2467 1089 00	1585 70	2082 41	2579 12	3075 84	3572 56	4069 29	4566 02	5062 76	5559 50
50	35	6056 25	6553 00	7049 76	7546 52	8043 29	8540 06	9036 84	9533 62	*0030 41	*0527 20
27° 36'	6	2468 1024 00	1520 80	2017 61	2514 42	3011 24	3508 06	4004 89	4501 72	4998 56	5495 40
10	7	5992 25	6489 10	6985 96	7482 82	7979 69	8476 56	8973 44	9470 32	9967 21	*0464 10
20	8	2469 0961 00	1457 90	1954 81	2451 72	2948 64	3445 56	3942 49	4439 42	4936 36	5433 30
30	9	5930 25	6427 20	6924 16	7421 12	7918 09	8415 06	8912 04	9409 02	9906 01	*0403 00
40	9940	2470 0900 00	1397 00	1894 01	2391 02	2888 04	3385 06	3882 09	4379 12	4876 16	5373 20
50	1	5870 25	6367 30	6864 36	7361 42	7858 49	8355 56	8852 64	9349 72	9846 81	*0343 90
27° 37'	2	2471 0841 00	1338 10	1835 21	2332 32	2829 44	3326 56	3823 69	4320 82	4817 96	5315 10
10	3	5812 25	6309 40	6806 56	7303 72	7800 89	8298 06	8795 24	9292 42	9789 61	*0286 80
20	4	2472 0784 00	1281 20	1778 41	2275 62	2772 84	3270 06	3767 29	4264 52	4761 76	5259 00
30	45	5756 25	6253 50	6750 76	7248 02	7745 29	8242 56	8739 84	9237 12	9734 41	*0231 70
40	6	2473 0729 00	1226 30	1723 61	2220 92	2718 24	3215 56	3712 89	4210 22	4707 56	5204 90
50	7	5702 25	6199 60	6696 96	7194 32	7691 69	8189 06	8686 44	9183 82	9681 21	*0178 60
27° 38'	8	2474 0676 00	1173 40	1670 81	2168 22	2665 64	3163 06	3660 49	4157 92	4655 36	5152 80
10	9	5650 25	6147 70	6645 16	7142 62	7640 09	8137 56	8635 04	9132 52	9630 01	*0127 50
27° 38' 10''	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts	{	495	50	99	149	198	248	297	347	396	446
		496	50	99	149	198	248	298	347	397	446
		497	50	99	149	199	249	298	348	398	447

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

N. 99,500—99,999.

27° 38'	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"	9950	2475 0625 00	1122 50	1620 01	2117 52	2615 04	3112 56	3610 09	4107 62	4605 16	5102 70
20	1	5600 25	6097 80	6595 36	7092 92	7590 49	8088 06	8585 64	9083 22	9580 81	*0078 40
30	2	2476 0576 00	1073 60	1571 21	2068 82	2566 44	3064 06	3561 69	4059 32	4556 96	5054 60
40	3	5552 25	6049 90	6547 56	7045 22	7542 89	8040 56	8538 24	9035 92	9533 61	*0031 30
50	4	2477 0529 00	1026 70	1524 41	2022 12	2519 84	3017 56	3515 29	4013 02	4510 76	5008 50
27° 39'											
10	55	5506 25	6004 00	6501 76	6999 52	7497 29	7995 06	8492 84	8990 62	9488 41	9986 20
20	6	2478 0484 00	0981 80	1479 61	1977 42	2475 24	2973 06	3470 89	3968 72	4466 56	4964 40
30	7	5462 25	5960 10	6457 96	6955 82	7453 69	7951 56	8449 44	8947 32	9445 21	9943 10
40	8	2479 0441 00	0938 90	1436 81	1934 72	2432 64	2930 56	3428 49	3926 42	4424 36	4922 30
50	9	5420 25	5918 20	6416 16	6914 12	7412 09	7910 06	8408 04	8906 02	9404 01	9902 00
27° 40'	9960	2480 0400 00	0898 00	1396 01	1894 02	2392 04	2890 06	3388 09	3886 12	4384 16	4882 20
10	1	5380 25	5878 30	6376 36	6874 42	7372 49	7870 56	8368 64	8866 72	9364 81	9862 90
20	2	2481 0361 00	0859 10	1357 21	1855 32	2353 44	2851 56	3349 69	3847 82	4345 96	4844 10
30	3	5342 25	5840 40	6338 56	6836 72	7334 89	7833 06	8331 24	8829 42	9327 61	9825 80
40	4	2482 0324 00	0822 20	1320 41	1818 62	2316 84	2815 06	3313 29	3811 52	4309 76	4808 00
50	65	5306 25	5804 50	6302 76	6801 02	7299 29	7797 56	8295 84	8794 12	9292 41	9790 70
27° 41'	6	2483 0289 00	0787 30	1285 61	1783 92	2282 24	2780 56	3278 89	3777 22	4275 56	4773 90
10	7	5272 25	5770 60	6268 96	6767 32	7265 69	7764 06	8262 44	8760 82	9259 21	9757 60
20	8	2484 0256 00	0754 40	1252 81	1751 22	2249 64	2748 06	3246 49	3744 92	4243 36	4741 80
30	9	5240 25	5738 70	6237 16	6735 62	7234 09	7732 56	8231 04	8729 52	9228 01	9726 50
40	9970	2485 0225 00	0723 50	1222 01	1720 52	2219 04	2717 56	3216 09	3714 62	4213 16	4711 70
50	1	5210 25	5708 80	6207 36	6705 92	7204 49	7703 06	8201 64	8700 22	9198 81	9697 40
27° 42'	2	2486 0196 00	0694 60	1193 21	1691 82	2190 44	2689 06	3187 69	3686 32	4184 96	4683 60
10	3	5182 25	5680 90	6179 56	6678 22	7176 89	7675 56	8174 24	8672 92	9171 61	9670 30
20	4	2487 0169 00	0667 70	1166 41	1665 12	2163 84	2662 56	3161 29	3660 02	4158 76	4657 50
30	75	5156 25	5655 00	6153 76	6652 52	7151 29	7650 06	8148 84	8647 62	9146 41	9645 20
40	6	2488 0144 00	0642 80	1141 61	1640 42	2139 24	2638 06	3136 89	3635 72	4134 56	4633 40
50	7	5132 25	5631 10	6129 96	6628 82	7127 69	7626 56	8125 44	8624 32	9123 21	9622 10
27° 43'	8	2489 0121 00	0619 90	1118 81	1617 72	2116 64	2615 56	3114 49	3613 42	4112 36	4611 30
10	9	5110 25	5609 20	6108 16	6607 12	7106 09	7605 06	8104 04	8603 02	9102 01	9601 00
20	9980	2490 0100 00	0599 00	1098 01	1597 02	2096 04	2595 06	3094 09	3593 12	4092 16	4591 20
30	1	5090 25	5589 30	6088 36	6587 42	7086 49	7585 56	8084 64	8583 72	9082 81	9581 90
40	2	2491 0081 00	0580 10	1079 21	1578 32	2077 44	2576 56	3075 69	3574 82	4073 96	4573 10
50	3	5072 25	5571 40	6070 56	6569 72	7068 89	7568 06	8067 24	8566 42	9065 61	9564 80
27° 44'	4	2492 0064 00	0563 20	1062 41	1561 62	2060 84	2560 06	3059 29	3558 52	4057 76	4557 00
10	85	5056 25	5555 50	6054 76	6554 02	7053 29	7552 56	8051 84	8551 12	9050 41	9549 70
20	6	2493 0049 00	0548 30	1047 61	1546 92	2046 24	2545 56	3044 89	3544 22	4043 56	4542 90
30	7	5042 25	5541 60	6040 96	6540 32	7039 69	7539 06	8038 44	8537 82	9037 21	9536 60
40	8	2494 0036 00	0535 40	1034 81	1534 22	2033 64	2533 06	3032 49	3531 92	4031 36	4530 80
50	9	5030 25	5529 70	6029 16	6528 62	7028 09	7527 56	8027 04	8526 52	9026 01	9525 50
27° 45'	9990	2495 0025 00	0524 50	1024 01	1523 52	2023 04	2522 56	3022 09	3521 62	4021 16	4520 70
10	1	5020 25	5519 80	6019 36	6518 92	7018 49	7518 06	8017 64	8517 22	9016 81	9516 40
20	2	2496 0016 00	0515 60	1015 21	1514 82	2014 44	2514 06	3013 69	3513 32	4012 96	4512 60
30	3	5012 25	5511 90	6011 56	6511 22	7010 89	7510 56	8010 24	8509 92	9009 61	9509 30
40	4	2497 0009 00	0508 70	1008 41	1508 12	2007 84	2507 56	3007 29	3507 02	4006 76	4506 50
50	95	5006 25	5506 00	6005 76	6505 52	7005 29	7505 06	8004 84	8504 62	9004 41	9504 20
27° 46'	6	2498 0004 00	0503 80	1003 61	1503 42	2003 24	2503 06	3002 89	3502 72	4002 56	4502 40
10	7	5002 25	5502 10	6001 96	6501 82	7001 69	7501 56	8001 44	8501 32	9001 21	9501 10
20	8	2499 0001 00	0500 90	1000 81	1500 72	2000 64	2500 56	3000 49	3500 42	4000 36	4500 30
30	9	5000 25	5500 20	6000 16	6500 12	7000 09	7500 06	8000 04	8500 02	9000 01	9500 00
27° 46' 30"	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diffs. and Prop. Parts		498	50	100	149	199	249	299	349	398	448
		499	50	100	150	200	250	299	349	399	449
		500	50	100	150	200	250	300	350	400	450