













INTERPOLATION TABLES  
OR  
MULTIPLICATION TABLES OF  
DECIMAL FRACTIONS

GIVING THE PRODUCTS TO THE  
NEAREST UNIT OF ALL NUMBERS  
FROM 1 TO 100 BY 0.01 TO 0.99 AND  
FROM 1 TO 1000 BY 0.001 TO 0.999

---

BY  
HENRY B. HEDRICK, PH.D.



CARNEGIE INSTITUTION OF WASHINGTON  
WASHINGTON, 1918

CARNEGIE INSTITUTION OF WASHINGTON  
PUBLICATION No. 245

PRESS OF GIBSON BROTHERS  
WASHINGTON



# INTERPOLATION TABLES OR MULTIPLICATION TABLES OF DECIMAL FRACTIONS.

BY HENRY B. HEDRICK, PH. D.

## INTRODUCTION.

These tables are of especial use in any and all problems involving the multiplication of decimal fractions of two or three digits where the product is required to no more significant figures than are contained in the smaller factor. As set forth later under the heading, Explanation of the Tables, their use may readily be extended to decimal fractions of three and four digits. They are thus of value for many computations in engineering, in military, naval, astronomical, and physical sciences, or wherever the slide-rule, graphical methods, or three or four-place logarithms are ordinarily employed. They are more accurate than the slide-rule or graphical methods, and far more convenient to use than logarithms.

For the multiplication of whole numbers of two or three figures such tables as those of Crelle or of Cotsworth are well adapted, but where one of the factors is a decimal fraction given only to a certain degree of accuracy or to a certain number of decimal places and the product is desired to the same accuracy, the present tables are more convenient. They give the desired product directly to the nearest unit as far as needed, requiring no pointing off nor consequent adjustment of the last figure. They give only the first one of the consecutive numbers from which the same product results, thus making their use easier and more rapid not only for cases where one factor remains constant for a series of multiplications, but also where both factors vary. On examining several well-used copies of Crelle's tables, it was very apparent that they were used mostly for the first 100 pages; in the present tables only 14 pages need be used to cover the same factors.

The arrangement of placing one factor in the top horizontal line, the second factor in a column immediately below, and the required product in the outside columns has many advantages. It permits the eye to travel in one continuous route, first in a column and then along a line to the desired product, instead of having to travel first in one direction and then in another in order to find the result at the intersection of a column and a line as is the case with other tables. The grouping in blocks of five aids in obtaining the product, since the position in the block indicates the unit figure, after a glance to the right or left has determined the block and the figure in the second or tens place.

These tables are constructed on the principle of multiplication by means of division by the reciprocal. Since one of the factors in interpolation is a fraction, or at least may be so considered, its reciprocal is a whole number or a whole number plus a fraction and, in consequence, the same quotient results from several successive values of the dividend. The smaller the fraction, the larger will be the reciprocal or divisor and the greater the change in the dividend for a unit change in the quotient. Advantage is taken of this fact to make the tables more compact and convenient by giving only the smallest value of the dividend from which will arise the desired quotient, or, in other words, by giving only the smallest of the several values of the second factor that will produce the required product. The products are given in the tables to the nearest unit. Where the discarded fraction is exactly a half, and two numbers are therefore equally near, one a half-unit too large and the other a half-unit too small, the even number is always given in the tables.

Most of the necessary computations in the preparation of the tables were performed by Mr. Benjamin M. Hedrick, Mr. Joseph F. Jackson, and Mr. Edmund S. Davenport.

## EXPLANATION OF THE TABLES.

Pages 1, 2, and 3 contain the products divided by 100 of each number from 1 to 99 by 1 to 100. Pages 4 to 77 contain the products divided by 1000 of each number from 1 to 500 by 1 to 1000. Pages 78 to 139 contain the products divided by 1000 of each number from 500 to 999 by all numbers up to 1000, but beginning each table with a value of the second factor not greater than that of the first factor.

The first factor is given on the top horizontal line in clarendon type and is preceded by a decimal point. The number of digits after the decimal point indicate the power of ten by which the products are divided.

The second factor is given below in the body of the table in ordinary type. Only the first number of the series which produce the same product is given.

The required product, to the nearest unit, is given in the outside vertical column headed P, in bold-faced type. When the product is greater than 100, its third digit (the number of hundreds) is given, also in bold-faced type, in the next to the top line, opposite the letter P.

To obtain the product we have the following:

**RULE.**—*Find one factor among the numbers in the top line preceded by a decimal point. Either factor may be taken if both factors are less than 500, but if one or both are greater than 500, then find the smaller factor in the top line. In the column or columns below find the other factor or the number nearest to and smaller than the other factor; then on the same horizontal line with the number last found, either to the right or to the left, in the marginal columns headed P, is the required product, or the last two digits of the product when it is greater than a hundred; the number of hundreds in the product is found, opposite the letter P, in the next to the top line of the column in which is the second factor, or the number next smaller than the second factor.*

**Examples.**—1. Required  $16/100$  of 29. Find .16 in the top line (section 1, page 1), under .16 find 29, then to the right or left on the same horizontal line as 29 in the marginal column is 5, the answer.

Or find .29 in the top line (section 2, page 1), under .29 find 16, then in the marginal columns on the horizontal line with 16 is 5, the answer.

2. Required  $2.3 \times 8.9$  to the nearest unit. Find .23 in the top line, under .23 find 89 or the nearest number less than 89, in this case 85, then in the marginal columns on line with 85 is 20, the required product.

3. Required  $0.302 \times 441$ . Find .302 on top line (page 33). In the column below the 100 we find 439, the nearest number to 441 and smaller; and opposite 439 in the marginal columns is 33, thus  $0.302 \times 441 = 133$ .

Or find .441 on top line (page 63). In the columns below is 301—the nearest number smaller than 302—and opposite 301 is 33; thus  $.302 \times 441 = 133$ .

The first three pages are intended for use where the factors are of two digits or less, but they may often be employed advantageously when one factor contains three digits, the other two digits and the product divided by a hundred is desired, by neglecting, at first, the third (or hundreds) digit and adding the partial product thus obtained from the tables to the product of the third digit by the factor of two digits. This is especially convenient when the third digit is unity, in which case the product from the tables is added to the two-digit factor to obtain the required product.

All the tables on the first page are given later extended ten times under the same heading but with a cipher attached. Thus on page 1 is given the table for 26 hundredths of all numbers from 1 to 100, while on page 26 there is given the table for 260 thousandths (same as 26 hundredths) of all numbers from 1 to 1000.

Pages 4 to the end are intended for use where the factors are of three digits or less, but they may often be employed advantageously when one factor contains four digits by neglecting, at first, the fourth—or thousands—digit and adding the partial product thus obtained from the tables to the product of the fourth digit by the factor of three digits. For example, let it be required to find how many feet are in 268 thousandths of a mile.

$$.268 \times 5280 = 5 \times 268 + 280 \times .268 = 1340 + 75 = 1415.$$

It is especially convenient when the fourth digit is unity, in which case the product from the tables is added to the three-digit factor to obtain the required product.

Example: 0.302 times 1227. At first neglect the 1 in 1227. Under .302 in the top line find 227 or the nearest number to 227 and smaller, in this case 227, and opposite 227 is 69. Then  $.302 \times 1227 = 69 + 302 = 371$ .

INTERPOLATION.

Mathematical tables give values of the function for certain values of the variable argument. Values of this function corresponding to intermediate values of the argument are obtained by the process known as interpolation. The consecutive given values of the argument usually differ by a constant quantity; if this difference be regarded as unity, an intermediate value of the argument will differ from the given value on either side by a fraction. In the process of interpolation it is necessary to obtain the product of this fraction by the proper variation of the function. By means of the present tables this product may be obtained in a most rapid and accurate manner when the numbers involved are of three digits or less. The variation to be used may be given directly or it can be derived from the given values of the function in the manner explained below.

Let the quantities be denoted by the following scheme:

Argument.	Table.	1st difference.	2d difference.	3d difference.	4th difference.
$\alpha_{-2}$	$f(\alpha_{-2})$		$\Delta_{-2}^{ii}$		$\Delta_{-2}^{iv}$
$\alpha_{-1}$	$f(\alpha_{-1})$	$\Delta_{-3/2}^i$	$\Delta_{-1}^{ii}$	$\Delta_{-3/2}^{iii}$	$\Delta_{-1}^{iv}$
$\alpha_0$	$f(\alpha_0)$	$\Delta_{-1/2}^i$	$\Delta_0^{ii}$	$\Delta_{-1/2}^{iii}$	$\Delta_0^{iv}$
$\alpha_1$	$f(\alpha_1)$	$\Delta_{1/2}^i$	$\Delta_1^{ii}$	$\Delta_{1/2}^{iii}$	$\Delta_1^{iv}$
$\alpha_2$	$f(\alpha_2)$	$\Delta_{3/2}^i$	$\Delta_2^{ii}$	$\Delta_{3/2}^{iii}$	$\Delta_2^{iv}$

where

$\alpha_0$  denotes the argument from which the interpolation is made;

$\alpha_{-1}$ , the preceding argument to  $\alpha_0$ ;

$\alpha_1$ , the following argument to  $\alpha_0$ ;

$f(\alpha_0)$ , the value of the function corresponding to  $\alpha_0$ ;

$f(\alpha_{-1})$ , the value of the function corresponding to  $\alpha_{-1}$ ;

$f(\alpha_1)$ , the value of the function corresponding to  $\alpha_1$ ;

$$\begin{aligned} \Delta_{-1/2}^i &= f(\alpha_0) - f(\alpha_{-1}), & \Delta_{1/2}^i &= f(\alpha_1) - f(\alpha_0), \\ \Delta_0^{ii} &= \Delta_{1/2}^i - \Delta_{-1/2}^i, & \Delta_1^{ii} &= \Delta_{3/2}^i - \Delta_{1/2}^i, \\ \Delta_{-1/2}^{iii} &= \Delta_0^{ii} - \Delta_{-1}^{ii}, & \Delta_{1/2}^{iii} &= \Delta_1^{ii} - \Delta_0^{ii}, \\ \Delta_0^{iv} &= \Delta_{1/2}^{iii} - \Delta_{-1/2}^{iii}, & \Delta_1^{iv} &= \Delta_{3/2}^{iii} - \Delta_{1/2}^{iii}. \end{aligned}$$

Let

$\alpha$  denote the value of the argument for which,  $f(\alpha)$ , the value of the function, is to be derived by interpolation;

$h = \alpha_0 - \alpha_{-1} = \alpha_1 - \alpha_0$ , etc., the common difference of the argument;

$n = \frac{\alpha - \alpha_0}{h}$ , the interpolation factor;

$v$ , the proper variation obtained from the differences by some one of the formulæ given below, the formula applicable in each example being determined by the numerical size of  $n$  and of the various differences.



Then the formula of interpolation is

$$f(\alpha) = f(\alpha_0) + n v.$$

CASE 1. When  $|\Delta^{\text{ii}}| < 4$  or  $< \frac{1}{n(1-n)}$  we have

$$v = \Delta_{1/2}^{\text{i}} \text{ or } \Delta_{-1/2}^{\text{i}}$$

according as  $n$  is positive or negative, that is, according as  $\alpha$  follows or precedes  $\alpha_0$ .

This case occurs more often than any other, since mathematical tables, especially those most frequently used, generally are so extended that the second differences are numerically less than four in units of the last place and thus may be neglected, as the error so caused never amounts to half a unit in the last place, a permissible error in interpolation. The maximum error from omission of  $\Delta^{\text{ii}}$  occurs when  $n = 1/2$ , and the more  $n$  differs from a half, either less than or greater than, the larger the second differences may be and still be neglected. The interpolation factor  $n$  may have any value less than unity, so far as accuracy is concerned. Still the smaller the value of  $n$  the easier, usually, the interpolation, so that even in this case it is advisable to interpolate from the nearest given value, thus making  $n$  less than a half and either positive or negative. *All the remaining cases which are mentioned below, except Case 7, are for interpolation from the nearest given value.* This is not only advisable in order to render  $n$  smaller, but necessary on account of neglecting part of the effects of higher differences, which would cause appreciable error for values of  $n$  greater than a half.

CASE 2. When  $|n| < \frac{1}{2}$  and  $|\Delta^{\text{ii}}| < 4$  or  $< \frac{1}{n^2}$  we have

$$v = \frac{\Delta_{1/2}^{\text{i}} + \Delta_{-1/2}^{\text{i}}}{2} = \Delta_0^{\text{i}}.$$

For all values of  $n$  numerically less than a half this formula is more accurate than that under Case 1 in regard to neglecting second differences and the advantage increases as  $n$  decreases. Also the smaller the value of  $n$  the larger the second differences may be and still be neglected without sensible error.

CASE 3. When  $|\Delta^{\text{ii}}| > \frac{1}{n^2}$  and  $|\Delta^{\text{iii}}| < 6$  or  $< \frac{3}{n}$  we have

$$v = \frac{\Delta_{-1/2}^{\text{i}} + \Delta_{1/2}^{\text{i}}}{2} + n \frac{\Delta_0^{\text{ii}}}{2} = \Delta_0^{\text{i}} + n \frac{\Delta_0^{\text{ii}}}{2}.$$

This formula is rigorous as far as second differences and should be used whenever second differences are too large for Case 2 and third differences are sufficiently small to be neglected. In application, the value of  $\Delta_0^{\text{ii}}$  may be formed and written on a line with and after  $\Delta_0^{\text{i}}$ ; then, entering the table for  $n$ , take out  $n \frac{\Delta_0^{\text{ii}}}{2}$ , add it to  $\Delta_0^{\text{i}}$  to form  $v$ , and then, using the same table, obtain the value of  $nv$ , which is added to  $f(\alpha_0)$  to obtain  $f(\alpha)$ .

CASE 4. When  $|\Delta^{\text{iii}}| < 24$  or  $< \frac{3}{n^3}$  and  $|\Delta_0^{\text{iv}}| < 48$  or  $< \frac{12}{n^2}$  we have

$$v = \frac{\Delta_{1/2}^{\text{i}} + \Delta_{-1/2}^{\text{i}}}{2} - \frac{1}{6} \frac{\Delta_{1/2}^{\text{iii}} + \Delta_{-1/2}^{\text{iii}}}{2} + n \frac{\Delta_0^{\text{ii}}}{2} = \Delta_0^{\text{i}} - \frac{\Delta_0^{\text{iii}}}{6} + n \frac{\Delta_0^{\text{ii}}}{2}.$$

This formula includes the larger part of the effect of third differences. The remaining part is  $1/6 n^3 \Delta_0^{\text{iii}}$  and therefore decreases with the cube of  $n$ .

CASE 5. When  $|\Delta^{\text{iii}}| < \frac{3}{n^3}$  and  $|\Delta_0^{\text{iv}}| < 192$  or  $< \frac{12}{n^4}$  we have

$$v = \Delta_0^{\text{i}} - \frac{\Delta_0^{\text{iii}}}{6} + n \left( \frac{\Delta_0^{\text{ii}}}{2} - \frac{\Delta_0^{\text{iv}}}{24} \right).$$

This formula includes the larger part of the effect of fourth differences. It includes the same part of the effect of third differences as Case 4, so the remarks there made apply as well to this case.

CASE 6. When  $|\Delta_0^{iv}| < 192$  or  $< \frac{12}{n^4}$  and  $|\Delta^v| < 96$  or  $< \frac{12}{n^3}$  we have

$$v = \Delta_0^i - \frac{\Delta_0^{iii}}{6} + \frac{\Delta_0^v}{30} + n \left( \frac{\Delta_0^{ii}}{2} - \frac{\Delta_0^{iv}}{24} + n \frac{\Delta_0^{iii}}{6} \right).$$

This formula is rigorous as far as third differences and includes the larger part of the effects of fourth and fifth differences. Very seldom will the differences be so large that the employment of this formula would produce appreciable error.

The advantages of the above formulæ over the usual forms are that the same interpolation factor is used throughout, that they are more rigorous without requiring the computation to be carried to extra decimal places, and that higher differences may be neglected when  $n$  is small.

For the sake of completeness there is appended the following formula which includes the entire effect of all differences as high as the fifth and is rigorous for all values of  $n$  and from which the preceding approximate formulæ are derived.

$$v = \Delta_0^i - \frac{\Delta_0^{iii}}{6} + \frac{\Delta_0^v}{30} + n \left\{ \frac{\Delta_0^{ii}}{2} - \frac{\Delta_0^{iv}}{24} + n \left[ \frac{\Delta_0^{iii}}{6} - \frac{\Delta_0^v}{24} + n \left( \frac{\Delta_0^{iv}}{24} + n \frac{\Delta_0^v}{120} \right) \right] \right\}$$

When the differences of the third or higher order are large and  $n$  is between  $1/3$  and  $2/3$  it is often expedient to interpolate first to halves, thus reducing both the size of the differences and of  $n$  and bringing the final interpolation under a simpler case. For interpolation to halves we have, as far as fifth differences, the formula

$$f\left(\alpha_0 + \frac{h}{2}\right) = f(\alpha_0) + \frac{\Delta_{1/2}^i}{2} - \frac{1}{8} \frac{\Delta_0^i + \Delta_1^{ii}}{2} + \frac{3}{128} \frac{\Delta_0^{iv} + \Delta_1^{iv}}{2}.$$

To express the final interpolation in terms of the original values of the function and differences, let

$\nu$  denote the new interpolation factor,  $\gamma$ , the new proper variation,

$$\Delta_{1/2}^{ii} = \frac{\Delta_0^i + \Delta_1^{ii}}{2}, \quad \Delta_{1/2}^{iv} = \frac{\Delta_0^{iv} + \Delta_1^{iv}}{2}.$$

Then our formula of interpolation becomes

$$f(\alpha) = f\left(\alpha_0 + \frac{h}{2}\right) + \nu\gamma$$

where

$$\nu = 2n - 1$$

and the proper variation,  $\gamma$ , is formed from the formula below, using such differences as may be sensible.

CASE 7. When  $\frac{1}{3} < |n| < \frac{2}{3}$ , and  $|\Delta^{iii}| < 216$  we have

$$\gamma = \frac{\Delta_{1/2}^i}{2} - \frac{\Delta_{1/2}^{iii}}{48} + \nu \left( \frac{\Delta_{1/2}^{ii}}{8} - \frac{3}{128} \Delta_{1/2}^{iv} \right)$$

and in this case

$$f(\alpha) = f(\alpha_0) + \frac{\Delta_{1/2}^i}{2} - \frac{\Delta_{1/2}^{iii}}{8} + \frac{3}{128} \Delta_{1/2}^{iv} \times \nu\gamma.$$



## EXAMPLES OF INTERPOLATION.

1. Given the value of  $\Sigma_1$  for  $D = 0, 1, 2, 3 \dots$  as stated below, to obtain from them the value of  $\Sigma_1$  for  $D = 1.107, 2.107, 3.107, \dots$

(From computation of Ephemeris of the Moon for 1923 from the new *Tables of the Moon* published by the Yale University Press.)

$D$	$\Sigma_1$	$\Delta^i$	$\Delta^{ii}$	$\Delta^{iii}$	$\Delta_0^i$	$nv$	Result.	
							$D$	$\Sigma_1$
0	18348				$v$			
1	18265	- 83	+21		- 72	- 8	1.107	18257
2	18203	- 62	-14	-35	- 69	- 7	2.107	18196
3	18127	- 76	-32	-18	- 92	-10	3.107	18117
4	18019	-108	-55	-23	-136	-15	4.107	18004
5	17856	-163	-48	+ 7	-187	-20	5.107	17836
6	17645	-211						

Here

$$n = + .107, \quad \frac{1}{n^2} = 87. \quad \text{Since } |\Delta^{ii}| < \frac{1}{n^2}, \text{ we use Case 2 where } v = \Delta_0^i.$$

2. Given the values of  $A(u)$  for  $u = 560, 565, 570$ , to derive by interpolation the value of  $A(u)$  for  $u = 562.7$ . (From *Handbook of Problems in Direct Fire*, by Col. James M. Ingalls, example 4, page 13).

The form of computation is as follows:

$u$	$A(u)$	$\Delta^i$	$\Delta_0^{ii}$	$\Delta_0^i$	$n \frac{\Delta_0^{ii}}{2}$	$v$	$nv$
560	2724.3						
565	2620.0	-104.3	+4.5	-102.0	-1.0	-103.0	+47.4
570	2520.2	- 99.8					
562.7	2667.4	the answer.					

In the above computation,

$$h = u_0 - u_{-1} = 565 - 560 = 5,$$

$$n = \frac{u - u_0}{h} = \frac{562.7 - 565}{5} = \frac{-2.3}{5} = -0.46, \quad \frac{1}{n^2} = \frac{1}{0.21} = 5,$$

$$\Delta_0^i = \frac{\Delta_{-1/2}^i + \Delta_{1/2}^i}{2} = \frac{-104.3 - 99.8}{2} = \frac{-204.1}{2} = -102.0,$$

$$n \frac{\Delta_0^{ii}}{2} = -0.46 \frac{+4.5}{2} = -0.46 \times +2.2 = -1.0,$$

$$v = \Delta_0^i + n \frac{\Delta_0^{ii}}{2} = -102.0 - 1.0 = -103.0,$$

$$nv = -0.46 \times -103.0 = +47.4,$$

$$A(562.7) = A(565) + nv = 2620.0 + 47.4 = 2667.4,$$

using Case 3, since the numerical value of  $\Delta_0^{ii}$ , in units of the last place, is greater than  $1/n^2$ ; i.e.  $45 > 5$ .

3. Given the latitude of the Moon for every half day to find, by interpolation, the latitude for 1919 August 25<sup>d</sup>3<sup>h</sup>37<sup>m</sup>1, the date of New Moon.

Taking the latitude of the moon from the American Ephemeris and differencing it we have:

1919, Aug.	Latitude.	$\Delta^i$	$\Delta^{ii}$	$\Delta^{iii}$	$\Delta^{iv}$
24.0	-4°52'24".1				
24.5	-4 58 31.5	-6' 7".4	+4'10".6		
25.0	-5 0 28.3	-1 56.8	+4 5.1	-5".5	
25.5	-4 58 20.0	+2 8.3	+3 56.2	-8.9	-3.4
26.0	-4 52 15.5	+6 4.5			

whence

$$n = \frac{\alpha - \alpha_0}{h} = \frac{3^h 62}{12^h} = + 0.302, \quad \frac{3}{n^3} = 109, \quad \frac{12}{n^2} = 131.$$

Therefore  $|\Delta^{iii}| < \frac{3}{n^3}$  and  $|\Delta^{iv}| < \frac{12}{n^2}$ ; so we use Case 4 where

$$v = \Delta_0^i - \frac{\Delta_0^{iii}}{6} + n \frac{\Delta_0^{ii}}{2}.$$

The computation is then as follows:

$$\begin{aligned} n v &= .302 \left[ \frac{-116.8 + 128.3}{2} + \frac{7.2}{6} + .302 \left( \frac{245.1}{2} \right) \right] \\ &= .302 [ + 5.8 + 1.2 + .302 (122.6) ] \\ &= .302 ( + 44.0 ) \\ &= + \quad 13".3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Latitude Aug. 25.0} &= - \quad 5^\circ 0' 28.3 \\ \text{Latitude Aug. 25}^d 3^h 37^m 1 &= - \quad 5^\circ 0' 15".0 \end{aligned}$$

This problem may also be treated by Case 7, although  $n$  is slightly outside the desirable limits. From the above data we derive

$$\begin{aligned} v &= 2n - 1 = - 0.396 \\ f(\alpha_0) &= \text{Latitude Aug. 25}^d 0 &= - \quad 5^\circ 00' 28".3 \\ \frac{\Delta_{1/2}^i}{2} &= \frac{+ 128.3}{2} &= + \quad 64.15 \\ -\frac{\Delta_{1/2}^{ii}}{8} + \frac{3 \Delta_{1/2}^{iv}}{128} &= \frac{- 240.6 - 0.6}{8} &= - \quad 30.15 \\ f\left(\alpha + \frac{h}{2}\right) &= \text{Latitude Aug. 25}^d 25 &= - \quad 4^\circ 59' 54".3 \\ v \gamma &= - .396 [64.2 - .396(30.1)] &= - \quad 20.7 \\ \text{Latitude Aug. 25}^d 3^h 37^m 1 & &= - \quad 5^\circ 00' 15".0 \end{aligned}$$

HENRY B. HEDRICK.

YALE UNIVERSITY,  
March, 1918.





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

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

P	.51	.52	.53	.54	.55	.56	.57	.58	.59	.60	.61	.62	.63	.64	.65	.66	.67	.68	.69	.70	.71	.72	.73	.74	P	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	
4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	
5	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	
6	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	
7	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	
8	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	8	
9	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	9	
10	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	10	
11	21	21	20	20	20	21	21	21	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	11	
12	23	23	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	12	
13	25	25	24	24	23	23	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	13	
14	27	27	26	26	26	26	24	24	24	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	14	
15	29	28	28	27	27	26	26	26	25	25	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	15	
16	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	16	
17	33	32	32	31	31	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	17	
18	35	34	34	33	33	32	32	32	31	31	30	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	18	
19	37	36	35	35	34	34	33	32	32	31	31	30	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	19	
20	39	38	37	37	36	35	35	34	34	33	32	32	31	31	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	20	
21	41	40	39	38	38	37	36	36	35	35	34	34	33	33	32	32	31	31	30	30	30	30	30	30	21	
22	43	42	41	40	40	39	38	38	37	36	36	35	35	34	34	33	33	32	32	31	31	31	31	31	22	
23	45	44	43	42	41	41	40	39	38	37	37	36	36	35	35	34	34	33	33	33	32	32	32	32	23	
24	47	46	45	44	43	42	42	41	40	40	39	38	38	37	37	36	36	35	34	34	34	34	33	33	24	
25	49	48	47	46	45	44	43	43	42	41	41	40	39	39	38	38	37	36	36	35	35	35	34	34	25	
26	50	50	49	48	47	46	45	44	44	43	42	42	41	40	40	39	39	38	37	37	37	36	36	35	26	
27	52	51	51	50	49	48	47	46	45	45	44	43	43	42	41	41	40	39	38	38	38	37	37	36	27	
28	54	53	52	51	50	50	49	48	47	46	46	45	44	43	43	42	42	41	40	40	39	39	38	38	28	
29	56	55	54	53	52	51	51	50	49	48	47	46	46	45	44	44	43	42	42	41	41	40	40	39	29	
30	58	57	56	55	54	53	52	51	50	50	49	48	47	47	46	45	45	44	43	43	42	42	41	41	30	
31	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	51	50	49	48	47	47	46	45	44	43	43	42	42	41	31	
32	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	48	47	46	45	44	44	43	43	42	32	
33	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	50	49	48	47	46	46	45	45	44	33	
34	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	48	48	47	46	46	34	
35	68	67	66	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	54	53	52	51	50	50	49	49	48	48	35	
36	70	69	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	50	49	49	48	36	
37	72	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	51	50	50	37	
38	74	73	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	53	52	51	38	
39	76	75	73	72	71	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	54	53	53	39	
40	78	76	75	74	72	71	70	69	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	55	55	54	40	
41	80	78	77	76	74	73	72	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	57	57	56	41	
42	82	80	79	77	76	75	73	72	71	70	69	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	57	57	42	
43	84	82	81	79	78	76	75	74	73	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	60	59	58	43	
44	86	84	83	81	80	78	77	75	74	73	72	71	70	68	67	66	65	64	64	63	62	61	60	59	44	
45	88	86	84	83	81	80	79	77	76	75	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	61	45	
46	90	88	86	85	83	82	80	79	78	76	75	74	73	72	70	69	68	67	66	65	64	63	62	62	46	
47	92	90	88	87	85	84	82	81	79	78	77	76	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	64	47	
48	94	92	90	88	87	85	84	82	81	80	78	77	76	75	74	72	71	70	69	68	67	66	66	65	48	
49	96	94	92	90	89	87	86	84	83	81	80	79	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	67	49	
50	98	96	94	92	90	89	87	86	84	83	82	80	79	78	77	75	74	73	72	71	70	69	68	67	50	
51		98	96	94	92	91	89	88	86	85	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	51	
52			98	96	94	92	91	89	88	86	85	84	82	81	80	79	77	76	75	74	73	72	71	70	52	
53				98	96	94	93	91	89	88	86	85	84	83	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	53
54					98	96	94	93	91	90	88	87	85	84	83	82	80	79	78	77	76	75	74	73	54	
55						98	96	95	93	91	90	88	87	86	84	83	82	81	79	78	77	76	75	74	55	
56							98	96	95	93	92	90	89	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	56	
57								98	96	95	93	92	90	89	88	86	85	84	83	82	81	80	79	78	57	
58									98</																	



.001 - .039

P	.001	.002	.003	.004	.005	.008	.007	.008	.009	.010	.011	.012	.013	.014	.015	.016	.017	.018	.019	P
1	501	251	187	128	101	84	72	83	58	51	48	42	39	38	34	32	30	28	27	1
2		760	500	375	300	250	215	188	167	150	137	125	116	108	100	94	89	84	79	2
3			834	600	501	417	358	313	278	261	228	209	183	179	167	157	148	139	132	3
4				875	700	584	500	438	389	360	319	292	270	250	234	219	206	195	186	4
5					901		643	583	501	451	410	376	347	322	301	282	265	251	237	5
6						917	788	888	612	550	500	469	424	393	367	344	324	306	290	6
7							929	913	723	651	591	542	501	465	434	407	385	362	343	7
8								938	834	750	682	625	577	538	500	489	442	417	395	8
9									945	851	773	708	654	608	567	532	501	473	448	9
10										950	864	792	731	679	634	594	559	528	500	10
11											955	876	808	751	701	657	618	584	553	11
12												959	885	822	767	719	677	639	608	12
13													982	893	834	782	738	695	658	13
14														955	800	844	795	750	711	14
15															967	907	853	806	764	15
16																968	912	862	816	16
17																	971	917	869	17
18																		973	922	18
19																			974	19

P	.020	.021	.022	.023	.024	.025	.026	.027	.028	.029	.030	.031	.032	.033	.034	.035	.036	.037	.038	.039	P
1	26	24	23	22	21	21	20	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	14	13	1
2	75	72	69	66	63	60	58	56	54	52	50	49	47	46	45	43	42	41	40	39	2
3	126	120	114	109	105	101	97	93	90	87	84	81	79	76	74	72	70	68	66	65	3
4	175	167	160	153	148	140	135	130	125	121	117	113	110	107	103	100	98	95	93	90	4
5	228	215	205	198	188	181	174	167	161	156	151	146	141	137	133	129	126	122	119	116	5
6	275	262	250	240	230	220	212	204	197	190	184	178	172	167	162	158	153	149	145	142	6
7	328	310	298	283	271	261	251	241	233	225	217	210	204	197	192	186	181	176	172	167	7
8	375	358	341	327	313	300	289	278	268	259	250	242	235	228	221	215	209	203	198	193	8
9	428	405	387	370	355	341	327	315	304	294	284	275	266	258	251	243	237	230	224	218	9
10	475	453	432	414	398	380	368	352	340	328	317	307	297	288	280	272	264	257	250	244	10
11	528	501	478	457	438	421	404	388	376	363	351	339	328	319	309	301	292	284	277	270	11
12	575	548	523	500	480	460	443	426	411	397	384	371	360	349	339	329	320	311	303	295	12
13	628	598	569	544	521	501	481	463	447	432	417	404	391	379	368	358	348	338	329	321	13
14	675	643	614	587	563	540	520	500	483	466	450	438	422	410	398	388	378	365	356	347	14
15	728	691	660	631	605	581	558	538	518	501	484	468	454	440	427	415	403	392	382	372	15
16	775	739	705	674	648	620	597	575	554	535	517	500	486	470	456	443	431	419	408	398	16
17	828	788	751	718	688	661	635	612	590	569	551	533	518	501	488	472	459	446	435	424	17
18	875	834	793	751	730	700	674	649	625	604	584	565	547	531	515	500	487	473	461	449	18
19	928	881	841	806	771	741	712	688	661	638	617	597	579	561	545	529	514	501	487	475	19
20	975	929	887	848	813	780	750	723	697	673	650	630	610	591	574	558	542	528	514	500	20
21		977	932	892	855	821	789	760	733	707	684	662	641	622	603	586	570	555	540	526	21
22			978	935	896	860	827	797	768	742	717	694	672	652	633	615	598	582	566	552	22
23				979	938	901	868	834	804	776	751	728	704	682	662	643	628	609	593	577	23
24					980	940	904	871	840	811	784	759	735	713	692	672	653	636	619	603	24
25						981	943	908	876	845	817	791	766	743	721	701	681	663	645	629	25
26							981	945	911	880	850	823	797	773	750	729	709	690	672	654	26
27								982	947	914	884	855	829	804	780	758	737	717	698	680	27
28									983	949	917	888	860	834	809	786	764	744	724	706	28
29										983	951	920	891	864	839	815	792	771	751	731	29
30											984	952	922	894	868	843	820	798	777	757	30
31												984	954	925	898	872	848	825	803	783	31
32													985	955	927	900	875	852	829	808	32
33														985	956	927	903	879	856	834	33
34															986	958	931	906	882	859	34
35																986	959	933	908	885	35
36																	987	961	935	911	36
37																		987	961	936	37
38																			987	965	38
39																				988	39

.040 — .059

P	.040	.041	.042	.043	.044	.045	.046	.047	.048	.049	.050	.051	.052	.053	.054	.055	.056	.057	.058	.059	P
1	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9	1
2	38	37	36	36	35	34	33	32	32	31	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26	2
3	63	61	60	59	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	44	43	3
4	88	86	84	82	80	78	77	76	75	73	72	70	69	68	67	66	64	63	62	61	4
5	113	110	109	105	103	101	98	96	94	92	91	89	87	85	84	82	81	79	78	77	5
6	138	135	131	128	125	123	120	118	115	113	110	108	106	104	102	100	99	97	95	94	6
7	163	159	155	152	148	145	142	139	136	133	131	128	126	123	121	119	117	115	113	111	7
8	188	183	179	175	171	167	164	160	157	154	150	148	145	142	139	137	134	132	130	128	8
9	213	208	203	198	194	189	185	181	178	174	171	167	164	161	158	155	152	150	147	145	9
10	238	232	227	221	216	212	207	203	198	194	190	187	183	180	176	173	170	167	164	162	10
11	263	257	251	245	239	234	229	224	219	215	211	208	202	202	199	195	191	188	185	182	11
12	288	281	274	268	262	256	250	245	240	235	230	226	222	217	213	210	206	202	199	196	12
13	313	305	298	291	285	278	272	266	261	256	251	246	241	236	232	228	224	220	216	213	13
14	338	330	322	314	307	300	294	288	282	276	270	265	260	255	250	246	242	237	233	229	14
15	363	354	346	338	330	323	316	309	303	296	291	285	279	274	269	264	259	255	251	246	15
16	388	379	370	361	353	345	337	330	323	317	310	304	299	293	288	282	277	272	268	263	16
17	413	403	393	384	375	367	359	352	344	337	331	324	318	312	306	301	295	290	285	280	17
18	438	427	417	407	398	389	381	373	365	358	350	344	337	331	325	319	313	308	302	297	18
19	463	452	441	431	421	412	403	394	386	378	371	363	356	350	343	337	331	325	319	314	19
20	488	476	465	454	444	434	424	415	407	398	390	383	375	368	362	355	349	343	337	331	20
21	513	501	489	477	466	456	446	437	428	419	411	402	395	387	380	373	367	360	354	348	21
22	538	525	512	500	489	478	468	458	448	439	430	422	414	406	399	391	384	378	371	365	22
23	563	549	536	524	512	501	490	479	469	460	451	442	433	425	417	410	402	395	388	382	23
24	588	574	560	547	535	523	511	500	490	480	470	461	452	444	436	428	420	413	406	398	24
25	613	598	584	570	557	545	533	522	511	501	491	481	472	463	454	446	438	430	423	416	25
26	638	622	608	594	580	567	555	543	532	521	510	500	491	482	473	464	456	448	440	433	26
27	663	647	631	617	603	589	577	564	553	541	531	520	510	501	491	482	474	465	457	450	27
28	688	671	655	640	625	612	598	586	573	562	550	540	529	519	510	500	492	483	475	467	28
29	713	696	679	663	648	634	620	607	594	582	571	559	549	538	528	519	509	501	492	484	29
30	738	720	703	687	671	658	642	628	615	603	590	579	568	557	547	537	527	518	509	500	30
31	763	744	727	710	694	678	664	649	636	623	611	599	587	576	565	555	545	536	528	517	31
32	788	769	750	733	716	700	685	671	657	643	630	618	606	595	584	573	563	553	544	534	32
33	813	793	774	756	739	723	707	692	678	664	651	638	626	614	602	591	581	571	561	551	33
34	838	818	798	780	762	745	729	713	698	684	670	657	645	633	621	610	599	588	578	568	34
35	863	842	822	803	785	767	751	735	719	705	691	677	664	651	639	628	617	606	595	585	35
36	888	866	843	826	807	789	772	756	740	725	710	697	683	670	658	646	634	623	613	602	36
37	913	891	870	849	830	812	794	777	761	745	731	718	702	689	678	664	652	641	630	619	37
38	938	915	893	873	853	834	816	798	782	766	750	736	722	708	695	682	670	658	647	636	38
39	963	940	917	896	878	858	837	820	803	788	771	755	741	727	713	701	689	678	664	653	39
40	988	964	941	919	898	878	859	841	823	807	790	775	760	746	732	719	708	693	682	670	40
41		988	965	942	921	901	881	863	844	827	811	795	779	765	751	737	724	711	699	687	41
42			989	966	944	923	903	885	865	847	830	814	799	784	769	755	742	729	718	704	42
43				989	966	945	924	905	886	868	851	834	818	802	788	773	759	745	733	721	43
44					989	967	946	926	907	888	870	853	837	821	806	791	777	764	750	738	44
45						989	968	947	928	909	891	873	856	840	825	810	795	781	768	755	45
46							990	969	948	929	910	893	875	859	843	828	813	799	785	772	46
47								990	969	949	931	912	895	878	862	846	831	816	802	789	47
48									990	970	950	932	914	897	880	864	849	834	819	803	48
49										990	971	951	933	916	899	882	867	851	837	823	49
50											990	971	952	934	917	900	884	869	854	839	50
51												991	972	953	936	919	902	886	871	856	51
52													991	972	954	937	920	904	888	873	52
53														991	973	955	938	922	906	890	53
54															991	973	956	939	923	907	54
55																991	974	957	940	924	55
56																	992	974	957	941	56
57																		992	975	958	57
58																			992	975	58
59																				992	59
P	.040	.041	.042	.043	.044	.045	.046	.047	.048	.049	.050	.051	.052	.053	.054	.055	.056	.057	.058	.059	P

P	.060	.061	.062	.063	.064	.065	.066	.067	.068	.069	.070	.071	.072	.073	.074	.075	.076	.077	.078	.079	P	
1	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1
2	25	25	25	24	24	24	23	23	23	22	22	22	21	21	21	20	20	20	20	20	20	2
3	42	41	41	40	40	39	38	38	37	37	36	36	35	35	34	34	33	33	33	33	32	3
4	59	58	57	56	55	54	54	53	52	51	50	50	49	48	48	47	47	46	46	45	45	4
5	76	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	61	60	59	58	57	57	5
6	92	91	89	88	86	85	84	83	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	70	6
7	109	107	105	104	102	101	99	98	96	95	93	92	91	90	88	87	86	85	84	83	83	7
8	125	123	121	120	118	116	114	112	111	109	108	106	105	103	102	100	99	98	97	95	95	8
9	142	140	138	135	133	131	129	127	126	124	122	120	119	117	115	114	112	111	109	108	108	9
10	159	156	154	151	149	147	144	142	140	138	136	134	132	131	129	127	125	124	122	121	121	10
11	176	173	170	167	165	162	160	157	155	153	151	148	146	144	142	141	139	137	135	133	133	11
12	192	189	186	183	180	177	175	172	170	167	165	162	160	158	156	154	152	150	148	146	146	12
13	209	205	202	199	196	193	190	187	184	182	179	177	174	172	169	167	165	163	161	159	159	13
14	225	222	218	215	211	208	205	202	198	196	193	191	188	185	183	180	178	176	174	171	171	14
15	242	238	234	231	227	224	220	217	214	211	208	205	202	199	196	194	191	189	186	184	184	15
16	259	255	250	247	243	239	235	232	228	225	222	219	216	213	210	207	204	202	199	197	197	16
17	276	271	267	262	258	254	251	247	243	240	238	233	230	227	223	221	218	215	212	209	209	17
18	292	287	283	278	274	270	266	262	258	254	250	247	244	240	237	234	231	228	225	222	222	18
19	309	304	299	294	290	285	281	277	273	269	265	261	257	254	251	247	244	241	238	235	235	19
20	325	320	315	310	305	300	296	292	288	283	279	275	271	268	264	260	257	254	250	247	247	20
21	342	337	331	326	321	316	311	306	302	296	293	289	285	281	278	274	270	267	263	260	260	21
22	359	353	347	342	336	331	326	321	317	312	308	303	299	295	291	287	283	280	276	273	273	22
23	376	369	363	358	352	347	341	336	331	327	322	317	313	309	305	301	297	293	289	285	285	23
24	392	388	380	374	368	362	357	351	346	341	336	331	327	322	318	314	310	306	302	298	298	24
25	409	402	396	389	383	377	372	366	361	356	351	346	341	336	332	327	323	319	315	311	311	25
26	425	419	412	405	399	393	387	381	375	370	365	360	355	350	345	340	336	332	327	323	323	26
27	442	435	428	421	415	408	402	396	390	385	379	374	369	364	359	354	350	345	340	336	336	27
28	459	451	444	437	430	424	417	411	405	399	393	388	382	377	372	367	362	358	353	349	349	28
29	476	468	460	453	446	439	432	426	420	414	408	402	396	391	386	381	376	371	366	361	361	29
30	492	484	476	469	461	454	447	441	434	428	422	418	410	405	399	394	389	384	379	374	374	30
31	509	501	492	485	477	470	463	456	449	443	438	430	424	418	413	407	402	397	392	387	387	31
32	525	517	509	500	493	485	478	471	464	457	450	444	438	432	426	420	415	410	404	399	399	32
33	542	533	525	516	508	501	493	486	478	472	465	458	452	446	440	434	428	423	417	412	412	33
34	559	550	541	532	524	516	508	500	493	486	479	472	466	459	453	447	441	436	430	425	425	34
35	576	568	557	548	540	531	523	515	508	501	493	486	480	473	467	461	454	449	443	437	437	35
36	592	582	573	564	555	547	538	530	523	515	508	500	494	487	480	474	468	462	456	450	450	36
37	609	599	589	580	571	562	554	545	537	529	522	515	507	501	494	487	481	475	468	463	463	37
38	625	615	605	596	586	577	569	560	552	544	536	529	521	514	507	500	494	488	481	475	475	38
39	642	632	621	612	602	593	584	575	567	558	551	543	535	526	521	514	507	501	494	488	488	39
40	659	648	638	627	618	608	599	590	581	573	565	557	549	542	534	527	520	513	507	500	500	40
41	676	664	654	643	633	624	614	605	596	587	579	571	563	555	546	541	533	526	520	513	513	41
42	692	681	670	659	649	639	629	620	611	602	593	585	577	569	561	554	547	539	533	528	528	42
43	709	697	686	675	665	654	644	635	626	616	608	599	591	583	575	567	560	552	545	538	538	43
44	725	714	702	691	680	670	660	650	640	631	622	613	605	596	588	580	573	565	558	551	551	44
45	742	730	718	707	696	685	675	665	655	645	636	627	619	610	602	594	588	578	571	564	564	45
46	759	748	734	723	711	700	690	680	670	660	650	641	632	624	615	607	599	591	584	576	576	46
47	776	763	751	739	727	716	705	695	684	674	665	655	646	637	629	621	612	604	597	589	589	47
48	792	779	767	754	743	731	720	709	699	689	679	670	660	651	642	634	625	617	609	602	602	48
49	809	796	783	770	758	747	735	724	714	703	693	684	674	665	656	647	639	630	622	614	614	49
50	825	812	799	786	774	762	750	739	728	718	708	698	688	679	669	660	652	643	635	627	627	50
51	842	828	815	802	790	777	766	754	743	732	722	712	702	692	683	674	665	656	648	640	640	51
52	859	845	831	818	805	793	781	769	758	747	736	726	716	706	696	687	678	669	661	652	652	52
53	876	861	847	834	821	808	796	784	773	761	751	740	730	720	710	701	691	682	674	665	665	53
54	892	878	863	850	836	824	811	799	787	778	765	754	744	733	723	714	704	695	686	678	678	54
55	909	894	880	866	852	839	828	814	802	790	779	768	757	747	737	727	718	708	699	690	690	55
56	925	910	896	881	868	854	841	829	817	805	793	782	771	761	750	740	731	721	712	703	703	56
57	942	927	912	897	883	870	857	844	831	819	808	796	785	774	764	754	744	734	725	716	716	57
58	959	943	928	913	899	885	872	859	846	834	822	810	799	788	778	767	757	747	738	728	728	58
59	976	960	944	929	915	901	887	874	861	848	836	824	813	802	791	781	770	760	751	741	741	59
60	992	976	960	945	930	918	902	889	875	863	850	839	827	816	805	794	783	773	763	754	754	60
61	992	976	960	945	930	918	902	889	875	863	850	839	827	816	805	794	783	773	763	754	754	61
62		976	960	945	930	918	902	889	875	863	850	839	827	816	805	794	783	773	763	754	754	62
63		992	976	960	945	930	918	902	889	875	863	850	839	827	816	805	794	783	773	763	754	63
64		992	976	960	945	930	918	902	889	875	863	850	839	827	816	805	794	783	773	763	754	64
65						993	978	963	949	935	922	909	896	884	872	861	849	838	827	817	817	65
66						993	978	963	949	935	922	909	896	884	872	861	849	838	827	817	817	66
67																						

P	.080	.081	.082	.083	.084	.085	.086	.087	.088	.089	.090	.091	.092	.093	.094	.095	.096	.097	.098	.099	P
1	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1
2	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	2
3	32	31	31	31	30	30	29	29	28	28	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	3
4	44	44	43	43	42	42	41	41	40	40	39	39	39	38	38	37	37	37	36	36	4
5	57	56	55	55	54	53	53	52	52	51	51	50	49	49	48	48	47	47	46	46	5
6	69	68	68	67	66	65	65	64	64	63	62	61	60	60	59	58	58	57	57	56	6
7	82	81	80	79	78	77	76	75	74	74	73	72	71	70	70	69	68	68	67	66	7
8	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	79	78	77	76	8
9	107	106	104	103	102	101	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	9
10	119	118	116	115	114	112	111	110	108	107	106	105	104	103	102	100	99	98	97	96	10
11	132	130	129	127	126	124	123	121	120	118	117	116	115	113	112	111	110	109	108	107	11
12	144	142	141	139	137	136	134	133	131	130	128	127	125	124	123	122	120	119	118	117	12
13	157	155	153	151	149	148	146	144	143	141	139	138	136	135	133	132	131	129	128	127	13
14	169	167	165	163	161	159	157	156	154	152	150	149	147	146	144	143	141	140	138	137	14
15	182	180	177	175	173	171	169	167	165	163	162	160	158	156	155	153	152	150	148	147	15
16	194	192	190	187	185	183	181	179	177	175	173	171	169	167	165	164	162	160	159	157	16
17	207	204	202	199	197	195	192	190	188	186	184	182	180	178	176	174	172	171	169	167	17
18	219	217	214	211	209	208	204	202	199	197	195	193	191	189	187	185	183	181	179	177	18
19	232	229	226	223	221	218	216	213	211	208	207	204	202	199	197	195	193	191	189	187	19
20	244	241	238	235	233	230	227	225	222	220	217	215	212	210	208	206	204	202	199	197	20
21	257	254	251	247	245	242	239	236	233	231	228	226	223	221	219	216	214	212	210	208	21
22	269	266	263	260	258	255	250	248	245	243	239	237	234	232	229	227	224	222	220	218	22
23	282	278	275	272	268	265	262	259	256	253	251	248	245	242	240	237	235	232	230	228	23
24	294	291	287	284	280	277	274	271	268	265	262	259	256	253	250	247	245	243	240	238	24
25	307	303	299	296	292	289	285	282	279	276	273	270	267	264	261	258	256	253	251	248	25
26	319	315	311	308	304	300	297	294	290	287	284	281	278	275	272	269	266	263	261	258	26
27	332	328	324	320	316	312	309	305	302	298	295	292	289	285	282	279	276	274	271	268	27
28	344	340	336	332	328	324	320	317	313	309	306	303	299	295	292	289	286	283	280	278	28
29	357	352	348	344	340	336	332	328	324	321	317	314	310	307	304	301	297	294	291	288	29
30	369	365	360	356	352	348	344	340	336	332	328	325	321	318	314	311	308	305	302	298	30
31	382	377	372	368	364	359	355	351	347	343	339	336	332	328	325	322	318	315	312	309	31
32	394	389	385	380	375	371	367	363	358	354	350	347	343	339	336	332	329	325	322	319	32
33	407	402	397	392	387	383	378	374	370	366	362	358	354	350	346	343	339	336	332	329	33
34	419	414	409	404	399	395	390	386	381	377	373	369	365	361	357	353	349	346	342	339	34
35	432	426	421	416	411	406	402	397	393	388	384	380	376	371	368	364	360	356	353	349	35
36	444	439	433	428	423	418	413	409	404	399	395	391	386	382	378	374	370	366	363	359	36
37	457	451	446	440	435	430	425	420	415	411	408	402	397	393	389	385	381	377	373	369	37
38	469	463	458	452	447	442	437	432	427	422	417	413	408	404	399	395	391	387	383	379	38
39	482	476	470	464	459	453	448	443	438	433	428	424	419	414	410	406	402	397	393	389	39
40	494	488	482	476	471	465	460	455	449	444	439	435	430	425	421	418	412	408	404	399	40
41	507	501	494	488	483	477	471	466	461	456	451	446	441	436	431	427	422	418	414	410	41
42	519	513	507	500	495	489	483	478	472	467	462	457	452	447	442	437	433	428	424	420	42
43	532	525	519	513	508	501	495	489	483	478	473	468	462	457	453	448	443	439	434	430	43
44	544	538	531	525	518	512	506	500	495	489	484	479	473	468	463	458	454	449	444	440	44
45	557	550	543	537	530	524	518	512	506	501	495	490	484	479	474	469	464	459	455	450	45
46	569	562	555	549	542	536	530	523	517	511	506	500	495	490	485	479	474	470	465	460	46
47	582	575	568	561	554	548	541	535	529	523	517	511	506	501	495	490	485	480	475	470	47
48	594	587	580	573	566	559	553	546	540	534	528	522	517	511	506	500	495	490	485	480	48
49	607	599	592	585	578	571	564	558	552	545	539	533	528	522	516	511	506	501	495	490	49
50	619	612	604	597	590	583	576	569	563	557	550	544	539	533	527	522	516	511	506	500	50
51	632	624	616	609	602	595	588	581	574	568	562	555	549	544	538	532	527	521	516	511	51
52	644	636	629	621	614	608	599	592	586	579	573	566	560	554	548	543	537	531	526	521	52
53	657	649	641	633	626	618	611	604	597	590	584	577	571	565	559	553	547	541	535	530	53
54	669	661	653	645	637	630	623	615	608	602	595	588	582	576	570	564	558	552	546	541	54
55	682	673	665	657	649	642	634	627	620	613	606	599	593	587	580	574	568	562	557	551	55
56	694	686	677	669	661	653	646	638	631	624	617	610	604	597	591	585	579	573	567	561	56
57	707	698	690	681	673	665	657	650	643	635	628	621	615	608	602	595	589	583	577	571	57
58	719	710	702	693	685	677	669	661	654	647	639	632	625	618	612	606	599	593	587	581	58
59	732	723	714	705	697	689	681	673	665	658	651	643	636	630	623	616	610	604	597	591	59
60	744	735	726	717	709	700	692	684	677	669	662	654	647	640	633	627	620	614	608	602	60
61	757	747	738	729	721	712	704	696	688	680	673	665	658	651	644	637	631	624	618	612	61
62	769	760	750	741	733	724	716	707	699	692	684	676	669	662	655	648	641	635	628	622	62
63	782	772	763	754	745	736	727	719	711	703	695	687	680	673	665	658	652	645	638	632	63
64	794	784	775	766	758	748	739	730	722	714	706	698	691	683	676	669	662	655	648	642	64
65	807	797	787	778	768	759	751	742	733	725	717	709	702	694	687	679	672	665	659	652	65
66	819	809	799	790	780	771	762	753	745	736	728	720	712	705	697	690	683	676	669	662	66
67	832	821	811	802	792	783	774	765	756	748	739	731	723	716	708	701	693	687	679	672	67
68	844	834	824	814	804	795	785	776	768	759	750	742	734	726	719	711	704	696	689	682	68
69	857	846	836	826	816	806	797	788	779	770	762	753	745	737	729	722	714</				

	.100	.101	.102	.103	.104	.105	.106	.107	.108	.109	
P	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	P
0	995	996	976	967	957	948	938	930	922	913	0
1	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
2	15	15	16	16	16	16	15	15	14	14	2
3	28	25	26	26	26	24	24	24	24	23	3
4	35	35	36	34	34	34	34	33	33	33	4
5	46	45	45	44	44	43	43	43	42	42	5
6	55	55	54	54	53	53	52	52	51	51	6
7	68	65	64	64	63	62	62	61	61	60	7
8	75	75	74	73	73	71	71	71	70	69	8
9	86	85	84	83	82	81	81	80	78	78	9
10	95	96	94	93	92	91	90	89	88	88	10
11	109	104	103	102	101	101	100	99	98	97	11
12	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	12
13	128	124	123	122	121	120	119	117	116	115	13
14	136	134	133	132	130	129	128	127	126	124	14
15	149	144	143	141	140	139	137	136	135	134	15
16	155	154	152	151	150	148	147	146	144	143	16
17	166	164	162	161	159	158	156	155	153	152	17
18	175	174	172	170	169	167	166	164	163	161	18
19	186	184	182	180	178	177	175	173	172	170	19
20	195	194	192	190	188	186	184	183	181	179	20
21	209	203	201	200	198	196	194	192	190	189	21
22	215	213	211	209	207	205	203	201	200	198	22
23	226	223	221	219	217	215	213	211	209	207	23
24	236	233	231	229	226	224	222	220	218	216	24
25	246	243	241	238	236	234	232	229	227	225	25
26	255	253	250	248	246	243	241	239	237	234	26
27	266	263	260	258	255	253	251	248	246	244	27
28	275	273	270	267	265	262	260	258	255	253	28
29	286	283	280	277	275	272	269	267	264	262	29
30	295	293	290	287	284	281	279	276	274	271	30
31	306	302	300	297	294	291	288	286	283	280	31
32	315	312	309	306	303	300	298	296	292	289	32
33	326	322	319	316	313	309	307	304	301	298	33
34	336	332	329	326	323	320	317	314	311	308	34
35	346	342	339	335	332	329	326	323	320	317	35
36	355	352	349	345	342	339	335	332	329	326	36
37	366	362	358	355	351	348	345	342	338	335	37
38	375	372	368	365	361	358	354	351	348	345	38
39	386	382	378	374	371	367	364	360	357	354	39
40	395	392	388	384	380	377	373	370	366	363	40
41	406	401	398	394	390	386	383	379	376	372	41
42	415	411	407	403	400	396	392	388	385	381	42
43	426	421	417	413	409	405	401	396	394	390	43
44	436	431	427	423	419	415	411	407	403	400	44
45	446	441	437	433	428	424	420	416	413	409	45
46	455	451	447	442	438	434	430	426	422	418	46
47	466	461	456	452	448	443	439	435	431	427	47
48	475	471	466	462	457	453	449	444	440	436	48
49	486	481	476	471	467	462	458	454	450	445	49
50	495	491	486	481	476	472	467	463	459	455	50
51	506	501	496	491	486	481	477	472	468	464	51
52	515	510	505	500	496	490	486	481	477	473	52
53	526	520	515	510	505	501	496	491	487	482	53
54	536	530	525	520	515	510	505	500	496	491	54
55	546	540	535	530	525	520	515	510	505	501	55
56	555	550	545	539	534	529	524	519	514	510	56
57	566	560	554	549	544	539	534	529	524	519	57
58	575	570	564	559	553	548	543	538	533	528	58
59	586	580	574	568	563	558	552	547	542	537	59
60	595	590	584	578	573	567	562	557	551	546	60
61	606	600	594	588	582	577	571	566	561	556	61
62	615	609	603	598	592	586	581	575	570	565	62
63	626	619	613	607	601	596	590	585	579	574	63
64	636	629	623	617	611	605	600	594	588	583	64
65	646	639	633	627	621	615	609	603	598	592	65
66	655	649	643	636	630	624	618	613	607	601	66
67	666	659	652	646	640	634	628	622	616	611	67
68	675	669	662	656	650	643	637	631	625	620	68
69	686	679	672	666	659	653	647	641	635	629	69
70	695	688	682	675	669	662	656	650	644	638	70
71	706	699	692	685	678	671	665	659	653	647	71
72	715	708	701	695	688	681	675	669	663	656	72
73	726	718	711	704	698	691	684	678	672	666	73
74	736	728	721	714	707	700	694	687	681	675	74
75	746	738	731	724	717	710	703	697	690	684	75
76	755	747	741	734	726	720	713	706	700	693	76
77	766	758	751	743	736	729	722	715	709	702	77
78	775	768	760	753	746	739	732	725	718	712	78
79	786	778	770	763	755	748	741	734	727	721	79
80	795	788	780	772	765	758	750	743	737	730	80
81	806	798	790	782	775	767	760	753	746	739	81
82	815	807	800	792	784	777	769	762	755	748	82
83	826	817	809	801	794	786	779	772	764	757	83
84	836	827	819	811	803	796	788	781	774	767	84
85	846	837	829	821	813	805	798	790	783	776	85
86	855	847	839	831	823	815	807	800	792	785	86
87	866	857	849	840	832	824	817	809	801	794	87
88	875	867	858	850	842	834	826	818	811	803	88
89	886	877	868	860	851	843	835	828	820	812	89
90	895	887	878	869	861	853	846	837	829	822	90
91	906	897	888	879	871	862	854	846	838	831	91
92	915	906	898	889	880	872	864	856	848	840	92
93	926	916	907	899	890	881	873	865	857	849	93
94	936	926	917	908	900	891	883	874	866	858	94
95	946	936	927	918	909	901	892	884	876	867	95
96	955	946	937	928	919	910	901	893	885	877	96
97	966	956	947	937	928	920	911	902	894	886	97
98	975	966	956	947	938	929	920	912	903	895	98
99	986	976	966	957	948	939	930	921	913	904	99
100	995	986	976	967	957	948	939	930	922	913	100



	.110	.111	.112	.113	.114	.115	.116	.117	.118	.119	
P	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	P
0	905	897	889	881	873	866	858	851	844	837	0
1	5 914	5 906	5 898	5 890	5 882	5 874	5 867	5 859	5 852	5 845	1
2	14 923	14 915	14 907	14 899	14 891	14 883	13 875	13 868	13 861	13 853	2
3	23 932	23 924	23 916	23 908	22 900	22 892	22 884	22 877	22 869	22 862	3
4	32 941	32 933	32 925	31 918	31 908	31 900	31 893	30 885	30 878	30 870	4
5	41 951	41 943	41 934	40 926	40 917	40 909	39 901	39 894	39 888	38 879	5
6	50 960	50 951	50 942	49 934	49 926	48 918	48 910	48 902	47 895	47 887	6
7	60 969	60 960	60 951	60 943	60 935	60 927	60 919	60 911	60 903	60 895	7
8	70 978	70 969	70 960	70 952	70 944	70 936	70 928	70 920	70 912	70 904	8
9	78 987	77 978	76 969	76 961	75 952	74 944	74 936	73 928	73 920	72 912	9
10	87 996	86 987	85 978	85 970	84 961	83 953	82 944	82 936	81 928	80 921	10
11	96	95 986	94 978	93 970	93 961	92 953	91 945	90 936	89 928	89 920	11
12	106	104 996	103 988	102 980	101 971	100 962	100 954	99 945	98 936	97 928	12
13	114	113	112	111 986	110 977	109 969	108 970	107 962	106 954	105 946	13
14	123	122	121	120	119 986	118 977	117 970	116 971	115 962	114 954	14
15	132	131	130	129	128	127 986	126 988	124 979	123 971	122 963	15
16	141	140	139	138	136	135	134 986	133 988	132 979	131 971	16
17	151	149	148	147	145	144	143 986	142 988	140 979	139 971	17
18	160	158	157	155	154	153	151	150	149 986	148 988	18
19	169	167	166	164	163	161	160	159	157	156 986	19
20	178	176	175	173	172	170	169	167	166	164	20
21	187	185	184	182	180	179	177	176	174	173	21
22	196	194	192	191	189	187	186	184	183	181	22
23	206	203	201	200	198	196	194	193	191	190	23
24	214	213	210	208	207	206	203	201	200	198	24
25	223	221	219	217	215	214	212	210	208	206	25
26	232	230	228	226	224	222	220	218	217	215	26
27	241	239	237	235	233	231	229	227	225	223	27
28	250	248	246	244	242	240	238	236	234	232	28
29	260	257	255	253	251	248	246	244	242	240	29
30	269	266	264	262	259	257	255	253	250	248	30
31	278	275	273	270	268	266	264	261	259	257	31
32	287	284	282	279	277	274	272	270	267	265	32
33	296	293	291	288	286	283	281	278	276	274	33
34	305	302	300	297	294	292	289	287	284	282	34
35	314	311	309	306	303	301	298	295	293	290	35
36	323	320	317	315	312	309	307	304	301	299	36
37	332	329	326	324	321	318	315	312	310	307	37
38	341	338	335	332	329	327	324	321	318	315	38
39	351	347	344	341	338	335	332	330	327	324	39
40	360	356	353	350	347	344	341	338	335	332	40
41	369	365	362	359	356	353	350	347	344	341	41
42	378	374	371	368	365	361	358	355	352	349	42
43	387	383	380	377	373	370	367	364	361	358	43
44	396	392	389	385	382	379	375	372	369	366	44
45	405	401	398	394	391	387	384	381	378	374	45
46	414	410	407	403	400	396	393	389	386	383	46
47	423	419	416	412	408	405	401	398	395	391	47
48	432	428	425	421	417	414	410	406	403	400	48
49	441	437	434	430	426	422	419	415	412	408	49
50	450	446	442	439	435	431	427	424	420	416	50
51	460	455	451	447	443	440	436	432	428	425	51
52	469	464	460	456	452	448	444	441	437	433	52
53	478	473	469	465	461	457	453	449	445	442	53
54	487	482	478	474	470	466	462	458	454	450	54
55	496	491	487	483	479	474	470	466	462	458	55
56	505	500	496	492	488	483	479	475	471	467	56
57	514	510	505	501	496	492	488	483	479	475	57
58	523	519	514	509	505	500	496	492	488	484	58
59	532	528	523	518	514	509	505	501	496	492	59
60	541	537	532	527	522	518	513	509	505	500	60
61	551	546	541	536	531	527	522	518	513	509	61
62	560	555	550	545	540	536	531	526	522	517	62
63	569	564	559	554	549	544	539	535	529	526	63
64	578	573	567	562	558	553	548	543	539	534	64
65	587	582	576	571	566	561	557	552	547	543	65
66	596	591	585	580	575	570	565	560	556	551	66
67	605	600	594	589	584	579	574	569	564	559	67
68	614	609	603	598	593	587	582	577	573	568	68
69	623	618	612	607	601	596	591	586	581	576	69
70	632	627	621	616	610	605	600	595	589	585	70
71	641	636	630	624	619	614	608	603	598	593	71
72	650	645	639	633	628	622	617	612	606	601	72
73	660	654	648	642	636	631	626	620	615	610	73
74	669	663	657	651	645	640	634	629	623	618	74
75	678	672	666	660	654	648	643	637	632	627	75
76	687	681	675	669	663	657	651	646	640	635	76
77	696	690	684	677	672	666	660	654	649	643	77
78	705	699	692	686	680	674	669	663	657	652	78
79	714	708	701	695	689	683	677	671	666	660	79
80	723	717	710	704	698	692	686	680	674	669	80
81	732	726	719	713	707	701	694	689	683	677	81
82	741	735	728	722	715	709	703	697	691	685	82
83	751	744	737	731	724	718	712	706	700	694	83
84	760	753	746	739	733	727	720	714	708	702	84
85	769	762	755	748	742	735	729	723	717	711	85
86	778	771	764	757	750	744	738	731	725	719	86
87	787	780	773	766	759	753	746	740	734	727	87
88	796	789	782	775	768	761	755	748	742	736	88
89	805	798	791	784	777	770	763	757	751	744	89
90	814	807	800	793	786	779	772	765	759	753	90
91	823	816	809	801	794	787	781	774	767	761	91
92	832	825	817	810	803	796	789	782	775	769	92
93	841	834	826	819	812	805	798	791	784	778	93
94	850	843	835	828	821	814	807	800	793	786	94
95	860	852	844	837	829	822	815	808	801	795	95
96	869	861	853	846	838	831	824	817	810	803	96
97	878	870	862	854	847	840	832	825	818	811	97
98	887	879	871	863	856	848	841	834	827	820	98
99	896	888	880	872	865	857	850	842	835	828	99
100	905	897	889	881	873	866	858	851	844	837	100

	.120		.121		.122		.123		.124		.125		.126		.127		.128		.129		
P	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	P
0	1	830	823	816	809	803	796	790	784	778	772	766	760	754	748	742	736	730	724	718	712
1	2	838	831	824	818	811	805	798	792	786	780	774	768	762	756	750	744	738	732	726	720
2	3	848	839	832	826	819	812	806	800	794	788	782	776	770	764	758	752	746	740	734	728
3	4	855	848	841	834	827	821	814	808	802	796	790	784	778	772	766	760	754	748	742	736
4	5	863	856	849	842	835	828	822	815	808	802	796	790	784	778	772	766	760	754	748	742
5	6	871	864	857	850	843	837	830	823	817	811	804	798	792	786	780	774	768	762	756	750
6	7	880	872	865	858	851	844	838	831	825	819	813	807	801	795	789	783	777	771	765	759
7	8	888	881	873	866	859	852	846	839	833	827	821	815	809	803	797	791	785	779	773	767
8	9	898	891	882	875	868	861	854	847	841	835	829	823	817	811	805	799	793	787	781	775
9	0	905	897	889	882	875	868	861	854	847	841	835	829	823	817	811	805	799	793	787	781
10	1	913	905	898	891	884	877	870	863	857	851	845	839	833	827	821	815	809	803	797	791
11	2	921	914	906	899	892	885	878	871	864	857	851	845	839	833	827	821	815	809	803	797
12	3	930	922	914	907	900	892	885	878	871	864	857	851	845	839	833	827	821	815	809	803
13	4	938	930	923	916	908	901	894	887	880	873	866	859	852	845	838	831	824	817	810	803
14	5	946	939	931	923	916	908	901	894	887	880	873	866	859	852	845	838	831	824	817	810
15	6	955	947	939	931	924	917	910	903	896	889	882	875	868	861	854	847	840	833	826	819
16	7	963	955	947	940	932	924	917	910	903	896	889	882	875	868	861	854	847	840	833	826
17	8	971	963	955	948	940	933	925	918	911	904	897	890	883	876	869	862	855	848	841	834
18	9	980	972	964	956	948	940	933	926	919	912	905	898	891	884	877	870	863	856	849	842
19	0	988	980	972	964	956	948	940	933	926	919	912	905	898	891	884	877	870	863	856	849
20	1	996	988	980	972	964	956	948	940	933	926	919	912	905	898	891	884	877	870	863	856
21	2	1000	992	984	976	968	960	952	944	936	928	920	912	904	896	888	880	872	864	856	848
22	3	1000	992	984	976	968	960	952	944	936	928	920	912	904	896	888	880	872	864	856	848
23	4	1000	992	984	976	968	960	952	944	936	928	920	912	904	896	888	880	872	864	856	848
24	5	1000	992	984	976	968	960	952	944	936	928	920	912	904	896	888	880	872	864	856	848
25	6	1000	992	984	976	968	960	952	944	936	928	920	912	904	896	888	880	872	864	856	848
26	7	1000	992	984	976	968	960	952	944	936	928	920	912	904	896	888	880	872	864	856	848
27	8	1000	992	984	976	968	960	952	944	936	928	920	912	904	896	888	880	872	864	856	848
28	9	1000	992	984	976	968	960	952	944	936	928	920	912	904	896	888	880	872	864	856	848
29	0	1000	992	984	976	968	960	952	944	936	928	920	912	904	896	888	880	872	864	856	848
30	1	246	244	242	240	238	236	235	233	231	229	228	227	226	225	224	223	222	221	220	219
31	2	255	253	251	248	246	245	243	241	239	237	236	235	234	233	232	231	230	229	228	227
32	3	263	261	259	257	255	252	250	249	247	245	244	243	242	241	240	239	238	237	236	235
33	4	271	269	267	265	263	261	259	258	256	255	254	253	252	251	250	249	248	247	246	245
34	5	280	277	275	273	271	268	266	264	262	260	259	258	257	256	255	254	253	252	251	250
35	6	288	286	283	281	279	277	274	272	270	268	267	266	265	264	263	262	261	260	259	258
36	7	296	294	291	289	287	284	282	280	278	276	275	274	273	272	271	270	269	268	267	266
37	8	305	302	300	297	295	293	290	288	286	283	282	281	280	279	278	277	276	275	274	273
38	9	313	310	308	305	303	300	298	296	293	291	290	289	288	287	286	285	284	283	282	281
39	0	321	319	316	314	311	309	306	304	301	299	298	297	296	295	294	293	292	291	290	289
40	1	330	327	324	322	319	316	314	312	309	307	306	305	304	303	302	301	300	299	298	297
41	2	338	335	332	330	327	325	322	320	317	314	313	312	311	310	309	308	307	306	305	304
42	3	346	343	341	338	335	332	330	327	325	322	321	320	319	318	317	316	315	314	313	312
43	4	355	352	349	346	343	341	338	335	333	330	329	328	327	326	325	324	323	322	321	320
44	5	363	360	357	354	351	348	346	343	340	338	337	336	335	334	333	332	331	330	329	328
45	6	371	368	365	362	359	357	354	352	348	345	344	343	342	341	340	339	338	337	336	335
46	7	380	377	373	370	367	364	362	359	356	353	352	351	350	349	348	347	346	345	344	343
47	8	388	385	382	379	376	373	370	367	364	361	360	359	358	357	356	355	354	353	352	351
48	9	396	393	390	387	384	380	377	375	372	369	368	367	366	365	364	363	362	361	360	359
49	0	405	401	398	395	392	389	386	382	379	376	375	374	373	372	371	370	369	368	367	366
50	1	413	410	406	403	400	396	393	390	387	384	383	382	381	380	379	378	377	376	375	374
51	2	421	418	414	411	408	405	401	398	395	392	391	390	389	388	387	386	385	384	383	382
52	3	430	426	423	419	416	412	409	406	403	400	399	398	397	396	395	394	393	392	391	390
53	4	438	434	431	427	424	421	417	414	411	407	406	405	404	403	402	401	400	399	398	397
54	5	446	443	439	435	432	428	425	422	418	415	414	413	412	411	410	409	408	407	406	405
55	6	455	451	447	444	440	437	433	430	426	423	422	421	420	419	418	417	416	415	414	413
56	7	463	459	455	452	448	444	441	438	434	431	430	429	428	427	426	425	424	423	422	421
57	8	471	467	464	460	456	453	449	445	442	438	437	436	435	434	433	432	431	430	429	428
58	9	480	476	472	468	464	460	457	453	450	446	445	444	443	442	441	440	439	438	437	436
59	0	488	484	480	476	472	469	465	461	458	454	453	452	451	450	449	448	447	446	445	444
60	1	496	492	488	484	480	476	473	469	465	462	461	460	459	458	457	456	455	454	453	452
61	2	505	501	496	492	488	485	481	477	473	469	468	467	466	465	464	463	462	461	460	459
62	3	513	509	505	500	496	492	489	485	481	477	476	475	474	473	472	471	470	469	468	467
63	4	521	517	513	509	505	501	497	493	489	485	484	483	482	481	480	479	478	477	476	475
64	5	530	525	521	517	513	508	504	500	497	493	492	491	490	489	488	487	486	485	484	483
65	6	538	534	529	525	521	517	513	508	504	501	500	499	498	497	496	495	494	493	492	491
66	7	546	542	537	533	529	524	520	516	512	508	507	506	505	504	503	502	501	500	499	498
67	8	555	550	546	541	537															

	.130	.131	.132	.133	.134	.135	.136	.137	.138	.139	
P	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	P
0	768	760	754	749	743	738	732	727	722	716	0
1	4 774	4 768	4 762	4 756	4 751	4 745	4 739	4 734	4 729	4 724	1
2	12 781	12 775	12 769	12 764	12 758	12 752	12 747	11 741	11 736	11 731	2
3	20 789	20 783	19 777	19 771	19 765	19 760	19 754	19 749	19 743	18 738	3
4	27 797	27 791	27 785	27 779	27 773	26 767	26 762	26 756	26 750	26 745	4
5	35 804	35 798	35 792	34 786	34 780	34 775	34 769	33 763	33 758	33 752	5
6	43 812	42 806	42 800	42 794	42 788	41 782	41 776	41 771	40 765	40 759	6
7	51 820	50 813	50 807	49 801	49 795	49 789	48 784	48 778	48 772	47 767	7
8	58 827	58 821	57 815	57 809	58 803	58 797	58 791	56 785	56 779	54 774	8
9	66 835	65 829	65 822	64 816	64 810	63 804	63 798	63 792	62 787	62 781	9
10	74 843	73 838	72 830	72 824	71 818	71 812	70 806	70 800	69 794	69 788	10
11	81 851	81 844	80 838	79 831	79 825	78 819	78 813	77 807	77 801	76 795	11
12	89 858	88 852	88 845	87 839	86 833	86 828	85 820	84 814	84 808	83 803	12
13	97 866	96 859	95 853	94 846	94 840	93 834	92 828	92 822	91 816	90 810	13
14	104 874	104 867	103 860	102 854	101 848	100 841	100 835	99 829	98 823	98 817	14
15	112 881	111 875	110 868	110 861	109 855	108 849	107 842	106 836	106 830	105 824	15
16	120 889	119 882	118 875	117 869	116 862	115 856	114 850	114 844	113 837	112 831	16
17	127 897	126 890	126 883	125 876	124 870	123 863	122 857	121 851	120 845	119 839	17
18	135 904	134 897	133 891	132 884	131 877	130 871	129 864	128 858	127 852	126 846	18
19	143 912	142 905	141 898	140 891	139 885	138 878	137 872	136 866	135 859	134 853	19
20	150 920	149 913	148 906	147 899	146 892	145 886	144 879	143 873	142 866	141 860	20
21	158 927	157 920	156 913	155 907	154 900	153 893	151 887	150 880	149 874	148 867	21
22	166 935	165 928	163 921	162 914	161 907	160 900	158 894	157 887	156 881	155 875	22
23	174 943	172 936	171 929	170 922	168 915	167 908	166 901	165 895	164 888	162 882	23
24	181 950	180 943	179 936	177 929	176 922	175 915	173 909	172 902	171 895	170 889	24
25	189 958	188 951	186 944	185 937	183 930	182 923	181 916	179 909	178 903	177 896	25
26	197 966	195 959	194 951	192 944	191 937	189 930	188 923	187 917	185 910	184 903	26
27	204 974	203 966	201 959	200 952	198 945	197 938	195 931	194 924	193 917	191 911	27
28	212 981	210 974	209 966	207 959	206 952	204 945	203 938	201 931	200 924	198 918	28
29	220 989	218 981	218 974	215 967	213 959	212 952	210 945	209 938	207 932	206 925	29
30	227 997	226 989	224 982	222 974	221 967	219 960	217 953	216 946	214 939	213 932	30
31	235	233 987	232 989	230 982	228 974	226 967	225 960	223 953	222 946	220 939	31
32	243	241	239 987	237 989	236 982	234 975	232 967	230 960	229 953	227 947	32
33	251	249	247	245 987	243 989	241 982	239 975	238 968	236 961	234 954	33
34	258	256	254	252	250 987	249 989	247 982	246 975	243 968	242 961	34
35	266	264	262	260	258	256 987	254 989	252 982	250 975	249 968	35
36	274	271	269	267	265	263	262 987	260 980	258 982	256 975	36
37	281	279	277	275	273	271	269	267 980	265 982	263 983	37
38	289	287	285	282	280	278	276	274	272 987	270 980	38
39	297	294	292	290	288	286	284	282	279	277 987	39
40	304	302	300	297	295	293	291	289	287	285	40
41	312	310	307	305	303	301	298	296	294	292	41
42	320	317	315	313	310	308	306	303	301	299	42
43	327	325	322	320	318	315	313	311	308	308	43
44	335	333	330	328	325	323	320	318	316	313	44
45	343	340	338	335	333	330	328	325	323	321	45
46	350	348	345	343	340	338	335	333	330	328	46
47	358	355	353	350	348	345	343	340	338	335	47
48	366	363	360	358	355	352	350	347	345	342	48
49	374	371	368	365	362	360	357	355	352	349	49
50	381	378	375	373	370	367	364	362	359	357	50
51	389	386	383	380	377	375	372	369	366	364	51
52	397	394	391	388	385	382	379	376	374	371	52
53	404	401	398	395	392	389	387	384	381	378	53
54	412	409	406	403	400	397	394	391	388	385	54
55	420	417	413	410	407	404	401	398	395	393	55
56	427	424	421	418	415	412	409	406	403	400	56
57	435	432	429	425	422	419	416	413	410	407	57
58	443	439	436	433	430	428	423	420	417	414	58
59	451	447	444	440	437	434	431	428	424	421	59
60	458	455	451	448	445	441	438	435	432	429	60
61	466	462	459	455	452	449	445	442	439	436	61
62	474	470	466	463	459	456	453	449	446	443	62
63	481	478	474	470	467	463	460	457	453	450	63
64	489	485	482	478	474	471	467	464	461	457	64
65	497	493	489	485	482	478	475	471	468	465	65
66	504	500	497	493	489	486	483	479	475	472	66
67	512	508	504	501	497	493	489	486	482	479	67
68	520	516	512	508	504	500	497	493	490	486	68
69	527	523	519	516	512	508	504	501	497	493	69
70	535	531	527	523	519	515	512	508	504	500	70
71	543	539	535	531	527	523	519	515	511	508	71
72	550	546	542	538	534	530	526	522	519	515	72
73	558	554	550	546	542	538	534	530	526	522	73
74	566	562	557	553	549	545	541	537	533	529	74
75	574	569	565	561	556	552	548	544	540	536	75
76	581	577	572	568	564	560	556	552	548	544	76
77	589	584	580	576	571	567	563	559	555	551	77
78	597	592	588	583	579	575	570	566	562	558	78
79	604	600	595	591	586	582	578	573	569	565	79
80	612	607	603	598	594	589	585	581	577	572	80
81	620	615	610	606	601	597	592	588	584	580	81
82	627	623	618	613	609	604	600	595	591	587	82
83	635	630	626	621	616	612	607	603	598	594	83
84	643	638	633	628	624	619	614	610	606	601	84
85	651	646	641	636	631	626	622	617	613	608	85
86	658	653	648	643	639	634	629	625	620	616	86
87	666	661	656	651	646	641	637	632	627	623	87
88	674	668	663	658	653	649	644	639	635	630	88
89	681	676	671	666	661	656	651	646	642	637	89
90	689	684	679	673	668	663	658	654	649	644	90
91	697	691	686	681	676	671	666	661	656	652	91
92	704	699	694	688	683	678	673	668	664	659	92
93	712	707	701	696	691	686	681	676	671	666	93
94	720	714	709	704	698	693	688	683	678	673	94
95	727	722	716	711	706	701	695	690	685	680	95
96	735	730	724	719	713	708	703	698	693	688	96
97	743	737	732	726	721	716	710	705	700	695	97
98	750	745	739	734	728	723	717	712	707	702	98
99	758	752	747	741	736	730	725	719	714	709	99
100	766	760	754	749	743	738	732	727	722	716	100

	.140	.141	.142	.143	.144	.145	.146	.147	.148	.149	
P	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	P
0	711	706	701	698	691	687	682	677	673	668	0
1	4 718	4 710	4 708	4 703	4 698	4 694	4 689	4 684	4 680	4 675	1
2	11 725	11 723	11 716	11 710	11 705	11 700	11 698	11 691	11 688	11 682	2
3	18 733	18 727	18 722	18 717	18 712	18 707	18 703	18 698	17 693	17 688	3
4	26 740	26 735	26 729	26 724	26 719	26 714	24 709	24 705	24 700	24 695	4
5	33 747	32 742	32 738	32 731	32 728	32 721	31 716	31 711	31 707	31 702	5
6	40 754	40 749	39 743	39 738	39 733	38 728	38 723	38 718	38 713	37 709	6
7	47 761	47 766	46 761	46 756	46 745	46 735	46 730	46 726	44 720	44 715	7
8	54 768	54 763	53 758	53 752	53 747	52 742	52 737	52 732	51 727	51 722	8
9	61 776	61 770	60 765	60 759	60 754	59 749	59 744	58 739	58 734	58 729	9
10	68 783	68 777	67 772	67 768	66 761	66 756	66 750	65 745	65 740	64 735	10
11	76 790	75 784	74 779	74 773	73 768	73 763	72 757	72 752	71 747	71 742	11
12	83 797	82 791	81 786	81 780	80 775	80 769	79 764	79 759	78 754	78 749	12
13	90 804	89 798	89 793	88 787	87 782	87 776	86 771	86 766	85 761	84 756	13
14	97 811	96 806	96 800	95 794	94 789	94 783	93 778	92 773	92 767	91 762	14
15	104 818	103 813	103 807	102 801	101 796	101 790	100 785	99 779	98 774	98 769	15
16	111 825	110 820	110 814	109 808	108 803	107 797	107 792	106 788	105 781	105 778	16
17	118 833	118 827	117 821	116 815	116 810	114 804	114 798	113 793	112 788	111 782	17
18	126 840	126 834	124 828	123 822	122 816	121 811	120 805	120 800	119 794	118 789	18
19	133 847	132 841	131 835	130 829	129 823	128 818	127 812	126 807	126 801	125 796	19
20	140 854	139 848	138 842	137 836	136 830	135 825	134 819	133 813	132 808	131 803	20
21	147 861	146 855	145 849	144 843	143 837	142 832	141 826	140 820	139 815	138 809	21
22	154 868	153 862	152 856	151 850	150 844	149 838	148 833	147 827	146 821	145 816	22
23	161 876	160 869	159 863	158 857	157 851	156 845	155 840	154 834	153 828	152 823	23
24	168 883	167 878	166 872	165 866	164 860	163 854	161 848	160 841	159 835	158 829	24
25	176 890	174 883	173 877	172 871	171 865	169 859	168 853	167 847	166 842	165 836	25
26	183 897	181 891	180 884	179 878	178 872	178 866	176 860	174 854	173 848	172 843	26
27	190 904	188 898	187 891	186 885	185 879	183 873	182 867	181 861	180 855	178 849	27
28	197 911	196 905	194 899	193 892	191 886	190 880	189 874	188 868	186 862	185 856	28
29	204 918	203 912	201 905	200 899	198 893	197 887	196 881	194 875	193 869	192 863	29
30	211 925	210 919	208 912	207 908	205 900	204 894	203 887	201 881	200 875	198 870	30
31	218 933	217 927	215 920	214 913	212 907	211 901	209 894	208 888	207 882	205 876	31
32	226 940	224 933	222 927	221 920	219 914	218 907	216 901	215 895	213 889	212 883	32
33	233 947	231 940	229 934	228 927	226 921	225 914	223 908	222 902	220 896	219 890	33
34	240 954	238 947	236 941	235 934	233 928	232 921	230 915	228 909	227 903	226 896	34
35	247 961	246 954	243 948	242 941	240 935	238 928	237 922	235 915	234 909	232 903	35
36	254 968	252 961	250 955	249 948	247 941	246 935	244 929	242 922	240 916	239 910	36
37	261 976	259 969	258 962	256 955	254 948	252 942	251 935	249 929	247 923	245 917	37
38	268 983	266 976	265 969	263 962	261 955	259 949	257 942	256 936	254 930	252 923	38
39	276 990	274 983	272 976	270 969	268 962	266 956	264 949	262 943	261 938	259 930	39
40	283 997	281 990	279 983	277 978	275 969	273 963	271 956	269 949	267 943	266 937	40
41	290	288 997	286 990	284 983	282 978	280 969	278 963	276 956	274 950	272 943	41
42	297	295	293 997	291 990	289 983	287 978	285 970	283 963	281 957	279 950	42
43	304	302	300	298 997	296 990	294 983	292 977	290 970	288 963	286 957	43
44	311	309	307	305	303 997	300 990	298 983	296 977	294 970	292 964	44
45	318	316	314	312	310	307 997	305 990	303 983	301 977	299 970	45
46	325	323	321	319	318	314	312 997	310 990	308 984	306 977	46
47	333	330	328	326	323	321	319	317 997	315 990	313 984	47
48	340	337	335	333	330	326	324	322	321 997	319 990	48
49	347	344	342	340	337	335	333	330	328	326 997	49
50	354	352	349	347	344	342	340	337	335	333	50
51	361	359	356	354	351	349	348	344	342	339	51
52	368	366	363	361	358	356	353	351	348	346	52
53	376	373	370	368	365	363	360	358	355	353	53
54	383	380	377	375	372	369	367	364	362	360	54
55	390	387	384	382	379	378	374	371	369	368	55
56	397	394	391	389	386	383	381	378	375	373	56
57	404	401	398	396	393	390	387	385	382	380	57
58	411	408	405	403	400	397	394	392	389	388	58
59	418	415	412	410	407	404	401	398	396	393	59
60	425	422	420	417	414	411	408	405	403	400	60
61	433	430	427	424	421	418	415	412	409	407	61
62	440	437	434	431	428	426	422	419	416	413	62
63	447	444	441	438	435	432	429	426	423	420	63
64	454	451	448	445	441	438	435	432	430	427	64
65	461	458	455	452	448	445	442	439	436	433	65
66	468	465	462	459	455	452	449	446	443	440	66
67	476	472	469	466	462	459	456	453	450	447	67
68	483	479	476	473	469	466	463	460	457	454	68
69	490	486	483	480	476	473	470	466	463	460	69
70	497	493	490	487	483	480	477	473	470	467	70
71	504	501	497	494	490	487	483	480	477	474	71
72	511	508	504	500	497	494	490	487	484	480	72
73	518	515	511	507	504	501	497	494	490	487	73
74	525	522	518	514	511	507	504	500	497	494	74
75	533	529	525	521	518	514	511	507	504	501	75
76	540	536	532	528	525	521	518	514	511	507	76
77	547	543	539	535	532	528	524	521	517	514	77
78	554	550	546	542	539	535	531	528	524	521	78
79	561	557	553	549	546	542	538	535	531	527	79
80	568	564	560	556	553	549	545	541	538	534	80
81	576	571	567	563	560	556	552	548	544	540	81
82	583	579	574	570	566	563	559	555	551	547	82
83	590	586	581	577	573	569	566	562	558	554	83
84	597	593	589	584	580	576	572	569	565	561	84
85	604	600	596	591	587	583	579	575	571	568	85
86	611	607	603	598	594	590	586	582	578	574	86
87	618	614	610	605	601	597	593	589	585	581	87
88	625	621	617	612	608	604	600	596	592	588	88
89	633	628	624	619	615	611	607	603	598	594	89
90	640	635	631	626	622	618	614	609	605	601	90
91	647	642	638	633	629	625	620	616	612	608	91
92	654	649	645	640	636	632	627	623	619	615	92
93	661	657	652	647	643	638	634	630	626	621	93
94	668	664	659	654	650	645	641	637	632	628	94
95	676	671	666	661	657	652	648	643	639	635	95
96	683	678	673	668	664	659	655	650	646	641	96
97	690	685	680	675	671	666	661	657	653	648	97
98	697	692	687	682	678	673	668	664	659	655	98
99	704	699	694	689	685	680	675	671	666	662	99
100	711	706	701	696	691	687	682	677	673	668	100

	.150	.151	.152	.153	.154	.155	.156	.157	.158	.159	
P	O 100	O 100	O 100	O 100	O 100	O 100	O 100	O 100	O 100	O 100	P
0	864	869	865	861	847	842	838	834	830	826	0
1	871	888	892	887	883	879	875	871	867	863	1
2	877	873	868	864	860	855	851	847	843	839	2
3	884	873	867	863	859	854	850	846	842	838	3
4	890	888	881	877	873	868	864	860	856	852	4
5	897	893	888	883	879	875	870	866	862	858	5
6	904	899	895	890	886	881	877	872	868	864	6
7	911	907	903	898	894	889	884	880	876	872	7
8	917	912	908	903	899	894	889	885	881	877	8
9	924	919	915	910	905	901	896	892	887	883	9
10	931	926	922	917	912	907	902	897	893	889	10
11	937	932	928	923	918	913	908	903	899	895	11
12	944	939	935	930	925	920	915	910	906	902	12
13	950	945	941	936	931	926	921	916	912	908	13
14	957	952	948	943	938	933	928	923	919	915	14
15	964	959	955	950	945	940	935	930	926	922	15
16	970	965	961	956	951	946	941	936	932	928	16
17	977	972	968	963	958	953	948	943	939	935	17
18	983	978	974	969	964	959	954	949	945	941	18
19	990	985	981	976	971	966	961	956	952	948	19
20	997	992	988	983	978	973	968	963	959	955	20
21	1004	999	995	990	985	980	975	970	966	962	21
22	1011	1006	1002	997	992	987	982	977	973	969	22
23	1017	1012	1008	1003	998	993	988	983	979	975	23
24	1024	1019	1015	1010	1005	1000	995	990	986	982	24
25	1031	1026	1022	1017	1012	1007	1002	997	993	989	25
26	1037	1032	1028	1023	1018	1013	1008	1003	999	995	26
27	1044	1039	1035	1030	1025	1020	1015	1010	1006	1002	27
28	1050	1045	1041	1036	1031	1026	1021	1016	1012	1008	28
29	1057	1052	1048	1043	1038	1033	1028	1023	1019	1015	29
30	1064	1059	1055	1050	1045	1040	1035	1030	1026	1022	30
31	1070	1065	1061	1056	1051	1046	1041	1036	1032	1028	31
32	1077	1072	1068	1063	1058	1053	1048	1043	1039	1035	32
33	1083	1078	1074	1069	1064	1059	1054	1049	1045	1041	33
34	1090	1085	1081	1076	1071	1066	1061	1056	1052	1048	34
35	1097	1092	1088	1083	1078	1073	1068	1063	1059	1055	35
36	1104	1099	1095	1090	1085	1080	1075	1070	1066	1062	36
37	1110	1105	1101	1096	1091	1086	1081	1076	1072	1068	37
38	1117	1112	1108	1103	1098	1093	1088	1083	1079	1075	38
39	1124	1119	1115	1110	1105	1100	1095	1090	1086	1082	39
40	1131	1126	1122	1117	1112	1107	1102	1097	1093	1089	40
41	1137	1132	1128	1123	1118	1113	1108	1103	1099	1095	41
42	1144	1139	1135	1130	1125	1120	1115	1110	1106	1102	42
43	1150	1145	1141	1136	1131	1126	1121	1116	1112	1108	43
44	1157	1152	1148	1143	1138	1133	1128	1123	1119	1115	44
45	1164	1159	1155	1150	1145	1140	1135	1130	1126	1122	45
46	1170	1165	1161	1156	1151	1146	1141	1136	1132	1128	46
47	1177	1172	1168	1163	1158	1153	1148	1143	1139	1135	47
48	1183	1178	1174	1169	1164	1159	1154	1149	1145	1141	48
49	1190	1185	1181	1176	1171	1166	1161	1156	1152	1148	49
50	1197	1192	1188	1183	1178	1173	1168	1163	1159	1155	50
51	1204	1199	1195	1190	1185	1180	1175	1170	1166	1162	51
52	1210	1205	1201	1196	1191	1186	1181	1176	1172	1168	52
53	1217	1212	1208	1203	1198	1193	1188	1183	1179	1175	53
54	1224	1219	1215	1210	1205	1200	1195	1190	1186	1182	54
55	1231	1226	1222	1217	1212	1207	1202	1197	1193	1189	55
56	1237	1232	1228	1223	1218	1213	1208	1203	1199	1195	56
57	1244	1239	1235	1230	1225	1220	1215	1210	1206	1202	57
58	1250	1245	1241	1236	1231	1226	1221	1216	1212	1208	58
59	1257	1252	1248	1243	1238	1233	1228	1223	1219	1215	59
60	1264	1259	1255	1250	1245	1240	1235	1230	1226	1222	60
61	1270	1265	1261	1256	1251	1246	1241	1236	1232	1228	61
62	1277	1272	1268	1263	1258	1253	1248	1243	1239	1235	62
63	1283	1278	1274	1269	1264	1259	1254	1249	1245	1241	63
64	1290	1285	1281	1276	1271	1266	1261	1256	1252	1248	64
65	1297	1292	1288	1283	1278	1273	1268	1263	1259	1255	65
66	1304	1299	1295	1290	1285	1280	1275	1270	1266	1262	66
67	1310	1305	1301	1296	1291	1286	1281	1276	1272	1268	67
68	1317	1312	1308	1303	1298	1293	1288	1283	1279	1275	68
69	1324	1319	1315	1310	1305	1300	1295	1290	1286	1282	69
70	1331	1326	1322	1317	1312	1307	1302	1297	1293	1289	70
71	1337	1332	1328	1323	1318	1313	1308	1303	1299	1295	71
72	1344	1339	1335	1330	1325	1320	1315	1310	1306	1302	72
73	1350	1345	1341	1336	1331	1326	1321	1316	1312	1308	73
74	1357	1352	1348	1343	1338	1333	1328	1323	1319	1315	74
75	1364	1359	1355	1350	1345	1340	1335	1330	1326	1322	75
76	1370	1365	1361	1356	1351	1346	1341	1336	1332	1328	76
77	1377	1372	1368	1363	1358	1353	1348	1343	1339	1335	77
78	1383	1378	1374	1369	1364	1359	1354	1349	1345	1341	78
79	1390	1385	1381	1376	1371	1366	1361	1356	1352	1348	79
80	1397	1392	1388	1383	1378	1373	1368	1363	1359	1355	80
81	1404	1399	1395	1390	1385	1380	1375	1370	1366	1362	81
82	1410	1405	1401	1396	1391	1386	1381	1376	1372	1368	82
83	1417	1412	1408	1403	1398	1393	1388	1383	1379	1375	83
84	1424	1419	1415	1410	1405	1400	1395	1390	1386	1382	84
85	1431	1426	1422	1417	1412	1407	1402	1397	1393	1389	85
86	1437	1432	1428	1423	1418	1413	1408	1403	1399	1395	86
87	1444	1439	1435	1430	1425	1420	1415	1410	1406	1402	87
88	1450	1445	1441	1436	1431	1426	1421	1416	1412	1408	88
89	1457	1452	1448	1443	1438	1433	1428	1423	1419	1415	89
90	1464	1459	1455	1450	1445	1440	1435	1430	1426	1422	90
91	1470	1465	1461	1456	1451	1446	1441	1436	1432	1428	91
92	1477	1472	1468	1463	1458	1453	1448	1443	1439	1435	92
93	1483	1478	1474	1469	1464	1459	1454	1449	1445	1441	93
94	1490	1485	1481	1476	1471	1466	1461	1456	1452	1448	94
95	1497	1492	1488	1483	1478	1473	1468	1463	1459	1455	95
96	1504	1499	1495	1490	1485	1480	1475	1470	1466	1462	96
97	1510	1505	1501	1496	1491	1486	1481	1476	1472	1468	97
98	1517	1512	1508	1503	1498	1493	1488	1483	1479	1475	98
99	1524	1519	1515	1510	1505	1500	1495	1490	1486	1482	99
100	1531	1526	1522	1517	1512	1507	1502	1497	1493	1489	100

	.160	.161	.162	.163	.164	.165	.166	.167	.168	.169	
P	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	P
0	622	615	615	611	607	604	600	596	593	589	0
1	4 629	4 629	4 621	4 617	4 613	4 610	4 606	3 602	3 599	3 595	1
2	10 635	10 631	10 627	10 623	10 619	10 615	10 612	9 608	9 605	9 601	2
3	16 641	16 637	16 633	16 629	16 625	16 622	16 618	15 614	15 611	15 607	3
4	22 647	22 643	22 639	22 635	22 632	22 628	22 624	21 620	21 617	21 613	4
5	29 654	28 650	28 646	28 642	28 638	28 634	28 630	27 626	27 623	27 619	5
6	35 660	35 656	34 652	34 648	34 644	34 640	34 636	33 632	33 628	33 625	6
7	41 666	41 662	41 658	40 654	40 650	40 646	40 642	39 638	39 634	39 631	7
8	47 672	47 668	47 664	47 660	46 656	46 652	46 648	45 644	45 640	45 637	8
9	54 679	53 674	53 670	53 666	52 662	52 658	52 654	51 650	51 646	51 643	9
10	60 685	60 681	59 676	58 672	58 668	58 664	58 660	57 656	57 652	57 648	10
11	66 691	66 687	65 683	65 678	65 674	64 670	64 666	63 662	63 658	63 654	11
12	72 697	72 693	71 689	71 685	71 680	70 676	70 672	69 668	69 664	69 660	12
13	79 704	78 699	78 695	77 691	77 686	76 682	76 678	75 674	75 670	74 666	13
14	85 710	84 706	84 701	83 697	83 693	82 688	82 684	81 680	81 676	80 672	14
15	91 716	91 712	90 707	89 703	89 699	88 694	88 690	87 686	87 682	86 678	15
16	97 722	97 718	96 713	95 709	95 705	94 700	94 696	93 692	93 688	92 684	16
17	104 729	103 724	102 720	102 715	101 711	101 707	100 702	99 698	99 694	98 690	17
18	110 735	109 730	109 726	108 721	107 717	107 713	106 708	105 704	105 700	104 696	18
19	116 741	115 737	115 732	114 727	113 723	113 719	112 714	111 710	111 706	110 702	19
20	122 747	122 743	121 738	120 734	119 729	119 725	118 720	117 716	117 712	116 708	20
21	128 754	128 749	127 744	126 740	125 735	125 731	124 726	123 722	123 718	122 714	21
22	135 760	134 755	133 750	132 746	132 741	131 737	130 732	129 728	128 724	128 719	22
23	141 766	140 761	139 757	139 752	138 747	137 743	136 738	135 734	134 730	134 725	23
24	147 772	146 768	145 763	145 758	144 754	143 749	142 744	141 740	140 736	140 731	24
25	154 779	153 774	152 769	151 764	150 760	149 755	148 751	147 746	146 742	145 737	25
26	160 785	159 780	158 775	157 770	156 766	155 761	154 757	153 752	152 748	151 743	26
27	166 791	165 786	164 781	163 777	162 772	161 767	160 763	159 758	158 753	157 749	27
28	172 797	171 792	170 787	169 783	168 778	167 773	166 769	165 764	164 759	163 755	28
29	179 804	178 799	176 794	175 789	174 784	173 779	172 775	171 770	170 765	169 761	29
30	185 810	184 805	183 800	181 795	180 790	179 785	178 781	177 776	176 771	175 767	30
31	191 816	190 811	189 806	188 801	186 796	185 791	184 787	183 782	182 777	181 773	31
32	197 822	196 817	195 812	194 807	193 802	191 797	190 793	189 788	188 783	187 779	32
33	204 829	202 823	201 818	200 813	199 808	197 804	196 799	195 794	194 789	193 785	33
34	210 835	209 830	207 825	206 820	205 815	204 810	202 805	201 800	200 795	199 790	34
35	216 841	215 836	213 831	212 826	211 821	210 816	208 811	207 806	206 801	205 796	35
36	222 847	221 842	220 837	218 832	217 827	216 822	214 817	213 812	212 807	211 802	36
37	229 854	227 848	226 843	224 838	223 833	222 828	220 823	219 818	218 813	217 808	37
38	236 860	233 855	232 849	231 844	229 839	228 834	226 829	225 824	224 819	222 814	38
39	241 866	240 861	238 855	237 850	235 845	234 840	232 835	231 830	230 825	228 820	39
40	247 872	246 867	244 862	243 856	241 851	240 846	238 841	237 836	236 831	234 826	40
41	254 879	252 873	251 868	249 862	247 857	246 852	244 847	243 842	242 837	240 832	41
42	260 885	258 879	257 874	255 868	254 863	252 858	250 853	249 848	248 843	246 838	42
43	266 891	264 886	263 880	261 875	260 869	258 864	257 859	255 854	253 849	252 844	43
44	272 897	271 892	269 886	267 881	266 875	264 870	262 865	261 860	259 855	258 850	44
45	279 904	277 898	275 892	274 887	272 882	270 876	269 871	267 866	265 861	264 856	45
46	285 910	283 904	281 898	280 893	278 888	276 882	275 877	273 872	271 867	270 861	46
47	291 916	289 910	288 905	286 899	284 894	282 888	281 883	279 878	277 873	276 867	47
48	297 922	296 917	294 911	292 905	290 900	288 894	287 889	285 884	283 878	282 873	48
49	304 928	302 923	300 917	298 912	296 906	294 901	293 895	291 890	289 884	287 879	49
50	310 935	308 929	306 923	304 918	302 912	300 907	299 901	297 896	295 890	293 885	50
51	316 941	314 935	312 930	310 924	308 918	307 912	305 907	303 902	301 896	299 891	51
52	322 947	320 941	318 936	316 930	315 924	313 919	311 913	309 908	307 902	305 897	52
53	329 954	327 948	325 942	323 936	321 930	319 925	317 919	315 914	313 908	311 903	53
54	335 960	333 954	331 948	329 942	327 936	325 931	323 926	321 920	319 914	317 909	54
55	341 966	339 960	337 954	335 948	333 942	331 937	329 931	327 926	325 920	323 915	55
56	347 972	345 966	343 960	341 954	339 948	337 943	335 937	333 932	331 926	329 921	56
57	354 978	351 973	349 967	347 961	345 955	343 949	341 943	339 938	337 932	335 927	57
58	360 985	358 979	356 973	353 967	351 961	349 955	347 949	345 944	343 938	341 932	58
59	366 991	364 985	362 979	359 973	357 967	355 961	353 955	351 950	349 944	347 938	59
60	372 997	370 991	368 985	366 979	363 973	361 967	359 961	357 955	355 950	353 944	60
61	379 1000	376 997	374 991	372 985	369 979	367 973	365 967	363 962	361 956	358 950	61
62	385 1000	382 1000	380 997	378 991	375 985	373 979	371 973	369 968	367 962	364 956	62
63	391 1000	389 1000	386 1000	384 997	382 991	379 985	377 979	375 974	373 968	370 962	63
64	397 1000	395 1000	392 1000	390 1000	388 997	386 991	383 985	381 980	378 974	376 968	64
65	404 1000	401 1000	399 1000	396 1000	394 1000	391 997	389 991	387 986	384 980	382 974	65
66	410 1000	407 1000	405 1000	402 1000	400 1000	397 1000	395 997	393 992	390 986	388 980	66
67	416 1000	414 1000	411 1000	408 1000	406 1000	404 1000	401 1000	399 998	396 992	394 986	67
68	422 1000	420 1000	417 1000	415 1000	412 1000	410 1000	407 1000	405 1000	402 998	400 992	68
69	429 1000	426 1000	423 1000	421 1000	418 1000	416 1000	413 1000	411 1000	408 998	406 992	69
70	435 1000	432 1000	430 1000	427 1000	424 1000	422 1000	419 1000	417 1000	414 1000	412 1000	70
71	441 1000	438 1000	436 1000	433 1000	430 1000	428 1000	425 1000	423 1000	420 1000	418 1000	71
72	447 1000	445 1000	442 1000	439 1000	436 1000	434 1000	431 1000	429 1000	426 1000	424 1000	72
73	454 1000	451 1000	448 1000	445 1000	443 1000	440 1000	437 1000	435 1000	432 1000	429 1000	73
74	460 1000	457 1000	454 1000	451 1000	449 1000	446 1000	443 1000	441 1000	438 1000	435 1000	74
75	466 1000	463 1000	460 1000	458 1000	455 1000	452 1000	449 1000	447 1000	444 1000	441 1000	75
76	472 1000	469 1000	467 1000	464 1000	461 1000	458 1000	455 1000	453 1000	450 1000	447 1000	76
77	479 1000	476 1000	473 1000	470 1000	467 1000	464 1000	461 1000	459 1000	456 1000	453 1000	77
78	485 1000	482 1000	479 1000	476 1000	473 1000	470 1000	467 1000	465 1000	462 1000	459 1000	78
79	491 1000	488 1000	485 1000	482 1000	479 1000	476 1000	473 1000	471 1000	468 1000	465 1000	79
80	497 1000	494 1000	491 1000	488 1000	485 1000	482 1000	479 1000	477 1000	474 1000	471 1000	80
81	504 1000	501 1000	497 1000	494 1000	491 1000	488 1000	485 1000	483 1000	480 1000	477 1000	81
82	510 1000	507 1000	504 1000	500 1000	497 1000	494 1000	491 1000	489 1000	486 1000	483 1000	82
83	516 1000	513 1000	510 1000	507 1000	504 1000	501 1000	497 1000	495 1000	492 1000	489 1000	83
84	522 1000	519 1000	516 1000	513 1000	510 1000	507 1000	504 1000	500 1000	498 1000	495 1000	84
85	529 1000	526 1000	522 1000	519 1000	516 1000	513 1000	510 1000	508 1000	503 1000	501 1000	85
86	535 1000	532 1000	528 1000	525 1000	522 1000	519 1000	516 1000	512 1000	509 1000	506 1000	

P	.170		.171		.172		.173		.174		.175		.176		.177		.178		.179		P
	O	100	O	100	O	100	O	100	O	100	O	100	O	100	O	100	O	100	O	100	
0	586	582	579	576	572	569	566	563	559	556	553	549	546	542	538	534	530	526	522	518	0
1	592	588	585	581	578	574	571	567	564	560	557	553	550	546	542	538	534	530	526	522	1
2	598	594	591	587	584	580	577	573	569	566	562	559	555	551	547	543	539	535	531	527	2
3	603	600	596	593	589	586	582	578	575	571	567	564	560	556	552	548	544	540	536	532	3
4	608	606	602	598	595	591	587	583	579	575	571	567	563	559	555	551	547	543	539	535	4
5	615	612	608	605	601	597	593	589	585	581	577	573	569	565	561	557	553	549	545	541	5
6	621	618	614	610	606	602	598	594	590	586	582	578	574	570	566	562	558	554	550	546	6
7	627	623	619	615	611	607	603	599	595	591	587	583	579	575	571	567	563	559	555	551	7
8	633	629	625	621	617	613	609	605	601	597	593	589	585	581	577	573	569	565	561	557	8
9	639	635	631	627	623	619	615	611	607	603	599	595	591	587	583	579	575	571	567	563	9
10	645	641	637	633	629	625	621	617	613	609	605	601	597	593	589	585	581	577	573	569	10
11	651	647	643	639	635	631	627	623	619	615	611	607	603	599	595	591	587	583	579	575	11
12	656	652	648	644	640	636	632	628	624	620	616	612	608	604	600	596	592	588	584	580	12
13	662	658	654	650	646	642	638	634	630	626	622	618	614	610	606	602	598	594	590	586	13
14	668	664	660	656	652	648	644	640	636	632	628	624	620	616	612	608	604	600	596	592	14
15	674	670	666	662	658	654	650	646	642	638	634	630	626	622	618	614	610	606	602	598	15
16	680	676	672	668	664	660	656	652	648	644	640	636	632	628	624	620	616	612	608	604	16
17	686	682	678	674	670	666	662	658	654	650	646	642	638	634	630	626	622	618	614	610	17
18	692	688	684	680	676	672	668	664	660	656	652	648	644	640	636	632	628	624	620	616	18
19	698	694	690	686	682	678	674	670	666	662	658	654	650	646	642	638	634	630	626	622	19
20	703	700	696	692	688	684	680	676	672	668	664	660	656	652	648	644	640	636	632	628	20
21	709	705	701	697	693	689	685	681	677	673	669	665	661	657	653	649	645	641	637	633	21
22	715	711	707	703	699	695	691	687	683	679	675	671	667	663	659	655	651	647	643	639	22
23	721	717	713	709	705	701	697	693	689	685	681	677	673	669	665	661	657	653	649	645	23
24	727	723	719	715	711	707	703	699	695	691	687	683	679	675	671	667	663	659	655	651	24
25	733	729	725	721	717	713	709	705	701	697	693	689	685	681	677	673	669	665	661	657	25
26	739	734	730	726	722	718	714	710	706	702	698	694	690	686	682	678	674	670	666	662	26
27	745	740	736	732	728	724	720	716	712	708	704	700	696	692	688	684	680	676	672	668	27
28	750	746	742	738	734	730	726	722	718	714	710	706	702	698	694	690	686	682	678	674	28
29	756	751	747	743	739	735	731	727	723	719	715	711	707	703	699	695	691	687	683	679	29
30	762	757	753	749	745	741	737	733	729	725	721	717	713	709	705	701	697	693	689	685	30
31	768	763	759	755	751	747	743	739	735	731	727	723	719	715	711	707	703	699	695	691	31
32	774	769	765	761	757	753	749	745	741	737	733	729	725	721	717	713	709	705	701	697	32
33	780	775	771	767	763	759	755	751	747	743	739	735	731	727	723	719	715	711	707	703	33
34	786	781	777	773	769	765	761	757	753	749	745	741	737	733	729	725	721	717	713	709	34
35	792	787	783	779	775	771	767	763	759	755	751	747	743	739	735	731	727	723	719	715	35
36	798	793	789	785	781	777	773	769	765	761	757	753	749	745	741	737	733	729	725	721	36
37	803	798	794	790	786	782	778	774	770	766	762	758	754	750	746	742	738	734	730	726	37
38	809	804	800	796	792	788	784	780	776	772	768	764	760	756	752	748	744	740	736	732	38
39	815	810	806	802	798	794	790	786	782	778	774	770	766	762	758	754	750	746	742	738	39
40	821	816	812	808	804	800	796	792	788	784	780	776	772	768	764	760	756	752	748	744	40
41	827	822	818	814	810	806	802	798	794	790	786	782	778	774	770	766	762	758	754	750	41
42	833	828	824	820	816	812	808	804	800	796	792	788	784	780	776	772	768	764	760	756	42
43	839	834	830	826	822	818	814	810	806	802	798	794	790	786	782	778	774	770	766	762	43
44	845	840	836	832	828	824	820	816	812	808	804	800	796	792	788	784	780	776	772	768	44
45	851	846	842	838	834	830	826	822	818	814	810	806	802	798	794	790	786	782	778	774	45
46	856	852	848	844	840	836	832	828	824	820	816	812	808	804	800	796	792	788	784	780	46
47	862	857	853	849	845	841	837	833	829	825	821	817	813	809	805	801	797	793	789	785	47
48	868	863	859	855	851	847	843	839	835	831	827	823	819	815	811	807	803	799	795	791	48
49	874	869	865	861	857	853	849	845	841	837	833	829	825	821	817	813	809	805	801	797	49
50	880	875	871	867	863	859	855	851	847	843	839	835	831	827	823	819	815	811	807	803	50
51	886	881	877	873	869	865	861	857	853	849	845	841	837	833	829	825	821	817	813	809	51
52	892	887	883	879	875	871	867	863	859	855	851	847	843	839	835	831	827	823	819	815	52
53	898	893	889	885	881	877	873	869	865	861	857	853	849	845	841	837	833	829	825	821	53
54	903	898	894	890	886	882	878	874	870	866	862	858	854	850	846	842	838	834	830	826	54
55	909	904	900	896	892	888	884	880	876	872	868	864	860	856	852	848	844	840	836	832	55
56	915	910	906	902	898	894	890	886	882	878	874	870	866	862	858	854	850	846	842	838	56
57	921	916	912	908	904	900	896	892	888	884	880	876	872	868	864	860	856	852	848	844	57
58	927	922	918	914	910	906	902	898	894	890	886	882	878	874	870	866	862	858	854	850	58
59	933	928	924	920	916	912	908	904	900	896	892	888	884	880	876	872	868	864	860	856	59
60	939	934	930	926	922	918	914	910	906	902	898	894	890	886	882	878	874	870	866	862	60
61	945	940	936	932	928	924	920	916	912	908	904	900	896	892	888	884	880	876	872	868	61
62	951	946	942	938	934	930	926	922	918	914	910	906	902	898	894	890	886	882	878	874	62
63	956	952	948	944	940	936	932	928	924	920	916	912	908	904	900	896	892	888	884	880	63
64	962	957	953	949	945	941	937	933	929	925	921	917	913	909	905	901	897	893	889	885	64
65	968	963	959	955	951	947	943	939	935	931	927	923	919	915	911	907	903	899	895	891	65
66	974	969	965	961	957	953	949	945	941	937	933	929	925	921	917	913	909	905	901	897	66
67																					

P	.180		.181		.182		.183		.184		.185		.186		.187		.188		.189		P	
	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100	0 100		
0	563	560	547	544	541	538	535	533	530	527	0	563	560	547	544	541	538	535	533	530	527	0
1	3 569	3 566	3 553	3 550	3 547	3 544	3 541	3 538	3 535	3 532	1	3 569	3 566	3 553	3 550	3 547	3 544	3 541	3 538	3 535	3 532	1
2	9 574	9 571	9 558	9 555	9 552	9 549	9 546	9 543	9 540	9 537	2	9 574	9 571	9 558	9 555	9 552	9 549	9 546	9 543	9 540	9 537	2
3	14 570	14 567	14 564	14 561	14 558	14 555	14 552	14 549	14 546	14 543	3	14 570	14 567	14 564	14 561	14 558	14 555	14 552	14 549	14 546	14 543	3
4	20 575	20 572	20 569	20 566	20 563	20 560	20 557	20 554	20 551	20 548	4	20 575	20 572	20 569	20 566	20 563	20 560	20 557	20 554	20 551	20 548	4
5	26 581	26 578	26 575	26 572	26 569	26 566	26 563	26 560	26 557	26 554	5	26 581	26 578	26 575	26 572	26 569	26 566	26 563	26 560	26 557	26 554	5
6	31 587	31 584	31 581	31 578	31 575	31 572	31 569	31 566	31 563	31 560	6	31 587	31 584	31 581	31 578	31 575	31 572	31 569	31 566	31 563	31 560	6
7	37 592	37 589	37 586	37 583	37 580	37 577	37 574	37 571	37 568	37 565	7	37 592	37 589	37 586	37 583	37 580	37 577	37 574	37 571	37 568	37 565	7
8	42 598	42 594	42 591	42 588	42 585	42 582	42 579	42 576	42 573	42 570	8	42 598	42 594	42 591	42 588	42 585	42 582	42 579	42 576	42 573	42 570	8
9	48 603	47 600	47 597	47 594	47 591	47 588	47 585	47 582	47 579	47 576	9	48 603	47 600	47 597	47 594	47 591	47 588	47 585	47 582	47 579	47 576	9
10	53 609	53 605	53 602	53 599	53 596	53 593	53 590	53 587	53 584	53 581	10	53 609	53 605	53 602	53 599	53 596	53 593	53 590	53 587	53 584	53 581	10
11	59 614	59 611	59 608	59 605	59 602	59 599	59 596	59 593	59 590	59 587	11	59 614	59 611	59 608	59 605	59 602	59 599	59 596	59 593	59 590	59 587	11
12	64 620	64 617	64 614	64 611	64 608	64 605	64 602	64 599	64 596	64 593	12	64 620	64 617	64 614	64 611	64 608	64 605	64 602	64 599	64 596	64 593	12
13	70 626	70 622	70 619	70 616	70 613	70 610	70 607	70 604	70 601	70 598	13	70 626	70 622	70 619	70 616	70 613	70 610	70 607	70 604	70 601	70 598	13
14	75 631	75 628	75 624	75 621	75 618	75 615	75 612	75 609	75 606	75 603	14	75 631	75 628	75 624	75 621	75 618	75 615	75 612	75 609	75 606	75 603	14
15	81 637	81 633	81 630	81 627	81 624	81 621	81 618	81 615	81 612	81 609	15	81 637	81 633	81 630	81 627	81 624	81 621	81 618	81 615	81 612	81 609	15
16	87 642	87 639	87 636	87 633	87 630	87 627	87 624	87 621	87 618	87 615	16	87 642	87 639	87 636	87 633	87 630	87 627	87 624	87 621	87 618	87 615	16
17	93 648	93 644	93 641	93 638	93 635	93 632	93 629	93 626	93 623	93 620	17	93 648	93 644	93 641	93 638	93 635	93 632	93 629	93 626	93 623	93 620	17
18	98 653	97 650	97 647	97 644	97 641	97 638	97 635	97 632	97 629	97 626	18	98 653	97 650	97 647	97 644	97 641	97 638	97 635	97 632	97 629	97 626	18
19	103 659	103 655	102 652	102 649	102 646	102 643	102 640	102 637	102 634	102 631	19	103 659	103 655	102 652	102 649	102 646	102 643	102 640	102 637	102 634	102 631	19
20	109 664	108 661	108 658	107 655	107 652	107 649	107 646	107 643	107 640	107 637	20	109 664	108 661	108 658	107 655	107 652	107 649	107 646	107 643	107 640	107 637	20
21	114 670	114 666	113 663	113 660	113 657	113 654	113 651	113 648	113 645	113 642	21	114 670	114 666	113 663	113 660	113 657	113 654	113 651	113 648	113 645	113 642	21
22	120 675	119 672	119 668	118 665	118 662	118 659	118 656	118 653	118 650	118 647	22	120 675	119 672	119 668	118 665	118 662	118 659	118 656	118 653	118 650	118 647	22
23	126 681	126 677	124 674	123 671	123 668	123 665	123 662	123 659	123 656	123 653	23	126 681	126 677	124 674	123 671	123 668	123 665	123 662	123 659	123 656	123 653	23
24	131 687	130 683	130 679	129 676	129 673	129 670	129 667	129 664	129 661	129 658	24	131 687	130 683	130 679	129 676	129 673	129 670	129 667	129 664	129 661	129 658	24
25	137 692	136 688	135 685	134 682	134 679	134 676	134 673	134 670	134 667	134 664	25	137 692	136 688	135 685	134 682	134 679	134 676	134 673	134 670	134 667	134 664	25
26	142 698	141 694	141 690	140 687	140 684	140 681	140 678	140 675	140 672	140 669	26	142 698	141 694	141 690	140 687	140 684	140 681	140 678	140 675	140 672	140 669	26
27	148 703	147 699	146 696	145 693	145 690	145 687	145 684	145 681	145 678	145 675	27	148 703	147 699	146 696	145 693	145 690	145 687	145 684	145 681	145 678	145 675	27
28	153 709	152 705	152 701	151 698	151 695	151 692	151 689	151 686	151 683	151 680	28	153 709	152 705	152 701	151 698	151 695	151 692	151 689	151 686	151 683	151 680	28
29	159 714	158 710	157 707	156 704	156 701	156 698	156 695	156 692	156 689	156 686	29	159 714	158 710	157 707	156 704	156 701	156 698	156 695	156 692	156 689	156 686	29
30	164 720	163 716	163 712	162 709	162 706	162 703	162 700	162 697	162 694	162 691	30	164 720	163 716	163 712	162 709	162 706	162 703	162 700	162 697	162 694	162 691	30
31	170 726	169 722	168 718	167 715	167 712	167 709	167 706	167 703	167 700	167 697	31	170 726	169 722	168 718	167 715	167 712	167 709	167 706	167 703	167 700	167 697	31
32	176 731	175 727	174 723	173 720	173 717	173 714	173 711	173 708	173 705	173 702	32	176 731	175 727	174 723	173 720	173 717	173 714	173 711	173 708	173 705	173 702	32
33	181 737	180 733	179 729	178 726	178 723	178 720	178 717	178 714	178 711	178 708	33	181 737	180 733	179 729	178 726	178 723	178 720	178 717	178 714	178 711	178 708	33
34	187 742	186 738	185 734	184 731	184 728	184 725	184 722	184 719	184 716	184 713	34	187 742	186 738	185 734	184 731	184 728	184 725	184 722	184 719	184 716	184 713	34
35	192 748	191 744	190 740	189 737	189 734	189 731	189 728	189 725	189 722	189 719	35	192 748	191 744	190 740	189 737	189 734	189 731	189 728	189 725	189 722	189 719	35
36	198 753	197 749	196 745	194 741	194 738	194 735	194 732	194 729	194 726	194 723	36	198 753	197 749	196 745	194 741	194 738	194 735	194 732	194 729	194 726	194 723	36
37	203 759	202 755	201 751	200 748	200 745	200 742	200 739	200 736	200 733	200 730	37	203 759	202 755	201 751	200 748	200 745	200 742	200 739	200 736	200 733	200 730	37
38	209 764	208 760	207 756	206 753	206 750	206 747	206 744	206 741	206 738	206 735	38	209 764	208 760	207 756	206 753	206 750	206 747	206 744	206 741	206 738	206 735	38
39	214 770	213 766	212 762	211 759	211 756	211 753	211 750	211 747	211 744	211 741	39	214 770	213 766	212 762	211 759	211 756	211 753	211 750	211 747	211 744	211 741	39
40	220 775	219 771	218 767	216 763	216 760	216 757	216 754	216 751	216 748	216 745	40	220 775	219 771	218 767	216 763	216 760	216 757	216 754	216 751	216 748	216 745	40
41	226 781	224 777	223 773	222 770	222 767	222 764	222 761	222 758	222 755	222 752	41	226 781	224 777	223 773	222 770	222 767	222 764	222 761	222 758	222 755	222 752	41
42	231 787	230 783	229 779	228 776	228 773	228 770	228 767	228 764	228 761	228 758	42	231 787	230 783	229 779	228 776	228 773	228 770	228 767	228 764	228 761	228 758	42
43	237 792	236 788	234 783	233 779	233 776	233 773	233 770	233 767	233 764	233 761	43	237 792	236 788	234 783	233 779	233 776	233 773	233 770	233 767	233 764	233 761	43
44	242 798	241 793	240 789	238 785	238 782	238 779	238 776	238 773	238 770	238 767	44	242 798	241 793	240 789	238 785	238 782	238 779	238 776	238 773	238 770	238 767	44
45	248 803	246 799	245 794	244 790	244 787	244 784	244 781	244 778	244 775	244 772	45	248 803	246 799	245 794	244 790	244 787	244 784	244 781	244 778	244 775	244 772	45
46	253 809	252 804	250 800	249 796	249 793	249 790	249 787	249 784	249 781	249 778	46	253 809	252 804	250 800	249 796	24						



.190 - .199

Table with columns for years .190 to .199 and rows for values P, 0 100, 0 100, 0 100, 0 100, 0 100, 0 100, 0 100, 0 100, 0 100, 0 100, P. Each cell contains a numerical value representing a percentage point.



















P	.255			.256			.257			.258			.259			.260			.261			P																																																																																																		
	0	100	200	0	100	200	0	100	200	0	100	200	0	100	200	0	100	200	0	100	200																																																																																																			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																				
391	396	402	407	414	420	426	432	438	444	449	454	459	464	469	474	479	484	489	494	499	504	509	514	519	524	529	534	539	544	549	554	559	564	569	574	579	584	589	594	599	604	609	614	619	624	629	634	639	644	649	654	659	664	669	674	679	684	689	694	699	704	709	714	719	724	729	734	739	744	749	754	759	764	769	774	779	784	789	794	799	804	809	814	819	824	829	834	839	844	849	854	859	864	869	874	879	884	889	894	899	904	909	914	919	924	929	934	939	944	949	954	959	964	969	974	979	984	989	994	999







Table with 10 columns: P, .281, .282, .283, .284, .285, .286, .287, P. Rows are numbered 0 to 100. Each row contains 10 columns of data values.



Table with columns for values .294, .295, .296, .297, .298, .299, .300 and a P column. Rows are numbered 0 to 100 on both sides.



P	.301				.302				.303				.304				.305				P
	0	100	200	300	0	100	200	300	0	100	200	300	0	100	200	300	0	100	200	300	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	
2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	
4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	
8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100										100	



Table with columns for P, .311, .312, .313, .314, .315, and P. Each column contains numerical data for various rows, including bolded numbers.



















P	.356				.357				.358				.359				.360				P																																																																															
	0	100	200	300	0	100	200	300	0	100	200	300	0	100	200	300	0	100	200	300																																																																																
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
280	283	288	291	294	297	300	302	305	308	311	314	317	319	322	324	326	328	330	332	334	336	338	340	342	344	346	347	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400																					











P	.381				.382				.383				.384				.385				P																		
	0	100	200	300	0	100	200	300	0	100	200	300	0	100	200	300	0	100	200	300																			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9								
9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9									
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49











P	.409				.410				.411				.412				P																																																																									
	0	100	200	300	100	200	300	400	0	100	200	300	100	200	300	400																																																																										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																										
2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																											
3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																												
4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																													
5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																														
6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																															
7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																
8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																	
9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																		
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100









P	.425				.426				.427				.428				P																																																																									
	0	100	200	300	400	0	100	200	300	400	0	100	200	300	400	0		100	200	300	400																																																																					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																				
2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																					
3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																												
4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																													
5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																														
6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																															
7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																
8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																	
9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																								
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Table with columns labeled P, .433, .434, .435, .436, and P. Each .4XX column contains a grid of numbers from 0 to 100. The first and last P columns contain row indices from 0 to 100.

















Table with 5 columns: P, 100, 200, 300, 400 (repeated for .465, .466, .467, .468). Rows are numbered 0 to 100. Each row contains 40 numerical values representing a probability distribution.









Table with 5 main columns labeled .481, .482, .483, .484, and P. Each column contains numerical data for values from 0 to 100. The P column contains a secondary set of values. The table is organized into rows for each integer from 0 to 100, with multiple columns of data per row.

Table with columns labeled .485, .486, .487, .488 and rows numbered 0 to 100. Each row contains four columns of numbers and a final column labeled P. The numbers are arranged in a grid pattern, with some rows having a different number of columns (e.g., row 20 has 5 columns). The values in the columns generally increase from left to right and top to bottom.

Table with 5 main sections labeled .489, .490, .491, .492, and P. Each section contains numerical data in a grid format, with rows and columns corresponding to numerical values. The P column contains a series of numbers 0 through 100.















Table with 11 columns: P, .521, .522, .523, .524, .525, P. Rows represent numbers from 0 to 100, each with four sub-values for each column.



Table with 11 columns (P, .531, .532, .533, .534, .535, P) and 100 rows of numerical data. Each row contains a sequence of numbers for each column.



Table with columns labeled .541, .542, .543, .544, .545 and rows labeled P, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100. Each cell contains numerical values.











Table with columns labeled P, .573, .574, .575, .576, .577, .578, .579, and P. Each column contains numerical data. The first and last 'P' columns are aligned with rows numbered 0 to 100.

















Table with columns for values .621, .622, .623, .624, .625 and rows for values 0-100. Each cell contains a 4-digit number.



Table with columns labeled .631, .632, .633, .634, .635, .636 and rows numbered 0 to 100. Each row contains four columns of numbers for each of the six labels.



















Table with 10 columns (P, .686, .687, .688, .689, .690, .691, .692, P) and 100 rows of numerical data. Each row contains a primary key (0-99) and corresponding values for each column, with the final column labeled 'P' containing values 100-100.

Table with columns labeled P, .693, .694, .695, .696, .697, .698, .699, and P. Each column contains a list of numbers. The table is organized in a grid format with 100 rows and 9 columns.







P	.711			.712			.713			.714			.715			.716			.717			P
	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	
0	703	844	984	702	842	983	701	841	982	700	840	980	699	839	979	698	838	977	697	837	976	0
1	704	845	986	703	844	984	702	843	983	701	842	982	701	840	980	700	839	979	699	838	977	1
2	706	848	987	705	845	985	704	844	984	703	843	983	702	842	982	701	841	980	700	839	979	2
3	707	848	989	706	847	987	705	846	986	704	844	984	703	843	983	702	842	982	701	841	980	3
4	709	849	990	708	848	989	707	847	987	706	846	986	705	845	984	704	843	983	703	842	982	4
5	710	851	991	709	850	990	708	848	989	707	847	987	706	846	986	705	845	984	704	844	983	5
6	711	852	993	710	851	991	709	850	989	708	849	988	707	847	987	706	846	986	705	845	984	6
7	713	854	994	712	852	993	711	851	991	710	850	990	709	849	989	708	848	987	707	846	986	7
8	714	855	996	713	854	994	712	853	993	711	851	991	710	850	990	709	849	989	708	848	988	8
9	716	856	997	715	855	996	714	854	994	713	853	993	712	852	991	711	850	990	710	849	989	9
10	717	858	998	716	857	997	715	856	996	714	854	994	713	853	993	712	852	991	711	851	990	10
11	719	859		717	858	998	716	857	997	715	856	996	714	855	994	713	853	993	712	852	991	11
12	720	861		719	859		718	858	998	717	857	997	716	856	996	715	855	994	714	853	993	12
13	721	862		720	861		719	860		718	858	998	717	857	997	716	856	996	715	855	994	13
14	723	863		722	862		721	861		720	860		719	859	998	718	857	997	717	856	996	14
15	724	865		723	864		722	862		721	861		720	860		719	859	998	718	858	997	15
16	726	866		725	865		724	864		723	863		722	862		721	861		720	860		16
17	727	868		726	866		725	865		724	864		723	863		722	862		721	861		17
18	728	869		727	868		726	867		725	866		724	864		723	863		722	862		18
19	730	870		729	869		728	868		727	867		726	866		725	864		724	863		19
20	731	872		730	871		729	869		728	868		727	867		726	866		725	865		20
21	733	873		732	872		731	871		729	870		728	868		727	867		726	866		21
22	734	875		733	873		732	872		731	871		730	870		729	869		728	867		22
23	735	878		734	875		733	874		732	872		731	871		730	870		729	869		23
24	737	877		736	876		735	875		734	874		733	873		732	871		731	870		24
25	738	879		737	878		736	876		735	875		734	874		733	873		732	871		25
26	740	880		739	879		738	878		736	877		735	875		734	874		733	873		26
27	741	882		740	880		739	879		738	878		737	877		736	876		735	874		27
28	742	883		741	882		740	881		739	879		738	878		737	877		736	876		28
29	744	884		743	883		742	882		741	881		740	880		739	878		738	877		29
30	745	886		744	885		743	883		742	882		741	881		740	880		739	878		30
31	747	887		746	886		745	885		744	884		743	883		742	882		741	881		31
32	748	889		747	887		746	886		745	885		744	884		743	882		742	881		32
33	749	890		748	889		747	888		746	886		745	885		744	884		743	883		33
34	751	891		750	890		749	889		748	888		747	887		746	886		745	884		34
35	752	893		751	892		750	890		749	889		748	888		747	887		746	886		35
36	754	894		752	893		751	892		750	891		749	889		748	888		747	887		36
37	755	896		754	894		753	893		752	892		751	891		750	889		749	888		37
38	756	897		755	896		754	895		753	893		752	892		751	891		750	890		38
39	758	899		757	897		756	896		755	895		754	894		753	892		752	891		39
40	759	900		758	899		757	897		756	896		755	895		754	894		753	892		40
41	761	901		760	900		759	899		758	898		756	898		755	896		754	894		41
42	762	903		761	901		760	900		759	899		758	898		757	896		756	895		42
43	764	904		762	903		761	902		760	900		759	899		758	898		757	897		43
44	765	906		764	904		763	903		762	902		761	900		760	899		759	898		44
45	766	907		765	906		764	904		763	903		762	902		761	901		760	899		45
46	768	908		767	907		766	906		765	905		764	903		763	902		762	901		46
47	769	910		768	909		767	907		766	906		765	905		764	903		763	902		47
48	771	911		769	910		768	909		767	907		766	906		765	905		764	904		48
49	772	913		771	911		770	910		769	909		768	907		767	906		766	905		49
50	773	914		772	913		771	911		770	910		769	909		768	908		767	906		50
51	775	915		774	914		773	913		772	912		771	910		769	909		768	908		51
52	776	917		775	916		774	914		773	913		772	912		771	910		770	909		52
53	778	918		776	917		775	916		774	914		773	913		772	912		771	911		53
54	779	920		778	918		777	917		776	916		775	914		774	913		773	912		54
55	780	921		779	920		778	918		777	917		776	916		775	915		774	913		55
56	782	922		781	921		780	920		779	919		777	917		776	916		775	915		56
57	783	924		782	923		781	921		780	920		779	919		778	917		777	916		57
58	785	925		784	924		782	923		781	921		780	920		779	919		778	918		58
59	786	927		785	925		784	924		783	923		782	921		781	920		779	919		59
60	787	928		786	927		785	925		784	924		783	923		782	922		781	920		60
61	789	929		788	928		787	927		786	926		785	924		784	923		783	922		61
62	790	930		789	929		788	928		787	927		786	926		785	924		784	923		62
63	792	932		791	931		789	930		788	928		787	927		786	926		785	924		63
64	793	934		792	932		791	931		790	930		789	928		788	927		787	926		64
65	794	935		793	934		792	932		791	931		790	930		789	929		788	927		65
66	796	937		795	935		794	934		793	933		791	931		790	930		789	929		66
67	797	938		796	937		795	935		794	934		793	933		792	931		791	930		67
68	799	939		798	938		796	937		795	935		794	934		793	933		792	931		68
69	800	941		799	939		798	938		797	937		796	935		795	934		794	933		69
70	801	942		800	941		799	939		798	938		797	937		796	936		795	934		70
71	803	944		802	942		801	941		800	940		798	938		797	937		796	936		71
72	804	945		803	944		802	942		801	941		800	940		799	938		798	937		72
73	806	9																				

	.718			.719			.720			.721			.722			.723			.724						
P	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	P
0	698	835	975	695	834	973	694	833	972	693	832	971	692	831	969	691	830	968	690	829	967	0			
1	698	837	978	697	836	978	696	835	973	695	833	972	694	832	971	693	831	969	692	830	968	1			
2	699	838	978	698	837	978	697	836	975	696	835	973	695	834	972	694	832	971	693	831	969	2			
3	700	840	979	699	838	978	698	837	978	697	836	975	696	835	973	695	834	972	694	833	971	3			
4	702	841	980	701	840	979	700	839	978	699	838	978	698	838	975	697	836	974	696	834	972	4			
5	703	842	982	702	841	980	701	840	979	700	839	978	699	838	978	698	837	978	697	836	978	5			
6	705	844	983	704	843	982	703	841	980	702	840	979	701	839	978	700	838	978	699	837	975	6			
7	706	845	984	705	844	983	704	843	982	703	842	980	702	841	979	701	839	978	700	838	978	7			
8	707	847	986	706	845	985	705	844	983	704	843	982	703	842	980	702	841	979	701	840	978	8			
9	709	848	987	708	847	986	707	846	985	706	844	983	705	843	982	704	842	980	703	841	979	9			
10	710	849	989	709	848	987	708	847	986	707	846	985	706	845	983	705	844	982	704	842	980	10			
11	712	851	990	711	850	989	710	848	987	709	847	986	708	846	985	707	845	983	706	844	982	11			
12	713	852	991	712	851	990	711	850	989	710	849	987	709	848	986	708	846	985	707	845	983	12			
13	714	854	993	713	852	991	712	851	990	711	850	989	710	849	987	709	848	986	708	846	985	13			
14	716	855	994	715	854	993	714	853	991	713	851	990	712	850	989	711	849	988	710	848	986	14			
15	717	856	998	716	855	994	715	854	993	714	853	991	713	852	990	712	850	989	711	849	987	15			
16	718	858	997	717	857	996	716	856	994	715	854	993	714	853	991	713	852	990	712	851	989	16			
17	720	859	998	719	858	997	718	857	996	717	856	994	716	855	992	715	853	990	714	852	989	17			
18	721	861		720	859	998	719	858	997	718	857	996	717	856	994	716	855	992	715	854	990	18			
19	723	862		722	861		721	860	998	720	858	997	719	857	996	718	856	994	717	855	993	19			
20	724	863		723	862		722	861		721	860	998	720	859	997	719	858	996	718	856	994	20			
21	725	865		724	864		723	862		722	861		721	860	997	720	859	997	719	858	996	21			
22	727	866		726	865		725	864		724	862		723	861		722	860	998	721	859	997	22			
23	728	867		727	866		726	865		725	864		724	863		723	861		722	860	998	23			
24	730	869		729	868		728	866		727	865		726	864		725	863		724	862		24			
25	731	870		730	869		729	868		728	867		727	866		726	864		725	863		25			
26	732	872		731	870		730	869		729	868		728	867		727	866		726	864		26			
27	734	873		733	872		732	871		731	869		730	868		729	867		728	866		27			
28	735	874		734	873		733	872		732	871		731	870		730	868		729	867		28			
29	737	876		736	875		735	873		734	872		733	871		732	870		731	870		29			
30	738	877		737	876		736	875		735	874		734	872		733	871		732	870		30			
31	739	879		738	877		737	876		736	875		735	874		734	873		733	871		31			
32	741	880		740	879		739	878		738	877		737	875		736	874		735	873		32			
33	742	881		741	880		740	879		739	878		738	877		737	875		736	874		33			
34	744	883		743	882		742	880		741	879		739	878		738	877		737	875		34			
35	745	884		744	883		743	882		742	881		741	879		740	878		739	877		35			
36	746	886		745	884		744	883		743	882		742	881		741	879		740	878		36			
37	748	887		747	885		746	885		745	883		744	882		743	881		742	880		37			
38	749	889		748	887		747	886		746	885		745	883		744	882		743	881		38			
39	751	890		749	889		748	887		747	886		746	885		745	884		744	882		39			
40	752	891		751	890		750	889		749	887		748	886		747	885		746	884		40			
41	753	893		752	891		751	890		750	889		749	888		748	888		747	885		41			
42	755	894		754	893		753	891		752	890		750	889		749	888		748	887		42			
43	756	895		755	894		754	893		753	892		752	890		751	889		750	888		43			
44	757	897		756	895		755	894		754	893		753	892		752	891		751	889		44			
45	759	898		758	897		757	896		756	894		755	893		754	892		753	891		45			
46	760	900		759	898		758	897		757	896		756	895		755	893		754	892		46			
47	762	901		761	900		760	898		758	897		757	896		756	895		755	893		47			
48	763	902		762	901		761	900		760	899		759	897		758	896		757	895		48			
49	764	904		763	902		762	901		761	900		760	899		759	897		758	896		49			
50	768	905		765	904		764	903		763	901		762	900		761	899		760	898		50			
51	769	908		768	905		767	904		766	903		765	901		764	900		763	899		51			
52	769	908		768	907		767	905		766	904		765	903		764	902		763	900		52			
53	770	909		769	908		768	907		767	905		766	904		765	903		764	902		53			
54	771	911		770	909		769	908		768	907		767	906		766	904		765	903		54			
55	773	912		772	911		771	910		770	908		769	907		768	906		767	905		55			
56	774	913		773	912		772	911		771	910		770	908		769	907		768	906		56			
57	775	915		774	914		773	912		772	911		771	910		770	908		769	907		57			
58	777	916		776	915		775	914		774	913		773	911		772	910		771	909		58			
59	778	918		777	916		776	915		775	914		774	913		773	911		772	910		59			
60	780	919		779	918		778	916		777	915		776	914		774	913		773	911		60			
61	781	920		780	919		779	918		778	917		777	915		776	914		775	913		61			
62	783	922		781	921		780	919		779	918		778	917		777	915		776	914		62			
63	784	923		783	922		782	921		781	919		780	918		779	917		778	916		63			
64	785	925		784	923		783	922		782	921		781	919		780	918		779	917		64			
65	787	926		786	925		785	923		783	922		782	921		781	920		780	918		65			
66	788	927		787	926		786	925		785	924		784	922		783	921		782	920		66			
67	789	929		788	927		787	926		786	925		785	924		784	922		783	921		67			
68	791	930		790	929		789	928		788	926		787	925		786	924		785	922		68			
69	792	932		791	930		790	929		789	928		788	926		787	924		786	922		69			
70	794	933		793	932		791	930		790	929		789	928		788	927		787	925		70			
71	795	934		794	933		793	932		792	930		791	929		790									

		.725			.726			.727			.728			.729			.730			.731				
P		500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	P	
<b>0</b>	689	827	965	689	828	964	688	825	963	687	824	961	688	823	960	685	822	959	684	821	957	<b>0</b>		
<b>1</b>	681	829	967	690	828	965	689	826	964	688	825	963	687	824	961	686	823	960	685	822	959	<b>1</b>		
<b>2</b>	692	830	968	691	829	967	690	828	966	689	827	965	688	826	963	687	824	961	686	823	960	<b>2</b>		
<b>3</b>	694	832	969	693	830	968	692	829	967	691	828	966	690	827	964	689	826	963	688	825	962	<b>3</b>		
<b>4</b>	696	833	971	694	832	970	693	831	969	692	829	967	691	828	966	690	827	964	689	826	963	<b>4</b>		
<b>5</b>	696	834	972	695	833	971	694	832	970	693	831	968	692	829	966	691	827	964	690	826	963	<b>5</b>		
<b>6</b>	698	836	974	697	835	972	696	833	971	695	832	970	694	831	968	693	830	967	692	829	966	<b>6</b>		
<b>7</b>	699	837	975	698	836	974	697	835	972	696	834	971	695	833	970	694	832	969	693	831	968	<b>7</b>		
<b>8</b>	700	838	976	700	837	975	699	836	974	698	835	973	697	834	971	696	833	970	695	832	969	<b>8</b>		
<b>9</b>	702	840	978	701	839	976	700	838	975	699	837	974	698	836	972	697	834	971	696	833	970	<b>9</b>		
<b>10</b>	703	841	979	702	840	978	701	839	977	700	838	976	699	837	974	698	836	972	697	834	971	<b>10</b>		
<b>11</b>	705	843	981	704	841	979	703	840	978	702	839	977	701	838	975	700	837	974	699	836	972	<b>11</b>		
<b>12</b>	706	844	982	705	843	981	704	842	979	703	840	978	702	839	976	701	838	975	700	837	974	<b>12</b>		
<b>13</b>	707	845	983	706	844	982	705	843	981	704	842	979	703	841	978	702	840	977	701	839	976	<b>13</b>		
<b>14</b>	709	847	985	708	846	983	707	844	982	706	843	981	705	842	979	704	841	978	703	840	977	<b>14</b>		
<b>15</b>	710	848	986	709	847	985	708	846	983	707	845	982	706	844	981	705	843	979	704	842	978	<b>15</b>		
<b>16</b>	712	849	987	711	848	986	710	847	985	709	846	983	708	845	982	707	844	981	706	843	979	<b>16</b>		
<b>17</b>	713	851	989	712	850	987	711	849	986	710	848	985	709	847	984	708	846	983	707	845	982	<b>17</b>		
<b>18</b>	714	852	990	713	851	989	712	850	987	711	849	986	710	848	985	709	847	984	708	846	983	<b>18</b>		
<b>19</b>	716	854	992	715	852	990	714	851	989	713	850	987	712	849	986	711	848	985	710	847	984	<b>19</b>		
<b>20</b>	717	855	993	716	854	992	715	853	990	714	851	989	713	850	987	712	849	986	711	848	985	<b>20</b>		
<b>21</b>	718	856	994	717	855	993	716	854	992	715	853	990	714	852	989	713	851	987	712	850	986	<b>21</b>		
<b>22</b>	720	858	996	719	857	994	718	856	993	717	855	992	716	854	990	715	853	989	714	852	988	<b>22</b>		
<b>23</b>	721	859	997	720	858	996	719	857	994	718	856	993	717	855	992	716	854	990	715	853	989	<b>23</b>		
<b>24</b>	723	860	998	722	859	997	721	858	996	720	857	994	719	856	993	718	855	992	717	854	990	<b>24</b>		
<b>25</b>	724	862		723	861	998	722	860	997	721	858	996	720	857	994	719	856	993	718	855	992	<b>25</b>		
<b>26</b>	725	863		724	862		723	861	998	722	860	997	721	859	996	720	858	995	719	857	994	<b>26</b>		
<b>27</b>	727	865		726	863		725	862		724	861	998	723	860	997	722	859	996	721	858	995	<b>27</b>		
<b>28</b>	728	866		727	864		726	863		725	862		724	861	998	723	860	997	722	859	996	<b>28</b>		
<b>29</b>	729	867		728	865		727	864		726	863		725	862		724	861	998	723	860	997	<b>29</b>		
<b>30</b>	731	869		730	868		729	867		728	866		727	865		726	864		725	863	998	<b>30</b>		
<b>31</b>	732	870		731	869		730	868		729	867		728	866		727	865		726	864		<b>31</b>		
<b>32</b>	734	872		733	870		732	869		731	868		730	867		729	866		728	865		<b>32</b>		
<b>33</b>	735	873		734	871		733	870		732	869		731	868		730	867		729	866		<b>33</b>		
<b>34</b>	736	874		735	872		734	871		733	870		732	869		731	868		730	867		<b>34</b>		
<b>35</b>	738	876		737	874		736	873		735	872		734	871		733	870		732	868		<b>35</b>		
<b>36</b>	739	877		738	875		737	874		736	873		735	872		734	871		733	870		<b>36</b>		
<b>37</b>	741	878		739	877		738	876		737	875		736	874		735	873		734	872		<b>37</b>		
<b>38</b>	742	880		741	879		740	877		739	876		738	875		737	874		736	873		<b>38</b>		
<b>39</b>	743	881		742	880		741	879		740	878		739	877		738	876		737	874		<b>39</b>		
<b>40</b>	745	883		744	881		743	880		742	879		741	878		740	877		739	875		<b>40</b>		
<b>41</b>	746	884		745	883		744	882		743	881		742	880		741	878		740	877		<b>41</b>		
<b>42</b>	747	885		746	884		745	883		744	882		743	881		742	879		741	878		<b>42</b>		
<b>43</b>	749	887		748	885		747	884		746	883		745	882		744	881		743	879		<b>43</b>		
<b>44</b>	750	888		749	887		748	886		747	885		746	884		745	882		744	881		<b>44</b>		
<b>45</b>	752	889		751	888		749	887		748	886		747	885		746	884		745	883		<b>45</b>		
<b>46</b>	753	891		752	890		751	889		750	888		749	887		748	886		747	885		<b>46</b>		
<b>47</b>	754	892		753	891		752	890		751	889		750	888		749	887		748	886		<b>47</b>		
<b>48</b>	756	894		755	892		754	891		753	890		752	889		751	888		750	887		<b>48</b>		
<b>49</b>	757	895		756	894		755	893		754	892		753	891		752	889		751	888		<b>49</b>		
<b>50</b>	758	896		757	895		756	894		755	893		754	892		753	890		752	889		<b>50</b>		
<b>51</b>	760	898		759	897		758	896		757	895		756	894		755	892		754	891		<b>51</b>		
<b>52</b>	761	899		760	898		759	897		758	896		757	895		756	894		755	893		<b>52</b>		
<b>53</b>	763	901		762	899		760	898		759	897		758	896		757	894		756	893		<b>53</b>		
<b>54</b>	764	902		763	901		762	899		761	898		760	897		759	896		758	894		<b>54</b>		
<b>55</b>	765	903		764	902		763	901		762	900		761	899		760	897		759	896		<b>55</b>		
<b>56</b>	767	905		766	903		765	902		764	901		763	900		762	898		761	897		<b>56</b>		
<b>57</b>	768	906		767	905		766	904		765	902		764	901		763	900		762	899		<b>57</b>		
<b>58</b>	769	907		768	906		767	905		766	904		765	902		764	901		763	900		<b>58</b>		
<b>59</b>	771	909		770	908		769	906		768	905		767	904		766	903		765	901		<b>59</b>		
<b>60</b>	772	910		771	909		770	908		769	906		768	905		767	904		766	903		<b>60</b>		
<b>61</b>	774	912		773	910		771	909		770	908		769	907		768	905		767	904		<b>61</b>		
<b>62</b>	775	913		774	912		773	910		772	909		771	908		770	907		769	905		<b>62</b>		
<b>63</b>	776	914		775	913		774	912		773	911		772	909		771	908		770	907		<b>63</b>		
<b>64</b>	778	916		777	914		776	913		775</														

P	.732			.733			.734			.735			.736			.737			.738			P
	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	
0	883	819	950	882	818	955	881	817	953	880	818	952	879	815	951	878	814	950	877	813	948	0
1	884	821	957	883	820	958	882	819	954	881	819	954	880	819	953	879	814	951	878	814	950	1
2	886	822	959	885	821	958	884	820	956	883	819	955	882	818	954	881	817	952	880	816	951	2
3	887	824	960	886	822	959	885	821	958	884	820	956	883	819	955	882	818	954	881	817	952	3
4	888	825	961	887	823	960	886	823	959	885	822	958	884	819	956	884	819	955	883	818	954	4
5	890	826	963	889	825	962	888	824	960	887	823	959	886	822	958	885	821	956	884	820	955	5
6	891	828	964	890	827	963	889	825	962	888	824	960	887	823	959	886	822	958	885	821	956	6
7	892	829	966	891	828	964	891	827	963	890	826	962	889	825	960	888	823	959	887	822	958	7
8	894	830	967	893	829	965	892	828	964	891	827	963	890	826	962	889	823	959	888	822	958	8
9	895	832	968	894	831	967	893	830	966	892	828	964	891	827	963	890	826	962	890	825	961	9
10	897	833	970	896	832	968	895	831	967	894	830	966	893	829	964	892	828	963	891	828	962	10
11	898	835	971	897	833	970	896	832	968	895	831	967	894	830	966	893	829	963	892	828	962	11
12	899	838	972	898	835	971	897	834	970	896	832	969	895	831	967	894	830	966	893	829	965	12
13	701	837	974	700	836	973	699	835	971	698	834	970	697	833	969	696	832	967	695	830	966	13
14	702	839	975	701	837	974	700	836	973	699	835	971	698	834	970	697	833	969	696	832	967	14
15	703	840	977	702	839	975	701	838	974	701	837	973	700	836	971	699	834	970	698	833	969	15
16	705	841	978	704	840	977	703	839	975	702	838	974	701	837	973	700	836	971	699	835	970	16
17	706	843	979	705	842	978	704	840	977	703	839	975	702	838	974	701	837	973	700	836	971	17
18	707	844	981	707	843	979	706	842	978	705	841	977	704	839	975	703	838	974	702	837	973	18
19	709	845	982	708	844	981	707	843	979	706	842	978	705	841	977	704	840	975	703	839	974	19
20	710	847	983	709	846	982	708	845	981	707	843	979	706	842	978	705	841	977	704	840	975	20
21	712	848	985	711	847	983	710	846	982	709	845	981	708	844	979	707	843	978	706	841	977	21
22	713	850	986	712	848	985	711	847	983	710	846	982	709	845	981	708	844	979	707	843	978	22
23	714	851	988	713	850	986	712	849	985	711	847	983	710	846	982	709	845	981	708	844	979	23
24	716	852	989	715	851	988	714	850	986	713	849	985	712	848	984	711	846	982	710	845	981	24
25	717	854	990	716	852	989	715	851	988	714	850	986	713	849	985	712	848	984	711	847	982	25
26	718	856	992	717	854	990	716	853	989	715	852	988	714	850	986	714	849	985	713	848	984	26
27	720	857	993	719	855	992	718	854	990	717	853	989	716	852	988	715	851	986	714	849	985	27
28	721	858	994	720	857	993	719	855	992	718	854	990	717	853	989	716	852	988	715	851	986	28
29	722	859	996	722	858	994	721	857	993	720	856	992	719	855	990	718	853	989	717	852	988	29
30	724	860	997	723	859	996	722	858	994	721	857	993	720	856	992	719	855	990	718	853	989	30
31	725	862	998	724	861	997	723	859	996	722	858	994	721	857	993	720	856	992	719	855	990	31
32	727	863		726	862	998	725	861	997	724	860	996	723	859	994	722	857	993	721	856	992	32
33	728	865		727	863		726	862	998	725	861	997	724	860	996	723	859	994	722	858	993	33
34	729	866		728	865		727	864		726	862	998	725	861	997	724	860	996	723	859	994	34
35	731	867		730	866		729	865		728	864		727	863	998	726	861	997	725	860	996	35
36	732	869		731	867		730	866		729	865		728	864		727	863	998	726	862	997	36
37	733	870		732	869		731	868		730	866		729	865		728	864		727	863	998	37
38	735	871		734	870		733	869		732	868		731	867		730	865		729	864		38
39	736	873		735	872		734	870		733	869		732	868		731	867		730	866		39
40	738	874		737	873		736	872		735	871		734	869		733	868		732	867		40
41	739	876		738	874		737	873		736	872		735	871		734	870		733	868		41
42	740	877		739	876		738	874		737	873		736	872		735	871		734	870		42
43	742	878		741	877		740	876		739	875		738	873		737	872		736	871		43
44	743	880		742	878		741	877		740	876		739	875		738	874		737	872		44
45	744	881		743	880		742	879		741	877		740	876		739	875		738	874		45
46	746	882		745	881		744	880		743	879		742	878		741	877		740	876		46
47	747	884		746	882		745	881		744	880		743	879		742	878		741	877		47
48	748	885		747	884		746	883		745	881		744	880		743	879		742	878		48
49	750	886		749	885		748	884		747	883		746	882		745	880		744	879		49
50	751	888		750	887		749	885		748	884		747	883		746	882		745	881		50
51	753	889		752	888		751	887		749	886		748	884		747	883		746	882		51
52	754	891		753	889		752	888		751	887		750	886		749	884		748	883		52
53	755	892		754	891		753	889		752	888		751	887		750	886		749	885		53
54	757	893		756	892		755	891		754	890		753	888		752	887		750	886		54
55	758	895		757	893		756	892		755	891		754	890		753	889		752	887		55
56	759	896		758	895		757	894		756	892		755	891		754	890		753	889		56
57	761	897		760	896		759	895		758	894		757	892		756	891		755	890		57
58	762	899		761	897		760	896		759	895		758	894		757	893		756	891		58
59	763	900		762	899		761	898		760	896		759	895		758	894		757	893		59
60	765	901		764	900		763	899		762	898		761	897		760	895		759	894		60
61	766	903		765	902		764	900		763	899		762	898		761	897		760	895		61
62	768	904		767	903		765	902		764	900		763	899		762	898		761	897		62
63	769	906		768	904		767	903		766	902		765	901		764	899		763	898		63
64	770	907		769	906		768	904		767	903		766	902		765	901		764	900		64
65	772	908		771	907		770	906		769	905		768	903		767	902		766	901		65
66	773	910		772	908		771	907		770	906		769	905		768	903		767	902		66
67	774	911		773	910		772	909		771	907		770	906		769	905		768	904		67
68	776	912		775	911		774	910		773	909		772	907		771	906		770	905		68
69	777	914		776	913		775	911	</													

.739		.740		.741		.742		.743		.744		.745		P
P	500 600 700	500 600 700	500 600 700	500 600 700	500 600 700	500 600 700	500 600 700	500 600 700	500 600 700	500 600 700	500 600 700	500 600 700	500 600 700	P
0	678 812 947	675 811 946	675 810 944	674 808 943	673 807 942	672 806 941	671 805 940	670 804 939	669 803 938	668 802 937	667 801 936	666 800 935	665 800 935	0
1	678 813 948	677 812 947	676 811 946	675 810 945	674 809 944	673 808 943	672 807 942	671 806 941	670 805 940	669 804 939	668 803 938	667 802 937	666 801 936	1
2	679 814 950	678 813 948	677 812 947	676 811 946	675 810 945	674 809 944	673 808 943	672 807 942	671 806 941	670 805 940	669 804 939	668 803 938	667 802 937	2
3	680 816 951	680 815 950	679 814 949	678 813 948	677 812 947	676 811 946	675 810 945	674 809 944	673 808 943	672 807 942	671 806 941	670 805 940	669 804 939	3
4	682 817 952	681 816 951	680 815 950	679 814 949	678 813 948	677 812 947	676 811 946	675 810 945	674 809 944	673 808 943	672 807 942	671 806 941	670 805 940	4
5	683 818 954	682 817 953	681 816 951	680 815 950	679 814 949	678 813 948	677 812 947	676 811 946	675 810 945	674 809 944	673 808 943	672 807 942	671 806 941	5
6	685 820 955	684 819 954	683 818 953	682 817 951	681 816 950	680 815 949	679 814 948	678 813 947	677 812 946	676 811 945	675 810 944	674 809 943	673 808 942	6
7	686 821 957	685 820 955	684 819 954	683 818 953	682 817 951	681 816 950	680 815 949	679 814 948	678 813 947	677 812 946	676 811 945	675 810 944	674 809 943	7
8	687 822 958	686 821 957	685 820 955	684 819 954	683 818 953	682 817 951	681 816 950	680 815 949	679 814 948	678 813 947	677 812 946	676 811 945	675 810 944	8
9	689 824 959	688 823 958	687 822 957	686 821 955	685 819 954	684 818 953	683 817 951	682 816 950	681 815 949	680 814 948	679 813 947	678 812 946	677 811 945	9
10	690 826 961	689 824 959	688 823 958	687 822 957	686 821 955	685 820 954	684 819 953	683 818 952	682 817 951	681 816 950	680 815 949	679 814 948	678 813 947	10
11	691 827 962	690 826 961	689 825 960	688 824 959	687 823 958	686 822 957	685 821 956	684 820 955	683 819 954	682 818 953	681 817 952	680 816 951	679 815 950	11
12	692 828 963	692 827 962	691 826 961	690 825 959	689 824 958	688 823 957	687 822 956	686 821 955	685 820 954	684 819 953	683 818 952	682 817 951	681 816 950	12
13	694 829 965	693 828 963	692 827 962	691 826 961	690 825 959	689 824 958	688 823 957	687 822 956	686 821 955	685 820 954	684 819 953	683 818 952	682 817 951	13
14	695 831 966	694 830 965	693 829 964	692 828 962	691 827 961	690 826 959	689 825 958	688 824 957	687 823 956	686 822 955	685 821 954	684 820 953	683 819 952	14
15	697 832 967	696 831 966	695 830 965	694 829 963	693 828 962	692 827 961	691 826 960	690 825 959	689 824 958	688 823 957	687 822 956	686 821 955	685 820 954	15
16	698 833 969	697 832 967	696 831 966	695 830 965	694 829 963	693 828 962	692 827 961	691 826 960	690 825 959	689 824 958	688 823 957	687 822 956	686 821 955	16
17	699 835 970	698 834 969	697 833 967	696 832 966	695 831 965	694 830 963	693 829 962	692 828 961	691 827 960	690 826 959	689 825 958	688 824 957	687 823 956	17
18	701 836 971	700 835 970	699 834 969	698 833 967	697 832 966	696 831 965	695 830 963	694 829 962	693 828 961	692 827 960	691 826 959	690 825 958	689 824 957	18
19	702 837 973	701 836 971	700 835 970	699 834 969	698 833 967	697 832 966	696 831 965	695 830 963	694 829 962	693 828 961	692 827 960	691 826 959	690 825 958	19
20	703 839 974	703 838 973	702 837 971	701 836 970	700 835 969	699 834 968	698 833 966	697 832 965	696 831 964	695 830 963	694 829 962	693 828 961	692 827 960	20
21	705 840 975	704 839 974	703 838 973	702 837 972	701 836 970	700 835 969	699 834 968	698 833 966	697 832 965	696 831 964	695 830 963	694 829 962	693 828 961	21
22	708 842 977	705 840 975	704 839 974	703 838 973	702 837 972	701 836 970	700 835 969	699 834 968	698 833 966	697 832 965	696 831 964	695 830 963	694 829 962	22
23	708 843 978	707 842 977	706 841 976	705 839 974	704 838 973	703 837 972	702 836 971	701 835 969	700 834 968	699 833 966	698 832 965	697 831 964	696 830 963	23
24	709 844 980	708 843 978	707 842 977	706 841 976	705 840 974	704 839 973	703 838 972	702 837 971	701 836 970	700 835 969	699 834 968	698 833 966	697 832 965	24
25	710 846 981	709 844 980	708 843 978	707 842 977	706 841 976	705 840 974	704 839 973	703 838 972	702 837 971	701 836 970	700 835 969	699 834 968	698 833 966	25
26	712 847 982	711 846 981	710 845 980	709 843 978	708 842 977	707 841 976	706 840 974	705 843 976	704 840 974	703 837 972	702 836 971	701 835 969	700 834 968	26
27	713 848 984	712 847 982	711 846 981	710 845 980	709 844 978	708 843 977	707 842 976	706 841 976	705 840 974	704 839 973	703 838 972	702 837 971	701 836 970	27
28	714 850 985	713 848 984	712 847 982	711 846 981	710 845 980	709 844 978	708 843 977	707 842 976	706 841 976	705 840 974	704 839 973	703 838 972	702 837 971	28
29	716 851 986	715 850 985	714 849 984	713 848 982	712 847 981	711 846 980	710 845 980	709 844 978	708 843 977	707 842 976	706 841 976	705 840 974	704 839 973	29
30	717 852 988	716 851 986	715 850 985	714 849 984	713 848 982	712 847 981	711 846 980	710 845 980	709 844 978	708 843 977	707 842 976	706 841 976	705 840 974	30
31	718 854 989	717 853 988	716 852 987	715 851 986	714 849 984	713 848 982	712 847 981	711 846 980	710 845 980	709 844 978	708 843 977	707 842 976	706 841 976	31
32	720 855 990	719 854 989	718 853 988	717 852 987	716 851 986	715 850 985	714 849 984	713 848 982	712 847 981	711 846 980	710 845 980	709 844 978	708 843 977	32
33	721 856 991	720 855 990	719 854 989	718 853 988	717 852 987	716 851 986	715 850 985	714 849 984	713 848 982	712 847 981	711 846 980	710 845 980	709 844 978	33
34	722 858 993	721 857 992	720 856 990	719 855 989	718 854 988	717 853 987	716 852 986	715 851 986	714 849 984	713 848 982	712 847 981	711 846 980	710 845 980	34
35	724 859 994	723 858 993	722 857 992	721 856 990	720 854 989	719 853 988	718 852 986	717 851 985	716 850 985	715 849 984	714 848 982	713 847 981	712 846 980	35
36	725 860 996	724 859 994	723 858 993	722 857 992	721 856 990	720 854 989	719 853 988	718 852 986	717 851 985	716 850 985	715 849 984	714 848 982	713 847 981	36
37	726 862 997	726 861 996	725 859 994	724 858 993	723 857 992	722 856 990	721 855 989	720 854 988	719 853 988	718 852 986	717 851 985	716 850 985	715 849 984	37
38	728 863 998	727 862 997	726 861 996	725 860 994	724 859 993	723 857 992	722 856 990	721 855 989	720 854 988	719 853 988	718 852 986	717 851 985	716 850 985	38
39	729 865 999	728 863 998	727 862 997	726 861 996	725 860 994	724 859 993	723 857 992	722 856 990	721 855 989	720 854 988	719 853 988	718 852 986	717 851 985	39
40	731 866	730 865	729 864 998	728 862 997	727 861 996	726 860 994	725 863 996	724 860 994	723 859 993	722 858 992	721 857 991	720 856 990	719 855 989	40
41	732 867	731 866	730 865	729 864 998	728 862 997	727 861 996	726 860 994	725 863 996	724 860 994	723 859 993	722 858 992	721 857 991	720 856 990	41
42	733 869	732 867	731 866	730 865	729 864 998	728 862 997	727 861 996	726 860 994	725 863 996	724 860 994	723 859 993	722 858 992	721 857 991	42
43	735 870	734 869	733 868	732 866	731 865	730 864 998	729 863 997	728 862 996	727 861 996	726 860 994	725 863 996	724 860 994	723 859 993	43
44	736 871	735 870	734 869	733 868	732 866	731 865	730 864 998	729 863 997	728 862 996	727 861 996	726 860 994	725 863 996	724 860 994	44
45	737 873	736 871	735 870	734 869	733 868	732 866	731 865	730 864 998	729 863 997	728 862 996	727 861 996	726 860 994	725 863 996	45
46	739 874	738 873	737 872	736 870	735 869	734 868	733 866	732 865	731 864 998	730 863 997	729 862 996	728 861 996	727 860 994	46
47	740 875	739 874	738 873	737 872	736 871	735 869	734 868	733 866	732 865	731 864 998	730 863 997	729 862 996	728 861 996	47
48	741 877	740 875	739 874	738 873	737 872	736 871	735 869	734 868	733 866	732 865	731 864 998	730 863 997	729 862 996	48
49	743 878	742 877	741 876	740 874	739 873	738 871	737 870	736 868	735 867	734 865	733 864 998	732 863 997	731 862 996	49
50	744 879	743 878	742 877	741 876	740 875	739 873	738 871	737 870	736 868	735 867	734 865	733 864 998	732 863 997	50
51	745 881	744 880	743 878	742 877	741 876	740 875	739 873	738 871	737 870	736 868	735 867	734 865	733 864 998	51
52	747 882	746 881	745 880	744 879	743 877	742 876	741 875	740 874	739 873	738 871	737 870	736 868	735 867	52
53	748 883	747 882	746 881	745 880	744 879	743 877	742 876	741 875	740 874	739 873	738 871	737 870	736 868	53
54	749 885	748 884	747 882	746 881	745 880	744 879	743 877	742 876	741 875	740 874	739 873	738 871	737 870	5

P	.746			.747			.748			.749			.750			.751			.752			P
	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	
<b>0</b>	670	804	938	669	803	937	668	802	936	667	801	934	666	800	933	666	799	932	665	798	931	<b>0</b>
<b>1</b>	671	805	940	671	804	938	670	803	937	669	802	936	668	801	935	667	800	934	666	799	932	<b>1</b>
<b>2</b>	672	807	941	672	806	940	671	805	938	670	804	937	669	802	936	668	801	935	667	800	933	<b>2</b>
<b>3</b>	674	808	942	673	807	941	672	806	940	671	805	938	670	804	937	669	803	936	668	802	935	<b>3</b>
<b>4</b>	675	809	944	675	808	944	674	807	941	673	806	940	672	805	938	671	804	937	670	803	936	<b>4</b>
<b>5</b>	677	811	945	676	810	944	675	809	942	674	808	941	673	807	940	672	805	939	671	804	938	<b>5</b>
<b>6</b>	678	812	946	677	811	945	676	810	944	675	809	942	674	808	941	673	807	940	672	806	939	<b>6</b>
<b>7</b>	679	814	948	679	812	946	678	811	945	677	810	944	676	809	943	675	808	941	674	807	940	<b>7</b>
<b>8</b>	681	815	949	680	814	948	679	813	946	678	812	945	677	810	944	676	809	943	675	808	941	<b>8</b>
<b>9</b>	682	816	950	681	815	949	680	814	948	679	813	946	678	812	945	677	811	944	676	810	943	<b>9</b>
<b>10</b>	683	818	952	683	818	950	682	815	949	681	814	948	680	813	946	679	812	945	678	811	944	<b>10</b>
<b>11</b>	685	819	953	684	818	952	683	817	950	682	816	949	681	815	948	680	813	947	679	812	945	<b>11</b>
<b>12</b>	686	820	954	685	819	953	684	818	952	683	817	950	682	816	949	681	815	948	680	814	947	<b>12</b>
<b>13</b>	687	822	956	687	820	954	686	819	953	685	818	952	684	817	951	683	816	949	682	815	948	<b>13</b>
<b>14</b>	689	823	957	688	822	956	687	821	954	686	820	953	685	818	952	684	817	951	683	816	949	<b>14</b>
<b>15</b>	690	824	958	689	823	957	688	822	956	687	821	954	686	820	953	686	819	952	685	818	951	<b>15</b>
<b>16</b>	692	826	960	691	824	958	690	823	957	689	822	956	688	821	955	687	820	954	686	819	953	<b>16</b>
<b>17</b>	693	827	961	692	825	959	691	824	958	690	823	957	689	822	956	688	821	955	687	820	953	<b>17</b>
<b>18</b>	694	828	962	693	827	961	692	826	960	691	825	958	690	824	957	689	823	956	688	822	955	<b>18</b>
<b>19</b>	696	830	964	695	828	962	694	827	961	693	826	960	692	825	959	691	824	958	690	823	956	<b>19</b>
<b>20</b>	697	831	965	696	830	964	695	829	962	694	828	961	693	826	960	692	825	959	691	824	957	<b>20</b>
<b>21</b>	698	832	966	697	831	965	696	830	964	695	829	962	694	828	961	693	827	960	692	826	959	<b>21</b>
<b>22</b>	700	834	968	699	832	968	698	831	965	697	830	964	696	829	962	695	828	961	694	827	960	<b>22</b>
<b>23</b>	701	835	969	700	833	968	699	832	966	698	831	965	697	830	964	696	829	963	695	828	961	<b>23</b>
<b>24</b>	702	836	970	701	835	969	700	834	968	699	833	966	698	832	965	697	831	964	696	830	963	<b>24</b>
<b>25</b>	704	838	972	703	837	970	702	836	969	701	834	968	700	833	967	699	832	966	698	831	964	<b>25</b>
<b>26</b>	705	839	973	704	838	972	703	837	970	702	836	969	701	834	968	700	833	967	699	832	965	<b>26</b>
<b>27</b>	706	840	974	705	839	973	704	838	972	703	837	970	702	836	969	701	835	968	700	834	967	<b>27</b>
<b>28</b>	708	842	976	707	841	974	706	839	973	705	838	972	704	837	970	703	836	969	702	835	968	<b>28</b>
<b>29</b>	709	843	977	708	842	976	707	841	974	706	840	973	705	839	972	704	838	971	703	836	969	<b>29</b>
<b>30</b>	710	844	978	709	843	977	708	842	976	707	841	974	706	840	973	705	839	972	704	838	971	<b>30</b>
<b>31</b>	712	846	980	711	846	978	710	845	977	709	842	976	708	841	975	707	840	973	706	839	972	<b>31</b>
<b>32</b>	713	847	981	712	846	980	711	845	978	710	844	977	709	842	976	708	841	975	707	840	973	<b>32</b>
<b>33</b>	714	848	982	713	847	981	712	846	980	711	845	978	710	844	977	709	843	976	708	842	975	<b>33</b>
<b>34</b>	716	850	984	715	849	982	714	847	981	713	846	980	712	845	978	711	844	977	710	843	976	<b>34</b>
<b>35</b>	717	851	985	716	850	984	715	849	982	714	848	981	713	847	980	712	846	979	711	844	977	<b>35</b>
<b>36</b>	718	852	986	717	851	985	716	850	984	715	849	982	714	848	981	713	847	980	712	846	979	<b>36</b>
<b>37</b>	720	854	988	719	853	986	718	851	985	717	850	984	716	849	983	715	848	981	714	847	980	<b>37</b>
<b>38</b>	721	855	989	720	854	988	719	853	986	718	852	985	717	850	984	716	849	983	715	848	981	<b>38</b>
<b>39</b>	722	856	990	721	855	989	720	854	988	719	853	986	718	852	985	717	851	984	716	850	983	<b>39</b>
<b>40</b>	724	858	992	723	857	990	722	856	989	721	854	988	720	853	986	719	852	985	718	851	984	<b>40</b>
<b>41</b>	725	859	993	724	858	992	723	857	991	722	856	989	721	855	988	720	853	987	719	852	986	<b>41</b>
<b>42</b>	726	860	994	725	859	993	724	858	992	723	857	990	722	856	989	721	855	988	720	854	987	<b>42</b>
<b>43</b>	728	862	996	727	861	994	726	858	993	725	857	992	724	856	991	723	855	989	722	855	988	<b>43</b>
<b>44</b>	729	863	997	728	862	995	727	861	994	726	860	993	725	858	992	724	857	991	723	856	989	<b>44</b>
<b>45</b>	730	864	998	729	863	997	728	862	996	727	861	994	726	860	993	725	859	992	724	858	991	<b>45</b>
<b>46</b>	732	866	999	731	865	998	730	863	997	729	862	996	728	861	994	727	860	993	726	859	992	<b>46</b>
<b>47</b>	733	867		732	866		731	865	998	730	864	997	729	863	996	728	861	995	727	860	993	<b>47</b>
<b>48</b>	734	868		733	867		732	866		731	865	998	730	864	997	730	863	996	729	862	995	<b>48</b>
<b>49</b>	736	870		735	869		734	867		733	866	999	732	865	998	731	864	997	730	863	996	<b>49</b>
<b>50</b>	737	871		736	870		735	869		734	868		733	866		732	865	999	731	864	997	<b>50</b>
<b>51</b>	738	872		737	871		736	869		735	869		734	867		733	867		732	866	999	<b>51</b>
<b>52</b>	740	874		739	873		738	871		737	870		736	869		735	868		734	867		<b>52</b>
<b>53</b>	741	875		740	874		739	872		738	872		737	871		736	869		735	868		<b>53</b>
<b>54</b>	742	877		741	875		740	874		739	873		738	872		738	872		737	871		<b>54</b>
<b>55</b>	744	878		743	877		742	876		741	874		740	873		739	872		738	871		<b>55</b>
<b>56</b>	745	879		744	878		743	877		742	876		741	874		740	873		739	872		<b>56</b>
<b>57</b>	746	881		745	879		744	878		743	877		742	876		741	875		740	874		<b>57</b>
<b>58</b>	748	882		747	881		746	880		745	878		744	877		743	876		742	875		<b>58</b>
<b>59</b>	749	883		748	882		747	881		746	880		745	879		744	877		743	876		<b>59</b>
<b>60</b>	750	885		749	883		748	882		747	881		746	880		745	878		744	877		<b>60</b>
<b>61</b>	752	886		751	885		750	884		749	882		748	881		747	880		746	879		<b>61</b>
<b>62</b>	753	887		752	886		751	885		750	884		749	882		748	881		747	880		<b>62</b>
<b>63</b>	755	889		754	887		753	886		752	885		751</									

P	.753			.754			.755			.756			.757			.758			.759			P
	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	
<b>0</b>	684	787	929	683	786	928	682	785	927	681	783	926	680	782	925	659	791	928	658	790	927	<b>0</b>
<b>1</b>	685	788	931	684	787	931	683	786	928	682	785	927	681	784	926	681	793	925	680	792	924	<b>1</b>
<b>2</b>	686	801	933	687	800	932	686	799	931	685	797	930	684	796	929	683	795	927	682	794	926	<b>2</b>
<b>3</b>	689	802	935	688	801	934	687	800	932	686	799	931	685	798	930	685	797	929	684	796	927	<b>3</b>
<b>4</b>																						<b>4</b>
<b>5</b>	670	803	938	670	802	935	669	801	934	668	800	932	667	799	931	666	798	930	665	797	929	<b>5</b>
<b>6</b>	672	805	937	671	804	936	670	802	935	669	801	934	668	800	932	667	799	931	666	798	930	<b>6</b>
<b>7</b>	673	806	939	672	805	938	671	804	936	670	803	935	669	802	934	668	801	933	667	800	932	<b>7</b>
<b>8</b>	674	807	940	673	806	939	672	805	938	671	804	936	670	803	935	669	802	934	668	801	933	<b>8</b>
<b>9</b>	676	809	941	675	808	940	674	806	938	673	805	936	672	804	935	671	803	935	670	802	934	<b>9</b>
<b>10</b>	677	810	943	676	809	941	675	808	940	674	807	939	673	806	938	672	805	937	671	804	935	<b>10</b>
<b>11</b>	678	811	944	676	810	943	675	809	942	674	808	940	673	807	939	672	806	938	671	805	937	<b>11</b>
<b>12</b>	680	813	945	679	812	944	678	810	943	677	809	942	676	808	940	675	807	939	674	806	938	<b>12</b>
<b>13</b>	681	814	947	680	813	945	679	812	944	678	811	943	677	810	942	677	809	940	676	808	939	<b>13</b>
<b>14</b>	682	815	948	682	814	947	681	813	946	680	812	944	679	811	943	678	810	942	677	809	941	<b>14</b>
<b>15</b>	684	817	949	683	815	948	682	814	947	681	813	946	680	812	944	679	811	943	678	810	942	<b>15</b>
<b>16</b>	685	818	951	684	817	949	683	816	948	682	815	947	681	814	946	681	813	944	680	811	943	<b>16</b>
<b>17</b>	686	819	952	685	818	951	684	817	950	683	816	948	682	815	946	682	814	944	681	813	945	<b>17</b>
<b>18</b>	688	821	953	687	819	952	686	818	951	685	817	950	684	816	948	683	815	947	682	814	946	<b>18</b>
<b>19</b>	689	822	955	688	821	953	687	820	952	686	819	951	685	818	949	685	818	948	684	817	947	<b>19</b>
<b>20</b>	690	823	958	689	822	955	688	821	953	687	820	952	686	819	951	686	818	950	685	817	948	<b>20</b>
<b>21</b>	692	825	957	691	823	956	689	822	955	688	821	954	687	820	952	687	819	951	686	818	950	<b>21</b>
<b>22</b>	693	826	959	692	825	957	691	824	956	690	823	955	689	822	954	688	820	952	688	819	951	<b>22</b>
<b>23</b>	694	827	960	693	826	959	692	825	957	691	824	956	690	823	955	690	822	954	689	821	952	<b>23</b>
<b>24</b>	696	829	961	695	827	960	694	826	959	693	825	958	692	824	956	691	823	955	690	822	954	<b>24</b>
<b>25</b>	697	830	963	696	829	961	695	828	960	694	827	959	693	826	958	692	824	956	692	824	955	<b>25</b>
<b>26</b>	698	831	964	697	830	963	696	829	961	695	828	960	694	827	959	693	826	958	692	825	958	<b>26</b>
<b>27</b>	700	833	965	699	831	964	698	830	963	697	829	961	696	828	960	695	827	959	694	826	958	<b>27</b>
<b>28</b>	701	834	967	700	833	965	699	832	964	698	831	963	697	829	962	696	828	960	695	827	959	<b>28</b>
<b>29</b>	702	835	968	701	834	967	700	833	965	699	832	964	698	831	963	698	830	962	697	829	960	<b>29</b>
<b>30</b>	704	836	969	703	835	968	702	834	967	701	833	965	700	832	964	699	831	963	698	830	962	<b>30</b>
<b>31</b>	705	838	971	704	837	969	703	836	968	702	834	967	701	833	966	700	832	964	699	831	963	<b>31</b>
<b>32</b>	706	839	972	705	838	971	704	837	969	703	836	968	702	835	967	702	834	966	701	833	965	<b>32</b>
<b>33</b>	708	840	973	707	839	972	706	837	969	705	836	968	704	835	967	703	834	966	702	833	965	<b>33</b>
<b>34</b>	709	842	975	708	841	973	707	840	972	706	838	971	705	837	969	704	836	968	703	835	967	<b>34</b>
<b>35</b>	710	843	977	709	842	975	708	841	973	707	840	972	707	839	971	706	838	969	705	838	968	<b>35</b>
<b>36</b>	712	844	978	711	843	976	710	842	975	709	841	973	708	840	972	707	839	971	706	838	970	<b>36</b>
<b>37</b>	713	846	979	712	845	977	711	844	976	710	842	975	709	841	973	708	840	972	707	839	971	<b>37</b>
<b>38</b>	714	847	980	713	846	979	712	845	977	711	844	976	710	843	975	710	842	973	709	840	972	<b>38</b>
<b>39</b>	716	848	981	715	847	980	714	846	979	713	845	977	712	844	976	711	843	975	710	842	973	<b>39</b>
<b>40</b>	717	850	983	716	849	981	715	848	980	714	846	979	713	845	977	712	844	976	711	843	975	<b>40</b>
<b>41</b>	718	851	984	717	850	983	716	849	981	715	848	980	714	846	979	714	845	977	713	844	976	<b>41</b>
<b>42</b>	720	852	985	719	851	984	718	850	983	717	849	981	716	848	980	715	847	979	714	846	977	<b>42</b>
<b>43</b>	721	854	987	720	853	985	719	851	984	718	850	983	717	849	981	716	848	980	715	847	979	<b>43</b>
<b>44</b>	722	855	988	721	854	987	720	853	986	719	852	984	718	851	983	718	849	981	717	848	980	<b>44</b>
<b>45</b>	724	856	989	723	855	988	722	854	987	721	853	985	720	852	984	719	851	983	718	850	981	<b>45</b>
<b>46</b>	725	858	991	724	857	989	723	855	988	722	854	987	721	853	986	720	852	985	719	851	983	<b>46</b>
<b>47</b>	726	859	992	725	858	991	724	857	989	723	856	988	722	855	987	721	854	986	720	853	985	<b>47</b>
<b>48</b>	728	860	993	727	859	992	726	858	991	725	857	989	724	856	988	723	855	987	722	854	986	<b>48</b>
<b>49</b>	729	862	995	728	861	993	727	859	992	726	858	991	725	857	989	724	856	988	723	855	987	<b>49</b>
<b>50</b>	730	863	996	729	862	995	728	861	993	727	860	992	726	858	991	725	857	989	724	856	988	<b>50</b>
<b>51</b>	732	864	997	731	863	996	730	862	995	729	861	993	728	860	992	727	859	991	726	858	989	<b>51</b>
<b>52</b>	733	865	999	732	864	997	731	863	996	730	862	995	729	861	993	728	860	992	727	859	991	<b>52</b>
<b>53</b>	734	867		733	866	999	732	865	997	731	864	996	730	863	995	729	862	993	728	860	992	<b>53</b>
<b>54</b>	736	868		735	867		734	866	999	733	865	997	732	864	996	731	863	995	730	862	993	<b>54</b>
<b>55</b>	737	870		736	869		735	867		734	866	999	733	865	997	732	864	996	731	863	995	<b>55</b>
<b>56</b>	738	871		737	870		736	869		735	868		734	866	999	733	865	997	732	864	996	<b>56</b>
<b>57</b>	740	872		739	871		738	870		737	869		736	868		735	867	997	734	865	997	<b>57</b>
<b>58</b>	741	874		740	873		739	871		738	870		737	869		736	868		735	867	999	<b>58</b>
<b>59</b>	742	875		741	874		740	873		739	872		738	870		737	869		736	868		<b>59</b>
<b>60</b>	744	876		743	875		742	874		741	873		740	872		739	871		738	869		<b>60</b>
<b>61</b>	745	878		744	876		743	875		742	874		741	873		740	872		739	871		<b>61</b>
<b>62</b>	746	879		745	878		744	877		743	876		742	874		741	873		740	872		<b>62</b>
<b>63</b>																						

Table with 10 columns labeled P, .760, .761, .762, .763, .764, .765, .766, and P. Each column contains a sequence of numbers from 0 to 100, with the first column (P) and last column (P) containing the index number. The middle columns contain numerical data points corresponding to the index.





Table with columns labeled .774 through .783 and rows labeled P, containing numerical data for each combination.

Table with columns labeled .784 through .793 and rows numbered 0 to 100. Each cell contains a 3-digit number. The table is organized in a grid with 100 rows and 10 columns of data.

Table with columns P, .794, .795, .796, .797, .798, .799, .800, .801, .802, P. Each column contains a list of numbers from 0 to 100, representing a mapping between the left and right P columns.

.803		.804		.805		.806		.807		.808		.809		
P	600 700 800	600 700 800	600 700 800	600 700 800	600 700 800	600 700 800	600 700 800	600 700 800	600 700 800	600 700 800	600 700 800	600 700 800	600 700 800	P
<b>0</b>	747 872 996	748 871 995	745 869 994	744 868 992	743 867 991	742 866 990	742 866 990	742 866 990	742 866 990	742 866 990	742 866 990	742 866 990	<b>0</b>	
<b>1</b>	748 873 997	747 872 996	746 871 995	745 870 994	744 869 993	743 868 992	743 868 992	743 868 992	743 868 992	743 868 992	743 868 992	743 868 992	<b>1</b>	
<b>2</b>	750 874 999	749 873 998	748 872 997	747 871 996	746 870 995	745 869 994	745 869 994	745 869 994	745 869 994	745 869 994	745 869 994	745 869 994	<b>2</b>	
<b>3</b>	751 875	750 874 999	749 873 997	748 872 996	747 871 995	746 870 994	746 870 994	746 870 994	746 870 994	746 870 994	746 870 994	746 870 994	<b>3</b>	
<b>4</b>	752 877	751 876	750 874 999	749 873 997	748 872 996	747 871 995	747 871 995	747 871 995	747 871 995	747 871 995	747 871 995	747 871 995	<b>4</b>	
<b>5</b>	753 878	752 877	751 876	751 876	751 875 999	750 873 997	750 873 997	750 873 997	750 873 997	749 872 996	748 871 995	748 871 995	<b>5</b>	
<b>6</b>	755 879	754 878	753 877	753 877	752 876	751 875 999	751 875 999	751 875 999	751 875 999	750 874 997	749 873 996	749 873 996	<b>6</b>	
<b>7</b>	756 880	755 879	754 878	754 878	753 877	752 876	752 876	752 876	752 876	751 875 999	750 874 997	750 874 997	<b>7</b>	
<b>8</b>	757 882	756 880	755 879	755 878	754 877	753 876	753 876	753 876	753 876	752 876	751 875 999	751 875 999	<b>8</b>	
<b>9</b>	758 883	757 882	756 881	756 881	755 880	754 879	755 878	755 878	755 878	754 877	753 876	753 876	<b>9</b>	
<b>10</b>	760 884	759 883	758 882	758 882	757 881	756 880	756 880	756 880	756 880	755 879	754 878	754 878	<b>10</b>	
<b>11</b>	761 885	760 884	759 883	759 883	758 882	757 881	757 881	757 881	757 881	756 880	755 879	755 879	<b>11</b>	
<b>12</b>	762 887	761 885	760 884	760 884	759 883	758 882	758 882	758 882	758 882	757 881	756 880	756 880	<b>12</b>	
<b>13</b>	763 888	762 887	761 886	761 886	760 885	759 884	759 883	759 883	759 883	758 882	757 881	757 881	<b>13</b>	
<b>14</b>	765 889	764 888	763 887	763 887	762 886	761 885	761 885	761 885	761 885	760 884	759 883	759 883	<b>14</b>	
<b>15</b>	766 890	765 889	764 888	764 888	763 887	762 886	762 886	762 886	762 886	761 885	760 884	760 884	<b>15</b>	
<b>16</b>	767 892	766 890	765 889	765 889	764 888	763 887	763 887	763 887	763 887	762 886	761 885	761 885	<b>16</b>	
<b>17</b>	768 893	767 892	766 891	766 891	765 889	764 888	764 888	764 888	764 888	763 887	762 886	762 886	<b>17</b>	
<b>18</b>	769 894	768 893	767 892	767 892	766 891	765 889	765 889	765 889	765 889	764 888	763 887	763 887	<b>18</b>	
<b>19</b>	771 895	770 894	769 893	769 893	768 892	767 891	767 891	767 891	767 891	766 890	765 889	765 889	<b>19</b>	
<b>20</b>	772 897	771 895	770 894	770 894	769 893	768 892	768 892	768 892	768 892	767 891	766 890	766 890	<b>20</b>	
<b>21</b>	773 898	772 897	771 896	771 896	770 894	769 893	769 893	769 893	769 893	768 892	767 891	767 891	<b>21</b>	
<b>22</b>	774 899	773 898	772 897	772 897	771 896	770 894	770 894	770 894	770 894	769 893	768 892	768 892	<b>22</b>	
<b>23</b>	776 900	775 899	774 898	774 898	773 897	772 896	772 896	772 896	772 896	771 895	770 894	770 894	<b>23</b>	
<b>24</b>	777 901	776 900	775 899	775 899	774 898	773 897	773 897	773 897	773 897	772 896	771 895	771 895	<b>24</b>	
<b>25</b>	778 903	777 902	776 901	776 901	775 899	774 898	774 898	774 898	774 898	773 897	772 896	772 896	<b>25</b>	
<b>26</b>	779 904	778 903	777 902	777 902	776 901	775 900	775 900	775 900	775 900	774 899	773 897	773 897	<b>26</b>	
<b>27</b>	781 905	780 904	779 903	779 903	778 902	777 901	777 901	777 901	777 901	776 900	775 899	775 899	<b>27</b>	
<b>28</b>	782 906	781 905	780 904	780 904	779 903	778 902	778 902	778 902	778 902	777 901	776 900	776 900	<b>28</b>	
<b>29</b>	783 908	782 907	781 905	781 905	780 904	779 903	779 903	779 903	779 903	778 902	777 901	777 901	<b>29</b>	
<b>30</b>	784 909	783 908	782 907	782 907	781 905	780 904	780 904	780 904	780 904	779 903	778 902	778 902	<b>30</b>	
<b>31</b>	786 910	785 909	784 908	784 908	783 907	782 906	782 906	782 906	782 906	781 905	780 904	780 904	<b>31</b>	
<b>32</b>	787 911	786 910	785 909	785 909	784 908	783 907	783 907	783 907	783 907	782 906	781 905	781 905	<b>32</b>	
<b>33</b>	788 913	787 912	786 911	786 911	785 909	784 908	784 908	784 908	784 908	783 907	782 906	782 906	<b>33</b>	
<b>34</b>	789 914	788 913	787 912	787 912	786 911	785 909	785 909	785 909	785 909	784 908	783 907	783 907	<b>34</b>	
<b>35</b>	791 915	790 914	789 913	789 913	788 912	787 911	787 911	787 911	787 911	786 910	785 908	785 908	<b>35</b>	
<b>36</b>	792 916	791 915	790 914	790 914	789 913	788 912	788 912	788 912	788 912	787 911	786 910	786 910	<b>36</b>	
<b>37</b>	793 918	792 917	791 915	791 915	790 914	789 913	789 913	789 913	789 913	788 912	787 911	787 911	<b>37</b>	
<b>38</b>	794 919	793 918	792 917	792 917	791 916	790 914	790 914	790 914	790 914	789 913	788 912	788 912	<b>38</b>	
<b>39</b>	796 920	795 919	794 918	794 918	793 917	792 916	792 916	792 916	792 916	791 914	790 913	790 913	<b>39</b>	
<b>40</b>	797 921	796 920	795 919	795 919	794 918	793 917	793 917	793 917	793 917	792 916	791 915	791 915	<b>40</b>	
<b>41</b>	798 923	797 922	796 920	796 920	795 919	794 918	794 918	794 918	794 918	793 917	792 916	792 916	<b>41</b>	
<b>42</b>	799 924	798 923	797 922	797 922	796 920	795 919	795 919	795 919	795 919	794 918	793 917	793 917	<b>42</b>	
<b>43</b>	801 925	800 924	799 923	799 923	798 922	797 921	797 921	797 921	797 921	796 919	795 918	795 918	<b>43</b>	
<b>44</b>	802 926	801 925	800 924	800 924	799 923	798 922	798 922	798 922	798 922	797 921	796 920	796 920	<b>44</b>	
<b>45</b>	803 928	802 928	801 925	801 925	800 924	799 923	799 923	799 923	799 923	798 922	797 921	797 921	<b>45</b>	
<b>46</b>	804 929	803 928	802 927	802 927	801 925	800 924	800 924	800 924	800 924	799 923	798 922	798 922	<b>46</b>	
<b>47</b>	806 930	805 929	804 928	804 928	803 927	802 926	802 926	802 926	802 926	801 924	800 923	800 923	<b>47</b>	
<b>48</b>	807 931	806 930	805 929	805 929	804 928	803 927	803 927	803 927	803 927	802 926	801 924	801 924	<b>48</b>	
<b>49</b>	808 933	807 931	806 930	806 930	805 929	804 928	804 928	804 928	804 928	803 927	802 926	802 926	<b>49</b>	
<b>50</b>	809 934	808 933	807 932	807 932	806 930	805 929	805 929	805 929	805 929	804 928	803 927	803 927	<b>50</b>	
<b>51</b>	811 935	810 934	809 933	809 933	808 933	807 932	807 932	807 932	807 932	806 929	805 928	805 928	<b>51</b>	
<b>52</b>	812 936	811 935	810 934	810 934	809 933	808 932	808 932	808 932	808 932	807 931	806 929	806 929	<b>52</b>	
<b>53</b>	813 938	812 938	811 935	811 935	810 934	809 933	809 933	809 933	809 933	808 932	807 931	807 931	<b>53</b>	
<b>54</b>	814 939	813 938	812 936	812 936	811 935	810 934	810 934	810 934	810 934	809 933	808 932	808 932	<b>54</b>	
<b>55</b>	816 940	815 939	814 938	814 938	813 937	812 936	812 936	812 936	812 936	811 934	810 933	810 933	<b>55</b>	
<b>56</b>	817 941	816 940	815 939	815 939	814 938	813 937	813 937	813 937	813 937	812 936	811 934	811 934	<b>56</b>	
<b>57</b>	818 943	817 941	816 940	816 940	815 939	814 938	814 938	814 938	814 938	813 937	812 936	812 936	<b>57</b>	
<b>58</b>	819 944	818 943	817 941	817 941	816 940	815 939	815 939	815 939	815 939	814 938	813 937	813 937	<b>58</b>	
<b>59</b>	821 945	820 944	819 943	819 943	818 942	817 941	817 941	817 941	817 941	816 940	815 939	815 939	<b>59</b>	
<b>60</b>	822 946	821 945	820 944	820 944	819 943	818 942	818 942	818 942	818 942	817 940	816 939	816 939	<b>60</b>	
<b>61</b>	823 948	822 946	821 945	821 945	820 944	819 943	819 943	819 943	819 943	818 942	817 941	817 941	<b>61</b>	
<b>62</b>	824 949	823 948	822 946	822 946	821 945	820 944	820 944	820 944	820 944	819 943	818 942	818 942	<b>62</b>	
<b>63</b>	826 950	825 949	824 948	824 948	823 946	822 947	822 947	822 947	822 947	821 945	819 943	819 943	<b>63</b>	
<b>64</b>	827 951	826 950	825 949	825 949	824 948	823 947	823 947	823 947	823 947	822 945	821 944	821 944	<b>64</b>	
<b>65</b>	828 953	827 951	826 950	826 950	825 949	824 948	824 948	824 948	824 948	823 947	822 945	822 945	<b>65</b>	
<b>66</b>	829 954	828 953	827 951	827 951	826 950	825 949	825 949	825 949	825 949	824 948	823 947	823 947	<b>66</b>	
<b>67</b>	831 955	829 954	828 953	828 953	827 951	826 950	826 950	826 950	826 950	825 949	824 948	824 948	<b>67</b>	
<b>68</b>	832 956	831 9												

P	.810			.811			.812			.813			.814			.815			.816			P	
	600	700	800	600	700	800	600	700	800	600	700	800	600	700	800	600	700	800	600	700	800		600
<b>0</b>	741	864	988	740	863	988	739	862	985	738	861	984	737	860	983	736	859	981	735	858	980	<b>0</b>	
<b>1</b>	742	865	989	741	864	989	740	863	989	739	862	985	737	860	983	737	860	983	736	859	982	<b>1</b>	
<b>2</b>	743	867	990	742	865	988	741	864	988	740	863	988	739	862	985	739	861	984	738	860	983	<b>2</b>	
<b>3</b>	744	868	991	743	867	990	742	866	989	742	865	988	741	864	986	740	862	985	739	861	984	<b>3</b>	
<b>4</b>	746	869	992	745	868	991	744	867	990	743	866	989	742	865	988	741	864	988	740	863	985	<b>4</b>	
<b>5</b>	747	870	994	746	869	992	745	868	991	744	867	990	743	866	989	742	865	988	741	864	988	<b>5</b>	
<b>6</b>	748	871	995	747	870	994	746	869	992	745	868	991	744	867	990	743	866	989	742	865	988	<b>6</b>	
<b>7</b>	749	873	996	748	872	995	747	871	994	746	870	993	745	869	991	744	868	990	743	867	989	<b>7</b>	
<b>8</b>	750	874	997	750	873	998	749	872	995	748	871	994	747	870	993	746	869	991	745	868	990	<b>8</b>	
<b>9</b>	752	875	999	751	874	997	750	873	996	749	872	995	748	871	994	747	870	993	746	869	991	<b>9</b>	
<b>10</b>	753	876		752	875	999	751	874	997	750	873	996	749	872	995	748	871	994	747	870	993	<b>10</b>	
<b>11</b>	754	878		753	877		752	876	999	751	875	997	750	874	996	749	873	995	748	872	994	<b>11</b>	
<b>12</b>	755	879		755	878		754	877		753	876	999	752	875	997	751	874	996	750	873	995	<b>12</b>	
<b>13</b>	757	880		758	879		756	878		754	877		753	876	999	752	875	997	751	874	996	<b>13</b>	
<b>14</b>	758	881		757	880		756	879		755	878		754	877		753	876	999	752	875	997	<b>14</b>	
<b>15</b>	759	883		758	882		757	880		756	879		755	878		754	877		753	876	999	<b>15</b>	
<b>16</b>	760	884		759	883		759	882		758	881		757	879		756	878		755	877		<b>16</b>	
<b>17</b>	762	885		761	884		760	883		759	882		758	881		757	880		756	879		<b>17</b>	
<b>18</b>	763	886		762	885		761	884		760	883		759	882		758	881		757	880		<b>18</b>	
<b>19</b>	764	888		763	886		762	885		761	884		760	883		759	882		758	881		<b>19</b>	
<b>20</b>	765	889		764	888		763	887		762	886		761	885		760	884		759	883		<b>20</b>	
<b>21</b>	767	890		766	889		765	888		764	887		763	886		762	885		761	884		<b>21</b>	
<b>22</b>	768	891		767	890		766	889		765	888		764	887		763	886		762	885		<b>22</b>	
<b>23</b>	769	892		768	891		767	890		766	889		765	888		764	887		763	886		<b>23</b>	
<b>24</b>	770	894		769	893		768	892		767	890		766	889		765	888		764	887		<b>24</b>	
<b>25</b>	771	895		771	894		770	893		769	892		768	891		767	889		766	888		<b>25</b>	
<b>26</b>	773	896		772	895		771	894		770	893		769	892		768	891		767	890		<b>26</b>	
<b>27</b>	774	897		773	896		772	895		771	894		770	893		769	892		768	891		<b>27</b>	
<b>28</b>	775	899		774	898		773	898		772	895		771	894		770	893		769	892		<b>28</b>	
<b>29</b>	776	900		775	899		774	898		773	897		772	896		771	895		770	894		<b>29</b>	
<b>30</b>	778	901		777	900		776	899		775	898		774	897		773	896		772	895		<b>30</b>	
<b>31</b>	779	902		778	901		777	900		776	899		775	898		774	897		773	896		<b>31</b>	
<b>32</b>	780	904		779	902		778	901		777	900		776	899		775	898		774	897		<b>32</b>	
<b>33</b>	781	905		780	903		779	902		778	901		777	900		776	899		775	898		<b>33</b>	
<b>34</b>	783	906		782	905		781	904		780	903		779	902		778	900		777	899		<b>34</b>	
<b>35</b>	784	907		783	906		782	905		781	904		780	903		779	902		778	901		<b>35</b>	
<b>36</b>	785	909		784	907		783	906		782	905		781	904		780	903		779	902		<b>36</b>	
<b>37</b>	788	910		785	909		784	908		783	906		782	905		781	904		780	903		<b>37</b>	
<b>38</b>	788	911		787	910		786	909		785	908		784	907		783	905		782	904		<b>38</b>	
<b>39</b>	789	912		788	911		787	910		786	908		785	908		784	907		783	906		<b>39</b>	
<b>40</b>	790	913		789	912		788	911		787	910		786	909		785	908		784	907		<b>40</b>	
<b>41</b>	791	915		790	914		789	912		788	911		787	910		786	909		785	908		<b>41</b>	
<b>42</b>	792	916		791	915		790	914		789	913		788	911		787	910		786	908		<b>42</b>	
<b>43</b>	794	917		793	916		792	915		791	914		790	913		789	912		788	910		<b>43</b>	
<b>44</b>	795	918		794	917		793	916		792	915		791	914		790	913		789	912		<b>44</b>	
<b>45</b>	796	920		795	919		794	917		793	916		792	915		791	914		790	913		<b>45</b>	
<b>46</b>	797	921		796	920		795	919		794	918		793	918		792	916		791	915		<b>46</b>	
<b>47</b>	799	922		798	921		797	920		796	919		795	918		794	916		793	915		<b>47</b>	
<b>48</b>	800	923		799	922		798	921		797	920		796	919		795	918		794	917		<b>48</b>	
<b>49</b>	801	925		800	923		799	922		798	921		797	920		796	919		795	918		<b>49</b>	
<b>50</b>	802	926		801	925		800	924		799	922		798	921		797	920		796	919		<b>50</b>	
<b>51</b>	804	927		803	926		802	925		801	924		800	922		799	921		798	920		<b>51</b>	
<b>52</b>	805	928		804	927		803	926		802	925		801	924		800	923		799	921		<b>52</b>	
<b>53</b>	806	930		805	928		804	927		803	926		802	925		801	924		800	923		<b>53</b>	
<b>54</b>	807	931		806	929		805	928		804	927		803	926		802	925		801	924		<b>54</b>	
<b>55</b>	809	932		808	931		807	930		806	929		805	927		804	926		803	925		<b>55</b>	
<b>56</b>	810	933		809	932		808	931		807	930		806	929		805	927		804	926		<b>56</b>	
<b>57</b>	811	934		810	933		809	932		808	931		807	930		806	929		805	928		<b>57</b>	
<b>58</b>	812	936		811	935		810	933		809	932		808	931		807	930		806	929		<b>58</b>	
<b>59</b>	813	937		812	936		811	935		810	933		809	932		808	931		807	930		<b>59</b>	
<b>60</b>	815	938		814	937		813	936		812	935		811	934		810	932		809	931		<b>60</b>	
<b>61</b>	816	939		815	938		814	937		813	936		812	935		811	934		810	932		<b>61</b>	
<b>62</b>	817	941		816	939		815	938		814	937		813	936		812	935		811	934		<b>62</b>	
<b>63</b>	818	942		817	941		816	940		815	938		814	937		813	936		812	935		<b>63</b>	
<b>64</b>	820	943		819	942		818	941		817	940		816	938		815	937		814	936		<b>64</b>	
<b>65</b>	821	944		820	943		819	942		818	941		817	940		816	939		815	937		<b>65</b>	
<b>66</b>	822	946		821	944		820	943		819	942		818	941		817	940		816	939		<b>66</b>	
<b>67</b>	823	947		822	946		821	944		820	943		819	942		818	941		817	940		<b>67</b>	
<b>68</b>	825	948		824	947		823	946		822	945		821	943		820	942		819	941		<b>68</b>	
<b>69</b>	826	949		825	948		824	947		823	946		822</										

P	.817			.818			.819			.820			.821			.822			.823			P
	600	700	800	600	700	800	600	700	800	600	700	800	600	700	800	600	700	800	600	700	800	
0	734	857	979	733	856	978	732	855	977	732	854	977	731	853	974	730	851	973	729	850	972	0
1	736	859	980	735	857	979	734	856	978	733	855	977	732	854	976	731	853	974	730	852	973	1
2	737	859	982	736	858	980	735	857	979	734	856	978	733	855	977	732	854	976	731	853	974	2
3	738	860	983	737	859	982	736	858	980	735	857	979	734	856	978	733	855	977	732	854	976	3
4	739	862	984	738	861	983	737	859	982	736	858	980	735	857	979	734	856	978	733	855	977	4
5	740	863	985	739	862	984	738	861	983	737	860	982	736	859	980	735	858	979	734	857	978	5
6	742	864	986	741	863	985	740	862	984	739	861	983	738	860	982	737	859	980	736	858	979	6
7	743	865	986	742	864	986	741	863	985	740	862	984	739	861	983	738	860	982	737	859	980	7
8	744	866	989	743	865	989	742	864	988	741	863	985	740	862	984	739	861	983	738	860	982	8
9	745	868	990	744	867	989	743	866	988	742	865	988	741	864	985	740	863	984	739	862	983	9
10	747	869	991	746	868	990	745	867	989	744	866	988	743	865	988	742	864	985	741	863	984	10
11	748	870	993	747	869	991	746	868	990	745	867	989	744	866	988	743	865	988	742	864	985	11
12	749	871	994	748	870	993	747	869	991	746	868	990	745	867	989	744	866	988	743	865	987	12
13	750	873	995	749	872	994	748	870	993	747	869	991	746	868	990	745	867	989	744	866	988	13
14	751	874	996	750	873	995	750	872	994	749	871	993	748	870	991	747	869	990	746	867	989	14
15	753	875	997	752	874	996	751	873	995	750	872	994	749	871	993	748	870	991	747	869	990	15
16	754	876	999	753	875	997	752	874	996	751	873	995	750	872	994	749	871	993	748	870	991	16
17	755	877		754	876	999	753	875	997	752	874	996	751	873	995	750	872	994	749	871	993	17
18	756	879		755	878		754	877	999	753	876	997	752	875	996	751	874	995	750	873	994	18
19	758	880		757	879		756	878		755	877	999	754	876	997	753	875	996	752	874	995	19
20	759	881		758	880		757	879		756	878		755	877	999	754	876	997	753	875	996	20
21	760	882		759	881		758	880		757	879		756	878		755	877	999	754	876	997	21
22	761	884		760	883		759	881		758	880		757	879		756	878		755	877	999	22
23	762	885		762	884		761	883		760	882		759	881		758	879		757	878		23
24	764	886		763	885		762	884		761	883		760	882		759	881		758	880		24
25	765	887		764	886		763	885		762	884		761	883		760	882		759	881		25
26	766	888		765	887		764	886		763	885		762	884		761	883		760	882		26
27	767	890		766	889		765	888		764	887		763	886		762	885		761	884		27
28	769	891		768	890		767	889		766	888		765	887		764	886		763	885		28
29	770	892		769	891		768	890		767	889		766	888		765	887		764	886		29
30	771	893		770	892		769	891		768	890		767	889		766	888		765	887		30
31	772	895		771	894		770	892		769	891		768	890		767	889		766	888		31
32	773	896		773	895		772	894		771	893		770	892		769	891		768	890		32
33	775	897		774	896		773	895		772	894		771	893		770	892		769	891		33
34	776	898		775	897		774	896		773	895		772	894		771	893		770	892		34
35	777	900		776	898		775	897		774	896		773	895		772	894		771	893		35
36	778	901		777	900		776	899		775	897		774	896		773	895		772	894		36
37	780	902		779	901		778	900		777	899		776	898		775	897		774	896		37
38	781	903		780	902		779	901		778	900		777	899		776	898		775	897		38
39	782	904		781	903		780	902		779	901		778	900		777	899		776	898		39
40	783	906		782	905		781	903		780	902		779	901		778	900		777	899		40
41	784	907		784	906		783	905		782	904		781	902		780	901		779	900		41
42	786	908		785	907		784	906		783	905		782	904		781	903		780	901		42
43	787	909		786	908		785	907		784	906		783	905		782	904		781	903		43
44	788	911		787	909		786	908		785	907		784	906		783	905		782	904		44
45	789	912		788	911		787	910		786	908		785	907		784	906		783	905		45
46	791	913		790	912		789	911		788	910		787	909		786	907		785	906		46
47	792	914		791	913		790	912		789	911		788	910		787	909		786	908		47
48	793	915		792	914		791	913		790	912		789	911		788	910		787	909		48
49	794	917		793	916		792	914		791	913		790	912		789	911		788	910		49
50	795	918		795	917		794	916		793	915		792	913		791	912		790	911		50
51	797	919		796	918		795	917		794	916		793	915		792	914		791	912		51
52	798	920		797	919		796	918		795	917		794	916		793	915		792	914		52
53	799	922		798	920		797	919		796	918		795	917		794	916		793	915		53
54	800	923		799	922		798	921		797	919		796	918		795	917		794	916		54
55	802	924		801	923		800	922		799	921		798	920		797	918		796	917		55
56	803	925		802	924		801	923		800	922		799	921		798	920		797	918		56
57	804	926		803	925		802	924		801	923		800	922		799	921		798	920		57
58	805	928		804	927		803	925		802	924		801	923		800	922		799	921		58
59	806	929		806	928		805	927		804	926		803	924		802	923		801	922		59
60	808	930		807	929		808	928		806	927		804	926		803	924		802	923		60
61	809	931		808	930		807	929		806	928		805	927		804	926		803	925		61
62	810	933		809	931		808	930		807	929		806	928		805	927		804	926		62
63	811	934		810	933		809	932		808	930		807	929		806	928		805	927		63
64	813	935		812	934		811	933		810	932		809	930		808	929		807	928		64
65	814	936		813	935		812	934		811	933		810	932		809	931		808	929		65
66	815	937		814	936		813	935		812	934		811	933		810	932		809	931		66
67	816	939		815	938		814	936		813	935		812	934		811	933		810	932		67
68	818	940		817	939		816	938		815	936		814	935		813	934		812	933		68
69	819	941		818	940		817	939		816	938		815	937		814	936		813	934		69
70	820	942		819	941		818	940		817	939		816	938		815	937		814	936		70
71	821	944		820	942		819	941		818	940		817	939		816	938		815	937		71
72																						

	.824	.825	.826	.827	.828	.829	.830	
P	600 700 800	600 700 800	600 700 800	600 700 800	600 700 800	600 700 800	600 700 800	P
0	728 849 971	727 848 970	726 847 968	725 846 967	725 845 966	724 844 965	723 843 964	0
1	729 851 972	728 850 971	727 849 970	727 848 968	728 847 967	725 845 966	724 844 965	1
2	730 852 973	730 851 972	729 850 971	728 849 970	727 848 968	726 847 967	725 846 966	2
3	732 853 974	731 852 973	730 851 972	729 850 971	728 849 970	727 848 969	726 847 968	3
4	733 854 976	732 853 974	731 852 973	730 851 972	729 850 971	728 849 970	727 848 969	4
5	734 855 977	733 854 976	732 853 974	731 852 973	731 851 972	730 850 971	729 849 970	5
6	735 857 978	734 856 977	733 855 976	733 854 975	732 853 973	731 852 972	730 851 971	6
7	737 858 979	736 857 978	735 856 977	734 855 976	733 854 975	732 853 973	731 852 972	7
8	738 859 980	737 858 979	736 857 978	735 856 977	734 855 976	733 854 975	732 853 973	8
9	739 860 982	738 859 981	737 858 979	736 857 978	735 856 977	734 855 976	733 854 975	9
10	740 862 983	739 860 982	738 859 981	738 858 979	737 857 978	736 856 977	735 855 976	10
11	741 863 984	741 862 983	740 861 982	739 860 981	738 859 979	737 858 978	736 857 977	11
12	743 864 985	742 863 984	741 862 983	740 861 982	739 860 981	738 859 979	737 858 978	12
13	744 865 987	743 864 985	742 863 984	741 862 983	740 861 982	739 860 981	738 859 979	13
14	745 868 988	744 866 987	743 864 985	742 863 984	741 862 983	740 861 982	739 860 981	14
15	748 868 989	745 867 988	744 866 987	744 864 985	743 863 984	742 862 983	741 861 982	15
16	747 869 990	747 868 989	746 867 988	745 866 987	744 865 986	743 864 984	742 863 983	16
17	749 870 991	748 869 990	747 868 989	746 867 988	745 866 987	744 865 986	743 864 984	17
18	750 871 993	749 870 991	748 869 990	747 868 989	746 867 988	745 866 987	744 865 986	18
19	751 872 994	750 871 993	749 870 991	748 869 990	747 868 989	746 867 988	745 866 987	19
20	752 874 995	751 873 994	750 872 993	750 871 991	749 869 990	748 868 989	747 867 988	20
21	754 875 998	753 874 995	752 873 994	751 872 993	750 871 991	749 870 990	748 869 989	21
22	755 878 997	754 877 996	753 874 995	752 873 994	751 872 993	750 871 991	749 870 990	22
23	756 879 999	755 878 997	754 875 996	753 874 995	752 873 994	751 872 993	750 871 991	23
24	757 880	756 877 999	755 876 997	754 875 996	754 874 995	753 873 994	752 872 993	24
25	758 879	757 877	757 878 999	756 877 997	755 876 996	754 874 995	753 873 994	25
26	760 881	759 880	758 879	757 878 999	756 877 997	755 876 996	754 875 995	26
27	761 882	760 881	759 880	758 879	757 878 999	756 877 997	755 876 996	27
28	762 883	761 882	760 881	759 880	758 879	757 878 999	756 877 997	28
29	763 885	762 884	761 882	760 881	760 880	759 879	758 878 999	29
30	764 888	764 885	763 884	762 883	761 882	760 880	759 879	30
31	766 887	765 886	764 885	763 884	762 883	761 882	760 881	31
32	767 888	766 887	765 886	764 885	763 884	762 883	761 882	32
33	768 889	767 888	766 887	765 886	764 885	763 884	762 883	33
34	769 891	768 890	767 889	767 887	766 886	765 885	764 884	34
35	771 892	770 891	769 890	768 889	767 888	766 887	765 886	35
36	772 893	771 892	770 891	769 890	768 889	767 888	766 887	36
37	773 894	772 893	771 892	770 891	769 890	768 889	767 888	37
38	774 896	773 894	772 893	771 892	770 891	769 890	768 889	38
39	775 897	774 896	774 895	773 893	772 892	771 891	770 890	39
40	777 898	776 897	775 896	774 895	773 894	772 893	771 891	40
41	778 899	777 898	776 897	775 896	774 895	773 894	772 893	41
42	779 900	778 899	777 898	776 897	775 896	774 895	773 894	42
43	780 902	779 901	778 899	777 898	776 897	775 896	774 895	43
44	781 903	780 902	780 901	779 900	778 898	777 897	776 896	44
45	783 904	782 903	781 902	780 901	779 900	778 899	777 897	45
46	784 905	783 904	782 903	781 902	780 901	779 900	778 899	46
47	785 906	784 905	783 904	782 903	781 902	780 901	779 900	47
48	786 908	785 907	784 906	783 904	782 903	781 901	780 900	48
49	788 909	787 908	786 907	785 906	784 904	783 903	782 902	49
50	789 910	788 909	787 908	786 907	785 906	784 905	783 904	50
51	790 911	789 910	788 909	787 908	786 907	785 906	784 905	51
52	791 913	790 911	789 910	788 909	787 908	786 907	785 906	52
53	792 914	791 913	790 912	789 910	788 909	787 908	786 907	53
54	794 915	793 914	792 913	791 912	790 911	789 909	788 908	54
55	795 916	794 915	793 914	792 913	791 912	790 911	789 910	55
56	796 917	795 916	794 915	793 914	792 913	791 912	790 911	56
57	797 918	796 917	795 916	794 915	793 914	792 913	791 912	57
58	798 920	797 919	796 918	795 916	794 915	793 914	792 913	58
59	800 921	799 920	798 919	797 918	796 917	795 916	794 914	59
60	801 922	800 921	799 920	798 919	797 918	796 917	795 916	60
61	802 923	801 922	800 921	799 920	798 919	797 918	796 917	61
62	803 924	802 924	801 922	800 921	799 920	798 919	797 918	62
63	805 926	804 925	803 924	802 923	801 921	800 920	799 919	63
64	806 928	805 926	804 925	803 924	802 923	801 921	800 920	64
65	807 928	806 927	805 926	804 925	803 924	802 923	801 922	65
66	808 930	807 928	806 927	805 926	804 925	803 924	802 923	66
67	809 931	808 930	807 928	806 927	805 926	804 925	803 924	67
68	811 932	810 931	809 930	808 929	807 927	806 926	805 925	68
69	812 933	811 932	810 931	809 930	808 929	807 928	806 926	69
70	813 934	812 933	811 932	810 931	809 930	808 929	807 928	70
71	814 936	813 934	812 933	811 932	810 931	809 930	808 929	71
72	815 937	814 936	813 935	812 933	811 932	810 931	809 930	72
73	817 938	816 937	815 936	814 935	813 933	812 932	811 931	73
74	818 939	817 938	816 937	815 936	814 935	813 934	812 932	74
75	819 940	818 939	817 938	816 937	815 936	814 935	813 934	75
76	820 942	819 940	818 939	817 938	816 937	815 936	814 935	76
77	821 943	821 942	820 941	819 939	818 938	817 937	816 936	77
78	823 944	822 943	821 942	820 941	819 940	818 938	817 937	78
79	824 945	823 944	822 943	821 942	820 941	819 940	818 938	79
80	825 948	824 945	823 944	822 943	821 942	820 941	819 940	80
81	826 948	825 947	824 945	823 944	822 943	821 942	820 941	81
82	828 949	827 948	826 947	825 946	824 944	823 943	822 942	82
83	829 950	828 949	827 948	826 947	825 946	824 944	823 943	83
84	830 951	829 950	828 949	827 948	826 947	825 946	824 944	84
85	831 953	830 951	829 950	828 949	827 948	826 947	825 946	85
86	832 954	831 953	830 951	829 950	828 949	827 948	826 947	86
87	834 955	833 953	832 952	831 951	830 950	829 949	828 948	87
88	835 956	834 955	833 954	832 953	831 952	830 950	829 949	88
89	836 957	835 956	834 955	833 954	832 953	831 952	830 951	89
90	837 959	836 957	835 956	834 955	833 954	832 953	831 952	90
91	838 960	837 959	836 958	835 956	834 955	833 954	832 953	91
92	840 961	839 960	838 959	837 958	836 956	835 955	834 954	92
93	841 962	840 961	839 960	838 959	837 958	836 956	835 955	93
94	842 963	841 962	840 961	839 960	838 959	837 958	836 956	94
95	843 965	842 964	841 962	840 961	839 960	838 959	837 958	95
96	845 966	844 965	843 964	841 962	840 961	839 960	838 959	96
97	846 967	845 966	844 965	843 964	842 962	841 961	840 960	97
98	847 968	846 967	845 966	844 965	843 964	842 963	841 961	98
99	848 970	847 968	846 967	845 966	844 965	843 964	842 963	99
100	849 971	848 970	847 968	846 967	845 966	844 965	843 964	100



P	.831			.832			.833			.834			.835			.836			.837			P
	600	700	800	600	700	800	600	700	800	600	700	800	600	700	800	600	700	800	700	800		
<b>0</b>	722	842	963	721	841	961	720	840	960	719	839	959	718	838	958	718	837	957	836	956	<b>0</b>	
<b>1</b>	723	843	964	722	842	962	721	841	961	721	840	960	720	839	959	719	838	958	837	957	<b>1</b>	
<b>2</b>	724	844	965	723	843	963	723	843	963	722	842	962	721	841	961	720	840	960	836	956	<b>2</b>	
<b>3</b>	726	846	966	725	845	965	724	844	964	723	843	963	722	842	962	721	841	961	840	960	<b>3</b>	
<b>4</b>	727	847	967	726	846	966	725	845	965	724	844	964	723	843	963	722	842	962	841	961	<b>4</b>	
<b>5</b>	728	848	969	727	847	967	726	846	966	725	845	965	724	844	964	724	843	963	842	962	<b>5</b>	
<b>6</b>	729	849	970	728	848	969	727	847	968	727	846	968	726	845	967	725	844	966	843	963	<b>6</b>	
<b>7</b>	730	851	971	729	850	970	729	849	969	728	848	968	727	847	967	726	846	966	844	964	<b>7</b>	
<b>8</b>	732	852	972	731	851	971	730	850	970	729	849	969	728	848	968	727	847	967	845	965	<b>8</b>	
<b>9</b>	733	853	973	732	852	972	731	851	971	730	850	970	729	849	969	728	848	968	847	967	<b>9</b>	
<b>10</b>	734	854	975	733	853	973	732	852	972	731	851	971	730	850	970	730	849	969	848	968	<b>10</b>	
<b>11</b>	735	855	976	734	854	974	733	853	973	733	852	972	732	851	971	731	850	970	849	969	<b>11</b>	
<b>12</b>	736	857	977	735	856	975	735	855	975	734	854	974	733	853	973	732	852	972	851	970	<b>12</b>	
<b>13</b>	738	858	978	737	857	977	736	856	976	735	855	975	734	854	974	733	853	973	852	971	<b>13</b>	
<b>14</b>	739	859	979	738	858	978	737	857	977	736	856	976	735	855	975	734	854	974	853	972	<b>14</b>	
<b>15</b>	740	860	981	739	859	979	738	858	978	737	857	977	736	856	976	736	855	976	854	974	<b>15</b>	
<b>16</b>	741	862	982	740	860	981	739	859	979	738	857	977	737	856	976	736	855	975	855	975	<b>16</b>	
<b>17</b>	742	863	983	741	862	982	741	861	981	740	860	980	739	859	979	738	858	978	856	976	<b>17</b>	
<b>18</b>	744	864	984	743	863	983	742	862	982	741	861	981	740	860	980	739	859	979	857	977	<b>18</b>	
<b>19</b>	745	865	985	744	864	984	743	863	983	742	862	982	741	861	981	740	860	980	858	978	<b>19</b>	
<b>20</b>	746	866	987	745	865	985	744	864	984	743	863	983	742	862	982	742	861	981	860	980	<b>20</b>	
<b>21</b>	747	868	988	746	866	987	745	865	986	745	864	985	744	863	984	743	862	983	861	981	<b>21</b>	
<b>22</b>	748	869	989	747	868	988	747	867	987	746	866	986	745	865	985	744	864	984	863	982	<b>22</b>	
<b>23</b>	750	870	990	749	869	989	748	868	988	747	867	987	746	866	986	745	865	985	864	983	<b>23</b>	
<b>24</b>	751	871	991	750	870	990	749	869	989	748	868	988	747	867	987	746	866	986	865	984	<b>24</b>	
<b>25</b>	752	872	993	751	871	991	750	870	990	749	869	989	748	868	988	748	867	987	866	986	<b>25</b>	
<b>26</b>	753	874	994	752	872	993	751	871	992	750	870	991	749	869	989	749	868	988	867	987	<b>26</b>	
<b>27</b>	754	875	995	753	874	994	753	873	993	752	872	992	751	871	991	750	870	989	868	988	<b>27</b>	
<b>28</b>	756	876	996	755	875	995	754	874	994	753	873	993	752	872	992	751	871	990	870	989	<b>28</b>	
<b>29</b>	757	877	997	756	876	996	755	875	995	754	874	994	753	873	993	752	872	992	871	990	<b>29</b>	
<b>30</b>	758	878	999	757	877	997	756	876	996	755	875	995	754	874	994	753	873	993	872	992	<b>30</b>	
<b>31</b>	759	880		758	879	997	757	877	997	756	876	996	755	875	995	754	874	994	873	993	<b>31</b>	
<b>32</b>	760	881		760	880		759	879	999	758	878	998	757	877	998	756	876	997	874	994	<b>32</b>	
<b>33</b>	762	882		761	881		760	880		759	879	999	758	878	998	757	877	998	875	995	<b>33</b>	
<b>34</b>	763	883		762	882		761	881		760	880		759	879	999	758	878	998	877	996	<b>34</b>	
<b>35</b>	764	884		763	883		762	882		761	881		760	880		759	879	999	878	998	<b>35</b>	
<b>36</b>	765	886		764	885		763	883		762	882		761	881		760	880		879	999	<b>36</b>	
<b>37</b>	766	887		766	886		765	885		764	884		763	883		762	882		880		<b>37</b>	
<b>38</b>	768	888		767	887		766	886		765	885		764	884		763	883		882		<b>38</b>	
<b>39</b>	769	889		768	888		767	887		766	886		765	885		764	884		883		<b>39</b>	
<b>40</b>	770	890		769	889		768	888		767	887		766	886		765	885		884		<b>40</b>	
<b>41</b>	771	892		770	891		769	889		768	888		767	887		766	886		885		<b>41</b>	
<b>42</b>	772	893		771	892		770	891		769	890		768	889		767	888		886		<b>42</b>	
<b>43</b>	774	894		773	893		772	892		771	891		770	890		769	889		888		<b>43</b>	
<b>44</b>	775	895		774	894		773	893		772	892		771	891		770	890		889		<b>44</b>	
<b>45</b>	776	896		775	895		774	894		773	893		772	892		771	891		890		<b>45</b>	
<b>46</b>	777	898		776	897		775	896		774	894		773	893		772	892		891		<b>46</b>	
<b>47</b>	778	899		777	898		776	897		775	896		774	895		773	894		892		<b>47</b>	
<b>48</b>	780	900		779	899		778	898		777	897		776	896		775	895		894		<b>48</b>	
<b>49</b>	781	901		780	900		779	899		778	898		777	897		776	896		895		<b>49</b>	
<b>50</b>	782	902		781	901		780	900		779	899		778	898		777	897		896		<b>50</b>	
<b>51</b>	783	904		782	903		781	902		780	901		779	899		778	898		897		<b>51</b>	
<b>52</b>	784	905		783	904		782	903		781	902		780	901		779	899		898		<b>52</b>	
<b>53</b>	786	906		785	905		784	904		783	903		782	902		781	901		900		<b>53</b>	
<b>54</b>	787	907		786	906		785	905		784	904		783	903		782	902		901		<b>54</b>	
<b>55</b>	788	908		787	907		786	906		785	905		784	904		783	903		902		<b>55</b>	
<b>56</b>	789	910		788	909		787	907		786	906		785	905		784	904		903		<b>56</b>	
<b>57</b>	791	911		790	910		789	909		788	908		787	907		786	906		904		<b>57</b>	
<b>58</b>	792	912		791	911		790	910		789	909		788	908		787	907		905		<b>58</b>	
<b>59</b>	793	913		792	912		791	911		790	910		789	909		788	908		907		<b>59</b>	
<b>60</b>	794	914		793	913		792	912		791	911		790	910		789	909		908		<b>60</b>	
<b>61</b>	795	916		794	915		793	913		792	912		791	911		790	910		909		<b>61</b>	
<b>62</b>	797	917		796	916		795	915		794	914		793	913		792	912		910		<b>62</b>	
<b>63</b>	798	918		797	917		796	916		795	915		794	914		793	913		911		<b>63</b>	
<b>64</b>	799	919		798	918		797	917		796	916		795	915		794	914		912		<b>64</b>	
<b>65</b>	800	920		799	919		798	918		797	917		796	916		795	915		914		<b>65</b>	
<b>66</b>	801	922		800	921		799	919		798	918		797	917		796	916		915		<b>66</b>	
<b>67</b>	803	923		802	922		801	921		800	920		799	919		798	918		916		<b>67</b>	
<b>68</b>	804	924		803	923		802	922		801	921		800	920		799	919		917		<b>68</b>	
<b>69</b>	805	925		804	924		803	923		802	922</											

P	.838		.839		.840		.841		.842		.843		.844		.845		.846		.847		P
	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	
<b>0</b>	836	856	834	853	833	852	832	851	831	850	830	849	829	848	828	847	827	846	826	844	<b>0</b>
<b>1</b>	838	858	835	855	834	853	833	852	832	851	831	850	830	849	829	848	827	847	826	845	<b>1</b>
<b>2</b>	839	859	836	856	835	854	834	853	833	852	832	851	831	850	830	849	829	848	828	846	<b>2</b>
<b>3</b>	839	859	836	856	835	854	834	853	833	852	832	851	831	850	830	849	829	848	828	847	<b>3</b>
<b>4</b>	840	859	839	858	838	857	837	856	836	855	835	854	834	853	833	852	831	851	830	848	<b>4</b>
<b>5</b>	841	861	840	859	839	858	838	857	837	856	836	855	835	854	834	853	833	852	832	849	<b>5</b>
<b>6</b>	842	862	841	860	840	859	839	858	838	857	837	856	836	855	835	854	834	853	833	850	<b>6</b>
<b>7</b>	844	863	843	862	842	861	841	860	840	859	839	858	838	857	837	856	836	855	835	851	<b>7</b>
<b>8</b>	845	864	844	863	843	862	842	861	841	860	840	859	839	858	838	857	837	856	836	852	<b>8</b>
<b>9</b>	848	866	846	864	845	863	844	862	843	861	841	860	840	859	839	858	838	857	837	853	<b>9</b>
<b>10</b>	847	866	846	865	845	864	844	863	843	862	842	861	841	860	840	859	839	858	838	854	<b>10</b>
<b>11</b>	848	868	847	867	846	866	845	865	844	864	843	863	842	862	841	861	840	860	839	855	<b>11</b>
<b>12</b>	850	869	849	868	848	867	847	866	846	865	845	864	844	863	843	862	842	861	841	856	<b>12</b>
<b>13</b>	851	870	850	869	849	868	848	867	847	866	846	865	845	864	844	863	843	862	843	857	<b>13</b>
<b>14</b>	852	871	851	870	850	869	849	868	848	867	847	866	846	865	845	864	844	863	844	858	<b>14</b>
<b>15</b>	853	872	852	871	851	870	850	869	849	868	848	867	847	866	846	865	845	864	845	859	<b>15</b>
<b>16</b>	854	873	853	872	852	871	851	870	850	869	849	868	848	867	847	866	846	865	846	860	<b>16</b>
<b>17</b>	856	875	854	874	853	873	852	872	851	870	850	869	849	868	848	867	847	866	847	861	<b>17</b>
<b>18</b>	857	876	855	874	854	873	853	872	852	871	851	870	850	869	849	868	848	867	848	862	<b>18</b>
<b>19</b>	858	877	856	876	855	875	854	874	853	873	852	872	851	870	850	869	849	868	849	863	<b>19</b>
<b>20</b>	859	878	858	877	857	876	856	875	855	874	854	873	853	872	852	871	851	870	850	864	<b>20</b>
<b>21</b>	860	880	859	878	858	877	857	876	856	875	855	874	854	873	853	872	852	871	851	865	<b>21</b>
<b>22</b>	861	881	860	880	859	878	858	877	857	876	856	875	855	874	854	873	853	872	852	866	<b>22</b>
<b>23</b>	863	882	862	881	861	880	860	879	859	878	858	877	857	876	856	875	855	874	854	867	<b>23</b>
<b>24</b>	864	883	863	882	862	881	861	880	860	879	859	878	858	877	857	876	856	875	855	868	<b>24</b>
<b>25</b>	865	884	864	883	863	882	862	881	861	880	860	879	859	878	858	877	857	876	856	869	<b>25</b>
<b>26</b>	866	886	865	884	864	883	863	882	862	881	861	880	860	879	859	878	858	877	857	870	<b>26</b>
<b>27</b>	867	887	866	885	865	884	864	883	863	882	862	881	861	880	860	879	859	878	858	871	<b>27</b>
<b>28</b>	869	888	868	887	867	886	866	885	865	884	864	883	863	882	862	881	861	880	859	872	<b>28</b>
<b>29</b>	870	889	869	888	868	887	867	886	866	885	865	884	864	883	863	882	862	881	860	873	<b>29</b>
<b>30</b>	871	890	870	889	869	888	868	887	867	886	866	885	865	884	864	883	863	882	860	874	<b>30</b>
<b>31</b>	872	892	871	890	870	889	869	888	868	887	867	886	866	885	865	884	864	883	861	875	<b>31</b>
<b>32</b>	873	893	872	892	871	890	870	889	869	888	868	887	867	886	866	885	865	884	862	876	<b>32</b>
<b>33</b>	875	894	874	893	873	892	872	891	871	890	870	889	869	888	868	887	867	886	863	877	<b>33</b>
<b>34</b>	876	895	875	894	874	893	873	892	872	891	871	890	870	889	869	888	868	887	864	878	<b>34</b>
<b>35</b>	877	896	876	895	875	894	874	893	873	892	872	891	871	890	870	889	869	888	865	879	<b>35</b>
<b>36</b>	878	898	877	896	876	895	875	894	874	893	873	892	872	891	871	890	870	889	866	880	<b>36</b>
<b>37</b>	879	899	878	898	877	896	876	895	875	894	874	893	873	892	872	891	871	890	867	881	<b>37</b>
<b>38</b>	881	890	880	899	878	898	877	896	876	895	875	894	874	893	873	892	872	891	868	882	<b>38</b>
<b>39</b>	882	881	881	899	880	899	879	898	878	895	877	895	876	894	874	893	873	892	869	883	<b>39</b>
<b>40</b>	883	882	882	899	881	899	880	899	879	898	878	896	877	895	876	894	875	893	870	884	<b>40</b>
<b>41</b>	884	883	883	899	882	899	881	899	880	899	879	898	878	896	877	895	876	894	871	885	<b>41</b>
<b>42</b>	885	884	884	899	883	899	882	899	881	899	880	899	879	898	878	896	877	895	872	886	<b>42</b>
<b>43</b>	887	885	885	899	884	899	883	899	882	899	881	899	880	899	879	898	878	896	873	887	<b>43</b>
<b>44</b>	888	887	888	899	885	899	884	899	883	899	882	899	881	899	880	899	879	898	874	888	<b>44</b>
<b>45</b>	889	888	888	899	887	899	886	899	885	899	884	899	883	899	882	899	881	899	875	889	<b>45</b>
<b>46</b>	890	889	889	899	888	899	887	899	886	899	885	899	884	899	883	899	882	899	876	890	<b>46</b>
<b>47</b>	891	890	890	899	889	899	888	899	887	899	886	899	885	899	884	899	883	899	877	891	<b>47</b>
<b>48</b>	893	891	891	899	890	899	889	899	888	899	887	899	886	899	885	899	884	899	878	892	<b>48</b>
<b>49</b>	894	893	893	899	891	899	890	899	889	899	888	899	887	899	886	899	885	899	879	893	<b>49</b>
<b>50</b>	895	894	894	899	892	899	891	899	890	899	889	899	888	899	887	899	886	899	880	894	<b>50</b>
<b>51</b>	898	895	895	899	894	899	893	899	892	899	891	899	890	899	889	899	888	899	881	895	<b>51</b>
<b>52</b>	897	896	896	899	895	899	894	899	893	899	892	899	891	899	890	899	889	899	882	896	<b>52</b>
<b>53</b>	898	897	897	899	896	899	895	899	894	899	893	899	892	899	891	899	890	899	883	897	<b>53</b>
<b>54</b>	900	899	899	899	898	899	896	899	895	899	894	899	893	899	892	899	891	899	884	898	<b>54</b>
<b>55</b>	901	900	900	899	898	899	897	899	896	899	894	899	893	899	892	899	891	899	885	899	<b>55</b>
<b>56</b>	902	901	901	900	899	899	898	899	897	899	896	899	895	899	894	899	893	899	886	900	<b>56</b>
<b>57</b>	903	902	902	901	900	900	899	899	898	899	897	899	896	899	895	899	894	899	887	901	<b>57</b>
<b>58</b>	904	903	903	902	901	901	900	900	899	899	898	899	897	899	896	899	895	899	888	902	<b>58</b>
<b>59</b>	908	906	906	905	902	902	901	900	899	899	898	899	897	899	896	899	895	899	889	903	<b>59</b>
<b>60</b>	907	906	906	905	904	904	903	903	901	900	900	899	899	899	898	898	898	898	890	904	<b>60</b>
<b>61</b>	908	907	907	906	905	905	904	903	903	902	902	901	900	899	899	899	898	898	891	905	<b>61</b>
<b>62</b>	909	908	908	907	906	906	905	904	904	903	903	902	901	900	899	899	899	899	892	906	<b>62</b>
<b>63</b>	910	909	909	908	907	907	906	905	905	904	904	903	902	901	900	899	899	899	893	907	<b>63</b>
<b>64</b>	912	911	909	908	907	908	907	906	906	905	905	904	903</								

Table with columns labeled .848, .849, .850, .851, .852, .853, .854, .855, .856, .857 and rows numbered 0 to 100. Each cell contains a two-digit number. The table is a 101x101 grid of numbers.

	.858		.859		.860		.861		.862		.863		.864		.865		.866		.867		
P	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	P
<b>0</b>	816	932	815	931	814	930	813	929	812	928	811	927	810	926	809	925	808	924	807	923	<b>0</b>
<b>1</b>	817	933	816	932	815	931	814	930	813	929	812	928	811	927	810	926	809	925	808	924	<b>1</b>
<b>2</b>	818	935	817	934	816	932	815	931	814	930	813	929	812	928	811	927	810	926	809	925	<b>2</b>
<b>3</b>	819	936	818	935	817	934	816	933	815	931	814	930	813	929	812	928	811	927	810	926	<b>3</b>
<b>4</b>	820	937	819	936	818	935	817	934	816	933	815	932	814	931	813	929	812	928	811	927	<b>4</b>
<b>5</b>	822	938	821	937	820	936	819	935	818	934	817	933	816	932	815	931	814	929	813	928	<b>5</b>
<b>6</b>	823	939	822	938	821	937	820	936	819	935	818	934	817	933	816	932	815	931	814	928	<b>6</b>
<b>7</b>	824	940	823	939	822	938	821	937	820	936	819	935	818	934	817	933	816	932	815	931	<b>7</b>
<b>8</b>	825	942	824	941	823	939	822	938	821	937	820	936	819	935	818	934	817	933	816	932	<b>8</b>
<b>9</b>	826	943	825	942	824	941	823	940	822	938	821	937	820	936	819	935	818	934	817	933	<b>9</b>
<b>10</b>	827	944	826	943	825	942	825	941	824	940	823	939	822	937	821	936	820	935	819	934	<b>10</b>
<b>11</b>	829	945	828	944	827	943	826	942	825	941	824	940	823	939	822	937	821	936	820	935	<b>11</b>
<b>12</b>	830	946	829	945	828	944	827	943	826	942	825	941	824	940	823	939	822	938	821	936	<b>12</b>
<b>13</b>	831	947	830	946	829	945	828	944	827	943	826	942	825	941	824	940	823	939	822	938	<b>13</b>
<b>14</b>	832	949	831	948	830	946	829	945	828	944	827	943	826	942	825	941	824	940	823	939	<b>14</b>
<b>15</b>	833	950	832	949	831	948	830	948	829	945	828	944	827	943	826	942	825	941	824	940	<b>15</b>
<b>16</b>	834	951	833	950	832	949	832	948	831	947	830	945	829	944	828	943	827	942	826	941	<b>16</b>
<b>17</b>	835	952	835	951	834	950	833	949	832	948	831	947	830	946	829	944	828	943	827	942	<b>17</b>
<b>18</b>	837	953	836	952	835	951	834	950	833	949	832	948	831	947	830	946	829	944	828	943	<b>18</b>
<b>19</b>	838	954	837	953	836	952	835	951	834	950	833	949	832	948	831	947	830	946	829	945	<b>19</b>
<b>20</b>	839	956	838	955	837	953	836	952	835	951	834	950	833	949	832	948	831	947	830	948	<b>20</b>
<b>21</b>	840	957	839	956	838	955	837	953	836	952	835	951	834	950	833	949	832	948	831	947	<b>21</b>
<b>22</b>	841	958	840	957	839	956	838	955	837	952	836	951	835	950	834	949	833	948	832	948	<b>22</b>
<b>23</b>	843	959	842	958	841	957	840	956	839	955	838	954	837	952	836	951	835	946	834	949	<b>23</b>
<b>24</b>	844	960	843	959	842	958	841	957	840	956	839	955	838	954	837	953	836	951	835	950	<b>24</b>
<b>25</b>	845	961	844	960	843	959	842	958	841	957	840	956	839	955	838	954	837	953	836	951	<b>25</b>
<b>26</b>	846	963	845	962	844	960	843	959	842	958	841	957	840	956	839	955	838	954	837	953	<b>26</b>
<b>27</b>	847	964	846	963	845	962	844	960	843	959	842	958	841	957	840	956	839	955	838	954	<b>27</b>
<b>28</b>	848	965	847	964	846	963	845	962	844	960	843	959	842	958	841	956	840	955	839	955	<b>28</b>
<b>29</b>	850	966	849	965	848	964	847	963	846	962	845	961	844	959	843	958	842	957	841	956	<b>29</b>
<b>30</b>	851	967	850	966	849	965	848	964	847	963	846	962	845	961	844	959	843	958	842	957	<b>30</b>
<b>31</b>	852	968	851	967	850	966	849	965	848	964	847	963	846	962	845	961	844	960	843	958	<b>31</b>
<b>32</b>	853	970	852	968	851	967	850	966	849	965	848	964	847	963	846	962	845	961	844	960	<b>32</b>
<b>33</b>	854	971	853	970	852	969	851	967	850	966	849	965	848	964	847	963	846	962	845	961	<b>33</b>
<b>34</b>	855	972	854	971	853	970	852	969	851	967	850	966	849	965	848	964	847	963	846	962	<b>34</b>
<b>35</b>	857	973	856	972	855	971	854	970	853	969	852	967	851	966	850	965	849	964	848	963	<b>35</b>
<b>36</b>	858	974	857	973	856	972	855	971	854	970	853	969	852	968	851	966	850	965	849	964	<b>36</b>
<b>37</b>	859	975	858	974	857	973	856	972	855	971	854	970	853	969	852	968	851	966	850	965	<b>37</b>
<b>38</b>	860	977	859	975	858	974	857	973	856	972	855	971	854	970	853	969	852	968	851	966	<b>38</b>
<b>39</b>	861	978	860	977	859	976	858	974	857	973	856	972	855	971	854	970	853	969	852	968	<b>39</b>
<b>40</b>	862	979	861	978	860	977	859	976	858	974	857	973	856	972	855	971	854	970	853	969	<b>40</b>
<b>41</b>	864	980	863	979	862	978	861	977	860	976	859	974	858	973	857	972	856	971	855	970	<b>41</b>
<b>42</b>	865	981	864	980	863	979	862	978	861	977	860	976	859	974	858	973	857	972	856	971	<b>42</b>
<b>43</b>	866	982	865	981	864	980	863	979	862	978	861	977	860	976	859	974	858	973	857	972	<b>43</b>
<b>44</b>	867	984	866	982	865	981	864	980	863	978	862	977	861	977	860	976	859	975	858	973	<b>44</b>
<b>45</b>	868	985	867	984	866	982	865	981	864	980	863	979	862	978	861	977	860	976	859	975	<b>45</b>
<b>46</b>	869	986	868	985	867	984	866	982	865	981	864	980	863	979	862	978	861	977	860	976	<b>46</b>
<b>47</b>	871	987	870	986	869	985	868	984	867	983	866	981	865	980	864	979	863	978	862	977	<b>47</b>
<b>48</b>	872	988	871	987	870	986	869	985	868	984	867	983	866	981	865	980	864	979	863	978	<b>48</b>
<b>49</b>	873	989	872	988	871	987	870	986	869	985	868	984	867	983	866	981	865	980	864	979	<b>49</b>
<b>50</b>	874	991	873	989	872	988	871	987	870	986	869	985	868	984	867	983	866	981	865	980	<b>50</b>
<b>51</b>	875	992	874	991	873	989	872	988	871	987	870	986	869	985	868	984	867	983	866	981	<b>51</b>
<b>52</b>	876	993	875	992	874	991	873	989	872	988	871	987	870	986	869	985	868	984	867	983	<b>52</b>
<b>53</b>	878	994	877	993	876	992	874	991	873	989	872	988	871	987	870	986	869	985	868	984	<b>53</b>
<b>54</b>	879	995	878	994	877	993	876	992	875	991	874	989	873	988	872	987	871	986	870	985	<b>54</b>
<b>55</b>	880	996	879	995	878	994	877	993	876	992	875	991	874	990	873	988	872	987	871	986	<b>55</b>
<b>56</b>	881	998	880	996	879	995	878	994	877	993	876	992	875	991	874	990	873	988	872	987	<b>56</b>
<b>57</b>	882	999	881	998	880	996	879	995	878	994	877	993	876	992	875	991	874	990	873	988	<b>57</b>
<b>58</b>	883		882		881		880		879		878		877		876		875		874		<b>58</b>
<b>59</b>	885		884		883		882		881		880		879		878		877		876		<b>59</b>
<b>60</b>	886		885		884		883	999	882	998	881	996	880	995	879	994	878	993	877	992	<b>60</b>
<b>61</b>	887		886		885		884		883	999	882	998	881	996	880	995	879	994	878	993	<b>61</b>
<b>62</b>	888		887		886		885		884		883	999	882	998	881	995	880	994	879	994	<b>62</b>
<b>63</b>	889		888		887		886		885		884		883	999	882	998	881	996	880</		

P	.868		.869		.870		.871		.872		.873		.874		.875		.876		.877		P
	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	
0	806	922	805	921	805	919	804	918	803	917	802	916	801	915	800	914	799	913	798	912	0
1	808	923	807	922	806	921	805	920	804	919	803	918	802	917	801	916	800	914	799	913	1
2	809	924	808	923	807	922	806	921	805	920	804	919	803	918	802	916	801	915	800	914	2
3	810	925	809	924	808	923	807	922	806	921	805	920	804	919	803	918	802	917	801	916	3
4	811	926	810	925	809	924	808	923	807	922	806	921	805	920	804	919	804	918	803	917	4
5	812	927	811	926	810	925	809	924	808	923	807	922	806	921	805	920	805	919	804	918	5
6	813	928	812	927	811	926	810	925	810	924	809	923	808	922	807	921	806	920	805	919	6
7	814	930	814	929	813	928	812	928	811	928	810	924	809	923	808	922	807	921	806	919	7
8	816	931	816	930	815	929	813	928	812	927	811	925	810	924	809	923	808	922	807	921	8
9	817	932	818	931	817	930	814	929	813	928	812	927	811	926	810	925	809	923	808	922	9
10	818	933	817	932	816	931	815	930	814	929	813	928	812	927	811	926	810	925	810	924	10
11	819	934	818	933	817	932	816	931	815	930	814	929	813	928	812	927	811	926	811	925	11
12	820	935	819	934	818	933	817	932	816	931	815	930	814	929	813	928	812	927	812	926	12
13	821	937	820	935	819	934	818	933	817	932	816	931	815	930	814	929	814	928	813	927	13
14	823	938	822	937	821	936	820	934	819	933	818	932	817	931	816	930	815	929	814	928	14
15	824	939	823	938	822	937	821	936	820	935	819	933	818	932	817	931	816	930	815	929	15
16	825	940	824	939	823	938	822	937	821	936	820	935	819	934	818	932	817	931	816	930	16
17	826	941	825	940	824	939	823	938	822	937	821	936	820	935	819	934	818	933	817	932	17
18	827	942	826	941	825	940	824	939	823	938	822	937	821	936	820	935	820	934	819	933	18
19	828	943	827	942	826	941	825	940	824	939	823	938	822	937	822	936	821	935	820	934	19
20	829	946	828	944	828	942	827	941	826	940	825	939	824	938	823	937	822	936	821	935	20
21	831	946	830	945	829	944	828	943	827	941	826	940	825	939	824	938	823	937	822	936	21
22	832	947	831	946	830	945	829	944	828	943	827	942	826	940	825	939	824	938	823	937	22
23	833	948	832	947	831	946	830	945	829	944	828	943	827	942	826	941	825	939	824	938	23
24	834	949	833	948	832	947	831	946	830	945	829	944	828	943	827	942	826	941	825	939	24
25	835	950	834	949	833	948	832	947	831	946	830	945	829	944	829	943	828	942	827	941	25
26	836	952	835	950	834	949	833	948	832	947	831	946	830	945	830	944	829	943	828	942	26
27	837	953	837	952	836	951	835	949	834	948	833	947	832	946	831	945	830	944	829	943	27
28	839	954	838	953	837	952	836	951	835	949	834	948	833	947	832	946	831	945	830	944	28
29	840	955	839	954	838	953	837	952	836	951	835	950	834	948	833	947	832	946	831	946	29
30	841	956	840	955	839	954	838	953	837	952	836	951	835	950	834	948	833	947	832	946	30
31	842	957	841	956	840	955	839	954	838	953	837	952	836	951	835	950	834	949	833	947	31
32	843	958	842	957	841	956	840	955	839	954	838	953	837	952	836	951	835	950	834	949	32
33	844	960	843	958	842	957	841	956	841	955	840	954	839	953	838	952	837	951	836	950	33
34	846	961	845	960	844	959	843	957	842	956	841	955	840	954	839	953	838	952	837	951	34
35	847	962	846	961	845	960	844	959	843	957	842	956	841	955	840	954	839	953	838	952	35
36	848	963	847	962	846	961	845	960	844	959	843	958	842	956	841	955	840	954	839	953	36
37	849	964	848	963	847	962	846	961	845	960	844	959	843	958	842	957	841	955	840	954	37
38	850	965	849	964	848	963	847	962	846	961	845	960	844	959	843	958	842	957	841	955	38
39	851	967	850	965	849	964	848	963	847	962	846	961	845	960	845	960	844	964	843	957	39
40	852	968	851	967	850	965	850	964	849	963	848	962	847	961	846	960	845	960	844	964	40
41	854	969	853	968	852	967	851	965	850	964	849	963	848	962	847	961	846	960	845	960	41
42	855	970	854	969	853	968	852	967	851	966	850	964	849	963	848	962	847	961	846	960	42
43	856	971	855	970	854	969	853	968	852	967	851	966	850	964	849	963	848	962	847	961	43
44	857	972	856	971	855	970	854	969	853	968	852	967	851	966	850	964	849	963	848	962	44
45	858	973	857	972	856	971	855	970	854	969	853	968	852	967	851	966	850	965	849	963	45
46	859	975	858	973	857	972	856	971	855	970	854	969	853	968	852	967	852	966	851	965	46
47	861	976	860	975	859	973	858	972	857	971	856	970	855	969	854	968	853	967	852	966	47
48	862	977	861	976	860	975	859	974	858	972	857	971	856	970	855	969	854	968	853	967	48
49	863	978	862	977	861	976	860	975	859	974	858	972	857	971	856	970	855	969	854	968	49
50	864	979	863	978	862	977	861	976	860	975	859	974	858	972	857	971	856	970	855	969	50
51	865	980	864	979	863	978	862	977	861	976	860	975	859	974	858	973	857	971	856	970	51
52	866	981	865	980	864	979	863	978	862	977	861	976	860	975	859	974	858	973	857	971	52
53	867	983	866	982	865	980	864	979	863	978	862	977	861	976	861	975	860	974	859	973	53
54	869	984	868	983	867	982	866	980	865	979	864	978	863	977	862	976	861	975	860	974	54
55	870	985	869	984	868	983	867	982	866	980	865	979	864	978	863	977	862	976	861	975	55
56	871	986	870	985	869	984	868	983	867	982	866	980	865	979	864	978	863	977	862	976	56
57	872	987	871	986	870	985	869	984	868	983	867	982	866	980	865	979	864	978	863	977	57
58	873	988	872	987	871	986	870	985	869	984	868	983	867	982	866	980	865	979	864	978	58
59	874	990	873	988	872	987	871	986	870	985	869	984	868	983	867	982	866	981	865	979	59
60	875	991	874	990	873	988	872	987	871	986	870	985	869	984	868	983	868	982	867	981	60
61	877	992	876	991	875	990	874	988	873	987	872	986	871	985	870	984	869	983	868	982	61
62	878	993	877	992	876	991	875	990	874	988	873	987	872	986	871	985	870	984	869	983	62
63	879	994	878	993	877	992	876	991	875	990	874	988	873	987	872	986	871	985	870	984	63
64	880	995	879	994	878	993	877	992	876	991	875	990	874	988	873	987	872	986	871	985	64
65	881	996	880	995	879	994	878	993	877	992	876	991	875	990	874	989	873	987	872	986	65
66	882	998	881	998	880	995	879	994	878	993	877	992	876	991	875	990	874	989	8		

P	.878		.879		.880		.881		.882		.883		.884		.885		.886		.887		P
	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	
0	797	911	796	910	795	909	794	908	794	907	793	908	792	905	791	904	790	903	789	902	0
1	798	912	797	911	797	910	796	909	795	908	794	907	793	906	792	905	791	904	790	903	1
2	799	913	799	912	798	911	797	910	796	909	795	908	794	907	793	906	792	905	791	904	2
3	801	915	800	913	799	912	798	911	797	910	796	909	795	908	794	907	793	906	792	905	3
4	802	916	801	915	800	914	799	913	798	911	797	910	796	909	795	908	794	907	793	906	4
5	803	917	802	916	801	915	800	914	799	913	798	912	797	911	797	910	796	909	795	907	5
6	804	918	803	917	802	916	801	915	800	914	799	913	798	912	798	911	797	910	796	908	6
7	805	919	804	918	803	917	802	916	802	915	801	914	800	913	799	912	798	911	797	910	7
8	806	920	805	919	804	918	803	917	803	916	802	915	801	914	800	913	799	912	798	911	8
9	807	921	807	920	806	919	805	918	804	917	803	916	802	915	801	914	800	913	799	912	9
10	809	922	808	921	807	920	806	919	805	918	804	917	803	916	802	915	801	914	800	913	10
11	810	924	809	923	808	922	807	921	806	919	805	918	804	917	803	916	802	915	802	914	11
12	811	925	810	924	809	923	808	922	807	921	806	920	805	918	804	917	804	916	803	915	12
13	812	926	811	925	810	924	809	923	808	922	807	921	806	920	806	919	805	918	804	917	13
14	813	927	812	926	811	925	810	924	809	923	808	922	807	921	806	920	806	919	805	918	14
15	814	928	813	927	812	926	812	925	811	924	810	923	809	922	808	921	807	920	806	919	15
16	815	929	814	928	814	927	813	926	812	925	811	924	810	923	809	922	808	921	807	920	16
17	816	930	815	929	815	928	814	927	813	926	812	925	811	924	810	923	809	922	808	921	17
18	818	932	817	931	816	929	815	928	814	927	813	926	812	925	811	924	810	923	809	922	18
19	819	933	818	932	817	931	816	930	815	929	814	927	813	926	812	925	811	924	811	923	19
20	820	934	819	933	818	932	817	931	816	930	815	929	814	928	813	928	813	925	812	924	20
21	821	935	820	934	819	933	818	932	817	931	816	930	815	929	815	928	814	927	813	924	21
22	822	936	821	935	820	934	819	933	818	932	817	931	816	930	816	929	815	928	814	927	22
23	823	937	822	936	822	935	821	934	820	933	819	932	818	931	817	930	816	929	815	928	23
24	825	938	824	937	823	936	822	935	821	934	820	933	819	932	818	931	817	930	816	929	24
25	826	940	825	938	824	937	823	936	822	935	821	934	820	933	819	932	818	931	817	930	25
26	827	941	826	940	825	939	824	938	823	937	822	936	821	935	820	934	819	933	818	932	26
27	828	942	827	941	826	940	825	939	824	938	823	937	822	936	821	935	820	934	819	933	27
28	829	943	828	942	827	941	826	940	825	939	824	938	823	937	823	936	822	934	821	933	28
29	830	944	829	943	828	942	827	941	826	940	825	939	824	938	825	937	824	936	823	935	29
30	831	945	830	944	829	943	829	942	828	941	827	940	826	939	825	938	824	937	823	936	30
31	833	946	832	945	831	944	830	943	829	942	828	941	827	940	826	939	825	938	824	937	31
32	834	948	833	946	832	945	831	944	830	943	829	942	828	941	827	940	826	939	825	938	32
33	835	949	834	948	833	947	832	946	831	944	830	943	829	942	828	941	827	940	826	938	33
34	836	950	835	949	834	948	833	947	833	946	831	944	830	943	829	942	828	941	827	940	34
35	837	951	836	950	835	949	834	948	833	947	832	946	831	945	830	943	830	942	829	941	35
36	838	952	837	951	836	950	835	949	834	948	833	947	833	946	832	945	831	944	830	942	36
37	839	953	838	952	837	951	836	950	835	949	834	948	833	947	833	946	832	945	831	944	37
38	840	954	840	953	839	952	838	951	837	950	836	949	835	948	834	947	833	946	832	945	38
39	842	956	841	954	840	953	839	952	838	951	837	950	836	949	835	948	834	947	833	946	39
40	843	957	842	956	841	954	840	953	839	952	838	951	837	950	836	949	835	948	834	947	40
41	844	958	843	957	842	956	841	955	840	953	839	952	838	951	837	950	836	949	835	948	41
42	845	959	844	958	843	957	842	956	841	955	840	954	839	952	838	951	837	950	836	949	42
43	846	960	845	959	844	958	843	957	842	956	841	955	840	954	839	952	839	951	838	950	43
44	847	961	846	960	845	959	844	958	843	957	843	956	842	955	841	954	840	953	839	951	44
45	848	962	847	961	847	960	846	959	845	958	844	957	843	956	842	955	841	954	840	953	45
46	850	963	849	962	848	961	847	960	846	959	845	958	844	957	843	956	843	955	841	954	46
47	851	965	850	964	849	962	848	961	847	960	846	959	845	958	844	957	843	956	842	955	47
48	852	966	851	965	850	964	849	962	848	961	847	960	846	959	845	958	844	957	843	956	48
49	853	967	852	966	851	965	850	964	849	963	848	961	847	960	846	959	845	958	844	957	49
50	854	968	853	967	852	966	851	965	850	964	849	963	848	961	847	960	846	959	845	958	50
51	855	969	854	968	853	967	852	966	851	965	850	964	849	963	848	962	848	960	847	959	51
52	856	970	855	969	854	968	853	967	853	966	852	965	851	964	850	963	849	962	848	960	52
53	858	971	857	970	856	969	855	968	854	967	853	966	852	965	851	964	850	963	849	962	53
54	859	973	858	971	857	970	856	969	855	968	854	967	853	966	852	965	851	964	850	963	54
55	860	974	859	973	858	972	857	970	856	969	855	968	854	967	853	966	852	965	851	964	55
56	861	975	860	974	859	973	858	972	857	970	856	969	855	968	854	967	853	966	852	965	56
57	862	976	861	975	860	974	859	973	858	972	857	970	856	969	855	968	854	967	853	966	57
58	863	977	862	976	861	975	860	974	859	973	858	972	857	971	856	969	855	968	854	967	58
59	864	978	863	977	862	976	861	975	860	974	860	973	859	972	858	971	857	969	856	968	59
60	866	979	865	978	864	977	863	976	862	975	861	974	860	973	859	972	858	971	857	969	60
61	867	981	866	979	865	978	864	977	863	976	862	975	861	974	860	973	859	972	858	971	61
62	868	982	867	981	866	979	865	978	864	977	863	976	862	975	861	974	860	973	859	972	62
63	869	983	868	982	867	981	866	980	865	978	864	977	863	976	862	975	861	974	860	973	63
64	870	984	869	983	868	982	867	981	866	980	865	978	864	977	863	976	862	975	861	974	64
65	871	985	870	984	869	983	868	982	867	981	866	980	865	978	864	977	8				

		.888		.889		.890		.891		.892		.893		.894		.895		.896		.897		.898		.899		.900		P	
P	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	700	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	P
0	788	801	787	800	788	808	788	808	788	808	788	808	788	808	788	808	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	0
1	789	802	788	801	789	809	789	809	789	809	789	809	789	809	789	809	805	805	805	805	805	805	805	805	805	805	805	805	1
2	790	803	790	803	789	801	788	800	787	800	788	800	787	800	788	800	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	2
3	792	804	791	803	790	802	789	801	788	800	787	800	787	800	788	800	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	3
4	793	805	792	804	791	803	790	802	789	801	788	800	787	800	788	800	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	4
5	794	806	793	805	792	804	791	803	790	802	789	801	788	800	789	801	809	809	809	809	809	809	809	809	809	809	809	809	5
6	795	808	794	807	793	806	792	805	791	804	790	803	789	802	790	804	809	809	809	809	809	809	809	809	809	809	809	809	6
7	796	809	795	808	793	808	793	807	793	806	793	806	793	806	793	806	809	809	809	809	809	809	809	809	809	809	809	809	7
8	797	810	796	809	793	809	793	807	793	807	794	804	793	805	792	804	809	809	809	809	809	809	809	809	809	809	809	809	8
9	798	811	797	810	797	808	796	808	796	808	795	807	794	808	793	805	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	9
10	799	812	799	811	798	810	797	809	798	808	795	807	794	808	795	806	805	805	805	805	805	805	805	805	805	805	805	805	10
11	801	813	800	812	799	811	798	810	797	809	796	808	795	807	796	808	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	11
12	802	814	801	813	800	812	799	811	798	810	797	809	796	808	798	808	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	12
13	803	815	802	814	801	813	800	812	799	811	798	810	797	809	797	809	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	13
14	804	817	803	816	802	815	801	814	800	812	799	811	799	811	799	811	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	14
15	805	818	804	817	803	816	802	815	802	814	801	813	800	812	801	813	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	15
16	806	819	805	818	804	817	804	816	803	815	802	814	801	813	801	813	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	16
17	807	820	806	819	805	818	805	817	804	816	803	815	802	814	802	814	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	17
18	808	821	808	820	807	819	806	818	805	817	804	816	803	815	803	815	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814	18
19	810	822	809	821	808	820	807	819	806	817	805	816	804	816	804	816	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	815	19
20	811	823	810	822	809	821	808	820	807	819	806	818	805	817	805	817	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816	20
21	812	824	811	823	810	822	809	821	808	820	807	819	806	818	806	818	817	817	817	817	817	817	817	817	817	817	817	817	21
22	813	826	812	825	811	824	810	822	809	821	808	820	808	820	808	820	819	819	819	819	819	819	819	819	819	819	819	819	22
23	814	827	813	826	812	825	811	824	810	823	810	822	809	821	810	822	809	809	809	809	809	809	809	809	809	809	809	809	23
24	815	828	814	827	813	826	813	826	813	826	813	826	813	826	813	826	810	822	821	820	819	818	817	816	815	814	813	812	24
25	816	829	815	828	815	827	814	828	815	826	813	825	812	824	811	823	822	821	820	819	818	817	816	815	814	813	812	811	25
26	818	830	817	829	815	828	815	827	814	828	814	828	813	825	812	824	823	822	821	820	819	818	817	816	815	814	813	812	26
27	819	831	818	830	817	829	816	828	815	827	815	827	814	828	813	825	824	823	822	821	820	819	818	817	816	815	814	813	27
28	820	832	819	831	818	830	817	829	816	828	815	827	815	827	814	828	825	824	823	822	821	820	819	818	817	816	815	814	28
29	821	833	820	832	819	831	818	830	817	829	816	828	815	827	815	827	826	825	824	823	822	821	820	819	818	817	816	815	29
30	822	835	821	834	820	833	819	831	818	830	817	829	816	828	816	828	827	826	825	824	823	822	821	820	819	818	817	816	30
31	823	836	822	835	821	834	820	833	819	833	819	831	818	830	819	828	827	826	825	824	823	822	821	820	819	818	817	816	31
32	824	837	823	836	822	835	821	834	820	834	821	833	819	832	819	830	827	826	825	824	823	822	821	820	819	818	817	816	32
33	825	838	824	837	823	836	822	835	822	838	823	835	822	834	821	833	831	830	829	828	827	826	825	824	823	822	821	820	33
34	827	839	826	838	825	837	824	836	823	835	823	835	822	834	821	833	832	831	830	829	828	827	826	825	824	823	822	821	34
35	828	840	827	839	826	838	825	837	824	838	823	835	822	835	822	834	833	832	831	830	829	828	827	826	825	824	823	822	35
36	829	841	828	840	827	839	826	838	825	837	824	838	823	835	823	835	834	833	832	831	830	829	828	827	826	825	824	823	36
37	830	843	829	841	828	840	827	839	826	838	825	837	824	838	823	835	834	833	832	831	830	829	828	827	826	825	824	823	37
38	831	844	830	843	829	842	827	840	827	839	826	838	825	837	826	838	837	836	835	834	833	832	831	830	829	828	827	826	38
39	832	845	831	844	830	843	829	842	828	841	827	839	826	838	827	839	837	836	835	834	833	832	831	830	829	828	827	826	39
40	833	846	832	845	831	844	830	843	829	841	828	840	828	840	828	840	838	837	836	835	834	833	832	831	830	829	828	827	40
41	834	847	833	846	833	845	832	844	831	843	830	842	829	841	830	842	841	840	839	838	837	836	835	834	833	832	831	830	41
42	836	848	835	847	834	846	833	845	832	844	831	843	830	842	831	843	841	840	839	838	837	836	835	834	833	832	831	830	42
43	837	849	836	848	835	847	834	846	833	845	832	844	831	843	831	843	842	841	840	839	838	837	836	835	834	833	832	831	43
44	838	850	837	849	836	848	835	847	834	846	833	845	833	845	832	844	843	842	841	840	839	838	837	836	835	834	833	832	44
45	839	852	838	850	837	849	836	848	835	847	834	846	833	845	834	845	844	843	842	841	840	839	838	837	836	835	834	833	45
46	840	853	839	852	838	850	837	848	836	848	835	847	834	846	835	846	845	844	843	842	841	840	839	838	837	836	835	834	46
47	841	854	840	853	839	852	838	851	837	849	836	848	835	847	836	847	846	845	844	843	842	841	840	839	838	837	836	835	47
48	842	855	841	854	840	853	839	852	838	851	837	849	836	848	837	848	847	846	845	844	843	842	841						











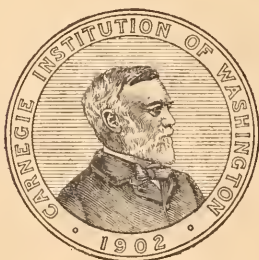


INTERPOLATION TABLES  
OR  
MULTIPLICATION TABLES OF  
DECIMAL FRACTIONS

GIVING THE PRODUCTS TO THE  
NEAREST UNIT OF ALL NUMBERS  
FROM 1 TO 100 BY 0.01 TO 0.99 AND  
FROM 1 TO 1000 BY 0.001 TO 0.999

---

BY  
HENRY B. HEDRICK, PH.D.



CARNEGIE INSTITUTION OF WASHINGTON  
WASHINGTON, 1918













MBL WHOJ LIBRARY



WH 1862 E

