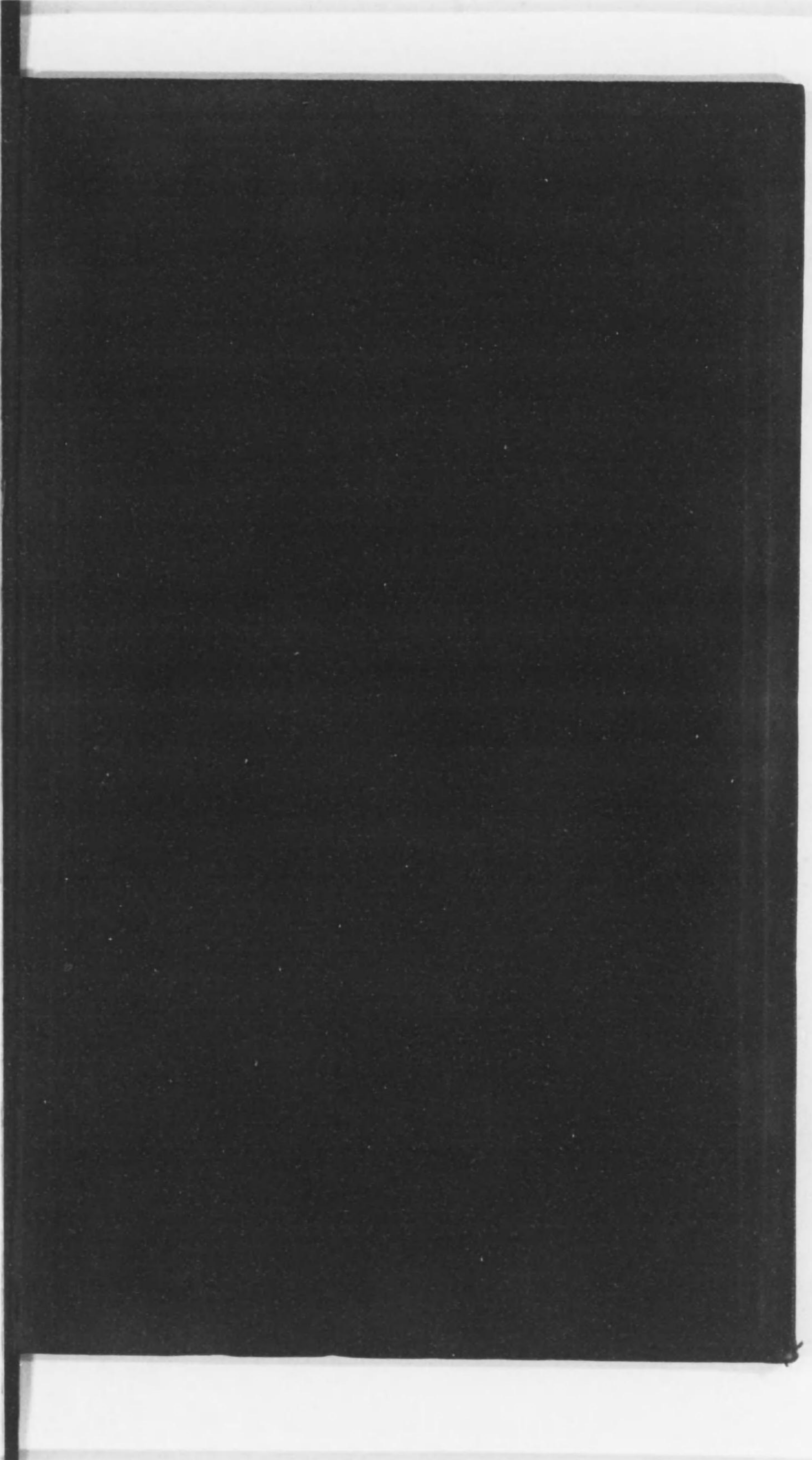
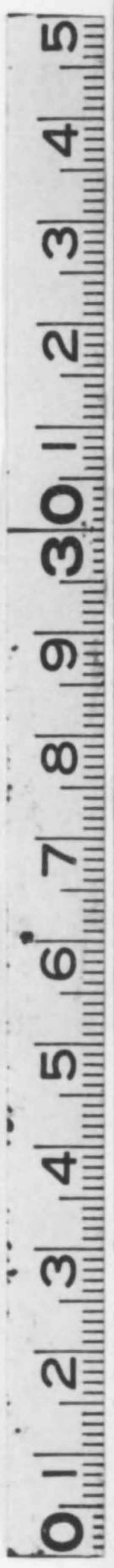




始



特48

15

MATHEMATICAL TABLES

1.1.11.01

No. 4549



PREFACE TO NEW EDITION.

THIS extensive collection of Mathematical Tables comprehends the most important of those required in Trigonometry, Mensuration, Land-surveying, Navigation, Astronomy, Geodetic Surveying, and the other practical branches of the Mathematical Sciences.

This new and greatly enlarged Edition is well adapted for general use, and will be found to be more convenient, in size and arrangement, than any other compilation of the kind. The Tables of Logarithms of Numbers, of Logarithmic Sines, Tangents, and Secants; also those of Natural Sines, Cosines, Versed Sines and Chords, Tangents and Cotangents, Secants and Coscants, and of Circular Arcs, are carried to seven decimal places, and are so arranged that the functions required in any calculation may all be found, so far as possible, at the same opening of the book.

As accuracy is the most important element in such tables, the greatest care has been bestowed in collating the whole with the best editions of the tables of Taylor, Hutton, Callet, Köhler, Schrön, and Shortrede; and wherever any difference has been found, the logarithms so differing have been calculated anew, so that it is confidently hoped these Tables will be found at least as accurate as any set hitherto published.

CONTENTS.

	Explanation Page.	Table Page.
Logarithms of Numbers, 1 to 108000.....	ix	1
Reduction of Common to Naperian Logarithms.....	xxi	202
Reduction of Naperian to Common Logarithms.....	xxi	202
Logarithmic Sines, Tangents, and Secants.....	xxi	203
Angles contained by the Meridian with every Point and Quarter- Point of the Compass.....	xxv	248
Logarithmic Sines, Tangents, &c. to every Point and Quarter- Point of the Compass.....	xxvi	248
Areas of the Segments of a Circle.....	xxvi	249
Circular Measure of Angles.....	xxvi	251
Natural Sines, Cosines, Versed Sines, Chords, &c.....	xxvii	263
Natural Tangents and Secants.....	xxviii	308
Traverse Table, or Difference of Latitude and Departure.....	xxix	334
Equation of Equal Altitudes.....	xxx	395
Diurnal Proportional Logarithms.....	xxx	396
Ternary Proportional Logarithms.....	xxxii	398
Amplitudes.....	xxxii	414
Semi-diurnal and Semi-nocturnal Arcs.....	xxxii	416
Meridional Parts.....	xxxiii	418
Apparent Depression of the Horizon.....	xxxiv	427
Dip of the Sea at Different Distances from the Observer.....	xxxv	427
Contraction of the Semi-diameters of the Sun and Moon.....	xxxv	427
Reduction of the Moon's Equatorial Parallax.....	xxxv	427
Mean Refraction.....	xxxvi	428
Correction of Mean Refraction.....	xxxvi	429
Sun's Parallax in Altitude.....	xxxvi	429
Bessel's Refractions.....	xxxvi	430
Correction of the Moon's Meridian Passage.....	xxxviii	432
Augmentation of the Moon's Semi-diameter.....	xxxviii	432
Mutual Conversion of Sidereal and Mean Time.....	xxxviii	433
Reduction of Degrees to Time.....	xxxix	434
Reduction of Time to Degrees.....	xxxix	434
Mean Motion of Sun for Periods of Mean Time.....	xxxix	435
Distance of the Visible Horizon.....	xl	436
Reduction of the Moon's Horizontal Parallax and Semi-diameter to any given Greenwich Date.....	xli	437
Binomial Coefficients for Interpolation by Differences.....	xli	437
Links to be Subtracted from each Chain in an Ascending or Descending Line, to reduce it to the Horizontal Projection.....	xlii	438
Height of Apparent above True Level.....	xlii	438
Areas, Apothems, and Angles of Polygons.....	xlii	438
Quarter Squares, Nos. 1 to 5100.....	xlii	439
Conversion of the different Thermometric Scales.....	xlii	453
Numbers often used in Calculation.....	xlii	454

CONTENTS ALPHABETICALLY ARRANGED.

	Explanation Page.	Table Page.
Amplitudes.....	xxxii	414
Angles contained by the Meridian with every Point and Quarter-Point of the Compass.....	xxv	248
Apparent Depression of the Horizon.....	xxxiv	427
Areas, Apothems, and Angles of Polygons.....	xlii	438
Areas of the Segments of a Circle.....	xxvi	249
Augmentation of the Moon's Semi-diameter.....	xxxviii	432
Bessel's Refractions.....	xxxvi	430
Binomial Coefficients for Interpolation by Differences.....	xli	437
Circular Measure of Angles.....	xxvi	251
Contraction of the Semi-diameters of the Sun and Moon.....	xxxv	427
Conversion of the Different Thermometric Scales.....	xlii	453
Correction of Mean Refraction.....	xxxvi	429
Correction of the Moon's Meridian Passage.....	xxxviii	432
Dip of the Sea at Different Distances from the Observer.....	xxxv	427
Distance of the Visible Horizon.....	xi	436
Diurnal Proportional Logarithms.....	xxx	396
Equation of Equal Altitudes.....	xxx	395
Height of Apparent above True Level.....	xlii	438
Links to be subtracted from each Chain in an Ascending or Descending Line, to reduce it to the Horizontal Projection.....	xli	438
Logarithmic Sines, Tangents, and Secants.....	xxi	203
Logarithmic Sines, Tangents, &c. to every Point and Quarter-Point of the Compass.....	xxvi	248
Logarithms of Numbers, 1 to 108000.....	ix	1
Mean Motion of Sun for Periods of Mean Time.....	xxxix	435
Mean Refraction.....	xxxvi	428
Meridional Parts.....	xxxiii	418
Mutual Conversion of Sidereal and Mean Time.....	xxxviii	433
Natural Sines, Cosines, Versed Sines, Chords, &c.....	xxvii	263
Natural Tangents and Secants.....	xxviii	308
Numbers often used in Calculation.....		454
Quarter Squares, Nos. 1 to 5100.....	xlii	439
Reduction of Common to Naperian Logarithms.....	xxi	202
Reduction of Degrees to Time.....	xxxix	434
Reduction of Naperian to Common Logarithms.....	xxi	202
Reduction of the Moon's Equatorial Parallax.....	xxxiv	427
Reduction of the Moon's Horizontal Parallax and Semi-diameter to any given Greenwich Date.....	xli	437
Reduction of Time to Degrees.....	xxxix	434
Semi-diurnal and Semi-nocturnal Arcs.....	xxxii	416
Sun's Parallax in Altitude.....	xxxvi	429
Ternary Proportional Logarithms.....	xxxi	398
Traverse Table, or Difference of Latitude and Departure.....	xxix	334

EXPLANATION OF THE TABLES.



COMMON LOGARITHMS.

(1) A Table of Logarithms is a collection of auxiliary numbers, so constructed, that by the Multiplication of common numbers can be performed by addition of their Logarithms; Division by their subtraction; Involution, or raising of powers, by their multiplication; and Evolution, or extraction of roots, by their division. These auxiliaries or Logarithms are the exponents or powers to which an invariable number called the *base* has to be raised, in order to produce the number of which it is the Logarithm.

The above expressed in algebraic symbols, where A and B represent two numbers, is

- (a) $\text{Log. (A} \times \text{B)} = \text{log. A} + \text{log. B.}$
- (b) $\text{Log. } \frac{\text{A}}{\text{B}} = \text{log. A} - \text{log. B.}$
- (c) $\text{Log. A}^n = n \text{ log. A.}$
- (d) $\text{Log. } \sqrt[n]{\text{A}} = \text{Log. A}^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{n} \text{ log. A.}$

(2) In the following Tables of common logarithms, the base = 10, and the power to which 10 has to be raised to produce any number, is therefore the logarithm of that number; thus,

$10^1 = 10$	$\therefore 1 = \text{log. } 10$
$10^2 = 100$	$\therefore 2 = \text{log. } 100$
$10^3 = 1000$	$\therefore 3 = \text{log. } 1000$
$10^4 = 10000$	$\therefore 4 = \text{log. } 10000$
$10^5 = 100000$	$\therefore 5 = \text{log. } 100000$
&c.	&c.

If, beginning again with 10^1 , we divide successively by 10, we obtain the following results:

$10^1 = 10$	$\therefore 1 = \text{log. } 10$
$10^0 = 1$	$\therefore 0 = \text{log. } 1$
$10^{-1} = \frac{1}{10} = \cdot 1$	$\therefore -1 = \text{log. } \cdot 1$
$10^{-2} = \frac{1}{10^2} = \cdot 01$	$\therefore -2 = \text{log. } \cdot 01$
$10^{-3} = \frac{1}{10^3} = \cdot 001$	$\therefore -3 = \text{log. } \cdot 001$
$10^{-4} = \frac{1}{10^4} = \cdot 0001$	$\therefore -4 = \text{log. } \cdot 0001$
&c.	&c.

When we find from the Table that $\log. 35 = 1.5440680$, this means that $10^{1.5440680} = 10^{1.5440680} = 35$; or that, if 10 be raised to a power denoted by the numerator of the fractional exponent, and of the number so found the root indicated by the denominator be extracted, the result will be 35. Other logarithms are to be similarly interpreted.

(3) From the above it appears that the common $\text{Log. } 1 = 0$, that $\text{Log. } 10 = 1$; hence, the logarithms of numbers greater than 1 and less than 10, will be greater than 0 and less than 1; in other words, will be some proper fraction or decimal, without an integer; that the logarithms of all numbers greater than 10 but less than 100, will be greater than 1 and less than 2, or will be $1 +$ a decimal; while the logarithm of a number consisting of 3 integral figures will be $2 +$ a decimal, and so on; the integral part of the logarithm being always one less than the number of integral figures in the number of which it is the logarithm.

(a) **Definition.**—The integral part of a logarithm is called its *characteristic*, and the decimal part is called the *mantissa*.

(4) It also appears that the logarithms of all proper fractions are negative; thus, the logarithm of $\frac{1}{2}$ or $\log. .75$ is $(1, b) \log. 3 - \log. 4$, or $.4771213 - .6020600 = -.1249387$; but subtracting this from 0, the logarithm of 1, we have $\bar{1}.8750613$, where the *characteristic* only is negative, and the *mantissa* is positive, and consists of the same figures as the *mantissa* of $\log. 75$, which is 1.8750613 ; from which it appears that the *mantissa* of the logarithm of a number is the same, so long as the digits of the number remain the same, and that the *characteristic* alone changes according to the position of the decimal point; thus,

Log. 43758	=	4.6410575
Log. 4375.8	=	3.6410575
Log. 437.58	=	2.6410575
Log. 43.758	=	1.6410575
Log. 4.3758	=	0.6410575
Log. .43758	=	$\bar{1}.6410575$
Log. .043758	=	$\bar{2}.6410575$
Log. .0043758	=	$\bar{3}.6410575$
&c.		&c.

(a) This property of the *characteristic* and *mantissa* is only true of logarithms whose base is the same as the root of the scale of arithmetical notation; it is not true of Napierian logarithms; hence, a table of Napierian logarithms, in order to be universally useful, would require to be infinite in extent. For this reason a table of common logarithms is far more general, and more easily used than logarithms calculated to any other base.

(5) **The Characteristic.**—From what has been said above, and from the fact that only the *mantissa* of the logarithm is put in the Table, the *characteristic*, in each case, must be supplied by the calculator himself. This is done by the following easy Rules.

(a) If the number whose logarithm is sought contain one or more integral figures, the *characteristic* is always one less than the number of integral figures in the number, and is positive.

(b) If the number is wholly a decimal, its *characteristic* is the same as the place from the decimal point which its first significant figure occupies, and is negative: in this case the negative sign is placed over the characteristic, to shew that it alone is negative, the mantissa being always positive.

(6) TO FIND THE LOGARITHM OF A GIVEN NUMBER BY THE TABLES.

(a) If the number consist of not more than three figures: the mantissa will be found opposite it on one of the first five pages; and the characteristic must be supplied by (5, a) or (5, b), according as it contains an integer, or is all a decimal. In this manner is found,

Log. 852	=	2.9304396
and Log. .45	=	$\bar{1}.6582125$

(b) If the number contain four digits: the mantissa will be found on pages 6 to 185 under 0 at the top of the page, and opposite the number itself in the column marked No. at the left-hand side of the page; and the proper characteristic must be applied as in the last case. In this manner is found,

Log. 374.5	=	2.5734518
and Log. .03745	=	$\bar{2}.5734518$

(c) If the number contain five digits: the mantissa will be found on pages 6 to 185, opposite the first four figures on the left-hand side of the page, and under the fifth at the top. In this way it is found that

Log. 87647	=	4.9427371
and Log. .78539	=	$\bar{1}.8950854$

(d) If the number whose logarithm is sought contain six or seven figures: find the mantissa corresponding to the first five figures as directed in (c); then take the difference between this logarithm and the next higher in the table, which is the change in the logarithm corresponding to an increase of 1 or a unit in the fifth figure of the number. Now, the sixth figure is tenth parts of this unit, and the sixth and seventh are hundredth parts of this unit; in other words, are decimals in reference to it. Hence, if the difference found above be multiplied by the figures above five, considered as decimals, and the product added to the logarithm found as above, it will be the *true* logarithm sought; thus: Find the logarithm of 387548.

Log. 38754	=	.5883165
Log. 38755	=	.5883277
their difference is		112
and		$112 \times .8 = 89.6$ or $90 =$ correction
\therefore Log. 387548	=	5.5883255

Find the logarithm of 276·5473.

$$\begin{aligned} \text{Here Log. } 276\cdot55 &= 2\cdot4417737 \\ \text{Log. } 276\cdot54 &= 2\cdot4417580 \\ \text{their diff. is} &= 157 \\ \text{and} &157 \times \cdot73 = 114\cdot61 \text{ or } 115 = \text{correction} \\ \therefore \text{Log. } 276\cdot5473 &= 2\cdot4417695 \end{aligned}$$

(7)

PROPORTIONAL PARTS BY INSPECTION.

These corrections can also be more readily made, by means of the columns of proportional parts to be found on the right-hand side of each page; thus, under diff. 112, and opposite 8, is found 90, which being added to the last figures of the log. 38754, gives log. 387548 as above. Also, under the difference 157, and opposite 7, is found 110, and opposite 3 is found 47; but 3 being in the seventh place, 47 must be taken as 4·7; which, being nearer to 5 than 4, must be taken as 5; and this added to the 110 gives 115 as the correction to be added to the log. 276·54, to obtain the logarithm of 276·5473; the result being the same as found above.

(a) The differences change so rapidly at the beginning of the Tables, that for want of room, only every third difference is given, from page 1 to 13, and every second difference, from page 14 to 23; from page 24 to end, every difference is given. When the exact difference is not given, use that which differs from it only by one, and the result will be sufficiently exact for ordinary purposes; but, when the greatest accuracy is required, correct by the rule (d) above.

(b) The logarithms of numbers from 100000 to 108000 are given on pages 186 to 201, to eight places of decimals; they are to be taken out exactly as described above, five figures of the number being found at the beginning of the page, and the sixth at the top; the correction for the 7th and 8th figures of the number is made as described (6 and 7) above.

EXERCISES.

1. The logarithm of	729	=	2·8627275
2. The logarithm of	4·385	=	0·6419696
3. The logarithm of	53874	=	4·7313792
4. The logarithm of	53·8745	=	1·7313833
5. The logarithm of	·003768	=	3·5761109
6. The logarithm of	7853968	=	6·8950891
7. The logarithm of	·78539816	=	1·8950899
8. The logarithm of	1047·3564	=	3·02009449 (7, b)

(8) TO FIND THE NUMBER CORRESPONDING TO A GIVEN LOGARITHM.

When the logarithm is not found in the table, take out the next lower and the five figures of the number belonging to it; then, find the difference between this logarithm and the given one, and under the corresponding tabular difference find the proportional part which is equal to this difference, and opposite it is found the sixth figure of the number: but if the difference is not exactly found among the proportional parts, take the next lower part, and the figure opposite it is the sixth figure of the number; subtract this part from the given difference, annex to the remainder a cipher, consider it as a new proportional

part, and find the corresponding figure as before, and it will be the seventh figure of the number.

EXAMPLE.

Find the number whose logarithm is 3·9212074.

$$\begin{aligned} \text{Given logarithm} &= 3\cdot9212074 \\ \text{Number} = 8340\cdot7 \text{ to next lower log.} &= 3\cdot9212025 \\ &49 \\ \text{Number} = \dots\dots\cdot09 \text{ to next lower pro. part} &= 47 \\ &20 \\ \text{Number} = \dots\dots\cdot004 \text{ to nearest pro. part} &= 21 \\ \text{Hence } 8340\cdot794 &\text{ is the required number.} \end{aligned}$$

COMPUTATION OF NEGATIVE CHARACTERISTICS.

It is usual to make only the characteristic of a logarithm negative, as the calculations can thus be made more conveniently. Calculations with negative characteristics are made according to the rules of algebraic addition and subtraction.

(9) (a) To add two negative characteristics.

Take their sum, and make it negative. Thus $\bar{2}$ added to $\bar{3}$, gives $\bar{5}$.

(b) To add a positive and negative characteristic.

Take their difference, and consider it to be positive or negative according as the positive or negative characteristic is the greater; that is, the difference has the sign of the greater.

Thus 6 and $\bar{2}$ give 4; 5 and $\bar{2}$ give 3; $\bar{5}$ and 2 give $\bar{3}$; $\bar{2}$ and 1 give $\bar{1}$; and so on.

The following examples will easily be performed by attending to these two rules:

EXAMPLES.

1. Add	5·3468541 and $\bar{3}$ ·2685427
	5·3468541
	$\bar{3}$ ·2685427
	2·6153968
2. Add	6·3874654 and $\bar{2}$ ·9245636
	6·3874654
	$\bar{2}$ ·9245636
	5·3120290

In this example the sum in the first decimal place is 13, and the 1 is carried to 6, which gives 7, then 7 and $\bar{2}$ give 5.

3. Add	$\bar{2}$ ·5632874 and $\bar{3}$ ·2465281
	$\bar{2}$ ·5632874
	$\bar{3}$ ·2465281
	$\bar{5}$ ·8098155

(10) To subtract a negative characteristic.

Change its sign to plus, and then add it by the preceding rules for addition. Thus, to subtract $\bar{3}$ from 2, the result is found by adding 3 to 2, which gives 5. So $\bar{5}$ subtracted from $\bar{2}$, gives 5 and $\bar{2}$, or 3; also $\bar{3}$ subtracted from $\bar{5}$, gives 3 and $\bar{5}$, or $\bar{2}$.

EXAMPLES.

1. From $2\cdot6847658$ subtract $\bar{3}\cdot2468543$

$$\begin{array}{r} 2\cdot6847658 \\ \bar{3}\cdot2468543 \\ \hline 5\cdot4379115 \end{array}$$

2. From $\bar{2}\cdot3468537$ subtract $\bar{5}\cdot7654626$

$$\begin{array}{r} \bar{2}\cdot3468537 \\ \bar{5}\cdot7654626 \\ \hline 2\cdot5813911 \end{array}$$

Here $\bar{5}$ taken from $\bar{2}$, gives 5 and $\bar{2}$, or 3; but in subtracting the first decimal place, there is one to be carried; in other words, 1 is to be subtracted from the upper number $\bar{2}$, which makes it $\bar{3}$, then $\bar{3}$ and 5 give 2.

3. From $\bar{5}\cdot6843252$ subtract $\bar{3}\cdot7856310$

$$\begin{array}{r} \bar{5}\cdot6843252 \\ \bar{3}\cdot7856310 \\ \hline \bar{3}\cdot8986942 \end{array}$$

Here $\bar{3}$ taken from 5, gives 3 and $\bar{5}$ or $\bar{2}$, and a 1 of carriage, which is of course to be subtracted, gives $\bar{2}$ and 1 or $\bar{3}$; or the 1 of carriage, with the $\bar{5}$ makes $\bar{6}$, and $\bar{3}$ taken from $\bar{6}$, gives 3 and $\bar{6}$ or $\bar{3}$.

(11) To multiply a logarithm with a negative characteristic.

Multiply the fractional part by the common rules; then multiply the negative characteristic, which will give a negative product, and add the carriage to it by the rule (b) above.

Thus $\bar{2}$, multiplied by 5, gives $\bar{10}$, and if 2 of carriage is to be added, the result is $\bar{8}$.

EXAMPLES.

1. Multiply $\bar{2}\cdot3685464$ by 2

$$\begin{array}{r} \bar{2}\cdot3685464 \\ 2 \\ \hline \bar{4}\cdot7370928 \end{array}$$

2. Multiply $\bar{3}\cdot7856473$ by 6

$$\begin{array}{r} \bar{3}\cdot7856473 \\ 6 \\ \hline \bar{14}\cdot7138838 \end{array}$$

Here $\bar{3} \times 6 = \bar{18}$, and $\bar{18}$, with the carriage 4, gives $\bar{14}$.

(12) To divide a logarithm having a negative characteristic.

If the characteristic is divisible by the divisor, write down the quotient with a negative sign, and divide the fractional part by common rules. But if the negative characteristic is not divisible by the divisor, add such a negative number to it as will make it divisible, and prefix an equal positive integer to the fractional part of the logarithm; then divide the increased negative exponent and the other part of the logarithm separately, and the former quotient, taken negatively, will be the characteristic to the fractional part of the quotient.

Thus $\bar{6}$, divided by 3, gives $\bar{2}$. But to divide $\bar{10}$ by 3, add $\bar{2}$ to it, and then $\bar{10}$ is equal to $\bar{12}$ and 2; the former, divided by 3, gives $\bar{4}$, and the latter $\frac{2}{3}$. The quotient, therefore, is $\bar{4}$ and $\frac{2}{3}$.

EXAMPLES.

1. Divide $\bar{6}\cdot3246846$ by 3

$$\bar{6}\cdot3246846 \div 3 = \bar{2}\cdot1082282$$

2. Divide $\bar{14}\cdot3268472$ by 9

$$\bar{14}\cdot3268472 = \bar{18} + 4\cdot3268472$$

and the quotient is $= \bar{2}\cdot4807608$

Here 4 must be added to $\bar{14}$, that the sum $\bar{18}$ may be divisible by 9; and as $\bar{4}$ is thus added, therefore 4 must be prefixed to the fractional part, and thus the value of the logarithm is unaltered, for there is added to it $\bar{4}$ and 4, or 0.

(13) TO PERFORM MULTIPLICATION BY LOGARITHMS.

Add the logarithms of the factors, and the sum will be the logarithm of the product.

EXAMPLES.

1. Multiply $2\cdot581926$ by $345\cdot7291$.

$$\begin{array}{l} L\ 2\cdot581926 = 0\cdot4119438 \\ L\ 345\cdot7291 = 2\cdot5387359 \end{array}$$

Product = $892\cdot647$, its log. $= 2\cdot9506797$ Sum.

2. Multiply $\cdot03902$, $59\cdot716$, and $\cdot00314728$.

$$\begin{array}{l} L\ \cdot03902 = \bar{2}\cdot5912873 \\ L\ 59\cdot716 = 1\cdot7760907 \\ L\ \cdot00314728 = \bar{3}\cdot4979353 \end{array}$$

Product = $\cdot007333533$, its log. $= \bar{3}\cdot8653133$ Sum.

EXERCISES.

1. Multiply $231\cdot4$ and $5\cdot062$. Ans. $1171\cdot347$.
 2. Multiply $35\cdot86$, $2\cdot1046$, $\cdot8372$, and $\cdot00294$. Ans. $\cdot1857618$.

(14) TO PERFORM DIVISION BY LOGARITHMS.

From the logarithm of the dividend subtract that of the divisor, and the remainder will be the logarithm of the quotient.

EXAMPLES.

1. Divide 371.49 by 52.376.
 $L\ 371.49 = 2.5699471$
 $L\ 52.376 = 1.7191323$
 Quotient = 7.092755 $\frac{0.8508148}{\text{Diff.}}$
2. Divide .07438 by 129.476.
 $L\ .07438 = \bar{2}.8714562$
 $L\ 129.476 = 2.1121893$
 Quotient = .0005744694 $\frac{4.7592669}{\text{Diff.}}$

EXERCISES.

1. Divide 241.63 by 4.567. Ans. 52.90782.
 2. Divide .6314 by .007241. Ans. 87.19792.

(15) TO PERFORM PROPORTION BY LOGARITHMS.

Add together the logarithms of the second and third terms, and from their sum subtract the logarithm of the first, and the remainder will be the logarithm of the fourth term.

(a) The *arithmetical complement* of a number is the remainder, after subtracting it from a number consisting of 1, with as many ciphers annexed as the number has of integers. When the index of a logarithm is less than 10, which is generally the case, its arithmetical complement is found by subtracting it from 10.

(b) The arithmetical complement of a logarithm is easily found by subtracting its right-hand significant figure from 10, and all those before it from 9.

Instead of subtracting the logarithm of the first term, its arithmetical complement may be added to the logarithms of the second and third, and the sum, after deducting 10 from the index, will be the logarithm of the fourth term.

EXAMPLE.

Find a fourth proportional to 723.4, .02519, and 3574.862.			
As	723.4	2.8598785	ar. com. 7.1406215
To	.02519	$\bar{2}.4012282$	$\bar{2}.4012282$
So is	3574.862	3.5532592	3.5532592
		<u>1.9544874</u>	<u>1.0951089</u>
To	.1244827		$\bar{1}.0951089$

In the first method, the logarithms of the second and third terms are added, and that of the first term is then subtracted from the sum; and in the second method, the arithmetical complement of the logarithm of the first term is added to the logarithms of the second and third, and from 9 the index 10 is subtracted, which gives $\bar{1}$ for a remainder.

(c) The *arithmetical complement* of a number is also sometimes understood to be the algebraic remainder after subtracting the number from zero or nothing. Instead of subtracting a number from another, if this arithmetical complement

of the former is added to the latter, the sum will be the required difference without deducting 10 or any other number. Thus, in the above example,

$$\begin{array}{rcl} \text{A. C.* of } L\ 723.4 & = & 3.1406215 \\ L\ .02519 & = & \bar{2}.4012282 \\ L\ 3574.862 & = & 3.5532592 \\ & & \hline & & \bar{1}.0951089 \end{array}$$

which is the same result as before.

(16) TO PERFORM INVOLUTION BY LOGARITHMS.

Multiply the logarithm of the given number by the exponent of the power to which it is to be raised, and the product will be the logarithm of the required power.

EXAMPLE.

Find the cube of 30.7146.
 $L\ 30.7146 = 1.4873449$
 $\frac{3}{3}$
 Power = 28975.75, its log. = 4.4620347

EXERCISES.

1. Find the fourth power of 9.163. Ans. 7049.38.
 2. Find the 365th power of 1.0045. Ans. 5.149062.

(17) TO PERFORM EVOLUTION BY LOGARITHMS.

Divide the logarithm of the given number by the exponent of the root which is to be extracted, and the quotient will be the logarithm of the required root.

EXAMPLES.

1. Find the cube root of 12345.
 $L\ 12345 = 4.0914911$
 Its quotient by 3 = 1.3638304 = $L\ 23.11162$
 Hence $\sqrt[3]{12345} = 23.11162$
2. Find the fourth root of .0076542.
 $L\ .0076542 = \bar{3}.8838998$
 Its quotient by 4 (by 12) = $\bar{1}.4709749 = L\ .295784$
 Hence $\sqrt[4]{.0076542} = .295784$

(18) TO FIND THE VALUE OF x IN THE EQUATION $a^x = b$

By (1 c) we have $x \text{ Log. } a = \text{Log. } b$.

$$\therefore x = \frac{\text{log. } b}{\text{log. } a}$$

$$\text{Let } a = 40, \text{ and } b = 10$$

$$\text{Then } x = \frac{1.6020600}{1.0000000} = 1.60206$$

* A. C. is a contraction for arithmetical complement.

Next,

$$\begin{aligned} \text{let } a &= .8, \text{ and } b = 3.1416 \\ \text{Then } x &= \frac{\text{Log. } 3.1416}{\text{Log. } .8} = \frac{0.4971509}{1.9080900} \\ &= \frac{0.4971509}{-0.0969100} \\ &= -\frac{.4971509}{.0969100} = -\frac{4971509}{969100} \\ &= -5.130027 \end{aligned}$$

In this latter case we have to change the divisor 1.9080900 into -.0969100 before the division can be conveniently performed.

(19) TO FIND THE AMOUNT AND PRESENT VALUE OF A SUM OF MONEY AT COMPOUND INTEREST BY LOGARITHMS.

Let p = the principal,
 a = " amount,
 t = " time or number of payments of interest,
 r = " interest of £1 for one period,

$$(1 + r)^t = R = \text{ " amount of } \text{£}1 \text{ for one period.}$$

Then (*Algebra*, 666), $a = pR^t$ (1)

which, by taking the logarithms of both sides, becomes

$$\text{Log. } a = \text{log. } p + t \text{ log. } R, \quad (2)$$

Transposing $\text{Log. } p = \text{log. } a - t \text{ log. } R, \quad (3)$

$$\text{Log. } R = \frac{\text{log. } a - \text{log. } p}{t}, \quad (4)$$

$$t = \frac{\text{log. } a - \text{log. } p}{\text{log. } R}, \quad (5)$$

Also the interest $= a - p = p(R^t - 1) \quad (6)$

Note.—If in the above formulæ p = the present value of a sum a due t periods hence, they are equally true for the present value; t , r , and R being the same as above.

When t is large, the logarithm of R , in order to obtain correct results, should be taken with more than seven places of decimals; for which reason the most common values of R , with their logarithms carried to ten decimals, are inserted in the following table:

LOGARITHMS OF R.

R.	Logarithm.	R.	Logarithm.
1.0025	.00108,43813	1.0325	.01389,00603
1.0050	.00216,60618	1.0350	.01494,03498
1.0075	.00324,50548	1.0375	.01598,81054
1.0100	.00432,18738	1.0400	.01703,33393
1.0125	.00539,50819	1.0425	.01807,60636
1.0150	.00646,60422	1.0450	.01911,62904
1.0175	.00753,44179	1.0475	.02015,40316
1.0200	.00860,01718	1.0500	.02118,92991
1.0225	.00966,33167	1.0525	.02222,21045
1.0250	.01072,38654	1.0550	.02325,24596
1.0275	.01178,18305	1.0575	.02428,03760
1.0300	.01283,72247	1.0600	.02530,58653

EXAMPLE I.

Find the amount and compound interest of £365, 10s., for 19 years at $4\frac{1}{2}$ per cent.

Since the rate per cent. is 4.25 , the rate for £1 = $r = .0425$, and $R = 1.0425$, $t = 19$, and $p = 365.5$; then by (2),

$$\begin{aligned} t \text{ log. } R &= 19 \times .0180760636 = 0.3434452084 \\ + \text{log. } p &= \text{log. } 365.5 = 2.5628874 \\ \therefore \text{log. } a &= \text{log. } 805.9954 = 2.9063326 \end{aligned}$$

297

$$\frac{2908}{54} = 54.$$

Hence the amount = £805, 19s. 11d. +

Also the interest = $a - p$ by (6) = £805, 19s. 11d. - £365, 10s. = £440, 9s. 11d.

EXAMPLE II.

Find the present value of £584, 15s. 6d., due 12 years hence, compound interest at $3\frac{1}{2}$ per cent.

Since the rate per cent. is 3.5 , the rate for £1 = $r = .035$, and $R = 1.035$, $t = 12$, and $a = £584.775$; then by (3),

$$\begin{aligned} \text{Log. } a &= \text{log. } 584.775 = 2.7669888 \\ - t \text{ log. } R &= -12 \times .0149403498 = 0.1792841976 \\ \therefore \text{log. } p &= \text{log. } 286.9948 = 2.5877046024 \end{aligned}$$

6997

113)49024

43

Hence $p = £286, 19s. 10\frac{1}{2}d.$ -

EXAMPLE III.

At what rate per cent. will £365, 10s. amount to £805, 19s. 11d. in 19 years?

Here $a = 805.995$, $p = 365.5$, and $t = 19$; hence by (4),

$$\begin{aligned} \text{Log. } R &= \frac{\text{log. } a - \text{log. } p}{t} \\ &= \frac{2.9063324 - 2.5628874}{19} \\ &= \frac{0.3434450}{19} = .0180761 \text{ nearly} \\ &= \text{log. } 1.0425 \therefore R = 1.0425 \end{aligned}$$

Hence

$r = .0425$, and the rate per cent. is therefore $= 4.25 = 4\frac{1}{2}$, the rate sought.

EXAMPLE IV.

In what time will £250 amount to £846, 11s. 9 $\frac{1}{2}d.$, at 5 per cent. per annum?

Since $a = 846.5885$, $p = 250$, $R = 1.05$, by (5),

$$\begin{aligned} t &= \frac{\text{log. } a - \text{log. } p}{\text{log. } R} = \frac{2.9276723 - 2.3979400}{0.0211893} \\ &= \frac{.5297323}{.0211893} = 25 \text{ years, the time sought.} \end{aligned}$$

EXAMPLE V.

Find the present value of £3245 due 30 years hence at $4\frac{1}{2}$ per cent., compound interest.

Here $a = 3245$, $R = 1.045$, and $t = 30$; hence by the Note and (3),

$$\begin{aligned}\text{Log. } p &= \log. a - t \log. R, \\ \text{or log. } p &= \log. 3245 - 30 \times \log. 1.045 \\ &= 3.5112147 - .5734887120 \\ &= 2.937725988 = \log. 866.415 \\ \therefore \text{the present value} &= \text{£}866, 8s. 3\frac{1}{2}d. \text{ nearly.}\end{aligned}$$

EXAMPLE VI.

The present value of £596 due 12 years hence, compound interest, is £383, 3s. 4 $\frac{1}{2}$ d.; what is the rate per cent. per annum?

Here $a = 596$, $p = 383.168$, $t = 12$, hence by the Note and (4),

$$\begin{aligned}\text{Log. } R &= \frac{\log. a - \log. p}{t} \\ &= \frac{2.7752463 - 2.5833893}{12} \\ &= \frac{.1918570}{12} = .0159881 \\ &= \text{Log. } 1.0375 = \log. R; \\ \therefore R &= 1.0375, \text{ and the rate per cent. is } 3\frac{1}{2}.\end{aligned}$$

(20) TO FIND THE AMOUNT AND PRESENT VALUE OF AN ANNUITY, FOR A GIVEN TIME, AT A GIVEN RATE PER CENT. COMPOUND INTEREST.

Let p = the annual or periodic payment;

A = the amount of the annuity improved at compound interest to the end of the time;

v = the present value of the annuity;

R = the amount of £1 for one period;

and t = the number of years, or periods of payment.

$$\text{Then } A = p \left(\frac{R^t - 1}{R - 1} \right) \text{ (Alg., art. 671),} \quad (7)$$

$$\text{and } v = \frac{p(R^t - 1)}{R^t(R - 1)} = \frac{1}{R^t} A \text{ (Alg., art. 672);} \quad (8)$$

$$\therefore \text{also } A = vR^t. \quad (9)$$

Hence from (7),

$$\text{Log. } A = \log. p + \log. (R^t - 1) - \log. r; \quad (10)$$

from (8),

$$\text{Log. } v = \log. p + \log. (R^t - 1) - \log. r - t \log. R; \quad (11)$$

and from (9),

$$\text{Log. } A = \log. v + t \log. R. \quad (12)$$

Transposing (12),

$$\text{Log. } R = \frac{\log. A - \log. v}{t}$$

REDUCTION OF COMMON TO NAPERIAN LOGARITHMS, AND THE CONVERSE.

(21) The method of using the tables will be seen from the two following examples:

1. Find the Naperian logarithm corresponding to the common logarithm 0.9542425.

Com. Log.	Nap. Log.
.95	2.18745584
42	967086
42	9671
5	115
<u>9542425</u>	<u>2.19722456</u>

2. Find the common logarithm corresponding to the Naperian logarithm 2.19722456.

Nap. Log.	Com. Log.
2.	.86858896
19	8251595
72	312692
24	1042
56	24
<u>2.19722456</u>	<u>.95424249</u>
	or to 7 places = 0.9542425

LOGARITHMIC SINES, TANGENTS, AND SECANTS.

The logarithmic sines, tangents, &c. are the logarithms of the numbers that express the lengths of these lines for any given arc, supposing the radius of the circle to be 10,000,000,000.

(22) TO FIND THE LOGARITHMIC SINE OF AN ARC.

(a) When the arc contains degrees and minutes only.

If the number of degrees is under 45, find them at the top of the table, and in the column marked sine at the top, and opposite to the number of minutes in the left-hand column, is the required logarithm.

If the number of degrees exceeds 45, and is less than 90, they will be found at the foot of the page; and in the column marked sine at the foot, and opposite to the number of minutes in the right-hand column, will be found the required logarithm.

The same rule applies to tangents, cotangents, and all the other trigonometrical quantities.

EXAMPLES.

The log. sine of	36° 24' is	9.7733614
" " secant	36° 50' "	10.0967023
" " tangent	53° 36' "	10.1323772
" " cotangent	53° 40' "	9.8665644

(b) When the arc contains degrees, minutes, and seconds.

Find the logarithm for the number of degrees and minutes as before, and multiply the tabular difference in the difference column next this logarithm by the number of seconds; divide the product by 60, and add the quotient as a proportional part to the preceding logarithm.

If the given quantity is a cosine, cotangent, or cosecant, the proportional part for the seconds must be subtracted from the logarithm for the degrees and minutes.

EXAMPLES.

1. Find the logarithmic tangent of 36° 40' 50".

$$\begin{aligned} \text{Log. tan. } 36^\circ 40' &= 9.8718486 \\ \text{Proportional part} &= 2637 \times \frac{10}{60} = 2197 \\ \text{Log. tan. } 36^\circ 40' 50'' &= 9.8720683 \end{aligned}$$

2. To find the logarithmic cosecant of 53° 20' 24".

$$\begin{aligned} \text{Log. cosec. } 53^\circ 20' &= 10.0957589 \\ \text{Prop. part} &= 940 \times \frac{4}{60} = -376 \\ \text{Log. cosec. } 53^\circ 20' 24'' &= 10.0957213 \end{aligned}$$

The rule depends on this principle: The tabular difference for any logarithm is the difference between it and the next higher, and therefore is the difference corresponding to 60"; hence if D denote the tabular difference, and d the proportional part to be added for the number of seconds n , then

$$60 : n = D : d, \text{ and } d = \frac{nD}{60}$$

This supposes the differences to be constant, which is nearly the case for several consecutive logarithms.

EXERCISES.

1. Find the logarithmic sine of 30° 24' 36". Ans. 9.7734642.
2. Find the logarithmic cotangent of 53° 32' 42". Ans. 9.8684953.

(23) TO FIND THE NUMBER OF DEGREES, MINUTES, AND SECONDS CORRESPONDING TO ANY LOGARITHMIC SINE, TANGENT, OR SECANT.

(a) When the logarithm is found in the tables.

The number of degrees will be found at the top or foot of the page, according as the name of the logarithm is at the top or foot of the column, and the minutes are found in the proper column, as in (22).

EXAMPLES.

1. The log. tan. 9.8673583 corresponds to 36° 23'.
2. The log. cos. 9.7776128 corresponds to 53° 11'.

(b) When the given logarithm is not found in the table exactly.

Find the next lower logarithm in the proper column, and take the degrees and minutes corresponding to it when it is a sine, tangent, or secant; find the difference between this logarithm and the given one; multiply this difference by 60, and divide by the tabular difference, and the quotient will be the number of seconds required.

(c) When the given logarithm is that of a cosine, cotangent, or cosecant, it is to be taken from the next higher logarithm in the table, and the seconds found from the remainder as above.

EXAMPLES.

1. Find the degrees, minutes, and seconds corresponding to the logarithmic sine 9.9047423.

$$\begin{aligned} \text{Next lower} & 9.9047106 = \text{log. sine } 53^\circ 25' \\ \text{Given log.} & 9.9047423 \\ \text{Difference} & = 317, \text{ and tab. diff.} = 937, \end{aligned}$$

$$\text{Hence } n = \frac{317 \times 60}{937} = 20''.3$$

$$\text{and } 9.9047423 = \text{log. sine } 53^\circ 25' 20''.3.$$

2. Find the number of degrees, minutes, and seconds corresponding to the logarithmic cosecant 10.2280452.

$$\begin{aligned} \text{Next higher} & 10.2281850 = \text{log. cosec. } 36^\circ 15' \\ \text{Given log.} & 10.2280452 \\ \text{Difference} & 1398, \text{ and tab. diff.} = 1722 \end{aligned}$$

$$\text{Hence } n = \frac{1398 \times 60}{1722} = 48''.7$$

$$\text{and } 10.2280452 = \text{log. cosec. } 36^\circ 15' 48''.7$$

The rule depends on the proportion in article 22, or

$$D : d = 60 : n, \text{ and } n = \frac{60d}{D}$$

EXERCISES.

1. Find the degrees, &c. corresponding to the logarithmic tangent 9.8644658. Ans. 36° 12' 4" 6.
2. Find the degrees, &c. corresponding to the logarithmic cotangent 9.8734523. Ans. 53° 13' 55".

RULES FOR SMALL ARCS.

(24) The differences for the logarithmic sines and tangents of small arcs, not exceeding 3° 15', are very variable, and therefore the logarithmic sines and tangents for such a small arc containing seconds cannot be accurately found,

since the proportional part is computed on the supposition that the differences are constant for a difference of 60" in the arc. Hence if the logarithmic sine of an arc nearly 90° were to be found by using that of a small arc obtained in the usual way, the error in this logarithm would cause an error of several seconds on the former arc, because the differences corresponding to 60" for arcs nearly 90° are comparatively small. For the same reason, when the logarithmic sine or tangent of a small arc is given, the arc cannot be accurately found in the usual way. It is seldom such small angles enter into calculations, but when they do so, they or their logarithmic sines or tangent may be calculated by the subjoined rules.

(25) TO FIND THE LOGARITHMIC SINE OF A SMALL ARC.

To the logarithm of the arc reduced to seconds add 4.6855749, and from the sum subtract $\frac{1}{3}$ of its logarithmic secant, the index of the latter logarithm being previously diminished by 10; the remainder is the required logarithmic sine.

EXAMPLE.

Find the logarithmic sine of 1° 44' 36".8.

$$\begin{aligned} a = 1^\circ 44' 36''.8 = 6276''.8, \text{ and its log.} &= 3.7977383 \\ \text{Constant number} &= 4.6855749 \\ &= 8.4833132 \\ - \frac{1}{3} (\text{Log. sec. } a - 10) = \frac{1}{3} \times .0002011 &= 0.0000670 \end{aligned}$$

$$\text{Hence log. sine of } 1^\circ 44' 36''.8 = 8.4832462$$

(26) TO FIND THE LOGARITHMIC TANGENT OF A SMALL ARC.

To the logarithm of the arc reduced to seconds add 4.6855749, and two-thirds of the logarithmic secant, the index of the latter logarithm being previously diminished by 10; the sum is the required logarithmic tangent.

EXAMPLE.

Find the logarithmic tangent of 1° 44' 36".8.

$$\begin{aligned} a = 1^\circ 44' 36''.8 = 6276''.8, \text{ and its log.} &= 3.7977383 \\ \text{Constant number} &= 4.6855749 \\ &= 8.4833132 \\ + \frac{2}{3} (\text{Log. sec. } a - 10) = \frac{2}{3} \times .0002011 &= 0.0001341 \end{aligned}$$

$$\text{Hence log. tangent of } 1^\circ 44' 36''.8 = 8.4834473$$

(27) TO FIND A SMALL ARC OF WHICH THE LOGARITHMIC SINE IS GIVEN.

To the given logarithmic sine add 5.3144251, and $\frac{1}{3}$ of the corresponding logarithmic secant, the index of the latter logarithm being previously diminished by 10, and the sum will be the logarithm of the number of seconds in the arc.

EXAMPLE.

Find the arc corresponding to the logarithmic sine 8.4832462.

The arc is found in the ordinary way to be 1° 44' 36", and the logarithmic secant of this arc is 10.0002011; hence

$$\begin{aligned} \text{Given log. sine} &= 8.4832462 \\ \text{Constant number} &= 5.3144251 \\ \frac{1}{3} (\text{Log. sec.} - 10) &= 0.0000670 \\ \text{L } 6276''.8 &= 3.7977383 \end{aligned}$$

$$\text{Hence } a = 6276''.8 = 1^\circ 44' 36''.8.$$

(28) TO FIND A SMALL ARC, OF WHICH THE LOGARITHMIC TANGENT IS GIVEN.

To the given logarithmic tangent add 5.3144251, and from this sum subtract two-thirds of the corresponding logarithmic secant, previously diminishing its index by 10; then the remainder is the logarithm of the number of seconds in the arc.

EXAMPLE.

The logarithmic tangent of a small arc is 8.4834473; required the arc.

It is found in the usual way that the arc is nearly 1° 44' 36", and its log. secant = 10.0002011.

$$\begin{aligned} \text{Given log. tangent} &= 8.4834473 \\ \text{Constant number} &= 5.3144251 \\ &= 3.7978724 \\ - \frac{2}{3} (\text{Log. sec.} - 10) &= 0.0001341 \\ \text{L } 6276.8 &= 3.7977383 \end{aligned}$$

$$\text{Hence } a = 6276''.8 = 1^\circ 44' 36''.8.$$

From the smallness of the differences of the logarithmic secants of small arcs, an error of a few seconds in the arc would cause an error of less than 1 in the sixth decimal place, and generally the error on the required arc from this source would be less than $\frac{1}{10}$ of 1".*

ANGLES CONTAINED BY THE MERIDIAN WITH EVERY POINT AND QUARTER-POINT OF THE COMPASS.

(29) In this table the value of the points and quarter-points contained by any rhumb line and the meridian is given in degrees, &c.

Thus the number of points contained by the rhumb line of N.N.E. or N.N.W. with the meridian is 2 points = 22° 30'.

So the points contained between E.N.E. $\frac{1}{4}$ E. and N.; or between E.S.E. $\frac{1}{4}$ E. and S. are 6 $\frac{1}{2}$ points = 70° 18' 45".

* A proof of the rules, from which the above are easily deduced, is given in Woodhouse's *Trigonometry*, page 262.

LOGARITHMIC SINES, TANGENTS, ETC. TO EVERY POINT AND
QUARTER-POINT OF THE COMPASS.

(30) When angles are given in points instead of degrees, it is convenient to know their logarithmic sines, tangents, &c. without converting them into degrees; and these logarithms are given in this table.

Thus the log. tan. of $3\frac{1}{4}$ points = 9.9141732.

AREAS OF THE SEGMENTS OF A CIRCLE, TO DIAMETER = 1.

(31) In this table there are given the height of the segment to diameter = 1, and adjacent to it the area of the segment to diameter = 1. When the diameter is not 1, divide the height of the segment by the diameter; the quotient will be the height to diameter = 1, which call h , and let A represent the central angle, and C the circular measure of the arc of the segment; then $\sqrt{h} = \text{the natural sine of } \frac{A}{4}$, from which A can be found; then, from the table of 'Circular Measure of Angles,' C can be found; the tabular area is then = $\frac{1}{6}(C - \sin. A)$; from which the table can be calculated.

(32) TO CALCULATE THE AREA OF A CIRCULAR SEGMENT.

RULE.—Divide the height by the diameter, look for the quotient in the column of heights, and take out the corresponding area, which multiply by the square of the diameter; the product will be the area sought.

EXAMPLE.

The height of a segment is 16, and the diameter 105; find the area.

$$\begin{array}{r} 16 \div 105 = \cdot 152381 - \\ \text{height} \quad \cdot 153 = \cdot 076026 \text{ Area} \\ \quad \quad \quad \cdot 152 = \cdot 075307 \\ \quad \quad \quad \text{diff.} = \quad \quad 719 \\ 719 \times \cdot 381 = 274, \text{ which added to} \\ \cdot 075307 \text{ gives } \cdot 075581, \text{ and} \\ \cdot 075581 \times (105)^2 = 833\cdot 28 \text{ the area.} \end{array}$$

CIRCULAR MEASURE OF ANGLES, OR LENGTH OF ARCS
TO RADIUS = 1.

(33) TO FIND THE CIRCULAR MEASURE OF AN ARC, THE ANGULAR MEASURE OF WHICH IS GIVEN; AND CONVERSELY.

(a) Find the degrees in the arc at the top of the page, and the minutes at the left-hand side; then, under the degrees and opposite the minutes, is the length sought; but if the angle contain seconds, to this result add the number opposite the seconds on the right-hand side of the page, and the sum will be the length sought.

(b) Conversely: When the length or circular measure is given, find the given length in the table; then the degrees at the top and the minutes at the left-hand side is the angular measure sought, when the length is found in the table exactly; but if the length is not found exactly in the table, take the degrees and minutes corresponding to the next less arc, and subtract this next less arc from the given one, and opposite the remainder on the right-hand side of the page will be found the seconds in the arc.

NATURAL SINES, COSINES, VERSED SINES, AND CHORDS.

(34) The natural sines, cosines, versed sines, chords, &c., contained in this table, are the lengths of these functions of arcs of a circle whose radius = 1. They are all decimal fractions, though the point is not prefixed, except where they are equal to or greater than 1, in which case the point is inserted. Or, they are the lengths of the same functions, in integers, to radius = 10,000,000.

The natural sines and cosines of arcs, also the arcs for any given natural sines or cosines, are found from the table by the same method as that used for logarithmic sines and cosines.

The natural sines and cosines of arcs are easily found from the logarithmic sines and cosines, by merely subtracting 10 from the indices of the latter, and then the number corresponding to this logarithm is the natural sine or cosine required. In the same manner the natural tangents, secants, &c. can be found.

Let s = the natural sine of an arc,
and S = the sine of the same arc, whose logarithm is the
logarithmic sine:

then $S = 10,000,000,000 s$
and $LS = 10 + Ls$
or $Ls = LS - 10$.

EXAMPLE.

Given the logarithmic sine of $36^\circ 44'$, namely, 9.7767676, to find the natural sine of the same arc.

$$\begin{array}{r} L \text{ sine } 36^\circ 44' = 9.7767676 \\ \text{Subtract} \quad \quad 10 \\ \hline L \text{ nat. sine} = \overline{1.7767676} \\ \text{Hence natural sine} = \cdot 5980915 \end{array}$$

If the chord of an arc greater than 90° be required, take *twice* the natural sine of *half* that arc, and it will be the chord required. Or, let c = the chord of its supplement; then the square root of $(2 + c)(2 - c)$ = the required chord. Or the chord sought = $\sqrt{4 - c^2}$.

Note.—This table can be used for finding the length of a degree of longitude corresponding to any given latitude; thus, multiply the natural cosine of the given latitude by 60, the product will be the length of a degree of longitude in geographical or nautical miles; or multiply the same by 69.121, and the product will be the length in English miles.

NATURAL TANGENTS AND COTANGENTS, SECANTS AND
COSECANTS.

(35) This table is used in the same manner as the table of natural sines and cosines, namely, by finding the degrees at the top of the page, and the minutes of the angle at the left side of the page, when the quantity sought is a *tangent* or *secant*; but the degrees must be found at the bottom of the page, and the minutes at the right-hand side of the page, when the quantity sought is a *cotangent* or *cosecant*; the quantity sought will then be found at the angle of intersection of these columns, or it is the only quantity which is common to both columns.

If the given angle contain seconds, find the difference between the quantity corresponding to the minutes in the given angle, and that corresponding to the next higher minute, which will give the change for $1' = 60''$, which call D , and let d be the correction corresponding to the seconds in the given angle, which call s ; then

$$60'' : s'' :: D : d$$

$$\therefore d = \frac{sD}{60} = \text{the correction sought.}$$

This correction must be applied by *addition* if the quantity sought be a *tangent* or *secant*, but by *subtraction* if it be a *cotangent* or *cosecant*.

If the angle be sought which corresponds to a given *tangent* or *secant*, *cotangent* or *cosecant*; find the next less, if it be not found exactly in the table, when the given quantity is a *tangent* or *secant*, but the next greater when it is a *cotangent* or *cosecant*, and take the difference between it and the given quantity, which call d ; also take the difference between this tabular quantity and that corresponding to the next higher minute, which call D ; then

$$D : d :: 60'' : (s = \text{the seconds sought}),$$

$$\therefore s = \frac{60 d}{D}$$

EXAMPLE I.

Find the natural tangent of $42^\circ 17' 43''$.

Natural tangent of $42^\circ 17'$	=	9093984 +
" " $42^\circ 18'$	=	9099300
Difference for $60'' = D$	=	5316
$d = \frac{43 D}{60} = \frac{43 \times 5316}{60}$	=	3810 +
\therefore natural tangent $42^\circ 17' 43''$	=	9097794

EXAMPLE II.

Find the natural cotangent of $42^\circ 17' 43''$.

Natural cotangent of $42^\circ 17'$	=	1.0996281 +
" " $42^\circ 18'$	=	1.0989857
Difference for $60'' = D$	=	6424
$d = \frac{43 D}{60} = \frac{43 \times 6424}{60}$	=	4604 -
\therefore natural cotangent $42^\circ 17' 43''$	=	1.0991677

EXAMPLE III.

Find the angle whose natural tangent is .7342856.

Given natural tangent	=	.7342856
Natural tangent $36^\circ 17'$	=	.7341253
$\therefore d$	=	1603
Also natural tangent $36^\circ 18'$	=	.7345730
$\therefore D$	=	4477
But $s = \frac{60 d}{D} = \frac{60 \times 1603}{4477} = \frac{96180}{4477} = 21''.5$		

Hence .7342856 = natural tangent of $36^\circ 17' 21''.5$.

EXAMPLE IV.

Find the angle whose natural cotangent is 2.1583764.

Given natural cotangent	=	2.1583764
Natural cotangent of $24^\circ 51'$	=	2.1592476
$\therefore d$	=	8712
Also natural cotangent of $24^\circ 52'$	=	2.1576015
$\therefore D$	=	16461
But $s = \frac{60 \times d}{D} = \frac{60 \times 8712}{16461} = \frac{522720}{16461} = 31''.7$		

Hence 2.1583764 = natural cotangent of $24^\circ 51' 31''.7$.

(36) The calculations for the secants and cosecants, where the angle involves seconds, is the same as those given above for tangents and cotangents.

DIFFERENCE OF LATITUDE AND DEPARTURE;
OR, TRAVERSE TABLE.

(37) These tables contain the parts of right-angled plane triangles whose greatest sides are integers not exceeding 300; the angles in pages 334 to 349 being given to every quarter-point of the compass, and those from pages 350 to 394 to every degree of the quadrant. If the sides of the proposed triangle should exceed the limits of the table, they may be divided by any number that

will bring the quotients within these limits; and then the results from the table, multiplied by the same number, will give the required parts of the proposed triangle; observing that the angles must in no case be multiplied and divided.

These tables are very useful in resolving problems in Navigation by inspection in which right-angled triangles are concerned, when minute accuracy is not required; and from their use in facilitating the reduction of compound courses to single ones, they are called *Traverse Tables*.

Each angle at the top or the bottom of the page may be considered as the vertical angle of a right-angled triangle, and the side opposite that angle is found in the column marked *Dep.*, the adjacent side in the column marked *Lat.*, and the hypotenuse in the column marked *Dist.*, all adjoining each other in the same line.

Thus, with the vertical angle 33° , and base 123, the perpendicular is found 197.1, and the hypotenuse 235. With the perpendicular 115.9, and base 209, the vertical angle is found 61° , and the hypotenuse 239.

With a course of $3\frac{1}{2}$ points, and a distance of 256, the difference of latitude is found 197.9 in the column marked *Lat.*, and the departure 162.4 in the column marked *Dep.* With a middle latitude 39° considered as the vertical angle of a right-angled plane triangle, and a departure of 141.2, considered as the perpendicular of the same triangle, we have the difference of longitude nearly 182, as the hypotenuse in the column marked *Dist.* With a course of 18° , and a meridional difference of latitude of 217 in the column of *Lat.*, we have in the column of *Dep.* nearly 70.5 for the difference of longitude.

TO COMPUTE THE EQUATION OF EQUAL ALTITUDES.

(38) In taking equal altitudes of the sun, one in the forenoon and the other in the afternoon, since the sun's declination generally changes in the interval, the hour angles corresponding to the two altitudes are not exactly equal. Hence half the interval added to the time of the first observation requires a correction, in order to give the time shewn by chronometer when the sun is on the meridian. This correction is called the equation of equal altitudes.

DIURNAL PROPORTIONAL LOGARITHMS.

(39) Instead of the logarithms in this table being the logarithms of the number of minutes in the time, they are the logarithms of the minutes in $24^h = 1440^m$ diminished by the logarithm of the minutes in the given time; thus, the logarithm in the table for $7^h 14^m = 434^m$ is

$$L 1440 - L 434 \text{ or } 3.1583625 - 2.6374897 \\ = .5208728$$

$$\therefore L 7^h 14^m = .52087 \text{ to five decimals.}$$

To work a proportion by this table, let $a = 24^h$, $b =$ any less number of hours, or hours and minutes; $c =$ any number of hours and minutes, or degrees and minutes, or minutes and seconds of an angle: then

$$a : b :: c : x = \text{the answer;}$$

$$\text{and dividing } a \text{ by each term } \frac{a}{a} : \frac{a}{b} :: \frac{a}{c} : \frac{a}{x}$$

$$\text{hence } \frac{a}{x} = \frac{a}{b} \times \frac{a}{c} \text{ since } \frac{a}{a} = 1$$

$$\therefore L \frac{a}{x} = L \frac{a}{b} + L \frac{a}{c}$$

and therefore the tabular logarithm of $x =$ the sum of the tabular logarithms of b and c .

EXAMPLE.

If the change in right ascension of a body be $6^\circ 21'$ in 24^h , what will be its change in $17^h 25^m$?

Here we have	$24^h : 17^h 25^m :: 6^\circ 21' : x$
but	$L 17^h 25^m = .13925$
and	$L 6^\circ 21' = .57744$
	$L 4^\circ 36' 29'' = .71669 \text{ Sum.}$

Hence the change sought = $4^\circ 36' 29''$.

TERNARY PROPORTIONAL LOGARITHMS.

(40) The logarithms given in this table are the remainders found by subtracting the common logarithm of the seconds in the time, from the logarithm of the seconds in *three* hours = 10800 seconds; thus, the logarithm of $1^h 50^m 19^s = 6619^s$ is

$$L 10800 = 4.0334238 \\ L 6619 = 3.8207924 \\ \hline .2126314 \text{ Diff.}$$

$$\therefore L 1^h 50^m 19^s = .21263 \text{ to five decimals.}$$

EXAMPLE.

If the moon's change of declination in *three* hours be $6' 18''$, what will be its change in $2^h 45^m 30^s$?

$$L 2^h 45^m 30^s = .03647 \\ L 6' 18'' = 1.45593 \\ L 5' 47'' .5 = 1.49240 \text{ Sum.}$$

Therefore the change sought = $5' 47'' .5$.

AMPLITUDES.

(41) By means of this table the true amplitude is taken out by inspection, whereby the method of finding the variation of the compass, by comparing the magnetic with the true amplitude, is very much facilitated. The table is to be entered with the *declination* at the top, and the *latitude* in the left-side column, and under the declination and opposite to the latitude will be found the amplitude sought. When there are minutes in the declination or latitude, or in both, take proportional parts of the change for one degree, and apply the result to the quantities given in the table.

SEMI-DIURNAL AND SEMI-NOCTURNAL ARCS.

(42) This table shews half the time that a celestial object continues *above* the horizon, when the declination and latitude are of the same name, or *below* it when they are of contrary names; hence, from it the apparent time of its rising and setting may be obtained.

The table is to be entered with the latitude in the left-hand column and the declination at the top; in the angle of meeting will be found the arc required, which, if the object be the sun, will be the apparent time of his setting when the latitude and declination are of the same name, and of his rising when they are of contrary names; this subtracted from 12 hours will give the apparent time of the sun's rising in the former case, and of his setting in the latter; double the time of his rising will be the length of the night, and double the time of his setting the length of the day.

The semi-diurnal arc expresses the time that a celestial object takes in ascending from the eastern horizon to the meridian; or of its descending from the meridian to the western horizon.

EXAMPLE.

Suppose in latitude $51^{\circ} 30' N.$, when the sun's declination is $20^{\circ} N.$, it be required to find the apparent time of the sun's rising and setting, with the length of the day and night.

Under dec. 20° , and taking half the sum of that corresponding to	h. m.
51° and 52° , we get for the apparent time of sun setting	7 49
Which being taken from	12 0
Gives the apparent time of the sun's rising	4 11
Then $7^h 49^m \times 2$, gives for the length of the day	15 38
And $4^h 11^m \times 2$, gives for the length of the night	8 22

TO FIND THE APPARENT TIME OF A STAR'S RISING AND SETTING.

(43) Subtract the sun's right ascension from the star's right ascension, increased, if necessary, by 24 hours; the remainder will be the approximate time of the star's passing the meridian.

Then, with the latitude of the place and the star's declination, enter the table,

and find the semi-diurnal arc corresponding thereto, which being subtracted from the time of the meridian passage, will give the time of the star's rising, and added to the same will give the time of its setting.

To obtain the mean time of the sun or a star's rising or setting, the equation of time, taken from the *Nautical Almanac*, must be applied to the apparent time found as above.

The mean time of the rising and setting of the planets may be computed as above, by taking out their declination and meridional passage from the *Nautical Almanac* for the given year.

TO FIND THE TIME OF THE RISING AND SETTING OF THE MOON.

(44) Take the mean time of the moon's meridional passage at Greenwich from page iv. of the *Nautical Almanac*, and to it apply the correction from table, page 432, to obtain the time of her meridional passage at the given place.

Then, with the moon's declination at the time of her passing the meridian (*N. A.*, page v. to xii. of each month), and the latitude of the place, find the semi-diurnal arc, and increase it by $\frac{1}{10}$ th of itself, subtract the sum from the time of the meridional passage, and the remainder will be the time of her rising nearly; again, add the same increased arc to the time of the meridional passage, the sum will be the time of her setting nearly.

(45) If still greater accuracy be required, take from the *Nautical Almanac* the moon's declination corresponding to the approximate times of rising and setting as found above, reduced to Greenwich time; find the semi-diurnal arcs corresponding to each declination and the latitude of the place; then, from Table (396-7) add the logs. of the semi-diurnal arcs thus found, and that of the daily change of the moon's meridional passage; the sums will be the logs. of the corrections to be added to these arcs to find the true semi-diurnal arcs; then apply each of the results to the time of the moon's meridional passage as directed above, and the times of rising and setting will be found very near the truth.

MERIDIONAL PARTS.

(46) The table of meridional parts is used in nautical computations in Mercator's sailing, and in finding the lengths of the meridian lines on maps constructed on Mercator's projection; it can be calculated from the formula—

$$\text{Mer. pts.} = 7915.7046 \left\{ \log_{10} \tan. \left(45 + \frac{P}{2} \right) - 10 \right\}, P \text{ being the latitude.}$$

EXAMPLE I.

To find the meridional difference of latitude for two given latitudes, namely, $57^{\circ} 9' N.$ and $35^{\circ} 1' N.$

M. P. for $57^{\circ} 9'$	=	4199.2 N.
M. P. for $35^{\circ} 1'$	=	2245.5 N.
Meridional diff. lat.	=	1953.7

When the latitudes are of different names, the meridional parts for the two given latitudes are to be added and the sum will be the required meridional difference of latitude.

EXAMPLE II.

A ship has sailed northerly till her meridional difference of latitude is 1052, and the latitude of the port sailed from was $38^{\circ} 17' N.$; required the latitude in.

M. P. for $38^{\circ} 17'$	=	2489.9 N.
Meridional diff. lat.	=	1052.0 N.
M. P. for $50^{\circ} 43'$	=	3541.9 N.

The latitude in is therefore $50^{\circ} 43'$.

When the given latitude of the place sailed from and the meridional difference of latitude have different names, the difference between the meridional parts of the latitude sailed from and the meridional difference of latitude must be taken, and the required latitude corresponding to this difference will be of the same name with the latitude sailed from, when the meridional parts for the latter exceed the meridional difference of latitude, but of a different when they are less.

EXAMPLE III.

The latitude left is $15^{\circ} 9' N.$, and the meridional difference of latitude is 695.6 S.; required the latitude in.

M. P. for $15^{\circ} 9'$	=	919.8 N.
Meridional diff. of lat.	=	695.6 S.
M. P. for $3^{\circ} 44'$	=	224.2 N.

Hence the latitude in is $3^{\circ} 44' N.$

EXAMPLE IV.

The latitude left is $11^{\circ} 36' N.$, the meridional difference of latitude is 1238 S.; required the latitude in.

M. P. for $11^{\circ} 36'$	=	700.8 N.
Meridional diff. of lat.	=	1238.0 S.
M. P. for $8^{\circ} 55'$	=	537.2 S.

Hence the latitude in is $8^{\circ} 55' S.$

APPARENT DEPRESSION OF THE HORIZON.

(47) The apparent depression of the horizon for any height of the eye not exceeding 110 feet, is given in this table. The principle on which it is constructed is explained in article 855 of the *Practical Mathematics*.

The depression, for example, of the horizon when the height of the eye is 30 feet, is $5' 18''$, and this is to be subtracted from the observed altitude.

If the observed altitude is $40^{\circ} 18' 9''$, and the height of the eye 12 feet, then opposite to 12 is the dip $3' 21''$; hence—

Observed altitude	=	$40^{\circ} 18' 9''$
Dip for 12 feet	=	$- 0 3 21$
Apparent altitude	=	$40 14 48$

DIP OF THE SEA AT DIFFERENT DISTANCES FROM THE OBSERVER.

(48) When the altitude of an object is to be taken, and the horizon is not bounded by the sea in consequence of intervening land, the altitude is taken from the line bounding the sea and land; and as this line is lower than the horizon, the correction for its depression will be greater than that for the depression of the sea horizon, and the more so the nearer this line is to the eye of the observer. The quantity of this depression is given in the table.

The depression, for example, when the height of the eye is 30 feet, and the bounding-line $2\frac{1}{2}$ miles distant, is $8'$.

Let the observed altitude	=	$32^{\circ} 14'$
Then dip for 30 feet and $2\frac{1}{2}$ miles of distance	=	$0 8$
Hence apparent altitude	=	$32 6$

CONTRACTION OF THE SEMI-DIAMETERS OF SUN AND MOON.

(49) In the uppermost line of this table is the altitude of the sun or moon, and in the left column is the inclination of that semi-diameter to the horizon, whose contraction is required. (See *Practical Mathematics*, article 846.)

Thus, for an altitude of 10° , the contraction of the vertical diameter, whose inclination to the horizon is 90° , is $8''$; for an altitude of 14° , and an inclination of 45° , the contraction is $2''$.

Also, when the horizontal semi-diameter of the moon is $15' 30''$, and its altitude 12° , its semi-diameter, which is inclined 60° to the horizon, is

$$= 15' 30'' - 4'' = 15' 26''.$$

REDUCTION OF MOON'S EQUATORIAL PARALLAX.

(50) In the top line of this table is contained the horizontal equatorial parallax registered in the *Nautical Almanac*; and the correction to be applied to it, in order to reduce it to the horizontal parallax for any latitude, is given in the column under it, and opposite to the latitude, which is contained in the left column. The correction is always subtractive.

Thus, for example, the reduction for a registered parallax of $54' 20''$, and the latitude of 36° , is $3''.7$; hence the horizontal parallax for the given latitude is

$$= 54' 20'' - 3''.7 = 54' 16''.3.$$

MEAN REFRACTION.

(51) In this table, the mean refraction is given for the pressure 29.6 inches, and temperature 50°. The principle on which it is computed is explained in Prob. VIII, article 852, of the *Practical Mathematics*.

The refraction for an altitude of 32° 10' is found opposite to it in the next column, and is 1' 30"

Apparent altitude	=	32° 10' 0"
Mean refraction	=	0 1 30
True altitude	=	32 8 30

CORRECTION OF MEAN REFRACTION.

(52) When the pressure and temperature differ from 29.6 and 50°, the correction can be computed by the formula in article 853 of the *Practical Mathematics*.

In the preceding example, in which the apparent altitude is 32° 10', let the temperature and pressure be 69° and 30.35, instead of 50° and 29.6; then the correction in the table for

Altitude 32° 10' and temperature 69° is	=	- 0° 0' 4"
Altitude 32° 10' and pressure 30.35 is	=	+ 0 0 2
Correction for both is	=	- 0 0 2
Mean refraction	=	0 1 30
True refraction	=	0 1 28
Apparent altitude	=	32 10 0
True altitude	=	32 8 32

SUN'S PARALLAX IN ALTITUDE.

(53) This table contains the altitude of the sun in one line, and its parallax in the adjacent line, which is always additive to the altitude.

BESSEL'S REFRACTIONS.

(54) Professor Bessel, of Königsberg, constructed the table given as Bessel's Refractions, which is now generally used where great accuracy is required. In addition to the observed apparent altitude, it is necessary to ascertain the height of the barometer, upon which depends the factor B; also of the thermometer attached to the barometer, upon which depends the factor *t*; and of the temperature of the external air, upon which depends the factor T. If the attached thermometer is not observed, we may assume that its indications are the same as those of the external thermometer.

The refraction may be computed either by natural numbers or by logarithms. The latter method is the more accurate, as the corrections required for small altitudes, indicated by the factors M and N, can be conveniently applied only with logarithms. When the altitude is not small, and the greatest accuracy is not required, the use of logarithms may be dispensed with.

By NATURAL NUMBERS.—Let R = the mean refraction in seconds taken from the table, and B, *t*, and T, as stated above; then the true refraction in seconds = R × B × *t* × T.

EXAMPLE.

The observed altitude of a star was 38° 17' 45"; the barometer, 30.57 inches; the attached thermometer, 40° 7 Fahr.; and the external 41° 3 Fahr. It is required to compute the refraction.

Mean refraction for 38° 17' 45" is	1' 13" = 73" = R.
Barometer, 30.57; factor B,	1.033.
Attached thermometer, 40° 7;	factor <i>t</i> , 0.999.
External thermometer, 41° 3;	factor T, 1.014.
B × <i>t</i> × T = 1.033 × .999 × 1.014	= 1.046.
True refraction = 73" × 1.046	= 76".3 = 1' 16".3.

By LOGARITHMS.—Take from the table the factor log. B, corresponding to the height of the barometer; and the factors log. *t* and log. T, corresponding to the attached and external thermometers. Also take log. A and M and N corresponding to the apparent altitude. Multiply the sum of log. B and log. *t* by M; also multiply log. T by N. Take the algebraic sum of these products, and add to it log. A, and the logarithmic cotangent of the apparent altitude. The sum will be the logarithm of the refraction expressed in seconds of arc. The rule is expressed algebraically as follows: The logarithm of the refraction in seconds is = log. cotan. app. alt. + log. A + M (log. B + log. *t*) + N log. T.

EXAMPLE.

The observed apparent altitude of a star was 7° 10' 15"; the barometer, 29.98 inches; the attached thermometer, 53° 4 Fahr.; and the external thermometer, 51° 6 Fahr. Required the refraction.

Log. cot. 7° 10' 15"	=	0.90028	M = 1.0073
Log. A	=	1.73350	N = 1.0724
Log. <i>t</i> = - 0.00083			
Log. B + log. <i>t</i> = + 0.00476			
M (log. B + log. <i>t</i>) = 1.0073 × .00476	=	0.00479	
N log. T = 1.0724 × - 0.00241	=	- 0.00258	
∴ log. refraction	=	2.63599	
Refraction	=	432".5 = 7' 12".5	

CORRECTION OF MOON'S MERIDIAN PASSAGE.

(55) In the top line of this table is contained the daily retardation corresponding to the registered meridian passage, and in the left column the longitude; under the former and opposite to the latter is the correction to be applied to the time of the registered passage at Greenwich on the given day, to obtain the meridian passage at the given place. It is to be applied by addition for west, and by subtraction for east longitude. (See an example and explanation in the *Practical Mathematics*, articles 869 and 870.)

AUGMENTATION OF MOON'S SEMI-DIAMETER.

(56) In this table the moon's horizontal semi-diameter is given in the top line, and its apparent altitude in the left column; under the former and opposite to the latter is the augmentation, or increase in the moon's apparent semi-diameter, on account of her being nearer to the observer than when in the horizon.

Thus, for the horizontal semi-diameter $15' 20''$, and altitude 21° , the augmentation is $5''\cdot5$; hence the augmented semi-diameter

$$= 15' 20'' + 5''\cdot5 = 15' 25''\cdot5.$$

MUTUAL CONVERSION OF SIDEREAL AND MEAN TIME.

(57) In this table the given time, whether mean or sidereal, is to be found in the left column; and in the next column to the right is the corresponding correction to be applied by addition or subtraction, according as sidereal or mean time is required.

The correction to be subtracted from sidereal time is called the *retardation* of mean on sidereal time; and the correction to be added to mean time is called the *acceleration* of sidereal on mean time.

The upper half of the table is used for changing solar into sidereal time by adding the correction; and the lower half for changing sidereal into solar time by subtracting the correction.

EXAMPLE.

Given $10^h 18^m 58^s\cdot32$ of mean time, to find the corresponding sidereal time.

Given time		=	h. m. s.
			10 18 58·32 mean time.
Acceleration on	10 0 0	=	0 1 38·57
"	" 0 18 0	=	0 0 2·96
"	" 0 0 58	=	0 0 0·16
"	" 0 0 0·32	=	0 0 0·00
	10 18 58·32	=	+ 0 1 41·69
Required sidereal time		=	10 20 40·01

For an example in reducing sidereal to mean time, see *Practical Mathematics*, article 865.

For a table of time equivalents, see *Nautical Almanac*, pages 488 to 491.

REDUCTION OF DEGREES TO TIME.

(58) This table is used for reducing longitude to time at the rate of 15° to 1^h. The degrees, minutes, or seconds are given in the odd columns, and the corresponding time in the even columns. When the first column is reckoned degrees, the second is hours and minutes of time; and when the first is minutes of space, the second is minutes and seconds of time; and so on.

EXAMPLE.

Convert $161^\circ 5' 20''$ of longitude into time.

		=	h. m. s.
160°		=	10 40 0
1°		=	0 4 0
$5'$		=	0 0 20
$20''$		=	0 0 1·3
Required time		=	10 44 21·3

REDUCTION OF TIME TO DEGREES.

(59) This table is the converse of the preceding. The time is given in the odd, and the longitude in the even columns. The corresponding denominations of time and space are to be understood as in the preceding table.

EXAMPLE.

Convert $5^h 22^m 10^s 40^t$ to longitude.

5^h		=	$75^\circ 0' 0''$
22^m		=	5 30 0
10^s		=	0 2 30
40^t		=	0 0 10
Required longitude		=	80 32 40

MEAN MOTION OF SUN FOR PERIODS OF MEAN TIME.

(60) This table gives, in parts of space, the mean motion of the mean sun in right ascension for periods of mean time.

Thus, the sun's mean motion in right ascension in 10 hours of mean time is $24' 38''\cdot469$, and in 10 days it is $9^\circ 51' 23''\cdot25$.

The mean motion in the table is just equivalent to the retardation in mean time on the corresponding tabular mean time, or to the acceleration in sidereal time on the corresponding tabular time considered as sidereal.

The corresponding mean motion in parts of space in this table, and the accelerations and retardations in the table, page 433, are therefore equivalents.

Thus, for 24 hours mean time, the mean motion is $59' 8'' \cdot 325$; the retardation, $3^m 55^s \cdot 91$ mean time; and the acceleration is $3^m 56^s \cdot 56$ sidereal time.

Since 24 ^h s.t.	=	24 ^h m.t.	-	$3^m 55^s \cdot 91$ m.t.
Therefore 24 ^h m.t.	=	24 ^h s.t.	+	$3^m 55^s \cdot 91$ m.t.
Also 24 ^h m.t.	=	24 ^h s.t.	+	$3^m 56^s \cdot 56$ s.t.
And 24 ^h m.t.	=	360°	+	$59' 8'' \cdot 325$
Also 24 ^h s.t.	=	360° of equator, wherefore		
$59' 8'' \cdot 325$	=	$3^m 56^s \cdot 56$ s.t.	=	$3^m 55^s \cdot 91$ m.t.

By converting the time in this table, considered as sidereal, into its value in parts of space (by table, page 434), and adding to it the corresponding mean motion, the sum will be the value of the time, considered as mean time, expressed in parts of the equator.

$$\begin{aligned} \text{Thus, 24}^h \text{ m.t.} &= 24^h \text{ s.t.} + 59' 8'' \cdot 325 \\ &= 360^\circ 59' 8'' \cdot 325. \end{aligned}$$

DISTANCE OF THE VISIBLE HORIZON.

(61) By means of this table the distance of the visible horizon corresponding to any given height can be found by inspection; and conversely.

EXAMPLE.

The distance of the visible horizon for a height of 720 feet is 28.53 miles.

This is, however, the tangential distance; and if the actual distance is required, a correction for refraction must be added. (See *Practical Mathematics*, articles 587 and 594.)

Thus, if the refraction at the time of observation increases the distance r_0 , then the actual distance for the above example is

$$= 28.53 + 2.85 = 31.38 \text{ miles.}$$

When the distance of the horizon seen from any height is given, the height can be found by the same table. In this case the actual distance is previously to be reduced to the tangential distance by subtracting a necessary correction for refraction.

When the given height is beyond the limits of the table, take $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, or $\frac{1}{4}$... of it, and multiply the corresponding distance by 2, 3, or 4... respectively, and the result is the tangential distance. The reason of this rule is, that the heights are proportional to the squares of the distances.

Thus, if the height is 10200, take its fourth, 2550, and the corresponding distance 53.7 multiplied by 2, gives 107.4, the tangential distance for 10200 feet.

In practice, however, the use of the table ought to be limited to 60 or 80 miles.

REDUCTION OF THE MOON'S HORIZONTAL PARALLAX AND SEMI-DIAMETER TO ANY GIVEN GREENWICH DATE.

(62) Find the change in the horizontal parallax or semi-diameter for 12 hours at the top of the table, and under that change, and opposite to the time on the left for which the correction is required, will be found the seconds to be applied by addition or subtraction, according as the quantity whose correction is required is increasing or decreasing.

BINOMIAL COEFFICIENTS FOR INTERPOLATION BY DIFFERENCES.

(63) In this table, if t = the part, the 2d diff. = $\frac{t(t-1)}{1 \cdot 2}$, the third diff. = $\frac{t(t-1)(t-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}$, the 4th diff. = $\frac{t(t-1)(t-2)(t-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}$, and the 5th diff. = $\frac{t(t-1)(t-2)(t-3)(t-4)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}$. When t is +, the 1st, 3d, and 5th differences are +, and the 2d and 4th -; but if t is -, the 1st, 3d, and 5th are -, and the 2d and 4th +.

LINKS TO BE SUBTRACTED FROM EACH CHAIN IN AN ASCENDING OR DESCENDING LINE, IN ORDER TO REDUCE IT TO THE HORIZONTAL MEASURE.

(64) In measuring inclined lands, the lines measured in an acclivity or declivity being longer than their projections on the horizontal plane, must be reduced according to the angle of ascent or descent.

The number of links to be deducted from each chain, for any number of degrees in the angle, as far as $23^\circ 4'$, are given in Part I. of the table.

The Second Part contains the angles to which corresponds a reduction of a whole number of links or quarter links. As it is more convenient to subtract these numbers than those in Part I., the angle in Part II. nearest to the observed angle may be chosen, and the corresponding number of links used for reduction, which will generally be sufficiently correct in practice. If greater accuracy is required, multiply the measured length into the natural cosine of the inclination to the horizon (Table, page 263).

EXAMPLES.

1. For an angle of 9° , the reduction by Part I. on a line of 12 chains, would be $12 \times 1.24 = 14.88$ links, and the horizontal line is $= 1200 - 14.88 = 1185.12$.
2. For the same angle and line, the reduction by Part II. is $12 \times 1\frac{1}{4} = 15$ links, and the horizontal line is $= 1200 - 15 = 1185$ links.

HEIGHT OF APPARENT ABOVE TRUE LEVEL.

(65) This table is very useful in levelling, as it contains the corrections to be deducted from the height of a point on apparent level with another point, in order to determine that which is on a true level with the latter.

Thus, for a distance of 100 chains, the correction is $11\frac{1}{2}$ inches.

So for a distance of 80 chains, or 1 mile, the correction is 8 inches. But if refraction is taken into account, the correction will be $\frac{1}{2}$ less, or = 8 inches - $1\frac{1}{2}$ inch = $6\frac{3}{4}$ inches. Or $h = \frac{1}{8} d^2 = \frac{1}{8} \times 1^2 = \frac{1}{8}$ feet = 6.7 inches.

AREAS, APOTHEMS, AND ANGLES OF POLYGONS.

(66) This table contains the apothems, areas, interior and central angles of polygons for the side = 1; for any other length of side, multiply the tabular apothem by the given length of the side, and the tabular area by the square of the length, and the products will be the apothem and area sought. The angles remain the same whatever the length of the side may be.

QUARTER SQUARES OF ALL NUMBERS, FROM 1 TO 5100.

(67) This table is used for performing multiplication by addition and subtraction alone: for, since $\frac{1}{4}(a+b)^2 - \frac{1}{4}(a-b)^2 = ab$; if a = the multiplicand and b = the multiplier, then the quarter square of their sum, diminished by the quarter square of their difference, gives their product; thus, let $a = 736$, and $b = 247$, then $(a+b) = 983$, and $(a-b) = 489$;

$$\text{But Q. sq. of } 983 = 241572$$

$$\text{And Q. sq. of } 489 = 59780$$

$$\therefore ab = 736 \times 247 = 181792 \text{ diff.} = \text{product.}$$

Also, if $a = 593$, and $b = 406$, then $(a+b) = 999$, and $(a-b) = 187$;

$$\text{But Q. sq. of } 999 = 249500$$

$$\text{And Q. sq. of } 187 = 8742$$

$$\therefore ab = 593 \times 406 = 240758 \text{ diff.} = \text{product.}$$

Note 1.—The quarter squares of all *odd* numbers are given here $\frac{1}{4}$ or .25 too small; but this never causes any error in the calculation, for if the sum of two numbers be *odd*, so is their difference, and the fourths destroy each other.

Note 2.—This table may also be used for obtaining the squares of numbers; for, if the quarter squares be multiplied by 4, the product will be the square of the number, if it be *even*; and increased by 1, will be the square if the number be *odd*; or, the quarter square of *double* the number is always the square of that number.

CONVERSION OF THE DIFFERENT THERMOMETRIC SCALES.

(68) The conversions in this table apply only to integral degrees; the equivalents of fractions being readily ascertained by proportion from the difference between the equivalent of the degree given and that of the next higher in the table; but any of the scales may be converted into the other by the following formulæ:

Let F° = the Fahrenheit degrees; R° = the Reaumur; C° = the Centigrade.

$$\text{Then } F^\circ = \frac{9}{5} R^\circ + 32^\circ = \frac{9}{5} C^\circ + 32^\circ$$

$$R^\circ = \frac{4}{5} C^\circ = \frac{4}{9} (F^\circ - 32^\circ)$$

$$C^\circ = \frac{5}{9} (F^\circ - 32^\circ) = \frac{5}{4} R^\circ$$

TABLE

OF

LOGARITHMS

SEVEN PLACES OF DECIMALS,

OF NUMBERS

1 TO 108000.

1 TO 250

No.	Log.	No.	Log.	No.	Log.	No.	Log.	No.	Log.
1	0000000	51	7075702	101	0043214	151	1789769	201	3031961
2	3010300	52	7160033	102	0086002	152	1818436	202	3053514
3	4771213	53	7242759	103	0128372	153	1846914	203	3074960
4	6020600	54	7323938	104	0170333	154	1875207	204	3096302
5	6989700	55	7403627	105	0211893	155	1903317	205	3117539
6	7781513	56	7481880	106	0253059	156	1931246	206	3138672
7	8450980	57	7558749	107	0293838	157	1958997	207	3159703
8	9030900	58	7634280	108	0334238	158	1986571	208	3180633
9	9542425	59	7708520	109	0374265	159	2013971	209	3201463
10	0000000	60	7781513	110	0413927	160	2041200	210	3222193
11	0413927	61	7853298	111	0453230	161	2068259	211	3242825
12	0791812	62	7923917	112	0492180	162	2095150	212	3263359
13	1139434	63	7993405	113	0530784	163	2121876	213	3283796
14	1461280	64	8061800	114	0569049	164	2148438	214	3304138
15	1760913	65	8129134	115	0606978	165	2174839	215	3324385
16	2041200	66	8195439	116	0644580	166	2201081	216	3344538
17	2304489	67	8260748	117	0681859	167	2227165	217	3364597
18	2552725	68	8325089	118	0718820	168	2253093	218	3384565
19	2787536	69	8388491	119	0755470	169	2278867	219	3404441
20	3010300	70	8450980	120	0791812	170	2304489	220	3424227
21	3222193	71	8512583	121	0827854	171	2329961	221	3443923
22	3424227	72	8573325	122	0863598	172	2355284	222	3463530
23	3617278	73	8633229	123	0899051	173	2380461	223	3483049
24	3802112	74	8692317	124	0934217	174	2405492	224	3502480
25	3979400	75	8750613	125	0969100	175	2430380	225	3521825
26	4149733	76	8808136	126	1003705	176	2455127	226	3541084
27	4313638	77	8864907	127	1038037	177	2479733	227	3560259
28	4471580	78	8920946	128	1072100	178	2504200	228	3579348
29	4623980	79	8976271	129	1105897	179	2528530	229	3598355
30	4771213	80	9030900	130	1139434	180	2552725	230	3617278
31	4913617	81	9084850	131	1172713	181	2576786	231	3636120
32	5051500	82	9138139	132	1205739	182	2600714	232	3654880
33	5185139	83	9190781	133	1238516	183	2624511	233	3673559
34	5314789	84	9242793	134	1271048	184	2648178	234	3692159
35	5440680	85	9294189	135	1303338	185	2671717	235	3710679
36	5563025	86	9344985	136	1335389	186	2695129	236	3729120
37	5682017	87	9395193	137	1367206	187	2718416	237	3747483
38	5797836	88	9444827	138	1398791	188	2741578	238	3765770
39	5910646	89	9493900	139	1430148	189	2764618	239	3783979
40	6020600	90	9542425	140	1461280	190	2787536	240	3802112
41	6127839	91	9590414	141	1492191	191	2810334	241	3820170
42	6232493	92	9637878	142	1522883	192	2833012	242	3838154
43	6334685	93	9684829	143	1553360	193	2855573	243	3856063
44	6434527	94	9731279	144	1583625	194	2878017	244	3873898
45	6532125	95	9777236	145	1613680	195	2900346	245	3891661
46	6627578	96	9822712	146	1643529	196	2922561	246	3909351
47	6720979	97	9867717	147	1673173	197	2944662	247	3926970
48	6812412	98	9912261	148	1702617	198	2966652	248	3944517
49	6901961	99	9956352	149	1731863	199	2988531	249	3961993
50	6989700	100	0000000	150	1760913	200	3010300	250	3979400

251 TO 500

No.	Log.	No.	Log.	No.	Log.	No.	Log.	No.	Log.
251	3996737	301	4785665	351	5453071	401	6031444	451	6541765
252	4014005	302	4800069	352	5465427	402	6042261	452	6551384
253	4031205	303	4814426	353	5477747	403	6053050	453	6560982
254	4048337	304	4828736	354	5490033	404	6063814	454	6570559
255	4065402	305	4842998	355	5502284	405	6074550	455	6580114
256	4082400	306	4857214	356	5514500	406	6085260	456	6589648
257	4099331	307	4871384	357	5526682	407	6095944	457	6599162
258	4116197	308	4885507	358	5538830	408	6106602	458	6608655
259	4132998	309	4899585	359	5550944	409	6117233	459	6618127
260	4149733	310	4913617	360	5563025	410	6127839	460	6627578
261	4166405	311	4927604	361	5575072	411	6138418	461	6637009
262	4183013	312	4941546	362	5587086	412	6148972	462	6646420
263	4199557	313	4955443	363	5599066	413	6159501	463	6655810
264	4216039	314	4969296	364	5611014	414	6170003	464	6665180
265	4232459	315	4983106	365	5622929	415	6180481	465	6674530
266	4248816	316	4996871	366	5634811	416	6190933	466	6683859
267	4265113	317	5010593	367	5646661	417	6201361	467	6693169
268	4281348	318	5024271	368	5658478	418	6211763	468	6702459
269	4297523	319	5037907	369	5670264	419	6222140	469	6711728
270	4313638	320	5051500	370	5682017	420	6232493	470	6720979
271	4329693	321	5065050	371	5693739	421	6242821	471	6730209
272	4345689	322	5078559	372	5705429	422	6253125	472	6739420
273	4361626	323	5092025	373	5717088	423	6263404	473	6748611
274	4377506	324	5105450	374	5728716	424	6273659	474	6757783
275	4393327	325	5118834	375	5740313	425	6283889	475	6766936
276	4409091	326	5132176	376	5751878	426	6294096	476	6776070
277	4424798	327	5145478	377	5763414	427	6304279	477	6785184
278	4440448	328	5158738	378	5774918	428	6314438	478	6794279
279	4456042	329	5171959	379	5786392	429	6324573	479	6803355
280	4471580	330	5185139	380	5797836	430	6334685	480	6812412
281	4487063	331	5198280	381	5809250	431	6344773	481	6821451
282	4502491	332	5211381	382	5820634	432	6354837	482	6830470
283	4517864	333	5224442	383	5831988	433	6364879	483	6839471
284	4533183	334	5237465	384	5843312	434	6374897	484	6848454
285	4548449	335	5250448	385	5854607	435	6384893	485	6857417
286	4563660	336	5263393	386	5865873	436	6394865	486	6866363
287	4578819	337	5276299	387	5877110	437	6404814	487	6875290
288	4593925	338	5289167	388	5888317	438	6414741	488	6884198
289	4608978	339	5301997	389	5899496	439	6424645	489	6893089
290	4623980	340	5314789	390	5910646	440	6434527	490	6901961
291	4638930	341	5327544	391	5921768	441	6444386	491	6910815
292	4653829	342	5340261	392	5932861	442	6454223	492	6919651
293	4668676	343	5352941	393	5943926	443	6464037	493	6928469
294	4683473	344	5365584	394	5954962	444	6473830	494	6937269
295	4698220	345	5378191	395	5965971	445	6483600	495	6946052
296	4712917	346	5390761	396	5976952	446	6493349	496	6954817
297	4727564	347	5403295	397	5987905	447	6503075	497	6963564
298	4742163	348	5415792	398	5998831	448	6512780	498	6972293
299	4756712	349	5428254	399	6009729	449	6522463	499	6981005
300	4771213	350	5440680	400	6020600	450	6532125	500	6989700

501 to 750

No.	Log.	No.	Log.	No.	Log.	No.	Log.	No.	Log.
501	6998377	551	7411516	601	7788745	651	8135810	701	8457180
502	7007037	552	7419391	602	7795965	652	8142476	702	8463371
503	7015680	553	7427251	603	7803173	653	8149132	703	8469553
504	7024305	554	7435098	604	7810369	654	8155777	704	8475727
505	7032914	555	7442930	605	7817554	655	8162413	705	8481891
506	7041505	556	7450748	606	7824726	656	8169038	706	8488047
507	7050080	557	7458552	607	7831887	657	8175654	707	8494194
508	7058637	558	7466342	608	7839036	658	8182259	708	8500333
509	7067178	559	7474118	609	7846173	659	8188854	709	8506462
510	7075702	560	7481880	610	7853298	660	8195439	710	8512583
511	7084209	561	7489629	611	7860412	661	8202015	711	8518696
512	7092700	562	7497363	612	7867514	662	8208580	712	8524800
513	7101174	563	7505084	613	7874605	663	8215135	713	8530895
514	7109631	564	7512791	614	7881684	664	8221681	714	8536982
515	7118072	565	7520484	615	7888751	665	8228216	715	8543060
516	7126497	566	7528164	616	7895807	666	8234742	716	8549130
517	7134905	567	7535831	617	7902852	667	8241258	717	8555192
518	7143298	568	7543483	618	7909885	668	8247765	718	8561244
519	7151674	569	7551123	619	7916906	669	8254261	719	8567289
520	7160033	570	7558749	620	7923917	670	8260748	720	8573325
521	7168377	571	7566361	621	7930916	671	8267225	721	8579353
522	7176705	572	7573960	622	7937904	672	8273693	722	8585372
523	7185017	573	7581546	623	7944880	673	8280151	723	8591383
524	7193313	574	7589119	624	7951846	674	8286599	724	8597386
525	7201593	575	7596678	625	7958800	675	8293038	725	8603380
526	7209857	576	7604225	626	7965743	676	8299467	726	8609366
527	7218106	577	7611758	627	7972675	677	8305887	727	8615344
528	7226339	578	7619278	628	7979596	678	8312297	728	8621314
529	7234557	579	7626786	629	7986506	679	8318698	729	8627275
530	7242759	580	7634280	630	7993405	680	8325089	730	8633229
531	7250945	581	7641761	631	8000294	681	8331471	731	8639174
532	7259116	582	7649230	632	8007171	682	8337844	732	8645111
533	7267272	583	7656686	633	8014037	683	8344207	733	8651040
534	7275413	584	7664128	634	8020893	684	8350561	734	8656961
535	7283538	585	7671559	635	8027737	685	8356906	735	8662873
536	7291648	586	7678976	636	8034571	686	8363241	736	8668778
537	7299743	587	7686381	637	8041394	687	8369567	737	8674675
538	7307823	588	7693773	638	8048207	688	8375884	738	8680564
539	7315888	589	7701153	639	8055009	689	8382192	739	8686444
540	7323933	590	7708520	640	8061800	690	8388491	740	8692317
541	7331973	591	7715875	641	8068580	691	8394780	741	8698182
542	7339993	592	7723217	642	8075350	692	8401061	742	8704039
543	7347998	593	7730547	643	8082110	693	8407332	743	8709888
544	7355989	594	7737864	644	8088859	694	8413595	744	8715729
545	7363965	595	7745170	645	8095597	695	8419848	745	8721563
546	7371926	596	7752463	646	8102325	696	8426092	746	8727388
547	7379873	597	7759748	647	8109043	697	8432328	747	8733206
548	7387806	598	7767012	648	8115750	698	8438554	748	8739016
549	7395723	599	7774268	649	8122447	699	8444772	749	8744818
550	7403627	600	7781513	650	8129134	700	8450980	750	8750613

751 to 999

No.	Log.	No.	Log.	No.	Log.	No.	Log.	No.	Log.
751	8756399	801	9036325	851	9299296	901	9547248	951	9781805
752	8762178	802	9041744	852	9304396	902	9552065	952	9786369
753	8767950	803	9047155	853	9309490	903	9556878	953	9790929
754	8773713	804	9052560	854	9314579	904	9561684	954	9795484
755	8779470	805	9057959	855	9319661	905	9566486	955	9800084
756	8785218	806	9063350	856	9324738	906	9571282	956	9804579
757	8790959	807	9068735	857	9329808	907	9576073	957	9809119
758	8796692	808	9074114	858	9334873	908	9580858	958	9813655
759	8802418	809	9079485	859	9339932	909	9585639	959	9818186
760	8808136	810	9084850	860	9344985	910	9590414	960	9822712
761	8813847	811	9090209	861	9350032	911	9595184	961	9827234
762	8819550	812	9095560	862	9355073	912	9599948	962	9831751
763	8825245	813	9100905	863	9360108	913	9604708	963	9836263
764	8830934	814	9106244	864	9365137	914	9609462	964	9840770
765	8836614	815	9111576	865	9370161	915	9614211	965	9845273
766	8842288	816	9116902	866	9375179	916	9618955	966	9849771
767	8847954	817	9122221	867	9380191	917	9623693	967	9854265
768	8853612	818	9127533	868	9385197	918	9628427	968	9858754
769	8859263	819	9132839	869	9390198	919	9633155	969	9863238
770	8864907	820	9138139	870	9395193	920	9637878	970	9867717
771	8870544	821	9143432	871	9400182	921	9642596	971	9872192
772	8876173	822	9148718	872	9405165	922	9647309	972	9876663
773	8881795	823	9153998	873	9410142	923	9652017	973	9881128
774	8887410	824	9159272	874	9415114	924	9656720	974	9885590
775	8893017	825	9164539	875	9420081	925	9661417	975	9890046
776	8898617	826	9169800	876	9425041	926	9666110	976	9894498
777	8904210	827	9175055	877	9429996	927	9670797	977	9898946
778	8909796	828	9180303	878	9434945	928	9675480	978	9903389
779	8915375	829	9185545	879	9439889	929	9680157	979	9907827
780	8920946	830	9190781	880	9444827	930	9684829	980	9912261
781	8926510	831	9196010	881	9449759	931	9689497	981	9916690
782	8932068	832	9201233	882	9454686	932	9694159	982	9921115
783	8937618	833	9206450	883	9459607	933	9698816	983	9925536
784	8943161	834	9211661	884	9464523	934	9703469	984	9929951
785	8948697	835	9216865	885	9469433	935	9708116	985	9934362
786	8954225	836	9222063	886	9474337	936	9712758	986	9938769
787	8959747	837	9227255	887	9479236	937	9717396	987	9943172
788	8965262	838	9232440	888	9484130	938	9722028	988	9947569
789	8970770	839	9237620	889	9489018	939	9726656	989	9951963
790	8976271	840	9242793	890	9493900	940	9731279	990	9956352
791	8981765	841	9247960	891	9498777	941	9735896	991	9960737
792	8987252	842	9253121	892	9503649	942	9740509	992	9965117
793	8992732	843	9258276	893	9508515	943	9745117	993	9969492
794	8998205	844	9263424	894	9513375	944	9749720	994	9973864
795	9003671	845	9268567	895	9518230	945	9754318	995	9978231
796	9009131	846	9273704	896	9523080	946	9758911	996	9982593
797	9014583	847	9278834	897	9527924	947	9763500	997	9986952
798	9020029	848	9283959	898	9532763	948	9768083	998	9991305
799	9025468	849	9289077	899	9537597	949	9772662	999	9995655
800	9030900	850	9294189	900	9542425	950	9777236		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
1000	0000000	0434	0869	1303	1737	2171	2605	3039	3473	3907	
01	4341	4775	5208	5642	6076	6510	6943	7377	7810	8244	433
02	8677	9111	9544	9977	0411	0844	1277	1710	2143	2576	1 43
03	0013009	3442	3875	4308	4741	5174	5607	6039	6472	6905	2 87
04	7337	7770	8202	8635	9067	9499	9932	0364	0796	1228	3 130
05	0021661	2093	2525	2957	3389	3821	4253	4685	5116	5548	4 173
06	5980	6411	6843	7275	7706	8138	8569	9001	9432	9863	5 217
07	0030295	0726	1157	1588	2019	2451	2882	3313	3744	4174	6 260
08	4605	5036	5467	5898	6328	6759	7190	7620	8051	8481	7 303
09	8912	9342	9772	0203	0633	1063	1493	1924	2354	2784	8 346
10	0043214	3644	4074	4504	4933	5363	5793	6223	6652	7082	9 389
1011	7512	7941	8371	8800	9229	9659	0088	0517	0947	1376	1 43
12	0051805	2234	2663	3092	3521	3950	4379	4808	5237	5666	2 86
13	6094	6523	6952	7380	7809	8238	8666	9094	9523	9951	3 129
14	0060380	0808	1236	1664	2092	2521	2949	3377	3805	4233	4 171
15	4660	5088	5516	5944	6372	6799	7227	7655	8082	8510	5 214
16	8937	9365	9792	0219	0647	1074	1501	1928	2355	2782	6 256
17	0073210	3637	4064	4490	4917	5344	5771	6198	6624	7051	7 297
18	7478	7904	8331	8757	9184	9610	0037	0463	0889	1316	8 339
19	0081742	2168	2594	3020	3446	3872	4298	4724	5150	5576	9 382
20	6002	6427	6853	7279	7704	8130	8556	8981	9407	9832	1 43
1021	0090257	0683	1108	1533	1959	2384	2809	3234	3659	4084	2 86
22	4509	4934	5359	5784	6208	6633	7058	7483	7907	8332	3 127
23	8756	9181	9605	0030	0454	0878	1303	1727	2151	2575	4 170
24	0103000	3424	3848	4272	4696	5120	5544	5967	6391	6815	5 212
25	7239	7662	8086	8510	8933	9357	9780	0204	0627	1050	6 254
26	0111474	1897	2320	2743	3166	3590	4013	4436	4859	5282	7 297
27	5704	6127	6550	6973	7396	7818	8241	8664	9086	9509	8 339
28	9931	0354	0776	1198	1621	2043	2465	2887	3310	3732	9 382
29	0124154	4576	4998	5420	5842	6264	6685	7107	7529	7951	1 43
30	8372	8794	9215	9637	0059	0480	0901	1323	1744	2165	2 84
1031	0132587	3008	3429	3850	4271	4692	5113	5534	5955	6376	3 126
32	6797	7218	7639	8059	8480	8901	9321	9742	0162	0583	4 168
33	0141003	1424	1844	2264	2685	3105	3525	3945	4365	4785	5 211
34	5205	5625	6045	6465	6885	7305	7725	8144	8564	8984	6 253
35	9403	9823	0243	0662	1082	1501	1920	2340	2759	3178	7 295
36	0153598	4017	4436	4855	5274	5693	6112	6531	6950	7369	8 337
37	7788	8206	8625	9044	9462	9881	0300	0718	1137	1555	9 379
38	0161974	2392	2810	3229	3647	4065	4483	4901	5319	5737	1 42
39	6155	6573	6991	7409	7827	8245	8663	9080	9498	9916	2 84
40	0170333	0751	1168	1586	2003	2421	2838	3256	3673	4090	3 125
1041	4507	4924	5342	5759	6176	6593	7010	7427	7844	8260	4 167
42	8677	9094	9511	9927	0344	0761	1177	1594	2010	2427	5 209
43	0182843	3259	3676	4092	4508	4925	5341	5757	6173	6589	6 251
44	7005	7421	7837	8253	8669	9084	9500	9916	0332	0747	7 293
45	0191163	1578	1994	2410	2825	3240	3656	4071	4486	4902	8 334
46	5317	5732	6147	6562	6977	7392	7807	8222	8637	9052	9 376
47	9467	9882	0296	0711	1126	1540	1955	2369	2784	3198	1 42
48	0203613	4027	4442	4856	5270	5684	6099	6513	6927	7341	2 83
49	7755	8169	8583	8997	9411	9824	0238	0652	1066	1479	3 125
1050	0211893	2307	2720	3134	3547	3961	4374	4787	5201	5614	4 166

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
1050	0211893	2307	2720	3134	3547	3961	4374	4787	5201	5614	
51	6027	6440	6854	7267	7680	8093	8506	8919	9332	9745	412
52	0220157	0570	0983	1396	1808	2221	2634	3046	3459	3871	1 41
53	4284	4696	5109	5521	5933	6345	6758	7170	7582	7994	2 82
54	8406	8818	9230	9642	0054	0466	0878	1289	1701	2113	3 124
55	0232525	2936	3348	3759	4171	4582	4994	5405	5817	6228	4 165
56	6639	7050	7462	7873	8284	8695	9106	9517	9928	0339	5 206
57	0240750	1161	1572	1982	2393	2804	3214	3625	4036	4446	6 247
58	4857	5267	5678	6088	6498	6909	7319	7729	8139	8549	7 288
59	8960	9370	9780	0190	0600	1010	1419	1829	2239	2649	8 329
60	0253059	3468	3878	4288	4697	5107	5516	5926	6335	6744	9 371
1061	7154	7563	7972	8382	8791	9200	9609	0018	0427	0836	1 41
62	0261245	1654	2063	2472	2881	3289	3698	4107	4515	4924	2 82
63	5333	5741	6150	6558	6967	7375	7783	8192	8600	9008	3 123
64	9416	9824	0233	0641	1049	1457	1865	2273	2680	3088	4 164
65	0273496	3904	4312	4719	5127	5535	5942	6350	6757	7165	5 205
66	7572	7979	8387	8794	9201	9609	0016	0423	0830	1237	6 246
67	0281644	2051	2458	2865	3272	3679	4086	4492	4899	5306	7 287
68	5713	6119	6526	6932	7339	7745	8152	8558	8964	9371	8 328
69	9777	0183	0590	0996	1402	1808	2214	2620	3026	3432	9 369
70	0293838	4244	4649	5055	5461	5867	6272	6678	7084	7489	1 41
1071	7895	8300	8706	9111	9516	9922	0327	0732	1138	1543	2 81
72	0301948	2353	2758	3163	3568	3973	4378	4783	5188	5592	3 122
73	5997	6402	6807	7211	7616	8020	8425	8830	9234	9638	4 163
74	0310043	0447	0851	1256	1660	2064	2468	2872	3277	3681	5 204
75	4085	4489	4893	5296	5700	6104	6508	6912	7315	7719	6 245
76	8123	8526	8930	9333	9737	0140	0544	0947	1350	1754	7 286
77	0322157	2560	2963	3367	3770	4173	4576	4979	5382	5785	8 327
78	6188	6590	6993	7396	7799	8201	8604	9007	9409	9812	9 368
79	0330214	0617	1019	1422	1824	2226	2629	3031	3433	3835	1 40
80	4238	4640	5042	5444	5846	6248	6650	7052	7453	7855	2 80
1081	8257	8659	9060	9462	9864	0265	0667	1068	1470	1871	3 121
82	0342273	2674	3075	3477	3878	4279	4680	5081	5482	5884	4 162
83	6285	6686	7087	7487	7888	8289	8690	9091	9491	9892	5 203
84	0350293	0693	1094	1495	1895	2296	2696	3096	3497	3897	6 244
85	4297	4698	5098	5498	5898	6298	6698	7098	7498	7898	7 285
86	8298	8698	9098	9498	9898	0297	0697	1097	1496	1896	8 326
87	0362295	2695	3094	3494	3893	4293	4692	5091	5491	5890	9 367
88	6289	6688	7087	7486	7885	8284	8683	9082	9481	9880	1 40
89	0370279	0678	1076	1475	1874	2272	2671	3070	3468	3867	2 80
90	4265	4663	5062	5460	5858	6257	6655	7053	7451	7849	3 120
1091	8248	8646	9044	9442	9839	0237	0635	1033	1431	1829	4 160
92	0382226	2624	3022	3419	3817	4214	4612	5009	5407	5804	5 200
93	6202	6599</									

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
1100	0413927	4322	4716	5111	5506	5900	6295	6690	7084	7479	394
01	7873	8268	8662	9056	9451	9845	0239	0633	1028	1422	1 39
02	0421816	2210	2604	2998	3392	3786	4180	4574	4968	5361	2 79
03	5755	6149	6543	6936	7330	7723	8117	8510	8904	9297	3 118
04	9691	0084	0477	0871	1264	1657	2050	2444	2837	3230	4 158
05	0433623	4016	4409	4802	5195	5587	5980	6373	6766	7159	5 197
06	7551	7944	8337	8729	9122	9514	9907	0299	0692	1084	6 236
07	0441476	1869	2261	2653	3045	3437	3829	4222	4614	5006	7 276
08	5398	5790	6181	6573	6965	7357	7749	8140	8532	8924	8 315
09	9315	9707	0099	0490	0882	1273	1664	2056	2447	2839	9 355
10	0453230	3621	4012	4403	4795	5186	5577	5968	6359	6750	391
1111	7141	7531	7922	8313	8704	9095	9485	9876	0267	0657	1 39
12	0461048	1438	1829	2219	2610	3000	3391	3781	4171	4561	2 79
13	4952	5342	5732	6122	6512	6902	7292	7682	8072	8462	3 118
14	8852	9242	9632	0021	0411	0801	1190	1580	1970	2359	4 158
15	0472749	3138	3528	3917	4306	4696	5085	5474	5864	6253	5 197
16	6642	7031	7420	7809	8198	8587	8976	9365	9754	0143	6 236
17	0480532	0921	1309	1698	2087	2475	2864	3253	3641	4030	7 276
18	4418	4806	5195	5583	5972	6360	6748	7136	7525	7913	8 315
19	8301	8689	9077	9465	9853	0241	0629	1017	1405	1792	9 355
20	0492180	2568	2956	3343	3731	4119	4506	4894	5281	5669	388
1121	6056	6444	6831	7218	7606	7993	8380	8767	9154	9541	1 39
22	9929	0316	0703	1090	1477	1863	2250	2637	3024	3411	2 79
23	0503798	4184	4571	4958	5344	5731	6117	6504	6890	7277	3 118
24	7663	8049	8436	8822	9208	9595	9981	0367	0753	1139	4 158
25	0511525	1911	2297	2683	3069	3455	3841	4227	4612	4998	5 197
26	5384	5770	6155	6541	6926	7312	7697	8083	8468	8854	6 236
27	9239	9624	0010	0395	0780	1166	1551	1936	2321	2706	7 276
28	0523091	3476	3861	4246	4631	5016	5400	5785	6170	6555	8 315
29	6939	7324	7709	8093	8478	8862	9247	9631	0016	0400	9 355
30	0530784	1169	1553	1937	2321	2706	3090	3474	3858	4242	385
1131	4626	5010	5394	5778	6162	6546	6929	7313	7697	8081	1 39
32	8464	8848	9232	9615	9999	0382	0766	1149	1532	1916	2 79
33	0542299	2682	3066	3449	3832	4215	4598	4981	5365	5748	3 118
34	6131	6514	6896	7279	7662	8045	8428	8811	9193	9576	4 158
35	9959	0341	0724	1106	1489	1871	2254	2636	3019	3401	5 197
36	0553783	4166	4548	4930	5312	5694	6077	6459	6841	7223	6 236
37	7605	7987	8369	8750	9132	9514	9896	0278	0659	1041	7 276
38	0561423	1804	2186	2567	2949	3330	3712	4093	4475	4856	8 315
39	5237	5619	6000	6381	6762	7143	7524	7905	8287	8668	9 355
40	9049	9429	9810	0191	0572	0953	1334	1714	2095	2476	382
1141	0572856	3237	3618	3998	4379	4759	5140	5520	5900	6281	1 39
42	6661	7041	7422	7802	8182	8562	8942	9322	9702	0082	2 79
43	0580462	0842	1222	1602	1982	2362	2741	3121	3501	3881	3 118
44	4260	4640	5019	5399	5778	6158	6537	6917	7296	7676	4 158
45	8055	8434	8813	9193	9572	9951	0330	0709	1088	1467	5 197
46	0591846	2225	2604	2983	3362	3741	4119	4498	4877	5256	6 236
47	5634	6013	6391	6770	7148	7527	7905	8284	8662	9041	7 276
48	9419	9797	0175	0554	0932	1310	1688	2066	2444	2822	8 315
49	0603200	3578	3956	4334	4712	5090	5468	5845	6223	6601	9 355
1150	061	6978	7356	7734	8111	8489	8866	9244	9621	9999	379

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
1150	0606978	7356	7734	8111	8489	8866	9244	9621	9999	0376	376
51	0610753	1131	1508	1885	2262	2639	3017	3394	3771	4148	1 38
52	4525	4902	5279	5656	6032	6409	6786	7163	7540	7916	2 78
53	8293	8670	9046	9423	9799	0176	0552	0929	1305	1682	3 118
54	0622058	2434	2811	3187	3563	3939	4316	4692	5068	5444	4 158
55	5820	6196	6572	6948	7324	7699	8075	8451	8827	9203	5 197
56	9578	9954	0330	0705	1081	1456	1832	2207	2583	2958	6 236
57	0633334	3709	4084	4460	4835	5210	5585	5960	6335	6711	7 276
58	7086	7461	7836	8211	8585	8960	9335	9710	0085	0460	8 315
59	0640834	1209	1584	1958	2333	2708	3082	3457	3831	4205	9 355
60	4580	4954	5329	5703	6077	6451	6826	7200	7574	7948	393
1161	8322	8696	9070	9444	9818	0192	0566	0940	1314	1688	1 39
62	0652061	2435	2809	3182	3556	3930	4303	4677	5050	5424	2 79
63	5797	6171	6544	6917	7291	7664	8037	8410	8784	9157	3 118
64	9530	9903	0276	0649	1022	1395	1768	2141	2514	2886	4 158
65	0663259	3632	4005	4377	4750	5123	5495	5868	6241	6613	5 197
66	6986	7358	7730	8103	8475	8847	9220	9592	9964	0336	6 236
67	0670709	1081	1453	1825	2197	2569	2941	3313	3685	4057	7 276
68	4428	4800	5172	5544	5915	6287	6659	7030	7402	7774	8 315
69	8145	8517	8888	9259	9631	0002	0374	0745	1116	1487	9 355
70	0681859	2230	2601	2972	3343	3714	4085	4456	4827	5198	388
1171	5569	5940	6311	6681	7052	7423	7794	8164	8535	8906	1 39
72	9276	9647	0017	0388	0758	1129	1499	1869	2240	2610	2 79
73	0692980	3350	3721	4091	4461	4831	5201	5571	5941	6311	3 118
74	6681	7051	7421	7791	8160	8530	8900	9270	9639	0009	4 158
75	0700379	0748	1118	1487	1857	2226	2596	2965	3335	3704	5 197
76	4073	4442	4812	5181	5550	5919	6288	6658	7027	7396	6 236
77	7765	8134	8503	8871	9240	9609	9978	0347	0715	1084	7 276
78	071453	1822	2190	2559	2927	3296	3664	4033	4401	4770	8 315
79	5138	5506	5875	6243	6611	6979	7348	7716	8084	8452	9 355
80	8820	9188	9556	9924	0292	0660	1028	1396	1763	2131	383
1181	0722499	2867	3234	3602	3970	4337	4705	5072	5440	5807	1 39
82	6175	6542	6910	7277	7644	8011	8379	8746	9113	9480	2 79
83	9847	0215	0582	0949	1316	1683	2050	2416	2783	3150	3 118
84	0733517	3884	4251	4617	4984	5351	5717	6084	6450	6817	4 158
85	7184	7550	7916	8283	8649	9016	9382	9748	0114	0481	5 197
86	0740847	1213	1579	1945	2311	2677	3043	3409	3775	4141	6 236
87	4507	4873	5239	5605	5970	6336	6702	7068	7433	7799	7 276
88	8164	8530	8895	9261	9626	9992	0357	0723	1088	1453	8 315
89	0751819	2184	2549	2914	3279	3644	4010	4375	4740	5105	9 355
90	5470	5835	6199	6564	6929	7294	7659	8024	8388	8753	367
1191	9118	9482	9847	0211	0576	0940	1305	1669	2034	2398	1 39
92	0762763	3127	3491	3855	4220	4584	4948	5312	5676	6040	2 79
93	6404	6768	7132	7496	7860	8224	8588	8952	9316	9680	3 118
94	0770043	0407	0771	1134	1498	1862	2225	2589	2952	3316	4 158
95	3679	4042	4406	4769	5133	5496	5859	6222	6585	6949	5 197
96	7312	7675	8038	8401	8764	9127	9490	9853	0216	0579	6 236
97	0780942	1304	1667	2030	2393	2755	3118	3480	3843	4206	7 276
98	4568	4931	5293	5656	6018	6380	6743	7105	7467	7830	8 315
99	8192	8554	8916	9278	9640	0003	0365	0727	1089	1451	9 355
1200	0791812	2174	2536	2898	3260	3622	3983	4345	4707	5068	364

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
1200	079 1812	2174	2536	2898	3260	3622	3983	4345	4707	5068	
01	5430	5792	6153	6515	6876	7238	7599	7961	8322	8683	361
02	9045	9406	9767	0128	0490	0851	1212	1573	1934	2295	1 36
03	080 2656	3017	3378	3739	4100	4461	4822	5183	5543	5904	2 72
04	6265	6626	6986	7347	7707	8068	8429	8789	9150	9510	3 108
05	9870	0231	0591	0952	1312	1672	2032	2393	2753	3113	4 144
06	081 3473	3833	4193	4553	4913	5273	5633	5993	6353	6713	5 181
07	7073	7432	7792	8152	8512	8871	9231	9591	9950	0310	6 217
08	082 0669	1029	1388	1748	2107	2467	2826	3185	3545	3904	7 253
09	4263	4622	4981	5341	5700	6059	6418	6777	7136	7495	8 289
10	7854	8213	8571	8930	9289	9648	0007	0365	0724	1083	9 325
											358
1211	083 1441	1800	2159	2517	2876	3234	3593	3951	4309	4668	1 36
12	5026	5385	5743	6101	6459	6817	7176	7534	7892	8250	2 72
13	8608	8966	9324	9682	0040	0398	0756	1114	1471	1829	3 107
14	084 2187	2545	2902	3260	3618	3975	4333	4690	5048	5405	4 143
15	5763	6120	6478	6835	7192	7550	7907	8264	8621	8979	5 179
16	9336	9693	0050	0407	0764	1121	1478	1835	2192	2549	6 215
17	085 2906	3263	3619	3976	4333	4690	5046	5403	5760	6116	7 251
18	6473	6829	7186	7542	7899	8255	8612	8968	9324	9681	8 286
19	086 0037	0393	0750	1106	1462	1818	2174	2530	2886	3242	9 322
20	3598	3954	4310	4666	5022	5378	5734	6089	6445	6801	
1221	7157	7512	7868	8224	8579	8935	9290	9646	0001	0357	355
22	087 0712	1067	1423	1778	2133	2489	2844	3199	3554	3909	1 36
23	4265	4620	4975	5330	5685	6040	6395	6750	7104	7459	2 71
24	7814	8169	8524	8878	9233	9588	9943	0297	0652	1006	3 107
25	088 1361	1715	2070	2424	2779	3133	3488	3842	4196	4550	4 143
26	4905	5259	5613	5967	6321	6676	7030	7384	7738	8092	5 178
27	8446	8800	9153	9507	9861	0215	0569	0923	1276	1630	6 213
28	089 1984	2337	2691	3045	3398	3752	4105	4459	4812	5165	7 249
29	5519	5872	6226	6579	6932	7285	7639	7992	8345	8698	8 284
30	9051	9404	9757	0110	0463	0816	1169	1522	1875	2228	9 320
1231	090 2581	2933	3286	3639	3991	4344	4697	5049	5402	5755	352
32	6107	6460	6812	7164	7517	7869	8222	8574	8926	9279	1 35
33	9631	9983	0335	0687	1039	1392	1744	2096	2448	2800	2 70
34	091 3152	3504	3855	4207	4559	4911	5263	5614	5966	6318	3 106
35	6670	7021	7373	7724	8076	8427	8779	9130	9482	9833	4 141
36	092 0185	0536	0887	1239	1590	1941	2292	2644	2995	3346	5 176
37	3697	4048	4399	4750	5101	5452	5803	6154	6505	6856	6 211
38	7206	7557	7908	8259	8609	8960	9311	9661	0012	0363	7 246
39	093 0713	1064	1414	1764	2115	2465	2816	3166	3516	3867	8 282
40	4217	4567	4917	5267	5618	5968	6318	6668	7018	7368	9 317
1241	7718	8068	8418	8768	9117	9467	9817	0167	0517	0866	
42	094 1216	1566	1915	2265	2614	2964	3313	3663	4012	4362	349
43	4711	5061	5410	5759	6109	6458	6807	7156	7506	7855	1 35
44	8204	8553	8902	9251	9600	9949	0298	0647	0996	1345	2 70
45	095 1694	2042	2391	2740	3089	3437	3786	4135	4483	4832	3 105
46	5180	5529	5877	6226	6574	6923	7271	7620	7968	8316	4 140
47	8665	9013	9361	9709	0057	0406	0754	1102	1450	1798	5 175
48	096 2146	2494	2842	3190	3538	3885	4233	4581	4929	5277	6 209
49	5624	5972	6320	6667	7015	7363	7710	8058	8405	8753	7 244
1250	097 9100	9448	9795	0142	0490	0837	1184	1531	1879	2226	8 279
											9 314

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
1250	096 9100	9448	9795	0142	0490	0837	1184	1531	1879	2226	
51	097 2573	2920	3267	3614	3962	4309	4656	5003	5349	5696	
52	6043	6390	6737	7084	7431	7777	8124	8471	8817	9164	346
53	9511	9857	0204	0550	0897	1243	1590	1936	2283	2629	1 35
54	098 2975	3322	3668	4014	4360	4707	5053	5399	5745	6091	2 69
55	6437	6783	7129	7475	7821	8167	8513	8859	9205	9551	3 104
56	9896	0242	0588	0934	1279	1625	1971	2316	2662	3007	4 138
57	099 3853	3698	4044	4389	4735	5080	5425	5771	6116	6461	5 173
58	6806	7152	7497	7842	8187	8532	8877	9222	9567	9912	6 208
59	100 0257	0602	0947	1292	1637	1982	2327	2671	3016	3361	7 242
60	3705	4050	4395	4739	5084	5429	5773	6118	6462	6806	8 277
1261	7151	7495	7840	8184	8528	8873	9217	9561	9905	0249	9 311
62	101 0594	0938	1282	1626	1970	2314	2658	3002	3346	3690	
63	4034	4377	4721	5065	5409	5752	6096	6440	6784	7127	
64	7471	7814	8158	8501	8845	9188	9532	9875	0219	0562	343
65	102 0905	1249	1592	1935	2278	2621	2965	3308	3651	3994	1 34
66	4337	4680	5023	5366	5709	6052	6395	6738	7081	7423	2 69
67	7766	8109	8452	8794	9137	9480	9822	0165	0507	0850	3 103
68	103 1193	1535	1877	2220	2562	2905	3247	3589	3932	4274	4 137
69	4616	4958	5301	5643	5985	6327	6669	7011	7353	7695	5 172
70	8037	8379	8721	9063	9405	9747	0089	0430	0772	1114	6 206
1271	104 1456	1797	2139	2480	2822	3164	3505	3847	4188	4530	7 240
72	4871	5213	5554	5895	6237	6578	6919	7260	7602	7943	8 274
73	8284	8625	8966	9307	9648	9989	0331	0671	1012	1353	9 309
74	105 1694	2035	2376	2717	3058	3398	3739	4080	4421	4761	
75	5102	5442	5783	6124	6464	6805	7145	7486	7826	8166	
76	8507	8847	9187	9528	9868	0208	0548	0889	1229	1569	340
77	106 1909	2249	2589	2929	3269	3609	3949	4289	4629	4969	1 34
78	5309	5648	5988	6328	6668	7007	7347	7687	8026	8366	2 68
79	8705	9045	9385	9724	0063	0403	0742	1082	1421	1760	3 102
80	107 2100	2439	2778	3117	3457	3796	4135	4474	4813	5152	4 136
1281	5491	5830	6169	6508	6847	7186	7525	7864	8203	8541	5 170
82	8880	9219	9558	9896	0235	0574	0912	1251	1590	1928	6 204
83	108 2267	2605	2944	3282	3620	3959	4297	4635	4974	5312	7 238
84	5650	5988	6327	6665	7003	7341	7679	8017	8355	8693	8 272
85	9031	9369	9707	0045	0383	0721	1059	1396	1734	2072	9 306
86	109 2410	2747	3085	3423	3760	4098	4435	4773	5111	5448	337
87	5785	6123	6460	6798	7135	7472	7810	8147	8484	8821	1 34
88	9159	9496	9833	0170	0507	0844	1181	1518	1855	2192	2 67
89	110 2529	2866	3203	3540	3877	4213	4550	4887	5224	5560	3 101
90	5897	6234	6570	6907	7244	7580	7917	8253	8590	8926	4 135
1291	9262	9599	9935	0272	0608	0944	1280	1617	1953	2289	5 169
92	111 2625	2961	3297	3633	3969	4306	4642	4977	5313	5649	6 203
93	5985	6321	6657	6993	7329	7664	8000	8336	8671	9007	7 237
94	9343	9678	0014	0350	0685	1021	1356	1691	2027	2362	8 271
95	112 2698	3033	3368	3704	4039	4374	4709	5045	5380	5715	9 305
96	6050	6385	6720	7055	7390	7725	8060	8395	8730	9065	1 34
97	9400	9735	0069	0404	0739	1074	1408	1743	2078	2412	2 67
98	113 2747	3081	3416	3751	4085	4420	4754	5088	5423	5757	3 101
99	6092	6426	6760	7094	7429	7763	8097	8431	8765	9099	4 134
1300	9434	9768	0102	0436	0770	1104	1437	1771	2105	2439	5 168
											6 202
	114										

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
1300	1189434	9768	0102	0436	0770	1104	1437	1771	2105	2439	
01	1142773	3107	3441	3774	4108	4442	4775	5109	5443	5776	
02	6110	6443	6777	7110	7444	7777	8111	8444	8777	9111	
03	9444	9777	0111	0444	0777	1110	1444	1777	2110	2443	
04	1152776	3109	3442	3775	4108	4441	4774	5107	5439	5772	
05	6105	6438	6771	7103	7436	7769	8101	8434	8767	9099	
06	9432	9764	0097	0429	0762	1094	1427	1759	2091	2424	332
07	1162756	3088	3420	3753	4085	4417	4749	5081	5413	5745	1 33
08	6077	6409	6741	7073	7405	7737	8069	8401	8733	9065	2 66
09	9396	9728	0060	0392	0723	1055	1387	1718	2050	2381	3 100
10	1172713	3044	3376	3707	4039	4370	4702	5033	5364	5696	4 133
1311	6027	6358	6689	7021	7352	7683	8014	8345	8676	9007	5 166
12	9338	9669	0000	0331	0662	0993	1324	1655	1986	2316	6 199
13	1182647	2978	3309	3639	3970	4301	4631	4962	5293	5623	7 232
14	5954	6284	6615	6945	7276	7606	7936	8267	8597	8927	8 266
15	9258	9588	9918	0248	0578	0909	1239	1569	1899	2229	9 299
16	1192559	2889	3219	3549	3879	4209	4539	4868	5198	5528	
17	5858	6187	6517	6847	7177	7506	7836	8165	8495	8825	329
18	9154	9484	9813	0143	0472	0801	1131	1460	1789	2119	1 33
19	1202448	2777	3106	3436	3765	4094	4423	4752	5081	5410	2 66
20	5739	6068	6397	6726	7055	7384	7713	8042	8371	8699	3 99
1321	9028	9357	9686	0014	0343	0672	1000	1329	1657	1986	4 132
22	1212315	2643	2972	3300	3628	3957	4285	4614	4942	5270	5 165
23	5598	5927	6255	6583	6911	7239	7568	7896	8224	8552	6 197
24	8880	9208	9536	9864	0192	0520	0848	1175	1503	1831	7 230
25	1222159	2487	2814	3142	3470	3797	4125	4453	4780	5108	8 263
26	5435	5763	6090	6418	6745	7073	7400	7727	8055	8382	9 296
27	8709	9036	9364	9691	0018	0345	0672	1000	1327	1654	
28	1231981	2308	2635	2962	3289	3616	3942	4269	4596	4923	
29	5250	5577	5903	6230	6557	6883	7210	7537	7863	8190	326
30	8516	8843	9169	9496	9822	0149	0475	0802	1128	1454	1 33
1331	1241781	2107	2433	2759	3086	3412	3738	4064	4390	4716	2 65
32	5042	5368	5694	6020	6346	6672	6998	7324	7650	7976	3 98
33	8301	8627	8953	9279	9605	9930	0256	0582	0907	1233	4 130
34	1251558	1884	2209	2535	2860	3186	3511	3837	4162	4487	5 163
35	4813	5138	5463	5788	6114	6439	6764	7089	7414	7739	6 196
36	8065	8390	8715	9040	9365	9690	0015	0339	0664	0989	7 228
37	1261314	1639	1964	2288	2613	2938	3263	3587	3912	4237	8 261
38	4561	4886	5210	5535	5859	6184	6508	6833	7157	7481	9 293
39	7806	8130	8454	8779	9103	9427	9751	0076	0400	0724	
40	1271048	1372	1696	2020	2344	2668	2992	3316	3640	3964	
1341	4288	4612	4935	5259	5583	5907	6230	6554	6878	7202	
42	7525	7849	8172	8496	8819	9143	9466	9790	0113	0437	
43	1280760	1082	1407	1730	2053	2377	2700	3023	3346	3670	323
44	3993	4316	4639	4962	5285	5608	5931	6254	6577	6900	1 32
45	7223	7546	7869	8191	8514	8837	9160	9483	9805	0128	2 65
46	1290451	0773	1096	1418	1741	2064	2386	2709	3031	3354	3 97
47	3676	3998	4321	4643	4965	5288	5610	5932	6255	6577	4 129
48	6899	7221	7543	7865	8187	8510	8832	9154	9476	9798	5 162
49	1300119	0441	0763	1085	1407	1729	2051	2372	2694	3016	6 194
1350	3338	3659	3981	4303	4624	4946	5267	5589	5911	6232	7 226

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
1350	1303338	3659	3981	4303	4624	4946	5267	5589	5911	6232	
51	6553	6875	7196	7518	7839	8161	8482	8803	9124	9446	
52	9767	0088	0409	0730	1052	1373	1694	2015	2336	2657	
53	1312978	3299	3620	3941	4262	4583	4903	5224	5545	5866	
54	6187	6507	6828	7149	7469	7790	8111	8431	8752	9072	
55	9393	9713	0034	0354	0675	0995	1316	1636	1956	2277	320
56	1322597	2917	3237	3558	3878	4198	4518	4838	5158	5478	1 32
57	5798	6119	6439	6758	7078	7398	7718	8038	8358	8678	2 64
58	8998	9317	9637	9957	0277	0596	0916	1236	1555	1875	3 96
59	1332195	2514	2834	3153	3473	3792	4112	4431	4750	5070	4 128
60	5389	5708	6028	6347	6666	6985	7305	7624	7943	8262	5 160
1361	8581	8900	9219	9538	9857	0176	0495	0814	1133	1452	6 192
62	1341771	2090	2409	2728	3046	3365	3684	4003	4321	4640	7 224
63	4959	5277	5596	5914	6233	6551	6870	7188	7507	7825	8 256
64	8144	8462	8780	9099	9417	9735	0054	0372	0690	1008	9 288
65	1351327	1645	1963	2281	2599	2917	3235	3553	3871	4189	
66	4507	4825	5143	5461	5779	6096	6414	6732	7050	7367	
67	7685	8003	8320	8638	8956	9273	9591	9908	0226	0543	317
68	1360861	1178	1496	1813	2131	2448	2765	3083	3400	3717	1 32
69	4034	4352	4669	4986	5303	5620	5937	6255	6572	6889	2 63
70	7206	7523	7840	8157	8473	8790	9107	9424	9741	0058	3 95
1371	1370375	0691	1008	1325	1641	1958	2275	2591	2908	3225	4 127
72	3541	3858	4174	4491	4807	5124	5440	5756	6073	6389	5 159
73	6705	7022	7338	7654	7970	8287	8603	8919	9235	9551	6 190
74	9867	0183	0499	0815	1131	1447	1763	2079	2395	2711	7 222
75	1383027	3343	3659	3974	4290	4606	4922	5237	5553	5869	8 254
76	6184	6500	6816	7131	7447	7762	8078	8393	8709	9024	9 286
77	9339	9655	9970	0285	0601	0916	1231	1547	1862	2177	
78	1392492	2807	3122	3438	3753	4068	4383	4698	5013	5328	
79	5643	5958	6272	6587	6902	7217	7532	7847	8161	8476	
80	8791	9106	9420	9735	0050	0364	0679	0993	1308	1622	314
1381	1401937	2251	2566	2880	3195	3509	3823	4138	4452	4766	1 31
82	5080	5395	5709	6023	6337	6651	6966	7280	7594	7908	2 63
83	8222	8536	8850	9164	9478	9792	0106	0419	0733	1047	3 94
84	1411361	1675	1988	2302	2616	2930	3243	3557	3871	4184	4 126
85	4498	4811	5125	5438	5752	6065	6379	6692	7006	7319	5 157
86	7632	7946	8259	8572	8885	9199	9512	9825	0138	0451	6 188
87	1420765	1078	1391	1704	2017	2330	2643	2956	3269	3582	7 220
88	3895	4208	4520	4833	5146	5459	5772	6084	6397	6710	8 251
89	7022	7335	7648	7960	8273	8586	8898	9211	9523	9836	9 283
90	1430148	0460	0773	1085	1398	1710	2022	2335	2647	2959	
1391	3271	3584	3896	4208	4520	4832	5144	5456	5768	6080	
92	6392	6704	7016	7328	7640	7952	8264	8576	8888	9199	
93	9511	9823	0135	0446	0758	1070	1381	1693	2005	2316	311
94	1442628	2939	3251	3562	3874	4185	4497	4808	5119	5431	1 31
95	5742	6053	6365	6676	6987	7298	7610	7921	8232	8543	2 62
96	8854	9165	9476	9787	0098	0409	0720	1031	1342	1653	3 93
97	1451964	2275	2586	2897	3207	3518	3829	4140	4450	4761	4 124
98	5072	5382	5693	6004	6314	6625	6935	7246	7556	7867	5 156
99	8177	8488	8798	9108	9419	9729	0039	0350	0660	0970	6 187
1400	1461280	1591	1901	2211	2521	2831	3141	3451	3761	4071	7 218

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
1400	146	1280	1591	1901	2211	2521	2831	3141	3451	3761	4071	
01		4381	4691	5001	5311	5621	5931	6241	6551	6861	7170	
02		7480	7790	8100	8409	8719	9029	9338	9648	9958	0267	
03	147	0577	0886	1196	1505	1815	2124	2434	2743	3052	3362	
04		3671	3980	4290	4599	4908	5217	5527	5836	6145	6454	
05		6763	7072	7381	7690	7999	8308	8617	8926	9235	9544	
06		9853	0162	0471	0780	1089	1397	1706	2015	2324	2632	
07	148	2941	3250	3558	3867	4175	4484	4793	5101	5410	5718	308
08		6027	6335	6643	6952	7260	7569	7877	8185	8493	8802	1 31
09		9110	9418	9726	0035	0343	0651	0959	1267	1575	1883	2 62
10	149	2191	2499	2807	3115	3423	3731	4039	4347	4655	4962	3 92
1411		5270	5578	5886	6193	6501	6809	7116	7424	7732	8039	4 123
12		8347	8655	8962	9270	9577	9885	0192	0499	0807	1114	5 154
13	150	1422	1729	2036	2344	2651	2958	3265	3573	3880	4187	6 185
14		4494	4801	5108	5415	5722	6030	6337	6644	6951	7257	7 216
15		7564	7871	8178	8485	8792	9099	9406	9712	0019	0326	8 246
16	151	0633	0939	1246	1553	1859	2166	2472	2779	3085	3392	9 277
17		3699	4005	4311	4618	4924	5231	5537	5843	6150	6456	306
18		6762	7069	7375	7681	7987	8298	8600	8906	9212	9518	1 31
19		9824	0130	0436	0742	1048	1354	1660	1966	2272	2578	2 61
20	152	2883	3189	3495	3801	4107	4412	4718	5024	5329	5635	3 92
1421		5941	6246	6552	6858	7163	7469	7774	8080	8385	8691	4 122
22		8996	9301	9607	9912	0217	0523	0828	1133	1439	1744	5 153
23	153	2049	2354	2659	2964	3270	3575	3880	4185	4490	4795	6 184
24		5100	5405	5710	6015	6320	6625	6929	7234	7539	7844	7 214
25		8149	8453	8758	9063	9368	9672	9977	0281	0586	0891	8 245
26	154	1195	1500	1804	2109	2413	2718	3022	3327	3631	3935	9 275
27		4240	4544	4848	5153	5457	5761	6065	6370	6674	6978	304
28		7282	7586	7890	8194	8498	8802	9106	9410	9714	0018	1 30
29	155	0322	0626	0930	1234	1538	1842	2145	2449	2753	3057	2 61
30		3360	3664	3968	4271	4575	4879	5182	5486	5789	6093	3 91
1431		6396	6700	7003	7307	7610	7914	8217	8520	8824	9127	4 122
32		9430	9733	0037	0340	0643	0946	1249	1553	1856	2159	5 152
33	156	2462	2765	3068	3371	3674	3977	4280	4583	4886	5189	6 182
34		5492	5794	6097	6400	6703	7006	7308	7611	7914	8216	7 213
35		8519	8822	9124	9427	9729	0032	0334	0637	0939	1242	8 243
36	157	1544	1847	2149	2452	2754	3056	3359	3661	3963	4265	9 274
37		4568	4870	5172	5474	5776	6079	6381	6683	6985	7287	302
38		7589	7891	8193	8495	8797	9099	9401	9702	0004	0306	1 30
39	158	0608	0910	1212	1513	1815	2117	2418	2720	3022	3323	2 60
40		3625	3927	4228	4530	4831	5133	5434	5736	6037	6338	3 91
1441		6640	6941	7243	7544	7845	8146	8448	8749	9050	9351	4 121
42		9653	9954	0255	0556	0857	1158	1459	1760	2061	2362	5 151
43	159	2663	2964	3265	3566	3867	4168	4469	4770	5070	5371	6 181
44		5672	5973	6278	6574	6875	7175	7476	7777	8077	8378	7 211
45		8678	8979	9280	9580	9881	0181	0481	0782	1082	1383	8 242
46	160	1683	1983	2284	2584	2884	3184	3485	3785	4085	4385	9 272
47		4685	4985	5286	5586	5886	6186	6486	6786	7086	7386	1 30
48		7686	7986	8285	8585	8885	9185	9485	9785	0084	0384	2 60
49	161	0684	0984	1283	1583	1883	2182	2482	2781	3081	3380	3 90
1450		3680	3980	4279	4578	4878	5177	5477	5776	6075	6375	4 120

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
1450	161	3680	3980	4279	4578	4878	5177	5477	5776	6075	6375	
51		6674	6973	7273	7572	7871	8170	8470	8769	9068	9367	
52		9666	9965	0264	0563	0862	1161	1460	1759	2058	2357	
53	162	2656	2955	3254	3553	3852	4150	4449	4748	5047	5345	298
54		5644	5943	6241	6540	6839	7137	7436	7734	8033	8331	1 30
55		8630	8928	9227	9525	9824	0122	0420	0719	1017	1315	2 60
56	163	1614	1912	2210	2508	2807	3105	3403	3701	3999	4297	3 89
57		4596	4894	5192	5490	5788	6086	6384	6682	6979	7277	4 119
58		7575	7873	8171	8469	8767	9064	9362	9660	9958	0255	5 149
59	164	0553	0851	1148	1446	1743	2041	2339	2636	2934	3231	6 179
60		3529	3826	4123	4421	4718	5016	5313	5610	5908	6205	7 209
1461		6502	6799	7097	7394	7691	7988	8285	8582	8880	9177	8 238
62		9474	9771	0068	0365	0662	0959	1256	1553	1850	2146	9 268
63	165	2443	2740	3037	3334	3631	3927	4224	4521	4817	5114	296
64		5411	5707	6004	6301	6597	6894	7190	7487	7783	8080	1 30
65		8376	8673	8969	9265	9562	9858	0155	0451	0747	1043	2 59
66	166	1340	1636	1932	2228	2525	2821	3117	3413	3709	4005	3 89
67		4301	4597	4893	5189	5485	5781	6077	6373	6669	6965	4 118
68		7261	7556	7852	8148	8444	8740	9035	9331	9627	9922	5 148
69	167	0218	0514	0809	1105	1400	1696	1991	2287	2582	2878	6 178
70		3173	3469	3764	4060	4355	4650	4946	5241	5536	5831	7 207
1471		6127	6422	6717	7012	7308	7603	7898	8193	8488	8783	8 237
72		9078	9373	9668	9963	0258	0553	0848	1143	1438	1733	9 266
73	168	2027	2322	2617	2912	3207	3501	3796	4091	4386	4680	294
74		4975	5269	5564	5859	6153	6448	6742	7037	7331	7626	1 29
75		7920	8215	8509	8803	9098	9392	9686	9981	0275	0569	2 59
76	169	0864	1158	1452	1746	2040	2335	2629	2923	3217	3511	3 88
77		3805	4099	4393	4687	4981	5275	5569	5863	6157	6450	4 118
78		6744	7038	7332	7626	7920	8213	8507	8801	9094	9388	5 147
79		9682	9975	0269	0563	0856	1150	1443	1737	2030	2324	6 176
80	170	2617	2911	3204	3497	3791	4084	4377	4671	4964	5257	7 206
1481		5551	5844	6137	6430	6723	7017	7310	7603	7896	8189	8 235
82		8482	8775	9068	9361	9654	9947	0240	0533	0826	1119	9 265
83	171	1412	1704	1997	2290	2583	2876	3168	3461	3754	4046	
84		4339	4632	4924	5217	5509	5802	6095	6387	6680	6972	292
85		7265	7557	7849	8142	8434	8727	9019	9311	9604	9896	1 29
86	172	0188	0480	0773	1065	1357	1649	1941	2233	2526	2818	2 58
87		3110	3402	3694	3986	4278	4570	4862	5154	5446	5737	3 88
88		6029	6321	6613	6905	7197	7488	7780	8072	8364	8655	4 117
89		8947	9239	9530	9822	0113	0405	0697	0988	1280	1571	5 146
90	173	1863	2154	2446	2737	3028	3320	3611	3903	4194	4485	6 175
1491		4776	5068	5359	5650	5941	6233	6524	6815	7106	7397	7 204
92		7688	7979	8270	8561	8852	9143	9434	9725	0016	0307	8 234
93	174	0598	0889	1180	1471	1761	2052	2343	2634	2925	3215	9 263
94		3506	3797	4087	4378	4669	4959	5250	5540	5831	6121	290
95		6412	6702	6993	7283	7574	7864	8155	8445	8735	9026	1 29
96		9316	9606	9897	0187	0477	0767	1057	1348	1638	1928	2 58
97	175	2218	2508	2798	3088	3378	3668	3958	4248	4538	4828	3 87
98		5118	5408	5698	5988	6278	6567	6857	7147	7437	7727	4 116
99		8016	8306	8596	8885	9175	9465	9754	0044	0333	0623	5 145
1500	176	0913	1202	1492	1781	2071	2360	2649	2939	3228	3518	6 174

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
1500	176	0913	1202	1492	1781	2071	2360	2649	2939	3228	3518	
01	3807	4096	4386	4675	4964	5253	5543	5832	6121	6410		
02	6699	6988	7278	7567	7856	8145	8434	8723	9012	9301		
03	9590	9879	0168	0457	0745	1034	1323	1612	1901	2190		
04	177	2478	2767	3056	3345	3633	3922	4211	4499	4788	5076	288
05	5365	5654	5942	6231	6519	6808	7096	7385	7673	7961		1 29
06	8250	8538	8826	9115	9403	9691	9980	0268	0556	0844		2 58
07	178	1133	1421	1709	1997	2285	2573	2861	3149	3437	3725	3 86
08	4013	4301	4589	4877	5165	5453	5741	6029	6317	6605		4 115
09	6892	7180	7468	7756	8043	8331	8619	8907	9194	9482		5 144
10	9769	0057	0345	0632	0920	1207	1495	1782	2070	2357		6 173
1511	179	2645	2932	3219	3507	3794	4082	4369	4656	4943	5231	7 202
12	5518	5805	6092	6380	6667	6954	7241	7528	7815	8102		8 230
13	8389	8676	8963	9250	9537	9824	0111	0398	0685	0972		9 259
14	180	1259	1546	1832	2119	2406	2693	2980	3266	3553	3840	286
15	4126	4413	4700	4986	5273	5559	5846	6133	6419	6706		1 29
16	6992	7278	7565	7851	8138	8424	8711	8997	9283	9570		2 57
17	9856	0142	0428	0715	1001	1287	1573	1859	2145	2432		3 86
18	181	2718	3004	3290	3576	3862	4148	4434	4720	5006	5292	4 114
19	5578	5864	6150	6435	6721	7007	7293	7579	7864	8150		5 143
20	8436	8722	9007	9293	9579	9864	0150	0435	0721	1007		6 172
1521	182	1292	1578	1863	2149	2434	2720	3005	3290	3576	3861	7 200
22	4147	4432	4717	5002	5288	5573	5858	6143	6429	6714		8 229
23	6999	7284	7569	7854	8140	8425	8710	8995	9280	9565		9 257
24	9850	0135	0420	0704	0989	1274	1559	1844	2129	2414		
25	183	2698	2983	3268	3553	3837	4122	4407	4691	4976	5261	284
26	5545	5830	6114	6399	6684	6968	7253	7537	7822	8106		1 28
27	8390	8675	8959	9244	9528	9812	0096	0381	0665	0949		2 57
28	184	1234	1518	1802	2086	2370	2654	2939	3223	3507	3791	3 85
29	4075	4359	4643	4927	5211	5495	5779	6063	6347	6630		4 114
30	6914	7198	7482	7766	8050	8333	8617	8901	9185	9468		5 142
1531	9752	0036	0319	0603	0886	1170	1454	1737	2021	2304		6 170
32	185	2588	2871	3155	3438	3721	4005	4288	4572	4855	5138	7 199
33	5422	5705	5988	6271	6555	6838	7121	7404	7687	7970		8 227
34	8254	8537	8820	9103	9386	9669	9952	0235	0518	0801		9 256
35	186	1084	1367	1650	1932	2215	2498	2781	3064	3347	3629	
36	3912	4195	4478	4760	5043	5326	5608	5891	6174	6456		282
37	6739	7021	7304	7586	7869	8151	8434	8716	8999	9281		1 28
38	9563	9846	0128	0410	0693	0975	1257	1540	1822	2104		2 56
39	187	2386	2668	2951	3233	3515	3797	4079	4361	4643	4925	3 85
40	5207	5489	5771	6053	6335	6617	6899	7181	7463	7745		4 113
1541	8026	8308	8590	8872	9154	9435	9717	9999	0280	0562		5 141
42	188	0844	1125	1407	1689	1970	2252	2533	2815	3096	3378	6 169
43	3659	3941	4222	4504	4785	5066	5348	5629	5910	6192		7 197
44	6473	6754	7035	7317	7598	7879	8160	8441	8723	9004		8 226
45	9285	9566	9847	0128	0409	0690	0971	1252	1533	1814		9 254
46	189	2095	2376	2657	2938	3218	3499	3780	4061	4342	4622	
47	4903	5184	5465	5745	6026	6307	6587	6868	7148	7429		
48	7710	7990	8271	8551	8832	9112	9393	9673	9953	0234		
49	190	0514	0795	1075	1355	1636	1916	2196	2476	2757	3037	
1550	3317	3597	3877	4157	4438	4718	4998	5278	5558	5838		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
1550	190	3317	3597	3877	4157	4438	4718	4998	5278	5558	5838	
51	6118	6398	6678	6958	7238	7518	7798	8078	8357	8637		
52	8917	9197	9477	9757	0036	0316	0596	0876	1155	1435		
53	191	1715	1994	2274	2553	2833	3113	3392	3672	3951	4231	279
54	4510	4790	5069	5348	5628	5907	6187	6466	6745	7025		1 28
55	7304	7583	7862	8142	8421	8700	8979	9259	9538	9817		2 56
56	192	0096	0375	0654	0933	1212	1491	1770	2049	2328	2607	3 84
57	2886	3165	3444	3723	4002	4281	4559	4838	5117	5396		4 112
58	5675	5953	6232	6511	6789	7068	7347	7625	7904	8183		5 140
59	8461	8740	9018	9297	9575	9854	0132	0411	0689	0968		6 167
60	193	1246	1524	1803	2081	2359	2638	2916	3194	3473	3751	7 195
1561	4029	4307	4585	4864	5142	5420	5698	5976	6254	6532		8 223
62	6810	7088	7366	7644	7922	8200	8478	8756	9034	9312		9 251
63	9590	9868	0145	0423	0701	0979	1257	1534	1812	2090		
64	194	2367	2645	2923	3200	3478	3756	4033	4311	4588	4866	277
65	5143	5421	5698	5976	6253	6531	6808	7086	7363	7640		1 28
66	7918	8195	8472	8749	9027	9304	9581	9858	0136	0413		2 55
67	195	0690	0967	1244	1521	1798	2075	2353	2630	2907	3184	3 83
68	3461	3738	4014	4291	4568	4845	5122	5399	5676	5953		4 111
69	6229	6506	6783	7060	7336	7613	7890	8167	8443	8720		5 139
70	8997	9273	9550	9826	0103	0379	0656	0932	1209	1485		6 166
1571	196	1762	2038	2315	2591	2867	3144	3420	3697	3973	4249	7 194
72	4525	4802	5078	5354	5630	5907	6183	6459	6735	7011		8 222
73	7287	7563	7839	8115	8391	8667	8943	9219	9495	9771		9 249
74	197	0047	0323	0599	0875	1151	1427	1702	1978	2254	2530	
75	2806	3081	3357	3633	3908	4184	4460	4735	5011	5287		275
76	5562	5838	6113	6389	6664	6940	7215	7491	7766	8042		1 28
77	8317	8592	8868	9143	9418	9694	9969	0244	0520	0795		2 55
78	198	1070	1345	1620	1896	2171	2446	2721	2996	3271	3546	3 83
79	3821	4096	4371	4646	4921	5196	5471	5746	6021	6296		4 110
80	6571	6846	7121	7395	7670	7945	8220	8495	8769	9044		5 138
1581	9319	9593	9868	0143	0417	0692	0967	1241	1516	1790		6 165
82	199	2065	2339	2614	2888	3163	3437	3712	3986	4260	4535	7 193
83	4809	5083	5358	5632	5906	6181	6455	6729	7003	7278		8 220
84	7552	7826	8100	8374	8648	8922	9197	9471	9745	0019		9 248
85	200	0293	0567	0841	1115	1389	1662	1936	2210	2484	2758	
86	3032	3306	3579	3853	4127	4401	4674	4948	5222	5496		
87	5769	6043	6317	6590	6864	7137	7411	7684	7958	8231		273
88	8505	8778	9052	9325	9599	9872	0146	0419	0692	0966		1 27
89	201	1239	1512	1786	2059	2332	2605	2879	3152	3425	3698	2 55
90	3971	4244	4517	4791	5064	5337	5610	5883	6156	6429		3 82
1591	6702	6975	7248	7521	7794	8066	8339	8612	8885	9158		4 109
92	9431	9703	9976	0249	0522	0794	1067	1340	1612	1885		5 137
93	202	2158	2430	2703	2976	3248	3521	3793	4066	4338	4611	6 164
94	4883	5156	5428	5700	5973	6245	6518	6790	7062	7335		7 191
95	7607	7879	8151	8424	8696	8968	9240	9512	9785	0057		8 218
96	203	0329	0601	0873	1145	1417	1689	1961	2233	2505	2777	9 246
97	3049	3321	3593	3865	4137	4409	4681	4952	5224	5496		
98	5768	6040	6311	6583	6855	7126	7398	7670	7941	8213		
99	8485	8756	9028	9299	9571	9842	0114	0385	0657	0928		
1600	204	1200	1471	1743	2014	2285	2557	2828	3099	3371	3642	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
1600	204	1200	1471	1743	2014	2285	2557	2828	3099	3371	3642	
01	3913	4185	4456	4727	4998	5269	5541	5812	6083	6354		
02	6625	6896	7167	7438	7709	7980	8251	8522	8793	9064		
03	9335	9606	9877	0148	0419	0690	0960	1231	1502	1773		
04	205	2044	2314	2585	2856	3127	3397	3668	3939	4209	4480	
05	4750	5021	5292	5562	5833	6103	6374	6644	6915	7185		270
06	7455	7726	7996	8267	8537	8807	9078	9348	9618	9889		1 27
07	206	0159	0429	0699	0969	1240	1510	1780	2050	2320	2590	2 54
08	2860	3131	3401	3671	3941	4211	4481	4751	5021	5291		3 81
09	5560	5830	6100	6370	6640	6910	7180	7449	7719	7989		4 108
10	8259	8529	8798	9068	9338	9607	9877	0147	0416	0686		5 136
1611	207	0955	1225	1495	1764	2034	2303	2573	2842	3112	3381	6 162
12	3650	3920	4189	4459	4728	4997	5267	5536	5805	6074		7 189
13	6344	6613	6882	7151	7421	7690	7959	8228	8497	8766		8 216
14	9035	9304	9573	9842	0111	0380	0649	0918	1187	1456		9 243
15	208	1725	1994	2263	2532	2801	3070	3338	3607	3876	4145	
16	4414	4682	4951	5220	5488	5757	6026	6294	6563	6832		
17	7100	7369	7637	7906	8174	8443	8711	8980	9248	9517		268
18	9785	0054	0322	0590	0859	1127	1395	1664	1932	2200		1 27
19	209	2468	2737	3005	3273	3541	3810	4078	4346	4614	4882	2 54
20	5150	5418	5686	5954	6222	6490	6758	7026	7294	7562		3 80
1621	7830	8098	8366	8634	8902	9170	9437	9705	9973	0241		4 107
22	210	0508	0776	1044	1312	1579	1847	2115	2382	2650	2918	5 134
23	3185	3453	3720	3988	4255	4523	4790	5058	5325	5593		6 161
24	5860	6128	6395	6662	6930	7197	7464	7732	7999	8266		7 188
25	8534	8801	9068	9335	9603	9870	0137	0404	0671	0938		8 214
26	211	1205	1472	1740	2007	2274	2541	2808	3075	3342	3609	9 241
27	3876	4142	4409	4676	4943	5210	5477	5744	6010	6277		
28	6544	6811	7078	7344	7611	7878	8144	8411	8678	8944		
29	9211	9477	9744	0011	0277	0544	0810	1077	1343	1610		266
30	212	1876	2142	2409	2675	2942	3208	3474	3741	4007	4273	1 27
1631	4540	4806	5072	5338	5605	5871	6137	6403	6669	6935		2 53
32	7202	7468	7734	8000	8266	8532	8798	9064	9330	9596		3 80
33	9862	0128	0394	0660	0926	1191	1457	1723	1989	2255		4 106
34	213	2521	2786	3052	3318	3584	3849	4115	4381	4646	4912	5 132
35	5178	5443	5709	5974	6240	6505	6771	7037	7302	7568		6 160
36	7833	8098	8364	8629	8895	9160	9425	9691	9956	0221		7 186
37	214	0487	0752	1017	1283	1548	1813	2078	2343	2609	2874	8 213
38	3139	3404	3669	3934	4199	4464	4730	4995	5260	5525		9 239
39	5790	6055	6319	6584	6849	7114	7379	7644	7909	8174		
40	8438	8703	8968	9233	9498	9762	0027	0292	0556	0821		264
1641	215	1086	1350	1615	1880	2144	2409	2673	2938	3203	3467	1 26
42	3732	3996	4260	4525	4789	5054	5318	5583	5847	6111		2 52
43	6376	6640	6904	7169	7433	7697	7961	8226	8490	8754		3 79
44	9018	9282	9546	9811	0075	0339	0603	0867	1131	1395		4 106
45	216	1659	1923	2187	2451	2715	2979	3243	3507	3771	4034	5 132
46	4298	4562	4826	5090	5354	5617	5881	6145	6409	6672		6 158
47	6936	7200	7463	7727	7991	8254	8518	8781	9045	9309		7 185
48	9572	9836	0099	0363	0626	0890	1153	1416	1680	1943		8 211
49	217	2207	2470	2733	2997	3260	3523	3786	4050	4313	4576	9 238
1650	4839	5103	5366	5629	5892	6155	6418	6682	6945	7208		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
1650	217	4839	5103	5366	5629	5892	6155	6418	6682	6945	7208	
51	7471	7734	7997	8260	8523	8786	9049	9312	9575	9838		
52	218	0100	0363	0626	0889	1152	1415	1677	1940	2203	2466	262
53	2729	2991	3254	3517	3779	4042	4305	4567	4830	5092		1 26
54	5355	5618	5880	6143	6405	6668	6930	7193	7455	7718		2 52
55	7980	8242	8505	8767	9030	9292	9554	9816	0079	0341		3 79
56	219	0603	0866	1128	1390	1652	1914	2177	2439	2701	2963	4 105
57	3225	3487	3749	4011	4273	4535	4797	5059	5321	5583		5 131
58	5845	6107	6369	6631	6893	7155	7417	7678	7940	8202		6 157
59	8464	8726	8987	9249	9511	9773	0034	0296	0558	0819		7 183
60	220	1081	1342	1604	1866	2127	2389	2650	2912	3173	3435	8 210
1661	3696	3958	4219	4481	4742	5003	5265	5526	5788	6049		9 236
62	6310	6571	6833	7094	7355	7617	7878	8139	8400	8661		
63	8922	9184	9445	9706	9967	0228	0489	0750	1011	1272		
64	221	1533	1794	2055	2316	2577	2838	3099	3360	3621	3882	
65	4142	4403	4664	4925	5186	5446	5707	5968	6229	6489		260
66	6750	7011	7271	7532	7793	8053	8314	8574	8835	9095		1 26
67	9356	9617	9877	0138	0398	0658	0919	1179	1440	1700		2 52
68	222	1960	2221	2481	2741	3002	3262	3522	3783	4043	4303	3 78
69	4563	4824	5084	5344	5604	5864	6124	6384	6645	6905		4 104
70	7165	7425	7685	7945	8205	8465	8725	8985	9245	9505		5 130
1671	9764	0024	0284	0544	0804	1064	1324	1583	1843	2103		6 156
72	223	2363	2622	2882	3142	3402	3661	3921	4181	4440	4700	7 182
73	4959	5219	5479	5738	5998	6257	6517	6776	7036	7295		8 208
74	7555	7814	8073	8333	8592	8852	9111	9370	9630	9889		9 234
75	224	0148	0407	0667	0926	1185	1444	1704	1963	2222	2481	
76	2740	2999	3258	3517	3777	4036	4295	4554	4813	5072		
77	5331	5590	5849	6107	6366	6625	6884	7143	7402	7661		
78	7920	8178	8437	8696	8955	9213	9472	9731	9990	0248		
79	225	0507	0766	1024	1283	1541	1800	2059	2317	2576	2834	258
80	3093	3351	3610	3868	4127	4385	4644	4902	5160	5419		1 26
1681	5677	5935	6194	6452	6710	6969	7227	7485	7743	8002		2 52
82	8260	8518	8776	9034	9293	9551	9809	0067	0325	0583		3 77
83	226	0841	1099	1357	1615	1873	2131	2389	2647	2905	3163	4 103
84	3421	3679	3937	4194	4452	4710	4968	5226	5484	5741		5 129
85	5999	6257	6515	6772	7030	7288	7545	7803	8060	8318		6 155
86	8576	8833	9091	9348	9606	9863	0121	0378	0636	0893		7 181
87	227	1151	1408	1666	1923	2180	2438	2695	2953	3210	3467	8 206
88	3724	3982	4239	4496	4753	5011	5268	5525	5782	6039		9 232
89	6296	6554	6811	7068	7325	7582	7839	8096	8353	8610		
90	8867	9124	9381	9638	9895	0152	0409	0666	0922	1179		
1691	228	1436	1693	1950	2206	2463	2720	2977	3233	3490	3747	
92	4004	4260	4517	4774	5030	5287	5543	5800	6057	6313		256
93	6570	6826	7083	7339	7596	7852	8108	8365	8621	8878		1 26
94	9134	9390	9647	9903	0159	0416	0672	0928	1185	1441		2 51
95	229	1697	1953	2209	2466	2722	2978	3234	3490	3746	4002	3 77
96	4258	4515	4771	5027	5283	5539	5795	6051	6307	6562		4 102
97	6818	7074	7330	7586	7842	8098	8354	8609	8865	9121		5 128
98	9377	9633	9888	0144	0400	0656	0911	1167	1423	1678		6 154
99	230	1934	2189	2445	2701	2956	3212	3467	3723	3978	4234	7 170
1700	4489	4745	5000	5256	5511	5766	6022	6277	6532	6788		8 206

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
1700	230	4489	4745	5000	5256	5511	5766	6022	6277	6532	6788	
01		7043	7298	7554	7809	8064	8320	8575	8830	9085	9340	
02		9596	9851	0106	0361	0616	0871	1126	1381	1636	1891	
03	231	2146	2401	2656	2911	3166	3421	3676	3931	4186	4441	
04		4696	4951	5206	5460	5715	5970	6225	6480	6734	6989	
05		7244	7499	7753	8008	8263	8517	8772	9026	9281	9536	254
06		9790	0045	0299	0554	0808	1063	1317	1572	1826	2081	1 25
07	232	2335	2590	2844	3098	3353	3607	3861	4116	4370	4624	2 51
08		4879	5133	5387	5641	5896	6150	6404	6658	6912	7166	3 76
09		7421	7675	7929	8183	8437	8691	8945	9199	9453	9707	4 102
10		9961	0215	0469	0723	0977	1231	1485	1739	1992	2246	5 127
1711	233	2500	2754	3008	3262	3515	3769	4023	4277	4530	4784	6 152
12		5038	5291	5545	5799	6052	6306	6559	6813	7067	7320	7 178
13		7574	7827	8081	8334	8588	8841	9095	9348	9601	9855	8 203
14	234	0108	0362	0615	0868	1122	1375	1628	1881	2135	2388	9 229
15		2641	2894	3148	3401	3654	3907	4160	4414	4667	4920	
16		5173	5426	5679	5932	6185	6438	6691	6944	7197	7450	
17		7703	7956	8209	8462	8715	8967	9220	9473	9726	9979	
18	235	0232	0484	0737	0990	1243	1495	1748	2001	2253	2506	252
19		2759	3011	3264	3517	3769	4022	4274	4527	4779	5032	1 25
20		5284	5537	5789	6042	6294	6547	6799	7052	7304	7556	2 50
1721		7809	8061	8313	8566	8818	9070	9323	9575	9827	0079	3 76
22	236	0331	0584	0836	1088	1340	1592	1844	2097	2349	2601	4 101
23		2853	3105	3357	3609	3861	4113	4365	4617	4869	5121	5 126
24		5373	5625	5876	6128	6380	6632	6884	7136	7387	7639	6 151
25		7891	8143	8394	8646	8898	9150	9401	9653	9905	0156	7 176
26	237	0408	0660	0911	1163	1414	1666	1917	2169	2420	2672	8 202
27		2923	3175	3426	3678	3929	4181	4432	4683	4935	5186	9 227
28		5437	5689	5940	6191	6443	6694	6945	7196	7448	7699	
29		7950	8201	8452	8703	8955	9206	9457	9708	9959	0210	
30	238	0461	0712	0963	1214	1465	1716	1967	2218	2469	2720	
1731		2971	3222	3472	3723	3974	4225	4476	4727	4977	5228	250
32		5479	5730	5980	6231	6482	6732	6983	7234	7484	7735	1 25
33		7986	8236	8487	8737	8988	9238	9489	9739	9990	0240	2 50
34	239	0491	0741	0992	1242	1493	1743	1993	2244	2494	2744	3 75
35		2995	3245	3495	3746	3996	4246	4496	4747	4997	5247	4 100
36		5497	5747	5998	6248	6498	6748	6998	7248	7498	7748	5 125
37		7998	8248	8498	8748	8998	9248	9498	9748	9998	0248	6 150
38	240	0498	0748	0997	1247	1497	1747	1997	2247	2496	2746	7 175
39		2996	3246	3495	3745	3995	4244	4494	4744	4993	5243	8 200
40		5492	5742	5992	6241	6491	6740	6990	7239	7489	7738	9 225
1741		7988	8237	8487	8736	8985	9235	9484	9734	9983	0232	
42	241	0482	0731	0980	1229	1479	1728	1977	2226	2476	2725	
43		2974	3223	3472	3721	3970	4220	4469	4718	4967	5216	
44		5465	5714	5963	6212	6461	6710	6959	7208	7457	7705	
45		7954	8203	8452	8701	8950	9199	9447	9696	9945	0194	
46	242	0442	0691	0940	1189	1437	1686	1935	2183	2432	2680	
47		2929	3178	3426	3675	3923	4172	4420	4669	4917	5166	
48		5414	5663	5911	6160	6408	6656	6905	7153	7401	7650	
49		7898	8146	8395	8643	8891	9139	9388	9636	9884	0132	
1750	243	0380	0629	0877	1125	1373	1621	1869	2117	2365	2613	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
1750	243	0380	0629	0877	1125	1373	1621	1869	2117	2365	2613	
51		2861	3109	3357	3605	3853	4101	4349	4597	4845	5093	
52		5341	5589	5837	6085	6332	6580	6828	7076	7324	7571	
53		7819	8067	8315	8562	8810	9058	9305	9553	9801	0048	
54	244	0296	0543	0791	1039	1286	1534	1781	2029	2276	2524	247
55		2771	3019	3266	3514	3761	4008	4256	4503	4750	4998	1 25
56		5245	5492	5740	5987	6234	6482	6729	6976	7223	7470	2 49
57		7718	7965	8212	8459	8706	8953	9200	9448	9695	9942	3 74
58	245	0189	0436	0683	0930	1177	1424	1671	1918	2165	2411	4 99
59		2658	2905	3152	3399	3646	3893	4140	4386	4633	4880	5 124
60		5127	5373	5620	5867	6114	6360	6607	6854	7100	7347	6 148
1761		7594	7840	8087	8333	8580	8826	9073	9320	9566	9813	7 173
62	246	0059	0306	0552	0798	1045	1291	1538	1784	2030	2277	8 198
63		2523	2769	3016	3262	3508	3755	4001	4247	4493	4740	9 222
64		4986	5232	5478	5724	5970	6217	6463	6709	6955	7201	
65		7447	7693	7939	8185	8431	8677	8923	9169	9415	9661	
66		9907	0153	0399	0645	0891	1136	1382	1628	1874	2120	
67	247	2365	2611	2857	3103	3349	3594	3840	4086	4331	4577	245
68		4823	5068	5314	5559	5805	6051	6296	6542	6787	7033	1 25
69		7278	7524	7769	8015	8260	8506	8751	8997	9242	9487	2 49
70		9733	9978	0223	0469	0714	0959	1205	1450	1695	1940	3 74
1771	248	2186	2431	2676	2921	3166	3412	3657	3902	4147	4392	4 98
72		4637	4882	5127	5372	5617	5862	6107	6352	6597	6842	5 123
73		7087	7332	7577	7822	8067	8312	8557	8802	9047	9291	6 147
74		9536	9781	0026	0271	0515	0760	1005	1249	1494	1739	7 172
75	249	1984	2228	2473	2718	2962	3207	3451	3696	3941	4185	8 196
76		4430	4674	4919	5163	5408	5652	5897	6141	6385	6630	9 221
77		6874	7119	7363	7607	7852	8096	8340	8585	8829	9073	
78		9318	9562	9806	0050	0294	0539	0783	1027	1271	1515	
79	250	1759	2004	2248	2492	2736	2980	3224	3468	3712	3956	
80		4200	4444	4688	4932	5176	5420	5664	5908	6151	6395	
1781		6639	6883	7127	7371	7614	7858	8102	8346	8590	8833	243
82		9077	9321	9564	9808	0052	0295	0539	0783	1026	1270	1 24
83	251	1513	1757	2001	2244	2488	2731	2975	3218	3462	3705	2 49
84		3949	4192	4435	4679	4922	5166	5409	5652	5896	6139	3 73
85		6382	6625	6869	7112	7355	7599	7842	8085	8328	8571	4 97
86		8815	9058	9301	9544	9787	0030	0273	0516	0759	1002	5 122
87	252	1246	1489	1732	1975	2218	2461	2703	2946	3189	3432	6 146
88		3675	3918	4161	4404	4647	4889	5132	5375	5618	5861	7 170
89		6103	6346	6589	6832	7074	7317	7560	7802	8045	8288	8 194
90		8530	8773	9016	9258	9501	9743	9986	0228	0471	0713	9 219
1791	253	0956										

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
1800	255	2725	2966	3208	3449	3690	3931	4172	4414	4655	4896	
01	5187	5378	5619	5860	6102	6343	6584	6825	7066	7307		
02	7548	7789	8030	8271	8512	8753	8994	9235	9475	9716		
03	9957	0198	0439	0680	0921	1161	1402	1643	1884	2125		
04	256	2365	2606	2847	3087	3328	3569	3810	4050	4291	4531	
05	4772	5013	5253	5494	5734	5975	6215	6456	6696	6937		
06	7177	7418	7658	7899	8139	8380	8620	8860	9101	9341		
07	9582	9822	0062	0302	0543	0783	1023	1264	1504	1744	240	
08	257	1984	2224	2465	2705	2945	3185	3425	3665	3905	4146	1 24
09	4386	4626	4866	5106	5346	5586	5826	6066	6306	6546		2 48
10	6786	7026	7266	7506	7745	7985	8225	8465	8705	8945		3 72
1811	9185	9424	9664	9904	0144	0383	0623	0863	1103	1342		4 96
12	258	1582	1822	2061	2301	2541	2780	3020	3259	3499	3738	5 120
13	3978	4218	4457	4697	4936	5176	5415	5655	5894	6133		6 144
14	6373	6612	6852	7091	7330	7570	7809	8048	8288	8527		7 168
15	8766	9006	9245	9484	9723	9963	0202	0441	0680	0919		8 192
16	259	1158	1398	1637	1876	2115	2354	2593	2832	3071	3310	9 216
17	3549	3788	4027	4266	4505	4744	4983	5222	5461	5700		
18	5939	6178	6417	6655	6894	7133	7372	7611	7849	8088		
19	8327	8566	8804	9043	9282	9521	9759	9998	0237	0475		
20	260	0714	0952	1191	1430	1668	1907	2145	2384	2622	2861	
1821	3099	3338	3576	3815	4053	4292	4530	4769	5007	5245		
22	5484	5722	5960	6199	6437	6675	6914	7152	7390	7628		
23	7867	8105	8343	8581	8820	9058	9296	9534	9772	0010		
24	261	0248	0486	0725	0963	1201	1439	1677	1915	2153	2391	238
25	2629	2867	3105	3343	3580	3818	4056	4294	4532	4770		1 24
26	5008	5246	5483	5721	5959	6197	6435	6672	6910	7148		2 48
27	7385	7623	7861	8099	8336	8574	8811	9049	9287	9524		3 71
28	9762	9999	0237	0475	0712	0950	1187	1425	1662	1900		4 95
29	262	2137	2374	2612	2849	3087	3324	3562	3799	4036	4274	5 119
30	4511	4748	4986	5223	5460	5697	5935	6172	6409	6646		6 143
1831	6883	7121	7358	7595	7832	8069	8306	8543	8781	9018		7 167
32	9255	9492	9729	9966	0203	0440	0677	0914	1151	1388		8 190
33	263	1625	1862	2098	2335	2572	2809	3046	3283	3520	3757	9 214
34	3993	4230	4467	4704	4940	5177	5414	5651	5887	6124		
35	6361	6597	6834	7071	7307	7544	7780	8017	8254	8490		
36	8727	8963	9200	9436	9673	9909	0146	0382	0619	0855		
37	264	1092	1328	1564	1801	2037	2273	2510	2746	2982	3219	
38	3455	3691	3928	4164	4400	4636	4873	5109	5345	5581		
39	5817	6053	6290	6526	6762	6998	7234	7470	7706	7942		
40	8178	8414	8650	8886	9122	9358	9594	9830	0066	0302	236	1 24
1841	265	0538	0774	1010	1246	1481	1717	1953	2189	2425	2660	2 47
42	2896	3132	3368	3604	3839	4075	4311	4546	4782	5018		3 71
43	5253	5489	5725	5960	6196	6431	6667	6903	7138	7374		4 94
44	7609	7845	8080	8316	8551	8787	9022	9257	9493	9728		5 118
45	9964	0199	0434	0670	0905	1140	1375	1611	1846	2082		6 142
46	266	2317	2552	2787	3023	3258	3493	3728	3963	4199	4434	7 165
47	4669	4904	5139	5374	5609	5844	6080	6315	6550	6785		8 189
48	7020	7255	7490	7725	7960	8195	8429	8664	8899	9134		9 212
49	9369	9604	9839	0074	0309	0543	0778	1013	1248	1483		
1850	267	1717	1952	2187	2421	2656	2891	3126	3360	3595	3830	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
1850	267	1717	1952	2187	2421	2656	2891	3126	3360	3595	3830	
51	4064	4299	4533	4768	5003	5237	5472	5706	5941	6175		
52	6410	6644	6879	7113	7348	7582	7817	8051	8285	8520		
53	8754	8989	9223	9457	9692	9926	0160	0394	0629	0863		
54	268	1097	1332	1566	1800	2034	2268	2503	2737	2971	3205	234
55	3439	3673	3907	4141	4376	4610	4844	5078	5312	5546		1 23
56	5780	6014	6248	6482	6716	6950	7183	7417	7651	7885		2 47
57	8119	8353	8587	8821	9054	9288	9522	9756	9990	0223		3 70
58	269	0457	0691	0925	1158	1392	1626	1859	2093	2327	2560	4 94
59	2794	3028	3261	3495	3728	3962	4195	4429	4662	4896		5 117
60	5129	5363	5596	5830	6063	6297	6530	6764	6997	7230		6 140
1861	7464	7697	7930	8164	8397	8630	8864	9097	9330	9564		7 164
62	9797	0030	0263	0496	0730	0963	1196	1429	1662	1895		8 187
63	270	2129	2362	2595	2828	3061	3294	3527	3760	3993	4226	9 211
64	4459	4692	4925	5158	5391	5624	5857	6090	6323	6555		
65	6788	7021	7254	7487	7720	7953	8185	8418	8651	8884		
66	9116	9349	9582	9815	0047	0280	0513	0745	0978	1211		
67	271	1443	1676	1908	2141	2374	2606	2839	3071	3304	3536	
68	3769	4001	4234	4466	4699	4931	5163	5396	5628	5861		
69	6093	6325	6558	6790	7022	7255	7487	7719	7952	8184		
70	8416	8648	8881	9113	9345	9577	9809	0041	0274	0506		232
1871	272	0738	0970	1202	1434	1666	1898	2130	2362	2594	2826	1 28
72	3058	3290	3522	3754	3986	4218	4450	4682	4914	5146		2 46
73	5378	5610	5841	6073	6305	6537	6769	7001	7232	7464		3 70
74	7696	7928	8159	8391	8623	8854	9086	9318	9549	9781		4 93
75	273	0013	0244	0476	0708	0939	1171	1402	1634	1865	2097	5 116
76	2328	2560	2791	3023	3254	3486	3717	3949	4180	4411		6 139
77	4643	4874	5105	5337	5568	5799	6031	6262	6493	6725		7 162
78	6956	7187	7418	7650	7881	8112	8343	8574	8806	9037		8 186
79	9268	9499	9730	9961	0192	0423	0654	0885	1116	1347		9 209
80	274	1578	1809	2040	2271	2502	2733	2964	3195	3426	3657	
1881	3888	4119	4350	4581	4811	5042	5273	5504	5735	5965		
82	6196	6427	6658	6888	7119	7350	7581	7811	8042	8273		
83	8503	8734	8964	9195	9426	9656	9887	0117	0348	0578		
84	275	0809	1039	1270	1500	1731	1961	2192	2422	2653	2883	
85	3114	3344	3574	3805	4035	4265	4496	4726	4956	5187		
86	5417	5647	5877	6108	6338	6568	6798	7028	7259	7489		
87	7719	7949	8179	8409	8640	8870	9100	9330	9560	9790		
88	276	0020	0250	0480	0710	0940	1170	1400	1630	1860	2090	
89	2320	2549	2779	3009	3239	3469	3699	3929	4158	4388		
90	4618	4848	5078	5307	5537	5767	5997	6226	6456	6686		230
1891	6915	7145	7375	7604	7834	8063	8293	8523	8752	8982		1 23
92	9211	9441	9670	9900	0129	0359	0588	0818	1047	1277		2 46
93	277	1506	1736	1965	2194	2424	2653	2882	3112	3341	3570	3 69
94	3800	4029	4258	4488	4717	4946	5175	5405	5634	5863		4 92
95	6092	6321	6550	6780	7009	7238	7467	7696	7925	8154		5 115
96	8383	8612	8841	9070	9299	9528	9757	9986	0215	0444		6 138
97	278	0673	0902	1131	1360	1589	1818	2047	2276	2504	2733	7 161
98	2962	3191	3420	3648	3877	4106	4335	4564	4792	5021		8 184
99	5250	5478	5707	5936	6164	6393	6622	6850	7079	7307		9 207
1900	7536	7765	7993	8222	8450	8679	8907	9136	9364	9593		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
1900	278	7536	7765	7993	8222	8450	8679	8907	9136	9364	9593	
01		9821	0050	0278	0506	0735	0963	1192	1420	1648	1877	
02	279	2105	2333	2562	2790	3018	3247	3475	3703	3931	4160	
03		4388	4616	4844	5072	5301	5529	5757	5985	6213	6441	
04		6669	6898	7126	7354	7582	7810	8038	8266	8494	8722	
05		8950	9178	9406	9634	9862	0090	0317	0545	0773	1001	228
06	280	1229	1457	1685	1912	2140	2368	2596	2824	3051	3279	1 23
07		3507	3735	3962	4190	4418	4645	4873	5101	5328	5556	2 46
08		5784	6011	6239	6467	6694	6922	7149	7377	7604	7832	3 68
09		8059	8287	8514	8742	8969	9197	9424	9651	9879	0106	4 91
10	281	0334	0561	0788	1016	1243	1470	1698	1925	2152	2380	5 114
111		2607	2834	3061	3289	3516	3743	3970	4197	4425	4652	6 137
12		4879	5106	5333	5560	5787	6014	6242	6469	6696	6923	7 160
13		7150	7377	7604	7831	8058	8285	8512	8739	8966	9192	8 182
14		9419	9646	9873	0100	0327	0554	0781	1007	1234	1461	9 205
15	282	1688	1915	2141	2368	2595	2822	3048	3275	3502	3728	227
16		3955	4182	4408	4635	4862	5088	5315	5541	5768	5995	1 23
17		6221	6448	6674	6901	7127	7354	7580	7807	8033	8260	2 45
18		8486	8712	8939	9165	9392	9618	9844	0071	0297	0523	3 68
19	283	0750	0976	1202	1429	1655	1881	2107	2334	2560	2786	4 91
20		3012	3238	3465	3691	3917	4143	4369	4595	4821	5048	5 114
1921		5274	5500	5726	5952	6178	6404	6630	6856	7082	7308	6 136
22		7534	7760	7986	8212	8438	8663	8889	9115	9341	9567	7 159
23		9793	0019	0245	0470	0696	0922	1148	1373	1599	1825	8 182
24	284	2051	2276	2502	2728	2953	3179	3405	3630	3856	4082	9 204
25		4307	4533	4759	4984	5210	5435	5661	5886	6112	6337	226
26		6563	6788	7014	7239	7465	7690	7916	8141	8366	8592	1 23
27		8817	9043	9268	9493	9719	9944	0169	0394	0620	0845	2 45
28	285	1070	1296	1521	1746	1971	2196	2422	2647	2872	3097	3 68
29		3322	3547	3773	3998	4223	4448	4673	4898	5123	5348	4 91
30		5573	5798	6023	6248	6473	6698	6923	7148	7373	7598	5 113
1931		7823	8048	8273	8497	8722	8947	9172	9397	9622	9846	6 136
32	286	0071	0296	0521	0746	0970	1195	1420	1644	1869	2094	7 158
33		2319	2543	2768	2993	3217	3442	3666	3891	4116	4340	8 180
34		4565	4789	5014	5238	5463	5687	5912	6136	6361	6585	9 203
35		6810	7034	7259	7483	7707	7932	8156	8381	8605	8829	224
36		9054	9278	9502	9726	9951	0175	0399	0624	0848	1072	1 22
37	287	1296	1520	1745	1969	2193	2417	2641	2865	3090	3314	2 44
38		3538	3762	3986	4210	4434	4658	4882	5106	5330	5554	3 66
39		5778	6002	6226	6450	6674	6898	7122	7346	7570	7793	4 89
40		8017	8241	8465	8689	8913	9136	9360	9584	9808	0032	5 110
1941	288	0255	0479	0703	0927	1150	1374	1598	1821	2045	2269	6 133
42		2492	2716	2939	3163	3387	3610	3834	4057	4281	4504	7 155
43		4728	4952	5175	5399	5622	5845	6069	6292	6516	6739	8 178
44		6963	7186	7409	7633	7856	8079	8303	8526	8749	8973	9 201
45		9196	9419	9643	9866	0089	0312	0535	0759	0982	1205	224
46	289	1428	1652	1875	2098	2321	2544	2767	2990	3213	3436	1 22
47		3660	3883	4106	4329	4552	4775	4998	5221	5444	5667	2 44
48		5890	6112	6335	6558	6781	7004	7227	7450	7673	7896	3 66
49		8118	8341	8564	8787	9010	9232	9455	9678	9901	0123	4 89
1950	290	0346	0569	0792	1014	1237	1460	1682	1905	2127	2350	5 112

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
1950	290	0346	0569	0792	1014	1237	1460	1682	1905	2127	2350	
51		2573	2795	3018	3240	3463	3686	3908	4131	4353	4576	
52		4798	5021	5243	5466	5688	5910	6133	6355	6578	6800	
53		7022	7245	7467	7690	7912	8134	8356	8579	8801	9023	
54		9246	9468	9690	9912	0135	0357	0579	0801	1023	1245	222
55	291	1468	1690	1912	2134	2356	2578	2800	3022	3244	3466	1 22
56		3689	3911	4133	4355	4577	4799	5020	5242	5464	5686	2 44
57		5908	6130	6352	6574	6796	7018	7240	7461	7683	7905	3 66
58		8127	8349	8570	8792	9014	9236	9458	9679	9901	0123	4 88
59	292	0344	0566	0788	1009	1231	1453	1674	1896	2118	2339	5 111
60		2561	2782	3004	3225	3447	3668	3890	4111	4333	4554	6 133
1961		4776	4997	5219	5440	5662	5883	6105	6326	6547	6769	7 155
62		6990	7211	7433	7654	7875	8097	8318	8539	8760	8982	8 178
63		9203	9424	9645	9867	0088	0309	0530	0751	0973	1194	9 200
64	293	1415	1636	1857	2078	2299	2520	2741	2962	3183	3405	221
65		3626	3847	4068	4289	4510	4730	4951	5172	5393	5614	1 22
66		5835	6056	6277	6498	6719	6940	7160	7381	7602	7823	2 44
67		8044	8264	8485	8706	8927	9147	9368	9589	9810	0030	3 66
68	294	0251	0472	0692	0913	1134	1354	1575	1795	2016	2237	4 88
69		2457	2678	2898	3119	3339	3560	3780	4001	4221	4442	5 111
70		4662	4883	5103	5324	5544	5764	5985	6205	6426	6646	6 133
1971		6866	7087	7307	7527	7748	7968	8188	8408	8629	8849	7 155
72		9069	9289	9510	9730	9950	0170	0390	0610	0831	1051	8 177
73	295	1271	1491	1711	1931	2151	2371	2591	2811	3031	3251	9 199
74		3471	3691	3911	4131	4351	4571	4791	5011	5231	5451	220
75		5671	5891	6111	6331	6550	6770	6990	7210	7430	7650	1 22
76		7869	8089	8309	8529	8748	8968	9188	9408	9627	9847	2 44
77	296	0067	0286	0506	0726	0945	1165	1385	1604	1824	2043	3 66
78		2263	2482	2702	2922	3141	3361	3580	3800	4019	4238	4 88
79		4458	4677	4897	5116	5336	5555	5774	5994	6213	6433	5 110
80		6652	6871	7091	7310	7529	7748	7968	8187	8406	8626	6 132
1981		8845	9064	9283	9502	9722	9941	0160	0379	0598	0817	7 154
82	297	1037	1256	1475	1694	1913	2132	2351	2570	2789	3008	8 176
83		3227	3446	3665	3884	4103	4322	4541	4760	4979	5198	9 198
84		5417	5636	5854	6073	6292	6511	6730	6949	7168	7386	219
85		7605	7824	8043	8261	8480	8699	8918	9136	9355	9574	1 22
86		9792	0011	0230	0448	0667	0886	1104	1323	1542	1760	2 44
87	298	1979	2197	2416	2634	2853	3071	3290	3508	3727	3945	3 66
88		4164	4382	4601	4819	5038	5256	5474	5693	5911	6129	4 88
89		6348	6566	6785	7003	7221	7439	7658	7876	8094	8313	5 110
90		8531	8749	8967	9185	9404	9622	9840	0058	0276	0494	6 132
1991	299	0713	0931	1149	1367	1585	1803	2021	2239	2457	2675	7 153
92		2893	3111	3329	3547	3765	3983	4201	4419	4637	4855	8 175
93		5073	5291	5509	5727	5945	6162	6380	6598	6816	7034	9 197
94		7252	7469	7687	7905	8123	8340	8558	8776	8994	9211	218
95		9429	9647	9864	0082	0300	0517	0735	0953	1170	1388	1 22
96	300	1605	1823	2041	2258	2476	2693	2911	3128	3346	3563	2 44
97		3781	3998	4216	4433	4650	4868	5085	5303	5520	5737	3 66
98		5955	6172	6390	6607	6824	7042	7259	7476	7693	7911	4 88
99		8128	8345	8562	8780	8997	9214	9431	9648	9866	0083	5 110
2000	301	0300	0517	0734	0951	1168	1386	1603	1820	2037	2254	6 131

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
000	301	0300	0517	0734	0951	1168	1386	1603	1820	2037	2254	
01		2471	2688	2905	3122	3339	3556	3773	3990	4207	4424	217
02		4641	4858	5075	5291	5508	5725	5942	6159	6376	6593	1 22
03		6809	7026	7243	7460	7677	7893	8110	8327	8544	8760	2 43
04		8977	9194	9411	9627	9844	0061	0277	0494	0711	0927	3 65
05	302	1144	1360	1577	1794	2010	2227	2443	2660	2876	3093	4 87
06		3309	3526	3742	3959	4175	4392	4608	4825	5041	5257	5 109
07		5474	5690	5906	6123	6339	6556	6772	6988	7204	7421	6 130
08		7637	7853	8070	8286	8502	8718	8935	9151	9367	9583	7 152
09		9799	0016	0232	0448	0664	0880	1096	1312	1528	1745	8 174
10	303	1961	2177	2393	2609	2825	3041	3257	3473	3689	3905	9 195
11		4121	4337	4553	4769	4984	5200	5416	5632	5848	6064	216
12		6280	6496	6711	6927	7143	7359	7575	7790	8006	8222	1 22
13		8438	8653	8869	9085	9301	9516	9732	9948	0163	0379	2 43
14	304	0595	0810	1026	1242	1457	1673	1888	2104	2319	2535	3 65
15		2751	2966	3182	3397	3613	3828	4043	4259	4474	4690	4 86
16		4905	5121	5336	5552	5767	5982	6198	6413	6628	6844	5 108
17		7059	7274	7490	7705	7920	8135	8351	8566	8781	8996	6 130
18		9212	9427	9642	9857	0072	0288	0503	0718	0933	1148	7 151
19	305	1363	1578	1793	2008	2224	2439	2654	2869	3084	3299	8 173
20		3514	3729	3944	4159	4374	4589	4803	5018	5233	5448	9 194
2021		5663	5878	6093	6308	6523	6737	6952	7167	7382	7597	215
22		7812	8026	8241	8456	8671	8885	9100	9315	9529	9744	1 22
23		9959	0174	0388	0603	0817	1032	1247	1461	1676	1891	2 43
24	306	2105	2320	2534	2749	2963	3178	3392	3607	3821	4036	3 65
25		4250	4465	4679	4894	5108	5322	5537	5751	5966	6180	4 86
26		6394	6609	6823	7037	7252	7466	7680	7895	8109	8323	5 108
27		8537	8752	8966	9180	9394	9609	9823	0037	0251	0465	6 129
28	307	0660	0894	1108	1322	1536	1750	1964	2178	2392	2606	7 151
29		2820	3035	3249	3463	3677	3891	4105	4319	4532	4746	8 172
30		4960	5174	5388	5602	5816	6030	6244	6458	6672	6885	9 194
2031		7099	7313	7527	7741	7954	8168	8382	8596	8810	9023	214
32		9237	9451	9664	9878	0092	0306	0519	0733	0947	1160	1 21
33	308	1374	1587	1801	2015	2228	2442	2655	2869	3082	3296	2 43
34		3509	3723	3936	4150	4363	4577	4790	5004	5217	5431	3 64
35		5644	5858	6071	6284	6498	6711	6924	7138	7351	7564	4 86
36		7778	7991	8204	8418	8631	8844	9057	9271	9484	9697	5 107
37		9910	0123	0337	0550	0763	0976	1189	1402	1616	1829	6 128
38	309	2042	2255	2468	2681	2894	3107	3320	3533	3746	3959	7 149
39		4172	4385	4598	4811	5024	5237	5450	5663	5876	6089	8 170
40		6302	6515	6727	6940	7152	7366	7579	7792	8004	8217	9 192
2041		8430	8643	8856	9068	9281	9494	9707	9919	0132	0345	213
42	310	0557	0770	0983	1195	1408	1621	1833	2046	2258	2471	1 21
43		2684	2896	3109	3321	3534	3746	3959	4171	4384	4596	2 43
44		4809	5021	5234	5446	5659	5871	6084	6296	6508	6721	3 64
45		6933	7145	7358	7570	7783	7995	8207	8419	8632	8844	4 85
46		9056	9269	9481	9693	9905	0117	0330	0542	0754	0966	5 107
47	311	1178	1391	1603	1815	2027	2239	2451	2663	2875	3087	6 128
48		3300	3512	3724	3936	4148	4360	4572	4784	4996	5208	7 149
49		5420	5632	5843	6055	6267	6479	6691	6903	7115	7327	8 170
2050		7539	7750	7962	8174	8386	8598	8810	9021	9233	9445	9 192

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
2050	311	7539	7750	7962	8174	8386	8598	8810	9021	9233	9445	
51		9657	9868	0080	0292	0504	0715	0927	1139	1350	1562	211
52	312	1774	1985	2197	2408	2620	2832	3043	3255	3466	3678	1 21
53		3889	4101	4313	4524	4736	4947	5159	5370	5581	5793	2 42
54		6004	6216	6427	6639	6850	7061	7273	7484	7696	7907	3 63
55		8118	8330	8541	8752	8964	9175	9386	9597	9809	0020	4 84
56	313	0231	0442	0654	0865	1076	1287	1498	1709	1921	2132	5 105
57		2343	2554	2765	2976	3187	3398	3610	3821	4032	4243	6 126
58		4454	4665	4876	5087	5298	5509	5720	5931	6142	6353	7 147
59		6563	6774	6985	7196	7407	7618	7829	8040	8251	8461	8 168
60		8672	8883	9094	9305	9515	9726	9937	0148	0358	0569	9 189
2061	314	0780	0991	1201	1412	1623	1833	2044	2255	2465	2676	210
62		2887	3097	3308	3518	3729	3940	4150	4361	4571	4782	1 21
63		4932	5203	5413	5624	5834	6045	6255	6466	6676	6887	2 42
64		7097	7307	7518	7728	7939	8149	8359	8570	8780	8990	3 63
65		9201	9411	9621	9831	0042	0252	0462	0672	0883	1093	4 84
66	315	1303	1513	1724	1934	2144	2354	2564	2774	2985	3195	5 105
67		3405	3615	3825	4035	4245	4455	4665	4875	5085	5295	6 126
68		5505	5715	5925	6135	6345	6555	6765	6975	7185	7395	7 147
69		7605	7815	8025	8235	8444	8654	8864	9074	9284	9494	8 168
70		9703	9913	0123	0333	0543	0752	0962	1172	1382	1591	9 189
2071	316	1801	2011	2220	2430	2640	2849	3059	3269	3478	3688	209
72		3898	4107	4317	4526	4736	4945	5155	5364	5574	5784	1 21
73		5993	6203	6412	6621	6831	7040	7250	7459	7669	7878	2 42
74		8088	8297	8506	8716	8925	9134	9344	9553	9762	9972	3 63
75	317	0181	0390	0600	0809	1018	1227	1437	1646	1855	2064	4 84
76		2273	2483	2692	2901	3110	3319	3528	3738	3947	4156	5 105
77		4365	4574	4783	4992	5201	5410	5619	5828	6037	6246	6 126
78		6455	6664	6873	7082	7291	7500	7709	7918	8127	8336	7 147
79		8545	8754	8963	9172	9380	9589	9798	0007	0216	0425	8 168
80	318	0633	0842	1051	1260	1468	1677	1886	2095	2303	2512	9 189
2081		2721	2929	3138	3347	3556	3764	3973	4181	4390	4599	208
82		4807	5016	5224	5433	5642	5850	6059	6267	6476	6684	1 21
83		6893	7101	7310	7518	7727	7935	8143	8352	8560	8769	2 42
84		8977	9186	9394	9602	9811	0019	0227	0436	0644	0852	3 63
85	319	1061	1269	1477	1685	1894	2102	2310	2518	2727	2935	4 84
86		3143	3351	3559	3768	3976	4184	4392	4600	4808	5016	5 105
87		5224	5433	5641	5849	6057	6265	6473	6681	6889	7097	6 126
88		7305	7513	7721	7929	8137	8345	8553	8761	8969	9176	7 147
89		9384	9592	9800	0008	0216	0424	0632	0839	1047	1255	8 168
90	320	1463	1671	1878	2086	2294	2502	2709	2917	3125	3333	9 189
2091		3540	3748	3956	4163	4371	4579	4786	4994	5202	5409	207
92		5617	5824	6032	6240	6447	6655	6862	7070	7277	7485	1 21
93		7692	7900	8107	8315	8522	8730	8937	9145	9352	9559	2 42
94		9767	9974	0182	0389	0596	0804	1011	1218	1426	1633	3 63
95	321	1840	2048	2255	2462	2669	2877	3084	3291	3498	3706	4 84
96		3913	4120	4327	4534	4742	4949	5156	5363	5570	5777	5 105
97		5984	6191	6398	6606	6813	7020	7227	7434	7641	7848	6 126
98		8055	8262	8469	8676	8883	9090	9297	9504	9711	9917	7 147
99	322	0124	0331	0538	0745	0952	1159	1366	1572	1779	1986	8 168
2100		2193	2400	2607	2813	3020	3227	3434	3640	3847	4054	9 189

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
2100	322	2193	2400	2607	2813	3020	3227	3434	3640	3847	4054	
01	4261	4467	4674	4881	5087	5294	5501	5707	5914	6121		
02	6327	6534	6740	6947	7153	7360	7567	7773	7980	8186		
03	8393	8599	8806	9012	9219	9425	9632	9838	0045	0251		
04	323	0457	0664	0870	1077	1283	1489	1696	1902	2108	2315	
05	2521	2727	2934	3140	3346	3552	3759	3965	4171	4377		
06	4584	4790	4996	5202	5408	5615	5821	6027	6233	6439		
07	6645	6851	7058	7264	7470	7676	7882	8088	8294	8500		
08	8706	8912	9118	9324	9530	9736	9942	0148	0354	0560	206	
09	324	0766	0972	1178	1384	1589	1795	2001	2207	2413	2619	1 21
10	2825	3030	3236	3442	3648	3854	4059	4265	4471	4677		2 41
2111	4882	5088	5294	5499	5705	5911	6117	6322	6528	6734		3 62
12	6939	7145	7350	7556	7762	7967	8173	8378	8584	8789		4 82
13	8995	9201	9406	9612	9817	0023	0228	0433	0639	0844		5 103
14	325	1050	1255	1461	1666	1872	2077	2282	2488	2693	2898	6 124
15	3104	3309	3514	3720	3925	4130	4336	4541	4746	4951		7 144
16	5157	5362	5567	5772	5978	6183	6388	6593	6798	7003		8 165
17	7209	7414	7619	7824	8029	8234	8439	8644	8849	9055		9 185
18	9280	9465	9670	9875	0080	0285	0490	0695	0900	1105		
19	326	1310	1515	1719	1924	2129	2334	2539	2744	2949	3154	205
20	3359	3563	3768	3973	4178	4383	4588	4792	4997	5202		1 21
2121	5407	5611	5816	6021	6226	6430	6635	6840	7044	7249		2 41
22	7454	7658	7863	8068	8272	8477	8682	8886	9091	9295		3 62
23	9500	9705	9909	0114	0318	0523	0727	0932	1136	1341		4 82
24	327	1545	1750	1954	2158	2363	2567	2772	2976	3181	3385	5 103
25	3589	3794	3998	4202	4407	4611	4815	5020	5224	5428		6 123
26	5633	5837	6041	6245	6450	6654	6858	7062	7267	7471		7 144
27	7675	7879	8083	8287	8492	8696	8900	9104	9308	9512		8 164
28	9716	9920	0124	0328	0533	0737	0941	1145	1349	1553		9 185
29	328	1757	1961	2165	2369	2572	2776	2980	3184	3388	3592	204
30	3796	4000	4204	4408	4612	4815	5019	5223	5427	5631		1 20
2131	5834	6038	6242	6446	6650	6853	7057	7261	7465	7668		2 41
32	7872	8076	8279	8483	8687	8890	9094	9298	9501	9705		3 61
33	9909	0112	0316	0519	0723	0926	1130	1334	1537	1741		4 82
34	329	1944	2148	2351	2555	2758	2962	3165	3369	3572	3775	5 102
35	3979	4182	4386	4589	4792	4996	5199	5402	5606	5809		6 122
36	6012	6216	6419	6622	6826	7029	7232	7436	7639	7842		7 143
37	8045	8248	8452	8655	8858	9061	9264	9468	9671	9874		8 163
38	330	0077	0280	0483	0686	0889	1093	1296	1499	1702	1905	9 184
39	2108	2311	2514	2717	2920	3123	3326	3529	3732	3935		
40	4138	4341	4544	4747	4949	5152	5355	5558	5761	5964		203
2141	6167	6370	6572	6775	6978	7181	7384	7586	7789	7992		1 20
42	8195	8397	8600	8803	9006	9208	9411	9614	9816	0019		2 41
43	331	0222	0424	0627	0830	1032	1235	1437	1640	1843	2045	3 61
44	2248	2450	2653	2855	3058	3261	3463	3666	3868	4070		4 81
45	4273	4475	4678	4880	5083	5285	5488	5690	5892	6095		5 102
46	6297	6500	6702	6904	7107	7309	7511	7714	7916	8118		6 122
47	8320	8523	8725	8927	9129	9332	9534	9736	9938	0141		7 142
48	332	0343	0545	0747	0949	1151	1354	1556	1758	1960	2162	8 162
49	2364	2566	2768	2970	3172	3374	3577	3779	3981	4183		9 183
2150	4385	4587	4789	4991	5193	5394	5596	5798	6000	6202		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
2150	332	4385	4587	4789	4991	5193	5394	5596	5798	6000	6202	202
51	6404	6606	6808	7010	7212	7414	7615	7817	8019	8221		1 20
52	8423	8624	8826	9028	9230	9432	9633	9835	0037	0239		2 40
53	333	0440	0642	0844	1045	1247	1449	1650	1852	2054	2255	3 61
54	2457	2659	2860	3062	3263	3465	3667	3868	4070	4271		4 81
55	4473	4674	4876	5077	5279	5480	5682	5883	6085	6286		5 101
56	6488	6689	6890	7092	7293	7495	7696	7897	8099	8300		6 121
57	8501	8703	8904	9105	9307	9508	9709	9911	0112	0313		7 141
58	334	0514	0716	0917	1118	1319	1521	1722	1923	2124	2325	8 162
59	2526	2728	2929	3130	3331	3532	3733	3934	4135	4336		9 182
60	4538	4739	4940	5141	5342	5543	5744	5945	6146	6347		201
2161	6548	6749	6950	7151	7351	7552	7753	7954	8155	8356		1 20
62	8557	8758	8959	9159	9360	9561	9762	9963	0164	0364		2 40
63	335	0565	0766	0967	1168	1368	1569	1770	1970	2171	2372	3 60
64	2573	2773	2974	3175	3375	3576	3777	3977	4178	4378		4 80
65	4579	4780	4980	5181	5381	5582	5782	5983	6183	6384		5 101
66	6585	6785	6986	7186	7386	7587	7787	7988	8188	8389		6 121
67	8589	8790	8990	9190	9391	9591	9791	9992	0192	0392		7 141
68	336	0593	0793	0993	1194	1394	1594	1795	1995	2195	2395	8 161
69	2596	2796	2996	3196	3396	3597	3797	3997	4197	4397		9 181
70	4597	4797	4998	5198	5398	5598	5798	5998	6198	6398		
2171	6598	6798	6998	7198	7398	7598	7798	7998	8198	8398		200
72	8598	8798	8998	9198	9398	9598	9798	9998	0198	0397		1 20
73	337	0597	0797	0997	1197	1397	1596	1796	1996	2196	2396	2 40
74	2595	2795	2995	3195	3394	3594	3794	3994	4193	4393		3 60
75	4593	4792	4992	5192	5391	5591	5791	5990	6190	6389		4 80
76	6589	6788	6988	7188	7387	7587	7786	7986	8185	8385		5 100
77	8584	8784	8983	9183	9382	9582	9781	9981	0180	0379		6 120
78	338	0579	0778	0978	1177	1376	1576	1775	1974	2174	2373	7 140
79	2572	2772	2971	3170	3369	3569	3768	3967	4166	4366		8 160
80	4565	4764	4963	5163	5362	5561	5760	5959	6158	6358		9 180
2181	6557	6756	6955	7154	7353	7552	7751	7950	8149	8348		199
82	8547	8746	8946	9145	9344	9543	9742	9940	0139	0338		1 20
83	339	0537	0736	0935	1134	1333	1532	1731	1930	2129	2327	2 40
84	2526	2725	2924	3123	3322	3520	3719	3918	4117	4316		3 60
85	4514	4713	4912	5111	5309	5508	5707	5906	6104	6303		4 80
86	6502	6700	6899	7098	7296	7495	7693	7892	8091	8289		5 100
87	8488	8686	8885	9084	9282	9481	9679	9878	0076	0275		6 119
88	340	0473	0672	0870	1069	1267	1466	1664	1862	2061	2259	7 139
89	2458	2656	2854	3053	3251	3449	3648	3846	4045	4243		8 159
90	4441	4639	4838	5036	5234	5433	5631	5829	6027	6226		9 179
2191	6424	6622	6820	7018	7217	7415	7613	7811	8009	8207		
92	8405	8604	8802	9000	9198	9396	9594	9792	9990	0188		198
93	341	0386	0584	0782	0980	1178	1376	1574	1772	1970	2168	1 20
94	2366	2564	2762	2960	3158	3356	3554	3752	3950	4147		2 40
95	4345	4543	4741	4939	5137	5334	5532	5730	5928	6126		3 60
96	6323	6521	6719	6917	7114	7312	7510	7708	7905	8103		4 79
97	8301	8498	8696	8894	9091	9289	9486	9684	9882	0079		5 99
98	342	0277	0474	0672	0870	1067	1265	1462	1660	1857	2055	6 119
99	2252	2450	2647	2845	3042	3240	3437	3635	3832	4029		7 139
2200	4227	4424	4622	4819	5016	5214	5411	5608	5806	6003		8 158

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
2200	342	4227	4424	4622	4819	5016	5214	5411	5608	5806	6003	
01	6200	6398	6595	6792	6990	7187	7384	7581	7779	7976		
02	8173	8370	8568	8765	8962	9159	9356	9554	9751	9948		
03	343	0145	0342	0539	0736	0933	1131	1328	1525	1722	1919	
04	2116	2313	2510	2707	2904	3101	3298	3495	3692	3889		197
05	4086	4283	4480	4677	4874	5071	5268	5464	5661	5858		1 20
06	6055	6252	6449	6646	6842	7039	7236	7433	7630	7827		2 39
07	8023	8220	8417	8614	8810	9007	9204	9401	9597	9794		3 50
08	9991	0187	0384	0581	0777	0974	1171	1367	1564	1761		4 79
09	344	1957	2154	2350	2547	2743	2940	3137	3333	3530	3726	5 99
10	3923	4119	4316	4512	4709	4905	5102	5298	5495	5691		6 118
2211	5887	6084	6280	6477	6673	6869	7066	7262	7459	7655		7 138
12	7851	8048	8244	8440	8636	8833	9029	9225	9422	9618		8 158
13	9814	0010	0207	0403	0599	0795	0991	1188	1384	1580		9 177
14	345	1776	1972	2168	2365	2561	2757	2953	3149	3345	3541	196
15	3737	3933	4129	4325	4522	4718	4914	5110	5306	5502		1 20
16	5698	5894	6090	6285	6481	6677	6873	7069	7265	7461		2 39
17	7657	7853	8049	8245	8440	8636	8832	9028	9224	9420		3 59
18	9615	9811	0007	0203	0399	0594	0790	0986	1182	1377		4 78
19	346	1573	1769	1964	2160	2356	2551	2747	2943	3138	3334	5 98
20	3530	3725	3921	4117	4312	4508	4703	4899	5094	5290		6 118
2221	5486	5681	5877	6072	6268	6463	6659	6854	7050	7245		7 137
22	7441	7636	7831	8027	8222	8418	8613	8808	9004	9199		8 157
23	9395	9590	9785	9981	0176	0371	0567	0762	0957	1153		9 176
24	347	1348	1543	1738	1934	2129	2324	2519	2715	2910	3105	
25	3300	3495	3691	3886	4081	4276	4471	4666	4861	5056		195
26	5252	5447	5642	5837	6032	6227	6422	6617	6812	7007		1 20
27	7202	7397	7592	7787	7982	8177	8372	8567	8762	8957		2 39
28	9152	9347	9542	9737	9931	0126	0321	0516	0711	0906		3 59
29	348	1101	1296	1490	1685	1880	2075	2270	2464	2659	2854	4 78
30	3049	3243	3438	3633	3828	4022	4217	4412	4606	4801		5 98
2231	4996	5190	5385	5580	5774	5969	6164	6358	6553	6747		6 117
32	6942	7136	7331	7526	7720	7915	8109	8304	8498	8693		7 137
33	8887	9082	9276	9471	9665	9860	0054	0248	0443	0637		8 156
34	349	0832	1026	1220	1415	1609	1804	1998	2192	2387	2581	9 176
35	2775	2970	3164	3358	3552	3747	3941	4135	4330	4524		
36	4718	4912	5106	5301	5495	5689	5883	6077	6272	6466		
37	6660	6854	7048	7242	7436	7630	7825	8019	8213	8407		
38	8601	8795	8989	9183	9377	9571	9765	9959	0153	0347		
39	350	0541	0735	0929	1123	1317	1511	1705	1898	2092	2286	194
40	2480	2674	2868	3062	3256	3449	3643	3837	4031	4225		1 19
2241	4419	4612	4806	5000	5194	5387	5581	5775	5969	6162		2 39
42	6356	6550	6743	6937	7131	7325	7518	7712	7905	8099		3 58
43	8293	8486	8680	8874	9067	9261	9454	9648	9841	0035		4 78
44	351	0229	0422	0616	0809	1003	1196	1390	1583	1777	1970	5 97
45	2163	2357	2550	2744	2937	3131	3324	3517	3711	3904		6 116
46	4098	4291	4484	4678	4871	5064	5258	5451	5644	5837		7 136
47	6031	6224	6417	6611	6804	6997	7190	7383	7577	7770		8 155
48	7963	8156	8349	8543	8736	8929	9122	9315	9508	9701		9 175
49	9895	0088	0281	0474	0667	0860	1053	1246	1439	1632		
2250	352	1825	2018	2211	2404	2597	2790	2983	3176	3369	3562	193

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
2250	352	1825	2018	2211	2404	2597	2790	2983	3176	3369	3562	193
51	3755	3948	4141	4334	4527	4720	4912	5105	5298	5491		1 19
52	5684	5877	6070	6262	6455	6648	6841	7034	7226	7419		2 39
53	7612	7805	7997	8190	8383	8576	8768	8961	9154	9346		3 58
54	9539	9732	9924	0117	0310	0502	0695	0888	1080	1273		4 77
55	353	1465	1658	1851	2043	2236	2428	2621	2813	3006	3198	5 97
56	3391	3583	3776	3968	4161	4353	4546	4738	4931	5123		6 116
57	5316	5508	5700	5893	6085	6278	6470	6662	6855	7047		7 135
58	7239	7432	7624	7816	8009	8201	8393	8586	8778	8970		8 154
59	9162	9355	9547	9739	9931	0123	0316	0508	0700	0892		9 174
60	354	1084	1277	1469	1661	1853	2045	2237	2429	2621	2814	192
2261	3006	3198	3390	3582	3774	3966	4158	4350	4542	4734		1 19
62	4926	5118	5310	5502	5694	5886	6078	6270	6462	6654		2 38
63	6846	7037	7229	7421	7613	7805	7997	8189	8381	8572		3 58
64	8764	8956	9148	9340	9531	9723	9915	0107	0299	0490		4 77
65	355	0682	0874	1066	1257	1449	1641	1832	2024	2216	2407	5 96
66	2599	2791	2982	3174	3366	3557	3749	3940	4132	4324		6 115
67	4515	4707	4898	5090	5281	5473	5664	5856	6048	6239		7 134
68	6431	6622	6813	7005	7196	7388	7579	7771	7962	8154		8 154
69	8345	8536	8728	8919	9111	9302	9493	9685	9876	0067		9 173
70	356	0259	0450	0641	0832	1024	1215	1406	1598	1789	1980	191
2271	2171	2363	2554	2745	2936	3127	3319	3510	3701	3892		1 19
72	4083	4274	4466	4657	4848	5039	5230	5421	5612	5803		2 38
73	5994	6185	6376	6568	6759	6950	7141	7332	7523	7714		3 57
74	7905	8096	8287	8478	8668	8859	9050	9241	9432	9623		4 76
75	9814	0005	0196	0387	0578	0768	0959	1150	1341	1532		5 96
76	357	1723	1913	2104	2295	2486	2677	2867	3058	3249	3440	6 115
77	3630	3821	4012	4202	4393	4584	4775	4965	5156	5347		7 134
78	5537	5728	5918	6109	6300	6490	6681	6872	7062	7253		8 153
79	7443	7634	7824	8015	8205	8396	8586	8777	8967	9158		9 172
80	9348	9539	9729	9920	0110	0301	0491	0682	0872	1062		
2281	358	1253	1443	1634	1824	2014	2205	2395	2585	2776	2966	
82	3156	3347	3537	3727	3918	4108	4298	4488	4679	4869		
83	5059	5249	5440	5630	5820	6010	6200	6391	6581	6771		
84	6961	7151	7341	7531	7722	7912	8102	8292	8482	8672		190
85	8862	9052	9242	9432	9622	9812	0002	0192	0382	0572		1 19
86	359	0762	0952	1142	1332	1522	1712	1902	2092	2282	2472	2 38
87	2662	2852	3041	3231	3421	3611	3801	3991	4181	4370		3 57
88	4560	4750	4940	5130	5319	5509	5699	5889	6078	6268		4 76
89	6458	6648	6837	7027	7217	7406	7596	7786	7976	8165		5 95
90	8355	8544	8734	8924	9113	9303	9493	9682	9872	0061		6 114
2291	360	0251	0440	0630	0820	1009	1199	1388	1578	1767	1957	7 133
92	2146	2336	2525	2715	2904	3093	3283	3472	3662	3851		8 152
93	4041	4230	4419	4609	4798	4987	5177	5366	5555	5745		9 171
94	5934	6123	6313	6502	6691	6881	7070	7259	7448	7638		
95	7827	8016	8205	8395	8584	8773	8962	9151	9341	9530		189
96	9719	9908	0097	0286	0475	0664	0854	1043	1232	1421		
97	361	1610	1799	1988	2177	2366	2555	2744	2933	3122	3311	
98	3500	3689	3878	4067	4256	4445	4634	4823	5012	5201		
99	5390	5579	5768	5956	6145	6334	6523	6712	6901	7090		
2300	7278	7467	7656	7845	8034	8222	8411	8600	8789	8977		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
2300	3617278	7467	7656	7845	8034	8222	8411	8600	8789	8977	189
01	9166	9355	9544	9732	9921	0110	0298	0487	0676	0865	1 19
02	3621053	1242	1430	1619	1808	1996	2185	2374	2562	2751	2 38
03	2939	3128	3317	3505	3694	3882	4071	4259	4448	4636	3 57
04	4825	5013	5202	5390	5579	5767	5956	6144	6332	6521	4 76
05	6709	6898	7086	7275	7463	7651	7840	8028	8216	8405	5 95
06	8593	8781	8970	9158	9346	9535	9723	9911	0099	0288	6 113
07	3630476	0664	0852	1041	1229	1417	1605	1794	1982	2170	7 132
08	2358	2546	2734	2923	3111	3299	3487	3675	3863	4051	8 151
09	4239	4427	4615	4804	4992	5180	5368	5556	5744	5932	9 170
10	6120	6308	6496	6684	6872	7060	7248	7436	7624	7812	1 19
2311	7999	8187	8375	8563	8751	8939	9127	9315	9503	9690	2 38
12	9878	0066	0254	0442	0630	0817	1005	1193	1381	1569	3 56
13	3641756	1944	2132	2320	2507	2695	2883	3070	3258	3446	4 75
14	3634	3821	4009	4197	4384	4572	4759	4947	5135	5322	5 94
15	5510	5698	5885	6073	6260	6448	6635	6823	7010	7198	6 113
16	7386	7573	7761	7948	8136	8323	8511	8698	8885	9073	7 132
17	9260	9448	9635	9823	0010	0197	0385	0572	0760	0947	8 150
18	3651134	1322	1509	1696	1884	2071	2258	2446	2633	2820	9 169
19	3007	3195	3382	3569	3757	3944	4131	4318	4505	4693	1 19
20	4880	5067	5254	5441	5629	5816	6003	6190	6377	6564	2 38
2321	6751	6939	7126	7313	7500	7687	7874	8061	8248	8435	3 56
22	8622	8809	8996	9183	9370	9557	9744	9931	0118	0305	4 75
23	3660492	0679	0866	1053	1240	1427	1614	1801	1987	2174	5 94
24	2361	2548	2735	2922	3109	3296	3482	3669	3856	4043	6 113
25	4230	4416	4603	4790	4977	5163	5350	5537	5724	5910	7 132
26	6097	6284	6471	6657	6844	7031	7217	7404	7591	7777	8 150
27	7964	8150	8337	8524	8710	8897	9083	9270	9457	9643	9 169
28	9830	0016	0203	0389	0576	0762	0949	1135	1322	1508	1 19
29	3671695	1881	2068	2254	2441	2627	2814	3000	3186	3373	2 37
30	3559	3746	3932	4118	4305	4491	4677	4864	5050	5236	3 56
2331	5423	5609	5795	5982	6168	6354	6540	6727	6913	7099	4 75
32	7285	7472	7658	7844	8030	8217	8403	8589	8775	8961	5 94
33	9147	9334	9520	9706	9892	0078	0264	0450	0636	0822	6 113
34	3681009	1195	1381	1567	1753	1939	2125	2311	2497	2683	7 132
35	2869	3055	3241	3427	3613	3799	3985	4171	4357	4542	8 150
36	4728	4914	5100	5286	5472	5658	5844	6030	6215	6401	9 169
37	6587	6773	6959	7145	7330	7516	7702	7888	8074	8259	1 19
38	8445	8631	8817	9002	9188	9374	9559	9745	9931	0117	2 37
39	3690302	0488	0674	0859	1045	1230	1416	1602	1787	1973	3 56
40	2159	2344	2530	2715	2901	3086	3272	3458	3643	3829	4 74
2341	4014	4200	4385	4571	4756	4942	5127	5313	5498	5683	5 93
42	5869	6054	6240	6425	6611	6796	6981	7167	7352	7538	6 112
43	7723	7908	8094	8279	8464	8650	8835	9020	9205	9391	7 130
44	9576	9761	9947	0132	0317	0502	0688	0873	1058	1243	8 149
45	3701428	1614	1799	1984	2169	2354	2540	2725	2910	3095	9 167
46	3280	3465	3650	3835	4020	4206	4391	4576	4761	4946	1 19
47	5131	5316	5501	5686	5871	6056	6241	6426	6611	6796	2 37
48	6981	7166	7351	7536	7721	7906	8091	8275	8460	8645	3 56
49	8830	9015	9200	9385	9570	9754	9939	0124	0309	0494	4 74
2350	3710679	0863	1048	1233	1418	1603	1787	1972	2157	2342	5 93

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
2350	3710679	0863	1048	1233	1418	1603	1787	1972	2157	2342	185
51	2526	2711	2896	3080	3265	3450	3635	3819	4004	4189	1 19
52	4373	4558	4742	4927	5112	5296	5481	5666	5850	6035	2 37
53	6219	6404	6588	6773	6957	7142	7327	7511	7696	7880	3 56
54	8065	8249	8434	8618	8802	8987	9171	9356	9540	9725	4 74
55	9909	0094	0278	0462	0647	0831	1015	1200	1384	1569	5 93
56	3721753	1937	2122	2306	2490	2674	2859	3043	3227	3412	6 111
57	3596	3780	3964	4149	4333	4517	4701	4885	5070	5254	7 130
58	5438	5622	5806	5991	6175	6359	6543	6727	6911	7095	8 148
59	7279	7464	7648	7832	8016	8200	8384	8568	8752	8936	9 167
60	9120	9304	9488	9672	9856	0040	0224	0408	0592	0776	1 19
2361	3730960	1144	1328	1512	1696	1879	2063	2247	2431	2615	2 38
62	2799	2983	3167	3350	3534	3718	3902	4086	4270	4453	3 56
63	4637	4821	5005	5189	5372	5556	5740	5924	6107	6291	4 75
64	6475	6658	6842	7026	7210	7393	7577	7761	7944	8128	5 94
65	8311	8495	8679	8862	9046	9230	9413	9597	9780	9964	6 113
66	3740147	0331	0515	0698	0882	1065	1249	1432	1616	1799	7 132
67	1983	2166	2350	2533	2716	2900	3083	3267	3450	3634	8 150
68	3817	4000	4184	4367	4551	4734	4917	5101	5284	5467	9 169
69	5651	5834	6017	6201	6384	6567	6750	6934	7117	7300	1 19
70	7483	7667	7850	8033	8216	8400	8583	8766	8949	9132	2 37
2371	9316	9499	9682	9865	0048	0231	0414	0598	0781	0964	3 55
72	3751147	1330	1513	1696	1879	2062	2245	2428	2611	2794	4 73
73	2977	3160	3343	3526	3709	3892	4075	4258	4441	4624	5 92
74	4807	4990	5173	5356	5539	5722	5905	6088	6270	6453	6 110
75	6636	6819	7002	7185	7368	7550	7733	7916	8099	8282	7 128
76	8464	8647	8830	9013	9195	9378	9561	9744	9926	0109	8 146
77	3760292	0475	0657	0840	1023	1205	1388	1571	1753	1936	9 165
78	2119	2301	2484	2666	2849	3032	3214	3397	3579	3762	1 18
79	3944	4127	4310	4492	4675	4857	5040	5222	5405	5587	2 37
80	5770	5952	6135	6317	6499	6682	6864	7047	7229	7412	3 55
2381	7594	7776	7959	8141	8323	8506	8688	8871	9053	9235	4 73
82	9418	9600	9782	9965	0147	0329	0511	0694	0876	1058	5 92
83	3771240	1423	1605	1787	1969	2152	2334	2516	2698	2880	6 110
84	3063	3245	3427	3609	3791	3973	4155	4338	4520	4702	7 128
85	4884	5066	5248	5430	5612	5794	5976	6158	6340	6522	8 146
86	6704	6886	7068	7250	7432	7614	7796	7978	8160	8342	9 165
87	8524	8706	8888	9070	9252	9434	9616	9798	9979	0161	1 18
88	3780343	0525	0707	0889	1071	1252	1434	1616	1798	1980	2 36
89	2161	2343	2525	2707	2889	3070	3252	3434	3616	3797	3 55
90	3979	4161	4342	4524	4706	4887	5069	5251	5432	5614	4 73
2391	5796	5977	6159	6341	6522	6704	6885	7067	7249	7430	5 91
92	7612	7793	7975	8156	8338	8519	8701	8882	9064	9245	6 109
93	9427	9608	9790	9971	0153	0334	0516	0697	0879	1060	7 127
94	3791241	1423	1604	1786	1967	2148	2330	2511	2692	2874	8 146
95	3055	3237	3418	3599	3780	3962	4143	4324	4506	4687	9 164
96	4868	5049	5231	5412	5593	5774	5956	6137	6318	6499	1 19
97	6680	6862	7043	7224	7405	7586	7767	7948	8130	8311	2 37
98	8492	8673	8854	9035	9216	9397	9578	9759	9940	0121	3 56
99	3800302	0484	0665	0846	1027	1208	1389	1570	1750	1931	4 74
2400	2112	2293	2474	2655	2836	3017	3198	3379	3560	3741	5 93

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
2400	380	2112	2293	2474	2655	2836	3017	3198	3379	3560	3741	181
01		3922	4102	4283	4464	4645	4826	5007	5188	5368	5549	1 18
02		5730	5911	6092	6272	6453	6634	6815	6995	7176	7357	2 36
03		7538	7718	7899	8080	8261	8441	8622	8803	8983	9164	3 54
04		9345	9525	9706	9887	0067	0248	0428	0609	0790	0970	4 72
05	381	1151	1331	1512	1693	1873	2054	2234	2415	2595	2776	5 91
06		2956	3137	3317	3498	3678	3859	4039	4220	4400	4580	6 109
07		4761	4941	5122	5302	5483	5663	5843	6024	6204	6384	7 127
08		6565	6745	6926	7106	7286	7467	7647	7827	8007	8188	8 145
09		8368	8548	8729	8909	9089	9269	9450	9630	9810	9990	9 163
10	382	0170	0351	0531	0711	0891	1071	1252	1432	1612	1792	
2411		1972	2152	2332	2512	2693	2873	3053	3233	3413	3593	180
12		3773	3953	4133	4313	4493	4673	4853	5033	5213	5393	1 18
13		5573	5753	5933	6113	6293	6473	6653	6833	7013	7193	2 36
14		7373	7553	7732	7912	8092	8272	8452	8632	8812	8992	3 54
15		9171	9351	9531	9711	9891	0070	0250	0430	0610	0790	4 72
16	383	0969	1149	1329	1509	1688	1868	2048	2227	2407	2587	5 90
17		2767	2946	3126	3306	3485	3665	3844	4024	4204	4383	6 108
18		4563	4743	4922	5102	5281	5461	5640	5820	6000	6179	7 126
19		6359	6538	6718	6897	7077	7256	7436	7615	7795	7974	8 144
20		8154	8333	8513	8692	8871	9051	9230	9410	9589	9769	9 162
2421		9948	0127	0307	0486	0665	0845	1024	1203	1383	1562	
22	384	1741	1921	2100	2279	2459	2638	2817	2996	3176	3355	179
23		3534	3713	3893	4072	4251	4430	4609	4789	4968	5147	1 18
24		5326	5505	5684	5864	6043	6222	6401	6580	6759	6938	2 36
25		7117	7297	7476	7655	7834	8013	8192	8371	8550	8729	3 54
26		8908	9087	9266	9445	9624	9803	9982	0161	0340	0519	4 72
27	385	0698	0877	1056	1235	1413	1592	1771	1950	2129	2308	5 90
28		2487	2666	2845	3023	3202	3381	3560	3739	3918	4096	6 107
29		4275	4454	4633	4812	4990	5169	5348	5527	5705	5884	7 125
30		6063	6241	6420	6599	6778	6956	7135	7314	7492	7671	8 143
2431		7850	8028	8207	8386	8564	8743	8921	9100	9279	9457	9 161
32		9636	9814	9993	0171	0350	0528	0707	0886	1064	1243	1 18
33	386	1421	1600	1778	1957	2135	2314	2492	2670	2849	3027	2 36
34		3206	3384	3563	3741	3919	4098	4276	4455	4633	4811	3 54
35		4990	5168	5346	5525	5703	5881	6060	6238	6416	6595	4 72
36		6773	6951	7129	7308	7486	7664	7842	8021	8199	8377	5 90
37		8555	8733	8912	9090	9268	9446	9624	9803	9981	0159	6 107
38	387	0337	0515	0693	0871	1049	1228	1406	1584	1762	1940	7 125
39		2118	2296	2474	2652	2830	3008	3186	3364	3542	3720	8 142
40		3898	4076	4254	4432	4610	4788	4966	5144	5322	5500	9 160
2441		5678	5856	6034	6212	6389	6567	6745	6923	7101	7279	
42		7457	7634	7812	7990	8168	8346	8524	8701	8879	9057	178
43		9235	9412	9590	9768	9946	0123	0301	0479	0657	0834	1 18
44	388	1012	1190	1367	1545	1723	1900	2078	2256	2433	2611	2 36
45		2789	2966	3144	3321	3499	3677	3854	4032	4209	4387	3 54
46		4565	4742	4920	5097	5275	5452	5630	5807	5985	6162	4 72
47		6340	6517	6695	6872	7050	7227	7404	7582	7759	7937	5 90
48		8114	8292	8469	8646	8824	9001	9178	9356	9533	9711	6 107
49		9888	0065	0243	0420	0597	0774	0952	1129	1306	1484	7 125
2450	389	1661	1838	2015	2193	2370	2547	2724	2902	3079	3256	8 142

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
2450	389	1661	1838	2015	2193	2370	2547	2724	2902	3079	3256	
51		3433	3610	3787	3965	4142	4319	4496	4673	4850	5028	177
52		5205	5382	5559	5736	5913	6090	6267	6444	6621	6798	1 18
53		6975	7153	7330	7507	7684	7861	8038	8215	8392	8569	2 36
54		8746	8923	9100	9276	9453	9630	9807	9984	0161	0338	3 54
55	390	0515	0692	0869	1046	1223	1399	1576	1753	1930	2107	4 72
56		2284	2460	2637	2814	2991	3168	3344	3521	3698	3875	5 90
57		4052	4228	4405	4582	4759	4935	5112	5289	5465	5642	6 108
58		5819	5995	6172	6349	6525	6702	6879	7055	7232	7409	7 124
59		7585	7762	7939	8115	8292	8468	8645	8821	8998	9175	8 142
60		9351	9528	9704	9881	0057	0234	0410	0587	0763	0940	9 159
2461	391	1116	1293	1469	1646	1822	1998	2175	2351	2528	2704	
62		2880	3057	3233	3410	3586	3762	3939	4115	4291	4468	176
63		4644	4820	4997	5173	5349	5526	5702	5878	6055	6231	1 18
64		6407	6583	6760	6936	7112	7288	7464	7641	7817	7993	2 36
65		8169	8345	8522	8698	8874	9050	9226	9402	9578	9755	3 53
66		9931	0107	0283	0459	0635	0811	0987	1163	1339	1515	4 70
67	392	1691	1868	2044	2220	2396	2572	2748	2924	3100	3276	5 88
68		3452	3628	3803	3979	4155	4331	4507	4683	4859	5035	6 106
69		5211	5387	5563	5739	5914	6090	6266	6442	6618	6794	7 124
70		6970	7145	7321	7497	7673	7849	8024	8200	8376	8552	8 142
2471		8727	8903	9079	9255	9430	9606	9782	9958	0133	0309	9 159
72	393	0485	0660	0836	1012	1187	1363	1539	1714	1890	2066	1 18
73		2241	2417	2592	2768	2944	3119	3295	3470	3646	3821	2 36
74		3997	4172	4348	4524	4699	4875	5050	5226	5401	5577	3 53
75		5752	5928	6103	6278	6454	6629	6805	6980	7156	7331	4 70
76		7506	7682	7857	8033	8208	8383	8559	8734	8909	9085	5 88
77		9260	9435	9611	9786	9961	0137	0312	0487	0662	0838	6 106
78	394	1013	1188	1364	1539	1714	1889	2064	2240	2415	2590	7 123
79		2765	2940	3116	3291	3466	3641	3816	3991	4167	4342	8 141
80		4517	4692	4867	5042	5217	5392	5567	5742	5918	6093	9 158
2481		6268	6443	6618	6793	6968	7143	7318	7493	7668	7843	
82		8018	8193	8368	8543	8718	8893	9068	9242	9417	9592	175
83		9767	9942	0117	0292	0467	0642	0817	0991	1166	1341	1 18
84	395	1516	1691	1866	2040	2215	2390	2565	2740	2914	3089	2 36
85		3264	3439	3613	3788	3963	4138	4312	4487	4662	4837	3 53
86		5011	5186	5361	5535	5710	5885	6059	6234	6409	6583	4 70
87		6758	6932	7107	7282	7456	7631	7805	7980	8155	8329	5 88
88		8504	8678	8853	9027	9202	9376	9551	9725	9900	0074	6 105
89	396	0249	0423	0598	0772	0947	1121	1296	1470	1645	1819	7 123
90		1993	2168	2342	2517							

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
2500	397	9400	9574	9748	9921	0095	0269	0442	0616	0790	0963	
01	398	1137	1311	1484	1658	1831	2005	2179	2352	2526	2699	
02		2873	3047	3220	3394	3567	3741	3914	4088	4261	4435	
03		4608	4782	4956	5129	5302	5476	5649	5823	5996	6170	
04		6343	6517	6690	6864	7037	7210	7384	7557	7731	7904	
05		8077	8251	8424	8597	8771	8944	9117	9291	9464	9637	
06		9811	9984	0157	0331	0504	0677	0850	1024	1197	1370	
07	399	1543	1717	1890	2063	2236	2409	2583	2756	2929	3102	
08		3275	3448	3622	3795	3968	4141	4314	4487	4660	4834	
09		5007	5180	5353	5526	5699	5872	6045	6218	6391	6564	
10		6737	6910	7083	7256	7429	7602	7775	7948	8121	8294	173
												1 17
2511		8467	8640	8813	8986	9159	9332	9505	9678	9851	0023	2 35
12	400	0196	0369	0542	0715	0888	1061	1234	1406	1579	1752	3 52
13		1925	2098	2271	2443	2616	2789	2962	3134	3307	3480	4 69
14		3653	3825	3998	4171	4344	4516	4689	4862	5035	5207	5 86
15		5380	5553	5725	5898	6071	6243	6416	6588	6761	6934	6 104
												7 121
16		7106	7279	7452	7624	7797	7969	8142	8314	8487	8660	8 138
17		8832	9005	9177	9350	9522	9695	9867	0040	0212	0385	9 156
18	401	0557	0730	0902	1075	1247	1420	1592	1764	1937	2109	
19		2282	2454	2626	2799	2971	3144	3316	3488	3661	3833	
20		4005	4178	4350	4522	4695	4867	5039	5212	5384	5556	
2521		5728	5901	6073	6245	6417	6590	6762	6934	7106	7279	
22		7451	7623	7795	7967	8140	8312	8484	8656	8828	9000	
23		9173	9345	9517	9689	9861	0033	0205	0377	0549	0721	
24	402	0894	1066	1238	1410	1582	1754	1926	2098	2270	2442	172
25		2614	2786	2958	3130	3302	3474	3646	3818	3990	4162	1 17
												2 34
26		4333	4505	4677	4849	5021	5193	5365	5537	5709	5881	3 52
27		6052	6224	6396	6568	6740	6912	7083	7255	7427	7599	4 69
28		7771	7942	8114	8286	8458	8630	8801	8973	9145	9317	5 86
29		9488	9660	9832	0003	0175	0347	0519	0690	0862	1034	6 103
30	403	1205	1377	1549	1720	1892	2063	2235	2407	2578	2750	7 120
												8 138
2531		2921	3093	3265	3436	3608	3779	3951	4122	4294	4465	9 156
32		4637	4809	4980	5152	5323	5495	5666	5838	6009	6180	
33		6352	6523	6695	6866	7038	7209	7381	7552	7723	7895	
34		8066	8237	8409	8580	8752	8923	9094	9266	9437	9608	
35		9780	9951	0122	0294	0465	0636	0807	0979	1150	1321	
36	404	1492	1664	1835	2006	2177	2349	2520	2691	2862	3033	
37		3205	3376	3547	3718	3889	4061	4232	4403	4574	4745	
38		4916	5087	5258	5429	5601	5772	5943	6114	6285	6456	
39		6627	6798	6969	7140	7311	7482	7653	7824	7995	8166	
40		8337	8508	8679	8850	9021	9192	9363	9534	9705	9876	
2541	405	0047	0218	0388	0559	0730	0901	1072	1243	1414	1585	171
42		1755	1926	2097	2268	2439	2610	2780	2951	3122	3293	1 17
43		3464	3634	3805	3976	4147	4317	4488	4659	4830	5000	2 34
44		5171	5342	5512	5683	5854	6025	6195	6366	6537	6707	3 51
45		6878	7049	7219	7390	7560	7731	7902	8072	8243	8413	4 68
												5 86
46		8584	8755	8925	9096	9266	9437	9607	9778	9948	0119	6 103
47	406	0289	0460	0630	0801	0971	1142	1312	1483	1653	1824	7 120
48		1994	2165	2335	2506	2676	2846	3017	3187	3358	3528	8 137
49		3698	3869	4039	4209	4380	4550	4721	4891	5061	5231	9 154
2550		5402	5572	5742	5913	6083	6253	6424	6594	6764	6934	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
2550	406	5402	5572	5742	5913	6083	6253	6424	6594	6764	6934	
51		7105	7275	7445	7615	7786	7956	8126	8296	8466	8637	
52		8807	8977	9147	9317	9487	9658	9828	9998	0168	0338	
53	407	0508	0678	0848	1018	1189	1359	1529	1699	1869	2039	
54		2209	2379	2549	2719	2889	3059	3229	3399	3569	3739	
55		3909	4079	4249	4419	4589	4759	4929	5099	5269	5439	
56		5608	5778	5948	6118	6288	6458	6628	6798	6968	7137	170
57		7307	7477	7647	7817	7987	8156	8326	8496	8666	8836	1 17
58		9005	9175	9345	9515	9684	9854	0024	0194	0363	0533	2 34
59	408	0703	0873	1042	1212	1382	1551	1721	1891	2060	2230	3 51
60		2400	2569	2739	2909	3078	3248	3417	3587	3757	3926	4 68
												5 85
2561		4096	4265	4435	4604	4774	4944	5113	5283	5452	5622	6 102
62		5791	5961	6130	6300	6469	6639	6808	6978	7147	7317	7 119
63		7486	7656	7825	7994	8164	8333	8503	8672	8841	9011	8 136
64		9180	9350	9519	9688	9858	0027	0196	0366	0535	0704	9 153
65	409	0874	1043	1212	1382	1551	1720	1889	2059	2228	2397	
66		2567	2736	2905	3074	3243	3413	3582	3751	3920	4089	
67		4259	4428	4597	4766	4935	5105	5274	5443	5612	5781	
68		5950	6119	6288	6458	6627	6796	6965	7134	7303	7472	
69		7641	7810	7979	8148	8317	8486	8655	8824	8993	9162	
70		9331	9500	9669	9838	0007	0176	0345	0514	0683	0852	169
												1 17
2571	410	1021	1190	1359	1527	1696	1865	2034	2203	2372	2541	2 34
72		2710	2878	3047	3216	3385	3554	3723	3891	4060	4229	3 51
73		4398	4567	4735	4904	5073	5242	5410	5579	5748	5917	4 68
74		6085	6254	6423	6592	6760	6929	7098	7266	7435	7604	5 85
75		7772	7941	8110	8278	8447	8616	8784	8953	9121	9290	6 101
												7 118
76		9459	9627	9796	9964	0133	0301	0470	0639	0807	0976	8 135
77	411	1144	1313	1481	1650	1818	1987	2155	2324	2492	2661	9 152
78		2829	2998	3166	3334	3503	3671	3840	4008	4177	4345	
79		4513	4682	4850	5019	5187	5355	5524	5692	5860	6029	
80		6197	6365	6534	6702	6870	7039	7207	7375	7544	7712	
2581		7880	8048	8217	8385	8553	8721	8890	9058	9226	9394	
82		9562	9731	9899	0067	0235	0403	0571	0740	0908	1076	
83	412	1244	1412	1580	1748	1917	2085	2253	2421	2589	2757	168
84		2925	3093	3261	3429	3597	3765	3933	4101	4269	4437	1 17
85		4605	4773	4941	5109	5277	5445	5613	5781	5949	6117	2 34
86		6285	6453	6621	6789	6957	7125	7293	7461	7629	7796	3 50
87		7964	8132	8300	8468	8636	8804	8971	9139	9307	9475	4 67
88		9643	9811	9978	0146	0314	0482	0649	0817	0985	1153	5 84
89	413	1321	1488	1656	1824	1991	2159	2327	2495	2662	2830	6 101
90		2998	3165	3333	3501	3668	3836	4004	4171	4339	4507	7 118
												8 134
2591		4674	4842	5009	5177	5345	5512	5680	5847	6015	6182	9 161
92		6350	6518	6685	6853	7020	7188	7355	7523	7690	7858	
93		8025	8193	8360	8528	8695	8863	9030	9197	9365	9532	
94		9700	9867	0035	0202	0369	0537	0704	0872	1039	1206	
95	414	1874	1541	1708	1876	2043	2210	2378	2545	2712	2880	
96		3047	3214	3381	3549	3716	3883	4051	4218	4385	4552	
97		4719	4887	5054	5221	5388	5556	5723	5890	6057	6224	
98		6391	6559	6726	6893	7060	7227	7394	7561	7729	7896	
99		8063	8230	8397	8564	8731						

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
2600	414	9733	9901	0068	0235	0402	0569	0736	0903	1070	1237	
01	415	1404	1570	1737	1904	2071	2238	2405	2572	2739	2906	167
02		3073	3240	3407	3574	3741	3907	4074	4241	4408	4575	1 17
03		4742	4909	5075	5242	5409	5576	5743	5909	6076	6243	2 33
04		6410	6577	6743	6910	7077	7244	7410	7577	7744	7911	3 50
05		8077	8244	8411	8577	8744	8911	9077	9244	9411	9577	4 66
06		9744	9911	0077	0244	0411	0577	0744	0911	1077	1244	5 82
07	416	1410	1577	1743	1910	2077	2243	2410	2576	2743	2909	6 100
08		3076	3242	3409	3575	3742	3908	4075	4241	4408	4574	7 117
09		4741	4907	5074	5240	5407	5573	5739	5906	6072	6239	8 134
10		6405	6571	6738	6904	7071	7237	7403	7570	7736	7902	9 150
2611		8069	8235	8401	8568	8734	8900	9067	9233	9399	9565	
12		9732	9898	0064	0231	0397	0563	0729	0895	1062	1228	
13	417	1394	1560	1726	1893	2059	2225	2391	2557	2724	2890	
14		3056	3222	3388	3554	3720	3886	4053	4219	4385	4551	
15		4717	4883	5049	5215	5381	5547	5713	5879	6045	6211	166
16		6377	6543	6709	6875	7041	7207	7373	7539	7705	7871	1 17
17		8037	8203	8369	8535	8701	8867	9033	9199	9365	9531	2 33
18		9696	9862	0028	0194	0360	0526	0692	0857	1023	1189	3 50
19	418	1355	1521	1687	1852	2018	2184	2350	2516	2681	2847	4 66
20		3013	3179	3344	3510	3676	3842	4007	4173	4339	4505	5 83
2621		4670	4836	5002	5167	5333	5499	5664	5830	5996	6161	6 100
22		6327	6493	6658	6824	6989	7155	7321	7486	7652	7817	7 116
23		7983	8148	8314	8480	8645	8811	8976	9142	9307	9473	8 133
24		9638	9804	9969	0135	0300	0466	0631	0797	0962	1128	9 149
25	419	1293	1459	1624	1789	1955	2120	2286	2451	2616	2782	
26		2947	3113	3278	3443	3609	3774	3939	4105	4270	4435	
27		4601	4766	4931	5097	5262	5427	5593	5758	5923	6088	
28		6254	6419	6584	6749	6915	7080	7245	7410	7575	7741	
29		7906	8071	8236	8401	8567	8732	8897	9062	9227	9392	
30		9557	9723	9888	0053	0218	0383	0548	0713	0878	1043	
2631	420	1208	1374	1539	1704	1869	2034	2199	2364	2529	2694	165
32		2859	3024	3189	3354	3519	3684	3849	4014	4179	4344	1 17
33		4509	4674	4838	5003	5168	5333	5498	5663	5828	5993	2 33
34		6158	6323	6487	6652	6817	6982	7147	7312	7477	7641	3 50
35		7806	7971	8136	8301	8465	8630	8795	8960	9125	9289	4 66
36		9454	9619	9784	9948	0113	0278	0442	0607	0772	0937	5 83
37	421	1101	1266	1431	1595	1760	1925	2089	2254	2419	2583	6 99
38		2748	2913	3077	3242	3406	3571	3736	3900	4065	4229	7 116
39		4394	4558	4723	4888	5052	5217	5381	5546	5710	5875	8 132
40		6039	6204	6368	6533	6697	6862	7026	7191	7355	7520	9 149
2641		7684	7848	8013	8177	8342	8506	8671	8835	8999	9164	
42		9328	9493	9657	9821	9986	0150	0314	0479	0643	0807	
43	422	0972	1136	1300	1465	1629	1793	1957	2122	2286	2450	
44		2615	2779	2943	3107	3271	3436	3600	3764	3928	4093	
45		4257	4421	4585	4749	4913	5078	5242	5406	5570	5734	
46		5898	6063	6227	6391	6555	6719	6883	7047	7211	7375	
47		7539	7703	7868	8032	8196	8360	8524	8688	8852	9016	
48		9180	9344	9508	9672	9836	0000	0164	0328	0492	0656	164
49	423	0820	0984	1147	1311	1475	1639	1803	1967	2131	2295	
2650		2459	2623	2786	2950	3114	3278	3442	3606	3770	3933	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
2650	423	2459	2623	2786	2950	3114	3278	3442	3606	3770	3933	
51		4097	4261	4425	4589	4753	4916	5080	5244	5408	5571	164
52		5735	5899	6063	6226	6390	6554	6718	6881	7045	7209	1 16
53		7372	7536	7700	7864	8027	8191	8355	8518	8682	8846	2 33
54		9009	9173	9336	9500	9664	9827	9991	0154	0318	0482	3 49
55	424	0645	0809	0972	1136	1300	1463	1627	1790	1954	2117	4 66
56		2281	2444	2608	2771	2935	3098	3262	3425	3589	3752	5 82
57		3916	4079	4242	4406	4569	4733	4896	5060	5223	5386	6 98
58		5550	5713	5877	6040	6203	6367	6530	6693	6857	7020	7 115
59		7183	7347	7510	7673	7837	8000	8163	8327	8490	8653	8 131
60		8816	8980	9143	9306	9469	9633	9796	9959	0122	0286	9 148
2661	425	0449	0612	0775	0938	1102	1265	1428	1591	1754	1917	
62		2081	2244	2407	2570	2733	2896	3059	3222	3385	3549	
63		3712	3875	4038	4201	4364	4527	4690	4853	5016	5179	
64		5342	5505	5668	5831	5994	6157	6320	6483	6646	6809	163
65		6972	7135	7298	7461	7624	7787	7950	8113	8276	8439	1 16
66		8601	8764	8927	9090	9253	9416	9579	9742	9904	0067	2 33
67	426	0230	0393	0556	0719	0881	1044	1207	1370	1533	1695	3 49
68		1858	2021	2184	2347	2509	2672	2835	2998	3160	3323	4 65
69		3486	3648	3811	3974	4137	4299	4462	4625	4787	4950	5 82
70		5113	5275	5438	5601	5763	5926	6088	6251	6414	6576	6 98
2671		6739	6901	7064	7227	7389	7552	7714	7877	8039	8202	7 114
72		8365	8527	8690	8852	9015	9177	9340	9502	9665	9827	8 130
73		9990	0152	0315	0477	0639	0802	0964	1127	1289	1452	9 147
74	427	1614	1776	1939	2101	2264	2426	2588	2751	2913	3076	
75		3238	3400	3563	3725	3887	4050	4212	4374	4536	4699	
76		4861	5023	5186	5348	5510	5672	5835	5997	6159	6321	
77		6484	6646	6808	6970	7133	7295	7457	7619	7781	7944	
78		8106	8268	8430	8592	8754	8917	9079	9241	9403	9565	
79		9727	9889	0051	0213	0376	0538	0700	0862	1024	1186	
80	428	1348	1510	1672	1834	1996	2158	2320	2482	2644	2806	162
2681		2968	3130	3292	3454	3616	3778	3940	4102	4264	4426	1 16
82		4588	4750	4912	5073	5235	5397	5559	5721	5883	6045	2 32
83		6207	6369	6530	6692	6854	7016	7178	7340	7501	7663	3 49
84		7825	7987	8149	8311	8472	8634	8796	8958	9119	9281	4 65
85		9443	9605	9766	9928	0090	0252	0413	0575	0737	0898	5 81
86	429	1060	1222	1383	1545	1707	1868	2030	2192	2353	2515	6 97
87		2677	2838	3000	3162	3323	3485	3646	3808	3969	4131	7 113
88		4293	4454	4616	4777	4939	5100	5262	5423	5585	5747	8 130
89		5908	6070	6231	6393	6554	6715	6877	7038	7200	7361	9 146
90		7523	7684	7846	8007	8169	8330	8491	8653	8814	8976	
2691		9137	9298	9460	9621	9782						

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
2700	4313638	3798	3959	4120	4281	4442	4603	4763	4924	5085	
01	5246	5407	5567	5728	5889	6050	6210	6371	6532	6693	161
02	6853	7014	7175	7336	7496	7657	7818	7978	8139	8300	1 16
03	8460	8621	8782	8942	9103	9264	9424	9585	9746	9906	2 32
04	4320067	0227	0388	0549	0709	0870	1030	1191	1352	1512	3 48
05	1673	1833	1994	2154	2315	2475	2636	2796	2957	3117	4 64
06	3278	3438	3599	3759	3920	4080	4241	4401	4562	4722	5 81
07	4883	5043	5203	5364	5524	5685	5845	6005	6166	6326	6 97
08	6487	6647	6807	6968	7128	7288	7449	7609	7769	7930	7 113
09	8090	8250	8411	8571	8731	8892	9052	9212	9372	9533	8 129
10	9693	9853	0013	0174	0334	0494	0654	0815	0975	1135	9 145
2711	4331295	1455	1616	1776	1936	2096	2256	2416	2577	2737	
12	2897	3057	3217	3377	3537	3697	3858	4018	4178	4338	
13	4498	4658	4818	4978	5138	5298	5458	5618	5778	5938	
14	6098	6258	6418	6578	6738	6898	7058	7218	7378	7538	
15	7698	7858	8018	8178	8338	8498	8658	8818	8978	9138	
16	9298	9458	9617	9777	9937	0097	0257	0417	0577	0737	
17	4340896	1056	1216	1376	1536	1696	1855	2015	2175	2335	
18	2495	2654	2814	2974	3134	3293	3453	3613	3773	3932	160
19	4092	4252	4412	4571	4731	4891	5050	5210	5370	5529	1 16
20	5689	5849	6008	6168	6328	6487	6647	6807	6966	7126	2 32
2721	7285	7445	7605	7764	7924	8083	8243	8403	8562	8722	
22	8881	9041	9200	9360	9519	9679	9838	9998	0157	0317	3 48
23	4350476	0636	0795	0955	1114	1274	1433	1593	1752	1912	4 64
24	2071	2230	2390	2549	2709	2868	3028	3187	3346	3506	5 80
25	3665	3824	3984	4143	4303	4462	4621	4781	4940	5099	6 96
26	5259	5418	5577	5736	5896	6055	6214	6374	6533	6692	7 112
27	6851	7011	7170	7329	7488	7648	7807	7966	8125	8284	8 128
28	8444	8603	8762	8921	9080	9240	9399	9558	9717	9876	9 144
29	4360035	0194	0354	0513	0672	0831	0990	1149	1308	1467	
30	1626	1786	1945	2104	2263	2422	2581	2740	2899	3058	
2731	3217	3376	3535	3694	3853	4012	4171	4330	4489	4648	
32	4807	4966	5125	5284	5443	5602	5761	5920	6078	6237	159
33	6396	6555	6714	6873	7032	7191	7350	7509	7667	7826	1 16
34	7985	8144	8303	8462	8620	8779	8938	9097	9256	9415	2 32
35	9573	9732	9891	0050	0208	0367	0526	0685	0843	1002	3 48
36	4371161	1320	1478	1637	1796	1955	2113	2272	2431	2589	4 64
37	2748	2907	3065	3224	3383	3541	3700	3859	4017	4176	5 80
38	4334	4493	4652	4810	4969	5127	5286	5445	5603	5762	6 96
39	5920	6079	6237	6396	6555	6713	6872	7030	7189	7347	7 112
40	7506	7664	7823	7981	8140	8298	8457	8615	8773	8932	8 128
2741	9090	9249	9407	9566	9724	9883	0041	0199	0358	0516	
42	4380675	0833	0991	1150	1308	1466	1625	1783	1941	2100	
43	2258	2416	2575	2733	2891	3050	3208	3366	3525	3683	
44	3841	3999	4158	4316	4474	4632	4791	4949	5107	5265	
45	5423	5582	5740	5898	6056	6214	6373	6531	6689	6847	
46	7005	7163	7322	7480	7638	7796	7954	8112	8270	8428	
47	8587	8745	8903	9061	9219	9377	9535	9693	9851	0009	
48	4390167	0325	0483	0641	0799	0957	1115	1273	1431	1589	
49	1747	1905	2063	2221	2379	2537	2695	2853	3011	3169	158
2750	3327	3485	3643	3801	3959	4116	4274	4432	4590	4748	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
2750	4393327	3485	3643	3801	3959	4116	4274	4432	4590	4748	
51	4906	5064	5222	5379	5537	5695	5853	6011	6169	6326	158
52	6484	6642	6800	6958	7115	7273	7431	7589	7747	7904	1 16
53	8062	8220	8378	8535	8693	8851	9009	9166	9324	9482	2 32
54	9639	9797	9955	0112	0270	0428	0585	0743	0901	1058	3 48
55	4401216	1374	1531	1689	1847	2004	2162	2319	2477	2635	4 64
56	2792	2950	3107	3265	3422	3580	3738	3895	4053	4210	5 80
57	4368	4525	4683	4840	4998	5155	5313	5470	5628	5785	6 96
58	5943	6100	6258	6415	6572	6730	6887	7045	7202	7360	7 112
59	7517	7674	7832	7989	8147	8304	8461	8619	8776	8933	8 128
60	9091	9248	9406	9563	9720	9878	0035	0192	0349	0507	9 144
2761	4410664	0821	0979	1136	1293	1450	1608	1765	1922	2080	
62	2237	2394	2551	2708	2866	3023	3180	3337	3494	3652	
63	3809	3966	4123	4280	4438	4595	4752	4909	5066	5223	
64	5380	5538	5695	5852	6009	6166	6323	6480	6637	6794	
65	6951	7108	7265	7423	7580	7737	7894	8051	8208	8365	157
66	8522	8679	8836	8993	9150	9307	9464	9621	9778	9935	1 16
67	4420092	0249	0405	0562	0719	0876	1033	1190	1347	1504	2 32
68	1661	1818	1975	2132	2288	2445	2602	2759	2916	3073	3 48
69	3230	3386	3543	3700	3857	4014	4171	4327	4484	4641	4 64
70	4798	4954	5111	5268	5425	5582	5738	5895	6052	6209	5 80
2771	6365	6522	6679	6835	6992	7149	7306	7463	7619	7776	
72	7932	8089	8246	8402	8559	8716	8872	9029	9185	9342	7 110
73	9499	9655	9812	9969	0125	0282	0438	0595	0751	0908	8 126
74	4431065	1221	1378	1534	1691	1847	2004	2160	2317	2473	9 142
75	2630	2786	2943	3099	3256	3412	3569	3725	3882	4038	
76	4195	4351	4507	4664	4820	4977	5133	5290	5446	5602	
77	5759	5915	6072	6228	6384	6541	6697	6853	7010	7166	
78	7322	7479	7635	7791	7948	8104	8260	8417	8573	8729	
79	8885	9042	9198	9354	9511	9667	9823	9979	0136	0292	156
80	4440448	0604	0760	0917	1073	1229	1385	1541	1698	1854	1 16
2781	2010	2166	2322	2478	2635	2791	2947	3103	3259	3415	
82	3571	3727	3883	4040	4196	4352	4508	4664	4820	4976	2 32
83	5132	5288	5444	5600	5756	5912	6068	6224	6380	6536	3 48
84	6692	6848	7004	7160	7316	7472	7628	7784	7940	8096	4 64
85	8252	8408	8564	8720	8876	9032	9188	9343	9499	9655	5 80
86	9811	9967	0123	0279	0435	0590	0746	0902	1058	1214	6 96
87	4451370	1526	1681	1837	1993	2149	2305	2460	2616	2772	7 112
88	2928	3083	3239	3395	3551	3706	3862	4018	4174	4329	8 128
89	4485	4641	4797	4952	5108	5264	5419	5575	5731	5886	9 144
90	6042	6198	6353	6509	6665	6820	6976	7132	7287	7443	
2791	7598	7754	7910	8065	8221	8376	8532	8687	8843	8999	
92	9154	9310	9465	9621	9776	9932	0087	0243	0398	0554	
93	4460709	0865	1020	1176	1331	1487	1642	1798	1953	2109	
94	2264	2419	2575	2730	2886	3041	3197	3352	3507	3663	
95	3818	3974	4129	4284	4440	4595	4750				

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
2800	447	1580	1735	1891	2046	2201	2356	2511	2666	2821	2976	
01		3131	3286	3441	3596	3751	3906	4061	4216	4371	4526	155
02		4681	4836	4991	5146	5301	5456	5611	5766	5921	6076	1 16
03		6231	6386	6541	6696	6851	7006	7161	7315	7470	7625	2 31
04		7780	7935	8090	8245	8400	8554	8709	8864	9019	9174	3 47
05		9329	9483	9638	9793	9948	0103	0258	0412	0567	0722	4 62
06	448	0877	1031	1186	1341	1496	1650	1805	1960	2115	2269	5 78
07		2424	2579	2734	2888	3043	3198	3352	3507	3662	3816	6 93
08		3971	4126	4280	4435	4590	4744	4899	5054	5208	5363	7 109
09		5517	5672	5827	5981	6136	6290	6445	6600	6754	6909	8 124
10		7063	7218	7372	7527	7681	7836	7990	8145	8299	8454	9 140
2811		8608	8763	8917	9072	9226	9381	9535	9690	9844	9999	
12	449	0153	0308	0462	0616	0771	0925	1080	1234	1389	1543	
13		1697	1852	2006	2160	2315	2469	2624	2778	2932	3087	
14		3241	3395	3550	3704	3858	4013	4167	4321	4475	4630	
15		4784	4938	5093	5247	5401	5555	5710	5864	6018	6172	154
16		6327	6481	6635	6789	6943	7098	7252	7406	7560	7714	1 15
17		7868	8023	8177	8331	8485	8639	8793	8948	9102	9256	2 31
18		9410	9564	9718	9872	0026	0180	0334	0489	0643	0797	3 46
19	450	0951	1105	1259	1413	1567	1721	1875	2029	2183	2337	4 62
20		2491	2645	2799	2953	3107	3261	3415	3569	3723	3877	5 77
2821		4031	4185	4339	4493	4647	4801	4954	5108	5262	5416	6 92
22		5570	5724	5878	6032	6186	6340	6493	6647	6801	6955	7 108
23		7109	7263	7416	7570	7724	7878	8032	8186	8339	8493	8 123
24		8647	8801	8954	9108	9262	9416	9570	9723	9877	0031	9 139
25	451	0185	0338	0492	0646	0799	0953	1107	1261	1414	1568	
26		1722	1875	2029	2183	2336	2490	2644	2797	2951	3104	
27		3258	3412	3565	3719	3873	4026	4180	4333	4487	4640	
28		4794	4948	5101	5255	5408	5562	5715	5869	6022	6176	
29		6329	6483	6636	6790	6943	7097	7250	7404	7557	7711	
30		7864	8018	8171	8325	8478	8632	8785	8938	9092	9245	
2831		9399	9552	9705	9859	0012	0166	0319	0472	0626	0779	
32	452	0932	1086	1239	1393	1546	1699	1853	2006	2159	2312	
33		2466	2619	2772	2926	3079	3232	3385	3539	3692	3845	
34		3998	4152	4305	4458	4611	4765	4918	5071	5224	5377	
35		5531	5684	5837	5990	6143	6297	6450	6603	6756	6909	153
36		7062	7215	7369	7522	7675	7828	7981	8134	8287	8440	1 15
37		8593	8746	8900	9053	9206	9359	9512	9665	9818	9971	2 31
38	453	0124	0277	0430	0583	0736	0889	1042	1195	1348	1501	3 46
39		1654	1807	1960	2113	2266	2419	2572	2725	2878	3030	4 61
40		3183	3336	3489	3642	3795	3948	4101	4254	4407	4559	5 77
2841		4712	4865	5018	5171	5324	5477	5629	5782	5935	6088	6 92
42		6241	6394	6546	6699	6852	7005	7158	7310	7463	7616	7 107
43		7769	7921	8074	8227	8380	8532	8685	8838	8990	9143	8 122
44		9296	9449	9601	9754	9907	0059	0212	0365	0517	0670	9 138
45	454	0823	0975	1128	1281	1433	1586	1739	1891	2044	2196	
46		2349	2502	2654	2807	2959	3112	3264	3417	3570	3722	
47		3875	4027	4180	4332	4485	4637	4790	4942	5095	5247	
48		5400	5552	5705	5857	6010	6162	6315	6467	6620	6772	
49		6924	7077	7229	7382	7534	7687	7839	7991	8144	8296	
2850		8449	8601	8753	8906	9058	9210	9363	9515	9668	9820	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
2850	454	8449	8601	8753	8906	9058	9210	9363	9515	9668	9820	
51		9972	0125	0277	0429	0581	0734	0886	1038	1191	1343	
52	455	1495	1647	1800	1952	2104	2257	2409	2561	2713	2865	
53		3018	3170	3322	3474	3627	3779	3931	4083	4235	4388	
54		4540	4692	4844	4996	5148	5300	5453	5605	5757	5909	
55		6061	6213	6365	6517	6670	6822	6974	7126	7278	7430	
56		7582	7734	7886	8038	8190	8342	8494	8646	8798	8950	
57		9102	9254	9406	9558	9710	9862	0014	0166	0318	0470	152
58	456	0622	0774	0926	1078	1230	1382	1534	1686	1838	1990	1 15
59		2142	2293	2445	2597	2749	2901	3053	3205	3357	3508	2 30
60		3660	3812	3964	4116	4268	4420	4571	4723	4875	5027	3 46
2861		5179	5330	5482	5634	5786	5938	6089	6241	6393	6545	4 61
62		6696	6848	7000	7152	7303	7455	7607	7758	7910	8062	5 76
63		8213	8365	8517	8669	8820	8972	9124	9275	9427	9578	6 91
64		9730	9882	0033	0185	0337	0488	0640	0791	0943	1095	7 106
65	457	1246	1398	1549	1701	1853	2004	2156	2307	2459	2610	8 122
66		2762	2913	3065	3216	3368	3519	3671	3822	3974	4125	9 137
67		4277	4428	4580	4731	4883	5034	5186	5337	5489	5640	
68		5791	5943	6094	6246	6397	6549	6700	6851	7003	7154	
69		7305	7457	7608	7760	7911	8062	8214	8365	8516	8668	
70		8819	8970	9122	9273	9424	9576	9727	9878	0029	0181	
2871	458	0332	0483	0634	0786	0937	1088	1239	1391	1542	1693	
72		1844	1996	2147	2298	2449	2600	2752	2903	3054	3205	
73		3356	3507	3659	3810	3961	4112	4263	4414	4565	4717	
74		4868	5019	5170	5321	5472	5623	5774	5925	6076	6227	
75		6378	6530	6681	6832	6983	7134	7285	7436	7587	7738	151
76		7889	8040	8191	8342	8493	8644	8795	8946	9097	9248	1 15
77		9399	9550	9701	9851	0002	0153	0304	0455	0606	0757	2 30
78	459	0908	1059	1210	1361	1511	1662	1813	1964	2115	2266	3 45
79		2417	2567	2718	2869	3020	3171	3322	3472	3623	3774	4 60
80		3925	4076	4226	4377	4528	4679	4830	4980	5131	5282	5 76
2881		5433	5583	5734	5885	6036	6186	6337	6488	6638	6789	6 91
82		6940	7090	7241	7392	7542	7693	7844	7994	8145	8296	7 106
83		8446	8597	8748	8898	9049	9200	9350	9501	9651	9802	8 121
84		9953	0103	0254	0404	0555	0705	0856	1007	1157	1308	9 136
85	460	1458	1609	1759	1910	2060	2211	2361	2512	2662	2813	
86		2963	3114	3264	3415	3565	3716	3866	4017	4167	4317	
87		4468	4618	4769	4919	5070	5220	5370	5521	5671	5822	
88		5972	6122	6273	6423	6573	6724	6874	7024	7175	7325	
89		7475	7626	7776	7926	8077	8227	8377	8528	8678	8828	
90		8978	9129	9279	9429	9579	9730	9880	0030	0180	0331	
2891	461	0481	0631	0781	0932	1082	1232	1382	1532	1683	1833	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
2900	462	3980	4130	4279	4429	4579	4729	4878	5028	5178	5328	
01	5477	5627	5777	5926	6076	6226	6375	6525	6675	6824	150	
02	6974	7124	7273	7423	7573	7722	7872	8022	8171	8321	1 15	
03	8470	8620	8770	8919	9069	9218	9368	9517	9667	9817	2 30	
04	9966	0116	0265	0415	0564	0714	0863	1013	1162	1312	3 45	
05	463	1461	1611	1760	1910	2059	2209	2358	2508	2657	4 60	
06	2956	3106	3255	3404	3554	3703	3853	4002	4152	4301	5 75	
07	4450	4600	4749	4898	5048	5197	5347	5496	5645	5795	6 90	
08	5944	6093	6243	6392	6541	6691	6840	6989	7139	7288	7 105	
09	7437	7587	7736	7885	8034	8184	8333	8482	8631	8781	8 120	
10	8930	9079	9228	9378	9527	9676	9825	9974	0124	0273	9 135	
2911	464	0422	0571	0720	0870	1019	1168	1317	1466	1615	1765	
12	1914	2063	2212	2361	2510	2659	2808	2958	3107	3256		
13	3405	3554	3703	3852	4001	4150	4299	4448	4597	4746	149	
14	4895	5045	5194	5343	5492	5641	5790	5939	6088	6237	1 15	
15	6386	6535	6684	6833	6981	7130	7279	7428	7577	7726	2 30	
16	7875	8024	8173	8322	8471	8620	8769	8918	9067	9215	3 45	
17	9364	9513	9662	9811	9960	0109	0258	0406	0555	0704	4 60	
18	465	0853	1002	1151	1299	1448	1597	1746	1895	2043	5 75	
19	2341	2490	2639	2787	2936	3085	3234	3382	3531	3680	6 90	
20	3829	3977	4126	4275	4423	4572	4721	4870	5018	5167	7 104	
2921	5316	5464	5613	5762	5910	6059	6208	6356	6505	6653	8 119	
22	6802	6951	7099	7248	7397	7545	7694	7842	7991	8140	9 134	
23	8288	8437	8585	8734	8882	9031	9180	9328	9477	9625		
24	9774	9922	0071	0219	0368	0516	0665	0813	0962	1110		
25	466	1259	1407	1556	1704	1853	2001	2149	2298	2446	2595	
26	2743	2892	3040	3188	3337	3485	3634	3782	3930	4079		
27	4227	4376	4524	4672	4821	4969	5117	5266	5414	5562		
28	5711	5859	6007	6156	6304	6452	6601	6749	6897	7045		
29	7194	7342	7490	7639	7787	7935	8083	8232	8380	8528	148	
30	8676	8824	8973	9121	9269	9417	9565	9714	9862	0010	1 15	
2931	467	0158	0306	0455	0603	0751	0899	1047	1195	1343	1492	
32	1640	1788	1936	2084	2232	2380	2528	2676	2824	2973		
33	3121	3269	3417	3565	3713	3861	4009	4157	4305	4453		
34	4601	4749	4897	5045	5193	5341	5489	5637	5785	5933		
35	6081	6229	6377	6525	6673	6821	6969	7117	7265	7413		
36	7561	7708	7856	8004	8152	8300	8448	8596	8744	8892		
37	9039	9187	9335	9483	9631	9779	9927	0074	0222	0370		
38	468	0518	0666	0814	0961	1109	1257	1405	1553	1700	1848	
39	1996	2144	2291	2439	2587	2735	2882	3030	3178	3326		
40	3473	3621	3769	3916	4064	4212	4360	4507	4655	4803		
2941	4950	5098	5246	5393	5541	5689	5836	5984	6131	6279		
42	6427	6574	6722	6870	7017	7165	7312	7460	7607	7755		
43	7903	8050	8198	8345	8493	8640	8788	8935	9083	9231		
44	9378	9526	9673	9821	9968	0116	0263	0411	0558	0706		
45	469	0853	1000	1148	1295	1443	1590	1738	1885	2033	2180	
46	2327	2475	2622	2770	2917	3064	3212	3359	3507	3654		
47	3801	3949	4096	4243	4391	4538	4685	4833	4980	5127	147	
48	5275	5422	5569	5717	5864	6011	6159	6306	6453	6600		
49	6748	6895	7042	7190	7337	7484	7631	7778	7926	8073		
2950	8220	8367	8515	8662	8809	8956	9103	9251	9398	9545		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
2950	469	8220	8367	8515	8662	8809	8956	9103	9251	9398	9545	
51	9692	9839	9986	0134	0281	0428	0575	0722	0869	1016	147	
52	470	1164	1311	1458	1605	1752	1899	2046	2193	2340	2487	1 15
53	2634	2782	2929	3076	3223	3370	3517	3664	3811	3958	2 29	
54	4105	4252	4399	4546	4693	4840	4987	5134	5281	5428	3 44	
55	5575	5722	5869	6016	6163	6310	6457	6604	6750	6897	4 59	
56	7044	7191	7338	7485	7632	7779	7926	8073	8219	8366	5 74	
57	8513	8660	8807	8954	9101	9248	9394	9541	9688	9835	6 88	
58	9982	0129	0275	0422	0569	0716	0863	1009	1156	1303	7 103	
59	471	1450	1596	1743	1890	2037	2183	2330	2477	2624	2770	8 118
60	2917	3064	3211	3357	3504	3651	3797	3944	4091	4237	9 132	
2961	4384	4531	4677	4824	4971	5117	5264	5411	5557	5704		
62	5851	5997	6144	6290	6437	6584	6730	6877	7023	7170		
63	7317	7463	7610	7756	7903	8049	8196	8342	8489	8635		
64	8782	8929	9075	9222	9368	9515	9661	9808	9954	0101		
65	472	0247	0393	0540	0686	0833	0979	1126	1272	1419	1565	
66	1711	1858	2004	2151	2297	2444	2590	2736	2883	3029		
67	3175	3322	3468	3615	3761	3907	4054	4200	4346	4493	146	
68	4639	4785	4932	5078	5224	5371	5517	5663	5809	5956	1 15	
69	6102	6248	6395	6541	6687	6833	6980	7126	7272	7418	2 29	
70	7564	7711	7857	8003	8149	8296	8442	8588	8734	8880	3 44	
2971	9027	9173	9319	9465	9611	9757	9903	0050	0196	0342	4 58	
72	473	0488	0634	0780	0926	1073	1219	1365	1511	1657	1803	5 73
73	1949	2095	2241	2387	2533	2679	2825	2972	3118	3264	6 88	
74	3410	3556	3702	3848	3994	4140	4286	4432	4578	4724	7 102	
75	4870	5016	5162	5308	5454	5600	5746	5891	6037	6183	8 117	
76	6329	6475	6621	6767	6913	7059	7205	7351	7497	7642	9 131	
77	7788	7934	8080	8226	8372	8518	8664	8809	8955	9101		
78	9247	9393	9539	9684	9830	9976	0122	0268	0413	0559		
79	474	0705	0851	0997	1142	1288	1434	1580	1725	1871	2017	
80	2163	2308	2454	2600	2746	2891	3037	3183	3328	3474		
2981	3620	3765	3911	4057	4202	4348	4494	4639	4785	4931		
82	5076	5222	5368	5513	5659	5805	5950	6096	6241	6387		
83	6533	6678	6824	6969	7115	7260	7406	7552	7697	7843		
84	7988	8134	8279	8425	8570	8716	8861	9007	9152	9298		
85	9443	9589	9734	9880	0025	0171	0316	0462	0607	0753		
86	475	0893	1043	1189	1334	1480	1625	1771	1916	2061	2207	
87	2352	2498	2643	2788	2934	3079	3225	3370	3515	3661		
88	3806	3951	4097	4242	4387	4533	4678	4823	4969	5114		
89	5259	5404	5550	5695	5840	5986	6131	6276	6421	6567		
90	6712	6857	7002	7148	7293	7438	7583	7729	7874	8019		
2991	8164	8309	8455	8600	8745	8890	9035	9180	9326	9471		
92	9616	9761	9906	0051	0196	0342	0487	0632	0777	0922		
93	476	1067	1212	1357	1502	1648	1793	1938	2083	2228	2373	145
94	2518	2663	2808	2953	3098	3243	3388	3533	3678	3823		
95	3968	4113	4258	4403	4548	4693	4838	4				

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
3000	477	1213	1357	1502	1647	1792	1936	2081	2226	2371	2515	
01		2660	2805	2949	3094	3239	3383	3528	3673	3818	3962	145
02		4107	4252	4396	4541	4686	4830	4975	5119	5264	5409	1 15
03		5553	5698	5843	5987	6132	6276	6421	6566	6710	6855	2 29
04		6999	7144	7288	7433	7578	7722	7867	8011	8156	8300	3 44
05		8445	8589	8734	8878	9023	9167	9312	9456	9601	9745	4 58
06		9890	0034	0179	0323	0468	0612	0757	0901	1045	1190	5 73
07	478	1334	1479	1623	1768	1912	2056	2201	2345	2490	2634	6 87
08		2778	2923	3067	3211	3356	3500	3645	3789	3933	4078	7 102
09		4222	4366	4511	4655	4799	4943	5088	5232	5376	5521	8 116
10		5665	5809	5954	6098	6242	6386	6531	6675	6819	6963	9 131
3011		7108	7252	7396	7540	7684	7829	7973	8117	8261	8405	144
12		8550	8694	8838	8982	9126	9271	9415	9559	9703	9847	1 14
13		9991	0135	0280	0424	0568	0712	0856	1000	1144	1288	2 29
14	479	1432	1577	1721	1865	2009	2153	2297	2441	2585	2729	3 43
15		2873	3017	3161	3305	3449	3593	3737	3881	4025	4169	4 58
16		4313	4457	4601	4745	4889	5033	5177	5321	5465	5609	5 72
17		5753	5897	6041	6185	6329	6473	6617	6761	6905	7048	6 86
18		7192	7336	7480	7624	7768	7912	8056	8200	8343	8487	7 101
19		8631	8775	8919	9063	9207	9350	9494	9638	9782	9926	8 115
20	480	0069	0213	0357	0501	0645	0788	0932	1076	1220	1363	9 130
3021		1507	1651	1795	1939	2082	2226	2370	2513	2657	2801	
22		2945	3088	3232	3376	3519	3663	3807	3950	4094	4238	
23		4381	4525	4669	4812	4956	5100	5243	5387	5531	5674	
24		5818	5961	6105	6249	6392	6536	6679	6823	6967	7110	
25		7254	7397	7541	7684	7828	7972	8115	8259	8402	8546	
26		8689	8833	8976	9120	9263	9407	9550	9694	9837	9981	
27	481	0124	0268	0411	0555	0698	0842	0985	1128	1272	1415	
28		1559	1702	1846	1989	2132	2276	2419	2563	2706	2849	
29		2993	3136	3279	3423	3566	3710	3853	3996	4140	4283	
30		4426	4570	4713	4856	5000	5143	5286	5429	5573	5716	
3031		5859	6003	6146	6289	6432	6576	6719	6862	7005	7149	
32		7292	7435	7578	7722	7865	8008	8151	8295	8438	8581	
33		8724	8867	9010	9154	9297	9440	9583	9726	9869	0013	
34	482	0156	0299	0442	0585	0728	0871	1015	1158	1301	1444	
35		1587	1730	1873	2016	2159	2302	2445	2589	2732	2875	
36		3018	3161	3304	3447	3590	3733	3876	4019	4162	4305	
37		4448	4591	4734	4877	5020	5163	5306	5449	5592	5735	
38		5878	6021	6164	6307	6449	6592	6735	6878	7021	7164	
39		7307	7450	7593	7736	7879	8021	8164	8307	8450	8593	
40		8736	8879	9022	9164	9307	9450	9593	9736	9879	0021	143
3041	483	0164	0307	0450	0593	0735	0878	1021	1164	1307	1449	1 14
42		1592	1735	1878	2020	2163	2306	2449	2591	2734	2877	2 29
43		3020	3162	3305	3448	3590	3733	3876	4018	4161	4304	3 43
44		4446	4589	4732	4874	5017	5160	5302	5445	5588	5730	4 57
45		5873	6016	6158	6301	6443	6586	6729	6871	7014	7156	5 72
46		7299	7442	7584	7727	7869	8012	8154	8297	8439	8582	6 86
47		8725	8867	9010	9152	9295	9437	9580	9722	9865	0007	7 100
48	484	0150	0292	0435	0577	0720	0862	1004	1147	1289	1432	8 114
49		1574	1717	1859	2002	2144	2286	2429	2571	2714	2856	9 129
3050		2998	3141	3283	3426	3568	3710	3853	3995	4137	4280	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
3050	484	2998	3141	3283	3426	3568	3710	3853	3995	4137	4280	
51		4422	4564	4707	4849	4991	5134	5276	5418	5561	5703	
52		5845	5988	6130	6272	6414	6557	6699	6841	6984	7126	
53		7268	7410	7553	7695	7837	7979	8121	8264	8406	8548	
54		8690	8833	8975	9117	9259	9401	9543	9686	9828	9970	
55	485	0112	0254	0396	0539	0681	0823	0965	1107	1249	1391	
56		1533	1676	1818	1960	2102	2244	2386	2528	2670	2812	142
57		2954	3096	3239	3381	3523	3665	3807	3949	4091	4233	1 14
58		4375	4517	4659	4801	4943	5085	5227	5369	5511	5653	2 28
59		5795	5937	6079	6221	6363	6505	6647	6788	6930	7072	3 43
60		7214	7356	7498	7640	7782	7924	8066	8208	8350	8491	4 57
3061		8633	8775	8917	9059	9201	9343	9484	9626	9768	9910	5 71
62	486	0052	0194	0336	0477	0619	0761	0903	1045	1186	1328	6 85
63		1470	1612	1754	1895	2037	2179	2321	2462	2604	2746	7 99
64		2888	3029	3171	3313	3455	3596	3738	3880	4021	4163	8 114
65		4305	4446	4588	4730	4872	5013	5155	5297	5438	5580	9 128
66		5722	5863	6005	6146	6288	6430	6571	6713	6855	6996	
67		7138	7279	7421	7563	7704	7846	7987	8129	8270	8412	
68		8554	8695	8837	8978	9120	9261	9403	9544	9686	9827	
69		9969	0110	0252	0393	0535	0676	0818	0959	1101	1242	
70	487	1384	1525	1667	1808	1950	2091	2232	2374	2515	2657	
3071		2798	2940	3081	3222	3364	3505	3647	3788	3929	4071	
72		4212	4353	4495	4636	4778	4919	5060	5202	5343	5484	
73		5626	5767	5908	6050	6191	6332	6473	6615	6756	6897	
74		7039	7180	7321	7462	7604	7745	7886	8027	8169	8310	
75		8451	8592	8734	8875	9016	9157	9299	9440	9581	9722	
76		9863	0004	0146	0287	0428	0569	0710	0852	0993	1134	
77	488	1275	1416	1557	1698	1839	1981	2122	2263	2404	2545	
78		2686	2827	2968	3109	3251	3392	3533	3674	3815	3956	
79		4097	4238	4379	4520	4661	4802	4943	5084	5225	5366	
80		5507	5648	5789	5930	6071	6212	6353	6494	6635	6776	141
3081		6917	7058	7199	7340	7481	7622	7763	7904	8045	8185	1 14
82		8326	8467	8608	8749	8890	9031	9172	9313	9454	9594	2 28
83		9735	9876	0017	0158	0299	0440	0580	0721	0862	1003	3 43
84	489	1144	1285	1425	1566	1707	1848	1989	2129	2270	2411	4 57
85		2552	2692	2833	2974	3115	3256	3396	3537	3678	3818	5 71
86		3959	4100	4241	4381	4522	4663	4804	4944	5085	5226	6 85
87		5366	5507	5648	5788	5929	6070	6210	6351	6492	6632	7 99
88		6773	6914	7054	7195	7335	7476	7617	7757	7898	8038	8 113
89		8179	8320	8460	8601	8741	8882	9023	9163	9304	9444	9 127
90		9585	9725	9866	0006	0147	0287	0428	0569	0709	0850	
3091	490	0990	1131	1271	1412	1552	1693	1833	1973	2114	2254	
92												

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
3100	491	3617	3757	3897	4037	4177	4317	4457	4597	4738	4878	
01	5018	5158	5298	5438	5578	5718	5858	5998	6138	6278		140
02	6418	6558	6698	6838	6978	7118	7258	7398	7538	7678		1 14
03	7818	7958	8098	8238	8378	8517	8657	8797	8937	9077		2 28
04	9217	9357	9497	9637	9777	9917	0057	0196	0336	0476		3 42
05	492	0616	0756	0896	1036	1175	1315	1455	1595	1735	1875	4 56
06	2015	2154	2294	2434	2574	2714	2853	2993	3133	3273		5 70
07	3413	3552	3692	3832	3972	4111	4251	4391	4531	4670		6 84
08	4810	4950	5090	5229	5369	5509	5648	5788	5928	6068		7 98
09	6207	6347	6487	6626	6766	6906	7045	7185	7325	7464		8 11
10	7604	7744	7883	8023	8162	8302	8442	8581	8721	8861		9 126
3111	9000	9140	9279	9419	9558	9698	9838	9977	0117	0256		
12	493	0396	0535	0675	0815	0954	1094	1233	1373	1512	1652	
13	1791	1931	2070	2210	2349	2489	2628	2768	2907	3047		
14	3186	3326	3465	3604	3744	3883	4023	4162	4302	4441		
15	4581	4720	4859	4999	5138	5278	5417	5556	5696	5835		
16	5974	6114	6253	6393	6532	6671	6811	6950	7089	7229		
17	7368	7507	7647	7786	7925	8065	8204	8343	8483	8622		
18	8761	8900	9040	9179	9318	9457	9597	9736	9875	0015		
19	494	0154	0293	0432	0571	0711	0850	0989	1128	1268	1407	
20	1546	1685	1824	1964	2103	2242	2381	2520	2659	2799		
3121	2938	3077	3216	3355	3494	3633	3773	3912	4051	4190		
22	4329	4468	4607	4746	4885	5024	5164	5303	5442	5581		
23	5720	5859	5998	6137	6276	6415	6554	6693	6832	6971		
24	7110	7249	7388	7527	7666	7805	7944	8083	8222	8361		
25	8500	8639	8778	8917	9056	9195	9334	9473	9612	9751		139
26	9890	0029	0168	0307	0445	0584	0723	0862	1001	1140		1 14
27	495	1279	1418	1557	1695	1834	1973	2112	2251	2390	2529	2 28
28	2667	2806	2945	3084	3223	3362	3500	3639	3778	3917		3 42
29	4056	4194	4333	4472	4611	4750	4888	5027	5166	5305		4 56
30	5443	5582	5721	5860	5998	6137	6276	6415	6553	6692		5 70
3131	6831	6969	7108	7247	7385	7524	7663	7802	7940	8079		6 84
32	8218	8356	8495	8634	8772	8911	9049	9188	9327	9465		7 98
33	9604	9743	9881	0020	0158	0297	0436	0574	0713	0851		8 111
34	496	0990	1128	1267	1406	1544	1683	1821	1960	2098	2237	9 125
35	2375	2514	2653	2791	2930	3068	3207	3345	3484	3622		
36	3761	3899	4038	4176	4314	4453	4591	4730	4868	5007		
37	5145	5284	5422	5560	5699	5837	5976	6114	6253	6391		
38	6529	6668	6806	6945	7083	7221	7360	7498	7636	7775		
39	7913	8052	8190	8328	8467	8605	8743	8882	9020	9158		
40	9296	9435	9573	9711	9850	9988	0126	0265	0403	0541		
3141	497	0679	0818	0956	1094	1232	1371	1509	1647	1785	1924	
42	2062	2200	2338	2476	2615	2753	2891	3029	3167	3306		
43	3444	3582	3720	3858	3996	4135	4273	4411	4549	4687		
44	4825	4964	5102	5240	5378	5516	5654	5792	5930	6068		
45	6206	6345	6483	6621	6759	6897	7035	7173	7311	7449		
46	7587	7725	7863	8001	8139	8277	8415	8553	8691	8829		
47	8967	9105	9243	9381	9519	9657	9795	9933	0071	0209		138
48	498	0347	0485	0623	0761	0899	1037	1175	1313	1451	1589	
49	1727	1865	2002	2140	2278	2416	2554	2692	2830	2968		
3150	3106	3243	3381	3519	3657	3795	3933	4071	4208	4346		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
3150	498	3106	3243	3381	3519	3657	3795	3933	4071	4208	4346	
51	4484	4622	4760	4897	5035	5173	5311	5449	5587	5724	138	
52	5862	6000	6138	6275	6413	6551	6689	6826	6964	7102	1 14	
53	7240	7377	7515	7653	7791	7928	8066	8204	8341	8479	2 28	
54	8617	8755	8892	9030	9168	9305	9443	9581	9718	9856	3 41	
55	9994	0131	0269	0407	0544	0682	0819	0957	1095	1232	4 55	
56	499	1370	1508	1645	1783	1920	2058	2196	2333	2471	2608	5 69
57	2746	2883	3021	3158	3296	3434	3571	3709	3846	3984	6 83	
58	4121	4259	4396	4534	4671	4809	4946	5084	5221	5359	7 97	
59	5496	5634	5771	5909	6046	6184	6321	6459	6596	6733	8 110	
60	6871	7008	7146	7283	7421	7558	7695	7833	7970	8108	9 124	
3161	8245	8382	8520	8657	8794	8932	9069	9207	9344	9481		
62	9619	9756	9893	0031	0168	0305	0443	0580	0717	0855		
63	500	0992	1129	1267	1404	1541	1678	1816	1953	2090	2227	
64	2365	2502	2639	2777	2914	3051	3188	3325	3463	3600		
65	3737	3874	4012	4149	4286	4423	4560	4698	4835	4972		
66	5109	5246	5383	5521	5658	5795	5932	6069	6206	6344		
67	6481	6618	6755	6892	7029	7166	7303	7440	7578	7715		
68	7852	7989	8126	8263	8400	8537	8674	8811	8948	9085		
69	9222	9359	9496	9634	9771	9908	0045	0182	0319	0456		137
70	501	0593	0730	0867	1004	1141	1278	1415	1552	1688	1825	1 14
3171	1962	2099	2236	2373	2510	2647	2784	2921	3058	3195	3 41	
72	3332	3469	3606	3743	3879	4016	4153	4290	4427	4564	4 55	
73	4701	4838	4974	5111	5248	5385	5522	5659	5796	5932	5 69	
74	6069	6206	6343	6480	6617	6753	6890	7027	7164	7301	6 82	
75	7437	7574	7711	7848	7984	8121	8258	8395	8531	8668	7 96	
76	8805	8942	9078	9215	9352	9489	9625	9762	9899	0035	8 110	
77	502	0172	0309	0446	0582	0719	0856	0992	1129	1266	1402	9 123
78	1539	1676	1812	1949	2086	2222	2359	2495	2632	2769		
79	2905	3042	3178	3315	3452	3588	3725	3861	3998	4135		
80	4271	4408	4544	4681	4817	4954	5091	5227	5364	5500		
3181	5637	5773	5910	6046	6183	6319	6456	6592	6729	6865		
82	7002	7138	7275	7411	7548	7684	7821	7957	8093	8230		
83	8366	8503	8639	8776	8912	9049	9185	9321	9458	9594		
84	9731	9867	0003	0140	0276	0413	0549	0685	0822	0958		
85	503	1094	1231	1367	1503	1640	1776	1912	2049	2185	2321	
86	2458	2594	2730	2867	3003	3139	3276	3412	3548	3684		
87	3821	3957	4093	4229	4366	4502	4638	4774	4911	5047		
88	5183	5319	5456	5592	5728	5864	6000	6137	6273	6409		
89	6545	6681	6818	6954	7090	7226	7362	7498	7635	7771		
90	7907	8043	8179	8315	8451	8587	8724	8860	8996	9132		
3191	9268	9404	9540	9676	9812	9948	0085	0221	0357	0493		
92	504	0629	0765	0901	1037	1173						

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
3200	505	1500	1635	1771	1907	2043	2178	2314	2450	2585	2721	
01		2857	2992	3128	3264	3399	3535	3671	3806	3942	4078	136
02		4213	4349	4485	4620	4756	4891	5027	5163	5298	5434	1 14
03		5569	5705	5841	5976	6112	6247	6383	6518	6654	6790	2 27
04		6925	7061	7196	7332	7467	7603	7738	7874	8009	8145	3 41
05		8280	8416	8551	8687	8822	8958	9093	9229	9364	9500	4 54
06		9635	9771	9906	0042	0177	0312	0448	0583	0719	0854	5 68
07	506	0990	1125	1260	1396	1531	1667	1802	1937	2073	2208	6 82
08		2344	2479	2614	2750	2885	3020	3156	3291	3426	3562	7 95
09		3697	3833	3968	4103	4238	4374	4509	4644	4780	4915	8 109
10		5050	5186	5321	5456	5591	5727	5862	5997	6133	6268	9 122
3211		6403	6538	6674	6809	6944	7079	7214	7350	7485	7620	
12		7755	7891	8026	8161	8296	8431	8567	8702	8837	8972	
13		9107	9242	9378	9513	9648	9783	9918	0053	0188	0324	
14	507	0459	0594	0729	0864	0999	1134	1269	1405	1540	1675	
15		1810	1945	2080	2215	2350	2485	2620	2755	2890	3025	
16		3160	3295	3430	3566	3701	3836	3971	4106	4241	4376	
17		4511	4646	4781	4916	5051	5186	5321	5456	5590	5725	
18		5860	5995	6130	6265	6400	6535	6670	6805	6940	7075	135
19		7210	7345	7480	7614	7749	7884	8019	8154	8289	8424	1 14
20		8559	8694	8828	8963	9098	9233	9368	9503	9638	9772	2 27
3221		9907	0042	0177	0312	0447	0581	0716	0851	0986	1121	3 41
22	508	1255	1390	1525	1660	1794	1929	2064	2199	2334	2468	4 54
23		2603	2738	2873	3007	3142	3277	3411	3546	3681	3816	5 68
24		3950	4085	4220	4354	4489	4624	4758	4893	5028	5163	6 81
25		5297	5432	5567	5701	5836	5970	6105	6240	6374	6509	7 95
26		6644	6778	6913	7047	7182	7317	7451	7586	7720	7855	8 108
27		7990	8124	8259	8393	8528	8663	8797	8932	9066	9201	9 122
28		9335	9470	9604	9739	9873	0008	0142	0277	0411	0546	
29	509	0680	0815	0949	1084	1218	1353	1487	1622	1756	1891	
30		2025	2160	2294	2429	2563	2697	2832	2966	3101	3235	
3231		3370	3504	3638	3773	3907	4042	4176	4310	4445	4579	
32		4714	4848	4982	5117	5251	5385	5520	5654	5788	5923	
33		6057	6191	6326	6460	6594	6729	6863	6997	7132	7266	
34		7400	7534	7669	7803	7937	8072	8206	8340	8474	8609	
35		8743	8877	9011	9146	9280	9414	9548	9682	9817	9951	
36	510	0085	0219	0354	0488	0622	0756	0890	1024	1159	1293	
37		1427	1561	1695	1829	1964	2098	2232	2366	2500	2634	
38		2768	2903	3037	3171	3305	3439	3573	3707	3841	3975	
39		4109	4244	4378	4512	4646	4780	4914	5048	5182	5316	134
40		5450	5584	5718	5852	5986	6120	6254	6388	6522	6656	1 13
3241		6790	6924	7058	7192	7326	7460	7594	7728	7862	7996	2 27
42		8130	8264	8398	8532	8666	8800	8934	9068	9202	9336	3 40
43		9469	9603	9737	9871	0005	0139	0273	0407	0541	0675	4 54
44	511	0808	0942	1076	1210	1344	1478	1612	1745	1879	2013	5 67
45		2147	2281	2415	2548	2682	2816	2950	3084	3218	3351	6 80
46		3485	3619	3753	3887	4020	4154	4288	4422	4555	4689	7 94
47		4823	4957	5090	5224	5358	5492	5625	5759	5893	6026	8 107
48		6160	6294	6428	6561	6695	6829	6962	7096	7230	7363	9 121
49		7497	7631	7764	7898	8032	8165	8299	8433	8566	8700	
3250	512	8834	8967	9101	9234	9368	9502	9635	9769	9903	0036	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
3250	511	8834	8967	9101	9234	9368	9502	9635	9769	9903	0036	
51	512	0170	0303	0437	0570	0704	0838	0971	1105	1238	1372	
52		1505	1639	1772	1906	2040	2173	2307	2440	2574	2707	
53		2841	2974	3108	3241	3375	3508	3642	3775	3909	4042	
54		4175	4309	4442	4576	4709	4843	4976	5110	5243	5377	
55		5510	5643	5777	5910	6044	6177	6310	6444	6577	6711	
56		6844	6977	7111	7244	7377	7511	7644	7778	7911	8044	
57		8178	8311	8444	8578	8711	8844	8978	9111	9244	9377	
58		9511	9644	9777	9911	0044	0177	0311	0444	0577	0710	
59	513	0844	0977	1110	1243	1377	1510	1643	1776	1910	2043	
60		2176	2309	2442	2576	2709	2842	2975	3108	3242	3375	
3261		3508	3641	3774	3908	4041	4174	4307	4440	4573	4706	133
62		4840	4973	5106	5239	5372	5505	5638	5771	5905	6038	1 13
63		6171	6304	6437	6570	6703	6836	6969	7102	7235	7368	2 27
64		7502	7635	7768	7901	8034	8167	8300	8433	8566	8699	3 40
65		8832	8965	9098	9231	9364	9497	9630	9763	9896	0029	4 53
66	514	0162	0295	0428	0561	0694	0827	0960	1093	1225	1358	5 67
67		1491	1624	1757	1890	2023	2156	2289	2422	2555	2688	6 80
68		2820	2953	3086	3219	3352	3485	3618	3751	3883	4016	7 93
69		4149	4282	4415	4548	4681	4813	4946	5079	5212	5345	8 106
70		5478	5610	5743	5876	6009	6142	6274	6407	6540	6673	9 120
3271		6805	6938	7071	7204	7336	7469	7602	7735	7867	8000	
72		8133	8266	8398	8531	8664	8797	8929	9062	9195	9327	
73		9460	9593	9725	9858	9991	0123	0256	0389	0521	0654	
74	515	0787	0919	1052	1185	1317	1450	1583	1715	1848	1980	
75		2113	2246	2378	2511	2643	2776	2909	3041	3174	3306	
76		3439	3571	3704	3837	3969	4102	4234	4367	4499	4632	
77		4764	4897	5029	5162	5294	5427	5560	5692	5825	5957	
78		6089	6222	6354	6487	6619	6752	6884	7017	7149	7282	
79		7414	7547	7679	7811	7944	8076	8209	8341	8474	8606	
80		8738	8871	9003	9136	9268	9400	9533	9665	9798	9930	
3281	516	0062	0195	0327	0459	0592	0724	0856	0989	1121	1253	132
82		1386	1518	1650	1783	1915	2047	2180	2312	2444	2577	1 13
83		2709	2841	2973	3106	3238	3370	3502	3635	3767	3899	2 26
84		4031	4164	4296	4428	4560	4693	4825	4957	5089	5222	3 40
85		5354	5486	5618	5750	5883	6015	6147	6279	6411	6543	4 53
86		6676	6808	6940	7072	7204	7336	7469	7601	7733	7865	5 66
87		7997	8129	8261	8393	8526	8658	8790	8922	9054	9186	6 79
88		9318	9450	9582	9714	9846	9978	0111	0243	0375	0507	7 92
89	517	0639	0771	0903	1035	1167	1299	1431	1563	1695	1827	8 105
90		1959	2091	2223	2355	2487	2619	2751	2883	3015	3147	9 119
3291		3279	3411	3543	3675	3807	3939	4071	4202	4334	4466	
92		4598	4730	4862	4994	5126	5258	5390	5522	5654	5785	
93		5917	6049	6181	6313	6445	6577	6709	6840	6972	7104	
94		7236	7368	7500	7631	7763	7895	8027	8159	8291	8422	
95		8554	8686	8818	8950	9081	9213	9345	9477	9608	9740	
96		9872	0004	0136	0267	0399	0531	0663	0794	0926	1058	
97	518	1189	1321	1453	1585	1716	1848	1980	2111	2243	2375	
98		2507	2638	2770	2902	3033	3165	3297	3428	3560	3692	
99		3823	3955	4086	4218	4350	4481	4613	4745	4876	5008	
3300		5139	5271	5403	5534	5666	5797	5929	6061	6192	6324	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
3300	5185139	5271	5403	5534	5666	5797	5929	6061	6192	6324	
01	6455	6587	6718	6850	6981	7113	7245	7376	7508	7639	
02	7771	7902	8034	8165	8297	8428	8560	8691	8823	8954	
03	9086	9217	9349	9480	9612	9743	9875	0006	0137	0269	
04	5190400	0532	0663	0795	0926	1058	1189	1320	1452	1583	
05	1715	1846	1977	2109	2240	2372	2503	2634	2766	2897	
06	3028	3160	3291	3423	3554	3685	3817	3948	4079	4211	131
07	4342	4473	4605	4736	4867	4999	5130	5261	5392	5524	1 13
08	5655	5786	5918	6049	6180	6311	6443	6574	6705	6836	2 26
09	6968	7099	7230	7361	7493	7624	7755	7886	8018	8149	3 39
10	8280	8411	8542	8674	8805	8936	9067	9198	9329	9461	4 52
3311	9592	9723	9854	9985	0116	0248	0379	0510	0641	0772	5 64
12	5200903	1034	1166	1297	1428	1559	1690	1821	1952	2083	6 79
13	2214	2345	2477	2608	2739	2870	3001	3132	3263	3394	7 92
14	3525	3656	3787	3918	4049	4180	4311	4442	4573	4704	8 105
15	4835	4966	5097	5228	5359	5490	5621	5752	5883	6014	9 118
16	6145	6276	6407	6538	6669	6800	6931	7062	7193	7324	
17	7455	7586	7717	7847	7978	8109	8240	8371	8502	8633	
18	8764	8895	9026	9156	9287	9418	9549	9680	9811	9942	
19	5210073	0203	0334	0465	0596	0727	0858	0988	1119	1250	
20	1381	1512	1642	1773	1904	2035	2166	2296	2427	2558	
3321	2689	2820	2950	3081	3212	3343	3473	3604	3735	3866	
22	3996	4127	4258	4388	4519	4650	4781	4911	5042	5173	
23	5303	5434	5565	5695	5826	5957	6088	6218	6349	6479	
24	6610	6741	6871	7002	7133	7263	7394	7525	7655	7786	
25	7916	8047	8178	8308	8439	8570	8700	8831	8961	9092	
26	9222	9353	9484	9614	9745	9875	0006	0136	0267	0397	
27	5220528	0659	0789	0920	1050	1181	1311	1442	1572	1703	
28	1833	1964	2094	2225	2355	2486	2616	2747	2877	3007	
29	3138	3268	3399	3529	3660	3790	3921	4051	4181	4312	
30	4442	4573	4703	4834	4964	5094	5225	5355	5486	5616	
3331	5746	5877	6007	6137	6268	6398	6529	6659	6789	6920	130
32	7050	7180	7311	7441	7571	7702	7832	7962	8093	8223	1 13
33	8353	8483	8614	8744	8874	9005	9135	9265	9395	9526	2 26
34	9656	9786	9916	0047	0177	0307	0437	0568	0698	0828	3 39
35	5230958	1089	1219	1349	1479	1609	1740	1870	2000	2130	4 52
36	2260	2391	2521	2651	2781	2911	3041	3172	3302	3432	5 64
37	3562	3692	3822	3952	4083	4213	4343	4473	4603	4733	6 78
38	4863	4993	5124	5254	5384	5514	5644	5774	5904	6034	7 91
39	6164	6294	6424	6554	6684	6814	6945	7075	7205	7335	8 104
40	7465	7595	7725	7855	7985	8115	8245	8375	8505	8635	9 117
3341	8765	8895	9025	9155	9285	9415	9545	9675	9805	9935	
42	5240064	0194	0324	0454	0584	0714	0844	0974	1104	1234	
43	1364	1494	1624	1753	1883	2013	2143	2273	2403	2533	
44	2663	2793	2922	3052	3182	3312	3442	3572	3702	3831	
45	3961	4091	4221	4351	4481	4610	4740	4870	5000	5130	
46	5259	5389	5519	5649	5779	5908	6038	6168	6298	6427	
47	6557	6687	6817	6946	7076	7206	7336	7465	7595	7725	
48	7854	7984	8114	8244	8373	8503	8633	8762	8892	9022	
49	9151	9281	9411	9540	9670	9800	9929	0059	0189	0318	
3350	5250448	0578	0707	0837	0967	1096	1226	1355	1485	1615	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
3350	5250448	0578	0707	0837	0967	1096	1226	1355	1485	1615	
51	1744	1874	2003	2133	2263	2392	2522	2651	2781	2911	
52	3040	3170	3299	3429	3558	3688	3817	3947	4076	4206	
53	4336	4465	4595	4724	4854	4983	5113	5242	5372	5501	
54	5631	5760	5890	6019	6148	6278	6407	6537	6666	6796	
55	6925	7055	7184	7314	7443	7572	7702	7831	7961	8090	
56	8220	8349	8478	8608	8737	8867	8996	9125	9255	9384	
57	9513	9643	9772	9902	0031	0160	0290	0419	0548	0678	
58	5260807	0936	1066	1195	1324	1454	1583	1712	1841	1971	
59	2100	2229	2359	2488	2617	2746	2876	3005	3134	3264	
60	3393	3522	3651	3781	3910	4039	4168	4297	4427	4556	
3361	4685	4814	4944	5073	5202	5331	5460	5590	5719	5848	
62	5977	6106	6235	6365	6494	6623	6752	6881	7010	7140	129
63	7269	7398	7527	7656	7785	7914	8043	8173	8302	8431	1 13
64	8560	8689	8818	8947	9076	9205	9334	9463	9593	9722	2 26
65	9851	9980	0109	0238	0367	0496	0625	0754	0883	1012	3 39
66	5271141	1270	1399	1528	1657	1786	1915	2044	2173	2302	4 52
67	2431	2560	2689	2818	2947	3076	3205	3334	3463	3592	5 65
68	3721	3850	3979	4108	4237	4366	4494	4623	4752	4881	6 77
69	5010	5139	5268	5397	5526	5655	5783	5912	6041	6170	7 90
70	6299	6428	6557	6686	6814	6943	7072	7201	7330	7459	8 103
3371	7588	7716	7845	7974	8103	8232	8360	8489	8618	8747	
72	8876	9004	9133	9262	9391	9520	9648	9777	9906	0035	
73	5280163	0292	0421	0550	0678	0807	0936	1065	1193	1322	
74	1451	1579	1708	1837	1966	2094	2223	2352	2480	2609	
75	2738	2866	2995	3124	3252	3381	3510	3638	3767	3896	
76	4024	4153	4282	4410	4539	4668	4796	4925	5053	5182	
77	5311	5439	5568	5696	5825	5954	6082	6211	6339	6468	
78	6596	6725	6854	6982	7111	7239	7368	7496	7625	7753	
79	7882	8010	8139	8267	8396	8525	8653	8782	8910	9039	
80	9167	9295	9424	9552	9681	9809	9938	0066	0195	0323	
3381	5290452	0580	0709	0837	0965	1094	1222	1351	1479	1608	
82	1736	1864	1993	2121	2250	2378	2506	2635	2763	2892	
83	3020	3148	3277	3405	3533	3662	3790	3919	4047	4175	
84	4304	4432	4560	4689	4817	4945	5074	5202	5330	5458	
85	5587	5715	5843	5972	6100	6228	6356	6485	6613	6741	
86	6870	6998	7126	7254	7383	7511	7639	7767	7896	8024	
87	8152	8280	8408	8537	8665	8793	8921	9049	9178	9306	
88	9434	9562	9690	9819	9947	0075	0203	0331	0459	0588	
89	5300716	0844	0972	1100	1228	1356	1485	1613	1741	1869	
90	1997	2125	2253	2381	2509	2637	2766	2894	3022	3150	
3391	3278	3406	3534	3662	3790	3918	4046	4174	4302	4430	
92	4558	4686	4814	4943	5071	5199	5327	5455	5583	5711	
93	5839	5967	6095	6223	6351	6479	6607	6734	6862	6990	
94	7118	7246	7374	7502	7630	7758	7886	8014	8142	8270	
95	8398	8526	8654	8782	8909	9037	9165	9293	9421	9549	128
96	9677	9805	9933	0060	0188	0316	0444	0572	0700	0828	
97											

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
3400	531	4789	4917	5045	5172	5300	5428	5556	5683	5811	5939	128
01	6066	6194	6322	6449	6577	6705	6832	6960	7088	7215	1 13	
02	7343	7471	7598	7726	7854	7981	8109	8237	8364	8492	2 26	
03	8619	8747	8875	9002	9130	9258	9385	9513	9640	9768	3 38	
04	9896	0023	0151	0278	0406	0533	0661	0789	0916	1044	4 51	
05	532	1171	1299	1426	1554	1681	1809	1936	2064	2191	2319	5 64
06	2446	2574	2701	2829	2956	3084	3211	3339	3466	3594	6 77	
07	3721	3849	3976	4104	4231	4359	4486	4614	4741	4868	7 90	
08	4996	5123	5251	5378	5506	5633	5760	5888	6015	6143	8 102	
09	6270	6397	6525	6652	6780	6907	7034	7162	7289	7416	9 115	
10	7544	7671	7799	7926	8053	8181	8308	8435	8563	8690		
3411	8817	8945	9072	9199	9326	9454	9581	9708	9836	9963		
12	533	0090	0218	0345	0472	0599	0727	0854	0981	1108	1236	
13	1363	1490	1617	1745	1872	1999	2126	2254	2381	2508		
14	2635	2762	2890	3017	3144	3271	3398	3526	3653	3780		
15	3907	4034	4161	4289	4416	4543	4670	4797	4924	5051		
16	5179	5306	5433	5560	5687	5814	5941	6068	6196	6323		
17	6450	6577	6704	6831	6958	7085	7212	7339	7466	7594		
18	7721	7848	7975	8102	8229	8356	8483	8610	8737	8864		
19	8991	9118	9245	9372	9499	9626	9753	9880	0007	0134		
20	534	0261	0388	0515	0642	0769	0896	1023	1150	1277	1404	127
3421	1531	1658	1785	1912	2039	2165	2292	2419	2546	2673	1 13	
22	2800	2927	3054	3181	3308	3435	3561	3688	3815	3942	2 25	
23	4069	4196	4323	4450	4576	4703	4830	4957	5084	5211	3 38	
24	5338	5464	5591	5718	5845	5972	6099	6225	6352	6479	4 51	
25	6606	6733	6859	6986	7113	7240	7366	7493	7620	7747	5 64	
26	7874	8000	8127	8254	8381	8507	8634	8761	8888	9014	6 76	
27	9141	9268	9394	9521	9648	9775	9901	0028	0155	0281	7 89	
28	535	0408	0535	0662	0788	0915	1042	1168	1295	1422	1548	8 102
29	1675	1802	1928	2055	2181	2308	2435	2561	2688	2815	9 114	
30	2941	3068	3194	3321	3448	3574	3701	3827	3954	4081		
3431	4207	4334	4460	4587	4713	4840	4967	5093	5220	5346		
32	5473	5599	5726	5852	5979	6105	6232	6359	6485	6612		
33	6738	6865	6991	7118	7244	7371	7497	7623	7750	7876		
34	8003	8129	8256	8382	8509	8635	8762	8888	9015	9141		
35	9267	9394	9520	9647	9773	9900	0026	0152	0279	0405		
36	536	0532	0658	0784	0911	1037	1163	1290	1416	1543	1669	
37	1795	1922	2048	2174	2301	2427	2553	2680	2806	2932		
38	3059	3185	3311	3438	3564	3690	3817	3943	4069	4195		
39	4322	4448	4574	4701	4827	4953	5079	5206	5332	5458		
40	5584	5711	5837	5963	6089	6216	6342	6468	6594	6721		
3441	6847	6973	7099	7225	7352	7478	7604	7730	7856	7982		
42	8109	8235	8361	8487	8613	8739	8866	8992	9118	9244		
43	9370	9496	9622	9749	9875	0001	0127	0253	0379	0505	126	
44	537	0631	0758	0884	1010	1136	1262	1388	1514	1640	1766	
45	1892	2018	2144	2270	2396	2523	2649	2775	2901	3027		
46	3153	3279	3405	3531	3657	3783	3909	4035	4161	4287		
47	4413	4539	4665	4791	4917	5043	5169	5295	5421	5547		
48	5673	5799	5924	6050	6176	6302	6428	6554	6680	6806		
49	6932	7058	7184	7310	7436	7561	7687	7813	7939	8065		
3450	8191	8317	8443	8569	8694	8820	8946	9072	9198	9324		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
3450	537	8191	8317	8443	8569	8694	8820	8946	9072	9198	9324	
51	9450	9575	9701	9827	9953	0079	0205	0330	0456	0582	126	
52	538	0708	0834	0959	1085	1211	1337	1463	1588	1714	1840	1 13
53	1966	2092	2217	2343	2469	2595	2720	2846	2972	3098	2 25	
54	3223	3349	3475	3601	3726	3852	3978	4103	4229	4355	3 38	
55	4481	4606	4732	4858	4983	5109	5235	5360	5486	5612	4 50	
56	5737	5863	5989	6114	6240	6366	6491	6617	6743	6868	5 63	
57	6994	7119	7245	7371	7496	7622	7747	7873	7999	8124	6 76	
58	8250	8375	8501	8627	8752	8878	9003	9129	9255	9380	7 88	
59	9506	9631	9757	9882	0008	0133	0259	0384	0510	0635	8 101	
60	539	0761	0887	1012	1138	1263	1389	1514	1640	1765	1891	9 113
3461	2016	2141	2267	2392	2518	2643	2769	2894	3020	3145		
62	3271	3396	3522	3647	3772	3898	4023	4149	4274	4400		
63	4525	4650	4776	4901	5027	5152	5277	5403	5528	5653	125	
64	5779	5904	6030	6155	6280	6406	6531	6656	6782	6907	1 13	
65	7032	7158	7283	7408	7534	7659	7784	7910	8035	8160	2 25	
66	8286	8411	8536	8661	8787	8912	9037	9163	9288	9413	3 38	
67	9538	9664	9789	9914	0039	0165	0290	0415	0540	0666	4 50	
68	540	0791	0916	1041	1167	1292	1417	1542	1667	1793	1918	5 63
69	2043	2168	2293	2419	2544	2669	2794	2919	3044	3170	6 75	
70	3295	3420	3545	3670	3795	3920	4046	4171	4296	4421	7 88	
3471	4546	4671	4796	4921	5047	5172	5297	5422	5547	5672	8 100	
72	5797	5922	6047	6172	6297	6423	6548	6673	6798	6923	9 113	
73	7048	7173	7298	7423	7548	7673	7798	7923	8048	8173		
74	8298	8423	8548	8673	8798	8923	9048	9173	9298	9423		
75	9548	9673	9798	9923	0048	0173	0298	0423	0548	0673		
76	541	0798	0923	1048	1172	1297	1422	1547	1672	1797	1922	
77	2047	2172	2297	2422	2546	2671	2796	2921	3046	3171		
78	3296	3421	3546	3670	3795	3920	4045	4170	4295	4419		
79	4544	4669	4794	4919	5044	5168	5293	5418	5543	5668		
80	5792	5917	6042	6167	6292	6416	6541	6666	6791	6915		
3481	7040	7165	7290	7415	7539	7664	7789	7913	8038	8163		
82	8288	8412	8537	8662	8787	8911	9036	9161	9285	9410		
83	9535	9659	9784	9909	0033	0158	0283	0407	0532	0657		
84	542	0781	0906	1031	1155	1280	1405	1529	1654	1779	1903	
85	2028	2152	2277	2402	2526	2651	2775	2900	3025	3149		
86	3274	3398	3523	3648	3772	3897	4021	4146	4270	4395		
87	4519	4644	4769	4893	5018	5142	5267	5391	5516	5640		
88	5765	5889	6014	6138	6263	6387	6512	6636	6761	6885		
89	7010	7134	7259	7383	7508	7632	7756	7881	8005	8130		
90	8254	8379	8503	8628	8752	8876	9001	9125	9250	9374		
3491	9498	9623	9747	9872	9996	0120	0245	0369	0494	0618		
92	543	0742	0867	0991	1115	1240	1364	1488	1613	1737	1862	
93	1986	2110	2235	2359	2483	2607	2732	2856	2980	3105		
94	3229	3353	3478	3602	3726	3850	3975	4099	4223	4348		
95	4472	4596	4720	4845	4969	5093	5217	5342	5466	5		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
3500	544	0680	0805	0929	1053	1177	1301	1425	1549	1673	1797	
01	1921	2045	2169	2293	2417	2541	2665	2789	2913	3037	124	
02	3161	3285	3409	3533	3657	3781	3905	4029	4153	4277	1 12	
03	4401	4525	4649	4773	4897	5021	5145	5269	5393	5517	2 25	
04	5641	5765	5889	6013	6137	6261	6385	6508	6632	6756	3 37	
05	6880	7004	7128	7252	7376	7500	7624	7747	7871	7995	4 50	
06	8119	8243	8367	8491	8615	8738	8862	8986	9110	9234	5 62	
07	9358	9481	9605	9729	9853	9977	0101	0224	0348	0472	6 74	
08	545	0596	0720	0843	0967	1091	1215	1339	1462	1586	7 87	
09	1834	1957	2081	2205	2329	2452	2576	2700	2824	2947	8 99	
10	3071	3195	3319	3442	3566	3690	3813	3937	4061	4185	9 112	
3511	4308	4432	4556	4679	4803	4927	5050	5174	5298	5421		
12	5545	5669	5792	5916	6040	6163	6287	6411	6534	6658		
13	6781	6905	7029	7152	7276	7400	7523	7647	7770	7894		
14	8018	8141	8265	8388	8512	8635	8759	8883	9006	9130		
15	9253	9377	9500	9624	9747	9871	9995	0118	0242	0365		
16	546	0489	0612	0736	0859	0983	1106	1230	1353	1477	1600	
17	1724	1847	1971	2094	2218	2341	2465	2588	2711	2835		
18	2958	3082	3205	3329	3452	3576	3699	3822	3946	4069		
19	4193	4316	4439	4563	4686	4810	4933	5056	5180	5303		
20	5427	5550	5673	5797	5920	6043	6167	6290	6414	6537		
3521	6660	6784	6907	7030	7154	7277	7400	7524	7647	7770		
22	7894	8017	8140	8263	8387	8510	8633	8757	8880	9003		
23	9126	9250	9373	9496	9620	9743	9866	9989	0113	0236		
24	547	0359	0482	0605	0729	0852	0975	1098	1222	1345	1468	
25	1591	1714	1838	1961	2084	2207	2330	2454	2577	2700		
26	2823	2946	3069	3193	3316	3439	3562	3685	3808	3931		
27	4055	4178	4301	4424	4547	4670	4793	4916	5040	5163		
28	5286	5409	5532	5655	5778	5901	6024	6147	6270	6394		
29	6517	6640	6763	6886	7009	7132	7255	7378	7501	7624		
30	7747	7870	7993	8116	8239	8362	8485	8608	8731	8854		
3531	8977	9100	9223	9346	9469	9592	9715	9838	9961	0084		
32	548	0207	0330	0453	0576	0699	0822	0945	1068	1191	1313	
33	1436	1559	1682	1805	1928	2051	2174	2297	2420	2543		
34	2665	2788	2911	3034	3157	3280	3403	3526	3648	3771		
35	3894	4017	4140	4263	4386	4508	4631	4754	4877	5000	123	
36	5123	5245	5368	5491	5614	5737	5859	5982	6105	6228	1 12	
37	6351	6473	6596	6719	6842	6964	7087	7210	7333	7456	2 25	
38	7578	7701	7824	7947	8069	8192	8315	8437	8560	8683	3 37	
39	8806	8928	9051	9174	9296	9419	9542	9665	9787	9910	4 49	
40	549	0033	0155	0278	0401	0523	0646	0769	0891	1014	1137	
3541	1259	1382	1505	1627	1750	1872	1995	2118	2240	2363	5 62	
42	2486	2608	2731	2853	2976	3099	3221	3344	3466	3589	6 74	
43	3712	3834	3957	4079	4202	4324	4447	4569	4692	4815	7 86	
44	4987	5060	5182	5305	5427	5550	5672	5795	5917	6040	8 98	
45	6162	6285	6407	6530	6652	6775	6897	7020	7142	7265	9 111	
46	7387	7510	7632	7755	7877	8000	8122	8245	8367	8489		
47	8612	8734	8857	8979	9102	9224	9346	9469	9591	9714		
48	9836	9959	0081	0203	0325	0448	0570	0693	0815	0938		
49	550	1060	1182	1305	1427	1549	1672	1794	1917	2039	2161	
3550	2284	2406	2528	2651	2773	2895	3017	3140	3262	3384		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
3550	2284	2406	2528	2651	2773	2895	3017	3140	3262	3384	
51	3507	3629	3751	3874	3996	4118	4240	4363	4485	4607	
52	4730	4852	4974	5096	5219	5341	5463	5585	5708	5830	
53	5952	6074	6197	6319	6441	6563	6685	6808	6930	7052	
54	7174	7296	7419	7541	7663	7785	7907	8030	8152	8274	122
55	8396	8518	8640	8763	8885	9007	9129	9251	9373	9495	1 12
56	9618	9740	9862	9984	0106	0228	0350	0472	0594	0717	2 24
57	551	0839	0961	1083	1205	1327	1449	1571	1693	1815	3 37
58	2059	2181	2304	2426	2548	2670	2792	2914	3036	3158	4 49
59	3280	3402	3524	3646	3768	3890	4012	4134	4256	4378	5 61
60	4500	4622	4744	4866	4988	5110	5232	5354	5476	5598	6 73
3561	5720	5842	5964	6086	6208	6329	6451	6573	6695	6817	7 85
62	6939	7061	7183	7305	7427	7549	7671	7793	7914	8036	8 98
63	8158	8280	8402	8524	8646	8768	8890	9011	9133	9255	9 110
64	9377	9499	9621	9743	9864	9986	0108	0230	0352	0474	
65	552	0595	0717	0839	0961	1083	1204	1326	1448	1570	1692
66	1813	1935	2057	2179	2301	2422	2544	2666	2788	2909	
67	3031	3153	3275	3396	3518	3640	3762	3883	4005	4127	
68	4248	4370	4492	4614	4735	4857	4979	5100	5222	5344	
69	5465	5587	5709	5831	5952	6074	6196	6317	6439	6561	
70	6682	6804	6925	7047	7169	7290	7412	7534	7655	7777	
3571	7899	8020	8142	8263	8385	8507	8628	8750	8871	8993	
72	9115	9236	9358	9479	9601	9722	9844	9965	0087	0209	
73	553	0330	0452	0573	0695	0816	0938	1059	1181	1302	1424
74	1545	1667	1789	1910	2032	2153	2275	2396	2517	2639	
75	2760	2882	3003	3125	3246	3368	3489	3611	3732	3854	
76	3975	4097	4218	4339	4461	4582	4704	4825	4947	5068	
77	5189	5311	5432	5554	5675	5796	5918	6039	6161	6282	
78	6403	6525	6646	6767	6889	7010	7132	7253	7374	7496	
79	7617	7738	7860	7981	8102	8224	8345	8466	8588	8709	
80	8830	8952	9073	9194	9315	9437	9558	9679	9801	9922	
3581	554	0043	0164	0286	0407	0528	0650	0771	0892	1013	1135
82	1256	1377	1498	1620	1741	1862	1983	2104	2226	2347	
83	2468	2589	2710	2832	2953	3074	3195	3316	3438	3559	
84	3680	3801	3922	4044	4165	4286	4407	4528	4649	4770	
85	4892	5013	5134	5255	5376	5497	5618	5740	5861	5982	
86	6103	6224	6345	6466	6587	6708	6829	6951	7072	7193	
87	7314	7435	7556	7677	7798	7919	8040	8161	8282	8403	
88	8524	8645	8766	8887	9008	9130	9251	9372	9493	9614	
89	9735	9856	9977	0098	0219	0340	0461	0582	0703	0824	121
90	555	0944	1065	1186	1307	1428	1549	1670	1791	1912	2033
3591	2154	2275	2396	2517	2638	2759	2880	3001	3121	3242	1 12
92	3363	3484	3605	3726	3847	3968	4089	4210	4330	4451	2 24
93	4572	4693	4814	4935	5056	5176	5297	5418	5539	5660	3 36
94	5781	5902	6022	6143	6264	6385	6506	6627	6747	6868	4 48
95	6989	7110	7231	7351	7472	7593	7714	7835	7955	8076	5 61
96	8197	8318	8438	8559	8680	8801	8921	9042			

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
3600	556	3025	3146	3266	3387	3508	3628	3749	3869	3990	4111	
01	4231	4352	4472	4593	4714	4834	4955	5075	5196	5317		
02	5437	5558	5678	5799	5919	6040	6160	6281	6402	6522		
03	6643	6763	6884	7004	7125	7245	7366	7486	7607	7727		
04	7848	7968	8089	8209	8330	8450	8571	8691	8812	8932		
05	9053	9173	9294	9414	9535	9655	9775	9896	0016	0137		
06	557	0257	0378	0498	0619	0739	0859	0980	1100	1221	1341	
07	1461	1582	1702	1823	1943	2063	2184	2304	2425	2545		
08	2665	2786	2906	3026	3147	3267	3387	3508	3628	3748		
09	3869	3989	4109	4230	4350	4470	4591	4711	4831	4952		
10	5072	5192	5313	5433	5553	5673	5794	5914	6034	6155		
3611	6275	6395	6515	6636	6756	6876	6996	7117	7237	7357		
12	7477	7598	7718	7838	7958	8079	8199	8319	8439	8559		
13	8680	8800	8920	9040	9160	9281	9401	9521	9641	9761		
14	9881	0002	0122	0242	0362	0482	0602	0723	0843	0963		
15	558	1083	1203	1323	1443	1564	1684	1804	1924	2044	2164	
16	2284	2404	2524	2645	2765	2885	3005	3125	3245	3365		
17	3485	3605	3725	3845	3965	4085	4205	4325	4446	4566		
18	4686	4806	4926	5046	5166	5286	5406	5526	5646	5766		
19	5886	6006	6126	6246	6366	6486	6606	6726	6846	6966		
20	7086	7206	7326	7446	7566	7686	7805	7925	8045	8165		
3621	8285	8405	8525	8645	8765	8885	9005	9125	9245	9365		
22	9484	9604	9724	9844	9964	0084	0204	0324	0444	0563		
23	559	0683	0803	0923	1043	1163	1283	1403	1522	1642	1762	
24	1882	2002	2122	2241	2361	2481	2601	2721	2840	2960		
25	3080	3200	3320	3440	3559	3679	3799	3919	4038	4158		
26	4278	4398	4518	4637	4757	4877	4997	5116	5236	5356		120
27	5476	5595	5715	5835	5954	6074	6194	6314	6433	6553		1 12
28	6673	6792	6912	7032	7152	7271	7391	7511	7630	7750		2 24
29	7870	7989	8109	8229	8348	8468	8588	8707	8827	8947		3 36
30	9066	9186	9306	9425	9545	9664	9784	9904	0023	0143		4 48
3631	560	0262	0382	0502	0621	0741	0860	0980	1100	1219	1339	5 60
32	1458	1578	1698	1817	1937	2056	2176	2295	2415	2534		6 72
33	2654	2774	2893	3013	3132	3252	3371	3491	3610	3730		7 84
34	3849	3969	4088	4208	4327	4447	4566	4686	4805	4925		8 96
35	5044	5164	5283	5403	5522	5641	5761	5880	6000	6119		9 108
36	6239	6358	6478	6597	6716	6836	6955	7075	7194	7314		
37	7433	7552	7672	7791	7911	8030	8149	8269	8388	8508		
38	8627	8746	8866	8985	9104	9224	9343	9463	9582	9701		
39	9821	9940	0059	0179	0298	0417	0537	0656	0775	0895		
40	561	1014	1133	1252	1372	1491	1610	1730	1849	1968	2088	
3641	2207	2326	2445	2565	2684	2803	2922	3042	3161	3280		
42	3399	3519	3638	3757	3876	3996	4115	4234	4353	4472		
43	4592	4711	4830	4949	5069	5188	5307	5426	5545	5665		
44	5784	5903	6022	6141	6260	6380	6499	6618	6737	6856		
45	6975	7094	7214	7333	7452	7571	7690	7809	7928	8048		119
46	8167	8286	8405	8524	8643	8762	8881	9000	9119	9239		
47	9358	9477	9596	9715	9834	9953	0072	0191	0310	0429		
48	562	0548	0667	0786	0905	1024	1144	1263	1382	1501	1620	
49	1739	1858	1977	2096	2215	2334	2453	2572	2691	2810		
3650	2929	3048	3167	3286	3405	3524	3642	3761	3880	3999		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
3650	562	2929	3048	3167	3286	3405	3524	3642	3761	3880	3999	
51	4118	4237	4356	4475	4594	4713	4832	4951	5070	5189	5308	119
52	5308	5427	5546	5664	5783	5902	6021	6140	6259	6378		1 12
53	6497	6616	6734	6853	6972	7091	7210	7329	7448	7567		2 24
54	7685	7804	7923	8042	8161	8280	8398	8517	8636	8755		3 36
55	8874	8993	9111	9230	9349	9468	9587	9705	9824	9943		4 48
56	563	0062	0181	0299	0418	0537	0656	0775	0893	1012	1131	5 60
57	1250	1368	1487	1606	1725	1843	1962	2081	2200	2318	2437	6 72
58	2437	2556	2674	2793	2912	3031	3149	3268	3387	3505	3624	7 84
59	3624	3743	3861	3980	4099	4218	4336	4455	4574	4692	4811	8 96
60	4811	4930	5048	5167	5285	5404	5523	5641	5760	5879	6000	9 107
3661	5997	6116	6235	6353	6472	6590	6709	6828	6946	7065		
62	7183	7302	7421	7539	7658	7776	7895	8013	8132	8251		
63	8369	8488	8606	8725	8843	8962	9081	9199	9318	9436		
64	9555	9673	9792	9910	0029	0147	0265	0384	0503	0621		
65	564	0740	0858	0977	1095	1214	1332	1451	1569	1688	1806	
66	1925	2043	2162	2280	2398	2517	2635	2754	2872	2991		
67	3109	3228	3346	3464	3583	3701	3820	3938	4056	4175		
68	4293	4412	4530	4648	4767	4885	5004	5122	5240	5359		
69	5477	5595	5714	5832	5951	6069	6187	6306	6424	6542		
70	6661	6779	6897	7016	7134	7252	7371	7489	7607	7726		
3671	7844	7962	8080	8199	8317	8435	8554	8672	8790	8908		
72	9027	9145	9263	9382	9500	9618	9736	9855	9973	0091		
73	565	0209	0328	0446	0564	0682	0800	0919	1037	1155	1273	
74	1392	1510	1628	1746	1864	1983	2101	2219	2337	2455		
75	2573	2692	2810	2928	3046	3164	3282	3401	3519	3637		
76	3755	3873	3991	4109	4228	4346	4464	4582	4700	4818		
77	4936	5054	5173	5291	5409	5527	5645	5763	5881	5999		
78	6117	6235	6353	6471	6590	6708	6826	6944	7062	7180		
79	7298	7416	7534	7652	7770	7888	8006	8124	8242	8360		
80	8478	8596	8714	8832	8950	9068	9186	9304	9422	9540		
3681	9658	9776	9894	0012	0130	0248	0366	0484	0602	0720		118
82	566	0838	0956	1074	1192	1310	1428	1546	1663	1781	1899	1 12
83	2017	2135	2253	2371	2489	2607	2725	2843	2960	3078		2 24
84	3196	3314	3432	3550	3668	3786	3903	4021	4139	4257		3 36
85	4375	4493	4611	4728	4846	4964	5082	5200	5318	5435		4 47
86	5553	5671	5789	5907	6025	6142	6260	6378	6496	6614		5 59
87	6731	6849	6967	7085	7203	7320	7438	7556	7674	7791		6 71
88	7909	8027	8145	8262	8380	8498	8616	8733	8851	8969		7 83
89	9087	9204	9322	9440	9557	9675	9793	9911	0028	0146		8 94
90	567	0264	0381	0499	0617	0734	0852	0970	1087	1205	1323	9 106
3691	1440	1558	1676	1793	1911	2029	2146	2264	2382	2499		
92	2617	2735	2852	2970	3087	3205	3323	3440	3558	3675		
93	3793	3911	4028	4146	4263	4381	4499	4616	4734	4851		
94	4969	5086	5204	5322	5439	5557	5674	5792	5909	6027		
95	6144	6262	6379	6497	6615	6732	6850	6967	7085	7202		
96	7320	7437	7555	7672	7790	7907	8025	8142	8260	8377		
97	8495	8612	8729	8847	8964	9082	9199	9317	9434	9552		
98	9669	9787	9904	0021	0139	0256	0374	0491	0608	0726		
99	568	0843	0961	1078	1196	1313	1430	1548	1665	1782	1900	
3700	2017	2135	2252	2369	2487	2604	2721	2839	2956	3074		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
3700	568	2017	2135	2252	2369	2487	2604	2721	2839	2956	3074	
01	3191	3308	3426	3543	3660	3778	3895	4012	4130	4247		
02	4364	4481	4599	4716	4833	4951	5068	5185	5303	5420		
03	5537	5654	5772	5889	6006	6123	6241	6358	6475	6593		
04	6710	6827	6944	7062	7179	7296	7413	7530	7648	7765		
05	7882	7999	8117	8234	8351	8468	8585	8703	8820	8937		
06	9054	9171	9289	9406	9523	9640	9757	9874	9992	0109		
07	569	0226	0343	0460	0577	0694	0812	0929	1046	1163	1280	
08	1397	1514	1631	1749	1866	1983	2100	2217	2334	2451		
09	2568	2685	2803	2920	3037	3154	3271	3388	3505	3622		
10	3739	3856	3973	4090	4207	4324	4441	4558	4675	4793		
3711	4910	5027	5144	5261	5378	5495	5612	5729	5846	5963		
12	6080	6197	6314	6431	6548	6665	6782	6899	7016	7133	117	
13	7249	7366	7483	7600	7717	7834	7951	8068	8185	8302	1 12	
14	8419	8536	8653	8770	8887	9004	9121	9237	9354	9471	2 23	
15	9588	9705	9822	9939	0056	0173	0290	0406	0523	0640	3 35	
16	570	0757	0874	0991	1108	1225	1341	1458	1575	1692	4 47	
17	1926	2042	2159	2276	2393	2510	2627	2743	2860	2977	5 59	
18	3094	3211	3327	3444	3561	3678	3795	3911	4028	4145	6 70	
19	4262	4379	4495	4612	4729	4846	4962	5079	5196	5313	7 82	
20	5429	5546	5663	5780	5896	6013	6130	6247	6363	6480	8 94	
3721	6597	6713	6830	6947	7064	7180	7297	7414	7530	7647	9 105	
22	7764	7880	7997	8114	8230	8347	8464	8580	8697	8814		
23	8930	9047	9164	9280	9397	9514	9630	9747	9863	9980		
24	571	0097	0213	0330	0447	0563	0680	0796	0913	1030	1146	
25	1263	1379	1496	1613	1729	1846	1962	2079	2195	2312		
26	2429	2545	2662	2778	2895	3011	3128	3244	3361	3477		
27	3594	3710	3827	3943	4060	4177	4293	4410	4526	4643		
28	4759	4876	4992	5109	5225	5341	5458	5574	5691	5807		
29	5924	6040	6157	6273	6390	6506	6623	6739	6855	6972		
30	7088	7205	7321	7438	7554	7670	7787	7903	8020	8136		
3731	8252	8369	8485	8602	8718	8834	8951	9067	9184	9300		
32	9416	9533	9649	9765	9882	9998	0115	0231	0347	0464		
33	572	0580	0696	0813	0929	1045	1162	1278	1394	1511	1627	
34	1743	1859	1976	2092	2208	2325	2441	2557	2674	2790		
35	2906	3022	3139	3255	3371	3487	3604	3720	3836	3952		
36	4069	4185	4301	4417	4534	4650	4766	4882	4999	5115		
37	5231	5347	5463	5580	5696	5812	5928	6044	6161	6277		
38	6393	6509	6625	6742	6858	6974	7090	7206	7322	7438		
39	7555	7671	7787	7903	8019	8135	8252	8368	8484	8600		
40	8716	8832	8948	9064	9180	9297	9413	9529	9645	9761		
3741	9877	9993	0109	0225	0341	0457	0574	0690	0806	0922	116	
42	573	1038	1154	1270	1386	1502	1618	1734	1850	1966	2082	1 12
43	2198	2314	2430	2546	2662	2778	2894	3010	3126	3242	2 23	
44	3358	3474	3590	3706	3822	3938	4054	4170	4286	4402	3 35	
45	4518	4634	4750	4866	4982	5098	5214	5330	5446	5562	4 46	
46	5678	5794	5910	6026	6141	6257	6373	6489	6605	6721	5 58	
47	6837	6953	7069	7185	7301	7416	7532	7648	7764	7880	6 70	
48	7996	8112	8228	8343	8459	8575	8691	8807	8923	9039	7 81	
49	9154	9270	9386	9502	9618	9734	9849	9965	0081	0197	8 93	
3750	574	0313	0428	0544	0660	0776	0892	1007	1123	1239	1355	9 104

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
3750	574	0313	0428	0544	0660	0776	0892	1007	1123	1239	1355	
51	1471	1586	1702	1818	1934	2050	2165	2281	2397	2513		
52	2628	2744	2860	2976	3091	3207	3323	3438	3554	3670		
53	3786	3901	4017	4133	4248	4364	4480	4596	4711	4827		
54	4943	5058	5174	5290	5405	5521	5637	5752	5868	5984		
55	6099	6215	6331	6446	6562	6678	6793	6909	7025	7140		
56	7256	7371	7487	7603	7718	7834	7950	8065	8181	8296		
57	8412	8528	8643	8759	8874	8990	9105	9221	9337	9452		
58	9568	9683	9799	9914	0030	0146	0261	0377	0492	0608		
59	575	0723	0839	0954	1070	1185	1301	1416	1532	1647	1763	
60	1878	1994	2109	2225	2340	2456	2571	2687	2802	2918		
3761	3033	3149	3264	3380	3495	3611	3726	3842	3957	4072		
62	4188	4303	4419	4534	4650	4765	4881	4996	5111	5227		
63	5342	5458	5573	5688	5804	5919	6035	6150	6265	6381		
64	6496	6612	6727	6842	6958	7073	7188	7304	7419	7534		
65	7650	7765	7881	7996	8111	8227	8342	8457	8573	8688		
66	8803	8918	9034	9149	9264	9380	9495	9610	9726	9841		
67	9956	0071	0187	0302	0417	0533	0648	0763	0878	0994		
68	576	1109	1224	1339	1455	1570	1685	1800	1916	2031	2146	
69	2261	2377	2492	2607	2722	2837	2953	3068	3183	3298		
70	3414	3529	3644	3759	3874	3989	4105	4220	4335	4450		
3771	4565	4680	4796	4911	5026	5141	5256	5371	5487	5602	115	
72	5717	5832	5947	6062	6177	6292	6408	6523	6638	6753	1 12	
73	6868	6983	7098	7213	7328	7444	7559	7674	7789	7904	2 23	
74	8019	8134	8249	8364	8479	8594	8709	8824	8939	9055	3 35	
75	9170	9285	9400	9515	9630	9745	9860	9975	0090	0205	4 46	
76	577	0320	0435	0550	0665	0780	0895	1010	1125	1240	1355	5 58
77	1470	1585	1700	1815	1930	2045	2160	2275	2390	2505	6 69	
78	2620	2734	2849	2964	3079	3194	3309	3424	3539	3654	7 81	
79	3769	3884	3999	4114	4229	4343	4458	4573	4688	4803	8 92	
80	4918	5033	5148	5263	5378	5492	5607	5722	5837	5952	9 104	
3781	6067	6182	6296	6411	6526	6641	6756	6871	6986	7100		
82	7215	7330	7445	7560	7675	7789	7904	8019	8134	8249		
83	8363	8478	8593	8708	8823	8937	9052	9167	9282	9397		
84	9511	9626	9741	9856	9970	0085	0200	0315	0429	0544		
85	578	0659	0774	0888	1003	1118	1233	1347	1462	1577	1691	
86	1806	1921	2036	2150	2265	2380	2494	2609	2724	2838		
87	2953	3068	3182	3297	3412	3526	3641	3756	3870	3985		
88	4100	4214	4329	4444	4558	4673	4788	4902	5017	5131		
89	5246	5361	5475	5590	5705	5819	5934	6048	6163	6278		
90	6392	6507	6621	6736	6850	6965	7080	7194	7309	7423		
3791	7538	7652	7767	7882	7996	8111	8225	8340	8454	8569		
92	8683	8798	8912	9027	9141	9256	9370	9485	9599	9714		
93	9828	9943	0057	0172	0286	0401	0515	0630	0744	0859		
94	579	0973	1088	1202	1317	1431	1546	1660	1774	1889	2003	
95	2118	2232	2347	2461	2576	2690	2804	2919	3033	3148		
96	3262	3376	3491	3605	3720	3834	3948	4063	4177	4292		
97	4406	4520	4635	4749	4863	4978	5092	5207	5321	5435		
98	5550	5664	5778	5893	6007	6121	6236	6350	6464	6579		
99	6693	6807	6922	7036	7150	7264	7379	7493	7607	7722		
3800	7836	7950	8065	8179	8293	8407	8522	8636	8750	8864		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
3800	579	7836	7950	8065	8179	8293	8407	8522	8636	8750	8864	
01	8979	9093	9207	9321	9436	9550	9664	9778	9893	0007		
02	580	0121	0235	0350	0464	0578	0692	0806	0921	1035	1149	
03	1263	1377	1492	1606	1720	1834	1948	2063	2177	2291		
04	2405	2519	2633	2748	2862	2976	3090	3204	3318	3432		
05	3547	3661	3775	3889	4003	4117	4231	4346	4460	4574		
06	4688	4802	4916	5030	5144	5258	5372	5487	5601	5715		
07	5829	5943	6057	6171	6285	6399	6513	6627	6741	6855		
08	6969	7083	7197	7312	7426	7540	7654	7768	7882	7996		
09	8110	8224	8338	8452	8566	8680	8794	8908	9022	9136		
10	9250	9364	9478	9592	9706	9820	9934	0048	0162	0276		
3811	581	0389	0503	0617	0731	0845	0959	1073	1187	1301	1415	
12	1529	1643	1757	1871	1985	2099	2212	2326	2440	2554		
13	2668	2782	2896	3010	3124	3238	3351	3465	3579	3693		
14	3807	3921	4035	4148	4262	4376	4490	4604	4718	4832		
15	4945	5059	5173	5287	5401	5515	5628	5742	5856	5970		
16	6084	6197	6311	6425	6539	6653	6766	6880	6994	7108		
17	7222	7335	7449	7563	7677	7790	7904	8018	8132	8245		
18	8359	8473	8587	8700	8814	8928	9042	9155	9269	9383		
19	9497	9610	9724	9838	9951	0065	0179	0293	0406	0520		
20	582	0634	0747	0861	0975	1088	1202	1316	1429	1543	1657	
3821	1770	1884	1998	2111	2225	2339	2452	2566	2680	2793		
22	2907	3020	3134	3248	3361	3475	3589	3702	3816	3929		
23	4043	4157	4270	4384	4497	4611	4725	4838	4952	5065		
24	5179	5292	5406	5520	5633	5747	5860	5974	6087	6201		
25	6314	6428	6541	6655	6769	6882	6996	7109	7223	7336		
26	7450	7563	7677	7790	7904	8017	8131	8244	8358	8471		
27	8585	8698	8812	8925	9039	9152	9265	9379	9492	9606		
28	9719	9833	9946	0059	0173	0287	0400	0513	0627	0740		
29	583	0854	0967	1081	1194	1307	1421	1534	1648	1761	1874	
30	1988	2101	2215	2328	2441	2555	2668	2781	2895	3008		
3831	3122	3235	3348	3462	3575	3688	3802	3915	4028	4142		
32	4255	4368	4482	4595	4708	4822	4935	5048	5162	5275		
33	5388	5501	5615	5728	5841	5955	6068	6181	6295	6408		
34	6521	6634	6748	6861	6974	7087	7201	7314	7427	7540		
35	7654	7767	7880	7993	8107	8220	8333	8446	8560	8673		
36	8786	8899	9012	9126	9239	9352	9465	9578	9692	9805		
37	9918	0031	0144	0258	0371	0484	0597	0710	0823	0937		
38	584	1050	1163	1276	1389	1502	1615	1729	1842	1955	2068	
39	2181	2294	2407	2520	2634	2747	2860	2973	3086	3199		
40	3312	3425	3538	3652	3765	3878	3991	4104	4217	4330		
3841	4443	4556	4669	4782	4895	5008	5121	5234	5348	5461		
42	5574	5687	5800	5913	6026	6139	6252	6365	6478	6591		
43	6704	6817	6930	7043	7156	7269	7382	7495	7608	7721		
44	7834	7947	8060	8173	8286	8399	8512	8625	8738	8850		
45	8963	9076	9189	9302	9415	9528	9641	9754	9867	9980		
46	585	0093	0206	0319	0432	0544	0657	0770	0883	0996	1109	
47	1222	1335	1448	1561	1673	1786	1899	2012	2125	2238		
48	2351	2463	2576	2689	2802	2915	3028	3141	3253	3366		
49	3479	3592	3705	3818	3930	4043	4156	4269	4382	4494		
3850	4607	4720	4833	4946	5058	5171	5284	5397	5510	5622		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
3850	585	4607	4720	4833	4946	5058	5171	5284	5397	5510	5622	
51	5735	5848	5961	6073	6186	6299	6412	6525	6637	6750		
52	6863	6976	7088	7201	7314	7426	7539	7652	7765	7877		113
53	7990	8103	8216	8328	8441	8554	8666	8779	8892	9004		1 11
54	9117	9230	9342	9455	9568	9681	9793	9906	0019	0131		2 23
55	586	0244	0356	0469	0582	0694	0807	0920	1032	1145	1258	3 34
56	1370	1483	1596	1708	1821	1933	2046	2159	2271	2384		4 45
57	2496	2609	2722	2834	2947	3059	3172	3285	3397	3510		5 57
58	3622	3735	3847	3960	4072	4185	4298	4410	4523	4635		6 68
59	4748	4860	4973	5085	5198	5310	5423	5535	5648	5761		7 79
60	5873	5986	6098	6211	6323	6436	6548	6661	6773	6886		8 90
3861	6998	7110	7223	7335	7448	7560	7673	7785	7898	8010		9 102
62	8123	8235	8348	8460	8572	8685	8797	8910	9022	9135		
63	9247	9360	9472	9584	9697	9809	9922	0034	0146	0259		
64	587	0371	0484	0596	0708	0821	0933	1045	1158	1270	1383	
65	1495	1607	1720	1832	1944	2057	2169	2281	2394	2506		
66	2618	2731	2843	2955	3068	3180	3292	3405	3517	3629		
67	3742	3854	3966	4079	4191	4303	4416	4528	4640	4752		
68	4865	4977	5089	5201	5314	5426	5538	5651	5763	5875		
69	5987	6100	6212	6324	6436	6549	6661	6773	6885	6997		
70	7110	7222	7334	7446	7559	7671	7783	7895	8007	8120		
3871	8232	8344	8456	8568	8680	8793	8905	9017	9129	9241		
72	9353	9466	9578	9690	9802	9914	0026	0139	0251	0363		
73	588	0475	0587	0699	0811	0923	1036	1148	1260	1372	1484	
74	1596	1708	1820	1932	2045	2157	2269	2381	2493	2605		
75	2717	2829	2941	3053	3165	3277	3389	3502	3614	3726		112
76	3838	3950	4062	4174	4286	4398	4510	4622	4734	4846		1 11
77	4958	5070	5182	5294	5406	5518	5630	5742	5854	5966		2 22
78	6078	6190	6302	6414	6526	6638	6750	6862	6974	7086		3 34
79	7198	7310	7422	7534	7646	7758	7870	7981	8093	8205		4 45
80	8317	8429	8541	8653	8765	8877	8989	9101	9213	9325		5 56
3881	9436	9548	9660	9772	9884	9996	0108	0220	0332	0443		6 67
82	589	0555	0667	0779	0891	1003	1115	1227	1338	1450	1562	
83	1674	1786	1898	2009	2121	2233	2345	2457	2569	2680		7 78
84	2792	2904	3016	3128	3239	3351	3463	3575	3687	3798		8 89
85	3910	4022	4134	4246	4357	4469	4581	4693	4804	4916		9 101
86	5028	5140	5251	5363	5475	5587	5698	5810	5922	6034		
87	6145	6257	6369	6481	6592	6704	6816	6927	7039	7151		
88	7263	7374	7486	7598	7709	7821	7933	8044	8156	8268		
89	8379	8491	8603	8714	8826	8938	9049	9161	9273	9384		
90	9496	9608	9719	9831	9943	0054	0166	0277	0389	0501		
3891	590	0612	0724	0836	0947	1059	1170	1282	1394	1505	1617	
92	1728	1840	1951	2063	2175	2286	2398	2509	2621	2732		
93	2844	2956	3067	3179								

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
3900	5910646	0757	0869	0980	1091	1203	1314	1426	1537	1648	
01	1760	1871	1982	2093	2205	2316	2427	2539	2650	2761	
02	2873	2984	3095	3207	3318	3429	3540	3652	3763	3874	
03	3986	4097	4208	4319	4431	4542	4653	4764	4876	4987	
04	5098	5209	5321	5432	5543	5654	5765	5877	5988	6099	
05	6210	6322	6433	6544	6655	6766	6878	6989	7100	7211	
06	7322	7434	7545	7656	7767	7878	7989	8101	8212	8323	
07	8434	8545	8656	8768	8879	8990	9101	9212	9323	9434	
08	9546	9657	9768	9879	9990	0101	0212	0323	0434	0545	
09	5920657	0768	0879	0990	1101	1212	1323	1434	1545	1656	
10	1768	1879	1990	2101	2212	2323	2434	2545	2656	2767	
3911	2878	2989	3100	3211	3322	3433	3544	3655	3766	3877	
12	3988	4099	4210	4321	4433	4544	4655	4766	4876	4987	
13	5098	5209	5320	5431	5542	5653	5764	5875	5986	6097	
14	6208	6319	6430	6541	6652	6763	6874	6985	7096	7207	
15	7318	7429	7540	7650	7761	7872	7983	8094	8205	8316	
16	8427	8538	8649	8760	8870	8981	9092	9203	9314	9425	
17	9536	9647	9757	9868	9979	0090	0201	0312	0423	0533	
18	5930644	0755	0866	0977	1088	1199	1309	1420	1531	1642	
19	1753	1863	1974	2085	2196	2307	2417	2528	2639	2750	
20	2861	2971	3082	3193	3304	3415	3525	3636	3747	3858	
3921	3968	4079	4190	4301	4411	4522	4633	4744	4854	4965	
22	5076	5187	5297	5408	5519	5630	5740	5851	5962	6072	
23	6183	6294	6404	6515	6626	6737	6847	6958	7069	7179	
24	7290	7401	7511	7622	7733	7843	7954	8065	8175	8286	
25	8397	8507	8618	8729	8839	8950	9060	9171	9282	9392	
26	9503	9614	9724	9835	9945	0056	0167	0277	0388	0498	
27	5940609	0720	0830	0941	1051	1162	1273	1383	1494	1604	
28	1715	1825	1936	2046	2157	2268	2378	2489	2599	2710	
29	2820	2931	3041	3152	3262	3373	3483	3594	3704	3815	
30	3926	4036	4147	4257	4368	4478	4588	4699	4809	4920	
3931	5030	5141	5251	5362	5472	5583	5693	5804	5914	6025	
32	6135	6246	6356	6466	6577	6687	6798	6908	7019	7129	
33	7239	7350	7460	7571	7681	7792	7902	8012	8123	8233	
34	8344	8454	8564	8675	8785	8895	9006	9116	9227	9337	
35	9447	9558	9668	9778	9889	9999	0110	0220	0330	0441	
36	5950551	0661	0772	0882	0992	1103	1213	1323	1434	1544	
37	1654	1764	1875	1985	2095	2206	2316	2426	2537	2647	
38	2757	2867	2978	3088	3198	3308	3419	3529	3639	3750	
39	3860	3970	4080	4191	4301	4411	4521	4632	4742	4852	
40	4962	5072	5183	5293	5403	5513	5624	5734	5844	5954	
3941	6064	6175	6285	6395	6505	6615	6725	6836	6946	7056	
42	7166	7276	7387	7497	7607	7717	7827	7937	8047	8158	
43	8268	8378	8488	8598	8708	8818	8929	9039	9149	9259	
44	9369	9479	9589	9699	9810	9920	0030	0140	0250	0360	
45	5960470	0580	0690	0800	0910	1020	1131	1241	1351	1461	
46	1571	1681	1791	1901	2011	2121	2231	2341	2451	2561	
47	2671	2781	2891	3001	3111	3221	3331	3441	3551	3661	
48	3771	3881	3991	4101	4211	4321	4431	4541	4651	4761	
49	4871	4981	5091	5201	5311	5421	5531	5641	5751	5861	
3950	5971	6081	6191	6301	6411	6521	6631	6741	6850	6960	

111

1 11
2 22
3 33
4 44
5 55
6 66
7 77
8 88
9 99

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
3950	5965971	6081	6191	6301	6411	6521	6631	6741	6850	6960	
51	7070	7180	7290	7400	7510	7620	7730	7840	7950	8059	
52	8169	8279	8389	8499	8609	8719	8829	8939	9048	9158	
53	9268	9378	9488	9598	9708	9817	9927	0037	0147	0257	
54	5970367	0476	0586	0696	0806	0916	1026	1135	1245	1355	
55	1465	1575	1684	1794	1904	2014	2124	2233	2343	2453	110
56	2563	2673	2782	2892	3002	3112	3221	3331	3441	3551	1 11
57	3661	3770	3880	3990	4099	4209	4319	4429	4538	4648	2 22
58	4758	4868	4977	5087	5197	5306	5416	5526	5636	5745	3 33
59	5855	5965	6074	6184	6294	6403	6513	6623	6733	6842	4 44
60	6952	7062	7171	7281	7391	7500	7610	7719	7829	7939	5 55
3961	8048	8158	8268	8377	8487	8597	8706	8816	8925	9035	6 66
62	9145	9254	9364	9474	9583	9693	9802	9912	0022	0131	7 77
63	5980241	0350	0460	0569	0679	0789	0898	1008	1117	1227	8 88
64	1336	1446	1556	1665	1775	1884	1994	2103	2213	2322	9 99
65	2432	2541	2651	2761	2870	2980	3089	3199	3308	3418	
66	3527	3637	3746	3856	3965	4075	4184	4294	4403	4513	
67	4622	4731	4841	4950	5060	5169	5279	5388	5498	5607	
68	5717	5826	5936	6045	6154	6264	6373	6483	6592	6702	
69	6811	6920	7030	7139	7249	7358	7467	7577	7686	7796	
70	7905	8014	8124	8233	8343	8452	8561	8671	8780	8890	
3971	8999	9108	9218	9327	9436	9546	9655	9764	9874	9983	
72	5990092	0202	0311	0420	0530	0639	0748	0858	0967	1076	
73	1186	1295	1404	1514	1623	1732	1841	1951	2060	2169	
74	2279	2388	2497	2606	2716	2825	2934	3044	3153	3262	
75	3371	3481	3590	3699	3808	3918	4027	4136	4245	4355	
76	4464	4573	4682	4791	4901	5010	5119	5228	5338	5447	
77	5556	5665	5774	5884	5993	6102	6211	6320	6429	6539	
78	6648	6757	6866	6975	7084	7194	7303	7412	7521	7630	
79	7739	7849	7958	8067	8176	8285	8394	8503	8612	8722	
80	8831	8940	9049	9158	9267	9376	9485	9594	9704	9813	
3981	9922	0031	0140	0249	0358	0467	0576	0685	0794	0903	
82	6001013	1122	1231	1340	1449	1558	1667	1776	1885	1994	
83	2103	2212	2321	2430	2539	2648	2757	2866	2975	3084	
84	3193	3302	3411	3520	3629	3738	3847	3956	4065	4174	
85	4283	4392	4501	4610	4719	4828	4937	5046	5155	5264	
86	5873	5482	5591	5700	5809	5918	6027	6136	6244	6353	
87	6462	6571	6680	6789	6898	7007	7116	7225	7334	7443	109
88	7551	7660	7769	7878	7987	8096	8205	8314	8423	8531	1 11
89	8640	8749	8858	8967	9076	9185	9294	9402	9511	9620	2 22
90	9729	9838	9947	0055	0164	0273	0382	0491	0600	0708	3 33
3991	6010817	0926	1035	1144	1253	1361	1470	1579	1688	1797	4 44
92	1905	2014	2123	2232	2340	2449	2558	2667	2776	2884	5 55
93	2993	3102	3211	3319	3428	3537	3646	3754	3863	3972	6 66
94	4081	4189	4298	4407	4516	4624	4733	4842	4950	5059	7 76
95	5168	5277	5385	5494	5603	5711	5820	5929	6037	6146	8 87
96	6255	6363	6472	6581	6690	6798	6907	7016	7124	7233	9 98
97	7341	7450	7559	7667	7776	7885	7993	8102	8211	8319	
98	8428	8537	8645	8754	8862	8971	9080	9188	9297	9405	
99	9514	9623	9731	9840	9948	0057	0166	0274	0383	0491	
4000	6020600	0708	0817	0926	1034	1143	1251	1360	1468	1577	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.		
4000	602	0600	0708	0817	0926	1034	1143	1251	1360	1468	1577		
01	1686	1794	1903	2011	2120	2228	2337	2445	2554	2662			
02	2771	2879	2988	3096	3205	3313	3422	3530	3639	3747			
03	3856	3964	4073	4181	4290	4398	4507	4615	4724	4832			
04	4941	5049	5158	5266	5375	5483	5591	5700	5808	5917			
05	6025	6134	6242	6351	6459	6567	6676	6784	6893	7001			
06	7109	7218	7326	7435	7543	7651	7760	7868	7977	8085			
07	8193	8302	8410	8519	8627	8735	8844	8952	9060	9169			
08	9277	9385	9494	9602	9711	9819	9927	0036	0144	0252			
09	603	0361	0469	0577	0686	0794	0902	1010	1119	1227	1335	108	
10	1444	1552	1660	1769	1877	1985	2093	2202	2310	2418	1	11	
4011	2527	2635	2743	2851	2960	3068	3176	3284	3393	3501	2	22	
12	3609	3717	3826	3934	4042	4150	4259	4367	4475	4583	3	32	
13	4692	4800	4908	5016	5124	5233	5341	5449	5557	5665	4	43	
14	5774	5882	5990	6098	6206	6315	6423	6531	6639	6747	5	54	
15	6855	6964	7072	7180	7288	7396	7504	7613	7721	7829	6	65	
16	7937	8045	8153	8261	8370	8478	8586	8694	8802	8910	7	76	
17	9018	9126	9235	9343	9451	9559	9667	9775	9883	9991	8	86	
18	604	0099	0207	0315	0424	0532	0640	0748	0856	0964	1072	9	97
19	1180	1288	1396	1504	1612	1720	1828	1936	2044	2152			
20	2261	2369	2477	2585	2693	2801	2909	3017	3125	3233			
4021	3341	3449	3557	3665	3773	3881	3989	4097	4205	4313			
22	4421	4529	4637	4745	4853	4961	5068	5176	5284	5392			
23	5500	5608	5716	5824	5932	6040	6148	6256	6364	6472			
24	6580	6688	6796	6903	7011	7119	7227	7335	7443	7551			
25	7659	7767	7875	7983	8090	8198	8306	8414	8522	8630			
26	8738	8846	8953	9061	9169	9277	9385	9493	9601	9708			
27	9816	9924	0032	0140	0248	0355	0463	0571	0679	0787			
28	605	0895	1002	1110	1218	1326	1434	1541	1649	1757	1865		
29	1973	2080	2188	2296	2404	2512	2619	2727	2835	2943			
30	3059	3158	3266	3374	3482	3589	3697	3805	3912	4020			
4031	4128	4236	4343	4451	4559	4667	4774	4882	4990	5098			
32	5205	5313	5421	5528	5636	5744	5851	5959	6067	6175			
33	6262	6390	6498	6605	6713	6821	6928	7036	7144	7251			
34	7359	7467	7574	7682	7790	7897	8005	8112	8220	8328			
35	8435	8543	8651	8758	8866	8974	9081	9189	9296	9404			
36	9512	9619	9727	9834	9942	0050	0157	0265	0372	0480			
37	606	0587	0695	0803	0910	1018	1125	1233	1340	1448	1556		
38	1663	1771	1878	1986	2093	2201	2308	2416	2523	2631			
39	2739	2846	2954	3061	3169	3276	3384	3491	3599	3706			
40	3814	3921	4029	4136	4244	4351	4459	4566	4674	4781			
4041	4889	4996	5103	5211	5318	5426	5533	5641	5748	5856			
42	5963	6071	6178	6285	6393	6500	6608	6715	6823	6930			
43	7037	7145	7252	7360	7467	7574	7682	7789	7897	8004			
44	8111	8219	8326	8434	8541	8648	8756	8863	8971	9078			
45	9185	9293	9400	9507	9615	9722	9829	9937	0044	0151			
46	607	0259	0366	0473	0581	0688	0795	0903	1010	1117	1225	107	
47	1332	1439	1547	1654	1761	1869	1976	2083	2190	2298			
48	2405	2512	2620	2727	2834	2941	3049	3156	3263	3371			
49	3478	3585	3692	3800	3907	4014	4121	4229	4336	4443			
4050	4550	4657	4765	4872	4979	5086	5194	5301	5408	5515			

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.		
4050	607	4550	4657	4765	4872	4979	5086	5194	5301	5408	5515		
51	5622	5730	5837	5944	6051	6158	6266	6373	6480	6587	107		
52	6694	6802	6909	7016	7123	7230	7337	7445	7552	7659	1	11	
53	7766	7873	7980	8087	8195	8302	8409	8516	8623	8730	2	21	
54	8837	8945	9052	9159	9266	9373	9480	9587	9694	9801	3	32	
55	9909	0016	0123	0230	0337	0444	0551	0658	0765	0872	4	43	
56	608	0979	1087	1194	1301	1408	1515	1622	1729	1836	1943	5	54
57	2050	2157	2264	2371	2478	2585	2692	2799	2906	3013	3120	6	64
58	3120	3227	3334	3441	3548	3656	3763	3870	3977	4084	7	75	
59	4191	4298	4404	4511	4618	4725	4832	4939	5046	5153	8	86	
60	5260	5367	5474	5581	5688	5795	5902	6009	6116	6223	9	96	
4061	6330	6437	6544	6651	6758	6865	6972	7078	7185	7292			
62	7399	7506	7613	7720	7827	7934	8041	8148	8254	8361			
63	8468	8575	8682	8789	8896	9003	9110	9216	9323	9430			
64	9537	9644	9751	9858	9964	0071	0178	0285	0392	0499			
65	609	0605	0712	0819	0926	1033	1140	1246	1353	1460	1567		
66	1674	1781	1887	1994	2101	2208	2315	2421	2528	2635			
67	2742	2849	2955	3062	3169	3276	3382	3489	3596	3703			
68	3809	3916	4023	4130	4236	4343	4450	4557	4663	4770			
69	4877	4984	5090	5197	5304	5411	5517	5624	5731	5837			
70	5944	6051	6157	6264	6371	6478	6584	6691	6798	6904			
4071	7011	7118	7224	7331	7438	7544	7651	7758	7864	7971			
72	8078	8184	8291	8398	8504	8611	8718	8824	8931	9037			
73	9144	9251	9357	9464	9571	9677	9784	9890	9997	0104			
74	610	0210	0317	0423	0530	0637	0743	0850	0956	1063	1170		
75	1276	1383	1489	1596	1702	1809	1916	2022	2129	2235			
76	2342	2448	2555	2661	2768	2874	2981	3088	3194	3301			
77	3407	3514	3620	3727	3833	3940	4046	4153	4259	4366			
78	4472	4579	4685	4792	4898	5005	5111	5218	5324	5431			
79	5537	5644	5750	5856	5963	6069	6176	6282	6389	6495			
80	6602	6708	6815	6921	7027	7134	7240	7347	7453	7560			
4081	7666	7772	7879	7985	8092	8198	8304	8411	8517	8624			
82	8730	8836	8943	9049	9156	9262	9368	9475	9581	9687			
83	9794	9900	0007	0113	0219	0326	0432	0538	0645	0751			
84	611	0857	0964	1070	1176	1283	1389	1495	1602	1708	1814		
85	1921	2027	2133	2240	2346	2452	2558	2665	2771	2877			
86	2984	3090	3196	3302	3409	3515	3621	3728	3834	3940			
87	4046	4153	4259	4365	4471	4578	4684	4790	4896	5003			
88	5109	5215	5321	5428	5534	5640	5746	5852	5959	6065			
89	6171	6277	6384	6490	6596	6702	6808	6915	7021	7127			
90	7233	7339	7445	7552	7658	7764	7870	7976	8082	8189			
4091	8295	8401	8507	8613	8719	8826	8932	9038	9144	9250			
92	9356	9462	9569	9675	9781	9887	9993	0099	0205	0311	106		
93	612	0417	0524	0630	0736	0842	0948	1054	1160	1266	1372	1	11
94	1478	1584	1691	1797	1903	2009	2115	2221	2327	2433	2	21	
95	2539	2645	2751	2857	2963	3069	3175	3281	3387	3493	3	32	
96	3599	3706	3812	3918	4024	4130	4236	4342	4448	4554	4	42	
97	4660	4766	4872	4978	5084	5190	5296	5402	5508	5614	5	53	
98	5720	5826	5931	6037	6143	6249	6355	6461	6567	6673	6	64	
99	6779	6885	6991	7097	7203	7309	7415	7521	7627	7733	7	74	
4100	7839	7944	8050	8156	8262	8368	8474	8580	8686	8792	8	85	
											9	96	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
4100	612	7839	7944	8050	8156	8262	8368	8474	8580	8686	8792	
01		8898	9004	9109	9215	9321	9427	9533	9639	9745	9851	
02		9957	0062	0168	0274	0380	0486	0592	0698	0803	0909	
03	613	1015	1121	1227	1333	1439	1544	1650	1756	1862	1968	
04		2074	2179	2285	2391	2497	2603	2708	2814	2920	3026	
05		3132	3237	3343	3449	3555	3661	3766	3872	3978	4084	
06		4189	4295	4401	4507	4613	4718	4824	4930	5036	5141	
07		5247	5353	5459	5564	5670	5776	5881	5987	6093	6199	
08		6304	6410	6516	6621	6727	6833	6939	7044	7150	7256	
09		7361	7467	7573	7678	7784	7890	7996	8101	8207	8313	
10		8418	8524	8630	8735	8841	8947	9052	9158	9263	9369	
4111		9475	9580	9686	9792	9897	0003	0109	0214	0320	0425	
12	614	0531	0637	0742	0848	0954	1059	1165	1270	1376	1482	
13		1587	1693	1798	1904	2009	2115	2221	2326	2432	2537	
14		2643	2748	2854	2960	3065	3171	3276	3382	3487	3593	
15		3698	3804	3909	4015	4121	4226	4332	4437	4543	4648	
16		4754	4859	4965	5070	5176	5281	5387	5492	5598	5703	
17		5809	5914	6020	6125	6231	6336	6442	6547	6652	6758	
18		6863	6969	7074	7180	7285	7391	7496	7602	7707	7812	
19		7918	8023	8129	8234	8340	8445	8550	8656	8761	8867	
20		8972	9078	9183	9288	9394	9499	9605	9710	9815	9921	
4121	615	0026	0132	0237	0342	0448	0553	0658	0764	0869	0975	
22		1080	1185	1291	1396	1501	1607	1712	1817	1923	2028	
23		2133	2239	2344	2449	2555	2660	2765	2871	2976	3081	
24		3187	3292	3397	3502	3608	3713	3818	3924	4029	4134	
25		4240	4345	4450	4555	4661	4766	4871	4976	5082	5187	
26		5292	5397	5503	5608	5713	5818	5924	6029	6134	6239	
27		6345	6450	6555	6660	6766	6871	6976	7081	7186	7292	
28		7397	7502	7607	7712	7818	7923	8028	8133	8238	8344	
29		8449	8554	8659	8764	8870	8975	9080	9185	9290	9395	
30		9501	9606	9711	9816	9921	0026	0131	0237	0342	0447	
4131	616	0552	0657	0762	0867	0972	1078	1183	1288	1393	1498	
32		1603	1708	1813	1918	2024	2129	2234	2339	2444	2549	
33		2654	2759	2864	2969	3074	3179	3284	3390	3495	3600	
34		3705	3810	3915	4020	4125	4230	4335	4440	4545	4650	
35		4755	4860	4965	5070	5175	5280	5385	5490	5595	5700	
36		5805	5910	6015	6120	6225	6330	6435	6540	6645	6750	
37		6855	6960	7065	7170	7275	7380	7485	7590	7695	7800	
38		7905	8010	8115	8220	8325	8430	8535	8639	8744	8849	
39		8954	9059	9164	9269	9374	9479	9584	9689	9794	9899	
40	617	0003	0108	0213	0318	0423	0528	0633	0738	0843	0947	
4141		1052	1157	1262	1367	1472	1577	1682	1786	1891	1996	
42		2101	2206	2311	2415	2520	2625	2730	2835	2940	3045	
43		3149	3254	3359	3464	3569	3673	3778	3883	3988	4093	
44		4197	4302	4407	4512	4617	4721	4826	4931	5036	5141	
45		5245	5350	5455	5560	5664	5769	5874	5979	6083	6188	
46		6293	6398	6502	6607	6712	6817	6921	7026	7131	7236	
47		7340	7445	7550	7655	7759	7864	7969	8073	8178	8283	
48		8387	8492	8597	8702	8806	8911	9016	9120	9225	9330	
49		9434	9539	9644	9748	9853	9958	0062	0167	0272	0376	
4150	618	0481	0586	0690	0795	0900	1004	1109	1213	1318	1423	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
4150	618	0481	0586	0690	0795	0900	1004	1109	1213	1318	1423	
51		1527	1632	1737	1841	1946	2050	2155	2260	2364	2469	
52		2573	2678	2783	2887	2992	3096	3201	3306	3410	3515	
53		3619	3724	3828	3933	4038	4142	4247	4351	4456	4560	
54		4665	4769	4874	4979	5083	5188	5292	5397	5501	5606	
55		5710	5815	5919	6024	6128	6233	6337	6442	6546	6651	
56		6755	6860	6964	7069	7173	7278	7382	7487	7591	7696	
57		7800	7905	8009	8114	8218	8323	8427	8531	8636	8740	
58		8845	8949	9054	9158	9263	9367	9471	9576	9680	9785	
59		9889	9994	0098	0202	0307	0411	0516	0620	0725	0829	
60	619	0933	1038	1142	1246	1351	1455	1560	1664	1768	1873	
4161		1977	2082	2186	2290	2395	2499	2603	2708	2812	2916	
62		3021	3125	3229	3334	3438	3542	3647	3751	3855	3960	
63		4064	4168	4273	4377	4481	4586	4690	4794	4899	5003	
64		5107	5212	5316	5420	5524	5629	5733	5837	5942	6046	
65		6150	6254	6359	6463	6567	6671	6776	6880	6984	7088	
66		7193	7297	7401	7505	7610	7714	7818	7922	8027	8131	
67		8235	8339	8443	8548	8652	8756	8860	8964	9069	9173	
68		9277	9381	9485	9590	9694	9798	9902	0006	0111	0215	
69	620	0319	0423	0527	0631	0736	0840	0944	1048	1152	1256	
70		1361	1465	1569	1673	1777	1881	1985	2090	2194	2298	
4171		2402	2506	2610	2714	2818	2922	3027	3131	3235	3339	
72		3443	3547	3651	3755	3859	3963	4068	4172	4276	4380	
73		4484	4588	4692	4796	4900	5004	5108	5212	5316	5420	
74		5524	5628	5733	5837	5941	6045	6149	6253	6357	6461	
75		6565	6669	6773	6877	6981	7085	7189	7293	7397	7501	
76		7605	7709	7813	7917	8021	8125	8229	8333	8437	8541	
77		8645	8749	8853	8957	9061	9165	9269	9373	9476	9580	
78		9684	9788	9892	9996	0100	0204	0308	0412	0516	0620	
79	621	0724	0828	0932	1035	1139	1243	1347	1451	1555	1659	
80		1763	1867	1971	2075	2178	2282	2386	2490	2594	2698	
4181		2802	2906	3009	3113	3217	3321	3425	3529	3633	3736	
82		3840	3944	4048	4152	4256	4359	4463	4567	4671	4775	
83		4879	4982	5086	5190	5294	5398	5502	5605	5709	5813	
84		5917	6021	6124	6228	6332	6436	6540	6643	6747	6851	
85		6955	7058	7162	7266	7370	7473	7577	7681	7785	7888	
86		7992	8096	8200	8303	8407	8511	8615	8718	8822	8926	
87		9030	9133	9237	9341	9444	9548	9652	9756	9859	9963	
88	622	0067	0170	0274	0378	0482	0585	0689	0793	0896	1000	
89		1104	1207	1311	1415	1518	1622	1726	1829	1933	2037	
90		2140	2244	2348	2451	2555	2658	2762	2866	2969	3073	
4191		3177	3280	3384	3487	3591	3695	3798	3902	4006	4109	
92		4213	4316	4420	4524	4627	4731	4834	4938	5041	5145	
93		5249	5352	5456	5559	5663	5766	5870	5974	6077	6181	
94		6284	6388	6491	6595	6698	6802	6906	7009	7113	7216	
95		7320	7423	7527	7630	7734	7837	7941	8044	8148	8251	
96		8355	8458	8562	8665	8769	8872	8976	9079	9183	9286	
97		9390	9493	9597	9700	9804	9907	0011	0114	0217	0321	
98	623	0424	0528	0631	0735	0838	0942	1045	1148	1252	1355	
99		1459	1562	1666	1769	1872	1976	2079	2183	2286	2389	
4200		2493	2596	2700	2803	2906	3010	3113	3217	3320	3423	

105
1 11
2 21
3 32
4 42
5 53
6 63
7 74
8 84
9 95

104
1 10
2 21
3 31
4 42
5 52
6 62
7 73
8 83
9 94

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
4200	623	2493	2596	2700	2803	2906	3010	3113	3217	3320	3423	
01	3527	3630	3734	3837	3940	4044	4147	4250	4354	4457		
02	4560	4664	4767	4871	4974	5077	5181	5284	5387	5491		
03	5594	5697	5801	5904	6007	6111	6214	6317	6420	6524		
04	6627	6730	6834	6937	7040	7144	7247	7350	7453	7557		
05	7660	7763	7867	7970	8073	8176	8280	8383	8486	8589		
06	8693	8796	8899	9002	9106	9209	9312	9415	9519	9622		
07	9725	9828	9932	0035	0138	0241	0344	0448	0551	0654		
08	624	0757	0861	0964	1067	1170	1273	1377	1480	1583	1686	
09	1789	1892	1996	2099	2202	2305	2408	2511	2615	2718		
10	2821	2924	3027	3130	3234	3337	3440	3543	3646	3749		
4211	3852	3956	4059	4162	4265	4368	4471	4574	4677	4781		
12	4884	4987	5090	5193	5296	5399	5502	5605	5708	5812		
13	5915	6018	6121	6224	6327	6430	6533	6636	6739	6842		
14	6945	7048	7151	7254	7358	7461	7564	7667	7770	7873		
15	7976	8079	8182	8285	8388	8491	8594	8697	8800	8903		
16	9006	9109	9212	9315	9418	9521	9624	9727	9830	9933		
17	625	0036	0139	0242	0345	0448	0551	0654	0757	0860	0963	
18	1066	1169	1272	1375	1478	1581	1683	1786	1889	1992		
19	2095	2198	2301	2404	2507	2610	2713	2816	2919	3022		
20	3125	3227	3330	3433	3536	3639	3742	3845	3948	4051		
4221	4154	4256	4359	4462	4565	4668	4771	4874	4977	5079		
22	5182	5285	5388	5491	5594	5697	5799	5902	6005	6108		
23	6211	6314	6416	6519	6622	6725	6828	6931	7033	7136		
24	7239	7342	7445	7548	7650	7753	7856	7959	8062	8164		
25	8267	8370	8473	8575	8678	8781	8884	8987	9089	9192		
26	9295	9398	9500	9603	9706	9809	9911	0014	0117	0220		
27	626	0322	0425	0528	0631	0733	0836	0939	1042	1144	1247	
28	1350	1453	1555	1658	1761	1863	1966	2069	2171	2274		
29	2377	2480	2582	2685	2788	2890	2993	3096	3198	3301		
30	3404	3506	3609	3712	3814	3917	4020	4122	4225	4328		
4231	4430	4533	4636	4738	4841	4943	5046	5149	5251	5354		
32	5457	5559	5662	5764	5867	5970	6072	6175	6277	6380		
33	6483	6585	6688	6790	6893	6996	7098	7201	7303	7406		
34	7509	7611	7714	7816	7919	8021	8124	8226	8329	8432		
35	8534	8637	8739	8842	8944	9047	9149	9252	9354	9457		
36	9560	9662	9765	9867	9970	0072	0175	0277	0380	0482		
37	627	0585	0687	0790	0892	0995	1097	1200	1302	1405	1507	
38	1610	1712	1814	1917	2019	2122	2224	2327	2429	2532		
39	2634	2737	2839	2942	3044	3146	3249	3351	3454	3556		
40	3659	3761	3863	3966	4068	4171	4273	4376	4478	4580		
4241	4683	4785	4888	4990	5092	5195	5297	5399	5502	5604		
42	5707	5809	5911	6014	6116	6219	6321	6423	6526	6628		
43	6730	6833	6935	7037	7140	7242	7344	7447	7549	7651		
44	7754	7856	7958	8061	8163	8265	8368	8470	8572	8675		
45	8777	8879	8982	9084	9186	9288	9391	9493	9595	9698		
46	9800	9902	0004	0107	0209	0311	0414	0516	0618	0720		
47	628	0823	0925	1027	1129	1232	1334	1436	1538	1641	1743	
48	1845	1947	2050	2152	2254	2356	2458	2561	2663	2765		
49	2867	2970	3072	3174	3276	3378	3481	3583	3685	3787		
4250	3889	3991	4094	4196	4298	4400	4502	4605	4707	4809		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
4250	628	3889	3991	4094	4196	4298	4400	4502	4605	4707	4809	
51	4911	5013	5115	5218	5320	5422	5524	5626	5728	5830		
52	5933	6035	6137	6239	6341	6443	6545	6647	6750	6852		
53	6954	7056	7158	7260	7362	7464	7566	7669	7771	7873		
54	7975	8077	8179	8281	8383	8485	8587	8689	8792	8894		
55	8996	9098	9200	9302	9404	9506	9608	9710	9812	9914		
56	629	0016	0118	0220	0322	0424	0526	0628	0730	0832	0934	
57	1037	1139	1241	1343	1445	1547	1649	1751	1853	1955		
58	2057	2159	2261	2363	2465	2567	2668	2770	2872	2974		
59	3076	3178	3280	3382	3484	3586	3688	3790	3892	3994		
60	4096	4198	4300	4402	4504	4606	4708	4810	4911	5013		
4261	5115	5217	5319	5421	5523	5625	5727	5829	5931	6033		
62	6134	6236	6338	6440	6542	6644	6746	6848	6950	7051		
63	7153	7255	7357	7459	7561	7663	7765	7866	7968	8070		
64	8172	8274	8376	8478	8579	8681	8783	8885	8987	9089		
65	9190	9292	9394	9496	9598	9699	9801	9903	0005	0107		103
66	630	0209	0310	0412	0514	0616	0717	0819	0921	1023	1125	1 10
67	1226	1328	1430	1532	1634	1735	1837	1939	2041	2142		2 20
68	2244	2346	2448	2549	2651	2753	2855	2956	3058	3160		3 31
69	3262	3363	3465	3567	3668	3770	3872	3974	4075	4177		4 41
70	4279	4380	4482	4584	4686	4787	4889	4991	5092	5194		5 51
4271	5296	5397	5499	5601	5702	5804	5906	6007	6109	6211		6 61
72	6312	6414	6516	6617	6719	6821	6922	7024	7126	7227		7 71
73	7329	7431	7532	7634	7735	7837	7939	8040	8142	8244		8 82
74	8345	8447	8548	8650	8752	8853	8955	9056	9158	9260		9 92
75	9361	9463	9564	9666	9768	9869	9971	0072	0174	0275		
76	631	0377	0479	0580	0682	0783	0885	0986	1088	1189	1291	
77	1393	1494	1596	1697	1799	1900	2002	2103	2205	2306		
78	2408	2509	2611	2712	2814	2915	3017	3118	3220	3321		
79	3423	3524	3626	3727	3829	3930	4032	4133	4235	4336		
80	4438	4539	4641	4742	4844	4945	5046	5148	5249	5351		
4281	5452	5554	5655	5757	5858	5959	6061	6162	6264	6365		
82	6467	6568	6669	6771	6872	6974	7075	7177	7278	7379		
83	7481	7582	7684	7785	7886	7988	8089	8190	8292	8393		
84	8495	8596	8697	8799	8900	9001	9103	9204	9306	9407		
85	9508	9610	9711	9812	9914	0015	0116	0218	0319	0420		
86	632	0522	0623	0724	0826	0927	1028	1130	1231	1332	1434	
87	1535	1636	1737	1839	1940	2041	2143	2244	2345	2446		
88	2548	2649	2750	2852	2953	3054	3155	3257	3358	3459		
89	3560	3662	3763	3864	3965	4067	4168	4269	4370	4472		
90	4573	4674	4775	4877	4978	5079	5180	5282	5383	5484		
4291	5585	5686	5788	5889	5990	6091	6192	6294	6395	6496		
92	6597	6698	6800	6901	7002	7103	7204	7305	7407	7508		
93	7609	7710	7811	7912	8014	8115	8216	8317	8418	8519		
94	8620	8722	8823	8924	9025	9126	9227	9328	9429	9531		
95	9632	9733	9834	9935	0036	0137	0238	0339	0441	0542		
96	633	0643	0744	0845	0946	1047	1148	1249	1350	1451	1552	
97	1654	1755	1856	1957	2058	2159	2260	2361	2462	2563		
98	2664	2765	2866	2967	3068	3169	3270	3371	3472	3573		
99	3674	3775	3876	3978	4079	4180	4281	4382	4483	4584		
4300	4685	4786	4887	4988	5089	5190	5291	5391	5492	5593		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
4300	633	4685	4786	4887	4988	5089	5190	5291	5391	5492	5593	
01		5694	5795	5896	5997	6098	6199	6300	6401	6502	6603	
02		6704	6805	6906	7007	7108	7209	7310	7411	7512	7613	
03		7713	7814	7915	8016	8117	8218	8319	8420	8521	8622	
04		8723	8824	8924	9025	9126	9227	9328	9429	9530	9631	
05		9732	9832	9933	0034	0135	0236	0337	0438	0539	0639	
06	634	0740	0841	0942	1043	1144	1245	1345	1446	1547	1648	
07		1749	1850	1950	2051	2152	2253	2354	2455	2555	2656	
08		2757	2858	2959	3059	3160	3261	3362	3463	3563	3664	
09		3765	3866	3967	4067	4168	4269	4370	4470	4571	4672	
10		4773	4873	4974	5075	5176	5276	5377	5478	5579	5679	
4311		5780	5881	5982	6082	6183	6284	6385	6485	6586	6687	
12		6788	6888	6989	7090	7190	7291	7392	7492	7593	7694	
13		7795	7895	7996	8097	8197	8298	8399	8499	8600	8701	
14		8801	8902	9003	9103	9204	9305	9405	9506	9607	9707	
15		9808	9909	0009	0110	0211	0311	0412	0512	0613	0714	
16	635	0814	0915	1016	1116	1217	1317	1418	1519	1619	1720	
17		1820	1921	2022	2122	2223	2323	2424	2525	2625	2726	
18		2826	2927	3028	3128	3229	3329	3430	3530	3631	3731	
19		3832	3933	4033	4134	4234	4335	4435	4536	4636	4737	
20		4837	4938	5039	5139	5240	5340	5441	5541	5642	5742	
4321		5843	5943	6044	6144	6245	6345	6446	6546	6647	6747	1 10
22		6848	6948	7049	7149	7250	7350	7450	7551	7651	7752	2 20
23		7852	7953	8053	8154	8254	8355	8455	8556	8656	8756	3 30
24		8857	8957	9058	9158	9259	9359	9459	9560	9660	9761	4 40
25		9861	9962	0062	0162	0263	0363	0464	0564	0664	0765	5 50
26	636	0865	0966	1066	1166	1267	1367	1467	1568	1668	1769	6 60
27		1869	1969	2070	2170	2270	2371	2471	2571	2672	2772	7 70
28		2873	2973	3073	3174	3274	3374	3475	3575	3675	3776	8 80
29		3876	3976	4076	4177	4277	4377	4478	4578	4678	4779	9 90
30		4879	4979	5080	5180	5280	5380	5481	5581	5681	5782	
4331		5882	5982	6082	6183	6283	6383	6483	6584	6684	6784	
32		6884	6985	7085	7185	7285	7386	7486	7586	7686	7787	
33		7887	7987	8087	8188	8288	8388	8488	8588	8689	8789	
34		8889	8989	9089	9190	9290	9390	9490	9590	9691	9791	
35		9891	9991	0091	0192	0292	0392	0492	0592	0692	0793	
36	637	0893	0993	1093	1193	1293	1394	1494	1594	1694	1794	
37		1894	1994	2094	2195	2295	2395	2495	2595	2695	2795	
38		2895	2996	3096	3196	3296	3396	3496	3596	3696	3796	
39		3897	3997	4097	4197	4297	4397	4497	4597	4697	4797	
40		4897	4997	5097	5197	5298	5398	5498	5598	5698	5798	
4341		5898	5998	6098	6198	6298	6398	6498	6598	6698	6798	
42		6898	6998	7098	7198	7298	7398	7498	7598	7698	7798	
43		7898	7998	8098	8198	8298	8398	8498	8598	8698	8798	
44		8898	8998	9098	9198	9298	9398	9498	9598	9698	9798	
45		9898	9998	0098	0198	0298	0398	0497	0597	0697	0797	
46	638	0897	0997	1097	1197	1297	1397	1497	1597	1697	1796	
47		1896	1996	2096	2196	2296	2396	2496	2596	2696	2795	
48		2895	2995	3095	3195	3295	3395	3495	3594	3694	3794	
49		3894	3994	4094	4194	4294	4393	4493	4593	4693	4793	
4350		4893	4992	5092	5192	5292	5392	5492	5591	5691	5791	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4350	638	4893	4992	5092	5192	5292	5392	5492	5591	5691	5791
51		5891	5991	6090	6190	6290	6390	6490	6589	6689	6789
52		6889	6989	7088	7188	7288	7388	7488	7587	7687	7787
53		7887	7986	8086	8186	8286	8385	8485	8585	8685	8784
54		8884	8984	9084	9183	9283	9383	9483	9582	9682	9782
55		9882	9981	0081	0181	0280	0380	0480	0580	0679	0779
56	639	0879	0978	1078	1178	1277	1377	1477	1577	1676	1776
57		1876	1975	2075	2175	2274	2374	2474	2573	2673	2773
58		2872	2972	3072	3171	3271	3371	3470	3570	3669	3769
59		3869	3968	4068	4168	4267	4367	4466	4566	4666	4765
60		4865	4965	5064	5164	5263	5363	5463	5562	5662	5761
4361		5861	5960	6060	6160	6259	6359	6458	6558	6657	6757
62		6857	6956	7056	7155	7255	7354	7454	7553	7653	7753
63		7852	7952	8051	8151	8250	8350	8449	8549	8648	8748
64		8847	8947	9046	9146	9245	9345	9444	9544	9643	9743
65		9842	9942	0041	0141	0240	0340	0439	0539	0638	0738
66	640	0837	0937	1036	1136	1235	1335	1434	1534	1633	1732
67		1832	1931	2031	2130	2230	2329	2429	2528	2627	2727
68		2826	2926	3025	3125	3224	3323	3423	3522	3622	3721
69		3820	3920	4019	4119	4218	4317	4417	4516	4616	4715
70		4814	4914	5013	5113	5212	5311	5411	5510	5609	5709
4371		5808	5907	6007	6106	6205	6305	6404	6504	6603	6702
72		6802	6901	7000	7100	7199	7298	7398	7497	7596	7695
73		7795	7894	7993	8093	8192	8291	8391	8490	8589	8688
74		8788	8887	8986	9086	9185	9284	9383	9483	9582	9681
75		9781	9880	9979	0078	0178	0277	0376	0475	0575	0674
76	641	0773	0872	0972	1071	1170	1269	1369	1468	1567	1666
77		1765	1865	1964	2063	2162	2262	2361	2460	2559	2658
78		2758	2857	2956	3055	3154	3254	3353	3452	3551	3650
79		3749	3849	3948	4047	4146	4245	4344	4444	4543	4642
80		4741	4840	4939	5039	5138	5237	5336	5435	5534	5633
4381		5733	5832	5931	6030	6129	6228	6327	6426	6526	6625
82		6724	6823	6922	7021	7120	7219	7318	7417	7517	7616
83		7715	7814	7913	8012	8111	8210	8309	8408	8507	8606
84		8705	8805	8904	9003	9102	9201	9300	9399	9498	9597
85		9696	9795	9894	9993	0092	0191	0290	0389	0488	0587
86	642	0686	0785	0884	0983	1082	1181	1280	1379	1478	1577
87		1676	1775	1874	1973	2072	2171	2270	2369	2468	2567
88		2666	2765	2864	2963	3062	3161	3260	3359	3458	3557
89		3656	3755	3854	3953	4052	4151	4249	4348	4447	4546
90		4645	4744	4843	4942	5041	5140	5239	5338	5437	5535
4391		5634	5733	5832	5931	6030	6129	6228	6327	6426	6524
92		6623	6722	6821	6920	7019	7118	7217	7315	7414	7513
93		7612	7711	7810	7909	8007	8106	8205	8304	8403	8502
94		8601	8699	8798	8897	8996	9095	9194	9292	9391	9490
95		9589	9688	9786	9885	9984	0083	0182	0280	0379	0478
96	643	0577	0676	0774	0873	0972	1071	1170	1268	1367	1466
97		1565	1663	1762	1861	1960	2058	2157	2256	2355	2454
98		2552	2651	2750	2848	2947	3046	3145	3243	3342	3441
99		3540	3638	3737	3836	3935	4033	4132	4231	4329	4428
4400		4527	4625	4724	4823	4922	5020	5119	5218	5316	5415

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
4400	648	4527	4625	4724	4823	4922	5020	5119	5218	5316	5415	
01	5514	5612	5711	5810	5908	6007	6106	6204	6303	6402		
02	6800	6899	6998	7096	7195	7294	7393	7492	7591	7690		
03	7487	7585	7684	7783	7881	7980	8079	8177	8276	8374		
04	8473	8572	8670	8769	8868	8966	9065	9163	9262	9361		
05	9459	9558	9656	9755	9853	9952	0051	0149	0248	0346		
06	644	0445	0543	0642	0741	0839	0938	1036	1135	1233	1332	
07	1431	1529	1628	1726	1825	1923	2022	2120	2219	2317		
08	2416	2514	2613	2711	2810	2908	3007	3105	3204	3302		
09	3401	3499	3598	3696	3795	3893	3992	4090	4189	4287		
10	4386	4484	4583	4681	4780	4878	4977	5075	5174	5272		
4411	5371	5469	5567	5666	5764	5863	5961	6060	6158	6257	98	
12	6355	6453	6552	6650	6749	6847	6946	7044	7142	7241	1 10	
13	7339	7438	7536	7635	7733	7831	7930	8028	8127	8225	2 20	
14	8323	8422	8520	8618	8717	8815	8914	9012	9110	9209	3 30	
15	9307	9405	9504	9602	9701	9799	9897	9996	0094	0192	4 40	
16	645	0291	0389	0487	0586	0684	0782	0881	0979	1077	5 50	
17	1274	1372	1471	1569	1667	1766	1864	1962	2061	2159	6 60	
18	2257	2355	2454	2552	2650	2749	2847	2945	3043	3142	7 70	
19	3240	3338	3437	3535	3633	3731	3830	3928	4026	4124	8 80	
20	4223	4321	4419	4517	4616	4714	4812	4910	5009	5107	9 90	
4421	5205	5303	5402	5500	5598	5696	5795	5893	5991	6089		
22	6187	6286	6384	6482	6580	6678	6777	6875	6973	7071		
23	7169	7268	7366	7464	7562	7660	7758	7857	7955	8053		
24	8151	8249	8348	8446	8544	8642	8740	8838	8936	9035		
25	9133	9231	9329	9427	9525	9623	9722	9820	9918	0016		
26	646	0114	0212	0310	0408	0507	0605	0703	0801	0899	0997	
27	1095	1193	1291	1390	1488	1586	1684	1782	1880	1978		
28	2076	2174	2272	2370	2468	2566	2665	2763	2861	2959		
29	3057	3155	3253	3351	3449	3547	3645	3743	3841	3939		
30	4037	4135	4233	4331	4429	4527	4625	4723	4821	4919		
4431	5018	5116	5214	5312	5410	5508	5606	5704	5802	5900		
32	5998	6096	6193	6291	6389	6487	6585	6683	6781	6879		
33	6977	7075	7173	7271	7369	7467	7565	7663	7761	7859		
34	7957	8055	8153	8251	8349	8447	8545	8642	8740	8838		
35	8936	9034	9132	9230	9328	9426	9524	9622	9720	9817		
36	9915	0013	0111	0209	0307	0405	0503	0601	0699	0796		
37	647	0894	0992	1090	1188	1286	1384	1482	1579	1677	1775	
38	1873	1971	2069	2167	2264	2362	2460	2558	2656	2754		
39	2851	2949	3047	3145	3243	3341	3438	3536	3634	3732		
40	3830	3928	4025	4123	4221	4319	4417	4514	4612	4710		
4441	4808	4906	5003	5101	5199	5297	5394	5492	5590	5688		
42	5786	5883	5981	6079	6177	6274	6372	6470	6568	6665		
43	6763	6861	6959	7056	7154	7252	7350	7447	7545	7643		
44	7741	7838	7936	8034	8131	8229	8327	8425	8522	8620		
45	8718	8815	8913	9011	9108	9206	9304	9402	9499	9597		
46	9695	9792	9890	9988	0085	0183	0281	0378	0476	0574		
47	648	0671	0769	0867	0964	1062	1160	1257	1355	1453	1550	
48	1648	1745	1843	1941	2038	2136	2234	2331	2429	2526		
49	2624	2722	2819	2917	3015	3112	3210	3307	3405	3503		
4450	3600	3698	3795	3893	3990	4088	4186	4283	4381	4478		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
4450	648	3600	3698	3795	3893	3990	4088	4186	4283	4381	4478	
51	4576	4674	4771	4869	4966	5064	5161	5259	5356	5454		
52	5552	5649	5747	5844	5942	6039	6137	6234	6332	6429		
53	6527	6624	6722	6820	6917	7015	7112	7210	7307	7405		
54	7502	7600	7697	7795	7892	7990	8087	8185	8282	8380		
55	8477	8575	8672	8770	8867	8964	9062	9159	9257	9354		
56	9452	9549	9647	9744	9842	9939	0037	0134	0231	0329		
57	649	0426	0524	0621	0719	0816	0914	1011	1108	1206	1303	
58	1401	1498	1595	1693	1790	1888	1985	2083	2180	2277		
59	2375	2472	2570	2667	2764	2862	2959	3056	3154	3251		
60	3349	3446	3543	3641	3738	3835	3933	4030	4128	4225		
4461	4322	4420	4517	4614	4712	4809	4906	5004	5101	5198	97	
62	5296	5393	5490	5588	5685	5782	5880	5977	6074	6172	1 10	
63	6269	6366	6463	6561	6658	6755	6853	6950	7047	7145	2 20	
64	7242	7339	7436	7534	7631	7728	7826	7923	8020	8117	3 30	
65	8215	8312	8409	8506	8604	8701	8798	8895	8993	9090	4 40	
66	9187	9284	9382	9479	9576	9673	9771	9868	9965	0062	5 50	
67	650	0160	0257	0354	0451	0548	0646	0743	0840	0937	6 60	
68	1132	1229	1326	1423	1520	1618	1715	1812	1909	2006	7 70	
69	2104	2201	2298	2395	2492	2589	2687	2784	2881	2978	8 80	
70	3075	3172	3270	3367	3464	3561	3658	3755	3852	3950	9 90	
4471	4047	4144	4241	4338	4435	4532	4629	4727	4824	4921		
72	5018	5115	5212	5309	5406	5503	5601	5698	5795	5892		
73	5989	6086	6183	6280	6377	6474	6571	6669	6766	6863		
74	6960	7057	7154	7251	7348	7445	7542	7639	7736	7833		
75	7930	8027	8124	8222	8319	8416	8513	8610	8707	8804		
76	8901	8998	9095	9192	9289	9386	9483	9580	9677	9774		
77	9871	9968	0065	0162	0259	0356	0453	0550	0647	0744		
78	651	0841	0938	1035	1132	1229	1326	1423	1520	1617	1714	
79	1811	1908	2005	2102	2198	2295	2392	2489	2586	2683		
80	2780	2877	2974	3071	3168	3265	3362	3459	3556	3653		
4481	3749	3846	3943	4040	4137	4234	4331	4428	4525	4622		
82	4719	4815	4912	5009	5106	5203	5300	5397	5494	5591		
83	5687	5784	5881	5978	6075	6172	6269	6365	6462	6559		
84	6656	6753	6850	6947	7043	7140	7237	7334	7431	7528		
85	7624	7721	7818	7915	8012	8109	8205	8302	8399	8496		
86	8593	8690	8786	8883	8980	9077	9174	9270	9367	9464		
87	9561	9657	9754	9851	9948	0045	0141	0238	0335	0432		
88	652	0528	0625	0722	0819	0916	1012	1109	1206	1303	1399	
89	1496	1593	1690	1786	1883	1980	2076	2173	2270	2367		
90	2463	2560	2657	2754	2850	2947	3044	3140	3237	3334		
4491	3431	3527	3624	3721	3817	3914	4011	4107	4204	4301		
92	4397	4494	4591	4688	4784	4881	4978	5074	5171	5268		
93	5364	5461	5558	5654	5751	5847	5944	6041	6137	6234		
94	6331	6427	6524	6621	6717	6814	6910	7007	7104	7200		
95	7297	7394	7490	7587	7683	7780	7877	7973	8070	8166		
96	8263	8360	8456	8553	8649	8746	8843	8939	9036	9132		
97	9229	9325	9422	9519								

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
4500	653	2125	2222	2318	2415	2511	2608	2704	2801	2897	2994	
01		3090	3187	3283	3380	3476	3573	3669	3765	3862	3958	
02		4055	4151	4248	4344	4441	4537	4634	4730	4827	4923	
03		5019	5116	5212	5309	5405	5502	5598	5695	5791	5887	
04		5984	6080	6177	6273	6369	6466	6562	6659	6755	6852	
05		6948	7044	7141	7237	7334	7430	7526	7623	7719	7815	
06		7912	8008	8105	8201	8297	8394	8490	8586	8683	8779	
07		8876	8972	9068	9165	9261	9357	9454	9550	9646	9743	
08		9839	9935	0032	0128	0224	0321	0417	0513	0610	0706	
09	654	0802	0899	0995	1091	1188	1284	1380	1477	1573	1669	
10		1765	1862	1958	2054	2151	2247	2343	2439	2536	2632	
4511		2728	2825	2921	3017	3113	3210	3306	3402	3498	3595	
12		3691	3787	3883	3980	4076	4172	4268	4365	4461	4557	
13		4653	4750	4846	4942	5038	5134	5231	5327	5423	5519	
14		5616	5712	5808	5904	6000	6097	6193	6289	6385	6481	
15		6578	6674	6770	6866	6962	7058	7155	7251	7347	7443	
16		7539	7635	7732	7828	7924	8020	8116	8212	8309	8405	
17		8501	8597	8693	8789	8885	8982	9078	9174	9270	9366	
18		9462	9558	9655	9751	9847	9943	0039	0135	0231	0327	
19	655	0423	0520	0616	0712	0808	0904	1000	1096	1192	1288	
20		1384	1480	1577	1673	1769	1865	1961	2057	2153	2249	
4521		2345	2441	2537	2633	2729	2825	2921	3017	3113	3210	96
22		3306	3402	3498	3594	3690	3786	3882	3978	4074	4170	1 10
23		4266	4362	4458	4554	4650	4746	4842	4938	5034	5130	2 19
24		5226	5322	5418	5514	5610	5706	5802	5898	5994	6090	3 29
25		6186	6282	6378	6474	6570	6666	6762	6858	6954	7050	4 38
26		7145	7241	7337	7433	7529	7625	7721	7817	7913	8009	5 48
27		8105	8201	8297	8393	8489	8585	8681	8776	8872	8968	6 58
28		9064	9160	9256	9352	9448	9544	9640	9736	9831	9927	7 67
29	656	0023	0119	0215	0311	0407	0503	0599	0694	0790	0886	8 77
30		0982	1078	1174	1270	1365	1461	1557	1653	1749	1845	9 86
4531		1941	2036	2132	2228	2324	2420	2516	2612	2707	2803	
32		2899	2995	3091	3186	3282	3378	3474	3570	3666	3761	
33		3857	3953	4049	4145	4240	4336	4432	4528	4624	4719	
34		4815	4911	5007	5103	5198	5294	5390	5486	5581	5677	
35		5773	5869	5964	6060	6156	6252	6347	6443	6539	6635	
36		6730	6826	6922	7018	7113	7209	7305	7401	7496	7592	
37		7688	7784	7879	7975	8071	8166	8262	8358	8454	8549	
38		8645	8741	8836	8932	9028	9123	9219	9315	9410	9506	
39		9602	9698	9793	9889	9985	0080	0176	0272	0367	0463	
40	657	0559	0654	0750	0845	0941	1037	1132	1228	1324	1419	
4541		1515	1611	1706	1802	1898	1993	2089	2184	2280	2376	
42		2471	2567	2663	2758	2854	2949	3045	3141	3236	3332	
43		3427	3523	3619	3714	3810	3905	4001	4096	4192	4288	
44		4383	4479	4574	4670	4766	4861	4957	5052	5148	5243	
45		5339	5434	5530	5626	5721	5817	5912	6008	6103	6199	
46		6294	6390	6485	6581	6676	6772	6867	6963	7059	7154	
47		7250	7345	7441	7536	7632	7727	7823	7918	8014	8109	
48		8205	8300	8396	8491	8587	8682	8777	8873	8968	9064	
49		9159	9255	9350	9446	9541	9637	9732	9828	9923	0019	
4550	658	0114	0209	0305	0400	0496	0591	0687	0782	0877	0973	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
4550	658	0114	0209	0305	0400	0496	0591	0687	0782	0877	0973	
51		1068	1164	1259	1355	1450	1545	1641	1736	1832	1927	
52		2023	2118	2213	2309	2404	2500	2595	2690	2786	2881	
53		2977	3072	3167	3263	3358	3453	3549	3644	3740	3835	
54		3930	4026	4121	4216	4312	4407	4502	4598	4693	4788	
55		4884	4979	5074	5170	5265	5361	5456	5551	5647	5742	
56		5837	5932	6028	6123	6218	6314	6409	6504	6600	6695	
57		6790	6886	6981	7076	7171	7267	7362	7457	7553	7648	
58		7743	7838	7934	8029	8124	8220	8315	8410	8505	8601	
59		8696	8791	8886	8982	9077	9172	9267	9363	9458	9553	
60		9648	9744	9839	9934	0029	0125	0220	0315	0410	0506	
4561	659	0601	0696	0791	0886	0982	1077	1172	1267	1362	1458	
62		1553	1648	1743	1838	1934	2029	2124	2219	2314	2410	
63		2505	2600	2695	2790	2885	2981	3076	3171	3266	3361	
64		3456	3552	3647	3742	3837	3932	4027	4122	4218	4313	
65		4408	4503	4598	4693	4788	4883	4979	5074	5169	5264	
66		5359	5454	5549	5644	5740	5835	5930	6025	6120	6215	
67		6310	6405	6500	6595	6690	6786	6881	6976	7071	7166	
68		7261	7356	7451	7546	7641	7736	7831	7926	8021	8117	
69		8212	8307	8402	8497	8592	8687	8782	8877	8972	9067	
70		9162	9257	9352	9447	9542	9637	9732	9827	9922	0017	
4571	660	0112	0207	0302	0397	0492	0587	0682	0777	0872	0967	95
72		1062	1157	1252	1347	1442	1537	1632	1727	1822	1917	1 10
73		2012	2107	2202	2297	2392	2487	2582	2677	2772	2867	2 19
74		2962	3057	3151	3246	3341	3436	3531	3626	3721	3816	3 29
75		3911	4006	4101	4196	4291	4386	4481	4575	4670	4765	4 38
76		4860	4955	5050	5145	5240	5335	5430	5524	5619	5714	5 48
77		5809	5904	5999	6094	6189	6284	6378	6473	6568	6663	6 57
78		6758	6853	6948	7042	7137	7232	7327	7422	7517	7612	7 67
79		7706	7801	7896	7991	8086	8181	8275	8370	8465	8560	8 76
80		8655	8750	8844	8939	9034	9129	9224	9318	9413	9508	9 86
4581		9603	9698	9793	9887	9982	0077	0172	0266	0361	0456	
82	661	0551	0646	0740	0835	0930	1025	1120	1214	1309	1404	
83		1499	1593	1688	1783	1878	1972	2067	2162	2257	2351	
84		2446	2541	2636	2730	2825	2920	3015	3109	3204	3299	
85		3398	3488	3583	3678	3772	3867	3962	4056	4151	4246	
86		4341	4435	4530	4625	4719	4814	4909	5003	5098	5193	
87		5287	5382	5477	5571	5666	5761	5855	5950	6045	6139	
88		6234	6329	6423	6518	6613	6707	6802	6897	6991	7086	
89		7181	7275	7370	7464	7559	7654	7748	7843	7938	8032	
90		8127	8221	8316	8411	8505	8600	8695	8789	8884	8978	
4591		9073	9168	9262	9357	9451	9546	9640	9735	9830	9924	
92	662	0019	0113	0208	0303	0397	0492	0586	0681	0775	0870	
93		0964	1059	1154	1248	1343	1437	1532	1626	1721	1815	
94		1910	2004	2099	2194	2288	2383	2477	2572	2666	2761	
95		2855	2950	3044	3139	3233	3328	3422	3517	3611	3706	
96		3800	3895	3989	4084	4178	4273	4367	4462	4556	4651	
97		4745	4840	4934	5028	5123	5217	5312	5406	5501	5595	
98		5690	5784	5879	5973	6067	6162	6256	6351	6445	6540	
99		6634	6729	6823	6917	7012	7106	7201	7295	7389	7484	
4600		7578	7673	7767	7862	7956	8050	8145	8239	8334	8428	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
4600	662	7578	7673	7767	7862	7956	8050	8145	8239	8334	8428	
01		8522	8617	8711	8805	8900	8994	9089	9183	9277	9372	
02		9466	9561	9655	9749	9844	9938	0032	0127	0221	0315	
03	663	0410	0504	0598	0693	0787	0881	0976	1070	1164	1259	
04		1353	1447	1542	1636	1730	1825	1919	2013	2108	2202	
05		2296	2391	2485	2579	2674	2768	2862	2956	3051	3145	
06		3239	3334	3428	3522	3616	3711	3805	3899	3994	4088	
07		4182	4276	4371	4465	4559	4653	4748	4842	4936	5030	
08		5125	5219	5313	5407	5502	5596	5690	5784	5879	5973	
09		6067	6161	6256	6350	6444	6538	6632	6727	6821	6915	
10		7009	7103	7198	7292	7386	7480	7574	7669	7763	7857	
4611		7951	8045	8140	8234	8328	8422	8516	8610	8705	8799	
12		8893	8987	9081	9175	9270	9364	9458	9552	9646	9740	
13		9835	9929	0023	0117	0211	0305	0399	0494	0588	0682	
14	664	0776	0870	0964	1058	1152	1247	1341	1435	1529	1623	
15		1717	1811	1905	1999	2093	2188	2282	2376	2470	2564	
16		2658	2752	2846	2940	3034	3128	3222	3317	3411	3505	
17		3599	3693	3787	3881	3975	4069	4163	4257	4351	4445	
18		4539	4633	4727	4821	4915	5009	5104	5198	5292	5386	
19		5480	5574	5668	5762	5856	5950	6044	6138	6232	6326	
20		6420	6514	6608	6702	6796	6890	6984	7078	7172	7266	
4621		7360	7454	7548	7642	7736	7830	7924	8018	8111	8205	
22		8299	8393	8487	8581	8675	8769	8863	8957	9051	9145	94
23		9239	9333	9427	9521	9615	9709	9803	9896	9990	0084	9
24	665	0178	0272	0366	0460	0554	0648	0742	0836	0930	1023	19
25		1117	1211	1305	1399	1493	1587	1681	1775	1869	1962	28
26		2056	2150	2244	2338	2432	2526	2620	2713	2807	2901	38
27		2995	3089	3183	3277	3370	3464	3558	3652	3746	3840	47
28		3934	4027	4121	4215	4309	4403	4497	4590	4684	4778	56
29		4872	4966	5059	5153	5247	5341	5435	5529	5622	5716	66
30		5810	5904	5998	6091	6185	6279	6373	6466	6560	6654	75
4631		6748	6842	6935	7029	7123	7217	7310	7404	7498	7592	85
32		7686	7779	7873	7967	8061	8154	8248	8342	8436	8529	94
33		8623	8717	8810	8904	8998	9092	9185	9279	9373	9467	9
34		9560	9654	9748	9841	9935	0029	0123	0216	0310	0404	19
35	666	0497	0591	0685	0778	0872	0966	1060	1153	1247	1341	28
36		1434	1528	1622	1715	1809	1903	1996	2090	2184	2277	38
37		2371	2465	2558	2652	2746	2839	2933	3027	3120	3214	47
38		3307	3401	3495	3588	3682	3776	3869	3963	4056	4150	56
39		4244	4337	4431	4525	4618	4712	4805	4899	4993	5086	66
40		5180	5273	5367	5461	5554	5648	5741	5835	5929	6022	75
4641		6116	6209	6303	6396	6490	6584	6677	6771	6864	6958	85
42		7051	7145	7238	7332	7426	7519	7613	7706	7800	7893	94
43		7987	8080	8174	8267	8361	8454	8548	8642	8735	8829	9
44		8922	9016	9109	9203	9296	9390	9483	9577	9670	9764	19
45		9857	9951	0044	0138	0231	0325	0418	0512	0605	0699	28
46	667	0792	0886	0979	1072	1166	1259	1353	1446	1540	1633	38
47		1727	1820	1914	2007	2101	2194	2287	2381	2474	2568	47
48		2661	2755	2848	2941	3035	3128	3222	3315	3409	3502	56
49		3595	3689	3782	3876	3969	4063	4156	4249	4343	4436	66
4650		4530	4623	4716	4810	4903	4996	5090	5183	5277	5370	75

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
4650	667	4530	4623	4716	4810	4903	4996	5090	5183	5277	5370	
51		5463	5557	5650	5744	5837	5930	6024	6117	6210	6304	
52		6397	6490	6584	6677	6770	6864	6957	7051	7144	7237	
53		7331	7424	7517	7611	7704	7797	7891	7984	8077	8170	
54		8264	8357	8450	8544	8637	8730	8824	8917	9010	9104	
55		9197	9290	9383	9477	9570	9663	9757	9850	9943	0036	
56	668	0130	0223	0316	0410	0503	0596	0689	0783	0876	0969	
57		1062	1156	1249	1342	1435	1529	1622	1715	1808	1902	
58		1995	2088	2181	2275	2368	2461	2554	2647	2741	2834	
59		2927	3020	3114	3207	3300	3393	3486	3580	3673	3766	
60		3859	3952	4046	4139	4232	4325	4418	4511	4605	4698	
4661		4791	4884	4977	5071	5164	5257	5350	5443	5536	5630	
62		5723	5816	5909	6002	6095	6188	6282	6375	6468	6561	
63		6654	6747	6840	6934	7027	7120	7213	7306	7399	7492	
64		7585	7679	7772	7865	7958	8051	8144	8237	8330	8423	
65		8516	8610	8703	8796	8889	8982	9075	9168	9261	9354	
66		9447	9540	9633	9727	9820	9913	0006	0099	0192	0285	
67	669	0378	0471	0564	0657	0750	0843	0936	1029	1122	1215	
68		1308	1402	1495	1588	1681	1774	1867	1960	2053	2146	
69		2239	2332	2425	2518	2611	2704	2797	2890	2983	3076	
70		3169	3262	3355	3448	3541	3634	3727	3820	3913	4006	
4671		4099	4192	4285	4378	4471	4564	4656	4749	4842	4935	93
72		5028	5121	5214	5307	5400	5493	5586	5679	5772	5865	9
73		5958	6051	6144	6237	6330	6422	6515	6608	6701	6794	19
74		6887	6980	7073	7166	7259	7352	7445	7537	7630	7723	28
75		7816	7909	8002	8095	8188	8281	8373	8466	8559	8652	37
76		8745	8838	8931	9024	9117	9209	9302	9395	9488	9581	47
77		9674	9767	9859	9952	0045	0138	0231	0324	0416	0509	56
78	670	0602	0695	0788	0881	0974	1066	1159	1252	1345	1438	66
79		1530	1623	1716	1809	1902	1995	2087	2180	2273	2366	75
80		2459	2551	2644	2737	2830	2922	3015	3108	3201	3294	85
4681		3386	3479	3572	3665	3758	3850	3943	4036	4129	4221	94
82		4314	4407	4500	4592	4685	4778	4871	4963	5056	5149	9
83		5242	5334	5427	5520	5613	5705	5798	5891	5983	6076	19
84		6169	6262	6354	6447	6540	6632	6725	6818	6911	7003	28
85		7096	7189	7281	7374	7467	7559	7652	7745	7837	7930	37
86		8023	8116	8208	8301	8394	8486	8579	8672	8764	8857	47
87		8950	9042	9135	9228	9320	9413	9505	9598	9691	9783	56
88		9876	9969	0061	0154	0247	0339	0432	0524	0617	0710	66
89	671	0802	0895	0988	1080	1173	1265	1358	1451	1543	1636	75
90		1728	1821	1914	2006	2099	2191	2284	2377	2469	2562	85
4691		2654	2747	2839	2932	3025	3117	3210	3302	3395	3487	94
92		3580	3673	3765	3858	3950	4043	4135	4228	4320	4413	9
93		4506	4598	4691	4783	4876	4968	5061	5153	5246	5338	19
94		5431	5523	5616	5708	5801	5893	5986	6078	6171	6263	28
95		6356	6448	6541	6633	6726	6818	6911	7003	7096	7188	37
96		7281	7373	7466	7558	7651	7743	7836	7928	8021	8113	47
97		8206	8298	8391	8483	8575	8668	8760	8853	8945	9038	56
98		9130	9223	9315	9407	9500	9592	9685	9777	9870	9962	66
99	672	0054	0147	0239	0332	0424	0517	0609	0701	0794	0886	75
4700		0979	1071	1163	1256	1348	1441	1533	1625	1718	1810	85

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
4700	672	0979	1071	1163	1256	1348	1441	1533	1625	1718	1810	
01	1903	1995	2087	2180	2272	2364	2457	2549	2642	2734		
02	2826	2919	3011	3103	3196	3288	3380	3473	3565	3657		
03	3750	3842	3934	4027	4119	4211	4304	4396	4488	4581		
04	4673	4765	4858	4950	5042	5135	5227	5319	5412	5504		
05	5596	5689	5781	5873	5965	6058	6150	6242	6335	6427		
06	6519	6612	6704	6796	6888	6981	7073	7165	7257	7350		
07	7442	7534	7627	7719	7811	7903	7996	8088	8180	8272		
08	8365	8457	8549	8641	8734	8826	8918	9010	9102	9195		
09	9287	9379	9471	9564	9656	9748	9840	9932	0025	0117		
10	673	0209	0301	0393	0486	0578	0670	0762	0854	0947	1039	
4711	1131	1223	1315	1408	1500	1592	1684	1776	1868	1961		
12	2053	2145	2237	2329	2421	2514	2606	2698	2790	2882		
13	2974	3067	3159	3251	3343	3435	3527	3619	3712	3804		
14	3896	3988	4080	4172	4264	4356	4449	4541	4633	4725		
15	4817	4909	5001	5093	5185	5277	5370	5462	5554	5646		
16	5738	5830	5922	6014	6106	6198	6290	6383	6475	6567		
17	6659	6751	6843	6935	7027	7119	7211	7303	7395	7487		
18	7579	7671	7763	7856	7948	8040	8132	8224	8316	8408		
19	8500	8592	8684	8776	8868	8960	9052	9144	9236	9328		
20	9420	9512	9604	9696	9788	9880	9972	0064	0156	0248		
4721	674	0340	0432	0524	0616	0708	0800	0892	0984	1076	1168	
22	1260	1352	1444	1536	1628	1720	1812	1904	1996	2088		
23	2179	2271	2363	2455	2547	2639	2731	2823	2915	3007		
24	3099	3191	3283	3375	3467	3559	3650	3742	3834	3926		
25	4018	4110	4202	4294	4386	4478	4570	4661	4753	4845		
26	4937	5029	5121	5213	5305	5397	5489	5580	5672	5764		
27	5856	5948	6040	6132	6224	6315	6407	6499	6591	6683		
28	6775	6867	6958	7050	7142	7234	7326	7418	7509	7601		
29	7693	7785	7877	7969	8060	8152	8244	8336	8428	8520		
30	8611	8703	8795	8887	8979	9070	9162	9254	9346	9438		
4731	9529	9621	9713	9805	9897	9988	0080	0172	0264	0356		
32	675	0447	0539	0631	0723	0814	0906	0998	1090	1182	1273	
33	1365	1457	1549	1640	1732	1824	1916	2007	2099	2191		
34	2283	2374	2466	2558	2649	2741	2833	2925	3016	3108		
35	3200	3292	3383	3475	3567	3658	3750	3842	3934	4025		
36	4117	4209	4300	4392	4484	4575	4667	4759	4850	4942		
37	5034	5126	5217	5309	5401	5492	5584	5676	5767	5859		
38	5951	6042	6134	6226	6317	6409	6501	6592	6684	6775		
39	6867	6959	7050	7142	7234	7325	7417	7509	7600	7692		
40	7783	7875	7967	8058	8150	8242	8333	8425	8516	8608		
4741	8700	8791	8883	8974	9066	9158	9249	9341	9432	9524		
42	9615	9707	9799	9890	9982	0073	0165	0257	0348	0440		
43	676	0531	0623	0714	0806	0897	0989	1081	1172	1264	1355	
44	1447	1538	1630	1721	1813	1905	1996	2088	2179	2271		
45	2362	2454	2545	2637	2728	2820	2911	3003	3094	3186		
46	3277	3369	3460	3552	3643	3735	3826	3918	4009	4101		
47	4192	4284	4375	4467	4558	4650	4741	4833	4924	5016		
48	5107	5199	5290	5382	5473	5564	5656	5747	5839	5930		
49	6022	6113	6205	6296	6387	6479	6570	6662	6753	6845		
4750	6936	7028	7119	7210	7302	7393	7485	7576	7667	7759		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
4750	676	6936	7028	7119	7210	7302	7393	7485	7576	7667	7759	
51	7850	7942	8033	8125	8216	8307	8399	8490	8582	8673		
52	8764	8856	8947	9038	9130	9221	9313	9404	9495	9587		
53	9678	9770	9861	9952	0044	0135	0228	0318	0409	0500		
54	677	0592	0683	0774	0866	0957	1049	1140	1231	1323	1414	
55	1505	1597	1688	1779	1871	1962	2053	2145	2236	2327		
56	2418	2510	2601	2692	2784	2875	2966	3058	3149	3240		
57	3332	3423	3514	3605	3697	3788	3879	3971	4062	4153		
58	4244	4336	4427	4518	4609	4701	4792	4883	4975	5066		
59	5157	5248	5340	5431	5522	5613	5705	5796	5887	5978		
60	6070	6161	6252	6343	6434	6526	6617	6708	6799	6891		
4761	6982	7073	7164	7255	7347	7438	7529	7620	7712	7803		
62	7894	7985	8076	8168	8259	8350	8441	8532	8623	8715		
63	8806	8897	8988	9079	9171	9262	9353	9444	9535	9626		
64	9718	9809	9900	9991	0082	0173	0264	0356	0447	0538		
65	678	0629	0720	0811	0902	0994	1085	1176	1267	1358	1449	
66	1540	1632	1723	1814	1905	1996	2087	2178	2269	2360		
67	2452	2543	2634	2725	2816	2907	2998	3089	3180	3271		
68	3362	3454	3545	3636	3727	3818	3909	4000	4091	4182		
69	4273	4364	4455	4546	4637	4729	4820	4911	5002	5093		
70	5184	5275	5366	5457	5548	5639	5730	5821	5912	6003		
4771	6094	6185	6276	6367	6458	6549	6640	6731	6822	6913		
72	7004	7095	7186	7277	7368	7459	7550	7641	7732	7823		
73	7914	8005	8096	8187	8278	8369	8460	8551	8642	8733		
74	8824	8915	9006	9097	9188	9279	9370	9461	9552	9643		
75	9734	9825	9916	0007	0098	0188	0279	0370	0461	0552		
76	679	0643	0734	0825	0916	1007	1098	1189	1280	1371	1461	
77	1552	1643	1734	1825	1916	2007	2098	2189	2280	2371		
78	2461	2552	2643	2734	2825	2916	3007	3098	3189	3279		
79	3370	3461	3552	3643	3734	3825	3916	4006	4097	4188		
80	4279	4370	4461	4552	4642	4733	4824	4915	5006	5097		
4781	5187	5278	5369	5460	5551	5642	5732	5823	5914	6005		
82	6096	6187	6277	6368	6459	6550	6641	6731	6822	6913		
83	7004	7095	7185	7276	7367	7458	7549	7639	7730	7821		
84	7912	8002	8093	8184	8275	8366	8456	8547	8638	8729		
85	8819	8910	9001	9092	9182	9273	9364	9455	9545	9636		
86	9727	9818	9908	9999	0090	0181	0271	0362	0453	0544		
87	680	0634	0725	0816	0906	0997	1088	1179	1269	1360	1451	
88	1541	1632	1723	1814	1904	1995	2086	2176	2267	2358		
89	2448	2539	2630	2720	2811	2902	2992	3083	3174	3264		
90	3355	3446	3536	3627	3718	3808	3899	3990	4080	4171		
4791	4262	4352	4443	4534	4624	4715	4806	4896	4987	5077		
92	5168	5259	5349	5440	5531	5621	5712	5802	5893	5984		
93	6074	6165	6256	6346	6437	6527	6618	6709	6799	6890		
94	6980	7071	7161	7252	7343	7433	7524	7614	7705	7796		
95	7886	7977	8067	8158	8248	8339	8430	8520	8611	8701		
96	8792	8882	8973	9063	9154	9244	9335	9426	9516	9607		
97	9697	9788	9878	9969	0059	0150	0240	0331	0421	0512		
98	681	0602	0693	0783	0874	0964	1055	1145	1236	1327	1417	
99	1507	1598	1688	1779	1869	1960	2050	2141	2231	2322		
4800	2412	2503	2593	2684	2774	2865	2955	3046	3136	3227		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
4800	681	2412	2503	2593	2684	2774	2865	2955	3046	3136	3227	
01		3317	3408	3498	3588	3679	3769	3860	3950	4041	4131	
02		4222	4312	4402	4493	4583	4674	4764	4855	4945	5035	
03		5126	5216	5307	5397	5488	5578	5668	5759	5849	5940	
04		6030	6120	6211	6301	6392	6482	6572	6663	6753	6844	
05		6934	7024	7115	7205	7295	7386	7476	7567	7657	7747	
06		7838	7928	8018	8109	8199	8289	8380	8470	8561	8651	
07		8741	8832	8922	9012	9103	9193	9283	9374	9464	9554	
08		9645	9735	9825	9916	0006	0096	0187	0277	0367	0457	
09	682	0548	0638	0728	0819	0909	0999	1090	1180	1270	1360	
10		1451	1541	1631	1722	1812	1902	1992	2083	2173	2263	
4811		2354	2444	2534	2624	2715	2805	2895	2985	3076	3166	
12		3256	3346	3437	3527	3617	3707	3798	3888	3978	4068	
13		4159	4249	4339	4429	4520	4610	4700	4790	4880	4971	
14		5061	5151	5241	5331	5422	5512	5602	5692	5783	5873	
15		5963	6053	6143	6233	6324	6414	6504	6594	6684	6775	
16		6865	6955	7045	7135	7225	7316	7406	7496	7586	7676	
17		7766	7857	7947	8037	8127	8217	8307	8398	8488	8578	
18		8668	8758	8848	8938	9029	9119	9209	9299	9389	9479	
19		9569	9659	9750	9840	9930	0020	0110	0200	0290	0380	
20	683	0470	0560	0651	0741	0831	0921	1011	1101	1191	1281	
4821		1371	1461	1551	1642	1732	1822	1912	2002	2092	2182	90
22		2272	2362	2452	2542	2632	2722	2812	2902	2993	3083	1 9
23		3173	3263	3353	3443	3533	3623	3713	3803	3893	3983	2 18
24		4073	4163	4253	4343	4433	4523	4613	4703	4793	4883	3 27
25		4973	5063	5153	5243	5333	5423	5513	5603	5693	5783	4 36
26		5873	5963	6053	6143	6233	6323	6413	6503	6593	6683	5 45
27		6773	6863	6953	7043	7133	7223	7313	7403	7493	7583	6 54
28		7673	7763	7853	7942	8032	8122	8212	8302	8392	8482	7 63
29		8572	8662	8752	8842	8932	9022	9112	9202	9291	9381	8 72
30		9471	9561	9651	9741	9831	9921	0011	0101	0191	0280	9 81
4831	684	0370	0460	0550	0640	0730	0820	0910	1000	1089	1179	
32		1269	1359	1449	1539	1629	1719	1808	1898	1988	2078	
33		2168	2258	2348	2438	2527	2617	2707	2797	2887	2977	
34		3066	3156	3246	3336	3426	3516	3605	3695	3785	3875	
35		3965	4055	4144	4234	4324	4414	4504	4594	4683	4773	
36		4863	4953	5043	5132	5222	5312	5402	5492	5581	5671	
37		5761	5851	5940	6030	6120	6210	6300	6389	6479	6569	
38		6659	6748	6838	6928	7018	7107	7197	7287	7377	7466	
39		7556	7646	7736	7825	7915	8005	8095	8184	8274	8364	
40		8454	8543	8633	8723	8813	8902	8992	9082	9171	9261	
4841		9351	9441	9530	9620	9710	9799	9889	9979	0068	0158	
42	685	0248	0338	0427	0517	0607	0696	0786	0876	0965	1055	
43		1145	1234	1324	1414	1503	1593	1683	1772	1862	1952	
44		2041	2131	2221	2310	2400	2490	2579	2669	2759	2848	
45		2938	3027	3117	3207	3296	3386	3476	3565	3655	3744	
46		3834	3924	4013	4103	4193	4282	4372	4461	4551	4641	
47		4730	4820	4909	4999	5089	5178	5268	5357	5447	5537	
48		5626	5716	5805	5895	5984	6074	6164	6253	6343	6432	
49		6522	6611	6701	6791	6880	6970	7059	7149	7238	7328	
4850		7417	7507	7596	7686	7776	7865	7955	8044	8134	8223	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
4850	685	7417	7507	7596	7686	7776	7865	7955	8044	8134	8223	
51		8313	8402	8492	8581	8671	8760	8850	8939	9029	9118	
52		9208	9297	9387	9476	9566	9655	9745	9834	9924	0013	
53	686	0103	0192	0282	0371	0461	0550	0640	0729	0819	0908	
54		0998	1087	1177	1266	1356	1445	1535	1624	1713	1803	
55		1892	1982	2071	2161	2250	2340	2429	2518	2608	2697	
56		2787	2876	2966	3055	3145	3234	3323	3413	3502	3592	
57		3681	3770	3860	3949	4039	4128	4217	4307	4396	4486	
58		4575	4665	4754	4843	4933	5022	5111	5201	5290	5380	
59		5469	5558	5648	5737	5826	5916	6005	6095	6184	6273	
60		6363	6452	6541	6631	6720	6809	6899	6988	7078	7167	
4861		7256	7346	7435	7524	7614	7703	7792	7882	7971	8060	
62		8150	8239	8328	8418	8507	8596	8685	8775	8864	8953	
63		9043	9132	9221	9311	9400	9489	9578	9668	9757	9846	
64		9936	0025	0114	0204	0293	0382	0471	0561	0650	0739	
65	687	0828	0918	1007	1096	1186	1275	1364	1453	1543	1632	
66		1721	1810	1900	1989	2078	2167	2257	2346	2435	2524	
67		2613	2703	2792	2881	2970	3060	3149	3238	3327	3416	
68		3506	3595	3684	3773	3863	3952	4041	4130	4219	4309	
69		4398	4487	4576	4665	4755	4844	4933	5022	5111	5200	
70		5290	5379	5468	5557	5646	5735	5825	5914	6003	6092	
4871		6181	6270	6360	6449	6538	6627	6716	6805	6895	6984	89
72		7073	7162	7251	7340	7429	7518	7608	7697	7786	7875	1 9
73		7964	8053	8142	8231	8321	8410	8499	8588	8677	8766	2 18
74		8855	8944	9033	9123	9212	9301	9390	9479	9568	9657	3 27
75		9746	9835	9924	0013	0103	0192	0281	0370	0459	0548	4 36
76		0637	0726	0815	0904	0993	1082	1171	1260	1349	1439	5 45
77	688	1528	1617	1706	1795	1884	1973	2062	2151	2240	2329	6 54
78		2418	2507	2596	2685	2774	2863	2952	3041	3130	3219	7 63
79		3308	3397	3486	3575	3664	3753	3842	3931	4020	4109	8 72
80		4198	4287	4376	4465	4554	4643	4732	4821	4910	4999	9 81
4881		5088	5177	5266	5355	5444	5533	5622	5711	5800	5889	
82		5978	6067	6156	6245	6334	6423	6511	6600	6689	6778	
83		6867	6956	7045	7134	7223	7312	7401	7490	7579	7668	
84		7757	7845	7934	8023	8112	8201	8290	8379	8468	8557	
85		8646	8735	8823	8912	9001	9090	9179	9268	9357	9446	
86		0535	0624	0712	0801	0890	0979	0068	0157	0246	0335	
87	689	0423	0512	0601	0690	0779	0868	0957	1045	1134	1223	
88		1312	1401	1490	1579	1667	1756	1845	1934	2023	2112	
89		2200	2289	2378	2467	2556	2645	2733	2822	2911	3000	
90		3089	3177	3266	3355	3444	3533	3621	3710	3799	3888	
4891		3977	4065	4154	4243	4332	4421	4509	4598	4687	4776	
92		4864	4953	5042	5131	5220	5308	5397	5486	5575	5663	
93		5752	5841	5930	6018	6107	6196	6285	6373	6462	6551	
94		6640	6728	6817	6906	6995	7083	7172	7261	7350	7438	
95		7527	7616	7704	7793	7882	7971	8059	8148	8237	8325	
96		8414	8503	8591	8680	8769	8858	8946	9035	9124	9212	
97		9301	9390	9478	9567	9656	9744	9833	9922	0010	0099	
98	690	0188	0276	0365	0454	0542	0631	0720	0808	0897	0986	
99		1074	1163	1252	1340	1429	1518	1606	1695	1784	1872	
4900		1961	2049	2138	2227	2315	2404	2493	2581	2670	2758	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
4900	690	1961	2049	2138	2227	2315	2404	2493	2581	2670	2758	
01		2847	2936	3024	3113	3201	3290	3379	3467	3556	3644	
02		3733	3822	3910	3999	4087	4176	4265	4353	4442	4530	
03		4619	4708	4796	4885	4973	5062	5150	5239	5327	5416	
04		5505	5593	5682	5770	5859	5947	6036	6124	6213	6302	
05		6390	6479	6567	6656	6744	6833	6921	7010	7098	7187	
06		7275	7364	7452	7541	7630	7718	7807	7895	7984	8072	
07		8161	8249	8338	8426	8515	8603	8692	8780	8869	8957	
08		9046	9134	9223	9311	9399	9488	9576	9665	9753	9842	
09		9930	0019	0107	0196	0284	0373	0461	0550	0638	0726	
10	691	0815	0903	0992	1080	1169	1257	1346	1434	1522	1611	
4911		1699	1788	1876	1965	2053	2141	2230	2318	2407	2495	
12		2584	2672	2760	2849	2937	3026	3114	3202	3291	3379	
13		3468	3556	3644	3733	3821	3910	3998	4086	4175	4263	
14		4352	4440	4528	4617	4705	4793	4882	4970	5058	5147	
15		5235	5324	5412	5500	5589	5677	5765	5854	5942	6030	
16		6119	6207	6295	6384	6472	6560	6649	6737	6825	6914	
17		7002	7090	7179	7267	7355	7444	7532	7620	7709	7797	
18		7885	7974	8062	8150	8238	8327	8415	8503	8592	8680	
19		8768	8857	8945	9033	9121	9210	9298	9386	9474	9563	
20		9651	9739	9828	9916	0004	0092	0181	0269	0357	0445	
4921	692	0534	0622	0710	0798	0887	0975	1063	1151	1240	1328	
22		1416	1504	1593	1681	1769	1857	1945	2034	2122	2210	
23		2298	2387	2475	2563	2651	2739	2828	2916	3004	3092	
24		3180	3269	3357	3445	3533	3621	3710	3798	3886	3974	
25		4062	4151	4239	4327	4415	4503	4591	4680	4768	4856	
26		4944	5032	5120	5209	5297	5385	5473	5561	5649	5737	
27		5826	5914	6002	6090	6178	6266	6354	6443	6531	6619	
28		6707	6795	6883	6971	7059	7148	7236	7324	7412	7500	
29		7588	7676	7764	7853	7941	8029	8117	8205	8293	8381	
30		8469	8557	8645	8733	8822	8910	8998	9086	9174	9262	
4931		9350	9438	9526	9614	9702	9790	9878	9967	0055	0143	
32	693	0231	0319	0407	0495	0583	0671	0759	0847	0935	1023	
33		1111	1199	1287	1375	1463	1551	1639	1727	1815	1903	
34		1991	2079	2167	2256	2344	2432	2520	2608	2696	2784	
35		2872	2960	3048	3136	3224	3312	3400	3488	3576	3664	
36		3752	3839	3927	4015	4103	4191	4279	4367	4455	4543	
37		4631	4719	4807	4895	4983	5071	5159	5247	5335	5423	
38		5511	5599	5687	5775	5863	5951	6039	6126	6214	6302	
39		6390	6478	6566	6654	6742	6830	6918	7006	7094	7182	
40		7269	7357	7445	7533	7621	7709	7797	7885	7973	8061	
4941		8149	8236	8324	8412	8500	8588	8676	8764	8852	8940	
42		9027	9115	9203	9291	9379	9467	9555	9643	9730	9818	
43		9906	9994	0082	0170	0258	0345	0433	0521	0609	0697	
44	694	0785	0872	0960	1048	1136	1224	1312	1399	1487	1575	
45		1663	1751	1839	1926	2014	2102	2190	2278	2366	2453	
46		2541	2629	2717	2805	2892	2980	3068	3156	3244	3331	
47		3419	3507	3595	3682	3770	3858	3946	4034	4121	4209	
48		4297	4385	4472	4560	4648	4736	4824	4911	4999	5087	
49		5175	5262	5350	5438	5526	5613	5701	5789	5877	5964	
4950		6052	6140	6227	6315	6403	6491	6578	6666	6754	6842	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
4950	694	6052	6140	6227	6315	6403	6491	6578	6666	6754	6842	
51		6929	7017	7105	7192	7280	7368	7456	7543	7631	7719	
52		7806	7894	7982	8069	8157	8245	8333	8420	8508	8596	
53		8683	8771	8859	8946	9034	9122	9209	9297	9385	9472	
54		9560	9648	9735	9823	9911	9998	0086	0174	0261	0349	
55	695	0437	0524	0612	0700	0787	0875	0962	1050	1138	1225	
56		1313	1401	1488	1576	1663	1751	1839	1926	2014	2102	
57		2189	2277	2364	2452	2540	2627	2715	2802	2890	2978	
58		3065	3153	3240	3328	3416	3503	3591	3678	3766	3854	
59		3941	4029	4116	4204	4291	4379	4467	4554	4642	4729	
60		4817	4904	4992	5079	5167	5255	5342	5430	5517	5605	
4961		5692	5780	5867	5955	6042	6130	6217	6305	6393	6480	
62		6568	6655	6743	6830	6918	7005	7093	7180	7268	7355	
63		7443	7530	7618	7705	7793	7880	7968	8055	8143	8230	
64		8318	8405	8493	8580	8668	8755	8843	8930	9018	9105	
65		9193	9280	9367	9455	9542	9630	9717	9805	9892	9980	
66	696	0067	0155	0242	0330	0417	0504	0592	0679	0767	0854	
67		0942	1029	1116	1204	1291	1379	1466	1554	1641	1728	
68		1816	1903	1991	2078	2166	2253	2340	2428	2515	2603	
69		2690	2777	2865	2952	3040	3127	3214	3302	3389	3477	
70		3564	3651	3739	3826	3913	4001	4088	4176	4263	4350	
4971		4438	4525	4612	4700	4787	4874	4962	5049	5137	5224	
72		5311	5399	5486	5573	5661	5748	5835	5923	6010	6097	
73		6185	6272	6359	6447	6534	6621	6709	6796	6883	6970	
74		7058	7145	7232	7320	7407	7494	7582	7669	7756	7844	
75		7931	8018	8105	8193	8280	8367	8455	8542	8629	8716	
76		8804	8891	8978	9066	9153	9240	9327	9415	9502	9589	
77		9676	9764	9851	9938	0025	0113	0200	0287	0374	0462	
78	697	0549	0636	0723	0811	0898	0985	1072	1160	1247	1334	
79		1421	1508	1596	1683	1770	1857	1945	2032	2119	2206	
80		2293	2381	2468	2555	2642	2729	2817	2904	2991	3078	
4981		3165	3253	3340	3427	3514	3601	3689	3776	3863	3950	
82		4037	4124	4212	4299	4386	4473	4560	4647	4735	4822	
83		4909	4996	5083	5170	5257	5345	5432	5519	5606	5693	
84		5780	5867	5955	6042	6129	6216	6303	6390	6477	6565	
85		6652	6739	6826	6913	7000	7087	7174	7261	7349	7436	
86		7523	7610	7697	7784	7871	7958	8045	8132	8220	8307	
87		8394	8481	8568	8655	8742	8829	8916	9003	9090	9177	
88		9264	9352	9439	9526	9613	9700	9787	9874	9961	0048	
89	698	0135	0222	0309	0396	0483	0570	0657	0744	0831	0918	
90		1005	1092	1180	1267	1354	1441	1528	1615	1702	1789	
4991		1876	1963	2050	2137	2224	2311	2398	2485	2572	2659	
92		2746	2833	2920	3007	3094	3181	3268	3355	3442	3529	
93		3616	3703	3790	3877	3964	4051	4138	4224	4311	4398	
94		4485	4572	4659	4746	4833	4920	5007	5094	5181	5268	
95		5355	5442	5529	5616	5703	5790	5877	5964	6050	6137	
96		6224	6311	6398	6485	6572	6659	6746	6833	6920	7007	
97		7093	7180	7267	7354	7441	7528	7615	7702	7789	7876	
98		7963	8049	8136	8223	8310	8397	8484	8571	8658	8744	
99		8831	8918	9005	9092	9179	9266	9353	9439	9526	9613	
5000		9700	9787	9874	9961	0047	0134	0221	0308	0395	0482	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
5000	698	9700	9787	9874	9961	0047	0134	0221	0308	0395	0482	
01	699	0569	0655	0742	0829	0916	1003	1090	1176	1263	1350	
02		1437	1524	1611	1697	1784	1871	1958	2045	2131	2218	
03		2305	2392	2479	2565	2652	2739	2826	2913	2999	3086	
04		3173	3260	3347	3433	3520	3607	3694	3780	3867	3954	
05		4041	4128	4214	4301	4388	4475	4561	4648	4735	4822	
06		4908	4995	5082	5169	5255	5342	5429	5516	5602	5689	
07		5776	5863	5949	6036	6123	6210	6296	6383	6470	6556	
08		6643	6730	6817	6903	6990	7077	7163	7250	7337	7424	
09		7510	7597	7684	7770	7857	7944	8031	8117	8204	8291	
10		8377	8464	8551	8637	8724	8811	8897	8984	9071	9157	
5011		9244	9331	9417	9504	9591	9677	9764	9851	9937	0024	
12	700	0111	0197	0284	0371	0457	0544	0630	0717	0804	0890	
13		0977	1064	1150	1237	1324	1410	1497	1583	1670	1757	
14		1843	1930	2017	2103	2190	2276	2363	2450	2536	2623	
15		2709	2796	2883	2969	3056	3142	3229	3316	3402	3489	
16		3575	3662	3748	3835	3922	4008	4095	4181	4268	4354	
17		4441	4528	4614	4701	4787	4874	4960	5047	5133	5220	
18		5307	5393	5480	5566	5653	5739	5826	5912	5999	6085	
19		6172	6258	6345	6432	6518	6605	6691	6778	6864	6951	
20		7037	7124	7210	7297	7383	7470	7556	7643	7729	7816	
5021		7902	7989	8075	8162	8248	8335	8421	8508	8594	8681	
22		8767	8854	8940	9027	9113	9199	9286	9372	9459	9545	
23		9632	9718	9805	9891	9978	0064	0151	0237	0323	0410	
24	701	0496	0583	0669	0756	0842	0929	1015	1101	1188	1274	
25		1361	1447	1534	1620	1706	1793	1879	1966	2052	2138	
26		2225	2311	2398	2484	2570	2657	2743	2830	2916	3002	
27		3089	3175	3262	3348	3434	3521	3607	3694	3780	3866	
28		3953	4039	4125	4212	4298	4385	4471	4557	4644	4730	
29		4816	4903	4989	5075	5162	5248	5334	5421	5507	5594	
30		5680	5766	5853	5939	6025	6112	6198	6284	6371	6457	
5031		6543	6629	6716	6802	6888	6975	7061	7147	7234	7320	
32		7406	7493	7579	7665	7752	7838	7924	8010	8097	8183	
33		8269	8356	8442	8528	8614	8701	8787	8873	8960	9046	
34		9132	9218	9305	9391	9477	9563	9650	9736	9822	9908	
35		9995	0081	0167	0254	0340	0426	0512	0598	0685	0771	
36	702	0857	0943	1030	1116	1202	1288	1375	1461	1547	1633	
37		1720	1806	1892	1978	2064	2151	2237	2323	2409	2495	
38		2582	2668	2754	2840	2926	3013	3099	3185	3271	3357	
39		3444	3530	3616	3702	3788	3874	3961	4047	4133	4219	
40		4305	4392	4478	4564	4650	4736	4822	4909	4995	5081	
5041		5167	5253	5339	5425	5512	5598	5684	5770	5856	5942	
42		6028	6115	6201	6287	6373	6459	6545	6631	6717	6804	
43		6890	6976	7062	7148	7234	7320	7406	7492	7579	7665	
44		7751	7837	7923	8009	8095	8181	8267	8353	8440	8526	
45		8612	8698	8784	8870	8956	9042	9128	9214	9300	9386	
46		9472	9559	9645	9731	9817	9903	9989	0075	0161	0247	
47	703	0333	0419	0505	0591	0677	0763	0849	0935	1021	1107	
48		1193	1279	1366	1452	1538	1624	1710	1796	1882	1968	
49		2054	2140	2226	2312	2398	2484	2570	2656	2742	2828	
5050		2914	3000	3086	3172	3258	3344	3430	3516	3602	3688	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
5050	703	2914	3000	3086	3172	3258	3344	3430	3516	3602	3688	
51		3774	3860	3946	4032	4118	4204	4290	4376	4461	4547	
52		4633	4719	4805	4891	4977	5063	5149	5235	5321	5407	
53		5493	5579	5665	5751	5837	5923	6009	6095	6181	6266	
54		6352	6438	6524	6610	6696	6782	6868	6954	7040	7126	
55		7212	7298	7383	7469	7555	7641	7727	7813	7899	7985	
56		8071	8157	8242	8328	8414	8500	8586	8672	8758	8844	
57		8930	9015	9101	9187	9273	9359	9445	9531	9617	9702	
58		9788	9874	9960	0046	0132	0218	0303	0389	0475	0561	
59	704	0647	0733	0818	0904	0990	1076	1162	1248	1334	1419	
60		1505	1591	1677	1763	1848	1934	2020	2106	2192	2278	
5061		2363	2449	2535	2621	2707	2792	2878	2964	3050	3136	
62		3221	3307	3393	3479	3565	3650	3736	3822	3908	3993	
63		4079	4165	4251	4337	4422	4508	4594	4680	4765	4851	
64		4937	5023	5108	5194	5280	5366	5452	5537	5623	5709	
65		5794	5880	5966	6052	6137	6223	6309	6395	6480	6566	
66		6652	6738	6823	6909	6995	7080	7166	7252	7338	7423	
67		7509	7595	7680	7766	7852	7938	8023	8109	8195	8280	
68		8366	8452	8537	8623	8709	8795	8880	8966	9052	9137	
69		9223	9309	9394	9480	9566	9651	9737	9823	9908	9994	
70	705	0080	0165	0251	0337	0422	0508	0594	0679	0765	0850	
5071		0936	1022	1107	1193	1279	1364	1450	1536	1621	1707	
72		1792	1878	1964	2049	2135	2221	2306	2392	2477	2563	
73		2649	2734	2820	2905	2991	3077	3162	3248	3333	3419	
74		3505	3590	3676	3761	3847	3933	4018	4104	4189	4275	
75		4360	4446	4532	4617	4703	4788	4874	4959	5045	5131	
76		5216	5302	5387	5473	5558	5644	5729	5815	5901	5986	
77		6072	6157	6243	6328	6414	6499	6585	6670	6756	6841	
78		6927	7012	7098	7184	7269	7355	7440	7526	7611	7697	
79		7782	7868	7953	8039	8124	8210	8295	8381	8466	8552	
80		8637	8723	8808	8894	8979	9065	9150	9236	9321	9406	
5081		9492	9577	9663	9748	9834	9919	0005	0090	0176	0261	
82	706	0347	0432	0518	0603	0688	0774	0859	0945	1030	1116	
83		1201	1287	1372	1457	1543	1628	1714	1799	1885	1970	
84		2055	2141	2226	2312	2397	2483	2568	2653	2739	2824	
85		2910	2995	3080	3166	3251	3337	3422	3507	3593	3678	
86		3764	3849	3934	4020	4105	4190	4276	4361	4447	4532	
87		4617	4703	4788	4873	4959	5044	5130	5215	5300	5386	
88		5471	5556	5642	5727	5812	5898	5983	6068	6154	6239	
89		6325	6410	6495	6581	6666	6751	6837	6922	7007	7092	
90		7178	7263	7348	7434	7519	7604	7690	7775	7860	7946	
5091		8031	8116	8202	8287	8372	8457	8543	8628	8713	8799	
92		8884	8969	9055	9140	9225	9310	9396	9481	9566	9651	
93		9737	9822	9907	9993	0078	0163	0248	0334	0419	0504	
94	707	0589	0675	0760	0845	0930	1016	1101	1186	1271	1357	
95		1442	1527	1612	1698	1783	1868	1953	2039	2124	2209	
96		2294	2379	2465	2550	2635	2720	2805	2891	2976	3061	
97		3146	3232	3317	3402	3487	3572	3658	3743	3828	3913	
98		3998	4083	4169	4254	4339	4424	4509	4595	4680	4765	
99		4850	4935	5020	5106	5191	5276	5361	5446	5531	5617	
5100		5702	5787	5872	5957	6042	6128	6213	6298	6383	6468	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
5100	707	5702	5787	5872	5957	6042	6128	6213	6298	6383	6468	
01	6553	6638	6724	6809	6894	6979	7064	7149	7234	7319		
02	7405	7490	7575	7660	7745	7830	7915	8000	8085	8171		
03	8256	8341	8426	8511	8596	8681	8766	8851	8936	9022		
04	9107	9192	9277	9362	9447	9532	9617	9702	9787	9872		
05	9957	0043	0128	0213	0298	0383	0468	0553	0638	0723		
06	708	0808	0893	0978	1063	1148	1233	1318	1403	1488	1574	
07	1659	1744	1829	1914	1999	2084	2169	2254	2339	2424		
08	2509	2594	2679	2764	2849	2934	3019	3104	3189	3274		
09	3359	3444	3529	3614	3699	3784	3869	3954	4039	4124		
10	4209	4294	4379	4464	4549	4634	4719	4804	4889	4974		
5111	5059	5144	5229	5314	5399	5484	5569	5654	5739	5823		
12	5908	5993	6078	6163	6248	6333	6418	6503	6588	6673		
13	6758	6843	6928	7013	7098	7183	7268	7352	7437	7522		
14	7607	7692	7777	7862	7947	8032	8117	8202	8287	8371		
15	8456	8541	8626	8711	8796	8881	8966	9051	9136	9220		
16	9305	9390	9475	9560	9645	9730	9815	9900	9984	0069		
17	709	0154	0239	0324	0409	0494	0579	0663	0748	0833	0918	
18	1003	1088	1173	1257	1342	1427	1512	1597	1682	1766		
19	1851	1936	2021	2106	2191	2275	2360	2445	2530	2615		
20	2700	2784	2869	2954	3039	3124	3209	3293	3378	3463		
5121	3548	3633	3717	3802	3887	3972	4057	4141	4226	4311		
22	4396	4481	4565	4650	4735	4820	4904	4989	5074	5159		
23	5244	5328	5413	5498	5583	5667	5752	5837	5922	6006		
24	6091	6176	6261	6345	6430	6515	6600	6684	6769	6854		
25	6939	7023	7108	7193	7278	7362	7447	7532	7617	7701		
26	7786	7871	7955	8040	8125	8210	8294	8379	8464	8548		
27	8633	8718	8803	8887	8972	9057	9141	9226	9311	9395		
28	9480	9565	9650	9734	9819	9904	9988	0073	0158	0242		
29	710	0327	0412	0496	0581	0666	0750	0835	0920	1004	1089	
30	1174	1258	1343	1428	1512	1597	1682	1766	1851	1936		
5131	2020	2105	2189	2274	2359	2443	2528	2613	2697	2782		
32	2866	2951	3036	3120	3205	3290	3374	3459	3543	3628		
33	3713	3797	3882	3966	4051	4136	4220	4305	4389	4474		
34	4559	4643	4728	4812	4897	4982	5066	5151	5235	5320		
35	5404	5489	5574	5658	5743	5827	5912	5996	6081	6166		
36	6250	6335	6419	6504	6588	6673	6757	6842	6927	7011		
37	7096	7180	7265	7349	7434	7518	7603	7687	7772	7856		
38	7941	8026	8110	8195	8279	8364	8448	8533	8617	8702		
39	8786	8871	8955	9040	9124	9209	9293	9378	9462	9547		
40	9631	9716	9800	9885	9969	0054	0138	0223	0307	0392		
5141	711	0476	0561	0645	0729	0814	0898	0983	1067	1152	1236	
42	1321	1405	1490	1574	1659	1743	1827	1912	1996	2081		
43	2165	2250	2334	2419	2503	2587	2672	2756	2841	2925		
44	3010	3094	3178	3263	3347	3432	3516	3601	3685	3769		
45	3854	3938	4023	4107	4191	4276	4360	4445	4529	4613		
46	4698	4782	4867	4951	5035	5120	5204	5289	5373	5457		
47	5542	5626	5710	5795	5879	5964	6048	6132	6217	6301		
48	6385	6470	6554	6638	6723	6807	6892	6976	7060	7145		
49	7229	7313	7398	7482	7566	7651	7735	7819	7904	7988		
5150	8072	8157	8241	8325	8410	8494	8578	8663	8747	8831		

85

1 9
2 17
3 26
4 34
5 43
6 51
7 60
8 68
9 77

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
5150	711	8072	8157	8241	8325	8410	8494	8578	8663	8747	8831	
51	8915	9000	9084	9168	9253	9337	9421	9506	9590	9674		
52	9759	9843	9927	0011	0096	0180	0264	0349	0433	0517		
53	712	0601	0686	0770	0854	0939	1023	1107	1191	1276	1360	
54	1444	1528	1613	1697	1781	1865	1950	2034	2118	2202		
55	2287	2371	2455	2539	2624	2708	2792	2876	2961	3045		
56	3129	3213	3298	3382	3466	3550	3634	3719	3803	3887		
57	3971	4056	4140	4224	4308	4392	4477	4561	4645	4729		
58	4813	4898	4982	5066	5150	5234	5319	5403	5487	5571		
59	5655	5739	5824	5908	5992	6076	6160	6245	6329	6413		
60	6497	6581	6665	6750	6834	6918	7002	7086	7170	7254		
5161	7339	7423	7507	7591	7675	7759	7843	7928	8012	8096		
62	8180	8264	8348	8432	8517	8601	8685	8769	8853	8937		
63	9021	9105	9189	9274	9358	9442	9526	9610	9694	9778		
64	9862	9946	0031	0115	0199	0283	0367	0451	0535	0619		
65	713	0703	0787	0871	0956	1040	1124	1208	1292	1376	1460	
66	1544	1628	1712	1796	1880	1964	2048	2132	2217	2301		
67	2385	2469	2553	2637	2721	2805	2889	2973	3057	3141		
68	3225	3309	3393	3477	3561	3645	3729	3813	3897	3981		
69	4065	4149	4233	4317	4401	4485	4569	4653	4737	4821		
70	4905	4989	5073	5157	5241	5325	5409	5493	5577	5661		
5171	5745	5829	5913	5997	6081	6165	6249	6333	6417	6501		
72	6585	6669	6753	6837	6921	7005	7089	7173	7257	7341		
73	7425	7509	7593	7677	7761	7845	7928	8012	8096	8180		
74	8264	8348	8432	8516	8600	8684	8768	8852	8936	9020		
75	9104	9187	9271	9355	9439	9523	9607	9691	9775	9859		
76	9943	0027	0110	0194	0278	0362	0446	0530	0614	0698		
77	714	0782	0866	0949	1033	1117	1201	1285	1369	1453	1537	
78	1620	1704	1788	1872	1956	2040	2124	2208	2291	2375		
79	2459	2543	2627	2711	2795	2878	2962	3046	3130	3214		
80	3298	3381	3465	3549	3633	3717	3801	3884	3968	4052		
5181	4136	4220	4304	4387	4471	4555	4639	4723	4806	4890		
82	4974	5058	5142	5226	5309	5393	5477	5561	5645	5728		
83	5812	5896	5980	6063	6147	6231	6315	6399	6482	6566		
84	6650	6734	6817	6901	6985	7069	7153	7236	7320	7404		
85	7488	7571	7655	7739	7823	7906	7990	8074	8158	8241		
86	8325	8409	8493	8576	8660	8744	8828	8911	8995	9079		
87	9162	9246	9330	9414	9497	9581	9665	9749	9832	9916		
88	715	0000	0083	0167	0251	0335	0418	0502	0586	0669	0753	
89	0837	0920	1004	1088	1171	1255	1339	1423	1506	1590		
90	1674	1757	1841	1925	2008	2092	2176	2259	2343	2427		
5191	2510	2594	2678	2761	2845	2929	3012	3096	3180	3263		
92	3347	3430	3514	3598	3681	3765	3849	3932	4016	4100		
93	4183	4267	435									

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
5200	7160033	0117	0200	0284	0367	0451	0535	0618	0702	0785	
01	0869	0952	1036	1119	1203	1286	1370	1453	1537	1620	
02	1703	1787	1870	1954	2037	2121	2204	2288	2371	2455	
03	2538	2622	2705	2789	2872	2956	3039	3123	3206	3289	
04	3373	3456	3540	3623	3707	3790	3874	3957	4040	4124	
05	4207	4291	4374	4458	4541	4625	4708	4791	4875	4958	
06	5042	5125	5208	5292	5375	5459	5542	5626	5709	5792	
07	5876	5959	6043	6126	6209	6293	6376	6460	6543	6626	
08	6710	6793	6877	6960	7043	7127	7210	7293	7377	7460	
09	7544	7627	7710	7794	7877	7960	8044	8127	8211	8294	
10	8377	8461	8544	8627	8711	8794	8877	8961	9044	9127	
5211	9211	9294	9377	9461	9544	9627	9711	9794	9877	9961	
12	7170044	0127	0211	0294	0377	0461	0544	0627	0711	0794	
13	0877	0961	1044	1127	1210	1294	1377	1460	1544	1627	
14	1710	1794	1877	1960	2043	2127	2210	2293	2377	2460	
15	2543	2626	2710	2793	2876	2959	3043	3126	3209	3293	
16	3376	3459	3542	3626	3709	3792	3875	3959	4042	4125	
17	4208	4292	4375	4458	4541	4625	4708	4791	4874	4958	
18	5041	5124	5207	5290	5374	5457	5540	5623	5707	5790	
19	5873	5956	6039	6123	6206	6289	6372	6455	6539	6622	
20	6705	6788	6871	6955	7038	7121	7204	7287	7371	7454	
5221	7537	7620	7703	7786	7870	7953	8036	8119	8202	8286	
22	8369	8452	8535	8618	8701	8784	8868	8951	9034	9117	
23	9200	9283	9367	9450	9533	9616	9699	9782	9865	9949	
24	7180032	0115	0198	0281	0364	0447	0530	0614	0697	0780	
25	0863	0946	1029	1112	1195	1279	1362	1445	1528	1611	
26	1694	1777	1860	1943	2026	2110	2193	2276	2359	2442	
27	2525	2608	2691	2774	2857	2940	3023	3107	3190	3273	
28	3356	3439	3522	3605	3688	3771	3854	3937	4020	4103	
29	4186	4269	4353	4436	4519	4602	4685	4768	4851	4934	
30	5017	5100	5183	5266	5349	5432	5515	5598	5681	5764	
5231	5847	5930	6013	6096	6179	6262	6345	6428	6511	6594	
32	6677	6760	6843	6926	7009	7092	7175	7258	7341	7424	
33	7507	7590	7673	7756	7839	7922	8005	8088	8171	8254	
34	8337	8420	8503	8586	8669	8752	8835	8918	9001	9084	
35	9167	9250	9333	9416	9499	9582	9665	9748	9830	9913	
36	9996	0079	0162	0245	0328	0411	0494	0577	0660	0743	
37	7190826	0909	0992	1075	1157	1240	1323	1406	1489	1572	
38	1655	1738	1821	1904	1987	2069	2152	2235	2318	2401	
39	2484	2567	2650	2733	2816	2898	2981	3064	3147	3230	
40	3313	3396	3479	3562	3644	3727	3810	3893	3976	4059	
5241	4142	4224	4307	4390	4473	4556	4639	4722	4804	4887	
42	4970	5053	5136	5219	5302	5384	5467	5550	5633	5716	
43	5799	5881	5964	6047	6130	6213	6296	6378	6461	6544	
44	6627	6710	6792	6875	6958	7041	7124	7207	7289	7372	
45	7455	7538	7621	7703	7786	7869	7952	8034	8117	8200	
46	8283	8366	8448	8531	8614	8697	8780	8862	8945	9028	
47	9111	9193	9276	9359	9442	9524	9607	9690	9773	9856	
48	9938	0021	0104	0187	0269	0352	0435	0518	0600	0683	
49	7200766	0848	0931	1014	1097	1179	1262	1345	1428	1510	
5250	1593	1676	1758	1841	1924	2007	2089	2172	2255	2337	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
5250	7201593	1676	1758	1841	1924	2007	2089	2172	2255	2337	
51	2420	2503	2586	2668	2751	2834	2916	2999	3082	3164	
52	3247	3330	3413	3495	3578	3661	3743	3826	3909	3991	
53	4074	4157	4239	4322	4405	4487	4570	4653	4735	4818	
54	4901	4983	5066	5149	5231	5314	5397	5479	5562	5645	
55	5727	5810	5892	5975	6058	6140	6223	6306	6388	6471	
56	6554	6636	6719	6801	6884	6967	7049	7132	7215	7297	
57	7380	7462	7545	7628	7710	7793	7875	7958	8041	8123	
58	8206	8288	8371	8454	8536	8619	8701	8784	8867	8949	
59	9032	9114	9197	9279	9362	9445	9527	9610	9692	9775	
60	9857	9940	0023	0105	0188	0270	0353	0435	0518	0600	
5261	7210683	0766	0848	0931	1013	1096	1178	1261	1343	1426	
62	1508	1591	1674	1756	1839	1921	2004	2086	2169	2251	
63	2334	2416	2499	2581	2664	2746	2829	2911	2994	3076	
64	3159	3241	3324	3406	3489	3571	3654	3736	3819	3901	
65	3984	4066	4149	4231	4314	4396	4479	4561	4644	4726	
66	4809	4891	4973	5056	5138	5221	5303	5386	5468	5551	
67	5633	5716	5798	5881	5963	6045	6128	6210	6293	6375	
68	6458	6540	6623	6705	6787	6870	6952	7035	7117	7200	
69	7282	7364	7447	7529	7612	7694	7777	7859	7941	8024	
70	8106	8189	8271	8353	8436	8518	8601	8683	8765	8848	
5271	8930	9013	9095	9177	9260	9342	9424	9507	9589	9672	
72	9754	9836	9919	0001	0084	0166	0248	0331	0413	0495	
73	7220578	0660	0742	0825	0907	0990	1072	1154	1237	1319	
74	1401	1484	1566	1648	1731	1813	1895	1978	2060	2142	
75	2225	2307	2389	2472	2554	2636	2719	2801	2883	2966	
76	3048	3130	3212	3295	3377	3459	3542	3624	3706	3789	
77	3871	3953	4036	4118	4200	4282	4365	4447	4529	4612	
78	4694	4776	4858	4941	5023	5105	5188	5270	5352	5434	
79	5517	5599	5681	5763	5846	5928	6010	6092	6175	6257	
80	6339	6421	6504	6586	6668	6750	6833	6915	6997	7079	
5281	7162	7244	7326	7408	7491	7573	7655	7737	7820	7902	
82	7984	8066	8148	8231	8313	8395	8477	8559	8642	8724	
83	8806	8888	8971	9053	9135	9217	9299	9382	9464	9546	
84	9628	9710	9792	9875	9957	0039	0121	0203	0285	0368	
85	7230450	0532	0614	0696	0779	0861	0943	1025	1107	1189	
86	1272	1354	1436	1518	1600	1682	1765	1847	1929	2011	
87	2093	2175	2257	2340	2422	2504	2586	2668	2750	2832	
88	2914	2997	3079	3161	3243	3325	3407	3489	3571	3654	
89	3736	3818	3900	3982	4064	4146	4228	4310	4393	4475	
90	4557	4639	4721	4803	4885	4967	5049	5131	5213	5296	
5291	5378	5460	5542	5624	5706	5788	5870	5952	6034	6116	
92	6198	6280	6362	6445	6527	6609	6691	6773	6855	6937	
93	7019	7101	7183	7265	7347	7429	7511	7593	7675	7757	
94	7839	7921	8003	8085	8167	8250	8332	8414	8496	8578	
95	8660	8742	8824	8906	8988	9070	9152	9234	9316	9398	
96	9480	9562	9644	9726	9808	9890	9972	0054	0136	0218	
97	7240300	0382	0464	0546	0628	0710	0792	0874	0956	1038	
98	1120	1202	1283	1365							

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
5300	724	2759	2841	2923	3005	3086	3168	3250	3332	3414	3496	
01	3578	3660	3742	3824	3906	3988	4070	4151	4233	4315		
02	4397	4479	4561	4643	4725	4807	4889	4971	5052	5134		
03	5216	5298	5380	5462	5544	5626	5708	5790	5871	5953		
04	6035	6117	6199	6281	6363	6445	6526	6608	6690	6772		
05	6854	6936	7018	7099	7181	7263	7345	7427	7509	7591		
06	7672	7754	7836	7918	8000	8082	8164	8245	8327	8409		
07	8491	8573	8655	8736	8818	8900	8982	9064	9146	9227		
08	9309	9391	9473	9555	9636	9718	9800	9882	9964	0045		
09	725	0127	0209	0291	0373	0454	0536	0618	0700	0782	0863	
10	0945	1027	1109	1191	1272	1354	1436	1518	1599	1681		
5311	1763	1845	1927	2008	2090	2172	2254	2335	2417	2499		
12	2581	2662	2744	2826	2908	2989	3071	3153	3235	3316		
13	3398	3480	3562	3643	3725	3807	3889	3970	4052	4134		
14	4216	4297	4379	4461	4542	4624	4706	4788	4869	4951		
15	5038	5114	5196	5278	5360	5441	5523	5605	5686	5768		
16	5850	5931	6013	6095	6176	6258	6340	6422	6503	6585		
17	6667	6748	6830	6912	6993	7075	7157	7238	7320	7402		
18	7483	7565	7647	7728	7810	7892	7973	8055	8137	8218		
19	8300	8382	8463	8545	8626	8708	8790	8871	8953	9035		
20	9116	9198	9280	9361	9443	9524	9606	9688	9769	9851		
5321	9933	0014	0096	0177	0259	0341	0422	0504	0585	0667	82	
22	726	0749	0830	0912	0994	1075	1157	1238	1320	1401	1483	1 8
23	1565	1646	1728	1809	1891	1973	2054	2136	2217	2299	2 16	
24	2380	2462	2544	2625	2707	2788	2870	2951	3033	3115	3 25	
25	3196	3278	3359	3441	3522	3604	3685	3767	3849	3930	4 33	
26	4012	4093	4175	4256	4338	4419	4501	4582	4664	4745	5 41	
27	4827	4908	4990	5072	5153	5235	5316	5398	5479	5561	6 49	
28	5642	5724	5805	5887	5968	6050	6131	6213	6294	6376	7 57	
29	6457	6539	6620	6702	6783	6865	6946	7028	7109	7191	8 66	
30	7272	7354	7435	7517	7598	7679	7761	7842	7924	8005	9 74	
5331	8087	8168	8250	8331	8413	8494	8576	8657	8739	8820		
32	8901	8983	9064	9146	9227	9309	9390	9472	9553	9634		
33	9716	9797	9879	9960	0042	0123	0204	0286	0367	0449		
34	727	0530	0612	0693	0774	0856	0937	1019	1100	1181	1263	
35	1344	1426	1507	1588	1670	1751	1833	1914	1995	2077		
36	2158	2240	2321	2402	2484	2565	2647	2728	2809	2891		
37	2972	3053	3135	3216	3298	3379	3460	3542	3623	3704		
38	3786	3867	3948	4030	4111	4192	4274	4355	4437	4518		
39	4599	4681	4762	4843	4925	5006	5087	5169	5250	5331		
40	5413	5494	5575	5657	5738	5819	5901	5982	6063	6144		
5341	6226	6307	6388	6470	6551	6632	6714	6795	6876	6958		
42	7039	7120	7201	7283	7364	7445	7527	7608	7689	7770		
43	7852	7933	8014	8096	8177	8258	8339	8421	8502	8583		
44	8664	8746	8827	8908	8990	9071	9152	9233	9315	9396		
45	9477	9558	9640	9721	9802	9883	9965	0046	0127	0208		
46	728	0290	0371	0452	0533	0614	0696	0777	0858	0939	1021	
47	1102	1183	1264	1346	1427	1508	1589	1670	1752	1833		
48	1914	1995	2076	2158	2239	2320	2401	2482	2564	2645		
49	2726	2807	2888	2970	3051	3132	3213	3294	3375	3457		
5350	3538	3619	3700	3781	3863	3944	4025	4106	4187	4268		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
5350	728	3538	3619	3700	3781	3863	3944	4025	4106	4187	4268	
51	4350	4431	4512	4593	4674	4755	4836	4918	4999	5080		
52	5161	5242	5323	5404	5486	5567	5648	5729	5810	5891		
53	5972	6054	6135	6216	6297	6378	6459	6540	6621	6703		
54	6784	6865	6946	7027	7108	7189	7270	7351	7433	7514		
55	7595	7676	7757	7838	7919	8000	8081	8162	8244	8325		
56	8406	8487	8568	8649	8730	8811	8892	8973	9054	9135		
57	9216	9298	9379	9460	9541	9622	9703	9784	9865	9946		
58	729	0027	0108	0189	0270	0351	0432	0513	0594	0675	0757	
59	0838	0919	1000	1081	1162	1243	1324	1405	1486	1567		
60	1648	1729	1810	1891	1972	2053	2134	2215	2296	2377		
5361	2458	2539	2620	2701	2782	2863	2944	3025	3106	3187		
62	3268	3349	3430	3511	3592	3673	3754	3835	3916	3997		
63	4078	4159	4240	4321	4402	4483	4564	4645	4726	4807		
64	4888	4969	5050	5131	5212	5292	5373	5454	5535	5616		
65	5697	5778	5859	5940	6021	6102	6183	6264	6345	6426		
66	6507	6588	6669	6749	6830	6911	6992	7073	7154	7235		
67	7316	7397	7478	7559	7640	7721	7801	7882	7963	8044		
68	8125	8206	8287	8368	8449	8530	8610	8691	8772	8853		
69	8934	9015	9096	9177	9258	9338	9419	9500	9581	9662		
70	9743	9824	9905	9985	0066	0147	0228	0309	0390	0471	81	
5371	730	0552	0632	0713	0794	0875	0956	1037	1118	1198	1279	1 8
72	1360	1441	1522	1603	1683	1764	1845	1926	2007	2088	2 16	
73	2168	2249	2330	2411	2492	2573	2653	2734	2815	2896	3 24	
74	2977	3057	3138	3219	3300	3381	3461	3542	3623	3704	4 32	
75	3785	3865	3946	4027	4108	4189	4269	4350	4431	4512	5 41	
76	4593	4673	4754	4835	4916	4997	5077	5158	5239	5320	6 49	
77	5400	5481	5562	5643	5723	5804	5885	5966	6046	6127	7 57	
78	6208	6289	6369	6450	6531	6612	6692	6773	6854	6935	8 66	
79	7015	7096	7177	7258	7338	7419	7500	7581	7661	7742	9 73	
80	7823	7903	7984	8063	8146	8226	8307	8388	8468	8549		
5381	8630	8711	8791	8872	8953	9033	9114	9195	9276	9356		
82	9437	9518	9598	9679	9760	9840	9921	0002	0082	0163		
83	731	0244	0324	0405	0486	0567	0647	0728	0809	0889	0970	
84	1051	1131	1212	1292	1373	1454	1534	1615	1696	1776		
85	1857	1938	2018	2099	2180	2260	2341	2422	2502	2583		
86	2663	2744	2825	2905	2986	3067	3147	3228	3309	3389		
87	3470	3550	3631	3712	3792	3873	3953	4034	4115	4195		
88	4276	4356	4437	4518	4598	4679	4759	4840	4921	5001		
89	5082	5162	5243	5324	5404	5485	5565	5646	5727	5807		
90	5888	5968	6049	6129	6210	6291	6371	6452	6532	6613		
5391	6693	6774	6854	6935	7016	7096	7177	7257	7338	7418		
92	7499	7579	7660	7740	7821	7902	7982	8063	8143	8224		
93	8304	8385	8465	8546	8626	8707	8787	8868	8948	9029		
94	9109	9190	9270	9351	9431	9512	9592	9673	9753	9834		
95	9914	9995	0075	0156	0236	0317	0397	0478	0558	0639		
96	732	0719	0800	0880	0961	1041	1122	1202	1283	1363	1444	
97	1524	1605	1685									

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
5400	732	3938	4018	4098	4179	4259	4340	4420	4501	4581	4661	
01	4742	4822	4903	4983	5063	5144	5224	5305	5385	5465		
02	5546	5626	5707	5787	5867	5948	6028	6109	6189	6269		
03	6350	6430	6510	6591	6671	6752	6832	6912	6993	7073		
04	7153	7234	7314	7394	7475	7555	7636	7716	7796	7877		
05	7957	8037	8118	8198	8278	8359	8439	8519	8600	8680		
06	8760	8841	8921	9001	9082	9162	9242	9323	9403	9483		
07	9564	9644	9724	9805	9885	9965	0046	0126	0206	0287		
08	733	0367	0447	0527	0608	0688	0768	0849	0929	1009	1090	
09	1170	1250	1330	1411	1491	1571	1652	1732	1812	1892		
10	1973	2053	2133	2213	2294	2374	2454	2535	2615	2695		
5411	2775	2856	2936	3016	3096	3177	3257	3337	3417	3498		
12	3578	3658	3738	3819	3899	3979	4059	4140	4220	4300		
13	4380	4461	4541	4621	4701	4781	4862	4942	5022	5102		
14	5183	5263	5343	5423	5503	5584	5664	5744	5824	5904		
15	5985	6065	6145	6225	6305	6386	6466	6546	6626	6706		
16	6787	6867	6947	7027	7107	7187	7268	7348	7428	7508		
17	7588	7669	7749	7829	7909	7989	8069	8150	8230	8310		
18	8390	8470	8550	8630	8711	8791	8871	8951	9031	9111		
19	9192	9272	9352	9432	9512	9592	9672	9752	9833	9913		
20	9993	0073	0153	0233	0313	0393	0474	0554	0634	0714		
5421	734	0794	0874	0954	1034	1115	1195	1275	1355	1435	1515	
22	1595	1675	1755	1835	1916	1996	2076	2156	2236	2316		1
23	2396	2476	2556	2636	2716	2796	2877	2957	3037	3117		2
24	3197	3277	3357	3437	3517	3597	3677	3757	3837	3917		3
25	3997	4077	4158	4238	4318	4398	4478	4558	4638	4718		4
26	4798	4878	4958	5038	5118	5198	5278	5358	5438	5518		5
27	5598	5678	5758	5838	5918	5998	6078	6158	6238	6318		6
28	6398	6478	6558	6638	6718	6798	6878	6958	7038	7118		7
29	7198	7278	7358	7438	7518	7598	7678	7758	7838	7918		8
30	7998	8078	8158	8238	8318	8398	8478	8558	8638	8718		9
5431	8798	8878	8958	9038	9118	9198	9278	9358	9438	9518		80
32	9598	9678	9758	9837	9917	9997	0077	0157	0237	0317		1
33	735	0397	0477	0557	0637	0717	0797	0877	0957	1036	1116	2
34	1196	1276	1356	1436	1516	1596	1676	1756	1836	1916		3
35	1995	2075	2155	2235	2315	2395	2475	2555	2635	2715		4
36	2794	2874	2954	3034	3114	3194	3274	3354	3434	3513		5
37	3593	3673	3753	3833	3913	3993	4073	4152	4232	4312		6
38	4392	4472	4552	4632	4711	4791	4871	4951	5031	5111		7
39	5191	5270	5350	5430	5510	5590	5670	5749	5829	5909		8
40	5989	6069	6149	6228	6308	6388	6468	6548	6628	6707		9
5441	6787	6867	6947	7027	7107	7186	7266	7346	7426	7506		80
42	7585	7665	7745	7825	7905	7984	8064	8144	8224	8304		1
43	8383	8463	8543	8623	8702	8782	8862	8942	9022	9101		2
44	9181	9261	9341	9420	9500	9580	9660	9740	9819	9899		3
45	9979	0059	0138	0218	0298	0378	0457	0537	0617	0697		4
46	736	0776	0856	0936	1016	1095	1175	1255	1335	1414	1494	5
47	1574	1653	1733	1813	1893	1972	2052	2132	2212	2291		6
48	2371	2451	2530	2610	2690	2770	2849	2929	3009	3088		7
49	3168	3248	3327	3407	3487	3567	3646	3726	3806	3885		8
5450	3965	4045	4124	4204	4284	4363	4443	4523	4602	4682		9

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
5450	736	3965	4045	4124	4204	4284	4363	4443	4523	4602	4682	
51	4762	4841	4921	5001	5080	5160	5240	5319	5399	5479		
52	5558	5638	5718	5797	5877	5957	6036	6116	6196	6275		
53	6355	6435	6514	6594	6674	6753	6833	6912	6992	7072		
54	7151	7231	7311	7390	7470	7549	7629	7709	7788	7868		
55	7948	8027	8107	8186	8266	8346	8425	8505	8584	8664		
56	8744	8823	8903	8982	9062	9142	9221	9301	9380	9460		
57	9540	9619	9699	9778	9858	9937	0017	0097	0176	0256		
58	737	0335	0415	0494	0574	0654	0733	0813	0892	0972	1051	
59	1131	1210	1290	1370	1449	1529	1608	1688	1767	1847		
60	1926	2006	2086	2165	2245	2324	2404	2483	2563	2642		
5461	2722	2801	2881	2960	3040	3119	3199	3278	3358	3437		
62	3517	3596	3676	3755	3835	3914	3994	4074	4153	4233		
63	4312	4392	4471	4550	4630	4709	4789	4868	4948	5027		
64	5107	5186	5266	5345	5425	5504	5584	5663	5743	5822		
65	5902	5981	6061	6140	6220	6299	6378	6458	6537	6617		
66	6696	6776	6855	6935	7014	7094	7173	7252	7332	7411		
67	7491	7570	7650	7729	7808	7888	7967	8047	8126	8206		
68	8285	8364	8444	8523	8603	8682	8762	8841	8920	9000		
69	9079	9159	9238	9317	9397	9476	9556	9635	9714	9794		
70	9873	9953	0032	0111	0191	0270	0350	0429	0508	0588		
5471	738	0667	0747	0826	0905	0985	1064	1143	1223	1302	1382	79
72	1461	1540	1620	1699	1778	1858	1937	2016	2096	2175		1
73	2254	2334	2413	2493	2572	2651	2731	2810	2889	2969		2
74	3048	3127	3207	3286	3365	3445	3524	3603	3683	3762		3
75	3841	3921	4000	4079	4159	4238	4317	4396	4476	4555		4
76	4634	4714	4793	4872	4952	5031	5110	5190	5269	5348		5
77	5427	5507	5586	5665	5745	5824	5903	5982	6062	6141		6
78	6220	6300	6379	6458	6537	6617	6696	6775	6854	6934		7
79	7013	7092	7172	7251	7330	7409	7489	7568	7647	7726		8
80	7806	7885	7964	8043	8123	8202	8281	8360	8440	8519		9
5481	8598	8677	8756	8836	8915	8994	9073	9153	9232	9311		80
82	9390	9470	9549	9628	9707	9786	9866	9945	0024	0103		1
83	739	0182	0262	0341	0420	0499	0578	0658	0737	0816	0895	2
84	0974	1054	1133	1212	1291	1370	1450	1529	1608	1687		3
85	1766	1845	1925	2004	2083	2162	2241	2321	2400	2479		4
86	2558	2637	2716	2796	2875	2954	3033	3112	3191	3270		5
87	3350	3429	3508	3587	3666	3745	3824	3904	3983	4062		6
88	4141	4220	4299	4378	4458	4537	4616	4695	4774	4853		7
89	4932	5011	5091	5170	5249	5328	5407	5486	5565	5644		8
90	5723	5803	5882	5961	6040	6119	6198	6277	6356	6435		9
5491	6514	6594	6673	6752	6831	6910	6989	7068	7147	7226		80
92	7305	7384	7463	7543	7622	7701	7780	7859	7938	8017		1
93	8096	8175	8254	8333	8412	8491	8570	8649	8728	8808		2
94	8887	8966	9045	9124	9203	9282	9361	9440	9519	9598		3
95	9677	9756	9835	9914	9993	0072	0151	0230	0309	0388		4
96	740	0467	0546	0625	0704	0783	0862	0941	1020	1099	1178	5
97	1257	1336	1415	1494	1573	1652	1731	1810	1889	1968		6
98	2047	2126	2205	2284	2363	2442	2521	2600	2679	2758		7
99	2837	2916	2995	3074	3153	3232	3311	3390	3469	3548		8
5500	3627	3706	3785	3864	3943	4022	4101	4180	4259	4338		9

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
5500	740	3627	3706	3785	3864	3943	4022	4101	4180	4259	4338	
01		4416	4495	4574	4653	4732	4811	4890	4969	5048	5127	
02		5206	5285	5364	5443	5522	5601	5679	5758	5837	5916	
03		5995	6074	6153	6232	6311	6390	6469	6548	6626	6705	
04		6784	6863	6942	7021	7100	7179	7258	7337	7415	7494	
05		7573	7652	7731	7810	7889	7968	8047	8125	8204	8283	
06		8362	8441	8520	8599	8678	8756	8835	8914	8993	9072	
07		9151	9230	9308	9387	9466	9545	9624	9703	9782	9860	
08		9939	0018	0097	0176	0255	0334	0412	0491	0570	0649	
09	741	0728	0807	0885	0964	1043	1122	1201	1280	1358	1437	
10		1516	1595	1674	1752	1831	1910	1989	2068	2146	2225	
5511		2304	2383	2462	2541	2619	2698	2777	2856	2935	3013	
12		3092	3171	3250	3328	3407	3486	3565	3644	3722	3801	
13		3880	3959	4037	4116	4195	4274	4353	4431	4510	4589	
14		4668	4746	4825	4904	4983	5061	5140	5219	5298	5376	
15		5455	5534	5613	5691	5770	5849	5928	6006	6085	6164	
16		6243	6321	6400	6479	6557	6636	6715	6794	6872	6951	
17		7030	7109	7187	7266	7345	7423	7502	7581	7660	7738	
18		7817	7896	7974	8053	8132	8210	8289	8368	8447	8525	
19		8504	8583	8661	8740	8819	8897	8976	9055	9133	9212	
20		9391	9469	9548	9627	9705	9784	9863	9941	0020	0099	
5521	742	0177	0256	0335	0413	0492	0571	0649	0728	0807	0885	
22		0964	1043	1121	1200	1279	1357	1436	1515	1593	1672	
23		1750	1829	1908	1986	2065	2144	2222	2301	2379	2458	
24		2537	2615	2694	2773	2851	2930	3008	3087	3166	3244	
25		3323	3401	3480	3559	3637	3716	3794	3873	3952	4030	
26		4109	4187	4266	4345	4423	4502	4580	4659	4737	4816	
27		4895	4973	5052	5130	5209	5288	5366	5445	5523	5602	
28		5680	5759	5837	5916	5995	6073	6152	6230	6309	6387	
29		6466	6544	6623	6702	6780	6859	6937	7016	7094	7173	
30		7251	7330	7408	7487	7565	7644	7722	7801	7880	7958	
5531		8037	8115	8194	8272	8351	8429	8508	8586	8665	8743	
32		8822	8900	8979	9057	9136	9214	9293	9371	9450	9528	
33		9607	9685	9764	9842	9921	9999	0078	0156	0235	0313	
34	743	0392	0470	0549	0627	0705	0784	0862	0941	1019	1098	
35		1176	1255	1333	1412	1490	1569	1647	1725	1804	1882	
36		1961	2039	2118	2196	2275	2353	2431	2510	2588	2667	
37		2745	2824	2902	2981	3059	3137	3216	3294	3373	3451	
38		3530	3608	3686	3765	3843	3922	4000	4078	4157	4235	
39		4314	4392	4470	4549	4627	4706	4784	4862	4941	5019	
40		5098	5176	5254	5333	5411	5490	5568	5646	5725	5803	
5541		5882	5960	6038	6117	6195	6273	6352	6430	6508	6587	
42		6665	6744	6822	6900	6979	7057	7135	7214	7292	7370	
43		7449	7527	7605	7684	7762	7841	7919	7997	8076	8154	
44		8232	8311	8389	8467	8546	8624	8702	8781	8859	8937	
45		9016	9094	9172	9250	9329	9407	9485	9564	9642	9720	
46		9799	9877	9955	0034	0112	0190	0268	0347	0425	0503	
47	744	0582	0660	0738	0817	0895	0973	1051	1130	1208	1286	
48		1365	1443	1521	1599	1678	1756	1834	1912	1991	2069	
49		2147	2226	2304	2382	2460	2539	2617	2695	2773	2852	
5550		2930	3008	3086	3165	3243	3321	3399	3478	3556	3634	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
5550	744	2930	3008	3086	3165	3243	3321	3399	3478	3556	3634	
51		3712	3791	3869	3947	4025	4103	4182	4260	4338	4416	
52		4495	4573	4651	4729	4807	4886	4964	5042	5120	5199	
53		5277	5355	5433	5511	5590	5668	5746	5824	5902	5981	
54		6059	6137	6215	6293	6372	6450	6528	6606	6684	6762	
55		6841	6919	6997	7075	7153	7232	7310	7388	7466	7544	
56		7622	7701	7779	7857	7935	8013	8091	8170	8248	8326	
57		8404	8482	8560	8638	8717	8795	8873	8951	9029	9107	
58		9185	9264	9342	9420	9498	9576	9654	9732	9810	9889	
59		9967	0045	0123	0201	0279	0357	0435	0514	0592	0670	
60	745	0748	0826	0904	0982	1060	1138	1217	1295	1373	1451	
5561		1529	1607	1685	1763	1841	1919	1998	2076	2154	2232	
62		2310	2388	2466	2544	2622	2700	2778	2856	2934	3013	
63		3091	3169	3247	3325	3403	3481	3559	3637	3715	3793	
64		3871	3949	4027	4105	4183	4261	4340	4418	4496	4574	
65		4652	4730	4808	4886	4964	5042	5120	5198	5276	5354	
66		5432	5510	5588	5666	5744	5822	5900	5978	6056	6134	
67		6212	6290	6368	6446	6524	6602	6680	6758	6836	6914	
68		6992	7070	7148	7226	7304	7382	7460	7538	7616	7694	
69		7772	7850	7928	8006	8084	8162	8240	8318	8396	8474	
70		8552	8630	8708	8786	8864	8942	9020	9098	9176	9254	
5571		9332	9410	9487	9565	9643	9721	9799	9877	9955	0033	
72	746	0111	0189	0267	0345	0423	0501	0579	0657	0735	0813	
73		0890	0968	1046	1124	1202	1280	1358	1436	1514	1592	
74		1670	1748	1826	1903	1981	2059	2137	2215	2293	2371	
75		2449	2527	2605	2682	2760	2838	2916	2994	3072	3150	
76		3228	3306	3383	3461	3539	3617	3695	3773	3851	3929	
77		4006	4084	4162	4240	4318	4396	4474	4552	4629	4707	
78		4785	4863	4941	5019	5097	5174	5252	5330	5408	5486	
79		5564	5641	5719	5797	5875	5953	6031	6108	6186	6264	
80		6342	6420	6498	6575	6653	6731	6809	6887	6965	7042	
5581		7120	7198	7276	7354	7431	7509	7587	7665	7743	7821	
82		7898	7976	8054	8132	8210	8287	8365	8443	8521	8598	
83		8676	8754	8832	8910	8987	9065	9143	9221	9299	9376	
84		9454	9532	9610	9687	9765	9843	9921	9998	0076	0154	
85	747	0232	0310	0387	0465	0543	0621	0698	0776	0854	0932	
86		1009	1087	1165	1243	1320	1398	1476	1554	1631	1709	
87		1787	1864	1942	2020	2098	2175	2253	2331	2409	2486	
88		2564	2642	2719	2797	2875	2953	3030	3108	3186	3263	
89		3341	3419	3497	3574	3652	3730	3807	3885	3963	4040	
90		4118	4196	4273	4351	4429	4507	4584	4662	4740	4817	
5591		4895	4973	5050	5128	5206	5283	5361	5439	5516	5594	
92		5672	5749	5827	5905	5982	6060	6138	6215	6293	6371	
93		6448	6526	6603	6681	6759	6836	6914	6992	7069	7147	
94		7225	7302	7380	7458	7535	7613	7690	7768	7846	7923	
95		8001	8079	8156	8234	8311	8389	8467	8544	8622	8699	
96		8777	8855	8932	9010	9087	9165	9243	9320	9398	9475	
97		9553	9631	9708	9786	9863	9941	0019	0096	0174	0251	
98	748	0329	0407	0484	0562	0639	0717	0794	0872	0950	1027	
99		1105	1182	1260	1337	1415	1492	1570	1648	1725	1803	
5600		1880	1958	2035	2113	2190	2268	2346	2423	2501	2578	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
5600	748	1880	1958	2035	2113	2190	2268	2346	2423	2501	2578	
01		2656	2733	2811	2888	2966	3043	3121	3198	3276	3354	
02		3431	3509	3586	3664	3741	3819	3896	3974	4051	4129	
03		4206	4284	4361	4439	4516	4594	4671	4749	4826	4904	
04		4981	5059	5136	5214	5291	5369	5446	5524	5601	5679	
05		5756	5834	5911	5989	6066	6144	6221	6299	6376	6453	
06		6531	6608	6686	6763	6841	6918	6996	7073	7151	7228	
07		7306	7383	7460	7538	7615	7693	7770	7848	7925	8003	
08		8080	8157	8235	8312	8390	8467	8545	8622	8700	8777	
09		8854	8932	9009	9087	9164	9242	9319	9396	9474	9551	
10		9629	9706	9783	9861	9938	0016	0093	0170	0248	0325	
5611	749	0403	0480	0557	0635	0712	0790	0867	0944	1022	1099	
12		1177	1254	1331	1409	1486	1564	1641	1718	1796	1873	
13		1950	2028	2105	2183	2260	2337	2415	2492	2569	2647	
14		2724	2801	2879	2956	3034	3111	3188	3266	3343	3420	
15		3498	3575	3652	3730	3807	3884	3962	4039	4116	4194	
16		4271	4348	4426	4503	4580	4658	4735	4812	4890	4967	
17		5044	5122	5199	5276	5353	5431	5508	5585	5663	5740	
18		5817	5895	5972	6049	6127	6204	6281	6358	6436	6513	
19		6590	6668	6745	6822	6899	6977	7054	7131	7209	7286	
20		7363	7440	7518	7595	7672	7750	7827	7904	7981	8059	
5621		8136	8213	8290	8368	8445	8522	8599	8677	8754	8831	77
22		8908	8986	9063	9140	9217	9295	9372	9449	9526	9604	1 8
23		9681	9758	9835	9913	9990	0067	0144	0221	0299	0376	2 15
24	750	0453	0530	0608	0685	0762	0839	0916	0994	1071	1148	3 23
25		1225	1302	1380	1457	1534	1611	1688	1766	1843	1920	4 31
26		1997	2074	2152	2229	2306	2383	2460	2538	2615	2692	5 39
27		2769	2846	2924	3001	3078	3155	3232	3309	3387	3464	6 46
28		3541	3618	3695	3772	3850	3927	4004	4081	4158	4235	7 54
29		4312	4390	4467	4544	4621	4698	4775	4853	4930	5007	8 62
30		5084	5161	5238	5315	5392	5470	5547	5624	5701	5778	9 69
5631		5855	5932	6010	6087	6164	6241	6318	6395	6472	6549	
32		6626	6704	6781	6858	6935	7012	7089	7166	7243	7320	
33		7398	7475	7552	7629	7706	7783	7860	7937	8014	8091	
34		8168	8246	8323	8400	8477	8554	8631	8708	8785	8862	
35		8939	9016	9093	9170	9247	9325	9402	9479	9556	9633	
36		9710	9787	9864	9941	0018	0095	0172	0249	0326	0403	
37	751	0480	0557	0634	0711	0789	0866	0943	1020	1097	1174	
38		1251	1328	1405	1482	1559	1636	1713	1790	1867	1944	
39		2021	2098	2175	2252	2329	2406	2483	2560	2637	2714	
40		2791	2868	2945	3022	3099	3176	3253	3330	3407	3484	
5641		3561	3638	3715	3792	3869	3946	4023	4100	4177	4254	
42		4331	4408	4485	4562	4639	4716	4793	4870	4947	5024	
43		5101	5177	5254	5331	5408	5485	5562	5639	5716	5793	
44		5870	5947	6024	6101	6178	6255	6332	6409	6486	6563	
45		6639	6716	6793	6870	6947	7024	7101	7178	7255	7332	
46		7409	7486	7563	7639	7716	7793	7870	7947	8024	8101	
47		8178	8255	8332	8409	8485	8562	8639	8716	8793	8870	
48		8947	9024	9101	9178	9254	9331	9408	9485	9562	9639	
49		9716	9793	9870	9946	0023	0100	0177	0254	0331	0408	
5650	752	0484	0561	0638	0715	0792	0869	0946	1023	1099	1176	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
5650	752	0484	0561	0638	0715	0792	0869	0946	1023	1099	1176	
51		1253	1330	1407	1484	1560	1637	1714	1791	1868	1945	
52		2022	2098	2175	2252	2329	2406	2483	2559	2636	2713	
53		2790	2867	2944	3020	3097	3174	3251	3328	3404	3481	
54		3558	3635	3712	3788	3865	3942	4019	4096	4172	4249	
55		4326	4403	4480	4556	4633	4710	4787	4864	4940	5017	
56		5094	5171	5248	5324	5401	5478	5555	5631	5708	5785	
57		5862	5939	6015	6092	6169	6246	6322	6399	6476	6553	
58		6629	6706	6783	6860	6936	7013	7090	7167	7243	7320	
59		7397	7474	7550	7627	7704	7781	7857	7934	8011	8088	
60		8164	8241	8318	8394	8471	8548	8625	8701	8778	8855	
5661		8932	9008	9085	9162	9238	9315	9392	9469	9545	9622	
62		9699	9775	9852	9929	0005	0082	0159	0236	0312	0389	
63	753	0466	0542	0619	0696	0772	0849	0926	1002	1079	1156	
64		1232	1309	1386	1462	1539	1616	1692	1769	1846	1922	
65		1999	2076	2152	2229	2306	2382	2459	2536	2612	2689	
66		2766	2842	2919	2996	3072	3149	3226	3302	3379	3455	
67		3532	3609	3685	3762	3839	3915	3992	4069	4145	4222	
68		4298	4375	4452	4528	4605	4682	4758	4835	4911	4988	
69		5065	5141	5218	5294	5371	5448	5524	5601	5677	5754	
70		5831	5907	5984	6060	6137	6214	6290	6367	6443	6520	
5671		6596	6673	6750	6826	6903	6979	7056	7133	7209	7286	77
72		7362	7439	7515	7592	7668	7745	7822	7898	7975	8051	1 8
73		8128	8204	8281	8357	8434	8511	8587	8664	8740	8817	2 15
74		8893	8970	9046	9123	9199	9276	9353	9429	9506	9582	3 23
75		9659	9735	9812	9888	9965	0041	0118	0194	0271	0347	4 31
76	754	0424	0500	0577	0653	0730	0806	0883	0959	1036	1112	5 39
77		1189	1265	1342	1418	1495	1571	1648	1724	1801	1877	6 46
78		1954	2030	2107	2183	2260	2336	2413	2489	2566	2642	7 54
79		2719	2795	2872	2948	3025	3101	3178	3254	3330	3407	8 62
80		3483	3560	3636	3713	3789	3866	3942	4019	4095	4171	9 69
5681		4248	4324	4401	4477	4554	4630	4707	4783	4859	4936	
82		5012	5089	5165	5242	5318	5394	5471	5547	5624	5700	
83		5777	5853	5929	6006	6082	6159	6235	6311	6388	6464	
84		6541	6617	6694	6770	6846	6923	6999	7076	7152	7228	
85		7305	7381	7457	7534	7610	7687	7763	7839	7916	7992	
86		8069	8145	8221	8298	8374	8450	8527	8603	8680	8756	
87		8832	8909	8985	9061	9138	9214	9290	9367	9443	9520	
88		9596	9672	9749	9825	9901	9978	0054	0130	0207	0283	
89	755	0359	0436	0512	0588	0665	0741	0817	0894	0970	1046	
90		1123	1199	1275	1352	1428	1504	1581	1657	1733	1810	
5691		1886	1962	2038	2115	2191	2267	2344	2420	2496	2573	
92		2649	2725	2802	2878	2954	3030	3107	3183	3259	3336	
93		3412	3488	3564	3641	3717	3793	3870	3946	4022	4098	
94		4175	4251	4327	4403	4480	4556	4632	4709	4785	4861	
95		4937	5014	5090	5166	5242	5319	5395	5471	5547	5624	
96		5700	5776	5852	5929	6005	6081	6157	6233	6310	6386	
97		6462	6538	6615	6691	6767	6843	6920	6996	7072	7148	
98		7224	7301	7377	7453	7529	7606	7682	7758	7834	7910	
99		7987	8063	8139	8215	8291	8368	8444	8520	8596	8672	
5700		8749	8825	8901	8977	9053	9130	9206	9282	9358	9434	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
5700	755	8749	8825	8901	8977	9053	9130	9206	9282	9358	9434	
01	9	10	9587	9663	9739	9815	9891	9967	0044	0120	0196	
02	756	0272	0348	0424	0501	0577	0653	0729	0805	0881	0958	
03	1034	1110	1186	1262	1338	1414	1491	1567	1643	1719		
04	1795	1871	1947	2024	2100	2176	2252	2328	2404	2480		
05	2556	2633	2709	2785	2861	2937	3013	3089	3165	3242		
06	3315	3394	3470	3546	3622	3698	3774	3850	3927	4003		
07	4079	4155	4231	4307	4383	4459	4535	4611	4687	4764		
08	4840	4916	4992	5068	5144	5220	5296	5372	5448	5524		
09	5600	5677	5753	5829	5905	5981	6057	6133	6209	6285		
10	6361	6437	6513	6589	6665	6741	6817	6893	6970	7046		
5711	7122	7198	7274	7350	7426	7502	7578	7654	7730	7806		
12	7882	7958	8034	8110	8186	8262	8338	8414	8490	8566		
13	8642	8718	8794	8870	8946	9022	9098	9174	9250	9326		
14	9402	9478	9554	9630	9706	9782	9858	9934	0010	0086		
15	757	0162	0238	0314	0390	0466	0542	0618	0694	0770	0846	
16	0922	0998	1074	1150	1226	1302	1378	1454	1530	1606		
17	1682	1758	1834	1910	1986	2062	2138	2214	2290	2366		
18	2442	2517	2593	2669	2745	2821	2897	2973	3049	3125		
19	3201	3277	3353	3429	3505	3581	3657	3733	3808	3884		
20	3960	4036	4112	4188	4264	4340	4416	4492	4568	4644		
5721	4719	4795	4871	4947	5023	5099	5175	5251	5327	5403		
22	5479	5554	5630	5706	5782	5858	5934	6010	6086	6162		
23	6237	6313	6389	6465	6541	6617	6693	6769	6845	6920		
24	6996	7072	7148	7224	7300	7376	7451	7527	7603	7679		
25	7755	7831	7907	7982	8058	8134	8210	8286	8362	8438		
26	8513	8589	8665	8741	8817	8893	8968	9044	9120	9196		
27	9272	9348	9423	9499	9575	9651	9727	9803	9878	9954		
28	758	0030	0106	0182	0258	0333	0409	0485	0561	0637	0712	
29	0788	0864	0940	1016	1091	1167	1243	1319	1395	1470		
30	1546	1622	1698	1774	1849	1925	2001	2077	2153	2228		
5731	2304	2380	2456	2531	2607	2683	2759	2835	2910	2986		
32	3062	3138	3213	3289	3365	3441	3516	3592	3668	3744		
33	3819	3895	3971	4047	4122	4198	4274	4350	4425	4501		
34	4577	4653	4728	4804	4880	4956	5031	5107	5183	5258		
35	5334	5410	5486	5561	5637	5713	5789	5864	5940	6016		
36	6091	6167	6243	6319	6394	6470	6546	6621	6697	6773		
37	6848	6924	7000	7076	7151	7227	7303	7378	7454	7530		
38	7605	7681	7757	7832	7908	7984	8060	8135	8211	8287		
39	8362	8438	8514	8589	8665	8741	8816	8892	8968	9043		
40	9119	9195	9270	9346	9422	9497	9573	9649	9724	9800		
5741	9875	9951	0027	0102	0178	0254	0329	0405	0481	0556		
42	759	0632	0708	0783	0859	0934	1010	1086	1161	1237	1313	
43	1388	1464	1539	1615	1691	1766	1842	1917	1993	2069		
44	2144	2220	2296	2371	2447	2522	2598	2674	2749	2825		
45	2900	2976	3052	3127	3203	3278	3354	3429	3505	3581		
46	3656	3732	3807	3883	3959	4034	4110	4185	4261	4336		
47	4412	4488	4563	4639	4714	4790	4865	4941	5016	5092		
48	5168	5243	5319	5394	5470	5545	5621	5696	5772	5848		
49	5923	5999	6074	6150	6225	6301	6376	6452	6527	6603		
5750	6678	6754	6830	6905	6981	7056	7132	7207	7283	7358		

76

1 8
2 15
3 23
4 30
5 38
6 46
7 53
8 61
9 68

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
5750	759	6678	6754	6830	6905	6981	7056	7132	7207	7283	7358	
51	7434	7509	7585	7660	7736	7811	7887	7962	8038	8113		
52	8189	8264	8340	8415	8491	8566	8642	8717	8793	8868		
53	8944	9019	9095	9170	9246	9321	9397	9472	9548	9623		
54	9699	9774	9850	9925	0000	0076	0151	0227	0302	0378		
55	760	0453	0529	0604	0680	0755	0831	0906	0981	1057	1132	
56	1208	1283	1359	1434	1510	1585	1661	1736	1811	1887		
57	1962	2038	2113	2189	2264	2339	2415	2490	2566	2641		
58	2717	2792	2867	2943	3018	3094	3169	3245	3320	3395		
59	3471	3546	3622	3697	3772	3848	3923	3999	4074	4149		
60	4225	4300	4376	4451	4526	4602	4677	4753	4828	4903		
5761	4979	5054	5130	5205	5280	5356	5431	5506	5582	5657		
62	5733	5808	5883	5959	6034	6109	6185	6260	6336	6411		
63	6486	6562	6637	6712	6788	6863	6938	7014	7089	7164		
64	7240	7315	7390	7466	7541	7616	7692	7767	7842	7918		
65	7993	8068	8144	8219	8294	8370	8445	8520	8596	8671		
66	8746	8822	8897	8972	9048	9123	9198	9274	9349	9424		
67	9500	9575	9650	9725	9801	9876	9951	0027	0102	0177		
68	761	0253	0328	0403	0478	0554	0629	0704	0780	0855	0930	
69	1005	1081	1156	1231	1307	1382	1457	1532	1608	1683		
70	1758	1833	1909	1984	2059	2134	2210	2285	2360	2435		
5771	2511	2586	2661	2737	2812	2887	2962	3037	3113	3188		
72	3268	3338	3414	3489	3564	3639	3715	3790	3865	3940		
73	4016	4091	4166	4241	4316	4392	4467	4542	4617	4693		
74	4768	4843	4918	4993	5069	5144	5219	5294	5369	5445		
75	5520	5595	5670	5745	5821	5896	5971	6046	6121	6197		
76	6272	6347	6422	6497	6573	6648	6723	6798	6873	6948		
77	7024	7099	7174	7249	7324	7400	7475	7550	7625	7700		
78	7775	7851	7926	8001	8076	8151	8226	8301	8377	8452		
79	8527	8602	8677	8752	8828	8903	8978	9053	9128	9203		
80	9278	9354	9429	9504	9579	9654	9729	9804	9879	9955		
5781	762	0030	0105	0180	0255	0330	0405	0480	0556	0631	0706	
82	0781	0856	0931	1006	1081	1156	1232	1307	1382	1457		
83	1532	1607	1682	1757	1832	1907	1982	2058	2133	2208		
84	2283	2358	2433	2508	2583	2658	2733	2808	2883	2959		
85	3034	3109	3184	3259	3334	3409	3484	3559	3634	3709		
86	3734	3859	3934	4009	4085	4160	4235	4310	4385	4460		
87	4535	4610	4685	4760	4835	4910	4985	5060	5135	5210		
88	5285	5360	5435	5510	5585	5660	5735	5810	5885	5960		
89	6035	6111	6186	6261	6336	6411	6486	6561	6636	6711		
90	6786	6861	6936	7011	7086	7161	7236	7311	7386	7461		
5791	7536	7611	7686	7761	7836	7911	7986	8061	8136	8211		
92	8286	8361	8435	8510	8585	8660	8735	8810	8885	8960		
93	9035	9110	9185	9260	9335	9410	9485	9560	9635	9710		
94	9785	9860	9935	0010	0085	0160	0235	0310	0385	0459		
95	763	0534	0609	0684	0759	0834	0909	0984	1059	1134	1209	
96	1284	1359	1434	1509	1583	1658	1733	1808	1883	1958		
97	2033	2108	2183	2258	2333	2408	2482	2557	2632	2707		
98	2782	2857	2932	3007	3082	3157	3232	3306	3381	3456		
99	3531	3606	3681	3756	3831	3906	3980	4055	4130	4205		
5800	4280	4355	4430	4505	4579	4654	4729	4804	4879	4954		

75

1 8
2 15
3 23
4 30
5 38
6 45
7 53
8 60
9 68

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
5800	763	4280	4855	4430	4505	4579	4654	4729	4804	4879	4954	
01	5029	5104	5178	5253	5328	5403	5478	5553	5628	5702		
02	5777	5852	5927	6002	6077	6151	6226	6301	6376	6451		
03	6526	6601	6675	6750	6825	6900	6975	7050	7124	7199		
04	7274	7349	7424	7499	7573	7648	7723	7798	7873	7947		
05	8022	8097	8172	8247	8321	8396	8471	8546	8621	8696		
06	8770	8845	8920	8995	9070	9144	9219	9294	9369	9443		
07	9518	9593	9668	9743	9817	9892	9967	0042	0117	0191		
08	764	0266	0341	0416	0490	0565	0640	0715	0789	0864	0939	
09	1014	1089	1163	1238	1313	1388	1462	1537	1612	1687		
10	1761	1836	1911	1986	2060	2135	2210	2285	2359	2434		
5811	2509	2583	2658	2733	2808	2882	2957	3032	3107	3181		
12	3256	3331	3406	3480	3555	3630	3704	3779	3854	3929		
13	4003	4078	4153	4227	4302	4377	4451	4526	4601	4676		
14	4750	4825	4900	4974	5049	5124	5198	5273	5348	5423		
15	5497	5572	5647	5721	5796	5871	5945	6020	6095	6169		
16	6244	6319	6393	6468	6543	6617	6692	6767	6841	6916		
17	6991	7065	7140	7215	7289	7364	7439	7513	7588	7663		
18	7737	7812	7886	7961	8036	8110	8185	8260	8334	8409		
19	8484	8558	8633	8707	8782	8857	8931	9006	9081	9155		
20	9230	9304	9379	9454	9528	9603	9678	9752	9827	9901		
5821	9976	0051	0125	0200	0274	0349	0424	0498	0573	0647		
22	765	0722	0797	0871	0946	1020	1095	1170	1244	1319	1393	
23	1468	1542	1617	1692	1766	1841	1915	1990	2065	2139		
24	2214	2288	2363	2437	2512	2586	2661	2736	2810	2885		
25	2959	3034	3108	3183	3258	3332	3407	3481	3556	3630		
26	3705	3779	3854	3928	4003	4078	4152	4227	4301	4376		
27	4450	4525	4599	4674	4748	4823	4897	4972	5046	5121		
28	5195	5270	5344	5419	5493	5568	5643	5717	5792	5866		
29	5941	6015	6090	6164	6239	6313	6388	6462	6537	6611		
30	6686	6760	6835	6909	6984	7058	7132	7207	7281	7356		
5831	7430	7505	7579	7654	7728	7803	7877	7952	8026	8101		
32	8175	8250	8324	8399	8473	8547	8622	8696	8771	8845		
33	8920	8994	9069	9143	9218	9292	9366	9441	9515	9590		
34	9664	9739	9813	9888	9962	0036	0111	0185	0260	0334		
35	766	0409	0483	0557	0632	0706	0781	0855	0930	1004	1078	
36	1153	1227	1302	1376	1450	1525	1599	1674	1748	1823		
37	1897	1971	2046	2120	2195	2269	2343	2418	2492	2567		
38	2641	2715	2790	2864	2938	3013	3087	3162	3236	3310		
39	3385	3459	3534	3608	3682	3757	3831	3905	3980	4054		
40	4128	4203	4277	4352	4426	4500	4575	4649	4723	4798		
5841	4872	4946	5021	5095	5169	5244	5318	5393	5467	5541		
42	5616	5690	5764	5839	5913	5987	6062	6136	6210	6285		
43	6359	6433	6508	6582	6656	6730	6805	6879	6953	7028		
44	7102	7176	7251	7325	7399	7474	7548	7622	7697	7771		
45	7845	7919	7994	8068	8142	8217	8291	8365	8440	8514		
46	8588	8662	8737	8811	8885	8960	9034	9108	9182	9257		
47	9331	9405	9479	9554	9628	9702	9777	9851	9925	9999		
48	767	0074	0148	0222	0296	0371	0445	0519	0593	0668	0742	
49	0816	0890	0965	1039	1113	1187	1262	1336	1410	1484		
5850	1559	1633	1707	1781	1856	1930	2004	2078	2153	2227		

74
1 7
2 15
3 22
4 30
5 37
6 44
7 52
8 59
9 67

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
5850	767	1559	1633	1707	1781	1856	1930	2004	2078	2153	2227	
51	2301	2375	2449	2524	2598	2672	2746	2821	2895	2969		
52	3043	3117	3192	3266	3340	3414	3488	3563	3637	3711		
53	3785	3859	3934	4008	4082	4156	4230	4305	4379	4453		
54	4527	4601	4676	4750	4824	4898	4972	5046	5121	5195		
55	5269	5343	5417	5492	5566	5640	5714	5788	5862	5937		
56	6011	6085	6159	6233	6307	6381	6456	6530	6604	6678		
57	6752	6826	6901	6975	7049	7123	7197	7271	7345	7420		
58	7494	7568	7642	7716	7790	7864	7938	8013	8087	8161		
59	8235	8309	8383	8457	8531	8606	8680	8754	8828	8902		
60	8976	9050	9124	9198	9273	9347	9421	9495	9569	9643		
5861	9717	9791	9865	9940	0014	0088	0162	0236	0310	0384		
62	768	0458	0532	0606	0680	0754	0829	0903	0977	1051	1125	
63	1199	1273	1347	1421	1495	1569	1643	1717	1791	1866		
64	1940	2014	2088	2162	2236	2310	2384	2458	2532	2606		
65	2680	2754	2828	2902	2976	3050	3124	3198	3273	3347		
66	3421	3495	3569	3643	3717	3791	3865	3939	4013	4087		
67	4161	4235	4309	4383	4457	4531	4605	4679	4753	4827		
68	4901	4975	5049	5123	5197	5271	5345	5419	5493	5567		
69	5641	5715	5789	5863	5937	6011	6085	6159	6233	6307		
70	6381	6455	6529	6603	6677	6751	6825	6899	6973	7047		
5871	7121	7195	7269	7343	7417	7491	7565	7639	7713	7787		
72	7860	7934	8008	8082	8156	8230	8304	8378	8452	8526		
73	8600	8674	8748	8822	8896	8970	9044	9118	9192	9265		
74	9339	9413	9487	9561	9635	9709	9783	9857	9931	0005		
75	769	0079	0153	0227	0300	0374	0448	0522	0596	0670	0744	
76	0818	0892	0966	1040	1114	1187	1261	1335	1409	1483		
77	1557	1631	1705	1779	1852	1926	2000	2074	2148	2222		
78	2296	2370	2444	2517	2591	2665	2739	2813	2887	2961		
79	3035	3108	3182	3256	3330	3404	3478	3552	3626	3699		
80	3773	3847	3921	3995	4069	4143	4216	4290	4364	4438		
5881	4512	4586	4659	4733	4807	4881	4955	5029	5103	5176		
82	5250	5324	5398	5472	5546	5619	5693	5767	5841	5915		
83	5988	6062	6136	6210	6284	6358	6431	6505	6579	6653		
84	6727	6800	6874	6948	7022	7096	7169	7243	7317	7391		
85	7465	7538	7612	7686	7760	7834	7907	7981	8055	8129		
86	8203	8276	8350	8424	8498	8571	8645	8719	8793	8867		
87	8940	9014	9088	9162	9235	9309	9383	9457	9530	9604		
88	9678	9752	9826	9899	9973	0047	0121	0194	0268	0342		
89	770	0416	0489	0563	0637	0711	0784	0858	0932	1005	1079	
90	1153	1227	1300	1374	1448	1522	1595	1669	1743	1817		
5891	1890	1964	2038	2111	2185	2259	2333	2406	2480	2554		
92	2627	2701	2775	2849	2922	2996	3070	3143	3217	3291		
93	3364	3438	3512	3585	3659	3733	3807	3880	3954	4028		
94	4101	4175	4249	4322	4396	4470	4543	4617	4691	4764		
95	4838	4912	4985	5059	5133	5206	5280	5354	5427	5501		
96	5575	5648	5722	5796	5869	5943	6017	6090	6164	6238		
97	6311	6385	6459	6532	6606	6679	6753	6827	6900	6974		
98	7048	7121	7195	7269	7342	7416	7489	7563	7637	7710		
99	7784	7858	7931	8005	8078	8152	8226	8299	8373	8447		
5900	8520	8594	8667	8741	8815	8888	8962	9035	9109	9183		

74
1 7
2 15
3 22
4 30
5 37
6 44
7 52
8 59
9 67

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
5900	770	8520	8594	8667	8741	8815	8888	8962	9035	9109	9183	
01		9256	9330	9403	9477	9551	9624	9698	9771	9845	9918	
02		9992	0066	0139	0213	0286	0360	0434	0507	0581	0654	
03	771	0728	0801	0875	0949	1022	1096	1169	1243	1316	1390	
04		1463	1537	1611	1684	1758	1831	1905	1978	2052	2125	
05		2199	2273	2346	2420	2493	2567	2640	2714	2787	2861	
06		2934	3008	3081	3155	3229	3302	3376	3449	3523	3596	
07		3670	3743	3817	3890	3964	4037	4111	4184	4258	4331	
08		4405	4478	4552	4625	4699	4772	4846	4919	4993	5066	
09		5140	5213	5287	5360	5434	5507	5581	5654	5728	5801	
10		5875	5948	6022	6095	6169	6242	6316	6389	6463	6536	
5911		6610	6683	6757	6830	6903	6977	7050	7124	7197	7271	
12		7344	7418	7491	7565	7638	7712	7785	7858	7932	8005	
13		8079	8152	8226	8299	8373	8446	8519	8593	8666	8740	
14		8813	8887	8960	9034	9107	9180	9254	9327	9401	9474	
15		9547	9621	9694	9768	9841	9915	9988	0061	0135	0208	
16	772	0282	0355	0428	0502	0575	0649	0722	0795	0869	0942	
17		1016	1089	1162	1236	1309	1383	1456	1529	1603	1676	
18		1750	1823	1896	1970	2043	2117	2190	2263	2337	2410	
19		2483	2557	2630	2704	2777	2850	2924	2997	3070	3144	
20		3217	3290	3364	3437	3510	3584	3657	3731	3804	3877	
5921		3951	4024	4097	4171	4244	4317	4391	4464	4537	4611	
22		4684	4757	4831	4904	4977	5051	5124	5197	5271	5344	
23		5417	5491	5564	5637	5711	5784	5857	5931	6004	6077	
24		6150	6224	6297	6370	6444	6517	6590	6664	6737	6810	
25		6884	6957	7030	7103	7177	7250	7323	7397	7470	7543	
26		7616	7690	7763	7836	7910	7983	8056	8129	8203	8276	
27		8349	8423	8496	8569	8642	8716	8789	8862	8935	9009	
28		9082	9155	9228	9302	9375	9448	9521	9595	9668	9741	
29		9815	9888	9961	0034	0107	0181	0254	0327	0400	0474	
30	773	0547	0620	0693	0767	0840	0913	0986	1060	1133	1206	
5931		1279	1352	1426	1499	1572	1645	1719	1792	1865	1938	
32		2011	2085	2158	2231	2304	2377	2451	2524	2597	2670	
33		2743	2817	2890	2963	3036	3109	3183	3256	3329	3402	
34		3475	3549	3622	3695	3768	3841	3915	3988	4061	4134	
35		4207	4280	4354	4427	4500	4573	4646	4719	4793	4866	
36		4939	5012	5085	5158	5232	5305	5378	5451	5524	5597	
37		5670	5744	5817	5890	5963	6036	6109	6183	6256	6329	
38		6402	6475	6548	6621	6694	6768	6841	6914	6987	7060	
39		7133	7206	7280	7353	7426	7499	7572	7645	7718	7791	
40		7864	7938	8011	8084	8157	8230	8303	8376	8449	8522	
5941		8596	8669	8742	8815	8888	8961	9034	9107	9180	9253	
42		9326	9400	9473	9546	9619	9692	9765	9838	9911	9984	
43	774	0057	0130	0203	0277	0350	0423	0496	0569	0642	0715	
44		0788	0861	0934	1007	1080	1153	1226	1299	1372	1446	
45		1519	1592	1665	1738	1811	1884	1957	2030	2103	2176	
46		2249	2322	2395	2468	2541	2614	2687	2760	2833	2906	
47		2979	3052	3125	3198	3271	3345	3418	3491	3564	3637	
48		3710	3783	3856	3929	4002	4075	4148	4221	4294	4367	
49		4440	4513	4586	4659	4732	4805	4878	4951	5024	5097	
5950		5170	5243	5316	5389	5462	5535	5608	5681	5754	5827	

73
1 7
2 15
3 22
4 29
5 37
6 44
7 51
8 58
9 66

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
5950	774	5170	5243	5316	5389	5462	5535	5608	5681	5754	5827	
51		5900	5972	6045	6118	6191	6264	6337	6410	6483	6556	
52		6629	6702	6775	6848	6921	6994	7067	7140	7213	7286	
53		7359	7432	7505	7578	7651	7724	7797	7869	7942	8015	
54		8088	8161	8234	8307	8380	8453	8526	8599	8672	8745	
55		8818	8891	8964	9036	9109	9182	9255	9328	9401	9474	
56		9547	9620	9693	9766	9839	9911	9984	0057	0130	0203	
57	775	0276	0349	0422	0495	0568	0641	0713	0786	0859	0932	
58		1005	1078	1151	1224	1297	1369	1442	1515	1588	1661	
59		1734	1807	1880	1952	2025	2098	2171	2244	2317	2390	
60		2463	2535	2608	2681	2754	2827	2900	2973	3046	3118	
5961		3191	3264	3337	3410	3483	3555	3628	3701	3774	3847	
62		3920	3993	4065	4138	4211	4284	4357	4430	4502	4575	
63		4648	4721	4794	4867	4939	5012	5085	5158	5231	5304	
64		5376	5449	5522	5595	5668	5740	5813	5886	5959	6032	
65		6104	6177	6250	6323	6396	6469	6541	6614	6687	6760	
66		6832	6905	6978	7051	7124	7196	7269	7342	7415	7488	
67		7560	7633	7706	7779	7851	7924	7997	8070	8143	8215	
68		8288	8361	8434	8506	8579	8652	8725	8798	8870	8943	
69		9016	9089	9161	9234	9307	9380	9452	9525	9598	9671	
70		9743	9816	9889	9962	0034	0107	0180	0253	0325	0398	
5971	776	0471	0543	0616	0689	0762	0834	0907	0980	1053	1125	
72		1198	1271	1343	1416	1489	1562	1634	1707	1780	1852	
73		1925	1998	2071	2143	2216	2289	2361	2434	2507	2579	
74		2652	2725	2798	2870	2943	3016	3088	3161	3234	3306	
75		3379	3452	3524	3597	3670	3743	3815	3888	3961	4033	
76		4106	4179	4251	4324	4397	4469	4542	4615	4687	4760	
77		4833	4905	4978	5051	5123	5196	5269	5341	5414	5486	
78		5559	5632	5704	5777	5850	5922	5995	6068	6140	6213	
79		6286	6358	6431	6503	6576	6649	6721	6794	6867	6939	
80		7012	7084	7157	7230	7302	7375	7448	7520	7593	7665	
5981		7738	7811	7883	7956	8028	8101	8174	8246	8319	8391	
82		8464	8537	8609	8682	8754	8827	8900	8972	9045	9117	
83		9190	9263	9335	9408	9480	9553	9626	9698	9771	9843	
84		9916	9988	0061	0134	0206	0279	0351	0424	0496	0569	
85	777	0642	0714	0787	0859	0932	1004	1077	1149	1222	1295	
86		1367	1440	1512	1585	1657	1730	1802	1875	1947	2020	
87		2093	2165	2238	2310	2383	2455	2528	2600	2673	2745	
88		2818	2890	2963	3035	3108	3181	3253	3326	3398	3471	
89		3543	3616	3688	3761	3833	3906	3978	4051	4123	4196	
90		4268	4341	4413	4486	4558	4631	4703	4776	4848	4921	
5991		4993	5066	5138	5211	5283	5356	5428	5501	5573	5646	
92		5718	5791	5863	5935	6008	6080	6153	6225	6298	6370	
93		6443	6515	6588	6660	6733	6805	6878	6950	7022	7095	
94		7167	7240	7312	7385	7457	7530	7602	7675	7747	7819	
95		7892	7964	8037	8109	8182	8254	8327	8399	8471	8544	
96		8616	8689	8761	8834	8906	8978	9051	9123	9196	9268	
97		9340	9413	9485	9558	9630	9703	9775	9847	9920	9992	
98	778	0065	0137	0209	0282	0354	0427	0499	0571	0644	0716	
99		0789	0861	0933	1006	1078	1151	1223	1295	1368	1440	
6000		1513	1585	1657	1730	1802	1874	1947	2019	2092	2164	

3
1 7
2 15
3 22
4 29
5 37
6 44
7 51
8 58
9 66

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
6000	778	1513	1585	1657	1730	1802	1874	1947	2019	2092	2164	
01		2236	2309	2381	2453	2526	2598	2670	2743	2815	2888	
02		2960	3032	3105	3177	3249	3322	3394	3466	3539	3611	
03		3683	3756	3828	3900	3973	4045	4117	4190	4262	4335	
04		4407	4479	4552	4624	4696	4768	4841	4913	4985	5058	
05		5130	5202	5275	5347	5419	5492	5564	5636	5709	5781	
06		5853	5926	5998	6070	6143	6215	6287	6359	6432	6504	
07		6576	6649	6721	6793	6866	6938	7010	7082	7155	7227	
08		7299	7372	7444	7516	7588	7661	7733	7805	7877	7950	
09		8022	8094	8167	8239	8311	8383	8456	8528	8600	8672	
10		8745	8817	8889	8962	9034	9106	9178	9251	9323	9395	
6011		9467	9540	9612	9684	9756	9829	9901	9973	0045	0117	
12	779	0190	0262	0334	0406	0479	0551	0623	0695	0768	0840	
13		0912	0984	1056	1129	1201	1273	1345	1418	1490	1562	
14		1634	1706	1779	1851	1923	1995	2067	2140	2212	2284	
15		2356	2429	2501	2573	2645	2717	2790	2862	2934	3006	
16		3078	3150	3223	3295	3367	3439	3511	3584	3656	3728	
17		3800	3872	3944	4017	4089	4161	4233	4305	4377	4450	
18		4522	4594	4666	4738	4810	4883	4955	5027	5099	5171	
19		5243	5316	5388	5460	5532	5604	5676	5748	5821	5893	
20		5965	6037	6109	6181	6253	6326	6398	6470	6542	6614	
6021		6686	6758	6831	6903	6975	7047	7119	7191	7263	7335	72
22		7408	7480	7552	7624	7696	7768	7840	7912	7984	8057	1 7
23		8129	8201	8273	8345	8417	8489	8561	8633	8705	8778	2 14
24		8850	8922	8994	9066	9138	9210	9282	9354	9426	9498	3 22
25		9571	9643	9715	9787	9859	9931	0003	0075	0147	0219	4 29
26	780	0291	0363	0435	0507	0580	0652	0724	0796	0868	0940	5 36
27		1012	1084	1156	1228	1300	1372	1444	1516	1588	1660	6 43
28		1732	1804	1877	1949	2021	2093	2165	2237	2309	2381	7 50
29		2453	2525	2597	2669	2741	2813	2885	2957	3029	3101	8 58
30		3173	3245	3317	3389	3461	3533	3605	3677	3749	3821	9 65
6031		3893	3965	4037	4109	4181	4253	4325	4397	4469	4541	
32		4613	4685	4757	4829	4901	4973	5045	5117	5189	5261	
33		5333	5405	5477	5549	5621	5693	5765	5837	5909	5981	
34		6053	6125	6197	6269	6341	6413	6485	6557	6629	6701	
35		6773	6845	6917	6989	7061	7133	7204	7276	7348	7420	
36		7492	7564	7636	7708	7780	7852	7924	7996	8068	8140	
37		8212	8284	8356	8428	8500	8571	8643	8715	8787	8859	
38		8931	9003	9075	9147	9219	9291	9363	9435	9506	9578	
39		9650	9722	9794	9866	9938	0010	0082	0154	0226	0297	
40	781	0369	0441	0513	0585	0657	0729	0801	0873	0945	1016	
6041		1088	1160	1232	1304	1376	1448	1520	1592	1663	1735	
42		1807	1879	1951	2023	2095	2167	2238	2310	2382	2454	
43		2526	2598	2670	2742	2813	2885	2957	3029	3101	3173	
44		3245	3316	3388	3460	3532	3604	3676	3748	3819	3891	
45		3963	4035	4107	4179	4250	4322	4394	4466	4538	4610	
46		4681	4753	4825	4897	4969	5041	5112	5184	5256	5328	
47		5400	5472	5543	5615	5687	5759	5831	5902	5974	6046	
48		6118	6190	6261	6333	6405	6477	6549	6620	6692	6764	
49		6836	6908	6979	7051	7123	7195	7267	7338	7410	7482	
6050		7554	7626	7697	7769	7841	7913	7984	8056	8128	8200	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
6050	781	7554	7626	7697	7769	7841	7913	7984	8056	8128	8200	
51		8272	8343	8415	8487	8559	8630	8702	8774	8846	8917	
52		8989	9061	9133	9204	9276	9348	9420	9491	9563	9635	
53		9707	9778	9850	9922	9994	0065	0137	0209	0281	0352	
54	782	0424	0496	0568	0639	0711	0783	0855	0926	0998	1070	
55		1141	1213	1285	1357	1428	1500	1572	1644	1715	1787	
56		1859	1930	2002	2074	2146	2217	2289	2361	2432	2504	
57		2576	2647	2719	2791	2863	2934	3006	3078	3149	3221	
58		3293	3364	3436	3508	3579	3651	3723	3794	3866	3938	
59		4010	4081	4153	4225	4296	4368	4440	4511	4583	4655	
60		4726	4798	4870	4941	5013	5085	5156	5228	5300	5371	
6061		5443	5514	5586	5658	5729	5801	5873	5944	6016	6088	
62		6159	6231	6303	6374	6446	6518	6589	6661	6732	6804	
63		6876	6947	7019	7091	7162	7234	7305	7377	7449	7520	
64		7592	7664	7735	7807	7878	7950	8022	8093	8165	8236	
65		8308	8380	8451	8523	8594	8666	8738	8809	8881	8952	
66		9024	9096	9167	9239	9310	9382	9454	9525	9597	9668	
67		9740	9812	9883	9955	0026	0098	0169	0241	0313	0384	
68	783	0456	0527	0599	0670	0742	0814	0885	0957	1028	1100	
69		1171	1243	1314	1386	1458	1529	1601	1672	1744	1815	
70		1887	1958	2030	2102	2173	2245	2316	2388	2459	2531	
6071		2602	2674	2745	2817	2888	2960	3032	3103	3175	3246	72
72		3318	3389	3461	3532	3604	3675	3747	3818	3890	3961	1 7
73		4033	4104	4176	4247	4319	4390	4462	4533	4605	4676	2 14
74		4748	4819	4891	4962	5034	5105	5177	5248	5320	5391	3 22
75		5463	5534	5606	5677	5749	5820	5892	5963	6035	6106	4 29
76		6178	6249	6321	6392	6464	6535	6606	6678	6749	6821	5 36
77		6892	6964	7035	7107	7178	7250	7321	7393	7464	7536	6 43
78		7607	7678	7750	7821	7893	7964	8036	8107	8179	8250	7 50
79		8321	8393	8464	8536	8607	8679	8750	8821	8893	8964	8 58
80		9036	9107	9179	9250	9322	9393	9464	9536	9607	9679	9 65
6081		9750	9821	9893	9964	0036	0107	0179	0250	0321	0393	
82	784	0464	0536	0607	0678	0750	0821	0893	0964	1035	1107	
83		1178	1250	1321	1392	1464	1535	1607	1678	1749	1821	
84		1892	1963	2035	2106	2178	2249	2320	2392	2463	2534	
85		2606	2677	2749	2820	2891	2963	3034	3105	3177	3248	
86		3319	3391	3462	3534	3605	3676	3748	3819	3890	3962	
87		4033	4104	4176	4247	4318	4390	4461	4532	4604	4675	
88		4746	4818	4889	4960	5032	5103	5174	5246	5317	5388	
89		5460	5531	5602	5674	5745	5816	5888	5959	6030	6102	
90		6173	6244	6316	6387	6458	6529	6601	6672	6743	6815	
6091		6886	6957	7029	7100	7171	7242	7314	7385	7456	7528	
92		7599	7670	7742	7813	7884	7955	8027	8098	8169	8241	
93		8312	8383	8454	8526	8597	8668	8739	8811	8882	8953	
94		9024	9096	9167	9238	9310	9381	9452	9523	9595	9666	
95		9737	9808	9880	9951	0022	0093	0165	0236	0307	0378	
96	785	0450	0521	0592	0663	0735	0806	0877	0948	1019	1091	
97		1162	1233	1304	1376	1447	1518	1589	1661	1732	1803	
98		1874	1945	2017	2088	2159	2230	2301	2373	2444	2515	
99		2586	2658	2729	2800	2871	2942	3014	3085	3156	3227	
6100		3298	3370	3441	3512	3583	3654	3726	3797	3868	3939	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
6100	785	3298	3370	3441	3512	3583	3654	3726	3797	3868	3939
01	4010	4081	4153	4224	4295	4366	4437	4509	4580	4651	
02	4722	4793	4864	4936	5007	5078	5149	5220	5291	5363	
03	5434	5505	5576	5647	5718	5789	5861	5932	6003	6074	
04	6145	6216	6288	6359	6430	6501	6572	6643	6714	6786	
05	6857	6928	6999	7070	7141	7212	7283	7355	7426	7497	
06	7568	7639	7710	7781	7852	7924	7995	8066	8137	8208	
07	8279	8350	8421	8493	8564	8635	8706	8777	8848	8919	
08	8990	9061	9132	9204	9275	9346	9417	9488	9559	9630	
09	9701	9772	9843	9915	9986	0057	0128	0199	0270	0341	
10	786	0412	0483	0554	0625	0696	0767	0839	0910	0981	1052
6111	1123	1194	1265	1336	1407	1478	1549	1620	1691	1762	
12	1833	1905	1976	2047	2118	2189	2260	2331	2402	2473	
13	2544	2615	2686	2757	2828	2899	2970	3041	3112	3183	
14	3254	3325	3396	3467	3538	3609	3681	3752	3823	3894	
15	3965	4036	4107	4178	4249	4320	4391	4462	4533	4604	
16	4675	4746	4817	4888	4959	5030	5101	5172	5243	5314	
17	5385	5456	5527	5598	5669	5740	5811	5882	5953	6024	
18	6095	6166	6237	6308	6379	6450	6521	6592	6663	6734	
19	6805	6876	6946	7017	7088	7159	7230	7301	7372	7443	
20	7514	7585	7656	7727	7798	7869	7940	8011	8082	8153	
6121	8224	8295	8366	8437	8508	8579	8649	8720	8791	8862	
22	8923	9004	9075	9146	9217	9288	9359	9430	9501	9572	
23	9643	9714	9784	9855	9926	9997	0068	0139	0210	0281	
24	787	0352	0423	0494	0565	0635	0706	0777	0848	0919	0990
25	1061	1132	1203	1274	1345	1415	1486	1557	1628	1699	
26	1770	1841	1912	1983	2053	2124	2195	2266	2337	2408	
27	2479	2550	2621	2691	2762	2833	2904	2975	3046	3117	
28	3188	3258	3329	3400	3471	3542	3613	3684	3754	3825	
29	3896	3967	4038	4109	4180	4250	4321	4392	4463	4534	
30	4605	4676	4746	4817	4888	4959	5030	5101	5171	5242	
6131	5313	5384	5455	5526	5596	5667	5738	5809	5880	5951	
32	6021	6092	6163	6234	6305	6376	6446	6517	6588	6659	
33	6730	6800	6871	6942	7013	7084	7155	7225	7296	7367	
34	7438	7509	7579	7650	7721	7792	7863	7933	8004	8075	
35	8146	8216	8287	8358	8429	8500	8570	8641	8712	8783	
36	8854	8924	8995	9066	9137	9207	9278	9349	9420	9490	
37	9561	9632	9703	9774	9844	9915	9986	0057	0127	0198	
38	788	0269	0340	0410	0481	0552	0623	0693	0764	0835	0906
39	0976	1047	1118	1189	1259	1330	1401	1472	1542	1613	
40	1684	1754	1825	1896	1967	2037	2108	2179	2250	2320	
6141	2391	2462	2532	2603	2674	2745	2815	2886	2957	3027	
42	3098	3169	3240	3310	3381	3452	3522	3593	3664	3734	
43	3805	3876	3947	4017	4088	4159	4229	4300	4371	4441	
44	4512	4583	4653	4724	4795	4865	4936	5007	5078	5148	
45	5219	5290	5360	5431	5502	5572	5643	5714	5784	5855	
46	5926	5996	6067	6138	6208	6279	6350	6420	6491	6561	
47	6632	6703	6773	6844	6915	6985	7056	7127	7197	7268	
48	7339	7409	7480	7551	7621	7692	7762	7833	7904	7974	
49	8045	8116	8186	8257	8327	8398	8469	8539	8610	8681	
6150	8751	8822	8892	8963	9034	9104	9175	9245	9316	9387	

71

1 7
2 14
3 21
4 28
5 36
6 43
7 50
8 57
9 64

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
6150	788	8751	8822	8892	8963	9034	9104	9175	9245	9316	9387
51	9457	9528	9598	9669	9740	9810	9881	9951	0022	0093	
52	789	0163	0234	0304	0375	0446	0516	0587	0657	0728	0799
53	0869	0940	1010	1081	1151	1222	1293	1363	1434	1504	
54	1575	1645	1716	1787	1857	1928	1998	2069	2139	2210	
*55	2281	2351	2422	2492	2563	2633	2704	2774	2845	2916	
56	2986	3057	3127	3198	3268	3339	3409	3480	3550	3621	
57	3692	3762	3833	3903	3974	4044	4115	4185	4256	4326	
58	4397	4467	4538	4608	4679	4749	4820	4890	4961	5032	
59	5102	5173	5243	5314	5384	5455	5525	5596	5666	5737	
60	5807	5878	5948	6019	6089	6160	6230	6301	6371	6442	
6161	6512	6583	6653	6724	6794	6865	6935	7005	7076	7146	
62	7217	7287	7358	7428	7499	7569	7640	7710	7781	7851	
63	7922	7992	8063	8133	8204	8274	8344	8415	8485	8556	
64	8626	8697	8767	8838	8908	8979	9049	9119	9190	9260	
65	9331	9401	9472	9542	9613	9683	9753	9824	9894	9965	
66	790	0035	0106	0176	0247	0317	0387	0458	0528	0599	0669
67	0739	0810	0880	0951	1021	1092	1162	1232	1303	1373	
68	1444	1514	1584	1655	1725	1796	1866	1936	2007	2077	
69	2148	2218	2288	2359	2429	2500	2570	2640	2711	2781	
70	2852	2922	2992	3063	3133	3204	3274	3344	3415	3485	
6171	3555	3626	3696	3767	3837	3907	3978	4048	4118	4189	
72	4259	4330	4400	4470	4541	4611	4681	4752	4822	4892	
73	4963	5033	5103	5174	5244	5315	5385	5455	5526	5596	
74	5666	5737	5807	5877	5948	6018	6088	6159	6229	6299	
75	6370	6440	6510	6581	6651	6721	6792	6862	6932	7003	
76	7073	7143	7214	7284	7354	7424	7495	7565	7635	7706	
77	7776	7846	7917	7987	8057	8128	8198	8268	8338	8409	
78	8479	8549	8620	8690	8760	8831	8901	8971	9041	9112	
79	9182	9252	9323	9393	9463	9533	9604	9674	9744	9814	
80	9885	9955	0025	0096	0166	0236	0306	0377	0447	0517	
6181	791	0587	0658	0728	0798	0868	0939	1009	1079	1150	1220
82	1290	1360	1431	1501	1571	1641	1711	1782	1852	1922	
83	1992	2063	2133	2203	2273	2344	2414	2484	2554	2625	
84	2695	2765	2835	2905	2976	3046	3116	3186	3257	3327	
85	3397	3467	3537	3608	3678	3748	3818	3889	3959	4029	
86	4099	4169	4240	4310	4380	4450	4520	4591	4661	4731	
87	4801	4871	4942	5012	5082	5152	5222	5292	5363	5433	
88	5503	5573	5643	5714	5784	5854	5924	5994	6064	6135	
89	6205	6275	6345	6415	6486	6556	6626	6696	6766	6836	
90	6906	6977	7047	7117	7187	7257	7327	7398	7468	7538	
6191	7608	7678	7748	7818	7889	7959	8029	8099	8169	8239	
92	8309	8380	8450	8520	8590	8660	8730	8800	8871	8941	
93	9011	9081	9151	9221	9291	9361	9432	9502	9572	9642	
94	9712	9782	9852	9922	9992	0063	0133	0203	0273	0343	
95	792	0413	0483	0553	0623	0694	0764	0834	0904	0974	1044
96	1114	1184	1254	1324	1394	1465	1535	1605	1675	1745	
97	1815	1885	1955	2025	2095	2165	2235	2306	2376	2446	
98	2516	2586	2656	2726	2796	2866	2936	3006	3076	3146	
99	3216	3286	3356	3427	3497	3567	3637	3707	3777	3847	
6200	3917	3987	4057	4127	4197	4267	4337	4407	4477	4547	

71

1 7
2 14
3 21
4 28
5 36
6 43
7 50
8 57
9 64

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
6200	792	3917	3987	4057	4127	4197	4267	4337	4407	4477	4547
01	4617	4687	4757	4827	4897	4967	5038	5108	5178	5248	
02	5318	5388	5458	5528	5598	5668	5738	5808	5878	5948	
03	6018	6088	6158	6228	6298	6368	6438	6508	6578	6648	
04	6718	6788	6858	6928	6998	7068	7138	7208	7278	7348	
05	7418	7488	7558	7628	7698	7768	7838	7908	7978	8048	
06	8118	8188	8258	8328	8398	8468	8538	8608	8678	8747	
07	8817	8887	8957	9027	9097	9167	9237	9307	9377	9447	
08	9517	9587	9657	9727	9797	9867	9937	0007	0077	0147	
09	793	0217	0287	0356	0426	0496	0566	0636	0706	0776	0846
10	0916	0986	1056	1126	1196	1266	1336	1406	1475	1545	
6211	1615	1685	1755	1825	1895	1965	2035	2105	2175	2245	
12	2314	2384	2454	2524	2594	2664	2734	2804	2874	2944	
13	3014	3083	3153	3223	3293	3363	3433	3503	3573	3643	
14	3712	3782	3852	3922	3992	4062	4132	4202	4272	4341	
15	4411	4481	4551	4621	4691	4761	4831	4900	4970	5040	
16	5110	5180	5250	5320	5390	5459	5529	5599	5669	5739	
17	5809	5879	5948	6018	6088	6158	6228	6298	6367	6437	
18	6507	6577	6647	6717	6787	6856	6926	6996	7066	7136	
19	7206	7275	7345	7415	7485	7555	7625	7694	7764	7834	
20	7904	7974	8043	8113	8183	8253	8323	8393	8462	8532	
6221	8602	8672	8742	8811	8881	8951	9021	9091	9160	9230	
22	9300	9370	9440	9509	9579	9649	9719	9789	9858	9928	1
23	9998	0068	0138	0207	0277	0347	0417	0487	0556	0626	2
24	794	0696	0766	0835	0905	0975	1045	1114	1184	1254	3
25	1394	1463	1533	1603	1673	1742	1812	1882	1952	2021	4
26	2091	2161	2231	2300	2370	2440	2510	2579	2649	2719	5
27	2789	2858	2928	2998	3068	3137	3207	3277	3347	3416	6
28	3486	3556	3626	3695	3765	3835	3904	3974	4044	4114	7
29	4183	4253	4323	4392	4462	4532	4602	4671	4741	4811	8
30	4880	4950	5020	5090	5159	5229	5299	5368	5438	5508	9
6231	5578	5647	5717	5787	5856	5926	5996	6065	6135	6205	
32	6274	6344	6414	6484	6553	6623	6693	6762	6832	6902	
33	6971	7041	7111	7180	7250	7320	7389	7459	7529	7598	
34	7668	7738	7807	7877	7947	8016	8086	8156	8225	8295	
35	8365	8434	8504	8574	8643	8713	8782	8852	8922	8991	
36	9061	9131	9200	9270	9340	9409	9479	9549	9618	9688	
37	9757	9827	9897	9966	0036	0106	0175	0245	0314	0384	
38	795	0454	0523	0593	0663	0732	0802	0871	0941	1011	1080
39	1150	1219	1289	1359	1428	1498	1567	1637	1707	1776	
40	1846	1915	1985	2055	2124	2194	2263	2333	2403	2472	
6241	2542	2611	2681	2751	2820	2890	2959	3029	3098	3168	
42	3238	3307	3377	3446	3516	3586	3655	3725	3794	3864	
43	3933	4003	4072	4142	4212	4281	4351	4420	4490	4559	
44	4629	4698	4768	4838	4907	4977	5046	5116	5185	5255	
45	5324	5394	5464	5533	5603	5672	5742	5811	5881	5950	
46	6020	6089	6159	6228	6298	6367	6437	6506	6576	6646	
47	6715	6785	6854	6924	6993	7063	7132	7202	7271	7341	
48	7410	7480	7549	7619	7688	7758	7827	7897	7966	8036	
49	8105	8175	8244	8314	8383	8453	8522	8592	8661	8731	
6250	8800	8870	8939	9009	9078	9148	9217	9287	9356	9426	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
6250	795	8800	8870	8939	9009	9078	9148	9217	9287	9356	9426
51	9495	9564	9634	9703	9773	9842	9912	9981	0051	0120	
52	796	0190	0259	0329	0398	0468	0537	0606	0676	0745	0815
53	0884	0954	1023	1093	1162	1232	1301	1370	1440	1509	
54	1579	1648	1718	1787	1857	1926	1995	2065	2134	2204	
55	2273	2343	2412	2481	2551	2620	2690	2759	2829	2898	
56	2967	3037	3106	3176	3245	3314	3384	3453	3523	3592	
57	3662	3731	3800	3870	3939	4009	4078	4147	4217	4286	
58	4356	4425	4494	4564	4633	4703	4772	4841	4911	4980	
59	5050	5119	5188	5258	5327	5396	5466	5535	5605	5674	
60	5743	5813	5882	5951	6021	6090	6160	6229	6298	6368	
6261	6437	6506	6576	6645	6714	6784	6853	6923	6992	7061	
62	7131	7200	7269	7339	7408	7477	7547	7616	7685	7755	
63	7824	7893	7963	8032	8101	8171	8240	8309	8379	8448	
64	8517	8587	8656	8725	8795	8864	8933	9003	9072	9141	
65	9211	9280	9349	9419	9488	9557	9627	9696	9765	9835	
66	9904	9973	0043	0112	0181	0250	0320	0389	0458	0528	
67	797	0597	0666	0736	0805	0874	0943	1013	1082	1151	1221
68	1290	1359	1428	1498	1567	1636	1706	1775	1844	1913	
69	1983	2052	2121	2191	2260	2329	2398	2468	2537	2606	
70	2675	2745	2814	2883	2952	3022	3091	3160	3229	3299	
6271	3368	3437	3507	3576	3645	3714	3784	3853	3922	3991	1
72	4060	4130	4199	4268	4337	4407	4476	4545	4614	4684	2
73	4753	4822	4891	4961	5030	5099	5168	5237	5307	5376	3
74	5445	5514	5584	5653	5722	5791	5860	5930	5999	6068	4
75	6137	6207	6276	6345	6414	6483	6553	6622	6691	6760	5
76	6829	6899	6968	7037	7106	7175	7245	7314	7383	7452	6
77	7521	7590	7660	7729	7798	7867	7936	8006	8075	8144	7
78	8213	8282	8351	8421	8490	8559	8628	8697	8766	8836	8
79	8905	8974	9043	9112	9181	9251	9320	9389	9458	9527	9
80	9596	9666	9735	9804	9873	9942	0011	0080	0150	0219	
6281	798	0288	0357	0426	0495	0565	0634	0703	0772	0841	0910
82	0979	1048	1118	1187	1256	1325	1394	1463	1532	1601	
83	1671	1740	1809	1878	1947	2016	2085	2154	2224	2293	
84	2362	2431	2500	2569	2638	2707	2776	2846	2915	2984	
85	3053	3122	3191	3260	3329	3398	3467	3536	3606	3675	
86	3744	3813	3882	3951	4020	4089	4158	4227	4296	4366	
87	4435	4504	4573	4642	4711	4780	4849	4918	4987	5056	
88	5125	5194	5263	5333	5402	5471	5540	5609	5678	5747	
89	5816	5885	5954	6023	6092	6161	6230	6299	6368	6437	
90	6506	6575	6645	6714	6783	6852	6921	6990	7059	7128	
6291	7197	7266	7335	7404	7473	7542	7611	7680	7749	7818	
92	7887	7956	8025	8094	8163	8232	8301	8370	8439	8508	
93	8577	8646	8715	8784	8853	8922	8991	9060	9129	9198	
94	9267	9336	9405	9474	9543	9612	9681	9750	9819	9888	
95	9957	0026	0095	0164	0233	0302	0371	0440	0509	0578	
96	799	0647	0716	0785	0854	0923	0992	1061	1130	1199	1268
97	1337	1406	1475	1544	1613	1682	1751	1820	1889	1958	
98	2027	2096	2164	2233	2302	2371	2440	2509	2578	2647	
99	2716	2785	2854	2923	2992	3061	3130	3199	3268	3337	
6300	3405	3474	3543	3612	3681	3750	3819	3888	3957	4026	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
6300	799	3405	3474	3543	3612	3681	3750	3819	3888	3957	4026	
01		4095	4164	4233	4302	4370	4439	4508	4577	4646	4715	
02		4784	4853	4922	4991	5060	5129	5197	5266	5335	5404	
03		5473	5542	5611	5680	5749	5818	5886	5955	6024	6093	
04		6162	6231	6300	6369	6438	6506	6575	6644	6713	6782	
05		6851	6920	6989	7058	7126	7195	7264	7333	7402	7471	
06		7540	7609	7677	7746	7815	7884	7953	8022	8091	8159	
07		8228	8297	8366	8435	8504	8573	8641	8710	8779	8848	
08		8917	8986	9055	9123	9192	9261	9330	9399	9468	9536	
09		9605	9674	9742	9812	9881	9949	0018	0087	0156	0225	
10	800	0294	0362	0431	0500	0569	0638	0707	0775	0844	0913	
6311		0982	1051	1119	1188	1257	1326	1395	1463	1532	1601	
12		1670	1739	1808	1876	1945	2014	2083	2152	2220	2289	
13		2358	2427	2495	2564	2633	2702	2771	2839	2908	2977	
14		3046	3115	3183	3252	3321	3390	3458	3527	3596	3665	
15		3734	3802	3871	3940	4009	4077	4146	4215	4284	4352	
16		4421	4490	4559	4627	4696	4765	4834	4903	4971	5040	
17		5109	5178	5246	5315	5384	5453	5521	5590	5659	5727	
18		5796	5865	5934	6002	6071	6140	6209	6277	6346	6415	
19		6484	6552	6621	6690	6758	6827	6896	6965	7033	7102	
20		7171	7239	7308	7377	7446	7514	7583	7652	7720	7789	
6321		7858	7927	7995	8064	8133	8201	8270	8339	8408	8476	69
22		8545	8614	8682	8751	8820	8888	8957	9026	9094	9163	1 7
23		9232	9301	9369	9438	9507	9575	9644	9713	9781	9850	2 14
24		9919	9987	0056	0125	0193	0262	0331	0399	0468	0537	3 21
25	801	0605	0674	0743	0811	0880	0949	1017	1086	1155	1223	4 28
26		1292	1361	1429	1498	1566	1635	1704	1772	1841	1910	5 35
27		1978	2047	2116	2184	2253	2322	2390	2459	2527	2596	6 41
28		2665	2733	2802	2871	2939	3008	3076	3145	3214	3282	7 48
29		3351	3420	3488	3557	3625	3694	3763	3831	3900	3968	8 55
30		4037	4106	4174	4243	4312	4380	4449	4517	4586	4655	9 62
6331		4723	4792	4860	4929	4998	5066	5135	5203	5272	5340	
32		5409	5478	5546	5615	5683	5752	5821	5889	5958	6026	
33		6095	6163	6232	6301	6369	6438	6506	6575	6643	6712	
34		6781	6849	6918	6986	7055	7123	7192	7261	7329	7398	
35		7466	7535	7603	7672	7740	7809	7878	7946	8015	8083	
36		8152	8220	8289	8357	8426	8494	8563	8631	8700	8769	
37		8837	8906	8974	9043	9111	9180	9248	9317	9385	9454	
38		9522	9591	9659	9728	9796	9865	9933	0002	0070	0139	
39	802	0208	0276	0345	0413	0482	0550	0619	0687	0756	0824	
40		0893	0961	1030	1098	1167	1235	1304	1372	1441	1509	
6341		1578	1646	1715	1783	1851	1920	1988	2057	2125	2194	
42		2262	2331	2399	2468	2536	2605	2673	2742	2810	2879	
43		2947	3016	3084	3153	3221	3289	3358	3426	3495	3563	
44		3632	3700	3769	3837	3906	3974	4042	4111	4179	4248	
45		4316	4385	4453	4522	4590	4658	4727	4795	4864	4932	
46		5001	5069	5138	5206	5274	5343	5411	5480	5548	5617	
47		5685	5753	5822	5890	5959	6027	6096	6164	6232	6301	
48		6369	6438	6506	6574	6643	6711	6780	6848	6916	6985	
49		7053	7122	7190	7258	7327	7395	7464	7532	7600	7669	
6350		7737	7806	7874	7942	8011	8079	8148	8216	8284	8353	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
6350	802	7737	7806	7874	7942	8011	8079	8148	8216	8284	8353	
51		8421	8490	8558	8626	8695	8763	8831	8900	8968	9037	
52		9105	9173	9242	9310	9378	9447	9515	9583	9652	9720	
53		9789	9857	9925	9994	0062	0130	0199	0267	0335	0404	
54	803	0472	0540	0609	0677	0745	0814	0882	0951	1019	1087	
55		1156	1224	1292	1361	1429	1497	1566	1634	1702	1771	
56		1839	1907	1976	2044	2112	2181	2249	2317	2385	2454	
57		2522	2590	2659	2727	2795	2864	2932	3000	3069	3137	
58		3205	3274	3342	3410	3478	3547	3615	3683	3752	3820	
59		3888	3957	4025	4093	4161	4230	4298	4366	4435	4503	
60		4571	4639	4708	4776	4844	4913	4981	5049	5117	5186	
6361		5254	5322	5391	5459	5527	5595	5664	5732	5800	5868	
62		5937	6005	6073	6141	6210	6278	6346	6414	6483	6551	
63		6619	6687	6756	6824	6892	6960	7029	7097	7165	7233	
64		7302	7370	7438	7506	7575	7643	7711	7779	7848	7916	
65		7984	8052	8121	8189	8257	8325	8393	8462	8530	8598	
66		8666	8735	8803	8871	8939	9007	9076	9144	9212	9280	
67		9348	9417	9485	9553	9621	9690	9758	9826	9894	9962	
68	804	0031	0099	0167	0235	0303	0372	0440	0508	0576	0644	
69		0712	0781	0849	0917	0985	1053	1122	1190	1258	1326	
70		1394	1463	1531	1599	1667	1735	1803	1872	1940	2008	68
6371		2076	2144	2212	2281	2349	2417	2485	2553	2621	2690	1 7
72		2758	2826	2894	2962	3030	3098	3167	3235	3303	3371	2 14
73		3439	3507	3575	3644	3712	3780	3848	3916	3984	4052	3 20
74		4121	4189	4257	4325	4393	4461	4529	4597	4666	4734	4 27
75		4802	4870	4938	5006	5074	5143	5211	5279	5347	5415	5 34
76		5483	5551	5619	5687	5756	5824	5892	5960	6028	6096	6 41
77		6164	6232	6300	6368	6437	6505	6573	6641	6709	6777	7 48
78		6845	6913	6981	7049	7118	7186	7254	7322	7390	7458	8 54
79		7526	7594	7662	7730	7798	7866	7934	8003	8071	8139	9 61
80		8207	8275	8343	8411	8479	8547	8615	8683	8751	8819	
6381		8887	8956	9024	9092	9160	9228	9296	9364	9432	9500	
82		9568	9636	9704	9772	9840	9908	9976	0044	0112	0180	
83	805	0248	0316	0385	0453	0521	0589	0657	0725	0793	0861	
84		0929	0997	1065	1133	1201	1269	1337	1405	1473	1541	
85		1609	1677	1745	1813	1881	1949	2017	2085	2153	2221	
86		2289	2357	2425	2493	2561	2629	2697	2765	2833	2901	
87		2969	3037	3105	3173	3241	3309	3377	3445	3513	3581	
88		3649	3717	3785	3853	3921	3989	4057	4125	4193	4261	
89		4329	4397	4465	4533	4601	4669	4737	4805	4873	4941	
90		5009	5077	5145	5212	5280	5348	5416	5484	5552	5620	
6391		5688	5756	5824	5892	5960	6028	6096	6164	6232	6300	
92		6368	6436	6504	6571	6639	6707	6775	6843	6911	6979	
93		7047	7115	7183	7251	7319	7387	7455	7523	7590	7658	
94		7726	7794	7862	7930	7998	8066	8134	8202	8270	8338	
95		8405	8473	8541	8609	8677	8745	8813	8881	8949	9017	
96		9085	9152	9220	9288	9356	9424	9492	9560	9628	9696	
97		9764	9831	9899	9967	0035	0103	0171	0239	0307	0374	
98	806	0442	0510	0578	0646	0714	0782	0850	0917	0985	1053	
99		1121	1189	1257	1325	1393	1460	1528	1596	1664	1732	
6400		1800	1868	1935	2003	2071	2139	2207	2275	2343	2410	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
6400	806	1800	1868	1935	2003	2071	2139	2207	2275	2343	2410	
01	2478	2546	2614	2682	2750	2817	2885	2953	3021	3089		
02	3157	3225	3292	3360	3428	3496	3564	3632	3699	3767		
03	3835	3903	3971	4038	4106	4174	4242	4310	4378	4445		
04	4513	4581	4649	4717	4784	4852	4920	4988	5056	5124		
05	5191	5259	5327	5395	5463	5530	5598	5666	5734	5802		
06	5869	5937	6005	6073	6141	6208	6276	6344	6412	6479		
07	6547	6615	6683	6751	6818	6886	6954	7022	7089	7157		
08	7225	7293	7361	7428	7496	7564	7632	7699	7767	7835		
09	7903	7970	8038	8106	8174	8242	8309	8377	8445	8513		
10	8580	8648	8716	8784	8851	8919	8987	9055	9122	9190		
6411	9258	9326	9393	9461	9529	9596	9664	9732	9800	9867		
12	9935	0003	0071	0138	0206	0274	0342	0409	0477	0545		
13	807	0612	0680	0748	0816	0883	0951	1019	1086	1154	1222	
14	1290	1357	1425	1493	1560	1628	1696	1764	1831	1899		
15	1967	2034	2102	2170	2237	2305	2373	2440	2508	2576		
16	2644	2711	2779	2847	2914	2982	3050	3117	3185	3253		
17	3320	3388	3456	3523	3591	3659	3726	3794	3862	3929		
18	3997	4065	4132	4200	4268	4335	4403	4471	4538	4606		
19	4674	4741	4809	4877	4944	5012	5080	5147	5215	5283		
20	5350	5418	5486	5553	5621	5689	5756	5824	5891	5959		
6421	6027	6094	6162	6230	6297	6365	6432	6500	6568	6635		
22	6703	6771	6838	6906	6974	7041	7109	7176	7244	7312		
23	7379	7447	7514	7582	7650	7717	7785	7853	7920	7988		
24	8055	8123	8191	8258	8326	8393	8461	8529	8596	8664		
25	8731	8799	8867	8934	9002	9069	9137	9204	9272	9340		
26	9407	9475	9542	9610	9678	9745	9813	9880	9948	0015		
27	808	0083	0151	0218	0286	0353	0421	0488	0556	0624	0691	
28	0759	0826	0894	0961	1029	1096	1164	1232	1299	1367		
29	1434	1502	1569	1637	1704	1772	1840	1907	1975	2042		
30	2110	2177	2245	2312	2380	2447	2515	2582	2650	2718		
6431	2785	2853	2920	2988	3055	3123	3190	3258	3325	3393		
32	3460	3528	3595	3663	3730	3798	3865	3933	4000	4068		
33	4136	4203	4271	4338	4406	4473	4541	4608	4676	4743		
34	4811	4878	4946	5013	5081	5148	5216	5283	5351	5418		
35	5486	5553	5620	5688	5755	5823	5890	5958	6025	6093		
36	6160	6228	6295	6363	6430	6498	6565	6633	6700	6768		
37	6835	6903	6970	7037	7105	7172	7240	7307	7375	7442		
38	7510	7577	7645	7712	7780	7847	7914	7982	8049	8117		
39	8184	8252	8319	8387	8454	8521	8589	8656	8724	8791		
40	8859	8926	8994	9061	9128	9196	9263	9331	9398	9466		
6441	9533	9600	9668	9735	9803	9870	9938	0005	0072	0140		
42	809	0207	0275	0342	0409	0477	0544	0612	0679	0747	0814	
43	0881	0949	1016	1084	1151	1218	1286	1353	1421	1488		
44	1555	1623	1690	1757	1825	1892	1960	2027	2094	2162		
45	2229	2297	2364	2431	2499	2566	2634	2701	2768	2836		
46	2903	2970	3038	3105	3173	3240	3307	3375	3442	3509		
47	3577	3644	3711	3779	3846	3914	3981	4048	4116	4183		
48	4250	4318	4385	4452	4520	4587	4654	4722	4789	4856		
49	4924	4991	5058	5126	5193	5260	5328	5395	5462	5530		
6450	5597	5664	5732	5799	5866	5934	6001	6068	6136	6203		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
6450	809	5597	5664	5732	5799	5866	5934	6001	6068	6136	6203	
51	6270	6338	6405	6472	6540	6607	6674	6742	6809	6876		
52	6944	7011	7078	7146	7213	7280	7347	7415	7482	7549		
53	7617	7684	7751	7819	7886	7953	8020	8088	8155	8222		
54	8290	8357	8424	8491	8559	8626	8693	8761	8828	8895		
55	8962	9030	9097	9164	9232	9299	9366	9433	9501	9568		
56	9635	9702	9770	9837	9904	9972	0039	0106	0173	0241		
57	810	0308	0375	0442	0510	0577	0644	0711	0779	0846	0913	
58	0980	1048	1115	1182	1249	1317	1384	1451	1518	1586		
59	1653	1720	1787	1855	1922	1989	2056	2123	2191	2258		
60	2325	2392	2460	2527	2594	2661	2729	2796	2863	2930		
6461	2997	3065	3132	3199	3266	3333	3401	3468	3535	3602		
62	3670	3737	3804	3871	3938	4006	4073	4140	4207	4274		
63	4342	4409	4476	4543	4610	4678	4745	4812	4879	4946		
64	5013	5081	5148	5215	5282	5349	5417	5484	5551	5618		
65	5685	5752	5820	5887	5954	6021	6088	6156	6223	6290		
66	6357	6424	6491	6558	6626	6693	6760	6827	6894	6961		
67	7029	7096	7163	7230	7297	7364	7432	7499	7566	7633		
68	7700	7767	7834	7902	7969	8036	8103	8170	8237	8304		
69	8372	8439	8506	8573	8640	8707	8774	8841	8909	8976		
70	9043	9110	9177	9244	9311	9378	9446	9513	9580	9647		
6471	9714	9781	9848	9915	9982	0050	0117	0184	0251	0318		
72	811	0385	0452	0519	0586	0653	0721	0788	0855	0922	0989	
73	1056	1123	1190	1257	1324	1392	1459	1526	1593	1660		
74	1727	1794	1861	1928	1995	2062	2129	2197	2264	2331		
75	2398	2465	2532	2599	2666	2733	2800	2867	2934	3001		
76	3068	3135	3203	3270	3337	3404	3471	3538	3605	3672		
77	3739	3806	3873	3940	4007	4074	4141	4208	4275	4342		
78	4409	4476	4544	4611	4678	4745	4812	4879	4946	5013		
79	5080	5147	5214	5281	5348	5415	5482	5549	5616	5683		
80	5750	5817	5884	5951	6018	6085	6152	6219	6286	6353		
6481	6420	6487	6554	6621	6688	6755	6822	6889	6956	7023		
82	7090	7157	7224	7291	7358	7425	7492	7559	7626	7693		
83	7760	7827	7894	7961	8028	8095	8162	8229	8296	8363		
84	8430	8497	8564	8631	8698	8765	8832	8899	8966	9033		
85	9100	9167	9234	9301	9368	9435	9502	9569	9636	9702		
86	9769	9836	9903	9970	0037	0104	0171	0238	0305	0372		
87	812	0439	0506	0573	0640	0707	0774	0841	0908	0975	1041	
88	1108	1175	1242	1309	1376	1443	1510	1577	1644	1711		
89	1778	1845	1912	1979	2045	2112	2179	2246	2313	2380		
90	2447	2514	2581	2648	2715	2782	2848	2915	2982	3049		
6491	3116	3183	3250	3317	3384	3451	3518	3584	3651	3718		
92	3785	3852	3919	3986	4053	4120	4186	4253	4320	4387		
93	4454	4521	4588	4655	4722	4788	4855	4922	4989	5056		
94	5123	5190	5257	5323	5390	5457	5524	5591	5658	5725		
95	5792	5858	5925	5992	6059	6126	6193	6260	6326	6393		
96	6460	6527	6594	6661	6728	6794	6861	6928	6995	7062		
97	7129	7196	7262	7329	7396	7463	7530	7597	7663	7730		
98	7797	7864	7931	7998	8064	8131	8198	8265	8332	8399		
99	8465	8532	8599	8666	8733	8799	8866	8933	9000	9067		
6500	9134	9200	9267	9334	9401	9468	9534	9601	9668	9735		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
6500	812	9134	9200	9267	9334	9401	9468	9534	9601	9668	9735	
01	9802	9868	9935	0002	0069	0136	0202	0269	0336	0403		
02	813	0470	0536	0603	0670	0737	0804	0870	0937	1004	1071	
03	1138	1204	1271	1338	1405	1471	1538	1605	1672	1739		
04	1805	1872	1939	2006	2072	2139	2206	2273	2339	2406		
05	2473	2540	2607	2673	2740	2807	2874	2940	3007	3074		
06	3141	3207	3274	3341	3408	3474	3541	3608	3675	3741		
07	3808	3875	3942	4008	4075	4142	4209	4275	4342	4409		
08	4475	4542	4609	4676	4742	4809	4876	4943	5009	5076		
09	5143	5209	5276	5343	5410	5476	5543	5610	5676	5743		
10	5810	5877	5943	6010	6077	6143	6210	6277	6344	6410		
6511	6477	6544	6610	6677	6744	6810	6877	6944	7011	7077		
12	7144	7211	7277	7344	7411	7477	7544	7611	7677	7744		
13	7811	7877	7944	8011	8077	8144	8211	8278	8344	8411		
14	8478	8544	8611	8678	8744	8811	8878	8944	9011	9078		
15	9144	9211	9278	9344	9411	9477	9544	9611	9677	9744		
16	9811	9877	9944	0011	0077	0144	0211	0277	0344	0411		
17	814	0477	0544	0610	0677	0744	0810	0877	0944	1010	1077	
18	1144	1210	1277	1343	1410	1477	1543	1610	1677	1743		
19	1810	1876	1943	2010	2076	2143	2210	2276	2343	2409		
20	2476	2543	2609	2676	2742	2809	2876	2942	3009	3075		
6521	3142	3209	3275	3342	3408	3475	3542	3608	3675	3741		
22	3808	3875	3941	4008	4074	4141	4207	4274	4341	4407		
23	4474	4540	4607	4674	4740	4807	4873	4940	5006	5073		
24	5140	5206	5273	5339	5406	5472	5539	5605	5672	5739		
25	5805	5872	5938	6005	6071	6138	6204	6271	6338	6404		
26	6471	6537	6604	6670	6737	6803	6870	6937	7003	7070		
27	7136	7203	7269	7336	7402	7469	7535	7602	7668	7735		
28	7801	7868	7935	8001	8068	8134	8201	8267	8334	8400		
29	8467	8533	8600	8666	8733	8799	8866	8932	8999	9065		
30	9132	9198	9265	9331	9398	9464	9531	9597	9664	9730		
6531	9797	9863	9930	9996	0063	0129	0196	0262	0329	0395		
32	815	0462	0528	0595	0661	0728	0794	0861	0927	0994	1060	
33	1127	1193	1260	1326	1392	1459	1525	1592	1658	1725		
34	1791	1858	1924	1991	2057	2124	2190	2257	2323	2389		
35	2456	2522	2589	2655	2722	2788	2855	2921	2988	3054		
36	3120	3187	3253	3320	3386	3453	3519	3586	3652	3718		
37	3785	3851	3918	3984	4051	4117	4183	4250	4316	4383		
38	4449	4516	4582	4648	4715	4781	4848	4914	4981	5047		
39	5113	5180	5246	5313	5379	5445	5512	5578	5645	5711		
40	5777	5844	5910	5977	6043	6109	6176	6242	6309	6375		
6541	6441	6508	6574	6641	6707	6773	6840	6906	6973	7039		
42	7105	7172	7238	7305	7371	7437	7504	7570	7636	7703		
43	7769	7836	7902	7968	8035	8101	8167	8234	8300	8367		
44	8433	8499	8566	8632	8698	8765	8831	8897	8964	9030		
45	9097	9163	9229	9296	9362	9428	9495	9561	9627	9694		
46	9760	9826	9893	9959	0025	0092	0158	0224	0291	0357		
47	816	0423	0490	0556	0622	0689	0755	0821	0888	0954	1020	
48	1087	1153	1219	1286	1352	1418	1485	1551	1617	1684		
49	1750	1816	1883	1949	2015	2081	2148	2214	2280	2347		
6550	2413	2479	2546	2612	2678	2745	2811	2877	2943	3010		

67
1 7
2 13
3 20
4 27
5 34
6 40
7 47
8 54
9 60

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
6550	816	2418	2479	2546	2612	2678	2745	2811	2877	2943	3010	
51	3076	3142	3209	3275	3341	3407	3474	3540	3606	3673		
52	3739	3805	3871	3938	4004	4070	4137	4203	4269	4335		
53	4402	4468	4534	4600	4667	4733	4799	4866	4932	4998		
54	5064	5131	5197	5263	5329	5396	5462	5528	5594	5661		
55	5727	5793	5859	5926	5992	6058	6124	6191	6257	6323		
56	6389	6456	6522	6588	6654	6721	6787	6853	6919	6986		
57	7052	7118	7184	7251	7317	7383	7449	7515	7582	7648		
58	7714	7780	7847	7913	7979	8045	8111	8178	8244	8310		
59	8376	8443	8509	8575	8641	8707	8774	8840	8906	8972		
60	9038	9105	9171	9237	9303	9369	9436	9502	9568	9634		
6561	9700	9767	9833	9899	9965	0031	0098	0164	0230	0296		
62	817	0362	0428	0495	0561	0627	0693	0759	0826	0892	0958	
63	1024	1090	1156	1223	1289	1355	1421	1487	1553	1620		
64	1686	1752	1818	1884	1950	2017	2083	2149	2215	2281		
65	2347	2413	2480	2546	2612	2678	2744	2810	2876	2943		
66	3009	3075	3141	3207	3273	3339	3406	3472	3538	3604		
67	3670	3736	3802	3869	3935	4001	4067	4133	4199	4265		
68	4331	4398	4464	4530	4596	4662	4728	4794	4860	4927		
69	4993	5059	5125	5191	5257	5323	5389	5455	5521	5588		
70	5654	5720	5786	5852	5918	5984	6050	6116	6182	6249		
6571	6315	6381	6447	6513	6579	6645	6711	6777	6843	6909		
72	6976	7042	7108	7174	7240	7306	7372	7438	7504	7570		
73	7636	7702	7768	7835	7901	7967	8033	8099	8165	8231		
74	8297	8363	8429	8495	8561	8627	8693	8759	8825	8892		
75	8958	9024	9090	9156	9222	9288	9354	9420	9486	9552		
76	9618	9684	9750	9816	9882	9948	0014	0080	0146	0212		
77	818	0278	0344	0410	0477	0543	0609	0675	0741	0807	0873	
78	0939	1005	1071	1137	1203	1269	1335	1401	1467	1533		
79	1599	1665	1731	1797	1863	1929	1995	2061	2127	2193		
80	2259	2325	2391	2457	2523	2589	2655	2721	2787	2853		
6581	2919	2985	3051	3117	3183	3249	3315	3381	3447	3513		
82	3579	3645	3711	3777	3843	3909	3975	4041	4107	4173		
83	4239	4305	4370	4436	4502	4568	4634	4700	4766	4832		
84	4898	4964	5030	5096	5162	5228	5294	5360	5426	5492		
85	5558	5624	5690	5756	5822	5888	5953	6019	6085	6151		
86	6217	6283	6349	6415	6481	6547	6613	6679	6745	6811		
87	6877	6943	7008	7074	7140	7206	7272	7338	7404	7470		
88	7536	7602	7668	7734	7800	7866	7931	7997	8063	8129		
89	8195	8261	8327	8393	8459	8525	8591	8656	8722	8788		
90	8854	8920	8986	9052	9118	9184	9250	9315	9381	9447		
6591	9513	9579	9645	9711	9777	9843	9908	9974	0040	0106		
92	819	0172	0238	0304	0370	0436	0501	0567	0633	0699	0765	
93	0831	0897	0962	1028	1094	1160	1226	1292	1358	1424		
94	1489	1555	1621	1687	1753	1819	1885	1950	2016	2082		
95	2148	2214	2280	2346	2411	2477	2543	2609	2675	2741		
96	2806	2872	2938	3004	3070	3136	3202	3267	3333	3399		
97	3465	3531	3597	3662	3728	3794	3860	3926	3991	4057		
98	4123	4189	4255	4321	4386	4452	4518	4584	4650	4715		
99	4781	4847	4913	4979	5045	5110	5176	5242	5308	5374		
6600	5439	5505	5571	5637	5703	5768	5834	5900	5966	6032		

66
1 7
2 13
3 20
4 26
5 33
6 40
7 46
8 53
9 60

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
6600	819	5439	5505	5571	5637	5703	5768	5834	5900	5966	6032	
01	6097	6163	6229	6295	6360	6426	6492	6558	6624	6689		
02	6755	6821	6887	6953	7018	7084	7150	7216	7281	7347		
03	7413	7479	7545	7610	7676	7742	7808	7873	7939	8005		
04	8071	8136	8202	8268	8334	8399	8465	8531	8597	8662		
05	8728	8794	8860	8925	8991	9057	9123	9188	9254	9320		
06	9386	9451	9517	9583	9649	9714	9780	9846	9912	9977		
07	820	0043	0109	0175	0240	0306	0372	0437	0503	0569	0635	
08	0700	0766	0832	0898	0963	1029	1095	1160	1226	1292		
09	1358	1423	1489	1555	1620	1686	1752	1817	1883	1949		
10	2015	2080	2146	2212	2277	2343	2409	2474	2540	2606		
6611	2672	2737	2803	2869	2934	3000	3066	3131	3197	3263		
12	3328	3394	3460	3525	3591	3657	3723	3788	3854	3920		
13	3985	4051	4117	4182	4248	4314	4379	4445	4511	4576		
14	4642	4708	4773	4839	4905	4970	5036	5102	5167	5233		
15	5298	5364	5430	5495	5561	5627	5692	5758	5824	5889		
16	5955	6021	6086	6152	6218	6283	6349	6414	6480	6546		
17	6611	6677	6743	6808	6874	6939	7005	7071	7136	7202		
18	7268	7333	7399	7464	7530	7596	7661	7727	7793	7858		
19	7924	7989	8055	8121	8186	8252	8317	8383	8449	8514		
20	8580	8645	8711	8777	8842	8908	8973	9039	9105	9170		
6621	9236	9301	9367	9433	9498	9564	9629	9695	9761	9826		
22	9892	9957	0023	0089	0154	0220	0285	0351	0416	0482		
23	821	0548	0613	0679	0744	0810	0875	0941	1007	1072	1138	
24	1203	1269	1334	1400	1465	1531	1597	1662	1728	1793		
25	1859	1924	1990	2055	2121	2187	2252	2318	2383	2449		
26	2514	2580	2645	2711	2776	2842	2908	2973	3039	3104		
27	3170	3235	3301	3366	3432	3497	3563	3628	3694	3759		
28	3825	3891	3956	4022	4087	4153	4218	4284	4349	4415		
29	4480	4546	4611	4677	4742	4808	4873	4939	5004	5070		
30	5135	5201	5266	5332	5397	5463	5528	5594	5659	5725		
6631	5790	5856	5921	5987	6052	6118	6183	6249	6314	6380		
32	6445	6511	6576	6642	6707	6773	6838	6904	6969	7034		
33	7100	7165	7231	7296	7362	7427	7493	7558	7624	7689		
34	7755	7820	7886	7951	8017	8082	8147	8213	8278	8344		
35	8409	8475	8540	8606	8671	8737	8802	8867	8933	8998		
36	9064	9129	9195	9260	9326	9391	9456	9522	9587	9653		
37	9718	9784	9849	9914	9980	0045	0111	0176	0242	0307		
38	822	0372	0438	0503	0569	0634	0700	0765	0830	0896	0961	
39	1027	1092	1158	1223	1288	1354	1419	1485	1550	1615		
40	1681	1746	1812	1877	1942	2008	2073	2139	2204	2269		
6641	2335	2400	2466	2531	2596	2662	2727	2793	2858	2923		
42	2989	3054	3119	3185	3250	3316	3381	3446	3512	3577		
43	3643	3708	3773	3839	3904	3969	4035	4100	4166	4231		
44	4296	4362	4427	4492	4558	4623	4688	4754	4819	4884		
45	4950	5015	5081	5146	5211	5277	5342	5407	5473	5538		
46	5603	5669	5734	5799	5865	5930	5995	6061	6126	6191		
47	6257	6322	6387	6453	6518	6583	6649	6714	6779	6845		
48	6910	6975	7041	7106	7171	7237	7302	7367	7433	7498		
49	7563	7629	7694	7759	7825	7890	7955	8021	8086	8151		
6650	8216	8282	8347	8412	8478	8543	8608	8674	8739	8804		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
6650	822	8216	8282	8347	8412	8478	8543	8608	8674	8739	8804	
51	8869	8935	9000	9065	9131	9196	9261	9327	9392	9457		
52	9522	9588	9653	9718	9784	9849	9914	9979	0045	0110		
53	823	0175	0241	0306	0371	0436	0502	0567	0632	0697	0763	
54	0828	0893	0958	1024	1089	1154	1220	1285	1350	1415		
55	1481	1546	1611	1676	1742	1807	1872	1937	2003	2068		
56	2133	2198	2264	2329	2394	2459	2525	2590	2655	2720		
57	2786	2851	2916	2981	3047	3112	3177	3242	3307	3373		
58	3438	3503	3568	3634	3699	3764	3829	3894	3960	4025		
59	4090	4155	4221	4286	4351	4416	4481	4547	4612	4677		
60	4742	4808	4873	4938	5003	5068	5134	5199	5264	5329		
6661	5394	5460	5525	5590	5655	5720	5786	5851	5916	5981		
62	6046	6111	6177	6242	6307	6372	6437	6503	6568	6633		
63	6698	6763	6828	6894	6959	7024	7089	7154	7220	7285		
64	7350	7415	7480	7545	7611	7676	7741	7806	7871	7936		
65	8002	8067	8132	8197	8262	8327	8392	8458	8523	8588		
66	8653	8718	8783	8849	8914	8979	9044	9109	9174	9239		
67	9305	9370	9435	9500	9565	9630	9695	9761	9826	9891		
68	9956	0021	0086	0151	0216	0282	0347	0412	0477	0542		
69	824	0607	0672	0737	0803	0868	0933	0998	1063	1128	1193	
70	1258	1323	1389	1454	1519	1584	1649	1714	1779	1844		
6671	1909	1975	2040	2105	2170	2235	2300	2365	2430	2495		
72	2560	2625	2691	2756	2821	2886	2951	3016	3081	3146		
73	3211	3276	3341	3406	3472	3537	3602	3667	3732	3797		
74	3862	3927	3992	4057	4122	4187	4252	4318	4383	4448		
75	4513	4578	4643	4708	4773	4838	4903	4968	5033	5098		
76	5163	5228	5293	5358	5423	5489	5554	5619	5684	5749		
77	5814	5879	5944	6009	6074	6139	6204	6269	6334	6399		
78	6464	6529	6594	6659	6724	6789	6854	6919	6984	7049		
79	7114	7179	7244	7310	7375	7440	7505	7570	7635	7700		
80	7765	7830	7895	7960	8025	8090	8155	8220	8285	8350		
6681	8415	8480	8545	8610	8675	8740	8805	8870	8935	9000		
82	9065	9130	9195	9260	9325	9390	9455	9520	9585	9650		
83	9715	9780	9845	9910	9975	0040	0105	0169	0234	0299		
84	825	0364	0429	0494	0559	0624	0689	0754	0819	0884	0949	
85	1014	1079	1144	1209	1274	1339	1404	1469	1534	1599		
86	1664	1729	1794	1859	1924	1988	2053	2118	2183	2248		
87	2313	2378	2443	2508	2573	2638	2703	2768	2833	2898		
88	2963	3028	3093	3157	3222	3287	3352	3417	3482	3547		
89	3612	3677	3742	3807	3872	3937	4002	4066	4131	4196		
90	4261	4326	4391	4456	4521	4586	4651	4716	4780	4845		
6691	4910	4975	5040	5105	5170	5235	5300	5365	5430	5494		
92	5559	5624	5689	5754	5819	5884	5949	6014	6078	6143		
93	6208	6273	6338	6403	6468	6533	6598	6662	6727	6792		
94	6857	6922	6987	7052	7117	7181	7246	7311	7376	7441		
95	7506	7571	7636	7700	7765	7830	7895	7960	8025	8090		
96	8154	8219	8284	8349	8414	8479	8544	8608	8673	8738		
97	8803	8868	8933	8998	9062	9127	9192	9257	9322	9387		
98	9451	9516	9581	9646	9711	9776	9840	9905	9970	0035		
99	826	0100	0165	0229	0294	0359	0424	0489	0554	0618	0683	
6700	0748	0813	0878	0942	1007	1072	1137	1202	1267	1331		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
6700	826	0748	0813	0878	0942	1007	1072	1137	1202	1267	1331	
01	1396	1461	1526	1591	1655	1720	1785	1850	1915	1979		
02	2044	2109	2174	2239	2303	2368	2433	2498	2563	2627		
03	2692	2757	2822	2887	2951	3016	3081	3146	3210	3275		
04	3340	3405	3470	3534	3599	3664	3729	3794	3858	3923		
05	3988	4053	4117	4182	4247	4312	4376	4441	4506	4571		
06	4635	4700	4765	4830	4895	4959	5024	5089	5154	5218		
07	5283	5348	5413	5477	5542	5607	5672	5736	5801	5866		
08	5931	5995	6060	6125	6190	6254	6319	6384	6448	6513		
09	6578	6643	6707	6772	6837	6902	6966	7031	7096	7160		
10	7225	7290	7355	7419	7484	7549	7614	7678	7743	7808		
6711	7872	7937	8002	8067	8131	8196	8261	8325	8390	8455		
12	8519	8584	8649	8714	8778	8843	8908	8972	9037	9102		
13	9166	9231	9296	9361	9425	9490	9555	9619	9684	9749		
14	9813	9878	9943	0007	0072	0137	0201	0266	0331	0395		
15	827	0460	0525	0590	0654	0719	0784	0848	0913	0978	1042	
16	1107	1172	1236	1301	1366	1430	1495	1560	1624	1689		
17	1753	1818	1883	1947	2012	2077	2141	2206	2271	2335		
18	2400	2465	2529	2594	2659	2723	2788	2852	2917	2982		
19	3046	3111	3176	3240	3305	3370	3434	3499	3563	3628		
20	3693	3757	3822	3887	3951	4016	4080	4145	4210	4274		
6721	4339	4404	4468	4533	4597	4662	4727	4791	4856	4920		
22	4985	5050	5114	5179	5244	5308	5373	5437	5502	5567		
23	5631	5696	5760	5825	5889	5954	6019	6083	6148	6212		
24	6277	6342	6406	6471	6535	6600	6665	6729	6794	6858		
25	6923	6987	7052	7117	7181	7246	7310	7375	7439	7504		
26	7569	7633	7698	7762	7827	7891	7956	8021	8085	8150		
27	8214	8279	8343	8408	8473	8537	8602	8666	8731	8795		
28	8860	8924	8989	9053	9118	9183	9247	9312	9376	9441		
29	9505	9570	9634	9699	9763	9828	9893	9957	0022	0086		
30	828	0151	0215	0280	0344	0409	0473	0538	0602	0667	0731	
6731	0796	0860	0925	0989	1054	1119	1183	1248	1312	1377		
32	1441	1506	1570	1635	1699	1764	1828	1893	1957	2022		
33	2086	2151	2215	2280	2344	2409	2473	2538	2602	2667		
34	2731	2796	2860	2925	2989	3054	3118	3183	3247	3312		
35	3376	3440	3505	3569	3634	3698	3763	3827	3892	3956		
36	4021	4085	4150	4214	4279	4343	4408	4472	4537	4601		
37	4665	4730	4794	4859	4923	4988	5052	5117	5181	5246		
38	5310	5375	5439	5503	5568	5632	5697	5761	5826	5890		
39	5955	6019	6083	6148	6212	6277	6341	6406	6470	6535		
40	6599	6663	6728	6792	6857	6921	6986	7050	7114	7179		
6741	7243	7308	7372	7437	7501	7565	7630	7694	7759	7823		
42	7887	7952	8016	8081	8145	8210	8274	8338	8403	8467		
43	8532	8596	8660	8725	8789	8854	8918	8982	9047	9111		
44	9176	9240	9304	9369	9433	9498	9562	9626	9691	9755		
45	9820	9884	9948	0013	0077	0141	0206	0270	0335	0399		
46	829	0463	0528	0592	0656	0721	0785	0850	0914	0978	1043	
47	1107	1171	1236	1300	1365	1429	1493	1558	1622	1686		
48	1751	1815	1879	1944	2008	2073	2137	2201	2266	2330		
49	2394	2459	2523	2587	2652	2716	2780	2845	2909	2973		
6750	3038	3102	3166	3231	3295	3359	3424	3488	3552	3617		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
6750	829	8038	3102	3166	3231	3295	3359	3424	3488	3552	3617	
51	3681	3745	3810	3874	3938	4003	4067	4131	4196	4260		
52	4324	4389	4453	4517	4582	4646	4710	4775	4839	4903		
53	4967	5032	5096	5160	5225	5289	5353	5418	5482	5546		
54	5611	5675	5739	5803	5868	5932	5996	6061	6125	6189		
55	6254	6318	6382	6446	6511	6575	6639	6704	6768	6832		
56	6896	6961	7025	7089	7154	7218	7282	7346	7411	7475		
57	7539	7603	7668	7732	7796	7861	7925	7989	8053	8118		
58	8182	8246	8310	8375	8439	8503	8567	8632	8696	8760		
59	8824	8889	8953	9017	9081	9146	9210	9274	9338	9403		
60	9467	9531	9595	9660	9724	9788	9852	9917	9981	0045		
6761	830	0109	0174	0238	0302	0366	0431	0495	0559	0623	0687	
62	0752	0816	0880	0944	1009	1073	1137	1201	1265	1330		
63	1394	1458	1522	1587	1651	1715	1779	1843	1908	1972		
64	2036	2100	2164	2229	2293	2357	2421	2485	2550	2614		
65	2678	2742	2806	2871	2935	2999	3063	3127	3192	3256		
66	3320	3384	3448	3512	3577	3641	3705	3769	3833	3898		
67	3962	4026	4090	4154	4218	4283	4347	4411	4475	4539		
68	4604	4668	4732	4796	4860	4924	4988	5053	5117	5181		
69	5245	5309	5373	5438	5502	5566	5630	5694	5758	5823		
70	5887	5951	6015	6079	6143	6207	6272	6336	6400	6464		
6771	6528	6592	6656	6721	6785	6849	6913	6977	7041	7105		
72	7169	7234	7298	7362	7426	7490	7554	7618	7683	7747		
73	7811	7875	7939	8003	8067	8131	8195	8260	8324	8388		
74	8452	8516	8580	8644	8708	8772	8837	8901	8965	9029		
75	9093	9157	9221	9285	9349	9413	9478	9542	9606	9670		
76	9734	9798	9862	9926	9990	0054	0119	0183	0247	0311		
77	831	0375	0439	0503	0567	0631	0695	0759	0823	0887	0952	
78	1016	1080	1144	1208	1272	1336	1400	1464	1528	1592		
79	1656	1720	1784	1849	1913	1977	2041	2105	2169	2233		
80	2297	2361	2425	2489	2553	2617	2681	2745	2809	2873		
6781	2937	3001	3066	3130	3194	3258	3322	3386	3450	3514		
82	3578	3642	3706	3770	3834	3898	3962	4026	4090	4154		
83	4218	4282	4346	4410	4474	4538	4602	4666	4730	4794		
84	4858	4922	4986	5050	5114	5178	5242	5306	5371	5435		
85	5499	5563	5627	5691	5755	5819	5883	5947	6011	6075		
86	6139	6203	6267	6331	6395	6459	6523	6587	6651	6715		
87	6778	6842	6906	6970	7034	7098	7162	7226	7290	7354		
88	7418	7482	7546	7610	7674	7738	7802	7866	7930	7994		
89	8058	8122	8186	8250	8314	8378	8442	8506	8570	8634		
90	8698	8762	8826	8890	8954	9018	9081	9145	9209	9273		
6791	9337	9401	9465	9529	9593	9657	9721	9785	9849	9913		
92	9977	0041	0105	0169	0233	0296	0360	0424	0488	0552		
93	832	0616	0680	0744	0808	0872	0936	1000	1064	1128	1192	
94	1255	1319	1383	1447	1511	1575	1639	1703	1767	1831		
95	1895	1959	2022	2086	2150	2214	2278	2342	2406	2470		
96	2534	2598	2662	2725	2789	2853	2917	2981	3045	3109		
97	3173	3237	3300	3364	3428	3492	3556	3620	3684	3748		
98	3812	3875	3939	4003	4067	4131	4195	4259	4323	4387		
99	4450	4514	4578	4642	4706	4770	4834	4898	4961	5025		
6800	5089	5153	5217	5281	5345	5408	5472	5536	5600	5664		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
6800	832	5089	5153	5217	5281	5345	5408	5472	5536	5600	5664	
01	5728	5792	5855	5919	5983	6047	6111	6175	6239	6302		
02	6366	6430	6494	6558	6622	6686	6749	6813	6877	6941		
03	7005	7069	7132	7196	7260	7324	7388	7452	7515	7579		
04	7643	7707	7771	7835	7898	7962	8026	8090	8154	8217		
05	8281	8345	8409	8473	8537	8600	8664	8728	8792	8856		
06	8919	8983	9047	9111	9175	9238	9302	9366	9430	9494		
07	9558	9621	9685	9749	9813	9877	9940	0004	0068	0132		
08	833	0195	0259	0323	0387	0451	0514	0578	0642	0706	0770	
09	0833	0897	0961	1025	1088	1152	1216	1280	1344	1407		
10	1471	1535	1599	1662	1726	1790	1854	1918	1981	2045		
6811	2109	2173	2236	2300	2364	2428	2491	2555	2619	2683		
12	2746	2810	2874	2938	3001	3065	3129	3193	3256	3320		
13	3384	3448	3511	3575	3639	3703	3766	3830	3894	3958		
14	4021	4085	4149	4212	4276	4340	4404	4467	4531	4595		
15	4659	4722	4786	4850	4913	4977	5041	5105	5168	5232		
16	5296	5360	5423	5487	5551	5614	5678	5742	5806	5869		
17	5933	5997	6060	6124	6188	6251	6315	6379	6443	6506		
18	6570	6634	6697	6761	6825	6888	6952	7016	7080	7143		
19	7207	7271	7334	7398	7462	7525	7589	7653	7716	7780		
20	7844	7907	7971	8035	8098	8162	8226	8289	8353	8417		
6821	8480	8544	8608	8672	8735	8799	8862	8926	8990	9053		
22	9117	9181	9244	9308	9372	9435	9499	9563	9626	9690		
23	9754	9817	9881	9945	0008	0072	0136	0199	0263	0327		
24	834	0390	0454	0517	0581	0645	0708	0772	0836	0899	0963	
25	1027	1090	1154	1217	1281	1345	1408	1472	1536	1599		
26	1663	1726	1790	1854	1917	1981	2045	2108	2172	2235		
27	2299	2363	2426	2490	2553	2617	2681	2744	2808	2872		
28	2935	2999	3062	3126	3190	3253	3317	3380	3444	3508		
29	3571	3635	3698	3762	3826	3889	3953	4016	4080	4143		
30	4207	4271	4334	4398	4461	4525	4589	4652	4716	4779		
6831	4843	4906	4970	5034	5097	5161	5224	5288	5351	5415		
32	5479	5542	5606	5669	5733	5796	5860	5924	5987	6051		
33	6114	6178	6241	6305	6368	6432	6496	6559	6623	6686		
34	6750	6813	6877	6940	7004	7067	7131	7195	7258	7322		
35	7385	7449	7512	7576	7639	7703	7766	7830	7893	7957		
36	8021	8084	8148	8211	8275	8338	8402	8465	8529	8592		
37	8656	8719	8783	8846	8910	8973	9037	9100	9164	9227		
38	9291	9354	9418	9481	9545	9609	9672	9736	9799	9863		
39	9926	9990	0053	0117	0180	0244	0307	0371	0434	0498		
40	835	0561	0625	0688	0751	0815	0878	0942	1005	1069	1132	
6841	1196	1259	1323	1386	1450	1513	1577	1640	1704	1767		
42	1831	1894	1958	2021	2085	2148	2212	2275	2338	2402		
43	2465	2529	2592	2656	2719	2783	2846	2910	2973	3037		
44	3100	3163	3227	3290	3354	3417	3481	3544	3608	3671		
45	3735	3798	3861	3925	3988	4052	4115	4179	4242	4306		
46	4369	4432	4496	4559	4623	4686	4750	4813	4876	4940		
47	5003	5067	5130	5194	5257	5320	5384	5447	5511	5574		
48	5638	5701	5764	5828	5891	5955	6018	6081	6145	6208		
49	6272	6335	6398	6462	6525	6589	6652	6716	6779	6842		
6850	6906	6969	7033	7096	7159	7223	7286	7349	7413	7476		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
6850	835	6906	6969	7033	7096	7159	7223	7286	7349	7413	7476	
51	7540	7603	7666	7730	7793	7857	7920	7983	8047	8110		
52	8174	8237	8300	8364	8427	8490	8554	8617	8681	8744		
53	8807	8871	8934	8997	9061	9124	9188	9251	9314	9378		
54	9441	9504	9568	9631	9694	9758	9821	9885	9948	0011		
55	836	0075	0138	0201	0265	0328	0391	0455	0518	0581	0645	
56	0708	0771	0835	0898	0961	1025	1088	1151	1215	1278		
57	1341	1405	1468	1531	1595	1658	1721	1785	1848	1911		
58	1975	2038	2101	2165	2228	2291	2355	2418	2481	2545		
59	2608	2671	2735	2798	2861	2925	2988	3051	3115	3178		
60	3241	3304	3368	3431	3494	3558	3621	3684	3748	3811		
6861	3874	3937	4001	4064	4127	4191	4254	4317	4381	4444		
62	4507	4570	4634	4697	4760	4824	4887	4950	5013	5077		
63	5140	5203	5267	5330	5393	5456	5520	5583	5646	5709		
64	5773	5836	5899	5963	6026	6089	6152	6216	6279	6342		
65	6405	6469	6532	6595	6658	6722	6785	6848	6911	6975		
66	7038	7101	7164	7228	7291	7354	7417	7481	7544	7607		
67	7670	7734	7797	7860	7923	7987	8050	8113	8176	8240		
68	8303	8366	8429	8493	8556	8619	8682	8745	8809	8872		
69	8935	8998	9062	9125	9188	9251	9314	9378	9441	9504		
70	9567	9631	9694	9757	9820	9883	9947	0010	0073	0136		
6871	837	0199	0263	0326	0389	0452	0516	0579	0642	0705	0768	
72	0832	0895	0958	1021	1084	1147	1211	1274	1337	1400		
73	1463	1527	1590	1653	1716	1779	1843	1906	1969	2032		
74	2095	2158	2222	2285	2348	2411	2474	2538	2601	2664		
75	2727	2790	2853	2917	2980	3043	3106	3169	3232	3296		
76	3359	3422	3485	3548	3611	3674	3738	3801	3864	3927		
77	3990	4053	4117	4180	4243	4306	4369	4432	4495	4559		
78	4622	4685	4748	4811	4874	4937	5001	5064	5127	5190		
79	5253	5316	5379	5442	5506	5569	5632	5695	5758	5821		
80	5884	5948	6011	6074	6137	6200	6263	6326	6389	6452		
6881	6516	6579	6642	6705	6768	6831	6894	6957	7020	7084		
82	7147	7210	7273	7336	7399	7462	7525	7588	7652	7715		
83	7778	7841	7904	7967	8030	8093	8156	8219	8282	8346		
84	8409	8472	8535	8598	8661	8724	8787	8850	8913	8976		
85	9039	9103	9166	9229	9292	9355	9418	9481	9544	9607		
86	9670	9733	9796	9859	9922	9986	0049	0112	0175	0238		
87	838	0301	0364	0427	0490	0553	0616	0679	0742	0805	0868	
88	0931	0994	1057	1121	1184	1247	1310	1373	1436	1499		
89	1562	1625	1688	1751	1814	1877	1940	2003	2066	2129		
90	2192	2255	2318	2381	2444	2507	2570	2633	2696	2759		
6891	2822	2886	2949	3012	3075	3138	3201	3264	3327	3390		
92	3453	3516	3579	3642	3705	3768	3831	3894	3957	4020		
93	4083	4146	4209	4272	4335	4398	4461	4524	4587	4650		
94	4713	4776	4839	4902	4965	5028	5091	5154	5217	5280		
95	5343	5406	5469	5532	5595	5658	5721	5784	5847	5910		
96	5973	6036	6098	6161	6224	6287	6350	6413	6476	6539		
97	6602	6665	6728	6791	6854	6917	6980	7043	7106	7169		
98	7232	7295	7358	7421	7484	7547	7610	7673	7736	7798		
99	7861	7924	7987	8050	8113	8176	8239	8302	8365	8428		
6900	8491	8554	8617	8680	8743	8806	8869	8931	8994	9057		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
6900	838	8491	8554	8617	8680	8743	8806	8869	8931	8994	9057	
01	9120	9183	9246	9309	9372	9435	9498	9561	9624	9687		
02	9750	9813	9875	9938	0001	0064	0127	0190	0253	0316		
03	839	0379	0442	0505	0567	0630	0693	0756	0819	0882	0945	
04	1008	1071	1134	1197	1259	1322	1385	1448	1511	1574		
05	1637	1700	1763	1826	1888	1951	2014	2077	2140	2203		
06	2266	2329	2392	2454	2517	2580	2643	2706	2769	2832		
07	2895	2957	3020	3083	3146	3209	3272	3335	3398	3460		
08	3523	3586	3649	3712	3775	3838	3900	3963	4026	4089		
09	4152	4215	4278	4341	4403	4466	4529	4592	4655	4718		
10	4780	4843	4906	4969	5032	5095	5158	5220	5283	5346		
6911	5409	5472	5535	5597	5660	5723	5786	5849	5912	5974		
12	6037	6100	6163	6226	6289	6351	6414	6477	6540	6603		
13	6666	6728	6791	6854	6917	6980	7042	7105	7168	7231		
14	7294	7357	7419	7482	7545	7608	7671	7733	7796	7859		
15	7922	7985	8047	8110	8173	8236	8299	8361	8424	8487		
16	8550	8613	8675	8738	8801	8864	8927	8989	9052	9115		
17	9178	9241	9303	9366	9429	9492	9554	9617	9680	9743		
18	9806	9868	9931	9994	0057	0119	0182	0245	0308	0371		
19	840	0433	0496	0559	0622	0684	0747	0810	0873	0935	0998	
20	1061	1124	1186	1249	1312	1375	1437	1500	1563	1626		
6921	1688	1751	1814	1877	1939	2002	2065	2128	2190	2253		
22	2316	2379	2441	2504	2567	2630	2692	2755	2818	2881		
23	2948	3006	3069	3132	3194	3257	3320	3382	3445	3508		
24	3571	3633	3696	3759	3821	3884	3947	4010	4072	4135		
25	4198	4260	4323	4386	4449	4511	4574	4637	4699	4762		
26	4825	4888	4950	5013	5076	5138	5201	5264	5326	5389		
27	5452	5515	5577	5640	5703	5765	5828	5891	5953	6016		
28	6079	6141	6204	6267	6330	6392	6455	6518	6580	6643		
29	6706	6768	6831	6894	6956	7019	7082	7144	7207	7270		
30	7332	7395	7458	7520	7583	7646	7708	7771	7834	7896		
6931	7959	8022	8084	8147	8210	8272	8335	8398	8460	8523		
32	8586	8648	8711	8773	8836	8899	8961	9024	9087	9149		
33	9212	9275	9337	9400	9463	9525	9588	9650	9713	9776		
34	9838	9901	9964	0026	0089	0152	0214	0277	0339	0402		
35	841	0465	0527	0590	0653	0715	0778	0840	0903	0966	1028	
36	1091	1153	1216	1279	1341	1404	1467	1529	1592	1654		
37	1717	1780	1842	1905	1967	2030	2093	2155	2218	2280		
38	2343	2406	2468	2531	2593	2656	2719	2781	2844	2906		
39	2969	3031	3094	3157	3219	3282	3344	3407	3470	3532		
40	3595	3657	3720	3782	3845	3908	3970	4033	4095	4158		
6941	4220	4283	4346	4408	4471	4533	4596	4658	4721	4784		
42	4846	4909	4971	5034	5096	5159	5221	5284	5347	5409		
43	5472	5534	5597	5659	5722	5784	5847	5909	5972	6035		
44	6097	6160	6222	6285	6347	6410	6472	6535	6597	6660		
45	6723	6785	6848	6910	6973	7035	7098	7160	7223	7285		
46	7348	7410	7473	7535	7598	7660	7723	7785	7848	7910		
47	7973	8036	8098	8161	8223	8286	8348	8411	8473	8536		
48	8598	8661	8723	8786	8848	8911	8973	9036	9098	9161		
49	9223	9286	9348	9411	9473	9536	9598	9661	9723	9786		
6950	9848	9911	9973	0036	0098	0160	0223	0285	0348	0410		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
6950	841	9848	9911	9973	0036	0098	0160	0223	0285	0348	0410	
51	842	0473	0535	0598	0660	0723	0785	0848	0910	0973	1035	
52	1098	1160	1223	1285	1348	1410	1472	1535	1597	1660		
53	1722	1785	1847	1910	1972	2035	2097	2160	2222	2284		
54	2347	2409	2472	2534	2597	2659	2722	2784	2846	2909		
55	2971	3034	3096	3159	3221	3284	3346	3408	3471	3533		
56	3596	3658	3721	3783	3845	3908	3970	4033	4095	4158		
57	4220	4282	4345	4407	4470	4532	4595	4657	4719	4782		
58	4844	4907	4969	5031	5094	5156	5219	5281	5344	5406		
59	5468	5531	5593	5656	5718	5780	5843	5905	5968	6030		
60	6092	6155	6217	6280	6342	6404	6467	6529	6592	6654		
6961	6716	6779	6841	6904	6966	7028	7091	7153	7215	7278		
62	7340	7403	7465	7527	7590	7652	7714	7777	7839	7902		
63	7964	8026	8089	8151	8213	8276	8338	8401	8463	8525		
64	8588	8650	8712	8775	8837	8899	8962	9024	9086	9149		
65	9211	9274	9336	9398	9461	9523	9585	9648	9710	9772		
66	9835	9897	9959	0022	0084	0146	0209	0271	0333	0396		
67	843	0458	0520	0583	0645	0707	0770	0832	0894	0957	1019	
68	1081	1144	1206	1268	1331	1393	1455	1518	1580	1642		
69	1705	1767	1829	1892	1954	2016	2079	2141	2203	2265		
70	2328	2390	2452	2515	2577	2639	2702	2764	2826	2889		
6971	2951	3013	3075	3138	3200	3262	3325	3387	3449	3511		
72	3574	3636	3698	3761	3823	3885	3948	4010	4072	4134		
73	4197	4259	4321	4383	4446	4508	4570	4633	4695	4757		
74	4819	4882	4944	5006	5069	5131	5193	5255	5318	5380		
75	5442	5504	5567	5629	5691	5753	5816	5878	5940	6002		
76	6065	6127	6189	6251	6314	6376	6438	6500	6563	6625		
77	6687	6749	6812	6874	6936	6998	7061	7123	7185	7247		
78	7310	7372	7434	7496	7559	7621	7683	7745	7808	7870		
79	7932	7994	8056	8119	8181	8243	8305	8368	8430	8492		
80	8554	8616	8679	8741	8803	8865	8928	8990	9052	9114		
6981	9176	9239	9301	9363	9425	9487	9550	9612	9674	9736		
82	9798	9861	9923	9985	0047	0109	0172	0234	0296	0358		
83	844	0420	0483	0545	0607	0669	0731	0794	0856	0918	0980	
84	1042	1104	1167	1229	1291	1353	1415	1478	1540	1602		
85	1664	1726	1788	1851	1913	1975	2037	2099	2161	2224		
86	2286	2348	2410	2472	2534	2597	2659	2721	2783	2845		
87	2907	2970	3032	3094	3156	3218	3280	3343	3405	3467		
88	3529	3591	3653	3715	3778	3840	3902	3964	4026	4088		
89	4150	4213	4275	4337	4399	4461	4523	4585	4647	4710		
90	4772	4834	4896	4958	5020	5082	5145	5207	5269	5331		
6991	5393	5455	5517	5579	5642	5704	5766	5828	5890	5952		
92	6014	6076	6138	6201	6263	6325	6387	6449	6511	6573		
93	6635	6697	6759	6822	6884	6946	7008	7070	7132	7194		
94	7256	7318	7380	7443	7505	7567	7629	7691	7753	7815		
95	7877	7939	8001	8063	8126	8188	8250	8312	8374	8436		
96	8498	8560	8622	8684	8746	8808	8870	8933	8995	9057		
97	9119	9181	9243	9305	9367	9429	9491	9553	9615	9677		
98	9739	9801	9863	9926	9988	0050	0112	0174	0236	0298		
99	845	0360	0422	0484	0546	0608	0670	0732	0794	0856	0918	
7000	0980	1042	1104	1167	1229	1291	1353	1415	1477	1539		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
7000	845	0980	1042	1104	1167	1229	1291	1353	1415	1477	1539	
01	1601	1663	1725	1787	1849	1911	1973	2035	2097	2159		
02	2221	2283	2345	2407	2469	2531	2593	2655	2717	2779		
03	2841	2903	2965	3027	3089	3151	3213	3275	3337	3399		
04	3461	3523	3585	3647	3709	3771	3833	3895	3957	4019		
05	4081	4143	4205	4267	4329	4391	4453	4515	4577	4639		
06	4701	4763	4825	4887	4949	5011	5073	5135	5197	5259		
07	5321	5383	5445	5507	5569	5631	5693	5755	5817	5879		
08	5941	6003	6065	6127	6189	6251	6313	6375	6437	6499		
09	6561	6623	6685	6746	6808	6870	6932	6994	7056	7118		
10	7180	7242	7304	7366	7428	7490	7552	7614	7676	7738		
7011	7800	7862	7924	7986	8047	8109	8171	8233	8295	8357		
12	8419	8481	8543	8605	8667	8729	8791	8853	8915	8976		
13	9038	9100	9162	9224	9286	9348	9410	9472	9534	9596		
14	9658	9720	9781	9843	9905	9967	0029	0091	0153	0215		
15	846	0277	0339	0401	0462	0524	0586	0648	0710	0772	0834	
16	0896	0958	1020	1082	1143	1205	1267	1329	1391	1453		
17	1515	1577	1639	1700	1762	1824	1886	1948	2010	2072		
18	2134	2196	2257	2319	2381	2443	2505	2567	2629	2691		
19	2752	2814	2876	2938	3000	3062	3124	3186	3247	3309		
20	3371	3433	3495	3557	3619	3680	3742	3804	3866	3928		
7021	3990	4052	4113	4175	4237	4299	4361	4423	4485	4546		
22	4608	4670	4732	4794	4856	4917	4979	5041	5103	5165		
23	5227	5289	5350	5412	5474	5536	5598	5660	5721	5783		
24	5845	5907	5969	6031	6092	6154	6216	6278	6340	6401		
25	6463	6525	6587	6649	6711	6772	6834	6896	6958	7020		
26	7081	7143	7205	7267	7329	7391	7452	7514	7576	7638		
27	7700	7761	7823	7885	7947	8009	8070	8132	8194	8256		
28	8318	8379	8441	8503	8565	8626	8688	8750	8812	8874		
29	8935	8997	9059	9121	9183	9244	9306	9368	9430	9491		
30	9558	9615	9677	9739	9800	9862	9924	9986	0047	0109		
7031	847	0171	0233	0295	0356	0418	0480	0542	0603	0665	0727	
32	0789	0850	0912	0974	1036	1097	1159	1221	1283	1344		
33	1406	1468	1530	1591	1653	1715	1777	1838	1900	1962		
34	2024	2085	2147	2209	2271	2332	2394	2456	2518	2579		
35	2641	2703	2764	2826	2888	2950	3011	3073	3135	3197		
36	3258	3320	3382	3443	3505	3567	3629	3690	3752	3814		
37	3876	3937	3999	4061	4122	4184	4246	4307	4369	4431		
38	4493	4554	4616	4678	4739	4801	4863	4925	4986	5048		
39	5110	5171	5233	5295	5356	5418	5480	5542	5603	5665		
40	5727	5788	5850	5912	5973	6035	6097	6158	6220	6282		
7041	6343	6405	6467	6528	6590	6652	6714	6775	6837	6899		
42	6960	7022	7084	7145	7207	7269	7330	7392	7454	7515		
43	7577	7639	7700	7762	7824	7885	7947	8009	8070	8132		
44	8193	8255	8317	8378	8440	8502	8563	8625	8687	8748		
45	8810	8872	8933	8995	9057	9118	9180	9241	9303	9365		
46	9426	9488	9550	9611	9673	9735	9796	9858	9919	9981		
47	848	0043	0104	0166	0228	0289	0351	0412	0474	0536	0597	
48	0659	0721	0782	0844	0905	0967	1029	1090	1152	1213		
49	1275	1337	1398	1460	1522	1583	1645	1706	1768	1830		
7050	1891	1953	2014	2076	2138	2199	2261	2322	2384	2446		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
7050	848	1891	1953	2014	2076	2138	2199	2261	2322	2384	2446	
51	2507	2569	2630	2692	2754	2815	2877	2938	3000	3061		
52	3123	3185	3246	3308	3369	3431	3493	3554	3616	3677		
53	3739	3800	3862	3924	3985	4047	4108	4170	4231	4293		
54	4355	4416	4478	4539	4601	4662	4724	4786	4847	4909		
55	4970	5032	5093	5155	5216	5278	5340	5401	5463	5524		
56	5586	5647	5709	5770	5832	5893	5955	6017	6078	6140		
57	6201	6263	6324	6386	6447	6509	6570	6632	6693	6755		
58	6817	6878	6940	7001	7063	7124	7186	7247	7309	7370		
59	7432	7493	7555	7616	7678	7739	7801	7862	7924	7985		
60	8047	8109	8170	8232	8293	8355	8416	8478	8539	8601		
7061	8662	8724	8785	8847	8908	8970	9031	9093	9154	9216		
62	9277	9339	9400	9462	9523	9585	9646	9708	9769	9831		
63	9892	9954	0015	0077	0138	0199	0261	0322	0384	0445		
64	849	0507	0568	0630	0691	0753	0814	0876	0937	0999	1060	
65	1122	1183	1245	1306	1368	1429	1490	1552	1613	1675		
66	1736	1798	1859	1921	1982	2044	2105	2167	2228	2289		
67	2351	2412	2474	2535	2597	2658	2720	2781	2843	2904		
68	2965	3027	3088	3150	3211	3273	3334	3396	3457	3518		
69	3580	3641	3703	3764	3826	3887	3948	4010	4071	4133		
70	4194	4256	4317	4378	4440	4501	4563	4624	4686	4747		
7071	4808	4870	4931	4993	5054	5115	5177	5238	5300	5361		
72	5423	5484	5545	5607	5668	5730	5791	5852	5914	5975		
73	6037	6098	6159	6221	6282	6344	6405	6466	6528	6589		
74	6651	6712	6773	6835	6896	6958	7019	7080	7142	7203		
75	7264	7326	7387	7449	7510	7571	7633	7694	7755	7817		
76	7878	7940	8001	8062	8124	8185	8246	8308	8369	8431		
77	8492	8553	8615	8676	8737	8799	8860	8922	8983	9044		
78	9106	9167	9228	9290	9351	9412	9474	9535	9596	9658		
79	9719	9780	9842	9903	9965	0026	0087	0149	0210	0271		
80	850	0333	0394	0455	0517	0578	0639	0701	0762	0823	0885	
7081	0946	1007	1069	1130	1191	1253	1314	1375	1437	1498		
82	1559	1621	1682	1743	1805	1866	1927	1988	2050	2111		
83	2172	2234	2295	2356	2418	2479	2540	2602	2663	2724		
84	2786	2847	2908	2969	3031	3092	3153	3215	3276	3337		
85	3399	3460	3521	3582	3644	3705	3766	3828	3889	3950		
86	4011	4073	4134	4195	4257	4318	4379	4440	4502	4563		
87	4624	4686	4747	4808	4869	4931	4992	5053	5115	5176		
88	5237	5298	5360	5421	5482	5543	5605	5666	5727	5788		
89	5850	5911	5972	6034	6095	6156	6217	6279	6340	6401		
90	6462	6524	6585	6646	6707	6769	6830	6891	6952	7014		
7091	7075	7136	7197	7259	7320	7381	7442	7504	7565	7626		
92	7687	7749	7810	7871	7932	7993	8055	8116	8177	8238		
93	8300	8361	8422	8483	8545	8606	8667	8728	8789	8851		
94	8912	8973	9034	9095	9157	9218	9279	9340	9402	9463		
95	9524	9585	9646	9708	9769	9830	9891	9952	0014	0075		
96	851	0136	0197	0258	0320	0381	0442	0503	0564	0626	0687	
97	0748	0809	0870	0932	0993	1054	1115	1176	1238	1299		
98	1360	1421	1482	1544	1605	1666	1727	1788	1849	1911		
99	1972	2033	2094	2155	2216	2278	2339	2400	2461	2522		
7100	2583	2645	2706	2767	2828	2889	2950	3012	3073	3134		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
7100	851	2583	2645	2706	2767	2828	2889	2950	3012	3073	3134	
01		3195	3256	3317	3379	3440	3501	3562	3623	3684	3746	
02		3807	3868	3929	3990	4051	4112	4174	4235	4296	4357	
03		4418	4479	4540	4602	4663	4724	4785	4846	4907	4968	
04		5030	5091	5152	5213	5274	5335	5396	5457	5519	5580	
05		5641	5702	5763	5824	5885	5946	6008	6069	6130	6191	
06		6252	6313	6374	6435	6496	6558	6619	6680	6741	6802	
07		6863	6924	6985	7046	7108	7169	7230	7291	7352	7413	
08		7474	7535	7596	7657	7719	7780	7841	7902	7963	8024	
09		8085	8146	8207	8268	8329	8391	8452	8513	8574	8635	
10		8696	8757	8818	8879	8940	9001	9062	9124	9185	9246	
7111		9307	9368	9429	9490	9551	9612	9673	9734	9795	9856	
12		9917	9979	0040	0101	0162	0223	0284	0345	0406	0467	
13	852	0528	0589	0650	0711	0772	0833	0894	0955	1017	1078	
14		1139	1200	1261	1322	1383	1444	1505	1566	1627	1688	
15		1749	1810	1871	1932	1993	2054	2115	2176	2237	2298	
16		2359	2420	2481	2542	2604	2665	2726	2787	2848	2909	
17		2970	3031	3092	3153	3214	3275	3336	3397	3458	3519	
18		3580	3641	3702	3763	3824	3885	3946	4007	4068	4129	
19		4190	4251	4312	4373	4434	4495	4556	4617	4678	4739	
20		4800	4861	4922	4983	5044	5105	5166	5227	5288	5349	
7121		5410	5471	5532	5593	5654	5715	5776	5837	5898	5959	
22		6020	6081	6142	6203	6264	6325	6386	6447	6508	6568	
23		6629	6690	6751	6812	6873	6934	6995	7056	7117	7178	
24		7239	7300	7361	7422	7483	7544	7605	7666	7727	7788	
25		7849	7910	7971	8032	8092	8153	8214	8275	8336	8397	
26		8458	8519	8580	8641	8702	8763	8824	8885	8946	9007	
27		9068	9129	9189	9250	9311	9372	9433	9494	9555	9616	
28		9677	9738	9799	9860	9921	9982	0042	0103	0164	0225	
29	853	0286	0347	0408	0469	0530	0591	0652	0713	0773	0834	
30		0895	0956	1017	1078	1139	1200	1261	1322	1383	1443	
7131		1504	1565	1626	1687	1748	1809	1870	1931	1992	2052	
32		2113	2174	2235	2296	2357	2418	2479	2540	2600	2661	
33		2722	2783	2844	2905	2966	3027	3088	3148	3209	3270	
34		3331	3392	3453	3514	3575	3635	3696	3757	3818	3879	
35		3940	4001	4062	4122	4183	4244	4305	4366	4427	4488	
36		4548	4609	4670	4731	4792	4853	4914	4974	5035	5096	
37		5157	5218	5279	5340	5400	5461	5522	5583	5644	5705	
38		5765	5826	5887	5948	6009	6070	6130	6191	6252	6313	
39		6374	6435	6495	6556	6617	6678	6739	6800	6860	6921	
40		6982	7043	7104	7165	7225	7286	7347	7408	7469	7530	
7141		7590	7651	7712	7773	7834	7894	7955	8016	8077	8138	
42		8198	8259	8320	8381	8442	8502	8563	8624	8685	8746	
43		8807	8867	8928	8989	9050	9110	9171	9232	9293	9354	
44		9414	9475	9536	9597	9658	9718	9779	9840	9901	9962	
45	854	0022	0083	0144	0205	0265	0326	0387	0448	0509	0569	
46		0630	0691	0752	0812	0873	0934	0995	1056	1116	1177	
47		1238	1299	1359	1420	1481	1542	1602	1663	1724	1785	
48		1845	1906	1967	2028	2088	2149	2210	2271	2331	2392	
49		2453	2514	2574	2635	2696	2757	2817	2878	2939	3000	
7150		3060	3121	3182	3243	3303	3364	3425	3486	3546	3607	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
7150	854	3060	3121	3182	3243	3303	3364	3425	3486	3546	3607	
51		3668	3729	3789	3850	3911	3971	4032	4093	4154	4214	
52		4275	4336	4397	4457	4518	4579	4639	4700	4761	4822	
53		4882	4943	5004	5064	5125	5186	5247	5307	5368	5429	
54		5489	5550	5611	5671	5732	5793	5854	5914	5975	6036	
55		6096	6157	6218	6278	6339	6400	6461	6521	6582	6643	
56		6703	6764	6825	6885	6946	7007	7067	7128	7189	7249	
57		7310	7371	7432	7492	7553	7614	7674	7735	7796	7856	
58		7917	7978	8038	8099	8160	8220	8281	8342	8402	8463	
59		8524	8584	8645	8706	8766	8827	8888	8948	9009	9070	
60		9130	9191	9252	9312	9373	9433	9494	9555	9615	9676	
7161		9737	9797	9858	9919	9979	0040	0101	0161	0222	0283	
62	855	0343	0404	0464	0525	0586	0646	0707	0768	0828	0889	
63		0950	1010	1071	1131	1192	1253	1313	1374	1435	1495	
64		1556	1616	1677	1738	1798	1859	1919	1980	2041	2101	
65		2162	2223	2283	2344	2404	2465	2526	2586	2647	2707	
66		2768	2829	2889	2950	3010	3071	3132	3192	3253	3313	
67		3374	3435	3495	3556	3616	3677	3738	3798	3859	3919	
68		3980	4041	4101	4162	4222	4283	4343	4404	4465	4525	
69		4586	4646	4707	4768	4828	4889	4949	5010	5070	5131	
70		5192	5252	5313	5373	5434	5494	5555	5616	5676	5737	
7171		5797	5858	5918	5979	6039	6100	6161	6221	6282	6342	
72		6403	6463	6524	6584	6645	6706	6766	6827	6887	6948	
73		7008	7069	7129	7190	7250	7311	7372	7432	7493	7553	
74		7614	7674	7735	7795	7856	7916	7977	8037	8098	8159	
75		8219	8280	8340	8401	8461	8522	8582	8643	8703	8764	
76		8824	8885	8945	9006	9066	9127	9187	9248	9308	9369	
77		9429	9490	9550	9611	9672	9732	9793	9853	9914	9974	
78	856	0035	0095	0156	0216	0277	0337	0398	0458	0519	0579	
79		0640	0700	0761	0821	0882	0942	1002	1063	1123	1184	
80		1244	1305	1365	1426	1486	1547	1607	1668	1728	1789	
7181		1849	1910	1970	2031	2091	2152	2212	2273	2333	2394	
82		2454	2514	2575	2635	2696	2756	2817	2877	2938	2998	
83		3059	3119	3180	3240	3301	3361	3421	3482	3542	3603	
84		3663	3724	3784	3845	3905	3965	4026	4086	4147	4207	
85		4268	4328	4389	4449	4509	4570	4630	4691	4751	4812	
86		4872	4933	4993	5053	5114	5174	5235	5295	5356	5416	
87		5476	5537	5597	5658	5718	5779	5839	5899	5960	6020	
88		6081	6141	6202	6262	6322	6383	6443	6504	6564	6624	
89		6685	6745	6806	6866	6926	6987	7047	7108	7168	7229	
90		7289	7349	7410	7470	7531	7591	7651	7712	7772	7832	
7191		7893	7953	8014	8074	8134	8195	8255	8316	8376	8436	
92		8497	8557	8618	8678	8738	8799	8859	8919	8980	9040	
93		9101	9161	9221	9282	9342	9402	9463	9523	9584	9644	
94		9704	9765	9825	9885	9946	0006	0067	0127	0187	0248	
95	857	0308	0368	0429	0489	0549	0610	0670	0730	0791	0851	
96		0912	0972	1032	1093	1153	1213	1274	1334	1394	1455	
97		1515	1575	1636	1696	1756	1817	1877	1937	1998	2058	
98		2118	2179	2239	2299	2360	2420	2480	2541	2601	2661	
99		2722	2782	2842	2903	2963	3023	3084	3144	3204	3265	
7200		3325	3385	3446	3506	3566	3627	3687	3747	3807	3868	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
7200	857	3325	3385	3446	3506	3566	3627	3687	3747	3807	3868
01		3928	3988	4049	4109	4169	4230	4290	4350	4411	4471
02		4531	4591	4652	4712	4772	4833	4893	4953	5014	5074
03		5134	5194	5255	5315	5375	5436	5496	5556	5616	5677
04		5737	5797	5858	5918	5978	6038	6099	6159	6219	6280
05		6340	6400	6460	6521	6581	6641	6701	6762	6822	6882
06		6943	7003	7063	7123	7184	7244	7304	7364	7425	7485
07		7545	7605	7666	7726	7786	7847	7907	7967	8027	8088
08		8148	8208	8268	8329	8389	8449	8509	8570	8630	8690
09		8750	8810	8871	8931	8991	9051	9112	9172	9232	9292
10		9353	9413	9473	9533	9594	9654	9714	9774	9835	9895
7211		9955	0015	0075	0136	0196	0256	0316	0377	0437	0497
12	858	0557	0617	0678	0738	0798	0858	0918	0979	1039	1099
13		1159	1220	1280	1340	1400	1460	1521	1581	1641	1701
14		1761	1822	1882	1942	2002	2062	2123	2183	2243	2303
15		2363	2424	2484	2544	2604	2664	2724	2785	2845	2905
16		2965	3025	3086	3146	3206	3266	3326	3387	3447	3507
17		3567	3627	3687	3748	3808	3868	3928	3988	4048	4109
18		4169	4229	4289	4349	4409	4470	4530	4590	4650	4710
19		4770	4831	4891	4951	5011	5071	5131	5192	5252	5312
20		5372	5432	5492	5552	5613	5673	5733	5793	5853	5913
7221		5973	6034	6094	6154	6214	6274	6334	6394	6455	6515
22		6575	6635	6695	6755	6815	6876	6936	6996	7056	7116
23		7176	7236	7296	7357	7417	7477	7537	7597	7657	7717
24		7777	7837	7898	7958	8018	8078	8138	8198	8258	8318
25		8379	8439	8499	8559	8610	8679	8739	8799	8859	8919
26		8980	9040	9100	9160	9220	9280	9340	9400	9460	9520
27		9581	9641	9701	9761	9821	9881	9941	0001	0061	0121
28	859	0181	0242	0302	0362	0422	0482	0542	0602	0662	0722
29		0782	0842	0902	0962	1023	1083	1143	1203	1263	1323
30		1383	1443	1503	1563	1623	1683	1743	1803	1863	1924
7231		1984	2044	2104	2164	2224	2284	2344	2404	2464	2524
32		2584	2644	2704	2764	2824	2884	2944	3005	3065	3125
33		3185	3245	3305	3365	3425	3485	3545	3605	3665	3725
34		3785	3845	3905	3965	4025	4085	4145	4205	4265	4325
35		4385	4445	4505	4565	4625	4685	4746	4806	4866	4926
36		4986	5046	5106	5166	5226	5286	5346	5406	5466	5526
37		5586	5646	5706	5766	5826	5886	5946	6006	6066	6126
38		6186	6246	6306	6366	6426	6486	6546	6606	6666	6726
39		6786	6846	6906	6966	7026	7086	7146	7206	7266	7326
40		7386	7446	7506	7566	7626	7686	7746	7806	7866	7925
7241		7985	8045	8105	8165	8225	8285	8345	8405	8465	8525
42		8585	8645	8705	8765	8825	8885	8945	9005	9065	9125
43		9185	9245	9305	9365	9425	9485	9545	9605	9665	9724
44		9784	9844	9904	9964	0024	0084	0144	0204	0264	0324
45	860	0384	0444	0504	0564	0624	0684	0744	0803	0863	0923
46		0983	1043	1103	1163	1223	1283	1343	1403	1463	1523
47		1583	1643	1702	1762	1822	1882	1942	2002	2062	2122
48		2182	2242	2302	2362	2422	2481	2541	2601	2661	2721
49		2781	2841	2901	2961	3021	3081	3140	3200	3260	3320
7250		3380	3440	3500	3560	3620	3680	3739	3799	3859	3919

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.
7250	860	3380	3440	3500	3560	3620	3680	3739	3799	3859	3919
51		3979	4039	4099	4159	4219	4279	4338	4398	4458	4518
52		4578	4638	4698	4758	4817	4877	4937	4997	5057	5117
53		5177	5237	5297	5356	5416	5476	5536	5596	5656	5716
54		5776	5835	5895	5955	6015	6075	6135	6195	6254	6314
55		6374	6434	6494	6554	6614	6673	6733	6793	6853	6913
56		6973	7033	7092	7152	7212	7272	7332	7392	7452	7511
57		7571	7631	7691	7751	7811	7870	7930	7990	8050	8110
58		8170	8229	8289	8349	8409	8469	8529	8588	8648	8708
59		8768	8828	8888	8947	9007	9067	9127	9187	9247	9306
60		9366	9426	9486	9546	9605	9665	9725	9785	9845	9905
7261		9964	0024	0084	0144	0204	0263	0323	0383	0443	0503
62	861	0562	0622	0682	0742	0802	0861	0921	0981	1041	1101
63		1160	1220	1280	1340	1400	1459	1519	1579	1639	1699
64		1758	1818	1878	1938	1997	2057	2117	2177	2237	2296
65		2356	2416	2476	2536	2595	2655	2715	2775	2834	2894
66		2954	3014	3073	3133	3193	3253	3313	3372	3432	3492
67		3552	3611	3671	3731	3791	3850	3910	3970	4030	4089
68		4149	4209	4269	4328	4388	4448	4508	4567	4627	4687
69		4747	4806	4866	4926	4986	5045	5105	5165	5225	5284
70		5344	5404	5464	5523	5583	5643	5703	5762	5822	5882
7271		5941	6001	6061	6121	6180	6240	6300	6360	6419	6479
72		6539	6598	6658	6718	6778	6837	6897	6957	7016	7076
73		7136	7196	7255	7315	7375	7434	7494	7554	7614	7673
74		7733	7793	7852	7912	7972	8031	8091	8151	8211	8270
75		8330	8390	8449	8509	8569	8628	8688	8748	8808	8867
76		8927	8987	9046	9106	9166	9225	9285	9345	9404	9464
77		9524	9583	9643	9703	9762	9822	9882	9941	0001	0061
78	862	0121	0180	0240	0300	0359	0419	0479	0538	0598	0658
79		0717	0777	0837	0896	0956	1016	1075	1135	1194	1254
80		1314	1373	1433	1493	1552	1612	1672	1731	1791	1851
7281		1910	1970	2030	2089	2149	2209	2268	2328	2387	2447
82		2507	2566	2626	2686	2745	2805	2865	2924	2984	3043
83		3103	3163	3222	3282	3342	3401	3461	3520	3580	3640
84		3699	3759	3819	3878	3938	3997	4057	4117	4176	4236
85		4296	4355	4415	4474	4534	4594	4653	4713	4772	4832
86		4892	4951	5011	5070	5130	5190	5249	5309	5368	5428
87		5488	5547	5607	5666	5726	5786	5845	5905	5964	6024
88		6084	6143	6203	6262	6322	6382	6441	6501	6560	6620
89		6680	6739	6799	6858	6918	6977	7037	7097	7156	7216
90		7275	7335	7394	7454	7514	7573	7633	7692	7752	7811
7291		7871	7931	7990	8050	8109	8169	8228	8288	8347	8407
92		8467	8526	8586	8645	8705	8764	8824	8883	8943	9003
93		9062	9122	9181	9241	9300	9360	9419	9479	9539	9598
94		9658	9717	9777	9836	9896	9955	0015	0074	0134	0193
95	863	0253	0312	0372	0432	0491	0551	0610	0670	0729	0789
96		0848	0908	0967	1027	1086	1146	1205	1265	1324	1384
97		1443	1503	1562	1622	1682	1741	1801	1860	1920	1979
98		2039	2098	2158	2217	2277	2336	2396	2455	2515	2574
99		2634	2693	2753	2812	2872	2931	2991	3050	3110	3169
7300		3229	3288	3348	3407	3467	3526	3586	3645	3705	3764

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
7300	863	3229	3288	3348	3407	3467	3526	3586	3645	3705	3764	
01		3823	3883	3942	4002	4061	4121	4180	4240	4299	4359	
02		4418	4478	4537	4597	4656	4716	4775	4835	4894	4954	
03		5013	5072	5132	5191	5251	5310	5370	5429	5489	5548	
04		5608	5667	5727	5786	5845	5905	5964	6024	6083	6143	
05		6202	6262	6321	6381	6440	6499	6559	6618	6678	6737	
06		6797	6856	6916	6975	7034	7094	7153	7213	7272	7332	
07		7391	7451	7510	7569	7629	7688	7748	7807	7867	7926	
08		7985	8045	8104	8164	8223	8283	8342	8401	8461	8520	
09		8580	8639	8698	8758	8817	8877	8936	8996	9055	9114	
10		9174	9233	9293	9352	9411	9471	9530	9590	9649	9708	
7311		9768	9827	9887	9946	0005	0065	0124	0184	0243	0302	
12	864	0362	0421	0481	0540	0599	0659	0718	0778	0837	0896	
13		0956	1015	1075	1134	1193	1253	1312	1371	1431	1490	
14		1550	1609	1668	1728	1787	1846	1906	1965	2025	2084	
15		2143	2203	2262	2321	2381	2440	2500	2559	2618	2678	
16		2737	2796	2856	2915	2974	3034	3093	3152	3212	3271	
17		3331	3390	3449	3509	3568	3627	3687	3746	3805	3865	
18		3924	3983	4043	4102	4161	4221	4280	4339	4399	4458	
19		4517	4577	4636	4695	4755	4814	4873	4933	4992	5051	
20		5111	5170	5229	5289	5348	5407	5467	5526	5585	5645	
7321		5704	5763	5823	5882	5941	6001	6060	6119	6179	6238	
22		6297	6357	6416	6475	6534	6594	6653	6712	6772	6831	
23		6890	6950	7009	7068	7128	7187	7246	7305	7365	7424	
24		7483	7543	7602	7661	7721	7780	7839	7898	7958	8017	
25		8076	8136	8195	8254	8313	8373	8432	8491	8551	8610	
26		8669	8728	8788	8847	8906	8966	9025	9084	9143	9203	
27		9262	9321	9380	9440	9499	9558	9618	9677	9736	9795	
28		9855	9914	9973	0032	0092	0151	0210	0269	0329	0388	
29	865	0447	0506	0566	0625	0684	0743	0803	0862	0921	0980	
30		1040	1099	1158	1217	1277	1336	1395	1454	1514	1573	
7331		1632	1691	1751	1810	1869	1928	1988	2047	2106	2165	
32		2225	2284	2343	2402	2461	2521	2580	2639	2698	2758	
33		2817	2876	2935	2995	3054	3113	3172	3231	3291	3350	
34		3409	3468	3527	3587	3646	3705	3764	3824	3883	3942	
35		4001	4060	4120	4179	4238	4297	4356	4416	4475	4534	
36		4593	4652	4712	4771	4830	4889	4948	5008	5067	5126	
37		5185	5244	5304	5363	5422	5481	5540	5600	5659	5718	
38		5777	5836	5895	5955	6014	6073	6132	6191	6251	6310	
39		6369	6428	6487	6546	6606	6665	6724	6783	6842	6901	
40		6961	7020	7079	7138	7197	7256	7316	7375	7434	7493	
7341		7552	7611	7671	7730	7789	7848	7907	7966	8025	8085	
42		8144	8203	8262	8321	8380	8440	8499	8558	8617	8676	
43		8735	8794	8854	8913	8972	9031	9090	9149	9208	9268	
44		9327	9386	9445	9504	9563	9622	9681	9741	9800	9859	
45		9918	9977	0036	0095	0155	0214	0273	0332	0391	0450	
46	866	0509	0568	0627	0687	0746	0805	0864	0923	0982	1041	
47		1100	1160	1219	1278	1337	1396	1455	1514	1573	1632	
48		1691	1751	1810	1869	1928	1987	2046	2105	2164	2223	
49		2282	2342	2401	2460	2519	2578	2637	2696	2755	2814	
7350		2873	2932	2992	3051	3110	3169	3228	3287	3346	3405	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
7350	866	2873	2932	2992	3051	3110	3169	3228	3287	3346	3405	
51		3464	3523	3582	3641	3701	3760	3819	3878	3937	3996	
52		4055	4114	4173	4232	4291	4350	4409	4468	4528	4587	
53		4646	4705	4764	4823	4882	4941	5000	5059	5118	5177	
54		5236	5295	5354	5413	5472	5532	5591	5650	5709	5768	
55		5827	5886	5945	6004	6063	6122	6181	6240	6299	6358	
56		6417	6476	6535	6594	6653	6712	6771	6830	6889	6949	
57		7008	7067	7126	7185	7244	7303	7362	7421	7480	7539	
58		7598	7657	7716	7775	7834	7893	7952	8011	8070	8129	
59		8188	8247	8306	8365	8424	8483	8542	8601	8660	8719	
60		8778	8837	8896	8955	9014	9073	9132	9191	9250	9309	
7361		9368	9427	9486	9545	9604	9663	9722	9781	9840	9899	
62		9958	0017	0076	0135	0194	0253	0312	0371	0430	0489	
63	867	0548	0607	0666	0725	0784	0843	0902	0961	1020	1079	
64		1188	1197	1256	1315	1374	1433	1492	1551	1610	1669	
65		1728	1786	1845	1904	1963	2022	2081	2140	2199	2258	
66		2317	2376	2435	2494	2553	2612	2671	2730	2789	2848	
67		2907	2966	3025	3084	3142	3201	3260	3319	3378	3437	
68		3496	3555	3614	3673	3732	3791	3850	3909	3968	4027	
69		4086	4145	4203	4262	4321	4380	4439	4498	4557	4616	
70		4675	4734	4793	4852	4911	4970	5028	5087	5146	5205	
7371		5264	5323	5382	5441	5500	5559	5618	5677	5735	5794	
72		5853	5912	5971	6030	6089	6148	6207	6266	6325	6383	
73		6442	6501	6560	6619	6678	6737	6796	6855	6914	6972	
74		7031	7090	7149	7208	7267	7326	7385	7444	7502	7561	
75		7620	7679	7738	7797	7856	7915	7974	8032	8091	8150	
76		8209	8268	8327	8386	8445	8503	8562	8621	8680	8739	
77		8798	8857	8916	8974	9033	9092	9151	9210	9269	9328	
78		9387	9445	9504	9563	9622	9681	9740	9799	9857	9916	
79		9975	0034	0093	0152	0211	0269	0328	0387	0446	0505	
80	868	0564	0622	0681	0740	0799	0858	0917	0976	1034	1093	
7381		1152	1211	1270	1329	1387	1446	1505	1564	1623	1682	
82		1740	1799	1858	1917	1976	2035	2093	2152	2211	2270	
83		2329	2388	2446	2505	2564	2623	2682	2740	2799	2858	
84		2917	2976	3035	3093	3152	3211	3270	3329	3387	3446	
85		3505	3564	3623	3681	3740	3799	3858	3917	3975	4034	
86		4093	4152	4211	4269	4328	4387	4446	4505	4563	4622	
87		4681	4740	4799	4857	4916	4975	5034	5093	5151	5210	
88		5269	5328	5386	5445	5504	5563	5622	5680	5739	5798	
89		5857	5915	5974	6033	6092	6151	6209	6268	6327	6386	
90		6444	6503	6562	6621	6679	6738	6797	6856	6915	6973	
7391		7032	7091	7150	7208	7267	7326	7385	7443	7502	7561	
92		7620	7678	7737	7796	7855	7913	7972	8031	8090	8148	
93		8207	8266	8325	8383	8442	8501	8560	8618	8677	8736	
94		8794	8853	8912	8971	9029	9088	9147	9206	9264	9323	
95		9382	9441	9499	9558	9617	9675	9734	9793	9852	9910	
96		9969	0028	0086	0145	0204	0263	0321	0380	0439	0497	
97	869	0556	0615	0674	0732	0791	0850	0908	0967	1026	1085	
98		1143	1202	1261	1319	1378	1437	1495	1554	1613	1672	
99		1730	1789	1848	1906	1965	2024	2082	2141	2200	2259	
7400		2317	2376	2435	2493	2552	2611	2669	2728	2787	2845	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
7400	869	2317	2376	2435	2493	2552	2611	2669	2728	2787	2845	
01	2904	2963	3021	3080	3139	3197	3256	3315	3373	3432		
02	3491	3549	3608	3667	3725	3784	3843	3901	3960	4019		
03	4077	4136	4195	4253	4312	4371	4429	4488	4547	4605		
04	4664	4723	4781	4840	4899	4957	5016	5075	5133	5192		
05	5251	5309	5368	5427	5485	5544	5603	5661	5720	5778		
06	5837	5896	5954	6013	6072	6130	6189	6248	6306	6365		
07	6423	6482	6541	6599	6658	6717	6775	6834	6892	6951		
08	7010	7068	7127	7186	7244	7303	7361	7420	7479	7537		
09	7596	7655	7713	7772	7830	7889	7948	8006	8065	8123		
10	8182	8241	8299	8358	8417	8475	8534	8592	8651	8710		
7411	8768	8827	8885	8944	9003	9061	9120	9178	9237	9296		
12	9354	9413	9471	9530	9588	9647	9706	9764	9823	9881		
13	9940	9999	0057	0116	0174	0233	0292	0350	0409	0467		
14	870	0526	0584	0643	0702	0760	0819	0877	0936	0994	1053	
15	1112	1170	1229	1287	1346	1404	1463	1522	1580	1639		
16	1697	1756	1814	1873	1931	1990	2049	2107	2166	2224		
17	2283	2341	2400	2458	2517	2576	2634	2693	2751	2810		
18	2868	2927	2985	3044	3102	3161	3220	3278	3337	3395		
19	3454	3512	3571	3629	3688	3746	3805	3863	3922	3981		
20	4039	4098	4156	4215	4273	4332	4390	4449	4507	4566		
7421	4624	4683	4741	4800	4858	4917	4975	5034	5092	5151		
22	5210	5268	5327	5385	5444	5502	5561	5619	5678	5736		
23	5795	5853	5912	5970	6029	6087	6146	6204	6263	6321		
24	6380	6438	6497	6555	6614	6672	6731	6789	6848	6906		
25	6965	7023	7082	7140	7199	7257	7316	7374	7432	7491		
26	7549	7608	7666	7725	7783	7842	7900	7959	8017	8076		
27	8134	8193	8251	8310	8368	8427	8485	8544	8602	8660		
28	8719	8777	8836	8894	8953	9011	9070	9128	9187	9245		
29	9304	9362	9421	9479	9537	9596	9654	9713	9771	9830		
30	9888	9947	0005	0063	0122	0180	0239	0297	0356	0414		
7431	871	0473	0531	0589	0648	0706	0765	0823	0882	0940	0999	
32	1057	1115	1174	1232	1291	1349	1408	1466	1524	1583		
33	1641	1700	1758	1817	1875	1933	1992	2050	2109	2167		
34	2226	2284	2342	2401	2459	2518	2576	2634	2693	2751		
35	2810	2868	2927	2985	3043	3102	3160	3219	3277	3335		
36	3394	3452	3511	3569	3627	3686	3744	3803	3861	3919		
37	3978	4036	4095	4153	4211	4270	4328	4387	4445	4503		
38	4562	4620	4679	4737	4795	4854	4912	4970	5029	5087		
39	5146	5204	5262	5321	5379	5437	5496	5554	5613	5671		
40	5729	5788	5846	5904	5963	6021	6080	6138	6196	6255		
7441	6313	6371	6430	6488	6546	6605	6663	6722	6780	6838		
42	6897	6955	7013	7072	7130	7188	7247	7305	7363	7422		
43	7480	7539	7597	7655	7714	7772	7830	7889	7947	8005		
44	8064	8122	8180	8239	8297	8355	8414	8472	8530	8589		
45	8647	8705	8764	8822	8880	8939	8997	9055	9114	9172		
46	9230	9289	9347	9405	9464	9522	9580	9639	9697	9755		
47	9814	9872	9930	9988	0047	0105	0163	0222	0280	0338		
48	872	0397	0455	0513	0572	0630	0688	0747	0805	0863	0921	
49	0980	1038	1096	1155	1213	1271	1330	1388	1446	1504		
7450	1563	1621	1679	1738	1796	1854	1912	1971	2029	2087		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
7450	872	1563	1621	1679	1738	1796	1854	1912	1971	2029	2087	
51	2146	2204	2262	2320	2379	2437	2495	2554	2612	2670		
52	2728	2787	2845	2903	2962	3020	3078	3136	3195	3253		
53	3311	3369	3428	3486	3544	3603	3661	3719	3777	3836		
54	3894	3952	4010	4069	4127	4185	4243	4302	4360	4418		
55	4476	4535	4593	4651	4709	4768	4826	4884	4942	5001		
56	5069	5117	5175	5234	5292	5350	5408	5467	5525	5583		
57	5641	5700	5758	5816	5874	5933	5991	6049	6107	6166		
58	6224	6282	6340	6398	6457	6515	6573	6631	6690	6748		
59	6806	6864	6923	6981	7039	7097	7155	7214	7272	7330		
60	7388	7446	7505	7563	7621	7679	7738	7796	7854	7912		
7461	7970	8029	8087	8145	8203	8261	8320	8378	8436	8494		
62	8552	8611	8669	8727	8785	8843	8902	8960	9018	9076		
63	9134	9193	9251	9309	9367	9425	9484	9542	9600	9658		
64	9716	9774	9833	9891	9949	0007	0065	0124	0182	0240		
65	873	0298	0356	0414	0473	0531	0589	0647	0705	0764	0822	
66	0880	0938	0996	1054	1113	1171	1229	1287	1345	1403		
67	1462	1520	1578	1636	1694	1752	1810	1869	1927	1985		
68	2043	2101	2159	2218	2276	2334	2392	2450	2508	2566		
69	2625	2683	2741	2799	2857	2915	2973	3032	3090	3148		
70	3206	3264	3322	3380	3439	3497	3555	3613	3671	3729		
7471	3787	3845	3904	3962	4020	4078	4136	4194	4252	4311		
72	4369	4427	4485	4543	4601	4659	4717	4775	4834	4892		
73	4950	5008	5066	5124	5182	5240	5298	5357	5415	5473		
74	5531	5589	5647	5705	5763	5821	5880	5938	5996	6054		
75	6112	6170	6228	6286	6344	6402	6461	6519	6577	6635		
76	6693	6751	6809	6867	6925	6983	7041	7100	7158	7216		
77	7274	7332	7390	7448	7506	7564	7622	7680	7738	7797		
78	7855	7913	7971	8029	8087	8145	8203	8261	8319	8377		
79	8435	8493	8551	8610	8668	8726	8784	8842	8900	8958		
80	9016	9074	9132	9190	9248	9306	9364	9422	9480	9538		
7481	9597	9655	9713	9771	9829	9887	9945	0003	0061	0119		
82	874	0177	0235	0293	0351	0409	0467	0525	0583	0641	0699	
83	0757	0815	0874	0932	0990	1048	1106	1164	1222	1280		
84	1338	1396	1454	1512	1570	1628	1686	1744	1802	1860		
85	1918	1976	2034	2092	2150	2208	2266	2324	2382	2440		
86	2498	2556	2614	2672	2730	2788	2846	2904	2962	3020		
87	3078	3136	3194	3252	3310	3368	3426	3484	3542	3600		
88	3658	3716	3774	3832	3890	3948	4006	4064	4122	4180		
89	4238	4296	4354	4412	4470	4528	4586	4644	4702	4760		
90	4818	4876	4934	4992	5050	5108	5166	5224	5282	5340		
7491	5398	5456	5514	5572	5630	5688	5746	5804	5862	5920		
92	5978	6036	6094	6152	6210	6268	6326	6384	6442	6500		
93	6557	6615	6673	6731	6789	6847	6905	6963	7021	7079		
94	7137	7195	7253	7311	7369	7427	7485	7543	7601	7659		
95	7716	7774	7832	7890	7948	8006	8064	8122	8180	8238		
96	8296	8354	8412	8470	8528	8586	8644	8702	8760	8818		
97	8875	8933	8991	9049	9107	9165	9223	9281	9339	9397		
98	9454	9512	9570	9628	9686	9744	9802	9860	9918	9976		
99	875	0034	0091	0149	0207	0265	0323	0381	0439	0497	0555	
7500	0613	0671	0728	0786	0844	0902	0960	1018	1076	1134		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
7500	875	0613	0671	0728	0786	0844	0902	0960	1018	1076	1134	
01	1192	1250	1307	1365	1423	1481	1539	1597	1655	1713		
02	1771	1828	1886	1944	2002	2060	2118	2176	2234	2292		
03	2349	2407	2465	2523	2581	2639	2697	2755	2813	2870		
04	2928	2986	3044	3102	3160	3218	3275	3333	3391	3449		
05	3507	3565	3623	3681	3738	3796	3854	3912	3970	4028		
06	4086	4143	4201	4259	4317	4375	4433	4491	4548	4606		
07	4664	4722	4780	4838	4896	4953	5011	5069	5127	5185		
08	5243	5300	5358	5416	5474	5532	5590	5648	5705	5763		
09	5821	5879	5937	5995	6052	6110	6168	6226	6284	6342		
10	6399	6457	6515	6573	6631	6689	6746	6804	6862	6920		
7511	6978	7035	7093	7151	7209	7267	7325	7382	7440	7498		
12	7556	7614	7671	7729	7787	7845	7903	7960	8018	8076		
13	8134	8192	8249	8307	8365	8423	8481	8539	8596	8654		
14	8712	8770	8828	8885	8943	9001	9059	9116	9174	9232		
15	9290	9348	9405	9463	9521	9579	9637	9694	9752	9810		
16	9868	9925	9983	0041	0099	0157	0214	0272	0330	0388		
17	876	0446	0503	0561	0619	0677	0734	0792	0850	0908	0965	
18	1023	1081	1139	1197	1254	1312	1370	1428	1485	1543		
19	1601	1659	1716	1774	1832	1890	1947	2005	2063	2121		
20	2178	2236	2294	2352	2409	2467	2525	2583	2640	2698		
7521	2756	2814	2871	2929	2987	3045	3102	3160	3218	3276	1	6
22	3333	3391	3449	3506	3564	3622	3680	3737	3795	3853	2	12
23	3911	3968	4026	4084	4142	4199	4257	4315	4372	4430	3	17
24	4488	4546	4603	4661	4719	4776	4834	4892	4950	5007	4	23
25	5065	5123	5180	5238	5296	5354	5411	5469	5527	5584	5	29
26	5642	5700	5758	5815	5873	5931	5988	6046	6104	6161	6	35
27	6219	6277	6335	6392	6450	6508	6565	6623	6681	6738	7	41
28	6796	6854	6911	6969	7027	7085	7142	7200	7258	7315	8	46
29	7373	7431	7488	7546	7604	7661	7719	7777	7834	7892	9	52
30	7950	8007	8065	8123	8180	8238	8296	8353	8411	8469		
7531	8526	8584	8642	8699	8757	8815	8872	8930	8988	9045		
32	9103	9161	9218	9276	9334	9391	9449	9507	9564	9622		
33	9680	9737	9795	9853	9910	9968	0026	0083	0141	0199		
34	877	0256	0314	0371	0429	0487	0544	0602	0660	0717	0775	
35	0833	0890	0948	1005	1063	1121	1178	1236	1294	1351		
36	1409	1467	1524	1582	1639	1697	1755	1812	1870	1928		
37	1985	2043	2100	2158	2216	2273	2331	2388	2446	2504		
38	2561	2619	2677	2734	2792	2849	2907	2965	3022	3080		
39	3137	3195	3253	3310	3368	3425	3483	3541	3598	3656		
40	3713	3771	3829	3886	3944	4001	4059	4117	4174	4232		
7541	4289	4347	4405	4462	4520	4577	4635	4693	4750	4808		
42	4865	4923	4980	5038	5096	5153	5211	5268	5326	5384		
43	5441	5499	5556	5614	5671	5729	5787	5844	5902	5959		
44	6017	6074	6132	6189	6247	6305	6362	6420	6477	6535		
45	6592	6650	6708	6765	6823	6880	6938	6995	7053	7110		
46	7168	7226	7283	7341	7398	7456	7513	7571	7628	7686		
47	7743	7801	7859	7916	7974	8031	8089	8146	8204	8261		
48	8319	8376	8434	8492	8549	8607	8664	8722	8779	8837		
49	8894	8952	9009	9067	9124	9182	9239	9297	9354	9412		
7550	9470	9527	9585	9642	9700	9757	9815	9872	9930	9987		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
7550	877	9470	9527	9585	9642	9700	9757	9815	9872	9930	9987	
51	878	0045	0102	0160	0217	0275	0332	0390	0447	0505	0562	
52	0620	0677	0735	0792	0850	0907	0965	1022	1080	1137		
53	1195	1252	1310	1367	1425	1482	1540	1597	1655	1712		
54	1770	1827	1885	1942	2000	2057	2115	2172	2230	2287		
55	2345	2402	2460	2517	2575	2632	2690	2747	2805	2862		
56	2919	2977	3034	3092	3149	3207	3264	3322	3379	3437		
57	3494	3552	3609	3667	3724	3782	3839	3896	3954	4011		
58	4069	4126	4184	4241	4299	4356	4414	4471	4529	4586		
59	4643	4701	4758	4816	4873	4931	4988	5046	5103	5161		
60	5218	5275	5333	5390	5448	5505	5563	5620	5678	5735		
7561	5792	5850	5907	5965	6022	6080	6137	6194	6252	6309		
62	6367	6424	6482	6539	6596	6654	6711	6769	6826	6884		
63	6941	6998	7056	7113	7171	7228	7286	7343	7400	7458		
64	7515	7573	7630	7687	7745	7802	7860	7917	7975	8032		
65	8089	8147	8204	8262	8319	8376	8434	8491	8549	8606		
66	8663	8721	8778	8836	8893	8950	9008	9065	9123	9180		
67	9237	9295	9352	9410	9467	9524	9582	9639	9696	9754		
68	9811	9869	9926	9983	0041	0098	0156	0213	0270	0328		
69	879	0385	0442	0500	0557	0615	0672	0729	0787	0844	0901	
70	0959	1016	1074	1131	1188	1246	1303	1360	1418	1475		
7571	1532	1590	1647	1705	1762	1819	1877	1934	1991	2049	1	6
72	2106	2163	2221	2278	2335	2393	2450	2508	2565	2622	2	12
73	2680	2737	2794	2852	2909	2966	3024	3081	3138	3196	3	17
74	3253	3310	3368	3425	3482	3540	3597	3654	3712	3769	4	23
75	3826	3884	3941	3998	4056	4113	4170	4228	4285	4342	5	29
76	4400	4457	4514	4572	4629	4686	4744	4801	4858	4916	6	34
77	4973	5030	5088	5145	5202	5259	5317	5374	5431	5489	7	40
78	5546	5603	5661	5718	5775	5833	5890	5947	6004	6062	8	46
79	6119	6176	6234	6291	6348	6406	6463	6520	6577	6635	9	51
80	6692	6749	6807	6864	6921	6979	7036	7093	7150	7208		
7581	7265	7322	7380	7437	7494	7551	7609	7666	7723	7781		
82	7838	7895	7952	8010	8067	8124	8181	8239	8296	8353		
83	8411	8468	8525	8582	8640	8697	8754	8811	8869	8926		
84	8983	9041	9098	9155	9212	9270	9327	9384	9441	9499		
85	9556	9613	9670	9728	9785	9842	9899	9957	0014	0071		
86	880	0128	0186	0243	0300	0357	0415	0472	0529	0586	0644	
87	0701	0758	0815	0873	0930	0987	1044	1102	1159	1216		
88	1273	1330	1388	1445	1502	1559	1617	1674	1731	1788		
89	1846	1903	1960	2017	2074	2132	2189	2246	2303	2361		
90	2418	2475	2532	2589	2647	2704	2761	2818	2875	2933		
7591	2990	3047	3104	3162	3219	3276	3333	3390	3448	3505		
92	3562	3619	3676	3734	3791	3848	3905	3962	4020	4077		
93	4134	4191	4248	4306	4363	4420	4477	4534	4592	4649		
94	4706	4763	4820	4877	4935	4992	5049	5106	5163	5221		
95	5278	5335	5392	5449	5507	5564	5621	5678	5735	5792		
96	5850	5907	5964	6021	6078	6135	6193	6250	6307	6364		
97	6421	6478	6536	6593	6650	6707	6764	6821	6879	6936		
98	6993	7050	7107	7164	7222	7279	7336	7393	7450	7507		
99	7564	7622	7679	7736	7793	7850	7907	7964	8022	8079		
7600	8136	8193	8250	8307	8364	8422	8479	8536	8593	8650		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
7600	880	8136	8193	8250	8307	8364	8422	8479	8536	8593	8650	
01	8707	8764	8822	8879	8936	8993	9050	9107	9164	9222		
02	9279	9336	9393	9450	9507	9564	9621	9679	9736	9793		
03	9850	9907	9964	0021	0078	0136	0193	0250	0307	0364		
04	881	0421	0478	0535	0592	0650	0707	0764	0821	0878	0935	
05	0992	1049	1106	1163	1221	1278	1335	1392	1449	1506		
06	1563	1620	1677	1735	1792	1849	1906	1963	2020	2077		
07	2134	2191	2248	2305	2363	2420	2477	2534	2591	2648		
08	2705	2762	2819	2876	2933	2990	3048	3105	3162	3219		
09	3276	3333	3390	3447	3504	3561	3618	3675	3732	3789		
10	3847	3904	3961	4018	4075	4132	4189	4246	4303	4360		
7611	4417	4474	4531	4588	4645	4703	4760	4817	4874	4931		
12	4988	5045	5102	5159	5216	5273	5330	5387	5444	5501		
13	5558	5615	5672	5729	5786	5844	5901	5958	6015	6072		
14	6129	6186	6243	6300	6357	6414	6471	6528	6585	6642		
15	6699	6756	6813	6870	6927	6984	7041	7098	7155	7212		
16	7269	7326	7383	7440	7497	7554	7611	7669	7726	7783		
17	7840	7897	7954	8011	8068	8125	8182	8239	8296	8353		
18	8410	8467	8524	8581	8638	8695	8752	8809	8866	8923		
19	8980	9037	9094	9151	9208	9265	9322	9379	9436	9493		
20	9550	9607	9664	9721	9778	9835	9892	9949	0006	0063		
7621	882	0120	0177	0234	0291	0348	0405	0462	0519	0575	0632	
22	0689	0746	0803	0860	0917	0974	1031	1088	1145	1202		
23	1259	1316	1373	1430	1487	1544	1601	1658	1715	1772		
24	1829	1886	1943	2000	2057	2114	2171	2228	2285	2342		
25	2398	2455	2512	2569	2626	2683	2740	2797	2854	2911		
26	2968	3025	3082	3139	3196	3253	3310	3367	3424	3481		
27	3537	3594	3651	3708	3765	3822	3879	3936	3993	4050		
28	4107	4164	4221	4278	4335	4392	4448	4505	4562	4619		
29	4676	4733	4790	4847	4904	4961	5018	5075	5132	5188		
30	5245	5302	5359	5416	5473	5530	5587	5644	5701	5758		
7631	5815	5871	5928	5985	6042	6099	6156	6213	6270	6327		
32	6384	6441	6497	6554	6611	6668	6725	6782	6839	6896		
33	6953	7010	7066	7123	7180	7237	7294	7351	7408	7465		
34	7522	7578	7635	7692	7749	7806	7863	7920	7977	8034		
35	8090	8147	8204	8261	8318	8375	8432	8489	8545	8602		
36	8659	8716	8773	8830	8887	8944	9000	9057	9114	9171		
37	9228	9285	9342	9399	9455	9512	9569	9626	9683	9740		
38	9797	9853	9910	9967	0024	0081	0138	0195	0251	0308		
39	883	0365	0422	0479	0536	0593	0649	0706	0763	0820	0877	
40	0934	0990	1047	1104	1161	1218	1275	1331	1388	1445		
7641	1502	1559	1616	1673	1729	1786	1843	1900	1957	2014		
42	2070	2127	2184	2241	2298	2354	2411	2468	2525	2582		
43	2639	2695	2752	2809	2866	2923	2980	3036	3093	3150		
44	3207	3264	3320	3377	3434	3491	3548	3604	3661	3718		
45	3775	3832	3889	3945	4002	4059	4116	4173	4229	4286		
46	4343	4400	4457	4513	4570	4627	4684	4741	4797	4854		
47	4911	4968	5024	5081	5138	5195	5252	5308	5365	5422		
48	5479	5536	5592	5649	5706	5763	5819	5876	5933	5990		
49	6047	6103	6160	6217	6274	6330	6387	6444	6501	6558		
7650	6614	6671	6728	6785	6841	6898	6955	7012	7068	7125		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
7650	883	6614	6671	6728	6785	6841	6898	6955	7012	7068	7125	
51	7182	7239	7296	7352	7409	7466	7523	7579	7636	7693		
52	7750	7806	7863	7920	7977	8033	8090	8147	8204	8260		
53	8317	8374	8431	8487	8544	8601	8658	8714	8771	8828		
54	8885	8941	8998	9055	9112	9168	9225	9282	9338	9395		
55	9452	9509	9565	9622	9679	9736	9792	9849	9906	9963		
56	884	0019	0076	0133	0189	0246	0303	0360	0416	0473	0530	
57	0586	0643	0700	0757	0813	0870	0927	0983	1040	1097		
58	1154	1210	1267	1324	1380	1437	1494	1551	1607	1664		
59	1721	1777	1834	1891	1948	2004	2061	2118	2174	2231		
60	2288	2344	2401	2458	2514	2571	2628	2685	2741	2798		
7661	2855	2911	2968	3025	3081	3138	3195	3251	3308	3365		
62	3421	3478	3535	3592	3648	3705	3762	3818	3875	3932		
63	3988	4045	4102	4158	4215	4272	4328	4385	4442	4498		
64	4555	4612	4668	4725	4782	4838	4895	4952	5008	5065		
65	5122	5178	5235	5292	5348	5405	5462	5518	5575	5631		
66	5688	5745	5801	5858	5915	5971	6028	6085	6141	6198		
67	6255	6311	6368	6425	6481	6538	6594	6651	6708	6764		
68	6821	6878	6934	6991	7048	7104	7161	7217	7274	7331		
69	7387	7444	7501	7557	7614	7671	7727	7784	7840	7897		
70	7954	8010	8067	8124	8180	8237	8293	8350	8407	8463		
7671	8520	8576	8633	8690	8746	8803	8860	8916	8973	9029		
72	9086	9143	9199	9256	9312	9369	9426	9482	9539	9595		
73	9652	9709	9765	9822	9878	9935	9992	0048	0105	0161		
74	885	0218	0275	0331	0388	0444	0501	0557	0614	0671	0727	
75	0784	0840	0897	0954	1010	1067	1123	1180	1237	1293		
76	1350	1406	1463	1519	1576	1633	1689	1746	1802	1859		
77	1915	1972	2029	2085	2142	2198	2255	2311	2368	2425		
78	2481	2538	2594	2651	2707	2764	2820	2877	2934	2990		
79	3047	3103	3160	3216	3273	3329	3386	3443	3499	3556		
80	3612	3669	3725	3782	3838	3895	3951	4008	4065	4121		
7681	4178	4234	4291	4347	4404	4460	4517	4573	4630	4686		
82	4743	4800	4856	4913	4969	5026	5082	5139	5195	5252		
83	5308	5365	5421	5478	5534	5591	5647	5704	5761	5817		
84	5874	5930	5987	6043	6100	6156	6213	6269	6326	6382		
85	6439	6495	6552	6608	6665	6721	6778	6834	6891	6947		
86	7004	7060	7117	7173	7230	7286	7343	7399	7456	7512		
87	7569	7625	7682	7738	7795	7851	7908	7964	8021	8077		
88	8134	8190	8247	8303	8360	8416	8473	8529	8586	8642		
89	8699	8755	8812	8868	8925	8981	9037	9094	9150	9207		
90	9263	9320	9376	9433	9489	9546	9602	9659	9715	9772		
7691	9828	9885	9941	9998	0054	0110	0167	0223	0280	0336		
92	886	0393	0449	0506	0562	0619	0675	0732	0788	0844	0901	
93	0957	1014	1070	1127	1183	1240	1296	1352	1409	1465		
94	1522	1578	1635	1691	1748	1804	1860	1917	1973	2030		
95	2086	2143	2199	2256	2312	2368	2425	2481	2538	2594		
96	2651	2707	2763	2820	2876	2933	2989	3046	3102	3158		
97	3215	3271	3328	3384	3441	3497	3553	3610	3666	3723		
98	3779	3835	3892	3948	4005	4061	4118	4174	4230	4287		
99	4343	4400	4456	4512	4569	4625	4682	4738	4794	4851		
7700	4907	4964	5020	5076	5133	5189	5246	5302	5358	5415		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
7700	886	4907	4964	5020	5076	5133	5189	5246	5302	5358	5415	
01	5471	5528	5584	5640	5697	5753	5810	5866	5922	5979		
02	6035	6092	6148	6204	6261	6317	6373	6430	6486	6543		
03	6599	6655	6712	6768	6824	6881	6937	6994	7050	7106		
04	7163	7219	7275	7332	7388	7445	7501	7557	7614	7670		
05	7726	7783	7839	7896	7952	8008	8065	8121	8177	8234		
06	8290	8346	8403	8459	8515	8572	8628	8685	8741	8797		
07	8854	8910	8966	9023	9079	9135	9192	9248	9304	9361		
08	9417	9473	9530	9586	9642	9699	9755	9811	9868	9924		
09	9980	0037	0093	0149	0206	0262	0318	0375	0431	0487		
10	887	0544	0600	0656	0713	0769	0825	0882	0938	0994	1051	
7711	1107	1163	1220	1276	1332	1389	1445	1501	1558	1614		
12	1670	1727	1783	1839	1895	1952	2008	2064	2121	2177		
13	2233	2290	2346	2402	2459	2515	2571	2627	2684	2740		
14	2796	2853	2909	2965	3022	3078	3134	3190	3247	3303		
15	3359	3416	3472	3528	3584	3641	3697	3753	3810	3866		
16	3922	3978	4035	4091	4147	4204	4260	4316	4372	4429		
17	4485	4541	4598	4654	4710	4766	4823	4879	4935	4991		
18	5048	5104	5160	5217	5273	5329	5385	5442	5498	5554		
19	5610	5667	5723	5779	5835	5892	5948	6004	6060	6117		
20	6173	6229	6286	6342	6398	6454	6511	6567	6623	6679		
7721	6736	6792	6848	6904	6961	7017	7073	7129	7185	7242		
22	7298	7354	7410	7467	7523	7579	7635	7692	7748	7804		1 6
23	7860	7917	7973	8029	8085	8142	8198	8254	8310	8366		2 11
24	8423	8479	8535	8591	8648	8704	8760	8816	8872	8929		3 17
25	8985	9041	9097	9154	9210	9266	9322	9378	9435	9491		4 22
26	9547	9603	9659	9716	9772	9828	9884	9941	9997	0053		5 28
27	888	0109	0165	0222	0278	0334	0390	0446	0503	0559	0615	6 34
28	0671	0727	0784	0840	0896	0952	1008	1064	1121	1177		7 39
29	1233	1289	1345	1402	1458	1514	1570	1626	1683	1739		8 45
30	1795	1851	1907	1963	2020	2076	2132	2188	2244	2301		9 50
7731	2357	2413	2469	2525	2581	2638	2694	2750	2806	2862		
32	2918	2975	3031	3087	3143	3199	3255	3312	3368	3424		
33	3480	3536	3592	3649	3705	3761	3817	3873	3929	3986		
34	4042	4098	4154	4210	4266	4322	4379	4435	4491	4547		
35	4603	4659	4715	4772	4828	4884	4940	4996	5052	5108		
36	5165	5221	5277	5333	5389	5445	5501	5558	5614	5670		
37	5726	5782	5838	5894	5950	6007	6063	6119	6175	6231		
38	6287	6343	6400	6456	6512	6568	6624	6680	6736	6792		
39	6848	6905	6961	7017	7073	7129	7185	7241	7297	7353		
40	7410	7466	7522	7578	7634	7690	7746	7802	7858	7915		
7741	7971	8027	8083	8139	8195	8251	8307	8363	8419	8476		
42	8532	8588	8644	8700	8756	8812	8868	8924	8980	9037		
43	9093	9149	9205	9261	9317	9373	9429	9485	9541	9597		
44	9653	9710	9766	9822	9878	9934	9990	0046	0102	0158		
45	889	0214	0270	0326	0382	0439	0495	0551	0607	0663	0719	
46	0775	0831	0887	0943	0999	1055	1111	1167	1223	1279		
47	1336	1392	1448	1504	1560	1616	1672	1728	1784	1840		
48	1896	1952	2008	2064	2120	2176	2232	2288	2345	2401		
49	2457	2513	2569	2625	2681	2737	2793	2849	2905	2961		
7750	3017	3073	3129	3185	3241	3297	3353	3409	3465	3521		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
7750	889	3017	3073	3129	3185	3241	3297	3353	3409	3465	3521	
51	3577	3633	3689	3745	3801	3858	3914	3970	4026	4082		
52	4138	4194	4250	4306	4362	4418	4474	4530	4586	4642		
53	4698	4754	4810	4866	4922	4978	5034	5090	5146	5202		
54	5258	5314	5370	5426	5482	5538	5594	5650	5706	5762		
55	5818	5874	5930	5986	6042	6098	6154	6210	6266	6322		
56	6378	6434	6490	6546	6602	6658	6714	6770	6826	6882		
57	6938	6994	7050	7106	7162	7218	7274	7330	7386	7442		
58	7498	7554	7610	7666	7722	7778	7834	7890	7946	8002		
59	8058	8113	8169	8225	8281	8337	8393	8449	8505	8561		
60	8617	8673	8729	8785	8841	8897	8953	9009	9065	9121		
7761	9177	9233	9289	9345	9401	9457	9513	9569	9624	9680		
62	9736	9792	9848	9904	9960	0016	0072	0128	0184	0240		
63	890	0296	0352	0408	0464	0520	0576	0632	0687	0743	0799	
64	0855	0911	0967	1023	1079	1135	1191	1247	1303	1359		
65	1415	1471	1526	1582	1638	1694	1750	1806	1862	1918		
66	1974	2030	2086	2142	2198	2253	2309	2365	2421	2477		
67	2533	2589	2645	2701	2757	2813	2869	2924	2980	3036		
68	3092	3148	3204	3260	3316	3372	3428	3484	3539	3595		
69	3651	3707	3763	3819	3875	3931	3987	4043	4098	4154		
70	4210	4266	4322	4378	4434	4490	4546	4601	4657	4713		
7771	4769	4825	4881	4937	4993	5049	5104	5160	5216	5272		56
72	5328	5384	5440	5496	5551	5607	5663	5719	5775	5831		1 6
73	5887	5943	5998	6054	6110	6166	6222	6278	6334	6389		2 11
74	6445	6501	6557	6613	6669	6725	6781	6836	6892	6948		3 17
75	7004	7060	7116	7172	7227	7283	7339	7395	7451	7507		4 22
76	7563	7618	7674	7730	7786	7842	7898	7953	8009	8065		5 28
77	8121	8177	8233	8289	8344	8400	8456	8512	8568	8624		6 34
78	8679	8735	8791	8847	8903	8959	9014	9070	9126	9182		7 39
79	9238	9294	9349	9405	9461	9517	9573	9629	9684	9740		8 45
80	9796	9852	9908	9963	0019	0075	0131	0187	0243	0298		9 50
7781	891	0354	0410	0466	0522	0577	0633	0689	0745	0801	0856	
82	0912	0968	1024	1080	1135	1191	1247	1303	1359	1415		
83	1470	1526	1582	1638	1694	1749	1805	1861	1917	1972		
84	2028	2084	2140	2196	2251	2307	2363	2419	2475	2530		
85	2586	2642	2698	2754	2809	2865	2921	2977	3032	3088		
86	3144	3200	3256	3311	3367	3423	3479	3534	3590	3646		
87	3702	3758	3813	3869	3925	3981	4036	4092	4148	4204		
88	4259	4315	4371	4427	4482	4538	4594	4650	4706	4761		
89	4817	4873	4929	4984	5040	5096	5152	5207	5263	5319		
90	5375	5430	5486	5542	5598	5653	5709	5765	5821	5876		
7791	5932	5988	6044	6099	6155	6211	6266	6322	6378	6434		
92	6489	6545	6601	6657	6712	6768	6824	6880	6935	6991		
93	7047	7102	7158	7214	7270	7325	7381	7437	7493	7548		
94	7604	7660	7715	7771	7827	7883	7938	7994	8050	8105		
95	8161	8217	8273	8328	8384	8440	8495	8551	8607	8663		
96	8718	8774	8830	8885	8941	8997	9053	9108	9164	9220		
97	9275	9331	9387	9442	9498	9554	9610	9665	9721	9777		
98	9832	9888	9944	9999	0055	0111	0166	0222	0278	0334		
99	892	0389	0445	0501	0556	0612	0668	0723	0779	0835	0890	
7800	0946	1002	1057	1113	1169	1224	1280	1336	1391	1447		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
7800	892	0946	1002	1057	1113	1169	1224	1280	1336	1391	1447	
01	1503	1558	1614	1670	1725	1781	1837	1892	1948	2004		
02	2059	2115	2171	2226	2282	2338	2393	2449	2505	2560		
03	2616	2672	2727	2783	2839	2894	2950	3006	3061	3117		
04	3173	3228	3284	3340	3395	3451	3506	3562	3618	3673		
05	3729	3785	3840	3896	3952	4007	4063	4119	4174	4230		
06	4285	4341	4397	4452	4508	4564	4619	4675	4731	4786		
07	4842	4897	4953	5009	5064	5120	5176	5231	5287	5342		
08	5398	5454	5509	5565	5621	5676	5732	5787	5843	5899		
09	5954	6010	6065	6121	6177	6232	6288	6344	6399	6455		
10	6510	6566	6622	6677	6733	6788	6844	6900	6955	7011		
7811	7066	7122	7178	7233	7289	7344	7400	7456	7511	7567		
12	7622	7678	7734	7789	7845	7900	7956	8011	8067	8123		
13	8178	8234	8289	8345	8401	8456	8512	8567	8623	8678		
14	8734	8790	8845	8901	8956	9012	9068	9123	9179	9234		
15	9290	9345	9401	9457	9512	9568	9623	9679	9734	9790		
16	9846	9901	9957	0012	0068	0123	0179	0234	0290	0346		
17	893	0401	0457	0512	0568	0623	0679	0734	0790	0846	0901	
18	0957	1012	1068	1123	1179	1234	1290	1345	1401	1457		
19	1512	1568	1623	1679	1734	1790	1845	1901	1956	2012		
20	2068	2123	2179	2234	2290	2345	2401	2456	2512	2567		
7821	2623	2678	2734	2789	2845	2900	2956	3012	3067	3123		
22	3178	3234	3289	3345	3400	3456	3511	3567	3622	3678		
23	3733	3789	3844	3900	3955	4011	4066	4122	4177	4233		
24	4288	4344	4399	4455	4510	4566	4621	4677	4732	4788		
25	4843	4899	4954	5010	5065	5121	5176	5232	5287	5343		
26	5398	5454	5509	5565	5620	5676	5731	5787	5842	5898		
27	5953	6009	6064	6120	6175	6231	6286	6342	6397	6453		
28	6508	6564	6619	6675	6730	6786	6841	6897	6952	7007		
29	7063	7118	7174	7229	7285	7340	7396	7451	7507	7562		
30	7618	7673	7729	7784	7839	7895	7950	8006	8061	8117		
7831	8172	8228	8283	8339	8394	8450	8505	8560	8616	8671		
32	8727	8782	8838	8893	8949	9004	9059	9115	9170	9226		
33	9281	9337	9392	9448	9503	9558	9614	9669	9725	9780		
34	9836	9891	9947	0002	0057	0113	0168	0224	0279	0335		
35	894	0390	0445	0501	0556	0612	0667	0723	0778	0833	0889	
36	0944	1000	1055	1111	1166	1221	1277	1332	1388	1443		
37	1498	1554	1609	1665	1720	1776	1831	1886	1942	1997		
38	2053	2108	2163	2219	2274	2330	2385	2440	2496	2551		
39	2607	2662	2717	2773	2828	2884	2939	2994	3050	3105		
40	3161	3216	3271	3327	3382	3438	3493	3548	3604	3659		
7841	3715	3770	3825	3881	3936	3991	4047	4102	4158	4213		
42	4268	4324	4379	4435	4490	4545	4601	4656	4711	4767		
43	4822	4878	4933	4988	5044	5099	5154	5210	5265	5320		
44	5376	5431	5487	5542	5597	5653	5708	5763	5819	5874		
45	5929	5985	6040	6096	6151	6206	6262	6317	6372	6428		
46	6483	6538	6594	6649	6704	6760	6815	6870	6926	6981		
47	7037	7092	7147	7203	7258	7313	7369	7424	7479	7535		
48	7590	7645	7701	7756	7811	7867	7922	7977	8033	8088		
49	8143	8199	8254	8309	8365	8420	8475	8531	8586	8641		
7850	8697	8752	8807	8863	8918	8973	9028	9084	9139	9194		

56

1 6
2 11
3 17
4 23
5 28
6 34
7 39
8 45
9 50

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
7850	894	8697	8752	8807	8863	8918	8973	9028	9084	9139	9194	
51	9250	9305	9360	9416	9471	9526	9582	9637	9692	9748		
52	9803	9858	9914	9969	0024	0079	0135	0190	0245	0301		
53	895	0356	0411	0467	0522	0577	0632	0688	0743	0798	0854	
54	0909	0964	1020	1075	1130	1185	1241	1296	1351	1407		
55	1462	1517	1572	1628	1683	1738	1794	1849	1904	1959		
56	2015	2070	2125	2181	2236	2291	2346	2402	2457	2512		
57	2568	2623	2678	2733	2789	2844	2899	2954	3010	3065		
58	3120	3176	3231	3286	3341	3397	3452	3507	3562	3618		
59	3673	3728	3783	3839	3894	3949	4004	4060	4115	4170		
60	4225	4281	4336	4391	4446	4502	4557	4612	4667	4723		
7861	4778	4833	4888	4944	4999	5054	5109	5165	5220	5275		
62	5330	5386	5441	5496	5551	5607	5662	5717	5772	5828		
63	5883	5938	5993	6048	6104	6159	6214	6269	6325	6380		
64	6435	6490	6545	6601	6656	6711	6766	6822	6877	6932		
65	6987	7042	7098	7153	7208	7263	7319	7374	7429	7484		
66	7539	7595	7650	7705	7760	7815	7871	7926	7981	8036		
67	8092	8147	8202	8257	8312	8368	8423	8478	8533	8588		
68	8644	8699	8754	8809	8864	8919	8975	9030	9085	9140		
69	9195	9251	9306	9361	9416	9471	9527	9582	9637	9692		
70	9747	9803	9858	9913	9968	0023	0078	0134	0189	0244		
7871	896	0299	0354	0409	0465	0520	0575	0630	0685	0741	0796	
72	0851	0906	0961	1016	1072	1127	1182	1237	1292	1347		
73	1403	1458	1513	1568	1623	1678	1733	1789	1844	1899		
74	1954	2009	2064	2120	2175	2230	2285	2340	2395	2450		
75	2506	2561	2616	2671	2726	2781	2837	2892	2947	3002		
76	3057	3112	3167	3222	3278	3333	3388	3443	3498	3553		
77	3608	3664	3719	3774	3829	3884	3939	3994	4050	4105		
78	4160	4215	4270	4325	4380	4435	4491	4546	4601	4656		
79	4711	4766	4821	4876	4931	4987	5042	5097	5152	5207		
80	5262	5317	5372	5428	5483	5538	5593	5648	5703	5758		
7881	5813	5868	5923	5979	6034	6089	6144	6199	6254	6309		
82	6364	6419	6475	6530	6585	6640	6695	6750	6805	6860		
83	6915	6970	7025	7081	7136	7191	7246	7301	7356	7411		
84	7466	7521	7576	7631	7686	7742	7797	7852	7907	7962		
85	8017	8072	8127	8182	8237	8292	8347	8403	8458	8513		
86	8568	8623	8678	8733	8788	8843	8898	8953	9008	9063		
87	9118	9173	9229	9284	9339	9394	9449	9504	9559	9614		
88	9669	9724	9779	9834	9889	9944	9999	0054	0109	0165		
89	897	0220	0275	0330	0385	0440	0495	0550	0605	0660	0715	
90	0770	0825	0880	0935	0990	1045	1100	1155	1210	1265		
7891	1320	1375	1431	1486	1541	1596	1651	1706	1761	1816		
92	1871	1926	1981	2036	2091	2146	2201	2256	2311	2366		
93	2421	2476	2531	2586	2641	2696	2751	2806	2861	2916		
94	2971	3026	3081	3136	3191	3246	3301	3356	3411	3466		
95	3521	3576	3631	3686	3741	3796	3851	3906	3961	4016		
96	4071	4126	4181	4236	4291	4346	4401	4456	4511	4566		
97	4621	4676	4731	4786	4841	4896	4951	5006	5061	5116		
98	5171	5226	5281	5336	5391	5446	5501	5556	5611	5666		
99	5721	5776	5831	5886	5941	5996	6051	6106	6161	6216		
7900	6271	6326	6381	6436	6491	6546	6601	6656	6711	6766		

55

1 6
2 11
3 17
4 22
5 28
6 33
7 39
8 44
9 50

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
7900	897	6271	6326	6381	6436	6491	6546	6601	6656	6711	6766	
01	6821	6876	6931	6986	7040	7095	7150	7205	7260	7315		
02	7370	7425	7480	7535	7590	7645	7700	7755	7810	7865		
03	7920	7975	8030	8085	8140	8195	8250	8304	8359	8414		
04	8469	8524	8579	8634	8689	8744	8799	8854	8909	8964		
05	9019	9074	9129	9184	9238	9293	9348	9403	9458	9513		
06	9568	9623	9678	9733	9788	9843	9898	9953	0008	0062		
07	898	0117	0172	0227	0282	0337	0392	0447	0502	0557	0612	
08	0667	0722	0776	0831	0886	0941	0996	1051	1106	1161		
09	1216	1271	1326	1380	1435	1490	1545	1600	1655	1710		
10	1765	1820	1875	1930	1984	2039	2094	2149	2204	2259		
7911	2314	2369	2424	2479	2533	2588	2643	2698	2753	2808		
12	2863	2918	2973	3027	3082	3137	3192	3247	3302	3357		
13	3412	3467	3521	3576	3631	3686	3741	3796	3851	3906		
14	3960	4015	4070	4125	4180	4235	4290	4345	4399	4454		
15	4509	4564	4619	4674	4729	4784	4838	4893	4948	5003		
16	5058	5113	5168	5222	5277	5332	5387	5442	5497	5552		
17	5606	5661	5716	5771	5826	5881	5936	5990	6045	6100		
18	6155	6210	6265	6320	6374	6429	6484	6539	6594	6649		
19	6703	6758	6813	6868	6923	6978	7032	7087	7142	7197		
20	7252	7307	7361	7416	7471	7526	7581	7636	7690	7745		
7921	7800	7855	7910	7965	8019	8074	8129	8184	8239	8294		
22	8348	8403	8458	8513	8568	8622	8677	8732	8787	8842		
23	8897	8951	9006	9061	9116	9171	9225	9280	9335	9390		
24	9445	9499	9554	9609	9664	9719	9774	9828	9883	9938		
25	9993	0048	0102	0157	0212	0267	0321	0376	0431	0486		
26	899	0541	0595	0650	0705	0760	0815	0869	0924	0979	1034	
27	1089	1143	1198	1253	1308	1363	1417	1472	1527	1582		
28	1636	1691	1746	1801	1856	1910	1965	2020	2075	2129		
29	2184	2239	2294	2348	2403	2458	2513	2568	2622	2677		
30	2732	2787	2841	2896	2951	3006	3060	3115	3170	3225		
7931	3279	3334	3389	3444	3499	3553	3608	3663	3718	3772		
32	3827	3882	3937	3991	4046	4101	4156	4210	4265	4320		
33	4375	4429	4484	4539	4594	4648	4703	4758	4812	4867		
34	4922	4977	5031	5086	5141	5196	5250	5305	5360	5415		
35	5469	5524	5579	5634	5688	5743	5798	5852	5907	5962		
36	6017	6071	6126	6181	6235	6290	6345	6400	6454	6509		
37	6564	6619	6673	6728	6783	6837	6892	6947	7002	7056		
38	7111	7166	7220	7275	7330	7384	7439	7494	7549	7603		
39	7658	7713	7767	7822	7877	7932	7986	8041	8096	8150		
40	8205	8260	8314	8369	8424	8479	8533	8588	8643	8697		
7941	8752	8807	8861	8916	8971	9025	9080	9135	9189	9244		
42	9299	9354	9408	9463	9518	9572	9627	9682	9736	9791		
43	9846	9900	9955	0010	0064	0119	0174	0228	0283	0338		
44	900	0392	0447	0502	0556	0611	0666	0720	0775	0830	0884	
45	0939	0994	1048	1103	1158	1212	1267	1322	1376	1431		
46	1486	1540	1595	1650	1704	1759	1814	1868	1923	1977		
47	2032	2087	2141	2196	2251	2305	2360	2415	2469	2524		
48	2579	2633	2688	2743	2797	2852	2906	2961	3016	3070		
49	3125	3180	3234	3289	3344	3398	3453	3507	3562	3617		
7950	3671	3726	3781	3835	3890	3944	3999	4054	4108	4163		

55
1 6
2 11
3 17
4 22
5 28
6 33
7 39
8 44
9 50

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
7950	900	3671	3726	3781	3835	3890	3944	3999	4054	4108	4163	
51	4218	4272	4327	4381	4436	4491	4545	4600	4654	4709		
52	4764	4818	4873	4928	4982	5037	5091	5146	5201	5255		
53	5310	5364	5419	5474	5528	5583	5637	5692	5747	5801		
54	5856	5910	5965	6020	6074	6129	6183	6238	6293	6347		
55	6402	6456	6511	6566	6620	6675	6729	6784	6839	6893		
56	6948	7002	7057	7112	7166	7221	7275	7330	7384	7439		
57	7494	7548	7603	7657	7712	7766	7821	7876	7930	7985		
58	8039	8094	8148	8203	8258	8312	8367	8421	8476	8530		
59	8585	8640	8694	8749	8803	8858	8912	8967	9022	9076		
60	9131	9185	9240	9294	9349	9403	9458	9513	9567	9622		
7961	9676	9731	9785	9840	9894	9949	0004	0058	0113	0167		
62	901	0222	0276	0331	0385	0440	0494	0549	0604	0658	0713	
63	0767	0822	0876	0931	0985	1040	1094	1149	1203	1258		
64	1313	1367	1422	1476	1531	1585	1640	1694	1749	1803		
65	1858	1912	1967	2021	2076	2130	2185	2239	2294	2349		
66	2403	2458	2512	2567	2621	2676	2730	2785	2839	2894		
67	2948	3003	3057	3112	3166	3221	3275	3330	3384	3439		
68	3493	3548	3602	3657	3711	3766	3820	3875	3929	3984		
69	4038	4093	4147	4202	4256	4311	4365	4420	4474	4529		
70	4583	4638	4692	4747	4801	4856	4910	4965	5019	5074		
7971	5128	5183	5237	5292	5346	5401	5455	5509	5564	5618		
72	5673	5727	5782	5836	5891	5945	6000	6054	6109	6163		
73	6218	6272	6327	6381	6436	6490	6544	6599	6653	6708		
74	6762	6817	6871	6926	6980	7035	7089	7144	7198	7252		
75	7307	7361	7416	7470	7525	7579	7634	7688	7743	7797		
76	7851	7906	7960	8015	8069	8124	8178	8233	8287	8341		
77	8396	8450	8505	8559	8614	8668	8723	8777	8831	8886		
78	8940	8995	9049	9104	9158	9212	9267	9321	9376	9430		
79	9485	9539	9594	9648	9702	9757	9811	9866	9920	9974		
80	902	0029	0083	0138	0192	0247	0301	0355	0410	0464	0519	
7981	0573	0628	0682	0736	0791	0845	0900	0954	1008	1063		
82	1117	1172	1226	1280	1335	1389	1444	1498	1552	1607		
83	1661	1716	1770	1824	1879	1933	1988	2042	2096	2151		
84	2205	2260	2314	2368	2423	2477	2532	2586	2640	2695		
85	2749	2804	2858	2912	2967	3021	3076	3130	3184	3239		
86	3293	3347	3402	3456	3511	3565	3619	3674	3728	3782		
87	3837	3891	3946	4000	4054	4109	4163	4217	4272	4326		
88	4381	4435	4489	4544	4598	4652	4707	4761	4815	4870		
89	4924	4979	5033	5087	5142	5196	5250	5305	5359	5413		
90	5468	5522	5577	5631	5685	5740	5794	5848	5903	5957		
7991	6011	6066	6120	6174	6229	6283	6337	6392	6446	6500		
92	6555	6609	6663	6718	6772	6826	6881	6935	6989	7044		
93	7098	7152	7207	7261	7315	7370	7424	7478	7533	7587		
94	7641	7696	7750	7804	7859	7913	7967	8022	8076	8130		
95	8185	8239	8293	8348	8402	8456	8511	8565	8619	8674		
96	8728	8782	8836	8891	8945	8999	9054	9108	9162	9217		
97	9271	9325	9380	9434	9488	9542	9597	9651	9705	9760		
98	9814	9868	9923	9977	0031	0085	0140	0194	0248	0303		
99	903	0357	0411	0466	0520	0574	0628	0683	0737	0791	0846	
8000	0900	0954	1008	1063	1117	1171	1226	1280	1334	1388		

55
1 6
2 11
3 17
4 22
5 28
6 33
7 39
8 44
9 50

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
8000	903	0900	0954	1008	1063	1117	1171	1226	1280	1334	1388	
01	1443	1497	1551	1606	1660	1714	1768	1823	1877	1931		
02	1985	2040	2094	2148	2203	2257	2311	2365	2420	2474		
03	2528	2582	2637	2691	2745	2799	2854	2908	2962	3017		
04	3071	3125	3179	3234	3288	3342	3396	3451	3505	3559		
05	3613	3668	3722	3776	3830	3885	3939	3993	4047	4102		
06	4156	4210	4264	4319	4373	4427	4481	4536	4590	4644		
07	4698	4753	4807	4861	4915	4969	5024	5078	5132	5186		
08	5241	5295	5349	5403	5458	5512	5566	5620	5674	5729		
09	5783	5837	5891	5946	6000	6054	6108	6163	6217	6271		
10	6325	6379	6434	6488	6542	6596	6650	6705	6759	6813		
8011	6867	6922	6976	7030	7084	7138	7193	7247	7301	7355		
12	7409	7464	7518	7572	7626	7680	7735	7789	7843	7897		
13	7951	8006	8060	8114	8168	8222	8277	8331	8385	8439		
14	8493	8548	8602	8656	8710	8764	8819	8873	8927	8981		
15	9035	9089	9144	9198	9252	9306	9360	9415	9469	9523		
16	9577	9631	9685	9740	9794	9848	9902	9956	0010	0065		
17	904	0119	0173	0227	0281	0336	0390	0444	0498	0552	0606	
18	0661	0715	0769	0823	0877	0931	0985	1040	1094	1148		
19	1202	1256	1310	1365	1419	1473	1527	1581	1635	1690		
20	1744	1798	1852	1906	1960	2014	2069	2123	2177	2231		
8021	2285	2339	2393	2448	2502	2556	2610	2664	2718	2772		
22	2827	2881	2935	2989	3043	3097	3151	3206	3260	3314		
23	3368	3422	3476	3530	3584	3639	3693	3747	3801	3855		
24	3909	3963	4017	4072	4126	4180	4234	4288	4342	4396		
25	4450	4505	4559	4613	4667	4721	4775	4829	4883	4937		
26	4992	5046	5100	5154	5208	5262	5316	5370	5424	5479		
27	5533	5587	5641	5695	5749	5803	5857	5911	5965	6020		
28	6074	6128	6182	6236	6290	6344	6398	6452	6506	6560		
29	6615	6669	6723	6777	6831	6885	6939	6993	7047	7101		
30	7155	7210	7264	7318	7372	7426	7480	7534	7588	7642		
8031	7696	7750	7804	7858	7913	7967	8021	8075	8129	8183		
32	8237	8291	8345	8399	8453	8507	8561	8615	8670	8724		
33	8778	8832	8886	8940	8994	9048	9102	9156	9210	9264		
34	9318	9372	9426	9480	9534	9589	9643	9697	9751	9805		
35	9859	9913	9967	0021	0075	0129	0183	0237	0291	0345		
36	905	0399	0453	0507	0561	0615	0669	0724	0778	0832	0886	
37	0940	0994	1048	1102	1156	1210	1264	1318	1372	1426		
38	1480	1534	1588	1642	1696	1750	1804	1858	1912	1966		
39	2020	2074	2128	2182	2236	2290	2344	2398	2452	2506		
40	2560	2615	2669	2723	2777	2831	2885	2939	2993	3047		
8041	3101	3155	3209	3263	3317	3371	3425	3479	3533	3587		
42	3641	3695	3749	3803	3857	3911	3965	4019	4073	4127		
43	4181	4235	4289	4343	4397	4451	4505	4559	4613	4667		
44	4721	4775	4829	4883	4937	4991	5045	5099	5153	5207		
45	5260	5314	5368	5422	5476	5530	5584	5638	5692	5746		
46	5800	5854	5908	5962	6016	6070	6124	6178	6232	6286		
47	6340	6394	6448	6502	6556	6610	6664	6718	6772	6826		
48	6880	6934	6988	7042	7096	7149	7203	7257	7311	7365		
49	7419	7473	7527	7581	7635	7689	7743	7797	7851	7905		
8050	7959	8013	8067	8121	8175	8229	8282	8336	8390	8444		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
8050	905	7959	8013	8067	8121	8175	8229	8282	8336	8390	8444	
51	8498	8552	8606	8660	8714	8768	8822	8876	8930	8984		
52	9038	9092	9146	9199	9253	9307	9361	9415	9469	9523		
53	9577	9631	9685	9739	9793	9847	9901	9954	0008	0062		
54	906	0116	0170	0224	0278	0332	0386	0440	0494	0548	0602	
55	0655	0709	0763	0817	0871	0925	0979	1033	1087	1141		
56	1195	1248	1302	1356	1410	1464	1518	1572	1626	1680		
57	1734	1788	1841	1895	1949	2003	2057	2111	2165	2219		
58	2273	2327	2380	2434	2488	2542	2596	2650	2704	2758		
59	2812	2865	2919	2973	3027	3081	3135	3189	3243	3297		
60	3350	3404	3458	3512	3566	3620	3674	3728	3781	3835		
8061	3889	3943	3997	4051	4105	4159	4212	4266	4320	4374		
62	4428	4482	4536	4590	4643	4697	4751	4805	4859	4913		
63	4967	5020	5074	5128	5182	5236	5290	5344	5397	5451		
64	5505	5559	5613	5667	5721	5774	5828	5882	5936	5990		
65	6044	6098	6151	6205	6259	6313	6367	6421	6474	6528		
66	6582	6636	6690	6744	6798	6851	6905	6959	7013	7067		
67	7121	7174	7228	7282	7336	7390	7444	7497	7551	7605		
68	7659	7713	7767	7820	7874	7928	7982	8036	8090	8143		
69	8197	8251	8305	8359	8412	8466	8520	8574	8628	8682		
70	8735	8789	8843	8897	8951	9004	9058	9112	9166	9220		
8071	9273	9327	9381	9435	9489	9543	9596	9650	9704	9758		
72	9812	9865	9919	9973	0027	0081	0134	0188	0242	0296		
73	907	0350	0403	0457	0511	0565	0618	0672	0726	0780	0834	
74	0887	0941	0995	1049	1103	1156	1210	1264	1318	1372		
75	1425	1479	1533	1587	1640	1694	1748	1802	1856	1909		
76	1963	2017	2071	2124	2178	2232	2286	2340	2393	2447		
77	2501	2555	2608	2662	2716	2770	2823	2877	2931	2985		
78	3038	3092	3146	3200	3254	3307	3361	3415	3469	3522		
79	3576	3630	3684	3737	3791	3845	3899	3952	4006	4060		
80	4114	4167	4221	4275	4329	4382	4436	4490	4544	4597		
8081	4651	4705	4759	4812	4866	4920	4974	5027	5081	5135		
82	5188	5242	5296	5350	5403	5457	5511	5565	5618	5672		
83	5726	5780	5833	5887	5941	5994	6048	6102	6156	6209		
84	6263	6317	6370	6424	6478	6532	6585	6639	6693	6747		
85	6800	6854	6908	6961	7015	7069	7123	7176	7230	7284		
86	7337	7391	7445	7498	7552	7606	7660	7713	7767	7821		
87	7874	7928	7982	8036	8089	8143	8197	8250	8304	8358		
88	8411	8465	8519	8573	8626	8680	8734	8787	8841	8895		
89	8948	9002	9056	9109	9163	9217	9270	9324	9378	9432		
90	9485	9539	9593	9646	9700	9754	9807	9861	9915	9968		
8091	908	0022	0076	0129	0183	0237	0290	0344	0398	0451	0505	
92	0559	0612	0666	0720	0773	0827	0881	0934	0988	1042		
93	1095	1149	1203	1256	1310	1364	1417	1471	1525	1578		
94	1632	1686	1739	1793	1847	1900	1954	2008	2061	2115		
95	2169	2222	2276	2329	2383	2437	2490	2544	2598	2651		
96	2705	2759	2812	2866	2920	2973	3027	3080	3134	3188		
97	3241	3295	3349	3402	3456	3510	3563	3617	3670	3724		
98	3778	3831	3885	3939	3992	4046	4099	4153	4207	4260		
99	4314	4368	4421	4475	4528	4582	4636	4689	4743	4797		
8100	4850	4904	4957	5011	5065	5118	5172	5225	5279	5333		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
8100	908	4850	4904	4957	5011	5065	5118	5172	5225	5279	5333	
01		5386	5440	5494	5547	5601	5654	5708	5762	5815	5869	
02		5922	5976	6030	6083	6137	6190	6244	6298	6351	6405	
03		6458	6512	6566	6619	6673	6726	6780	6834	6887	6941	
04		6994	7048	7102	7155	7209	7262	7316	7369	7423	7477	
05		7530	7584	7637	7691	7745	7798	7852	7905	7959	8012	
06		8066	8120	8173	8227	8280	8334	8387	8441	8495	8548	
07		8602	8655	8709	8762	8816	8870	8923	8977	9030	9084	
08		9137	9191	9245	9298	9352	9405	9459	9512	9566	9619	
09		9673	9727	9780	9834	9887	9941	9994	0048	0101	0155	
10	909	0209	0262	0316	0369	0423	0476	0530	0583	0637	0690	
8111		0744	0798	0851	0905	0958	1012	1065	1119	1172	1226	
12		1279	1333	1386	1440	1494	1547	1601	1654	1708	1761	
13		1815	1868	1922	1975	2029	2082	2136	2189	2243	2297	
14		2350	2404	2457	2511	2564	2618	2671	2725	2778	2832	
15		2885	2939	2992	3046	3099	3153	3206	3260	3313	3367	
16		3420	3474	3527	3581	3634	3688	3741	3795	3848	3902	
17		3955	4009	4062	4116	4169	4223	4276	4330	4383	4437	
18		4490	4544	4597	4651	4704	4758	4811	4865	4918	4972	
19		5025	5079	5132	5186	5239	5293	5346	5400	5453	5507	
20		5560	5614	5667	5721	5774	5828	5881	5935	5988	6042	
8121		6095	6149	6202	6256	6309	6362	6416	6469	6523	6576	
22		6630	6683	6737	6790	6844	6897	6951	7004	7058	7111	
23		7165	7218	7271	7325	7378	7432	7485	7539	7592	7646	
24		7699	7753	7806	7860	7913	7966	8020	8073	8127	8180	
25		8234	8287	8341	8394	8447	8501	8554	8608	8661	8715	
26		8768	8822	8875	8929	8982	9035	9089	9142	9196	9249	
27		9303	9356	9409	9463	9516	9570	9623	9677	9730	9784	
28		9837	9890	9944	9997	0051	0104	0158	0211	0264	0318	
29	910	0371	0425	0478	0532	0585	0638	0692	0745	0799	0852	
30		0905	0959	1012	1066	1119	1173	1226	1279	1333	1386	
8131		1440	1493	1546	1600	1653	1707	1760	1813	1867	1920	
32		1974	2027	2081	2134	2187	2241	2294	2348	2401	2454	
33		2508	2561	2615	2668	2721	2775	2828	2882	2935	2988	
34		3042	3095	3148	3202	3255	3309	3362	3415	3469	3522	
35		3576	3629	3682	3736	3789	3842	3896	3949	4003	4056	
36		4109	4163	4216	4270	4323	4376	4430	4483	4536	4590	
37		4643	4697	4750	4803	4857	4910	4963	5017	5070	5123	
38		5177	5230	5284	5337	5390	5444	5497	5550	5604	5657	
39		5710	5764	5817	5871	5924	5977	6031	6084	6137	6191	
40		6244	6297	6351	6404	6457	6511	6564	6618	6671	6724	
8141		6778	6831	6884	6938	6991	7044	7098	7151	7204	7258	
42		7311	7364	7418	7471	7524	7578	7631	7684	7738	7791	
43		7844	7898	7951	8004	8058	8111	8164	8218	8271	8324	
44		8378	8431	8484	8538	8591	8644	8698	8751	8804	8858	
45		8911	8964	9018	9071	9124	9177	9231	9284	9337	9391	
46		9444	9497	9551	9604	9657	9711	9764	9817	9871	9924	
47		9977	0030	0084	0137	0190	0244	0297	0350	0404	0457	
48	911	0510	0564	0617	0670	0723	0777	0830	0883	0937	0990	
49		1043	1096	1150	1203	1256	1310	1363	1416	1470	1523	
8150		1576	1629	1683	1736	1789	1843	1896	1949	2002	2056	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
8150	911	1576	1629	1683	1736	1789	1843	1896	1949	2002	2056	
51		2109	2162	2215	2269	2322	2375	2429	2482	2535	2588	
52		2642	2695	2748	2802	2855	2908	2961	3015	3068	3121	
53		3174	3228	3281	3334	3387	3441	3494	3547	3601	3654	
54		3707	3760	3814	3867	3920	3973	4027	4080	4133	4186	
55		4240	4293	4346	4399	4453	4506	4559	4612	4666	4719	
56		4772	4825	4879	4932	4985	5038	5092	5145	5198	5251	
57		5305	5358	5411	5464	5518	5571	5624	5677	5731	5784	
58		5837	5890	5943	5997	6050	6103	6156	6210	6263	6316	
59		6369	6423	6476	6529	6582	6635	6689	6742	6795	6848	
60		6902	6955	7008	7061	7114	7168	7221	7274	7327	7381	
8161		7434	7487	7540	7593	7647	7700	7753	7806	7859	7913	
62		7966	8019	8072	8126	8179	8232	8285	8338	8392	8445	
63		8498	8551	8604	8658	8711	8764	8817	8870	8924	8977	
64		9030	9083	9136	9190	9243	9296	9349	9402	9456	9509	
65		9562	9615	9668	9721	9775	9828	9881	9934	9987	0041	
66	912	0094	0147	0200	0253	0306	0360	0413	0466	0519	0572	
67		0626	0679	0732	0785	0838	0891	0945	0998	1051	1104	
68		1167	1210	1264	1317	1370	1423	1476	1529	1583	1636	
69		1689	1742	1795	1848	1902	1955	2008	2061	2114	2167	
70		2221	2274	2327	2380	2433	2486	2539	2593	2646	2699	
8171		2752	2805	2858	2912	2965	3018	3071	3124	3177	3230	
72		3284	3337	3390	3443	3496	3549	3602	3656	3709	3762	
73		3815	3868	3921	3974	4028	4081	4134	4187	4240	4293	
74		4346	4399	4453	4506	4559	4612	4665	4718	4771	4824	
75		4878	4931	4984	5037	5090	5143	5196	5249	5303	5356	
76		5409	5462	5515	5568	5621	5674	5728	5781	5834	5887	
77		5940	5993	6046	6099	6152	6206	6259	6312	6365	6418	
78		6471	6524	6577	6630	6683	6737	6790	6843	6896	6949	
79		7002	7055	7108	7161	7214	7268	7321	7374	7427	7480	
80		7533	7586	7639	7692	7745	7798	7852	7905	7958	8011	
8181		8064	8117	8170	8223	8276	8329	8382	8436	8489	8542	
82		8595	8648	8701	8754	8807	8860	8913	8966	9019	9072	
83		9126	9179	9232	9285	9338	9391	9444	9497	9550	9603	
84		9656	9709	9762	9815	9868	9922	9975	0028	0081	0134	
85	913	0187	0240	0293	0346	0399	0452	0505	0558	0611	0664	
86		0717	0770	0824	0877	0930	0983	1036	1089	1142	1195	
87		1248	1301	1354	1407	1460	1513	1566	1619	1672	1725	
88		1778	1831	1884	1937	1990	2044	2097	2150	2203	2256	
89		2309	2362	2415	2468	2521	2574	2627	2680	2733	2786	
90		2839	2892	2945	2998	3051	3104	3157	3210	3263	3316	
8191		3369	3422	3475	3528	3581	3634	3687	3740	3793	3846	
92		3899	3952	4005	4058	4111	4165	4218	4271	4324	4377	
93		4430	4483	4536	4589	4642	4695	4748	4801	4854	4907	
94		4960	5013	5066	5119	5172	5225	5278	5331	5384	5437	
95		5490	5543	5596	5649	5702	5755	5808	5861	5914	5967	
96		6019	6072	6125	6178	6231	6284	6337	6390	6443	6496	
97		6549	6602	6655	6708	6761	6814	6867	6920	6973	7026	
98		7079	7132	7185	7238	7291	7344	7397	7450	7503	7556	
99		7609	7662	7715	7768	7821	7874	7927	7980	8033	8086	
8200		8139	8191	8244	8297	8350	8403	8456	8509	8562	8615	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
8200	913	8139	8191	8244	8297	8350	8403	8456	8509	8562	8615	
01	8668	8721	8774	8827	8880	8933	8986	9039	9092	9145		
02	9198	9251	9304	9356	9409	9462	9515	9568	9621	9674		
03	9727	9780	9833	9886	9939	9992	0045	0098	0151	0204		
04	914	0257	0309	0362	0415	0468	0521	0574	0627	0680	0733	
05	0786	0839	0892	0945	0998	1050	1103	1156	1209	1262		
06	1315	1368	1421	1474	1527	1580	1633	1686	1738	1791		
07	1844	1897	1950	2003	2056	2109	2162	2215	2268	2321		
08	2373	2426	2479	2532	2585	2638	2691	2744	2797	2850		
09	2903	2955	3008	3061	3114	3167	3220	3273	3326	3379		
10	3432	3484	3537	3590	3643	3696	3749	3802	3855	3908		
8211	3961	4013	4066	4119	4172	4225	4278	4331	4384	4437		
12	4489	4542	4595	4648	4701	4754	4807	4860	4912	4965		
13	5018	5071	5124	5177	5230	5283	5335	5388	5441	5494		
14	5547	5600	5653	5706	5758	5811	5864	5917	5970	6023		
15	6076	6129	6181	6234	6287	6340	6393	6446	6499	6551		
16	6604	6657	6710	6763	6816	6869	6921	6974	7027	7080		
17	7133	7186	7239	7291	7344	7397	7450	7503	7556	7609		
18	7661	7714	7767	7820	7873	7926	7978	8031	8084	8137		
19	8190	8243	8295	8348	8401	8454	8507	8560	8613	8665		
20	8718	8771	8824	8877	8930	8982	9035	9088	9141	9194		
8221	9246	9299	9352	9405	9458	9511	9563	9616	9669	9722		
22	9775	9828	9880	9933	9986	0039	0092	0144	0197	0250		
23	915	0303	0356	0409	0461	0514	0567	0620	0673	0725	0778	
24	0831	0884	0937	0989	1042	1095	1148	1201	1253	1306		
25	1359	1412	1465	1517	1570	1623	1676	1729	1781	1834		
26	1887	1940	1993	2045	2098	2151	2204	2257	2309	2362		
27	2415	2468	2521	2573	2626	2679	2732	2784	2837	2890		
28	2943	2996	3048	3101	3154	3207	3260	3312	3365	3418		
29	3471	3523	3576	3629	3682	3734	3787	3840	3893	3946		
30	3998	4051	4104	4157	4209	4262	4315	4368	4420	4473		
8231	4526	4579	4632	4684	4737	4790	4843	4895	4948	5001		
32	5054	5106	5159	5212	5265	5317	5370	5423	5476	5528		
33	5581	5634	5687	5739	5792	5845	5898	5950	6003	6056		
34	6109	6161	6214	6267	6320	6372	6425	6478	6531	6583		
35	6636	6689	6742	6794	6847	6900	6952	7005	7058	7111		
36	7163	7216	7269	7322	7374	7427	7480	7532	7585	7638		
37	7691	7743	7796	7849	7902	7954	8007	8060	8112	8165		
38	8218	8271	8323	8376	8429	8481	8534	8587	8640	8692		
39	8745	8798	8850	8903	8956	9009	9061	9114	9167	9219		
40	9272	9325	9378	9430	9483	9536	9588	9641	9694	9746		
8241	9799	9852	9905	9957	0010	0063	0115	0168	0221	0273		
42	916	0326	0379	0431	0484	0537	0590	0642	0695	0748	0800	
43	0853	0906	0958	1011	1064	1116	1169	1222	1274	1327		
44	1380	1433	1485	1538	1591	1643	1696	1749	1801	1854		
45	1907	1959	2012	2065	2117	2170	2223	2275	2328	2381		
46	2433	2486	2539	2591	2644	2697	2749	2802	2855	2907		
47	2960	3013	3065	3118	3171	3223	3276	3329	3381	3434		
48	3487	3539	3592	3644	3697	3750	3802	3855	3908	3960		
49	4013	4066	4118	4171	4224	4276	4329	4382	4434	4487		
8250	4539	4592	4645	4697	4750	4803	4855	4908	4961	5013		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
8250	916	4539	4592	4645	4697	4750	4803	4855	4908	4961	5013	
51	5066	5119	5171	5224	5276	5329	5382	5434	5487	5540		
52	5592	5645	5697	5750	5803	5855	5908	5961	6013	6066		
53	6118	6171	6224	6276	6329	6382	6434	6487	6539	6592		
54	6645	6697	6750	6802	6855	6908	6960	7013	7066	7118		
55	7171	7223	7276	7329	7381	7434	7486	7539	7592	7644		
56	7697	7749	7802	7855	7907	7960	8012	8065	8118	8170		
57	8223	8275	8328	8381	8433	8486	8538	8591	8644	8696		
58	8749	8801	8854	8907	8959	9012	9064	9117	9169	9222		
59	9275	9327	9380	9432	9485	9538	9590	9643	9695	9748		
60	9800	9853	9906	9958	0011	0063	0116	0169	0221	0274		
8261	917	0326	0379	0431	0484	0537	0589	0642	0694	0747	0799	
62	0852	0904	0957	1010	1062	1115	1167	1220	1272	1325		
63	1378	1430	1483	1535	1588	1640	1693	1745	1798	1851		
64	1903	1956	2008	2061	2113	2166	2218	2271	2323	2376		
65	2429	2481	2534	2586	2639	2691	2744	2796	2849	2901		
66	2954	3007	3059	3112	3164	3217	3269	3322	3374	3427		
67	3479	3532	3584	3637	3690	3742	3795	3847	3900	3952		
68	4005	4057	4110	4162	4215	4267	4320	4372	4425	4477		
69	4530	4582	4635	4687	4740	4793	4845	4898	4950	5003		
70	5055	5108	5160	5213	5265	5318	5370	5423	5475	5528		
8271	5580	5633	5685	5738	5790	5843	5895	5948	6000	6053		
72	6105	6158	6210	6263	6315	6368	6420	6473	6525	6578		
73	6630	6683	6735	6788	6840	6893	6945	6998	7050	7103		
74	7155	7208	7260	7313	7365	7418	7470	7523	7575	7628		
75	7680	7733	7785	7837	7890	7942	7995	8047	8100	8152		
76	8205	8257	8310	8362	8415	8467	8520	8572	8625	8677		
77	8730	8782	8834	8887	8939	8992	9044	9097	9149	9202		
78	9254	9307	9359	9412	9464	9517	9569	9621	9674	9726		
79	9779	9831	9884	9936	9989	0041	0094	0146	0198	0251		
80	918	0303	0356	0408	0461	0513	0566	0618	0671	0723	0775	
8281	0828	0880	0933	0985	1038	1090	1143	1195	1247	1300		
82	1352	1405	1457	1510	1562	1614	1667	1719	1772	1824		
83	1877	1929	1981	2034	2086	2139	2191	2244	2296	2348		
84	2401	2453	2506	2558	2611	2663	2715	2768	2820	2873		
85	2925	2978	3030	3082	3135	3187	3240	3292	3344	3397		
86	3449	3502	3554	3607	3659	3711	3764	3816	3869	3921		
87	3973	4026	4078	4131	4183	4235	4288	4340	4393	4445		
88	4497	4550	4602	4655	4707	4759	4812	4864	4917	4969		
89	5021	5074	5126	5179	5231	5283	5336	5388	5441	5493		
90	5545	5598	5650	5702	5755	5807	5860	5912	5964	6017		
8291	6069	6122	6174	6226	6279	6331	6383	6436	6488	6541		
92	6593	6645	6698	6750	6802	6855	6907	6960	7012	7064		
93	7117	7169	7221	7274	7326	7378	7431	7483	7536	7588		
94	7640	7693	7745	7797	7850	7902	7954	8007	8059	8112		
95	8164	8216	8269	8321	8373	8426	8478	8530	8583	8635		
96	8687	8740	8792	8844	8897	8949	9002	9054	9106	9159		
97	9211	9263	9316	9368	9420	9473	9525	9577	9630	9682		
98	9734	9787	9839	9891	9944	9996	0048	0101	0153	0205		
99	919	0258	0310	0362	0415	0467	0519	0572	0624	0676	0729	
8300	0781	0833	0886	0938	0990	1043	1095	1147	1200	1252		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
8300	919	0781	0833	0886	0938	0990	1043	1095	1147	1200	1252	
01	1304	1356	1409	1461	1513	1566	1618	1670	1723	1775		
02	1827	1880	1932	1984	2037	2089	2141	2193	2246	2298		
03	2350	2403	2455	2507	2560	2612	2664	2717	2769	2821		
04	2873	2926	2978	3030	3083	3135	3187	3239	3292	3344		
05	3396	3449	3501	3553	3606	3658	3710	3762	3815	3867		
06	3919	3972	4024	4076	4128	4181	4233	4285	4338	4390		
07	4442	4494	4547	4599	4651	4703	4756	4808	4860	4913		
08	4965	5017	5069	5122	5174	5226	5279	5331	5383	5435		
09	5488	5540	5592	5644	5697	5749	5801	5853	5906	5958		
10	6010	6062	6115	6167	6219	6272	6324	6376	6428	6481		
8311	6533	6585	6637	6690	6742	6794	6846	6899	6951	7003		
12	7055	7108	7160	7212	7264	7317	7369	7421	7473	7526		
13	7578	7630	7682	7735	7787	7839	7891	7943	7996	8048		
14	8100	8152	8205	8257	8309	8361	8414	8466	8518	8570		
15	8623	8675	8727	8779	8831	8884	8936	8988	9040	9093		
16	9145	9197	9249	9301	9354	9406	9458	9510	9563	9615		
17	9667	9719	9771	9824	9876	9928	9980	0033	0085	0137		
18	920	0189	0241	0294	0346	0398	0450	0502	0555	0607	0659	
19	0711	0763	0816	0868	0920	0972	1024	1077	1129	1181		
20	1233	1285	1338	1390	1442	1494	1546	1599	1651	1703		
8321	1755	1807	1860	1912	1964	2016	2068	2121	2173	2225		
22	2277	2329	2381	2434	2486	2538	2590	2642	2695	2747		
23	2799	2851	2903	2955	3008	3060	3112	3164	3216	3269		
24	3321	3373	3425	3477	3529	3582	3634	3686	3738	3790		
25	3842	3895	3947	3999	4051	4103	4155	4208	4260	4312		
26	4364	4416	4468	4521	4573	4625	4677	4729	4781	4833		
27	4886	4938	4990	5042	5094	5146	5199	5251	5303	5355		
28	5407	5459	5511	5564	5616	5668	5720	5772	5824	5876		
29	5929	5981	6033	6085	6137	6189	6241	6294	6346	6398		
30	6450	6502	6554	6606	6659	6711	6763	6815	6867	6919		
8331	6971	7023	7076	7128	7180	7232	7284	7336	7388	7440		
32	7493	7545	7597	7649	7701	7753	7805	7857	7910	7962		
33	8014	8066	8118	8170	8222	8274	8327	8379	8431	8483		
34	8535	8587	8639	8691	8743	8796	8848	8900	8952	9004		
35	9056	9108	9160	9212	9264	9317	9369	9421	9473	9525		
36	9577	9629	9681	9733	9785	9838	9890	9942	9994	0046		
37	921	0098	0150	0202	0254	0306	0358	0411	0463	0515	0567	
38	0619	0671	0723	0775	0827	0879	0931	0983	1036	1088		
39	1140	1192	1244	1296	1348	1400	1452	1504	1556	1608		
40	1661	1713	1765	1817	1869	1921	1973	2025	2077	2129		
8341	2181	2233	2285	2337	2389	2442	2494	2546	2598	2650		
42	2702	2754	2806	2858	2910	2962	3014	3066	3118	3170		
43	3222	3274	3327	3379	3431	3483	3535	3587	3639	3691		
44	3743	3795	3847	3899	3951	4003	4055	4107	4159	4211		
45	4263	4315	4367	4420	4472	4524	4576	4628	4680	4732		
46	4784	4836	4888	4940	4992	5044	5096	5148	5200	5252		
47	5304	5356	5408	5460	5512	5564	5616	5668	5720	5772		
48	5824	5876	5928	5980	6032	6085	6137	6189	6241	6293		
49	6345	6397	6449	6501	6553	6605	6657	6709	6761	6813		
8350	6865	6917	6969	7021	7073	7125	7177	7229	7281	7333		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
8350	921	6865	6917	6969	7021	7073	7125	7177	7229	7281	7333	
51	7385	7437	7489	7541	7593	7645	7697	7749	7801	7853		
52	7905	7957	8009	8061	8113	8165	8217	8269	8321	8373		
53	8425	8477	8529	8581	8633	8685	8737	8789	8841	8893		
54	8945	8997	9049	9101	9153	9205	9257	9309	9361	9413		
55	9465	9517	9569	9620	9672	9724	9776	9828	9880	9932		
56	9984	0036	0088	0140	0192	0244	0296	0348	0400	0452		
57	922	0504	0556	0608	0660	0712	0764	0816	0868	0920	0972	
58	1024	1076	1128	1180	1232	1283	1335	1387	1439	1491		
59	1543	1595	1647	1699	1751	1803	1855	1907	1959	2011		
60	2063	2115	2167	2219	2271	2323	2374	2426	2478	2530		
8361	2582	2634	2686	2738	2790	2842	2894	2946	2998	3050		
62	3102	3154	3206	3257	3309	3361	3413	3465	3517	3569		
63	3621	3673	3725	3777	3829	3881	3933	3984	4036	4088		
64	4140	4192	4244	4296	4348	4400	4452	4504	4556	4608		
65	4659	4711	4763	4815	4867	4919	4971	5023	5075	5127		
66	5179	5231	5282	5334	5386	5438	5490	5542	5594	5646		
67	5698	5750	5801	5853	5905	5957	6009	6061	6113	6165		
68	6217	6269	6321	6372	6424	6476	6528	6580	6632	6684		
69	6736	6788	6839	6891	6943	6995	7047	7099	7151	7203		
70	7255	7306	7358	7410	7462	7514	7566	7618	7670	7722		
8371	7773	7825	7877	7929	7981	8033	8085	8137	8188	8240		
72	8292	8344	8396	8448	8500	8552	8603	8655	8707	8759		
73	8811	8863	8915	8967	9018	9070	9122	9174	9226	9278		
74	9330	9381	9433	9485	9537	9589	9641	9693	9744	9796		
75	9848	9900	9952	0004	0056	0107	0159	0211	0263	0315		
76	923	0367	0419	0470	0522	0574	0626	0678	0730	0781	0833	
77	0885	0937	0989	1041	1093	1144	1196	1248	1300	1352		
78	1404	1455	1507	1559	1611	1663	1715	1766	1818	1870		
79	1922	1974	2026	2077	2129	2181	2233	2285	2337	2388		
80	2440	2492	2544	2596	2647	2699	2751	2803	2855	2907		
8381	2958	3010	3062	3114	3166	3217	3269	3321	3373	3425		
82	3477	3528	3580	3632	3684	3736	3787	3839	3891	3943		
83	3995	4046	4098	4150	4202	4254	4305	4357	4409	4461		
84	4513	4564	4616	4668	4720	4772	4823	4875	4927	4979		
85	5031	5082	5134	5186	5238	5290	5341	5393	5445	5497		
86	5549	5600	5652	5704	5756	5808	5859	5911	5963	6015		
87	6066	6118	6170	6222	6274	6325	6377	6429	6481	6533		
88	6584	6636	6688	6740	6791	6843	6895	6947	6998	7050		
89	7102	7154	7205	7257	7309	7361	7413	7464	7516	7568		
90	7620	7671	7723	7775	7827	7878	7930	7982	8034	8085		
8391	8137	8189	8241	8292	8344	8396	8448	8499	8551	8603		
92	8655	8707	8758	8810	8862	8913	8965	9017	9069	9120		
93	9172	9224	9276	9327	9379	9431	9483	9534	9586	9638		
94	9690	9741	9793	9845	9897	9948	0000	0052	0104	0155		
95	924	0207	0259	0310	0362	0414	0466	0517	0569	0621	0673	
96	0724	0776	0828	0879	0931	0983	1035	1086	1138	1190		
97	1242	1293	1345	1397	1448	1500	1552	1604	1655	1707		
98	1759	1810	1862	1914	1966	2017	2069	2121	2172	2224		
99	2276	2328	2379	2431	2483	2534	2586	2638	2689	2741		
8400	2793	2845	2896	2948	3000	3051	3103	3155	3206	3258		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
8400	924	2793	2845	2896	2948	3000	3051	3103	3155	3206	3258	
01		3310	3362	3413	3465	3517	3568	3620	3672	3723	3775	
02		3827	3878	3930	3982	4034	4085	4137	4189	4240	4292	
03		4344	4395	4447	4499	4550	4602	4654	4705	4757	4809	
04		4860	4912	4964	5015	5067	5119	5170	5222	5274	5326	
05		5377	5429	5481	5532	5584	5636	5687	5739	5791	5842	
06		5894	5946	5997	6049	6101	6152	6204	6255	6307	6359	
07		6410	6462	6514	6565	6617	6669	6720	6772	6824	6875	
08		6927	6979	7030	7082	7134	7185	7237	7289	7340	7392	
09		7444	7495	7547	7598	7650	7702	7753	7805	7857	7908	
10		7960	8012	8063	8115	8167	8218	8270	8321	8373	8425	
8411		8476	8528	8580	8631	8683	8734	8786	8838	8889	8941	
12		8993	9044	9096	9148	9199	9251	9302	9354	9406	9457	
13		9509	9561	9612	9664	9715	9767	9819	9870	9922	9973	
14	925	0025	0077	0128	0180	0232	0283	0335	0386	0438	0490	
15		0541	0593	0644	0696	0748	0799	0851	0902	0954	1006	
16		1057	1109	1160	1212	1264	1315	1367	1418	1470	1522	
17		1573	1625	1676	1728	1780	1831	1883	1934	1986	2038	
18		2089	2141	2192	2244	2296	2347	2399	2450	2502	2554	
19		2605	2657	2708	2760	2811	2863	2915	2966	3018	3069	
20		3121	3172	3224	3276	3327	3379	3430	3482	3534	3585	
8421		3637	3688	3740	3791	3843	3895	3946	3998	4049	4101	
22		4152	4204	4256	4307	4359	4410	4462	4513	4565	4616	
23		4668	4720	4771	4823	4874	4926	4977	5029	5080	5132	
24		5184	5235	5287	5338	5390	5441	5493	5544	5596	5648	
25		5699	5751	5802	5854	5905	5957	6008	6060	6111	6163	
26		6215	6266	6318	6369	6421	6472	6524	6575	6627	6678	
27		6730	6781	6833	6885	6936	6988	7039	7091	7142	7194	
28		7245	7297	7348	7400	7451	7503	7554	7606	7657	7709	
29		7761	7812	7864	7915	7967	8018	8070	8121	8173	8224	
30		8276	8327	8379	8430	8482	8533	8585	8636	8688	8739	
8431		8791	8842	8894	8945	8997	9048	9100	9151	9203	9254	
32		9306	9357	9409	9460	9512	9563	9615	9667	9718	9770	
33		9821	9873	9924	9975	0027	0078	0130	0181	0233	0284	
34	926	0936	0387	0439	0490	0542	0593	0645	0696	0748	0799	
35		0851	0902	0954	1005	1057	1108	1160	1211	1263	1314	
36		1366	1417	1469	1520	1572	1623	1675	1726	1778	1829	
37		1880	1932	1983	2035	2086	2138	2189	2241	2292	2344	
38		2395	2447	2498	2550	2601	2653	2704	2755	2807	2858	
39		2910	2961	3013	3064	3116	3167	3219	3270	3322	3373	
40		3424	3476	3527	3579	3630	3682	3733	3785	3836	3888	
8441		3939	3990	4042	4093	4145	4196	4248	4299	4351	4402	
42		4453	4505	4556	4608	4659	4711	4762	4814	4865	4916	
43		4968	5019	5071	5122	5174	5225	5277	5328	5379	5431	
44		5482	5534	5585	5637	5688	5739	5791	5842	5894	5945	
45		5997	6048	6099	6151	6202	6254	6305	6357	6408	6459	
46		6511	6562	6614	6665	6716	6768	6819	6871	6922	6974	
47		7025	7076	7128	7179	7231	7282	7333	7385	7436	7488	
48		7539	7590	7642	7693	7745	7796	7847	7899	7950	8002	
49		8053	8105	8156	8207	8259	8310	8362	8413	8464	8516	
8450		8567	8618	8670	8721	8773	8824	8875	8927	8978	9030	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
8450	926	8567	8618	8670	8721	8773	8824	8875	8927	8978	9030	
51		9081	9132	9184	9235	9287	9338	9389	9441	9492	9543	
52		9595	9646	9698	9749	9800	9852	9903	9955	0006	0057	
53	927	0109	0160	0211	0263	0314	0366	0417	0468	0520	0571	
54		0622	0674	0725	0777	0828	0879	0931	0982	1033	1085	
55		1136	1187	1239	1290	1342	1393	1444	1496	1547	1598	
56		1650	1701	1752	1804	1855	1907	1958	2009	2061	2112	
57		2163	2215	2266	2317	2369	2420	2471	2523	2574	2625	
58		2677	2728	2780	2831	2882	2934	2985	3036	3088	3139	
59		3190	3242	3293	3344	3396	3447	3498	3550	3601	3652	
60		3704	3755	3806	3858	3909	3960	4012	4063	4114	4166	
8461		4217	4268	4320	4371	4422	4474	4525	4576	4628	4679	
62		4730	4782	4833	4884	4935	4987	5038	5089	5141	5192	
63		5243	5295	5346	5397	5449	5500	5551	5603	5654	5705	
64		5757	5808	5859	5910	5962	6013	6064	6116	6167	6218	
65		6270	6321	6372	6424	6475	6526	6577	6629	6680	6731	
66		6783	6834	6885	6937	6988	7039	7090	7142	7193	7244	
67		7296	7347	7398	7449	7501	7552	7603	7655	7706	7757	
68		7808	7860	7911	7962	8014	8065	8116	8167	8219	8270	
69		8321	8373	8424	8475	8526	8578	8629	8680	8732	8783	
70		8834	8885	8937	8988	9039	9090	9142	9193	9244	9296	
8471		9347	9398	9449	9501	9552	9603	9654	9706	9757	9808	
72		9859	9911	9962	0013	0065	0116	0167	0218	0270	0321	
73	928	0372	0423	0475	0526	0577	0628	0680	0731	0782	0833	
74		0885	0936	0987	1038	1090	1141	1192	1243	1295	1346	
75		1397	1448	1500	1551	1602	1653	1705	1756	1807	1858	
76		1909	1961	2012	2063	2114	2166	2217	2268	2319	2371	
77		2422	2473	2524	2576	2627	2678	2729	2780	2832	2883	
78		2934	2985	3037	3088	3139	3190	3241	3293	3344	3395	
79		3446	3498	3549	3600	3651	3702	3754	3805	3856	3907	
80		3959	4010	4061	4112	4163	4215	4266	4317	4368	4419	
8481		4471	4522	4573	4624	4675	4727	4778	4829	4880	4931	
82		4983	5034	5085	5136	5187	5239	5290	5341	5392	5443	
83		5495	5546	5597	5648	5699	5751	5802	5853	5904	5955	
84		6007	6058	6109	6160	6211	6263	6314	6365	6416	6467	
85		6518	6570	6621	6672	6723	6774	6826	6877	6928	6979	
86		7030	7081	7133	7184	7235	7286	7337	7389	7440	7491	
87		7542	7593	7644	7696	7747	7798	7849	7900	7951	8003	
88		8054	8105	8156	8207	8258	8310	8361	8412	8463	8514	
89		8565	8616	8668	8719	8770	8821	8872	8923	8975	9026	
90		9077	9128	9179	9230	9282	9333	9384	9435	9486	9537	
8491		9588	9640	9691	9742	9793	9844	9895	9946	9998	0049	
92	929	0100	0151	0202	0253	0304	0356	0407	0458	0509	0560	
93		0611	0662	0714	0765	0816	0867	0918	0969	1020	1071	
94		1123	1174	1225	1276	1327	1378	1429	1480	1532	1583	
95		1634	1685	1736	1787	1838	1889	1941	1992	2043	2094	
96		2145	2196	2247	2298	2350	2401	2452	2503	2554	2605	
97		2656	2707	2758	2810	2861	2912	2963	3014	3065	3116	
98		3167	3218	3269	3321	3372	3423	3474	3525	3576	3627	
99		3678	3729	3780	3832	3883	3934	3985	4036	4087	4138	
8500		4189	4240	4291	4343	4394	4445	4496	4547	4598	4649	

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
8500	929	4189	4240	4291	4343	4394	4445	4496	4547	4598	4649	
01	4700	4751	4802	4853	4905	4956	5007	5058	5109	5160		
02	5211	5262	5313	5364	5415	5466	5517	5569	5620	5671		
03	5722	5773	5824	5875	5926	5977	6028	6079	6130	6181		
04	6233	6284	6335	6386	6437	6488	6539	6590	6641	6692		
05	6743	6794	6845	6896	6947	6998	7050	7101	7152	7203		
06	7254	7305	7356	7407	7458	7509	7560	7611	7662	7713		
07	7764	7815	7866	7917	7969	8020	8071	8122	8173	8224		
08	8275	8326	8377	8428	8479	8530	8581	8632	8683	8734		
09	8785	8836	8887	8938	8989	9040	9091	9142	9194	9245		
10	9296	9347	9398	9449	9500	9551	9602	9653	9704	9755		
8511	9806	9857	9908	9959	0010	0061	0112	0163	0214	0265		
12	930	0316	0367	0418	0469	0520	0571	0622	0673	0724	0775	
13	0826	0877	0928	0979	1030	1081	1132	1183	1234	1285		
14	1336	1387	1438	1489	1540	1591	1643	1694	1745	1796		
15	1847	1898	1949	2000	2051	2102	2153	2204	2255	2306		
16	2357	2408	2459	2510	2561	2612	2663	2713	2764	2815		
17	2866	2917	2968	3019	3070	3121	3172	3223	3274	3325		
18	3376	3427	3478	3529	3580	3631	3682	3733	3784	3835		
19	3886	3937	3988	4039	4090	4141	4192	4243	4294	4345		
20	4396	4447	4498	4549	4600	4651	4702	4753	4804	4855		
8521	4906	4957	5008	5059	5110	5160	5211	5262	5313	5364		
22	5415	5466	5517	5568	5619	5670	5721	5772	5823	5874		
23	5925	5976	6027	6078	6129	6180	6231	6282	6333	6383		
24	6434	6485	6536	6587	6638	6689	6740	6791	6842	6893		
25	6944	6995	7046	7097	7148	7199	7250	7300	7351	7402		
26	7453	7504	7555	7606	7657	7708	7759	7810	7861	7912		
27	7963	8014	8064	8115	8166	8217	8268	8319	8370	8421		
28	8472	8523	8574	8625	8676	8727	8777	8828	8879	8930		
29	8981	9032	9083	9134	9185	9236	9287	9338	9388	9439		
30	9490	9541	9592	9643	9694	9745	9796	9847	9898	9949		
8531	9999	0050	0101	0152	0203	0254	0305	0356	0407	0458		
32	931	0508	0559	0610	0661	0712	0763	0814	0865	0916	0967	
33	1017	1068	1119	1170	1221	1272	1323	1374	1425	1475		
34	1526	1577	1628	1679	1730	1781	1832	1883	1933	1984		
35	2035	2086	2137	2188	2239	2290	2341	2391	2442	2493		
36	2544	2595	2646	2697	2748	2798	2849	2900	2951	3002		
37	3053	3104	3155	3205	3256	3307	3358	3409	3460	3511		
38	3562	3612	3663	3714	3765	3816	3867	3918	3968	4019		
39	4070	4121	4172	4223	4274	4324	4375	4426	4477	4528		
40	4579	4630	4680	4731	4782	4833	4884	4935	4986	5036		
8541	5087	5138	5189	5240	5291	5341	5392	5443	5494	5545		
42	5596	5647	5697	5748	5799	5850	5901	5952	6002	6053		
43	6104	6155	6206	6257	6307	6358	6409	6460	6511	6562		
44	6612	6663	6714	6765	6816	6867	6917	6968	7019	7070		
45	7121	7171	7222	7273	7324	7375	7426	7476	7527	7578		
46	7629	7680	7731	7781	7832	7883	7934	7985	8035	8086		
47	8137	8188	8239	8289	8340	8391	8442	8493	8544	8594		
48	8645	8696	8747	8798	8848	8899	8950	9001	9052	9102		
49	9153	9204	9255	9306	9356	9407	9458	9509	9560	9610		
8550	9661	9712	9763	9814	9864	9915	9966	0017	0067	0118		

No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	
8550	931	9661	9712	9763	9814	9864	9915	9966	0017	0067	0118	
51	932	0169	0220	0271	0321	0372	0423	0474	0525	0575	0626	
52	0677	0728	0778	0829	0880	0931	0982	1032	1083	1134		
53	1185	1235	1286	1337	1388	1439	1489	1540	1591	1642		
54	1692	1743	1794	1845	1896	1946	1997	2048	2099	2149		
55	2200	2251	2302	2352	2403	2454	2505	2555	2606	2657		
56	2708	2759	2809	2860	2911	2962	3012	3063	3114	3165		
57	3215	3266	3317	3368	3418	3469	3520	3571	3621	3672		
58	3723	3774	3824	3875	3926	3977	4027	4078	4129	4180		
59	4230	4281	4332	4382	4433	4484	4535	4585	4636	4687		
60	4738	4788	4839	4890	4941	4991	5042	5093	5144	5194		
8561	5245	5296	5346	5397	5448	5499	5549	5600	5651	5702		
62	5752	5803	5854	5904	5955	6006	6057	6107	6158	6209		
63	6259	6310	6361	6412	6462	6513	6564	6614	6665	6716		
64	6767	6817	6868	6919	6969	7020	7071	7122	7172	7223		
65	7274	7324	7375	7426	7476	7527	7578	7629	7679	7730		
66	7781	7831	7882	7933	7983	8034	8085	8136	8186	8237		
67	8288	8338	8389	8440	8490	8541	8592	8643	8693	8744		
68	8795	8845	8896	8947	8997	9048	9099	9149	9200	9251		
69	9301	9352	9403	9453	9504	9555	9606	9656	9707	9758		
70	9808	9859	9910	9960	0011	0062	0112	0163	0214	0264		
8571	933	0315	0366	0416	0467	0518	0568	0619	0670	0720	0771	
72	0822	0872	0923	0974	1024	1075	1126	1176	1227	1278		
73	1328	1379	1430	1480	1531	1582	1632	1683	1733	1784		
74	1835	1885	1936	1987	2037	2088	2139	2189	2240	2291		
75	2341	2392	2443	2493	2544	2595	2645	2696	2746	2797		
76	2848	2898	2949	3000	3050	3101	3152	3202	3253	3303		
77	3354	3405	3455	3506	3557	3607	3658	3709	3759	3810		
78	3860	3911	3962	4012	4063	4114	4164	4215	4265	4316		
79	4367	4417	4468	4519	4569	4620	4670	4721	4772	4822		
80	4873	4923	4974	5025	5075	5126	5177	5227	5278	5328		
8581	5379	5430	5480	5531	5581	5632	5683	5733	5784	5834		
82	5885	5936	5986	6037	6088	6138	6189	6239	6290	6341		
83	6391	6442	6492	6543	6594	6644	6695	6745	6796	6846		
84	6897	6948	6998	7049	7099	7150	7201	7251	7302	7352		
85	7403	7454	7504	7555	7605	7656	7707	7757	7808	7858		
86	7909	7959	8010	8061	8111	8162	8212	8263	8313	8364		
87	8415	8465	8516	8566	8617	8668	8718	8769	8819	8870		
88	8920	8971	9021	9072	9123	9173	9224	9274	9325	9375		
89	9426	9477	9527	9578	9628	9679	9729	9780	9831	9881		
90	9932	9982	0033	0083	0134	0184	0235	0286	0336	0387		
8591	934	0437	0488	0538	0589	0639	0690	0740	0791	0842	0892	
92	0943	0993	1044	1094	1145	1195	1246	1296	1347	1398		
93	1448	1499	1549	1600	1650	1701	1751	1802	1852	1903		
94	1953	2004	2055	2105	2156	2206	2257	2307	2358	2408		
95	2459	2509	2560	2610	2661	2711	2762	2812	2863	2914		
96	2964	3015	3065	3116	3166	3217	3267	3318	3368	3419		
97	3469	3520	3570	3621	3671	3722	3772	3823	3873	3924		
98	3974	4025	4075	4126	4176	4227	4277	4328	4378	4429		
99	4479	4530	4580	4631	4682	4732	4783	4833	4884	4934		
8600	4985	5035	5086	5136	5187	5237	5287	5338	5388	5439		