

Государственный комитет СССР по стандартам  
Всесоюзный Ордена Трудового Красного знамени  
научно-исследовательский институт стандартизации

М Е Т О Д И К А

ПРОВЕРКА ОДНОРОДНОСТИ ДВУХ ВЫБОРОК  
ПО КРИТЕРИЮ СМИРНОВА

## I. Введение

Настоящая методика устанавливает правила проверки однородности двух выборок с помощью критерия Смирнова.

Методика предназначена для обработки статистических данных, полученных в результате наблюдений (измерений, проверок, испытаний, анализов) в процессе выборочного исследования совокупностей объектов (изделий, единиц продукции) по количественному признаку на производстве, в научно-исследовательских, проектных, технологических институтах и опытно-конструкторских бюро во всех отраслях народного хозяйства.

## 2. Общие положения

Правила настоящей методики применяют при справедливости следующей вероятностной модели: результаты наблюдений, вошедших в выборку, моделируются совокупностью независимых одинаково распределенных случайных величин с непрерывной функцией распределения. Под однородностью двух выборок понимается совпадение функций распределения, соответствующих элементам этих выборок. В методике даны правила проверки гипотезы однородности двух независимых между собой выборок с помощью критерия Смирнова. Методика соответствует рекомендациям ВНИИС "Прикладная статистика. Методы обработки данных. Основные требования и характеристики" и раскрывает положения раздела 2 приложения I указанных рекомендаций.

Правила вычисления значения статистики Смирнова даны в разделе 3 настоящей методики, а правила принятия решения на её основе - в разделе 4. Основное содержание методики составляют таблицы критических значений и реальных уровней значимости для критерия Смирнова (табл. 1), критических значений при большом объёме одной из выборок (табл. 2) и обеих выборок (табл. 3).

В приложении I даны примеры применения правил методики. В приложении 2 описаны теоретические основы методики.

### 3. Правила вычисления значения статистики Смирнова

Пусть  $x_1, x_2, \dots, x_N$  и  $y_1, y_2, \dots, y_M$  - две независимые выборки объемов  $N$  и  $M$  из генеральных совокупностей с непрерывными функциями распределения  $F(x)$  и  $G(x)$  соответственно. В настоящем и следующем разделах дана последовательность действий для проверки гипотезы однородности

$$H_0 : F(x) = G(x)$$

критерием Смирнова [8] для уровня значимости  $\alpha$  из ряда 20%, 10%, 5%, 2%, 1%, 0,5%, 0,2%. Обозначим

$$n = N+M, \quad \lambda = -\frac{M}{n}.$$

Без ограничения общности принимаем, что  $N \geq M$ .

1. Строим вариационный ряд

$$z_{(1)} < z_{(2)} < \dots < z_{(n)}$$

объединенной выборки  $\{x_1, x_2, \dots, x_N, y_1, y_2, \dots, y_M\}$ .

2. Проводим вычисления по следующей рекуррентной формуле

$$s_i = s_{i-1} + \varepsilon_i, \quad i = \overline{1, n},$$

где  $s_0 = 0$ ,

$$\varepsilon_i = \begin{cases} \lambda, & \text{если } z_{(i)} \text{ принадлежит первой выборке;} \\ 1, & \text{если } z_{(i)} \text{ принадлежит второй выборке.} \end{cases}$$

3. Вычисляем значение статистики Смирнова

$$D(N, M) = \frac{\max_{1 \leq i \leq n} |s_i|}{M}.$$

4. Правила принятия решения на основе статистики Смирнова

Сравниваем значение статистики Смирнова  $D(N, M)$  с критическим значением  $\gamma(N, M, \alpha)$ . При

$$D(N, M) \geq \gamma(N, M, \alpha)$$

гипотезу однородности  $H_0$  отвергаем, при

$$D(N, M) < \gamma(N, M, \alpha)$$

гипотезу  $H_0$  принимаем.

Значение  $\gamma(N, M, \alpha)$  находим по следующему правилу.

1. Если  $N \leq 102$  и  $M \leq 102$ , то  $\gamma(N, M, \alpha)$  находим из таблицы 1.

2. Если  $N > 102$  и  $M \leq 9$ , то  $\gamma(N, M, \alpha)$  находим из

таблицы 2.

3. Если пара  $(N, M)$  не представлена в таблицах 1, 2, то  
 $\gamma(N, M, Q)$  находим по формуле

$$\gamma(N, M, Q) = \sqrt{\frac{N+M}{NM}} \gamma_Q ,$$

где критические значения  $\gamma_Q$  даны в таблице 3.

Таблица I. КРИТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ И РЕАЛЬНЫЕ УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ ДЛЯ КРИТЕРИЯ СМИРНОВА

Описание таблицы

Таблица I построена по тому же принципу, что и аналогичная таблица в сборнике Л.Н.Большева и Н.В.Смирнова [1]. Ее размеры выбраны исходя из условия достаточной точности приближения предельными распределениями за пределами таблицы (см. приложение 2). Таблица I рассчитана О.М.Черномордиком по разработанным им алгоритмам согласно [12].

В таблице указаны точные критические значения  $\chi(N, M, \alpha)$  статистики Смирнова  $D(N, M)$  для  $N = 1(1)102$ ,  $M = 1(1)N$  и  $\alpha = 0,2; 0,5; 1; 2; 5; 10; 20\%$  (для таблиц в [1]  $N = 1(1)20$ ,  $M = 1(1)n$  и  $\alpha = 1; 2; 5; 10\%$ ). Для вычисления  $\chi(N, M, \alpha)$  следует найти часть таблицы, соответствующую  $N$  (соответствующие части идут в порядке возрастания), затем строку, соответствующую  $M$  (они идут в порядке убывания), и столбец, отвечающий заданному уровню значимости  $\alpha$ . На пересечении такой строки и такого столбца указано целое число  $\chi(\alpha)$ ; искомое критическое значение  $\chi(N, M, \alpha)$  равно отношению  $\chi(\alpha) / k$ , где  $k = k(N, M)$  – наименьшее общее кратное чисел  $N$  и  $M$  – указано в последнем столбце. Звездочки в таблице I означают, что при данных значениях  $N$ ,  $M$  и  $\alpha$  любой исход эксперимента не противоречит гипотезе однородности двух выборок (даже если эта гипотеза неверна).

В таблице I рядом с каждым критическим значением  $\chi(\alpha)$  указан (с одним десятичным знаком) реальный (истинный) уровень значимости, выраженный в процентах. Следует обращать внимание на различие между реальным уровнем значимости и номинальным уровнем значимости  $\alpha$ , оно может быть весьма значительным, что приводит к падению мощности критерия [2].

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

	N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0	0,2%	K
1	1	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1
2	2	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2
2	1	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2
3	3	3	10.0	3	10.0	20	1.6	20	1.6	20	1
3	2	6	20.0	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3
3	1	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6
4	4	4	2.9	4	2.9	4	2.9	4	2.9	4	4
4	3	12	5.7	12	5.7	*****	*****	*****	*****	*****	12
4	2	4	13.3	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4
4	1	5	4	7.9	4	7.9	5	0.8	5	0.8	5
5	5	15	14.3	16	7.9	20	1.6	20	1.6	20	1
5	4	3	12	14.3	15	3.6	15	3.6	*****	*****	15
5	3	10	9.5	10	9.5	*****	*****	*****	*****	*****	10
5	2	5	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5
5	1	6	4	14.3	5	2.6	5	2.6	6	0.2	6
6	6	19	17.7	24	4.8	24	4.8	30	0.4	30	0.4
6	5	8	18.1	9	9.5	10	4.8	12	1.0	12	1.0
6	4	6	5	9.5	5	9.5	6	2.4	*****	*****	6
6	3	2	6	7.1	6	7.1	*****	*****	*****	*****	6
6	2	1	6	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6
6	1	7	5	5.3	5	5.3	6	0.8	6	0.8	7
7	7	24	14.7	28	9.1	30	3.8	35	1.5	36	0.8
7	6	7	7	5	21	16.7	25	6.6	28	3.0	30
7	5	4	7	4	20	12.1	21	6.7	24	3.0	28
7	4	7	3	7	15	16.7	18	6.7	21	1.7	21
7	3	2	7	2	12	16.7	14	5.6	*****	*****	14
7	2	1	7	1	5	8.7	5	8.7	6	1.9	7
7	1	8	8	28	19.3	34	8.7	40	3.3	42	1.3
8	8	7	8	6	13	19.2	15	9.3	17	4.3	20
8	7	5	8	5	24	16.5	22	7.9	30	4.2	35
8	6	4	8	4	6	8.5	6	8.5	7	2.0	8
8	3	3	8	3	16	19.4	21	4.8	21	4.8	24

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%
8	2	7 13.3	8 4.4	8 4.4	*****	*****	*****
8	1	5 12.6	6 3.4	6 3.4	*****	*****	*****
9	9	36 19.6	40 7.9	46 4.7	54 1.1	7 0.6	8 0.1
9	8	33 16.9	36 9.8	42 3.4	47 1.5	55 0.8	56 0.4
9	7	10 17.6	11 9.5	13 2.8	14 1.4	49 0.8	54 0.3
9	6	26 17.3	30 8.6	35 2.8	36 1.4	15 0.6	16 0.3
9	5	23 16.5	27 6.2	28 4.2	32 1.4	40 0.6	45 0.1
9	4	7 9.1	7 9.1	8 3.6	9 0.9	36 0.3	45 0.1
9	3	9 2	16 10.9	18 3.6	18 3.6	*****	*****
9	1	9 20.0	*****	*****	*****	*****	*****
10	10	5 16.8	6 5.2	7 1.2	7 1.2	8 0.2	8 0.2
10	9	43 16.8	50 8.4	53 4.5	61 1.8	63 0.7	70 0.4
10	8	20 16.6	22 9.5	24 5.0	28 1.2	30 0.7	31 0.5
10	7	35 18.9	40 8.7	46 3.6	50 1.4	53 0.9	56 0.5
10	6	16 17.0	18 9.2	20 4.2	22 1.9	24 0.9	25 0.4
10	5	6 16.6	7 6.1	8 1.9	8 1.9	9 0.4	9 0.4
10	4	12 18.8	14 8.4	15 4.6	18 1.0	18 1.0	20 0.2
10	3	20 18.9	24 7.0	27 2.8	30 0.7	30 0.7	*****
10	2	8 18.2	9 9.1	10 3.0	*****	*****	*****
10	1	10 18.2	*****	*****	*****	*****	*****
11	11	6 7.5	6 7.5	7 2.1	8 0.4	8 0.4	9 0.1
11	10	48 19.6	57 9.2	60 4.3	69 1.7	77 0.8	79 0.4
11	9	45 18.9	52 8.9	59 3.9	63 1.9	70 0.7	72 0.4
11	8	42 17.8	48 8.2	53 4.7	61 1.3	64 0.7	66 0.5
11	7	38 17.3	44 8.3	48 4.9	55 1.4	59 0.6	63 0.3
11	6	33 18.5	38 9.2	43 4.8	49 1.3	54 0.6	55 0.3
11	5	30 17.4	35 7.4	39 4.4	44 1.4	45 1.0	50 0.3
11	4	28 14.4	29 9.8	33 3.5	40 0.7	40 0.7	44 0.1
11	3	22 15.4	27 5.5	30 2.2	33 0.5	33 0.5	44 0.1
11	2	18 15.4	20 7.7	22 2.6	*****	*****	*****
11	1	11 16.7	*****	*****	*****	*****	*****
12	12	6 10.0	6 10.0	7 3.1	8 0.8	8 0.8	9 0.1
12	11	54 19.6	64 9.1	72 5.0	77 1.7	86 0.9	88 0.4
							98 0.1

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%
12	10	26 18,6	30 9,3	33 4,9	37 2,0	40 0,7	42 0,5
12	9	17 15,9	19 7,8	21 4,1	23 1,8	25 0,7	26 0,5
12	8	12 15,0	13 9,1	15 3,2	16 1,8	17 0,9	18 0,5
12	7	41 18,2	46 9,8	53 3,4	58 1,7	60 1,0	65 0,4
12	6	7 11,5	8 4,6	8 4,6	9 1,5	10 0,4	10 0,4
12	5	33 17,4	36 9,6	43 3,3	48 1,0	50 0,7	55 0,2
12	4	8 11,2	9 4,8	9 4,8	10 1,6	11 0,5	12 0,1
12	3	8 18,9	9 8,8	10 4,4	11 1,8	12 0,4	12 0,4
12	2	10 13,2	11 6,6	12 2,2	*****	*****	*****
12	1	12 15,4	*****	*****	*****	*****	*****
13	13	6 12,6	7 4,4	7 4,4	8 1,3	9 0,3	9 0,3
13	12	65 18,5	71 9,1	81 4,9	92 1,9	95 0,9	104 0,5
13	11	60 18,2	67 10,0	75 4,8	86 1,5	91 0,9	97 0,4
13	10	55 19,3	64 9,4	70 4,9	78 1,8	84 1,0	90 0,4
13	9	51 19,9	59 9,8	65 4,2	73 1,8	78 0,8	82 0,5
13	8	48 18,3	54 9,9	62 3,9	67 1,9	72 0,9	78 0,3
13	7	44 16,9	50 9,4	56 4,6	63 1,7	65 0,7	70 0,5
13	6	39 19,8	46 8,6	52 3,4	54 1,9	60 0,7	65 0,3
13	5	35 17,6	40 8,7	45 4,0	50 1,5	52 0,7	55 0,5
13	4	31 17,3	35 8,9	39 3,8	44 1,3	48 0,4	48 0,4
13	3	26 15,7	30 7,1	33 3,6	36 1,4	39 0,4	39 0,4
13	2	20 19,0	24 5,7	26 1,9	26 1,9	*****	*****
13	1	13 14,3	*****	*****	*****	*****	*****
14	14	6 15,5	7 5,9	8 1,9	8 1,9	9 0,5	9 0,5
14	13	72 19,9	78 9,7	89 4,9	102 1,7	104 1,0	115 0,5
14	12	34 18,3	39 8,7	43 4,4	47 2,0	52 0,8	54 0,4
14	11	63 18,6	73 9,0	82 4,1	90 1,7	96 0,9	101 0,5
14	10	30 18,0	34 9,1	37 5,0	42 1,6	45 0,8	48 0,4
14	9	54 19,1	63 8,2	70 4,6	80 1,5	84 0,8	89 0,4
14	8	25 19,3	29 9,1	32 4,6	36 1,8	38 0,9	41 0,4
14	7	7 17,6	8 8,3	9 3,3	10 1,2	11 0,3	11 0,3
14	6	21 18,8	24 8,6	27 3,7	30 1,4	32 0,8	33 0,5
14	5	37 16,9	42 7,9	46 4,7	51 1,9	56 0,6	60 0,4
14	4	16 19,0	19 7,2	21 3,0	24 1,0	26 0,3	28 0,1

## УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
14	3	27 19,1	33 5,9	36 2,9	39 1,2	42 0,3	42 0,3	*****	42
14	2	11 16,7	12 10,0	13 5,0	14 1,7	10 0,2	10 0,2	*****	14
14	1	14 13,3	*****	*****	*****	125 0,5	138 0,2	*****	14
15	15	6 18,4	7 7,5	8 2,6	9 0,8	9 0,8	10 0,2	10 0,2	15
15	14	80 18,4	92 10,0	98 4,4	111 1,7	123 0,9	125 0,5	138 0,2	210
15	13	75 19,1	87 8,8	96 4,7	107 1,9	115 0,8	122 0,5	130 0,1	195
15	12	24 18,2	28 7,8	31 4,0	34 1,7	36 1,0	39 0,4	41 0,2	60
15	11	66 18,8	76 9,9	84 4,8	95 1,8	102 0,9	109 0,4	117 0,2	165
15	10	13 17,3	15 7,7	16 5,0	18 1,8	20 0,6	21 0,3	22 0,1	30
15	9	20 16,6	23 7,3	25 4,2	28 1,5	30 0,7	31 0,5	33 0,2	45
15	8	52 18,8	60 8,6	67 4,2	75 1,4	81 1,0	88 0,4	90 0,1	120
15	7	48 19,6	56 7,9	62 4,7	70 1,4	75 0,9	77 0,5	84 0,2	105
15	6	15 18,0	17 8,7	19 4,0	21 1,6	23 0,6	24 0,4	25 0,2	30
15	5	9 11,0	10 5,2	11 2,3	12 0,9	12 0,9	13 0,3	14 0,1	15
15	4	36 15,5	40 8,6	44 4,2	48 1,8	52 0,8	56 0,3	60 0,1	60
15	3	10 16,2	11 8,6	12 4,9	14 1,0	14 1,0	15 0,2	*****	15
15	2	24 14,7	26 8,8	28 4,4	30 1,5	*****	*****	*****	30
15	1	15 12,5	*****	*****	*****	*****	*****	*****	15
16	16	7 9,3	7 9,3	8 3,5	9 1,1	10 0,3	10 0,3	11 0,1	16
16	15	87 18,8	101 9,3	114 4,8	120 1,9	133 0,9	144 0,5	149 0,2	240
16	14	42 18,6	48 9,3	53 4,8	60 1,7	63 0,9	68 0,4	72 0,2	112
16	13	79 19,1	91 8,9	101 4,7	112 1,8	121 0,9	128 0,4	137 0,2	208
16	12	19 18,4	22 8,4	24 4,7	27 1,7	29 0,8	31 0,3	33 0,1	48
16	11	69 19,1	80 8,6	89 4,9	100 1,9	106 0,9	112 0,4	121 0,2	176
16	10	33 18,4	38 8,8	42 4,4	47 1,7	50 0,9	54 0,4	56 0,2	80
16	9	62 18,1	69 10,0	78 4,3	87 1,6	94 0,7	99 0,4	108 0,1	144
16	8	8 12,6	9 5,8	10 2,4	11 0,9	11 0,9	12 0,3	13 0,1	16
16	7	52 17,9	59 9,4	64 4,8	73 1,8	77 1,0	84 0,3	89 0,2	112
16	6	24 17,1	27 8,6	30 4,2	33 1,9	36 0,8	37 0,4	40 0,1	48
16	5	43 16,8	48 8,8	54 4,1	59 1,8	64 0,7	70 0,2	75 0,1	80
16	4	10 12,8	11 7,0	12 3,4	13 1,4	14 0,6	15 0,2	16 0,0	16
16	3	30 19,4	36 7,2	39 4,1	45 0,8	45 0,8	48 0,2	*****	48
16	2	12 19,6	14 7,8	15 3,9	16 1,3	*****	*****	*****	16
16	1	16 11,8	*****	*****	*****	*****	*****	*****	16

10

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					
		0,2%	1%	5%	2%	1%	0,5%
17	17	7 11,2	8 4,5	8 4,5	9 1,6	10 0,5	11 0,1
17	16	94 19,4	109 9,6	124 4,5	139 1,9	157 0,5	170 0,2
17	15	91 19,4	105 9,4	116 4,9	131 1,8	142 0,9	161 0,2
17	14	88 18,8	100 9,6	111 4,8	125 1,8	134 0,9	151 0,2
17	13	83 19,6	96 9,1	105 5,0	118 1,9	127 0,8	143 0,2
17	12	78 19,6	90 9,3	100 4,6	112 1,7	119 0,9	127 0,5
17	11	74 19,2	85 9,2	93 4,6	104 1,8	110 1,0	119 0,5
17	10	69 19,3	79 9,7	89 4,4	99 1,7	106 0,8	110 0,5
17	9	65 18,3	74 9,1	82 4,9	92 1,6	99 0,9	102 0,4
17	8	60 19,1	68 9,7	77 4,4	85 1,8	88 0,9	96 0,3
17	7	54 18,7	61 9,9	68 4,6	77 1,9	84 0,7	85 0,5
17	6	49 19,5	56 8,4	62 4,0	68 1,6	73 1,0	79 0,3
17	5	45 17,0	50 9,4	55 4,8	63 1,5	68 0,5	70 0,4
17	4	39 17,7	44 8,5	48 4,6	56 1,2	60 0,5	64 0,2
17	3	33 16,7	36 9,8	42 3,5	45 1,8	48 0,7	51 0,2
17	2	26 17,5	30 7,0	32 3,5	34 1,2	34 1,2	34 1,2
17	1	17 11,1	**	**	**	**	**
18	18	7 13,2	8 5,6	9 2,1	10 0,7	10 0,7	11 0,2
18	17	102 19,1	118 9,1	133 4,7	150 1,8	164 0,9	168 0,5
18	16	50 19,6	58 9,3	64 4,8	71 1,9	77 0,9	81 0,5
18	15	33 17,4	37 9,6	41 4,6	46 1,7	49 1,0	52 0,5
18	14	46 18,9	52 10,0	58 4,8	65 1,8	70 0,8	74 0,5
18	13	87 18,8	99 9,8	110 5,0	123 2,0	131 1,0	141 0,5
18	12	14 19,1	16 9,5	18 4,2	20 1,6	21 1,0	23 0,3
18	11	77 19,4	88 9,7	97 4,8	108 1,9	118 0,9	125 0,5
18	10	36 19,5	41 9,9	46 4,7	52 1,6	54 1,0	58 0,4
18	9	8 17,2	9 8,8	10 4,1	11 1,7	12 0,7	13 0,2
18	8	31 19,5	36 8,8	40 4,0	44 1,7	47 1,0	50 0,5
18	7	56 19,8	65 9,5	72 4,6	83 1,4	87 0,8	91 0,5
18	6	9 18,2	11 5,3	12 2,5	13 1,1	14 0,4	14 0,1
18	5	47 17,2	52 9,9	60 3,8	65 1,9	70 0,8	72 0,4
18	4	20 19,0	23 9,0	25 4,9	28 1,9	30 1,0	32 0,4
18	3	12 14,4	13 8,4	15 3,0	16 1,5	17 0,6	18 0,2
18	2	14 15,8	16 6,3	17 3,2	18 1,1	**	**

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					
		0,2%	0,5%	1%	2%	5%	10%
18	1	18	10,5	****	****	****	****
19	19	7	15,3	8	6,8	9,2,7	10,0,9
19	18	116	19,9	133	9,7	142 4,9	160 1,9
19	17	109	20,0	126	9,5	141 4,6	158 1,8
19	16	104	19,9	120	9,6	133 4,8	151 1,8
19	15	100	19,7	114	10,0	127 4,8	142 2,0
19	14	95	19,7	110	9,5	121 4,7	135 1,9
19	13	91	19,3	104	9,7	114 4,6	130 1,8
19	12	85	19,4	99	9,0	108 5,0	121 1,9
19	11	80	20,0	92	9,4	102 4,9	114 1,7
19	10	74	19,9	85	8,9	94 4,7	104 1,9
19	9	70	19,4	80	9,2	89 4,6	99 1,6
19	8	64	19,7	74	9,7	82 4,9	93 1,8
19	7	60	18,4	69	8,8	76 4,4	86 1,6
19	6	54	17,7	64	8,2	70 4,3	77 1,9
19	5	47	19,8	56	8,2	61 4,3	70 1,5
19	4	41	19,9	49	7,7	53 4,1	57 1,9
19	3	36	17,1	42	7,3	45 4,5	51 1,3
19	2	28	20,0	32	9,5	36 2,9	38 1,0
19	1	18	20,0	19	10,0	****	****
20	20	7	17,5	8	8,1	9 3,4	10 1,2
20	19	125	19,7	144	9,8	160 4,9	171 1,9
20	18	60	19,3	68	9,8	76 4,8	85 1,9
20	17	113	20,0	130	9,9	146 4,8	163 1,9
20	16	28	18,1	32	8,9	35 4,9	39 2,0
20	15	22	16,1	25	7,9	27 4,6	30 1,9
20	14	50	18,9	57	9,5	63 4,9	71 1,9
20	13	95	19,1	108	9,9	120 4,9	135 1,8
20	12	23	17,4	26	9,1	29 4,3	32 1,8
20	11	85	18,3	96	9,6	107 4,6	118 2,0
20	10	9	12,2	10	6,2	11 2,9	12 1,2
20	9	73	19,0	84	9,5	93 4,9	104 2,0
20	8	18	15,9	20	8,7	22 4,4	25 1,4
20	7	63	19,3	72	8,5	79 4,3	91 1,6

K2

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K				
		20%	10%	5%	2%	1%
20	6	28 19,6	33 8,2	36 4,5	40 1,6	44 0,7
20	5	11 14,4	12 8,5	13 4,7	15 1,2	16 0,5
20	4	12 13,8	13 8,7	15 2,7	16 1,3	17 0,7
20	3	37 18,0	42 9,5	48 4,0	54 1,1	57 0,5
20	2	15 18,2	17 8,7	19 2,6	20 0,9	20 0,9
20	1	19 19,0	20 9,5	**	**	*****
21	21	7 19,6	8 9,5	9 4,1	10 1,6	11 0,5
21	20	134 19,1	154 9,5	173 4,7	193 2,0	199 0,9
21	19	128 20,0	147 9,6	163 5,0	184 1,8	199 0,9
21	18	42 18,3	48 8,9	53 4,6	59 1,9	63 1,0
21	17	119 19,0	136 9,6	151 4,6	168 1,9	180 1,0
21	16	114 18,9	130 9,6	145 4,9	162 1,8	173 0,9
21	15	37 17,8	42 9,0	46 5,0	52 1,8	56 0,8
21	14	16 14,8	18 7,4	20 3,4	22 1,4	23 0,9
21	13	98 19,4	113 9,3	126 4,4	140 1,9	150 0,9
21	12	31 19,5	36 9,1	40 4,5	44 2,0	47 1,0
21	11	88 19,9	101 9,6	112 4,8	124 1,8	134 0,9
21	10	80 19,3	95 9,6	105 4,8	118 1,8	126 0,9
21	9	26 18,4	30 8,3	33 4,3	37 1,5	39 0,9
21	8	72 18,0	81 9,3	89 4,9	102 1,6	107 1,0
21	7	10 15,8	11 9,3	13 2,6	14 1,2	15 0,5
21	6	20 18,8	23 8,3	25 4,7	28 1,8	30 0,8
21	5	53 19,5	60 9,1	69 3,9	75 1,6	80 0,8
21	4	47 17,9	52 9,9	59 4,3	64 2,0	72 0,6
21	3	14 13,2	15 8,3	17 3,5	18 2,0	19 1,0
21	2	32 16,6	36 7,9	38 4,7	42 0,8	42 0,8
21	1	20 18,2	21 9,1	**	*****	*****
22	22	8 10,9	9 4,9	9 4,9	11 0,7	11 0,7
22	21	142 19,7	163 9,8	183 4,9	205 1,9	223 1,0
22	20	69 19,9	80 9,2	88 4,9	98 2,0	106 0,9
22	19	132 19,9	152 9,9	169 4,9	190 1,9	204 0,9
22	18	64 19,5	74 9,3	82 4,7	92 1,8	98 1,0
22	17	123 19,5	142 9,3	157 4,8	176 1,8	187 1,0
22	16	59 19,3	68 9,4	75 4,8	84 1,9	90 0,9

**УГОВОРНИ ЗНАЧИМОСТИ**

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
22	15	113	19,6	130	9,2	144	4,8	160	1,9
22	14	54	19,0	62	9,2	69	4,4	76	2,0
22	13	102	19,6	117	9,0	130	4,4	143	2,0
22	12	49	18,1	55	9,9	62	4,5	69	1,8
22	11	9	15,8	10	8,7	11	4,4	13	0,9
22	10	43	18,6	49	9,4	54	4,9	60	1,9
22	9	79	19,1	91	9,6	101	4,3	113	2,0
22	8	37	18,7	42	9,8	47	4,4	53	1,7
22	7	68	19,2	77	8,9	84	5,0	97	1,8
22	6	31	18,3	35	9,5	39	4,8	44	1,5
22	5	55	19,5	63	9,4	70	4,4	78	1,7
22	4	24	19,0	28	8,5	31	3,7	33	1,9
22	3	41	18,0	48	7,3	51	4,9	57	1,7
22	2	17	15,2	19	7,2	20	4,3	22	0,7
22	1	21	17,4	22	8,7	*****	*****	22	0,7
23	23	8	12,4	9	5,8	10	2,5	11	0,9
23	22	151	19,4	173	9,6	194	4,7	217	1,8
23	21	147	19,7	171	9,5	189	4,8	213	1,9
23	20	144	19,3	164	9,9	184	4,6	205	1,9
23	19	138	19,6	159	9,4	177	4,7	197	1,9
23	18	134	18,9	152	9,8	170	4,7	189	1,9
23	17	128	19,4	146	9,7	163	4,7	181	1,9
23	16	122	19,3	141	9,3	157	4,5	175	1,8
23	15	117	19,7	134	9,1	149	4,5	165	1,8
23	14	110	19,9	127	10,0	142	4,5	159	1,9
23	13	106	19,4	120	10,0	135	4,6	152	1,7
23	12	100	19,1	113	9,6	125	4,8	138	2,0
23	11	95	19,4	108	9,3	119	5,0	132	1,8
23	10	88	19,5	101	9,5	114	4,4	127	1,8
23	9	83	19,0	94	9,6	106	4,5	117	1,8
23	8	76	18,2	89	9,2	98	4,3	107	1,8
23	7	70	19,7	80	10,0	89	4,9	101	1,7
23	6	63	18,9	73	9,6	80	4,6	91	1,6
23	5	57	19,5	65	9,8	72	4,8	87	0,7

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%			10%			5%			2%			1%			0,5%			0,2%			K			
		23	24	25	23	24	25	23	24	25	23	24	25	23	24	25	23	24	25	23	24	25	23	24	25	
	4	49	19,7	57	9,1	64	4,5	69	1,6	76	0,8	80	0,4	84	0,2	92										
23	3	43	16,2	48	9,2	54	4,3	60	1,5	63	0,8	66	0,3	69	0,1	69										
23	2	34	18,7	38	10,0	42	4,0	44	2,0	46	0,7	*****	*****	*****	*****	46										
23	1	22	16,7	23	8,3	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	23										
24	24	8	14,0	9	6,8	10	3,0	11	1,2	12	0,4	12	0,4	12	0,4	24										
24	23	160	19,5	183	9,8	205	4,7	228	2,0	249	1,0	270	0,5	291	0,2	552										
24	22	79	19,8	91	9,8	102	4,7	114	1,9	121	1,0	129	0,5	139	0,2	264										
24	21	52	18,7	59	9,8	66	4,7	74	1,8	79	0,9	84	0,4	90	0,2	168										
24	20	38	18,2	43	9,5	48	4,5	53	2,0	57	1,0	61	0,4	65	0,2	120										
24	19	142	19,7	164	9,9	183	4,8	204	1,8	218	0,9	232	0,5	247	0,2	456										
24	18	24	16,9	27	8,8	30	4,3	33	1,9	36	0,8	38	0,4	41	0,1	72										
24	17	132	19,3	151	9,7	168	4,8	187	1,9	203	0,9	214	0,5	230	0,2	408										
24	16	17	15,3	119	8,1	21	4,0	23	1,8	25	0,8	26	0,5	28	0,2	48										
24	15	41	18,4	47	8,9	52	4,5	58	1,7	62	0,9	66	0,4	70	0,2	120										
24	14	58	19,1	66	9,6	73	5,0	82	1,9	88	0,9	93	0,5	100	0,2	168										
24	13	110	18,8	125	9,8	140	4,5	155	1,9	166	0,9	177	0,4	190	0,2	312										
24	12	9	19,6	111	6,1	12	3,1	13	1,5	14	0,6	15	0,3	16	0,1	24										
24	11	98	16,9	111	9,9	124	5,0	139	1,9	150	0,9	159	0,5	168	0,2	264										
24	10	46	19,0	53	9,2	59	4,4	65	1,9	70	0,9	74	0,5	79	0,2	120										
24	9	29	18,5	33	9,6	37	4,3	41	1,7	44	0,8	46	0,5	50	0,1	72										
24	8	11	13,9	12	8,3	13	4,6	15	1,2	16	0,6	17	0,3	18	0,1	24										
24	7	72	19,2	84	9,4	92	4,8	105	1,7	112	0,8	119	0,4	126	0,2	168										
24	6	12	14,9	13	9,3	15	3,3	16	1,8	17	0,9	18	0,4	19	0,2	24										
24	5	60	19,4	67	9,2	76	4,1	85	1,8	90	0,9	95	0,5	105	0,1	120										
24	4	14	14,6	15	9,9	17	3,9	19	1,2	20	0,7	21	0,3	22	0,1	24										
24	3	15	18,1	17	8,2	19	3,8	21	1,4	22	0,7	23	0,3	24	0,1	24										
24	2	18	17,2	20	9,2	22	3,7	23	1,8	24	0,6	*****	*****	*****	*****	24										
24	1	23	16,0	24	8,0	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	24										
25	25	8	15,6	9	7,8	10	3,6	11	1,5	12	0,6	13	0,2	13	0,2	25										
25	24	178	19,6	204	9,8	225	5,0	254	1,9	262	0,9	283	0,5	307	0,2	600										
25	23	170	19,4	195	9,6	216	4,9	243	1,8	262	0,9	274	0,5	293	0,2	575										
25	22	164	19,8	189	9,5	209	4,8	234	1,9	250	1,0	268	0,5	286	0,2	550										
25	21	158	19,6	182	9,7	202	5,0	225	1,9	244	0,9	258	0,5	275	0,2	525										
25	20	31	19,6	36	8,8	40	4,3	44	1,9	47	1,0	50	0,5	54	0,2	100										

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	H	K				
		2%	5%	1%	0,5%	0,2%
25	19	148 19,3	168 9,7	187 4,8	211 1,9	224 1,0
25	18	142 19,3	162 9,9	180 5,0	202 2,0	216 1,0
25	17	137 19,7	156 9,7	173 4,9	196 1,9	207 1,0
25	16	131 19,3	149 10,0	167 4,7	186 2,0	199 0,9
25	15	26 17,1	29 9,5	32 4,9	36 1,9	39 0,8
25	14	119 19,2	136 9,4	150 4,9	169 2,0	182 0,9
25	13	111 19,5	131 9,9	145 5,0	160 1,9	172 1,0
25	12	106 19,6	120 9,6	138 4,8	153 2,0	165 1,0
25	11	100 19,8	117 9,2	129 4,7	143 1,9	154 0,9
25	10	20 16,6	22 9,8	25 4,0	28 1,5	30 0,7
25	9	89 19,5	101 10,0	114 4,4	125 2,0	135 1,0
25	8	84 18,5	95 8,9	104 4,4	118 2,0	125 1,0
25	7	75 19,9	86 10,0	97 4,6	108 1,8	115 0,9
25	6	69 19,6	78 9,3	88 4,8	96 2,0	107 0,7
25	5	13 16,9	15 7,1	16 4,4	18 1,5	19 0,8
25	4	55 18,1	63 8,7	68 4,7	75 1,9	84 0,6
25	3	47 16,4	54 7,3	60 3,4	66 1,2	69 0,6
25	2	38 16,0	42 8,5	46 3,4	48 1,7	50 0,6
25	1	24 15,4	25 7,7	****	****	*****
26	8	17,2	9	8,9	10 4,2	11 1,8
26	25	188 19,8	215 9,8	240 4,9	267 2,0	289 1,0
26	24	91 19,2	103 10,0	115 4,8	128 2,0	138 1,0
26	23	175 19,3	200 9,8	223 4,8	249 2,0	267 1,0
26	22	85 19,2	97 9,8	108 4,8	121 1,9	130 0,9
26	21	164 19,6	187 9,5	208 4,7	233 1,9	249 1,0
26	20	79 19,6	91 9,5	101 4,7	113 1,8	121 1,0
26	19	152 19,4	174 9,9	195 4,7	217 2,0	233 0,9
26	18	74 18,5	84 9,7	93 5,0	104 2,0	112 0,9
26	17	141 19,7	160 9,8	178 4,7	201 2,0	212 1,0
26	16	68 18,7	77 9,9	86 4,8	96 1,9	103 1,0
26	15	129 19,2	148 9,5	163 5,0	182 1,9	199 0,9
26	14	62 19,0	71 9,3	78 5,0	88 1,8	94 1,0
26	13	10 14,2	11 8,1	12 4,3	14 1,0	15 0,4
26	12	55 19,7	64 9,2	71 4,5	79 1,8	84 0,9

50

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ						K								
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%									
26	11	104	19,8	120	9,7	132	4,9	149	1,9	160	0,9	171	0,4	182	0,2	286
26	10	49	19,9	56	9,9	63	4,5	70	1,8	75	0,9	80	0,4	85	0,2	130
26	9	92	19,6	103	9,9	118	4,8	129	1,8	138	0,9	147	0,4	156	0,2	234
26	8	43	18,8	49	9,3	54	5,0	60	1,9	64	1,0	68	0,5	74	0,2	104
26	7	78	19,0	90	9,4	100	4,7	112	1,8	119	1,0	126	0,5	135	0,2	182
26	6	36	19,0	41	9,3	45	4,9	51	1,6	54	0,9	57	0,5	62	0,1	78
26	5	64	19,5	73	9,8	80	4,9	90	1,8	99	0,7	104	0,3	110	0,1	130
26	4	28	19,0	32	9,6	35	4,9	39	1,7	42	0,9	46	0,3	48	0,1	52
26	3	48	18,3	54	9,0	60	4,6	66	1,9	72	0,5	75	0,2	78	0,1	78
26	2	19	19,0	22	7,9	24	3,2	25	1,6	26	0,5	*****	*****	*****	*****	26
26	1	25	14,8	26	7,4	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	26
27	27	8	18,9	9	10,0	10	4,8	12	0,9	12	0,9	12	0,3	14	0,1	27
27	26	198	19,6	226	9,7	252	4,8	280	1,9	304	1,0	312	0,5	336	0,2	702
27	25	191	19,9	219	9,9	243	4,8	272	1,9	292	0,9	313	0,5	336	0,2	675
27	24	62	19,7	71	9,8	79	4,8	89	1,8	95	1,0	101	0,5	108	0,2	216
27	23	180	19,2	206	9,8	229	4,9	256	2,0	275	1,0	291	0,5	314	0,2	621
27	22	175	19,3	199	9,9	222	4,9	248	2,0	268	0,9	285	0,4	303	0,2	594
27	21	57	18,7	65	9,4	72	4,7	81	1,8	86	1,0	92	0,4	98	0,2	189
27	20	163	19,9	186	9,5	206	4,9	232	1,9	250	0,9	265	0,5	284	0,2	540
27	19	156	20,0	180	9,7	201	4,7	223	2,0	239	1,0	256	0,5	275	0,2	513
27	18	18	15,6	20	8,6	22	4,5	25	1,5	26	1,0	28	0,4	30	0,2	54
27	17	145	19,1	167	9,6	185	4,7	208	1,9	221	1,0	236	0,4	252	0,2	459
27	16	138	19,7	159	9,7	176	4,8	197	1,9	213	0,9	224	0,5	240	0,2	432
27	15	45	18,7	51	9,8	57	4,6	63	2,0	68	0,9	72	0,5	77	0,2	135
27	14	128	19,8	145	9,5	160	4,6	183	1,9	189	1,0	202	0,5	216	0,2	378
27	13	122	19,4	139	9,7	154	4,5	169	1,8	181	1,0	194	0,5	207	0,2	351
27	12	39	18,0	44	9,4	49	4,5	55	1,7	59	0,8	62	0,5	67	0,2	108
27	11	107	19,8	123	9,8	135	5,0	154	1,9	162	1,0	176	0,5	187	0,2	297
27	10	102	19,3	116	9,6	130	4,4	146	1,7	156	0,9	166	0,4	176	0,2	270
27	9	11	18,8	13	7,2	14	4,2	16	1,2	17	0,6	18	0,3	19	0,1	27
27	8	88	19,0	101	9,7	112	4,6	125	2,0	135	0,6	144	0,4	152	0,2	216
27	7	80	19,4	93	9,1	101	4,8	114	1,8	121	0,9	128	0,4	140	0,2	189
27	6	25	18,5	29	8,0	32	4,2	35	1,8	37	1,0	40	0,4	42	0,2	54
27	5	66	18,9	76	8,5	85	4,2	93	1,9	100	0,9	105	0,5	115	0,1	135

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

	N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K	
27	4	57	19,6	68	8,5	73	4,4	81	1,5	92	0,4
27	3	17	16,6	19	8,1	21	4,1	23	1,7	24	1,0
27	2	40	17,7	46	7,4	48	4,9	52	1,5	54	0,5
27	1	26	14,3	27	7,1	*****	*****	*****	*****	*****	*****
28	28	9	11,1	10	5,6	11	2,6	12	1,1	13	0,4
28	27	208	19,4	237	9,6	264	4,8	293	1,9	318	1,0
28	26	102	19,2	116	9,8	129	4,9	145	2,0	154	1,0
28	25	196	19,7	224	9,9	250	4,9	280	1,9	300	1,0
28	24	48	19,6	55	9,8	61	5,0	69	1,8	74	0,9
28	23	184	19,9	211	10,0	236	5,0	264	2,0	284	0,9
28	22	90	19,5	103	9,7	115	4,7	128	1,9	137	1,0
28	21	26	16,9	29	9,3	32	4,8	36	1,8	39	0,8
28	20	42	19,9	49	8,9	54	4,6	60	1,9	65	0,9
28	19	162	20,0	165	9,4	204	4,9	231	1,9	248	1,0
28	18	178	19,3	89	9,9	99	4,9	111	1,9	119	1,0
28	17	149	20,0	172	9,4	190	4,7	212	1,9	228	1,0
28	16	36	19,9	42	8,8	46	4,7	52	1,7	55	0,9
28	15	137	19,5	158	9,4	175	4,7	194	2,0	209	0,9
28	14	10	17,3	12	5,8	13	3,1	14	1,5	15	0,7
28	13	124	20,0	142	9,7	159	4,8	178	1,8	191	0,9
28	12	30	18,9	34	9,7	38	4,6	42	2,0	45	1,0
28	11	110	19,9	129	9,2	142	4,8	159	1,8	170	0,9
28	10	52	19,9	60	9,8	67	4,7	74	1,9	79	1,0
28	9	98	18,7	113	9,9	125	4,5	140	1,9	150	1,0
28	8	23	19,2	27	8,1	29	4,9	33	1,6	35	0,8
28	7	13	14,8	14	9,8	16	3,7	18	1,2	19	0,6
28	6	38	19,8	44	8,9	49	4,3	54	1,9	58	0,8
28	5	69	18,8	79	8,8	87	4,4	97	1,7	102	0,9
28	4	16	15,1	18	7,6	20	3,2	21	2,0	23	0,7
28	3	51	18,5	57	9,8	66	3,7	72	1,6	75	0,9
28	2	21	16,6	23	9,7	25	4,6	27	1,4	28	0,5
28	1	27	13,8	28	6,9	*****	*****	*****	*****	*****	*****
29	9	9	12,3	10	6,3	11	3,0	12	1,3	13	0,5
29	8	218	19,4	248	9,6	276	4,8	306	2,0	332	0,9
29	7	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28

КО

УФОРНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
29	27	213 19,8	246 9,6	273 4,9	306 2,0	329 1,0	347 0,5	372 0,2	783
29	26	208 19,5	239 9,8	267 4,7	297 2,0	319 1,0	338 0,5	364 0,2	754
29	25	202 19,7	231 10,0	259 4,8	289 1,9	310 0,9	330 0,5	352 0,2	725
29	24	196 19,5	225 9,6	249 5,0	281 1,9	301 1,0	319 0,5	344 0,2	696
29	23	189 19,9	218 9,6	241 5,0	270 1,9	292 0,9	310 0,5	333 0,2	667
29	22	185 19,7	210 9,7	236 4,9	261 1,9	282 0,9	297 0,5	319 0,2	638
29	21	178 19,8	204 10,0	227 4,9	254 2,0	273 0,9	290 0,5	312 0,2	609
29	20	172 19,8	197 10,0	219 4,9	246 1,9	264 1,0	279 0,5	299 0,2	580
29	19	167 19,6	189 9,7	209 4,9	236 1,9	254 1,0	271 0,5	290 0,2	551
29	18	160 19,7	183 9,8	203 5,0	229 1,9	244 1,0	259 0,5	277 0,2	522
29	17	153 19,8	176 9,7	197 4,6	219 1,9	236 0,9	251 0,5	268 0,2	493
29	16	147 19,6	169 9,6	187 4,9	210 2,0	224 1,0	239 0,5	256 0,2	464
29	15	141 19,1	158 10,0	182 4,8	200 1,9	215 0,9	229 0,5	244 0,2	435
29	14	135 19,8	152 9,9	168 4,8	193 1,8	207 0,9	221 0,4	236 0,2	406
29	13	128 19,4	145 9,9	164 4,6	182 1,9	195 1,0	206 0,5	222 0,2	377
29	12	121 19,7	139 9,7	155 4,8	172 2,0	187 0,9	196 0,5	211 0,2	348
29	11	115 19,1	132 9,6	145 4,8	163 1,8	174 0,9	187 0,4	199 0,2	319
29	10	106 19,6	123 9,8	135 4,8	153 1,8	163 0,9	173 0,4	183 0,2	290
29	9	100 19,9	116 9,1	129 4,7	144 1,8	153 0,9	162 0,5	174 0,2	261
29	8	94 19,4	107 9,9	120 4,6	134 1,8	142 1,0	152 0,4	163 0,2	232
29	7	87 19,0	98 9,4	111 4,4	124 1,8	132 0,9	140 0,4	147 0,2	203
29	6	79 19,3	91 9,0	98 5,0	110 1,8	116 1,0	127 0,4	133 0,2	174
29	5	71 18,9	81 9,2	87 5,0	100 1,9	106 0,8	111 0,4	116 0,2	145
29	4	63 18,2	71 9,8	79 4,5	87 1,7	96 0,6	100 0,3	104 0,2	116
29	3	52 19,0	58 9,7	66 4,8	75 1,4	78 0,8	81 0,4	84 0,2	87
29	2	42 19,4	48 9,0	52 4,3	56 1,3	58 0,4	58 0,4	58 0,2	58
29	1	27 20,0	29 6,7	*****	*****	*****	*****	*****	29
30	30	9 13,5	10 7,1	11 3,5	12 1,6	13 0,7	14 0,3	15 0,1	30
30	29	228 19,5	259 9,9	289 5,0	336 1,9	346 1,0	372 0,5	401 0,2	870
30	28	113 19,3	129 10,0	144 4,9	161 1,9	174 0,9	185 0,5	198 0,2	420
30	27	74 19,2	85 9,3	94 4,8	105 1,9	113 0,9	120 0,5	128 0,2	270
30	26	107 19,9	123 9,7	137 4,7	153 1,9	164 1,0	174 0,5	187 0,2	390
30	25	42 19,5	48 9,8	54 4,4	60 1,8	64 1,0	68 0,5	73 0,2	150
30	24	34 19,7	39 9,6	44 4,3	49 1,7	52 0,9	55 0,5	59 0,2	120

## УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%
30	23	195 19.9	223 10.0	250 4.8	280 1.9	298 1.0	319 0.5
30	22	95 19.6	109 9.6	121 4.8	135 1.9	145 1.0	154 0.5
30	21	62 18.7	70 9.9	78 5.0	87 2.0	94 0.9	100 0.5
30	20	19 15.6	21 8.9	23 4.8	26 1.7	28 0.8	30 0.3
30	19	171 19.3	195 9.9	217 4.8	243 2.0	262 0.9	279 0.5
30	18	28 18.9	32 9.3	36 4.2	40 1.7	43 0.8	45 0.5
30	17	157 19.9	180 10.0	202 4.9	225 1.9	242 0.9	255 0.5
30	16	76 19.2	87 9.7	97 4.7	108 2.0	116 1.0	124 0.4
30	15	11 12.6	12 7.4	13 4.1	15 1.1	16 0.5	17 0.2
30	14	70 18.7	80 9.3	88 5.0	98 2.0	105 1.0	112 0.5
30	13	132 19.0	150 9.7	167 4.8	188 1.8	201 0.9	214 0.4
30	12	22 16.5	25 8.0	27 4.7	30 1.9	32 1.0	34 0.5
30	11	119 19.1	136 9.3	150 4.6	168 1.9	180 0.9	193 0.4
30	10	12 16.0	14 6.3	15 3.8	17 1.2	18 0.6	19 0.3
30	9	35 19.5	40 9.4	45 4.3	50 1.7	53 0.9	56 0.5
30	8	49 18.2	56 9.2	62 4.5	69 1.8	74 0.8	78 0.4
30	7	89 19.8	103 9.2	113 4.5	126 1.9	136 0.9	143 0.4
30	6	14 18.6	16 8.8	18 3.8	20 1.4	21 0.8	22 0.4
30	5	15 18.7	17 9.4	19 4.2	21 1.7	22 1.0	24 0.3
30	4	32 19.0	37 8.8	41 4.0	45 1.5	48 0.9	52 0.3
30	3	19 15.4	21 8.1	23 4.4	26 1.3	27 0.7	28 0.4
30	2	22 18.1	25 8.5	27 4.0	29 1.2	30 0.4	30 0.4
30	1	28 19.4	30 6.5	****	****	****	****
31	9	14.7	10 7.9	11 4.0	12 1.8	13 0.8	14 0.3
31	30	238 19.8	284 9.8	316 4.8	350 2.0	378 1.0	388 0.5
31	29	237 19.8	272 9.9	303 4.9	338 1.9	363 1.0	388 0.5
31	28	232 19.5	266 9.6	296 4.8	330 2.0	355 1.0	377 0.5
31	27	226 19.7	258 9.8	287 5.0	320 2.0	345 1.0	366 0.5
31	26	220 19.7	252 9.6	279 4.8	314 1.9	335 1.0	356 0.5
31	25	214 19.7	245 9.8	271 5.0	303 1.9	327 1.0	346 0.5
31	24	207 19.8	238 9.6	264 4.7	297 1.9	317 1.0	336 0.5
31	23	199 19.9	229 9.8	256 5.0	287 2.0	306 0.9	328 0.5
31	22	195 19.5	223 9.8	248 4.8	277 1.9	297 1.0	316 0.5
31	21	186 19.8	215 9.6	237 4.9	267 1.9	287 1.0	307 0.5

20

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

	N	W	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K	
31	20	181	19,9	208	9,7	232	4,9	258	2,0	278	0,9
31	19	175	19,9	201	9,8	223	4,9	251	1,9	268	1,0
31	18	168	19,8	194	9,7	215	4,9	241	1,9	257	1,0
31	17	162	19,9	186	9,5	207	4,9	231	1,9	248	0,9
31	16	153	19,8	180	9,6	198	4,7	217	2,0	240	1,0
31	15	148	19,2	173	9,8	191	4,8	209	1,9	224	1,0
31	14	142	19,8	164	9,5	181	4,9	203	1,9	217	1,0
31	13	136	19,4	155	9,6	173	4,6	193	2,0	208	0,9
31	12	130	19,0	147	9,9	164	4,9	183	2,0	197	0,9
31	11	122	19,2	140	9,5	154	5,0	173	1,9	184	1,0
31	10	116	19,2	130	9,2	147	4,8	160	1,9	176	0,9
31	9	106	19,9	123	9,4	136	4,9	153	1,9	163	0,9
31	8	99	19,3	114	9,6	124	4,9	139	1,9	152	1,0
31	7	92	18,9	105	9,8	117	4,4	130	1,9	140	0,9
31	6	84	18,2	96	8,8	107	4,7	118	2,0	126	0,9
31	5	75	18,9	85	9,7	95	4,6	105	2,0	114	0,9
31	4	65	19,5	76	9,5	84	4,6	92	2,0	100	0,8
31	3	56	19,0	63	9,6	72	4,0	78	1,9	84	0,7
31	2	46	17,0	52	8,0	56	3,8	60	1,1	62	0,4
31	1	29	18,7	31	6,2	****	****	****	****	****	62
32	9	16,0	10	8,8	11	4,5	13	1,0	14	0,4	31
32	32	260	19,7	296	10,0	329	4,9	364	2,0	394	1,0
32	31	125	19,7	143	9,9	159	4,9	178	2,0	190	1,0
32	30	243	19,9	278	9,9	310	4,9	347	2,0	373	1,0
32	29	60	19,3	69	9,2	76	4,9	85	1,9	91	1,0
32	28	232	19,6	265	9,7	296	4,8	330	1,9	355	0,9
32	27	113	19,4	129	9,8	143	5,0	161	1,9	172	1,0
32	26	219	19,7	250	9,9	279	4,9	312	1,9	334	1,0
32	25	31	9,4	35	4,1	39	1,6	41	1,0	44	0,4
32	24	27	19,5	31	9,4	236	9,9	263	4,9	292	2,0
32	23	205	19,8	100	19,7	115	9,5	127	4,9	142	2,0
32	22	194	19,8	219	10,0	248	4,8	273	1,9	293	1,0
32	21	47	19,6	54	9,6	60	4,7	67	1,9	72	0,9
32	20	181	19,4	207	9,7	228	4,8	256	2,0	276	1,0
32	19	181	19,4	181	9,7	207	4,8	228	4,8	256	2,0

\*\*

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

	N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	0,1%	
32	18	87	19,4	100	9,5	111	4,7	124	1,9	141	0,5
32	17	167	19,6	190	10,0	212	5,0	237	1,9	269	0,5
32	16	111	15,0	12	9,1	14	2,9	15	1,5	16	0,8
32	15	153	19,5	176	9,7	194	4,9	219	1,9	234	1,0
32	14	74	18,8	84	9,7	93	4,9	104	2,0	112	0,9
32	13	139	19,6	159	9,6	178	4,6	198	1,8	211	0,9
32	12	34	18,0	38	9,9	43	4,3	48	1,7	51	0,9
32	11	125	19,2	145	9,4	158	4,8	178	2,0	190	0,9
32	10	59	19,8	68	9,3	75	4,7	84	1,8	90	0,9
32	9	110	19,8	126	9,4	142	4,5	157	1,8	170	0,9
32	8	14	14,5	15	9,8	17	4,1	19	1,5	20	0,8
32	7	94	19,6	108	9,6	119	5,0	133	2,0	143	1,0
32	6	43	19,4	49	9,8	55	4,5	61	1,7	65	1,0
32	5	78	18,8	88	9,9	96	4,9	110	1,7	118	0,8
32	4	18	15,5	20	8,6	22	4,1	24	1,8	26	0,7
32	3	58	17,6	64	9,4	75	3,7	81	1,7	87	0,6
32	2	23	19,6	26	10,0	29	3,6	31	1,1	32	0,4
32	1	30	18,2	32	6,1	*****	*****	*****	*****	*****	*****
33	33	9	17,3	10	9,7	12	2,5	13	1,1	14	0,5
33	32	272	19,6	309	9,7	342	4,9	378	2,0	409	0,9
33	31	263	19,7	300	10,0	333	5,0	375	2,0	400	1,0
33	30	86	19,2	98	9,7	109	4,8	122	2,0	131	1,0
33	29	250	19,6	286	9,8	317	4,9	357	1,9	383	0,9
33	28	243	19,8	279	9,7	311	4,8	347	2,0	372	1,0
33	27	79	20,0	91	9,7	101	4,8	113	1,9	121	1,0
33	26	230	20,0	264	9,7	294	4,9	329	1,9	353	1,0
33	25	222	20,0	255	9,8	286	4,9	320	1,9	344	1,0
33	24	73	19,5	84	9,4	93	4,8	104	1,9	111	1,0
33	23	210	20,0	241	10,0	269	4,9	301	2,0	322	1,0
33	22	19	19,7	22	9,1	25	3,7	27	1,9	29	0,9
33	21	66	20,0	76	9,7	84	5,0	94	2,0	101	1,0
33	20	190	20,0	220	9,7	243	4,9	274	1,9	290	1,0
33	19	186	19,4	211	9,9	235	4,8	263	1,9	282	1,0
33	18	60	19,0	68	10,0	76	4,7	85	1,9	91	1,0

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K	
33	17	173	19,5	194	9,9	214	4,8	243	2,0	
33	16	165	19,7	188	9,7	206	5,0	236	1,8	
33	15	53	19,1	60	9,9	67	4,9	75	1,9	
33	14	151	19,2	172	9,6	191	4,8	214	1,9	
33	13	142	20,0	165	9,4	182	4,6	205	1,9	
33	12	46	18,6	52	9,9	58	4,7	65	1,8	
33	11	13	13,6	14	8,8	16	3,3	17	1,9	
33	10	121	19,4	138	9,8	154	4,9	171	2,0	
33	9	38	19,4	44	8,8	49	4,2	54	1,9	
33	8	104	19,4	120	9,2	135	4,5	150	2,0	
33	7	97	19,8	111	9,8	123	4,8	137	1,9	
33	6	30	18,9	34	9,7	38	4,5	42	1,8	
33	5	80	18,8	92	8,9	102	4,2	112	1,8	
33	4	71	18,3	80	9,3	88	4,8	99	1,6	
33	3	20	19,0	23	8,0	25	4,6	28	1,6	
33	2	48	18,5	54	9,4	60	3,4	64	1,0	
33	1	31	17,6	33	5,9	*****	*****	66	0,3	
34	9	18,6	11	5,6	12	2,8	13	1,3	14	0,6
34	33	283	19,6	321	9,7	355	4,9	393	1,9	
34	32	138	19,7	158	9,6	175	4,9	197	1,9	
34	31	268	19,7	306	9,9	340	5,0	383	1,9	
34	30	131	19,8	150	9,8	167	4,9	187	1,9	
34	29	255	19,8	293	9,8	326	4,9	365	2,0	
34	28	125	19,6	143	9,7	159	4,9	178	1,9	
34	27	242	19,6	276	10,0	309	4,9	344	2,0	
34	26	118	19,9	136	9,5	151	4,8	168	2,0	
34	25	230	19,7	264	9,7	292	5,0	328	1,9	
34	24	112	19,4	128	9,7	142	4,9	159	2,0	
34	23	214	19,9	247	9,7	276	5,0	305	2,0	
34	22	105	19,4	120	9,9	134	4,8	150	1,9	
34	21	203	19,7	232	10,0	258	5,0	289	2,0	
34	20	98	19,8	113	9,5	125	4,9	140	1,9	
34	19	190	19,4	217	9,8	241	4,8	268	2,0	
34	18	92	19,0	105	9,5	116	4,9	130	2,0	

УГОВОРНИ ЗНАЧИМОСТИ

	N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K	
34	17	11	17,5	13	6,6	14	3,8	1,6	1,1	17 0,5	
34	16	85	19,1	97	9,4	108	4,7	120	1,9	136 0,5	
34	15	161	19,6	186	9,6	206	4,7	231	1,9	262 0,5	
34	14	78	18,7	89	9,4	98	4,9	110	1,9	125 0,5	
34	13	147	19,6	168	9,9	187	4,8	208	2,0	225 0,9	
34	12	70	19,3	80	9,7	89	4,7	99	2,0	106 0,9	
34	11	131	19,2	151	10,0	165	4,9	186	1,9	198 1,0	
34	10	62	19,8	71	9,8	79	4,9	89	1,8	95 0,9	
34	9	117	19,0	134	9,4	148	4,9	166	1,8	177 0,9	
34	8	54	19,7	62	9,7	69	4,7	77	1,8	83 0,9	
34	7	100	19,0	114	9,5	127	4,9	141	2,0	149 1,0	
34	6	46	18,5	52	9,7	58	4,7	64	2,0	68 1,0	
34	5	82	18,4	92	9,8	102	4,6	116	1,6	121 1,0	
34	4	36	19,0	41	9,6	45	4,9	51	1,4	54 0,9	
34	3	62	17,7	68	10,0	78	4,2	87	1,4	90 0,9	
34	2	25	17,5	28	8,9	30	4,8	32	1,9	33 1,0	
34	1	32	17,1	34	5,7	****	****	****	****	****	
35	9	19,9	11	6,3	12	3,2	1,3	1,5	1,4	15 0,7	
35	35	294	19,6	333	9,7	368	5,0	425	2,0	440 1,0	
35	34	33	288	19,6	328	9,9	368	4,8	411	1,9	
35	33	32	280	19,8	322	9,9	359	4,9	401	1,9	
35	32	31	274	19,8	315	9,7	350	4,9	391	1,9	
35	31	30	54	19,6	62	9,6	69	4,7	77	1,9	
35	30	35	35	260	20,0	300	9,7	333	5,0	371	2,0
35	29	35	37	42	10,0	47	4,7	53	1,7	56 1,0	
35	28	35	27	249	19,6	284	10,0	315	4,9	354	2,0
35	27	35	26	241	19,6	276	9,7	309	4,8	345 1,9	
35	26	35	25	48	18,5	54	10,0	61	4,4	68 1,4	
35	25	35	24	228	20,0	261	10,0	290	4,9	325 1,9	
35	24	35	23	222	19,8	252	9,7	283	5,0	317 2,0	
35	23	35	22	214	19,7	245	9,7	273	5,0	306 1,9	
35	22	35	21	30	19,9	35	8,8	39	4,2	43 1,8	
35	21	35	20	41	18,7	47	9,0	52	4,5	58 1,8	
35	20	35	19	193	19,8	221	10,0	247	4,8	277 1,9	
35	19	35	19	193	19,8	221	10,0	247	4,8	277 1,9	
										335 0,5	

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ										K	
N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	0,1%	K	
35	18	187	19,3	210	9,9	239	4,8	261	2,0	306	0,5
35	17	181	19,3	203	9,6	231	5,0	253	1,9	288	0,5
35	16	173	19,5	197	9,9	219	4,9	245	1,9	264	0,9
35	15	154	18,0	39	8,6	43	4,4	48	1,7	51	0,9
35	14	23	19,4	27	8,1	29	5,0	33	1,7	35	0,9
35	13	151	19,1	173	9,4	193	4,7	215	1,9	229	1,0
35	12	144	19,9	162	9,6	183	4,7	205	2,0	219	0,9
35	11	135	19,7	155	9,6	172	4,9	194	1,8	207	0,9
35	10	26	19,1	30	8,8	33	4,5	37	1,7	39	1,0
35	9	120	18,8	137	9,7	153	4,9	171	1,9	182	0,9
35	8	111	19,7	127	9,9	141	5,0	159	1,7	168	1,0
35	7	15	19,5	18	7,0	19	4,7	21	2,0	23	0,7
35	6	93	18,9	105	9,7	120	4,7	133	1,7	140	0,8
35	5	18	15,3	20	8,1	22	4,0	24	1,8	26	0,7
35	4	73	19,4	85	8,8	93	4,5	101	2,0	112	0,8
35	3	63	19,1	70	9,2	81	3,9	87	2,0	93	0,8
35	2	50	19,8	58	8,4	62	4,5	66	1,8	68	0,9
35	1	33	16,7	35	5,6	*****	*****	*****	*****	70	0,3
36	36	10	12,5	11	6,9	12	3,6	13	1,8	14	0,8
36	35	305	19,7	345	9,9	383	4,9	442	1,9	476	1,0
36	34	150	19,8	172	9,9	192	4,8	214	1,9	230	1,0
36	33	98	19,9	113	9,7	125	5,0	140	1,9	150	1,0
36	32	72	19,8	83	9,6	92	4,9	103	1,9	110	1,0
36	31	281	19,6	322	9,8	358	4,9	400	2,0	429	1,0
36	30	46	19,8	53	9,5	59	4,6	66	1,8	71	0,9
36	29	266	19,7	307	9,8	341	4,9	380	2,0	409	1,0
36	28	66	19,1	75	9,8	84	4,6	93	2,0	100	1,0
36	27	29	18,6	33	9,4	37	4,3	41	1,8	44	0,9
36	26	124	19,5	142	9,7	158	4,8	176	2,0	189	1,0
36	25	240	19,8	274	9,9	306	4,9	342	2,0	367	1,0
36	24	20	19,2	23	9,1	26	3,9	29	1,5	31	0,7
36	23	227	19,6	260	9,8	288	4,8	322	2,0	346	1,0
36	22	110	19,7	126	9,7	140	4,9	157	1,9	168	1,0
36	21	71	19,9	82	9,4	91	4,7	101	2,0	109	0,9

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
36	20	52 19,2	59 9,9	66 4,8	74 1,8	79 0,9	84 0,5	90 0,2	180
36	19	197 19,8	227 9,9	252 4,9	282 1,9	303 0,9	320 0,5	348 0,2	684
36	18	12 12,9	13 8,0	14 4,8	16 1,5	17 0,8	18 0,4	19 0,2	36
36	17	184 19,6	211 9,8	234 4,9	264 1,8	281 1,0	300 0,5	319 0,2	612
36	16	45 18,6	51 9,7	57 4,6	63 2,0	68 0,9	72 0,5	77 0,2	144
36	15	57 19,1	65 9,7	72 4,9	81 1,9	87 0,9	92 0,5	99 0,2	180
36	14	81 19,6	93 9,7	103 5,0	115 2,0	123 1,0	132 0,5	140 0,2	252
36	13	154 19,8	177 9,6	197 4,9	220 2,0	234 1,0	250 0,5	269 0,2	468
36	12	13 17,1	15 7,5	16 4,7	18 1,7	19 1,0	21 0,3	22 0,1	36
36	11	139 19,6	159 9,8	176 4,8	197 2,0	211 1,0	225 0,5	241 0,2	396
36	10	66 18,8	75 9,7	83 4,9	93 1,9	100 0,9	106 0,4	114 0,2	180
36	9	14 19,6	16 9,6	18 4,2	20 1,6	21 1,0	23 0,3	24 0,2	36
36	8	29 18,7	33 9,5	37 4,3	41 1,7	44 0,8	46 0,5	49 0,2	72
36	7	105 18,7	119 9,7	133 4,6	147 2,0	160 1,0	168 0,5	180 0,2	252
36	6	17 16,1	19 8,5	21 4,1	23 1,8	25 0,7	26 0,4	28 0,1	36
36	5	88 18,3	99 9,6	110 4,3	124 1,6	130 0,9	139 0,4	150 0,1	180
36	4	19 20,0	22 9,4	25 3,5	27 1,6	29 0,7	30 0,5	32 0,2	36
36	3	22 17,8	25 8,0	27 4,8	30 1,8	32 0,8	33 0,4	35 0,1	36
36	2	26 18,8	30 8,0	32 4,3	34 1,7	35 0,9	36 0,3	36	36
36	1	34 16,2	36 5,4	*****	*****	*****	*****	*****	36
37	37	10 13,5	11 7,6	12 4,0	14 0,9	14 0,9	15 0,4	16 0,2	37
37	36	316 19,8	359 9,9	414 4,9	457 2,0	492 1,0	527 0,5	564 0,2	1332
37	35	312 19,8	359 9,9	400 4,9	444 2,0	478 1,0	509 0,5	546 0,2	1295
37	34	306 19,9	351 9,9	391 4,9	436 2,0	470 1,0	499 0,5	536 0,2	1258
37	33	300 19,6	344 9,9	382 4,9	427 2,0	460 0,9	489 0,5	522 0,2	1221
37	32	294 19,7	336 10,0	374 4,8	420 1,9	448 1,0	479 0,5	512 0,2	1184
37	31	287 19,8	329 9,9	366 4,9	407 2,0	437 1,0	467 0,5	499 0,2	1147
37	30	280 19,7	322 9,7	357 4,9	399 2,0	428 1,0	456 0,5	488 0,2	1110
37	29	273 19,9	312 10,0	348 4,8	389 2,0	418 1,0	444 0,5	476 0,2	1073
37	28	266 19,6	304 9,7	339 5,0	378 1,9	406 1,0	433 0,5	462 0,2	1036
37	27	259 19,6	296 9,9	331 4,9	370 1,9	399 0,9	422 0,5	453 0,2	999
37	26	253 19,7	290 9,8	321 5,0	361 1,9	387 1,0	410 0,5	440 0,2	962
37	25	244 19,8	281 9,6	315 4,9	352 2,0	378 1,0	402 0,5	429 0,2	925
37	24	238 19,9	273 9,9	304 5,0	341 1,9	365 1,0	389 0,5	417 0,2	888

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%
37	23	230	20,0	265	10,0	294	4,9
37	22	225	19,6	256	9,8	285	4,9
37	21	217	19,9	249	10,0	277	4,9
37	20	210	19,7	240	9,9	267	5,0
37	19	200	19,9	233	10,0	256	4,8
37	18	194	19,9	226	9,9	248	4,9
37	17	188	19,7	215	9,9	238	5,0
37	16	182	19,5	206	9,8	231	4,8
37	15	174	19,8	198	9,8	220	5,0
37	14	166	19,2	189	9,8	211	5,0
37	13	158	19,6	181	9,9	201	5,0
37	12	151	19,8	173	9,8	190	4,9
37	11	142	19,8	163	9,7	182	4,8
37	10	135	19,0	153	9,8	170	4,8
37	9	125	19,4	143	9,7	160	4,9
37	8	116	19,7	134	9,7	148	4,6
37	7	108	19,4	124	9,5	133	4,6
37	6	99	19,4	113	9,5	125	4,9
37	5	90	18,4	101	9,2	111	4,6
37	4	79	18,3	91	8,6	99	4,6
37	3	66	19,2	74	9,7	64	4,5
37	2	54	17,6	60	9,7	66	4,0
37	1	35	15,8	37	5,3	****	****
38	38	10	14,5	11	8,3	12	4,5
38	37	328	19,7	387	9,9	429	4,9
38	36	163	19,7	187	9,9	208	4,9
38	35	320	19,8	366	10,0	407	5,0
38	34	157	19,7	180	9,7	200	4,9
38	33	306	19,9	351	9,9	350	4,9
38	32	150	19,8	172	9,8	191	4,9
38	31	292	20,0	334	9,9	372	4,9
38	30	143	19,7	164	9,8	182	5,0
38	29	280	19,6	319	9,9	356	4,9
38	28	136	19,8	156	9,8	174	4,8

354	0,9	330	2,0	377	0,5	404	0,2	851
343	1,0	321	1,9	365	0,5	393	0,2	814
333	1,0	309	2,0	355	0,5	378	0,2	777
321	1,0	300	1,9	343	0,5	366	0,2	740
310	0,9	290	2,0	329	0,5	349	0,2	703
301	1,0	282	1,9	320	0,5	340	0,2	666
288	1,0	268	2,0	305	0,5	329	0,2	629
258	1,9	278	0,9	294	0,5	315	0,2	592
244	2,0	265	0,9	280	0,5	302	0,2	555
235	2,0	253	1,0	268	0,5	290	0,2	518
225	2,0	242	0,9	255	0,5	275	0,2	481
214	1,9	227	1,0	240	0,5	262	0,2	444
204	1,8	216	1,0	230	0,5	248	0,2	407
190	1,9	206	0,9	216	0,5	233	0,2	370
179	1,8	189	0,9	204	0,5	216	0,2	333
166	1,9	177	0,9	190	0,4	203	0,2	296
154	1,7	164	0,9	175	0,4	185	0,2	259
138	1,9	149	1,0	161	0,4	168	0,2	222
125	1,9	133	0,9	143	0,3	148	0,2	185
111	1,5	116	1,0	124	0,4	132	0,1	148
93	1,7	99	0,7	102	0,4	108	0,1	111
70	1,6	72	0,8	74	0,3	*****	*****	74
14	1,1	15	0,5	15	0,5	17	0,1	38
472	2,0	509	1,0	544	0,5	583	0,2	1406
233	2,0	250	1,0	265	0,5	284	0,2	684
455	2,0	490	0,9	519	0,5	560	0,2	1330
223	2,0	240	1,0	255	0,5	274	0,2	646
437	2,0	470	1,0	499	0,5	536	0,2	1254
214	1,9	230	0,9	244	0,5	262	0,2	608
418	1,9	450	1,0	475	0,5	512	0,2	1178
204	2,0	219	1,0	232	0,5	250	0,2	570
397	2,0	426	1,0	454	0,5	488	0,2	1102
194	2,0	208	1,0	222	0,5	237	0,2	532

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
38	27	264 19,8	302 10,0	338 5,0	377 2,0	405 0,9	431 0,5	463 0,2	1026
38	26	129 19,9	148 9,8	165 4,8	184 2,0	198 1,0	210 0,5	225 0,2	494
38	25	249 19,7	286 9,7	321 4,8	359 1,9	384 1,0	409 0,5	436 0,2	950
38	24	122 19,8	140 9,8	156 4,8	174 2,0	187 0,9	199 0,5	213 0,2	456
38	23	235 19,9	271 9,9	302 4,8	338 2,0	363 0,9	386 0,5	410 0,2	874
38	22	115 19,6	132 9,6	146 5,0	164 1,9	176 0,9	187 0,5	200 0,2	418
38	21	222 19,5	255 9,8	283 4,9	315 2,0	340 0,9	361 0,5	389 0,2	798
38	20	108 19,4	123 9,9	137 4,9	154 1,9	165 0,9	175 0,5	187 0,2	380
38	19	12 15,0	13 9,5	15 3,4	16 1,9	18 0,5	19 0,3	20 0,1	38
38	18	100 19,5	115 9,7	128 4,8	142 2,0	152 1,0	162 0,5	175 0,2	342
38	17	193 19,5	221 9,7	247 4,8	274 1,9	295 0,9	312 0,5	336 0,2	646
38	16	93 19,5	106 9,9	118 4,9	132 2,0	141 1,0	150 0,5	161 0,2	304
38	15	178 19,4	202 9,7	225 4,7	253 2,0	270 0,9	285 0,5	307 0,2	570
38	14	85 19,6	98 9,4	108 4,9	121 1,9	130 0,9	138 0,4	147 0,2	266
38	13	161 19,7	186 9,5	208 4,9	227 1,9	249 0,9	263 0,5	277 0,2	494
38	12	77 19,9	88 9,9	98 4,9	109 2,0	118 0,9	125 0,4	133 0,2	228
38	11	145 19,8	167 9,5	184 4,9	206 1,9	222 0,9	233 0,5	253 0,2	418
38	10	69 19,3	79 9,4	88 4,5	98 1,8	104 1,0	111 0,5	118 0,2	190
38	9	129 19,3	147 9,9	163 4,8	181 1,9	196 0,9	207 0,5	223 0,2	342
38	8	60 19,8	69 9,4	76 4,9	85 1,9	91 0,9	97 0,4	102 0,2	152
38	7	110 19,7	127 9,3	141 4,5	155 2,0	168 0,9	176 0,5	189 0,2	266
38	6	51 19,0	58 9,3	64 4,7	72 1,7	76 0,9	81 0,4	86 0,2	114
38	5	92 18,4	104 9,4	114 4,9	127 2,0	137 0,8	145 0,4	152 0,2	190
38	4	40 19,0	46 9,2	51 4,2	55 2,0	60 0,9	64 0,4	68 0,1	76
38	3	36 15,4	38 5,1	****	96 1,6	102 0,7	105 0,4	108 0,2	114
38	2	27 20,0	31 9,2	34 3,8	36 1,5	37 0,8	****	38 0,3	38
38	1	36 15,4	38 5,1	****	96 1,6	102 0,7	105 0,4	108 0,2	114
39	39	10 15,5	11 9,0	12 4,9	14 1,3	15 0,6	16 0,3	17 0,1	39
39	38	340 19,8	401 9,9	443 4,9	488 1,9	525 1,0	561 0,5	601 0,2	1482
39	37	340 19,7	390 9,7	433 4,9	488 1,9	523 1,0	553 0,5	599 0,2	1443
39	36	112 19,3	128 9,6	142 4,8	159 2,0	171 0,9	181 0,5	195 0,2	468
39	35	326 19,9	373 9,9	416 4,8	466 1,9	500 1,0	532 0,5	571 0,2	1365
39	34	320 19,6	366 9,9	407 4,9	456 1,9	490 0,9	519 0,5	558 0,2	1326
39	33	105 19,4	120 9,7	133 5,0	149 2,0	160 1,0	170 0,5	183 0,2	429

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%		10%		5%		2%		1%		0,5%		0,2%		
		0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2
39	32	306	19,8	350	9,9	389	5,0	436	1,9	468	1,0	496	0,5	535	0,2	1248
39	31	299	19,9	341	9,8	379	4,9	425	2,0	456	1,0	487	0,5	519	0,2	1209
39	30	98	19,4	112	9,7	124	5,0	139	2,0	149	1,0	159	0,5	170	0,2	390
39	29	286	19,6	326	9,8	364	4,9	405	1,9	434	1,0	462	0,5	499	0,2	1131
39	28	277	19,9	317	9,9	355	4,8	395	1,9	423	1,0	451	0,5	484	0,2	1092
39	27	91	19,3	104	9,6	115	5,0	129	1,9	138	1,0	147	0,5	158	0,2	351
39	26	21	18,5	24	9,0	27	4,0	30	1,6	32	0,8	34	0,4	36	0,2	78
39	25	257	19,6	294	9,7	325	5,0	365	2,0	393	1,0	418	0,5	447	0,2	975
39	24	84	19,0	96	9,4	106	4,9	119	1,9	127	1,0	135	0,5	145	0,2	312
39	23	242	19,8	276	9,9	309	4,8	344	1,9	371	1,0	394	0,5	421	0,2	897
39	22	234	19,6	268	9,8	299	4,9	335	1,9	358	1,0	382	0,5	407	0,2	856
39	21	76	19,6	87	9,8	97	4,7	108	2,0	116	1,0	123	0,5	132	0,2	273
39	20	222	19,8	249	9,9	263	4,9	309	1,9	330	1,0	351	0,5	385	0,2	780
39	19	209	19,5	242	9,9	266	4,8	301	1,9	321	0,9	340	0,5	374	0,2	741
39	18	69	19,0	78	10,0	87	5,0	97	2,0	105	0,9	111	0,5	119	0,2	234
39	17	198	19,4	227	9,5	250	5,0	281	1,9	300	1,0	320	0,5	344	0,2	663
39	16	189	19,9	217	9,7	240	4,9	269	2,0	288	1,0	308	0,5	331	0,2	624
39	15	61	19,3	70	9,4	78	4,5	87	1,8	93	0,9	98	0,5	106	0,2	195
39	14	174	19,6	199	9,8	220	4,8	245	2,0	266	0,9	281	0,5	303	0,2	546
39	13	14	14,4	15	9,8	17	4,1	19	1,5	20	0,9	21	0,5	23	0,1	39
39	12	53	19,1	60	10,0	67	4,9	75	1,9	80	1,0	85	0,5	91	0,2	156
39	11	148	19,8	170	9,7	190	4,9	212	1,9	229	0,9	241	0,5	258	0,2	429
39	10	142	19,0	162	9,5	180	4,9	201	1,9	213	0,9	224	0,5	242	0,2	390
39	9	44	20,0	51	9,1	56	4,9	63	1,8	67	0,9	71	0,5	76	0,2	117
39	8	122	20,0	139	9,8	155	4,6	171	2,0	186	0,9	195	0,4	210	0,2	312
39	7	114	19,0	129	9,9	146	4,4	160	2,0	171	1,0	181	0,5	195	0,2	273
39	6	35	18,6	40	9,2	44	4,8	49	1,8	52	1,0	55	0,5	59	0,2	78
39	5	92	19,7	106	9,7	117	4,4	131	1,8	140	1,0	146	0,5	156	0,2	195
39	4	81	19,3	93	9,5	104	4,7	113	1,8	124	0,8	132	0,3	140	0,1	156
39	3	24	16,7	27	7,9	29	5,0	33	1,5	34	1,0	36	0,3	37	0,2	39
39	2	56	19,0	64	8,8	70	3,7	74	1,5	76	0,7	78	0,2	86	0,1	78
39	1	36	20,0	38	10,0	39	5,0	44	4,4	48	3,7	52	3,0	57	2,8	39
40	40	10	16,5	11	9,7	13	2,9	14	1,4	15	0,7	16	0,3	17	0,1	40
40	39	366	19,8	414	10,0	457	5,0	504	2,0	542	1,0	579	0,5	620	0,2	1560

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	n	K				
		20%	10%	5%	2%	1%
40	38	177 19.8	203 9.9	226 4.9	253 2.0	272 1.0
40	37	347 19.7	398 9.7	440 5.0	495 2.0	532 1.0
40	36	86 19.1	98 9.6	109 4.9	122 1.9	131 0.9
40	35	67 19.8	77 9.6	86 4.6	96 1.8	103 0.9
40	34	163 19.9	187 9.8	208 4.9	233 1.9	250 1.0
40	33	319 19.9	366 9.8	407 4.8	454 2.0	487 1.0
40	32	40 18.5	45 10.0	50 5.0	56 2.0	60 1.0
40	31	305 19.6	349 9.8	389 4.8	434 1.9	465 1.0
40	30	31 17.5	35 9.1	39 4.3	43 1.9	46 1.0
40	29	290 19.7	333 9.8	371 4.8	413 2.0	445 1.0
40	28	72 18.8	82 9.5	91 4.8	102 1.8	109 0.9
40	27	276 19.6	316 9.8	354 4.9	395 2.0	423 1.0
40	26	135 19.6	154 9.9	172 4.8	192 1.9	206 0.9
40	25	53 19.2	61 9.2	67 4.9	75 1.9	81 0.9
40	24	33 17.6	37 9.5	41 4.8	46 1.8	49 1.0
40	23	248 19.6	283 10.0	314 4.8	352 2.0	377 0.9
40	22	120 19.6	137 9.9	153 4.8	171 1.9	183 1.0
40	21	232 19.9	266 9.8	294 5.0	331 1.9	354 0.9
40	20	12 17.1	14 7.0	15 4.2	17 1.4	18 0.7
40	19	218 19.3	247 9.9	277 4.8	311 1.9	332 1.0
40	18	105 19.4	120 9.8	133 5.0	149 1.9	160 0.9
40	17	202 19.6	231 9.7	255 4.9	287 2.0	306 1.0
40	16	25 18.2	29 8.1	32 4.0	35 1.9	38 0.8
40	15	38 18.4	43 9.6	48 4.6	53 2.0	57 1.0
40	14	89 19.5	102 9.6	113 4.9	126 2.0	136 0.9
40	13	168 19.3	193 9.7	217 4.8	243 1.9	258 1.0
40	12	41 18.8	47 9.0	52 4.5	58 1.8	62 0.9
40	11	152 19.8	174 9.8	195 4.8	217 2.0	232 1.0
40	10	15 18.3	17 9.2	19 4.2	21 1.8	23 0.6
40	9	135 19.7	154 9.9	172 4.7	191 1.8	204 0.9
40	8	16 19.9	19 7.7	21 3.7	23 1.6	25 0.6
40	7	116 19.5	133 9.5	147 4.9	165 1.7	177 0.9
40	6	53 19.5	61 9.2	67 4.9	75 1.9	80 0.9
40	5	20 16.8	22 9.8	25 3.9	27 2.0	29 0.9

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	10 $\chi$				5 $\chi$				2 $\chi$				1 $\chi$				0,5 $\chi$				0,2 $\chi$				K			
		20 $\chi$	10 $\chi$	5 $\chi$	2 $\chi$	1 $\chi$	0,5 $\chi$	0,2 $\chi$	0,1 $\chi$	0,05 $\chi$	0,02 $\chi$	0,01 $\chi$	0,005 $\chi$	0,002 $\chi$	0,001 $\chi$	0,0005 $\chi$	0,0002 $\chi$	0,0001 $\chi$	0,00005 $\chi$	0,00002 $\chi$	0,00001 $\chi$	0,000005 $\chi$	0,000002 $\chi$	0,000001 $\chi$	0,0000005 $\chi$	0,0000002 $\chi$	0,0000001 $\chi$		
40	4	21	19,9	25	7,8	27	4,3	30	1,5	32	0,7	33	0,5	35	0,2	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0
40	3	71	19,6	80	9,5	90	4,6	99	1,9	105	0,9	111	0,3	114	0,2	120	0	120	0	120	0	120	0	120	0	120	0	120	0
40	2	29	18,1	33	8,4	35	4,9	38	1,4	39	0,7	40	0,2	40	0,2	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0
40	1	37	19,5	39	9,8	40	4,9	468	4,9	524	2,0	563	1,0	600	0,5	643	0,2	643	0,2	643	0,2	643	0,2	643	0,2	643	0,2	643	0
41	41	10	17,5	12	5,9	13	3,2	14	1,6	15	0,8	16	0,4	17	0,2	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0
41	40	379	19,7	428	9,8	472	4,9	541	2,0	581	1,0	599	0,5	664	0,2	1640	0	1640	0	1640	0	1640	0	1640	0	1640	0	1640	0
41	39	368	19,9	421	9,9	468	4,9	524	2,0	563	1,0	600	0,5	643	0,2	1599	0	1599	0	1599	0	1599	0	1599	0	1599	0	1599	0
41	38	361	19,7	412	9,9	460	4,9	514	2,0	552	1,0	587	0,5	630	0,2	1558	0	1558	0	1558	0	1558	0	1558	0	1558	0	1558	0
41	37	354	19,8	405	9,8	450	5,0	504	1,9	541	1,0	574	0,5	618	0,2	1517	0	1517	0	1517	0	1517	0	1517	0	1517	0	1517	0
41	36	347	19,7	397	10,0	440	5,0	492	2,0	531	1,0	563	0,5	607	0,2	1476	0	1476	0	1476	0	1476	0	1476	0	1476	0	1476	0
41	35	338	20,0	389	9,9	431	5,0	483	2,0	519	1,0	553	0,5	594	0,2	1435	0	1435	0	1435	0	1435	0	1435	0	1435	0	1435	0
41	34	332	19,7	380	9,8	424	4,9	474	2,0	509	1,0	542	0,5	578	0,2	1394	0	1394	0	1394	0	1394	0	1394	0	1394	0	1394	0
41	33	325	19,9	374	9,7	415	5,0	465	1,9	498	1,0	530	0,5	570	0,2	1353	0	1353	0	1353	0	1353	0	1353	0	1353	0	1353	0
41	32	318	19,7	364	9,8	405	4,9	454	2,0	487	1,0	518	0,5	555	0,2	1312	0	1312	0	1312	0	1312	0	1312	0	1312	0	1312	0
41	31	312	19,8	356	9,8	396	5,0	440	2,0	478	1,0	508	0,5	542	0,2	1271	0	1271	0	1271	0	1271	0	1271	0	1271	0	1271	0
41	30	304	19,8	348	9,9	387	4,9	433	2,0	465	1,0	495	0,5	529	0,2	1230	0	1230	0	1230	0	1230	0	1230	0	1230	0	1230	0
41	29	296	19,9	340	9,7	377	4,9	422	1,9	453	1,0	482	0,5	516	0,2	1189	0	1189	0	1189	0	1189	0	1189	0	1189	0	1189	0
41	28	290	19,5	331	9,9	368	5,0	413	2,0	443	1,0	471	0,5	503	0,2	1148	0	1148	0	1148	0	1148	0	1148	0	1148	0	1148	0
41	27	281	19,5	321	10,0	360	4,9	402	1,9	430	0,9	457	0,5	495	0,2	1107	0	1107	0	1107	0	1107	0	1107	0	1107	0	1107	0
41	26	274	19,8	315	9,7	349	4,9	390	2,0	419	1,0	448	0,5	479	0,2	1066	0	1066	0	1066	0	1066	0	1066	0	1066	0	1066	0
41	25	267	19,9	306	9,9	340	4,9	381	1,9	408	1,0	433	0,5	465	0,2	1025	0	1025	0	1025	0	1025	0	1025	0	1025	0	1025	0
41	24	259	19,8	297	9,8	331	4,8	369	1,9	396	1,0	420	0,5	451	0,2	984	0	984	0	984	0	984	0	984	0	984	0	984	0
41	23	252	19,9	290	9,6	321	4,9	359	2,0	385	1,0	410	0,5	441	0,2	943	0	943	0	943	0	943	0	943	0	943	0	943	0
41	22	244	19,9	279	9,9	311	4,9	347	2,0	374	0,9	396	0,5	426	0,2	902	0	902	0	902	0	902	0	902	0	902	0	902	0
41	21	237	20,0	273	10,0	301	4,9	340	2,0	363	0,9	384	0,5	407	0,2	861	0	861	0	861	0	861	0	861	0	861	0	861	0
41	20	231	19,6	258	10,0	293	5,0	328	2,0	353	1,0	375	0,5	397	0,2	820	0	820	0	820	0	820	0	820	0	820	0	820	0
41	19	222	19,5	254	9,9	282	4,8	315	1,9	337	1,0	359	0,5	387	0,2	779	0	779	0	779	0	779	0	779	0	779	0	779	0
41	18	214	19,6	245	9,8	273	4,8	304	2,0	327	1,0	348	0,5	373	0,2	738	0	738	0	738	0	738	0	738	0	738	0	738	0
41	17	205	19,8	236	9,7	264	4,7	292	2,0	315	1,0	333	0,5	357	0,2	697	0	697	0	697	0	697	0	697	0	697	0	697	0
41	16	198	19,4	227	9,7	252	4,9	280	2,0	302	1,0	320	0,5	343	0,2	656	0	656	0	656	0	656	0	656	0	656	0	656	0
41	15	189	19,8	216	9,8	241	5,0	270	1,9	290	0,9	308	0,5	328	0,2	615	0	615	0	615	0	615	0	615	0	615	0	615	0
41	14	183	19,8	204	10,0	229	5,0	257	1,9	273	1,0	296	0,5	312	0,2	574	0	574	0	574	0	574	0	574	0	574	0	574	0
41	13	174	19,2	198	9,8	220	4,8	245	2,0	265	1,0	282	0,4	299	0,2	533	0	533	0	533	0	533	0	533	0	533	0	533	0
41	12	164	19,6	169	9,7	210	4,7	234	1,9	251	0,9	266	0,5	285	0,2	492	0	492	0	492	0	492	0	492	0	492	0	492	0

## УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

	N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K	
41	11	157	19,1	179	9,7	198	5,0	221	2,0	237	1,0
41	10	147	19,9	168	9,8	188	4,7	209	1,8	226	0,9
41	9	138	19,6	157	9,9	175	4,8	196	1,9	210	0,9
41	8	128	18,9	148	9,6	164	4,7	183	1,8	197	0,9
41	7	119	19,9	135	9,8	149	5,0	169	1,8	177	1,0
41	6	109	19,2	123	9,2	138	4,9	152	1,8	163	0,9
41	5	98	19,6	113	8,9	123	4,9	139	1,8	149	0,8
41	4	87	18,4	99	9,3	108	4,8	119	2,0	128	1,0
41	3	73	18,4	82	8,9	93	4,3	102	1,8	108	0,8
41	2	60	17,3	66	10,0	72	4,7	78	1,3	80	0,7
41	1	38	19,0	40	9,5	41	4,8	*****	*****	*****	*****
42	42	10	18,6	12	6,4	13	3,5	14	1,8	15	0,9
42	41	391	19,9	441	9,9	487	4,9	559	1,9	600	1,0
42	40	192	19,6	219	9,7	244	4,9	272	1,9	291	1,0
42	39	125	19,8	144	9,7	160	4,8	178	2,0	192	0,9
42	38	184	19,7	211	9,8	234	5,0	262	2,0	281	1,0
42	37	360	19,8	413	9,9	460	4,9	513	2,0	550	1,0
42	36	60	18,7	68	9,7	76	4,6	85	1,8	91	0,9
42	35	50	19,5	57	9,9	64	4,6	71	1,9	76	1,0
42	34	170	19,6	194	9,9	216	4,9	242	1,9	259	1,0
42	33	111	19,7	127	9,8	141	5,0	158	2,0	170	0,9
42	32	162	19,9	186	9,8	207	4,9	232	1,9	249	1,0
42	31	317	19,9	364	9,8	403	5,0	452	2,0	484	1,0
42	30	52	19,7	60	9,4	66	5,0	74	2,0	80	0,9
42	29	302	19,8	346	9,9	385	5,0	430	2,0	462	1,0
42	28	22	17,7	25	8,8	28	4,0	31	1,7	33	0,9
42	27	96	19,9	110	9,9	122	5,0	137	1,9	147	1,0
42	26	140	19,9	161	9,7	179	4,8	200	1,9	214	1,0
42	25	272	19,9	313	9,8	347	5,0	389	2,0	415	1,0
42	24	45	18,8	51	9,7	57	4,7	64	1,8	68	1,0
42	23	257	19,9	294	9,7	328	4,8	366	1,9	393	0,9
42	22	125	19,4	143	9,8	159	4,9	178	1,9	191	1,0
42	21	12	19,2	14	8,2	16	3,1	17	1,8	18	1,0
42	20	117	20,0	134	9,8	149	4,9	166	2,0	178	1,0

## УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

		N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K		
		42	19	226	19,7	258	9,9	288	4,8	322	2,0	345	1,0
		42	18	37	19,0	42	9,8	47	4,6	52	2,0	56	0,9
		42	17	209	19,5	241	9,6	267	4,8	300	1,9	318	1,0
		42	16	101	19,7	116	9,6	129	4,8	144	1,9	154	1,0
		42	15	65	19,4	74	9,8	83	4,6	92	2,0	99	0,9
		42	14	42	17,5	16	8,3	18	3,5	20	1,3	21	0,8
		42	13	177	19,4	203	9,5	225	5,0	252	1,8	268	1,0
		42	12	29	17,7	33	8,8	36	4,9	41	1,6	43	1,0
		42	11	160	19,2	182	9,9	204	4,6	226	1,9	244	0,9
		42	10	75	19,9	86	9,7	96	4,7	107	1,9	114	1,0
		42	9	47	19,9	54	9,8	60	4,9	67	1,9	72	0,9
		42	8	66	19,2	75	9,9	84	4,5	93	1,9	100	0,9
		42	7	18	18,0	21	7,5	23	3,8	25	1,8	27	0,8
		42	6	19	18,7	22	8,2	24	4,4	27	1,5	29	0,7
		42	5	100	19,6	115	9,2	126	4,4	140	2,0	150	0,9
		42	4	44	19,0	50	9,9	55	5,0	61	1,8	66	0,9
		42	3	25	19,6	28	10,0	32	4,0	35	1,7	37	0,8
		42	2	30	19,2	34	9,5	37	4,4	40	1,3	41	0,6
		42	1	39	18,6	41	9,3	42	4,7	*****	*****	*****	*****
63		43	43	10	19,7	12	7,0	13	3,9	15	1,0	16	0,5
		43	42	404	19,7	455	9,8	520	5,0	575	2,0	617	1,0
		43	41	396	19,9	454	9,6	505	4,9	563	2,0	602	1,0
		43	40	387	20,0	445	9,7	496	4,9	554	2,0	594	1,0
		43	39	381	19,8	438	9,8	487	4,8	544	2,0	584	1,0
		43	38	374	19,8	429	9,7	477	5,0	535	1,9	573	1,0
		43	37	367	19,7	421	9,9	466	5,0	522	2,0	563	1,0
		43	36	358	19,9	413	9,8	457	5,0	514	1,9	550	1,0
		43	35	352	19,8	403	9,7	450	4,9	504	1,9	539	1,0
		43	34	345	20,0	395	10,0	439	4,9	491	2,0	529	1,0
		43	33	338	19,8	386	9,9	429	5,0	481	2,0	516	1,0
		43	32	329	19,8	380	9,7	422	5,0	468	2,0	507	1,0
		43	31	323	19,9	371	9,8	411	4,9	460	2,0	495	1,0
		43	30	316	19,7	360	9,9	402	4,9	449	2,0	483	1,0
		43	29	309	19,7	353	9,9	395	4,9	440	1,9	470	1,0

УФОРМНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	W	K				
		20%	10%	5%	2%	1%
43	28	301 19.6	344 9.8	384 4.8	429 1.9	459 1.0
43	27	293 19.9	336 9.9	373 5.0	418 1.9	446 1.0
43	26	286 19.7	325 10.0	361 5.0	404 2.0	436 1.0
43	25	278 19.6	317 10.0	353 5.0	396 1.9	425 0.9
43	24	270 19.9	309 9.9	343 4.9	384 2.0	413 1.0
43	23	262 19.9	300 9.9	334 4.9	374 2.0	401 1.0
43	22	252 20.0	292 10.0	319 5.0	360 2.0	384 1.0
43	21	246 19.7	285 9.8	311 5.0	352 1.9	375 0.9
43	20	238 19.7	273 9.9	304 4.9	339 2.0	365 1.0
43	19	231 19.6	264 10.0	294 4.8	330 1.9	351 1.0
43	18	222 19.5	254 9.9	283 4.8	317 2.0	340 0.9
43	17	215 19.5	245 9.7	271 5.0	305 1.9	329 1.0
43	16	206 19.9	237 9.7	261 4.9	293 1.9	314 1.0
43	15	197 19.9	226 9.9	252 4.8	282 1.9	301 1.0
43	14	190 19.9	218 9.9	238 4.8	266 1.9	290 1.0
43	13	180 19.6	206 9.7	230 4.9	257 1.9	275 0.9
43	12	172 19.1	197 9.7	219 4.8	245 1.9	262 1.0
43	11	161 19.4	188 9.7	204 4.9	233 1.9	246 0.9
43	10	152 20.0	175 9.8	195 4.7	218 1.9	234 1.0
43	9	144 19.6	166 9.4	184 4.7	204 1.9	220 0.9
43	8	135 19.1	154 9.6	170 4.9	191 1.8	205 0.9
43	7	124 19.8	140 10.0	158 4.8	175 1.8	188 1.0
43	6	113 19.8	129 9.9	144 4.5	160 2.0	172 0.9
43	5	102 19.5	117 9.4	129 4.6	145 1.8	152 1.0
43	4	89 19.3	104 9.2	113 4.6	125 1.7	136 0.8
43	3	77 18.4	86 9.3	96 4.8	108 1.6	114 0.7
43	2	62 18.4	70 9.1	76 4.2	82 1.2	84 0.6
43	1	40 18.2	42 9.1	43 4.5	*****	*****
44	44	11 12.8	12 7.6	13 4.2	15 1.2	16 0.6
44	43	416 19.8	469 10.0	538 5.0	591 2.0	635 1.0
44	42	205 19.9	235 9.9	261 5.0	293 2.0	315 1.0
44	41	402 20.0	462 9.9	514 4.9	574 2.0	615 1.0
44	40	99 20.0	114 9.8	127 4.8	142 1.9	152 1.0
44	39	388 19.9	445 9.9	495 5.0	554 2.0	594 1.0

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%
44	38	191 19,7	219 9,8	243 4,9	272 2,0	292 1,0	310 0,5
44	37	373 19,9	429 9,8	476 5,0	533 2,0	571 1,0	608 0,5
44	36	92 19,7	106 9,5	117 4,9	131 2,0	141 0,9	150 0,5
44	35	358 19,7	410 9,9	455 5,0	513 2,0	549 1,0	584 0,5
44	34	176 19,8	202 9,7	224 5,0	251 2,0	269 1,0	286 0,5
44	33	32 19,0	37 8,7	41 4,3	45 2,0	49 0,8	52 0,4
44	32	85 19,2	97 9,7	108 4,8	121 1,9	129 1,0	138 0,5
44	31	328 20,0	377 9,8	420 4,9	469 2,0	505 0,9	536 0,5
44	30	161 19,6	184 9,9	205 4,9	230 1,9	246 1,0	261 0,5
44	29	314 19,7	359 9,8	401 4,9	446 2,0	477 1,0	506 0,5
44	28	77 19,6	88 9,8	98 4,9	110 1,9	118 0,9	125 0,5
44	27	297 20,0	342 9,8	381 4,8	425 2,0	457 1,0	486 0,5
44	26	146 19,6	167 9,7	185 5,0	207 2,0	223 1,0	237 0,5
44	25	283 19,8	324 9,7	361 4,8	404 2,0	431 1,0	461 0,5
44	24	69 19,9	79 10,0	88 4,9	99 1,8	106 0,9	112 0,5
44	23	267 19,7	305 10,0	340 4,9	382 1,9	407 1,0	432 0,5
44	22	13 14,5	14 9,5	14 3,7	18 1,3	19 0,7	20 0,4
44	21	250 19,9	287 9,9	320 5,0	357 2,0	385 1,0	410 0,5
44	20	61 19,9	70 9,7	78 4,8	87 1,9	93 1,0	99 0,5
44	19	236 19,6	269 9,7	300 4,8	333 2,0	358 1,0	382 0,5
44	18	114 19,4	130 9,8	145 4,8	162 1,9	174 0,9	184 0,5
44	17	219 19,5	250 9,8	279 4,8	311 1,9	334 1,0	355 0,5
44	16	53 19,5	61 9,3	67 5,0	75 2,0	81 0,9	86 0,5
44	15	201 19,6	230 9,9	258 4,9	288 2,0	305 1,0	322 0,5
44	14	97 19,5	111 9,6	123 4,9	138 1,8	147 0,9	157 0,5
44	13	185 19,4	211 9,8	234 4,9	263 1,9	281 1,0	299 0,5
44	12	44 19,8	51 9,2	56 4,9	63 1,8	67 1,0	71 0,5
44	11	16 16,9	18 8,8	20 4,2	22 1,8	24 0,7	25 0,4
44	10	79 19,0	90 9,7	100 4,7	111 2,0	119 1,0	127 0,4
44	9	147 19,4	166 10,0	184 5,0	209 1,9	220 1,0	236 0,5
44	8	35 18,3	40 9,0	44 4,7	49 1,8	53 0,8	56 0,4
44	7	127 18,9	145 9,8	161 4,8	180 1,9	192 0,9	203 0,5
44	6	58 19,3	66 9,8	73 5,0	82 1,8	87 1,0	93 0,4
44	5	105 19,5	120 9,5	131 4,8	146 1,9	156 0,9	166 0,4

**УФСВНІ ЗНАЧИМОСТІ**

N	W	K					
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%
44	4	23 19,8	27 8,5	30 3,8	33 1,4	35 0,7	37 0,3
44	3	78 19,6	88 8,8	99 4,5	111 1,5	117 0,7	120 0,4
44	2	32 17,6	36 8,7	39 4,1	41 1,9	43 0,6	44 0,2
44	1	41 17,8	43 8,9	44 4,4	*****	*****	****
45	45	11 13,6	12 8,1	13 4,6	15 1,3	16 0,6	17 0,3
45	44	428 20,0	502 9,9	554 5,0	608 2,0	652 1,0	696 0,5
45	43	423 20,0	486 10,0	540 4,9	607 2,0	654 1,0	695 0,5
45	42	140 19,5	160 9,8	178 4,8	199 2,0	214 1,0	227 0,5
45	41	409 19,9	470 9,8	523 4,9	584 2,0	628 1,0	669 0,5
45	40	81 19,7	93 9,7	103 4,9	116 1,9	124 1,0	132 0,5
45	39	132 19,8	151 10,0	168 5,0	188 2,0	202 1,0	215 0,5
45	38	388 19,8	445 9,8	494 4,9	554 1,9	594 1,0	632 0,5
45	37	380 19,9	436 9,8	485 4,9	543 2,0	583 1,0	620 0,5
45	36	42 19,5	48 9,7	54 4,4	60 1,8	64 1,0	68 0,5
45	35	74 19,2	84 9,9	94 4,7	105 1,9	113 0,9	120 0,5
45	34	357 19,8	411 9,9	457 4,9	512 2,0	548 1,0	582 0,5
45	33	117 19,8	134 9,9	149 4,9	167 1,9	179 1,0	190 0,5
45	32	343 19,8	393 9,9	435 4,9	489 2,0	524 1,0	556 0,5
45	31	336 19,6	384 9,9	427 4,9	477 2,0	513 1,0	545 0,5
45	30	23 17,0	26 8,6	29 4,0	32 1,7	34 0,9	36 0,5
45	29	319 19,9	366 9,8	407 5,0	456 1,9	488 1,0	520 0,5
45	28	312 19,7	357 9,9	397 4,9	445 2,0	476 1,0	508 0,5
45	27	35 17,7	40 8,6	44 4,5	49 1,8	52 1,0	56 0,4
45	26	297 19,6	338 10,0	377 5,0	422 2,0	453 1,0	481 0,5
45	25	58 19,7	67 9,3	74 4,8	83 1,9	89 0,9	94 0,5
45	24	94 19,4	108 9,5	119 4,9	133 2,0	143 1,0	152 0,5
45	23	268 19,8	310 9,6	350 4,9	382 2,0	419 1,0	443 0,5
45	22	261 19,8	302 9,8	339 5,0	372 1,9	408 1,0	433 0,5
45	21	86 19,4	98 9,8	109 4,9	122 2,0	131 1,0	139 0,5
45	20	50 19,7	57 10,0	64 4,6	71 1,9	76 1,0	81 0,5
45	19	239 19,9	276 9,6	305 5,0	341 1,9	366 1,0	390 0,5
45	18	27 16,8	30 9,5	34 4,0	37 2,0	40 0,9	43 0,4
45	17	223 19,7	255 10,0	285 4,8	315 2,0	341 1,0	360 0,5
45	16	214 19,8	246 9,6	272 4,9	304 2,0	328 0,9	348 0,5

см

		УДОВНИ ЗНАЧИМОСТИ											
N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	0,1%	K			
45	15	15	14,7	11,7	7,0	4,6	2,0	1,9	0,7	22	0,4	25	0,1
45	14	19,6	19,8	22,4	9,9	4,8	280	1,9	318	0,5	344	0,2	630
45	13	18,6	20,0	21,6	9,7	5,0	237	1,9	287	1,0	302	0,5	585
45	12	60	19,5	69	9,4	5,0	76	1,9	91	1,0	97	0,5	180
45	11	17,1	19,6	19,5	9,7	4,8	217	1,8	259	1,0	274	0,5	495
45	10	33	17,8	37	9,7	4,8	41	1,8	46	1,8	49	0,9	56
45	9	18	15,2	20	8,3	4,2	22	2,0	24	2,0	26	0,8	90
45	8	140	19,1	160	9,9	4,9	177	4,9	198	2,0	214	0,9	295
45	7	128	19,8	148	9,5	4,8	165	4,8	183	1,8	196	1,0	207
45	6	40	18,9	45	9,8	4,2	51	4,2	56	1,8	60	0,9	63
45	5	22	18,0	25	8,8	3,8	28	3,8	31	1,5	33	0,7	34
45	4	95	18,4	107	10,0	4,6	119	4,6	131	1,8	140	0,9	148
45	3	27	18,5	30	9,8	4,2	34	4,2	37	1,9	39	1,0	41
45	2	64	19,4	74	8,3	3,9	80	3,9	84	1,9	88	0,6	90
45	1	42	17,4	44	8,7	4,3	45	4,3	*****	*****	*****	*****	45
46	11	14,5	12	8,7	4,7	2,8	14	2,8	15	1,5	16	0,7	17
46	46	441	19,9	517	10,0	4,9	570	4,9	626	2,0	672	1,0	715
46	45	441	19,9	252	9,9	4,9	280	4,9	314	2,0	337	1,0	359
46	44	219	19,8	432	19,8	4,9	495	9,9	550	4,9	616	2,0	662
46	43	432	19,8	243	10,0	4,9	271	4,9	303	2,0	325	1,0	346
46	42	213	19,7	417	20,0	4,9	478	10,0	531	4,9	595	2,0	638
46	41	417	20,0	205	19,9	4,9	235	9,9	261	5,0	293	1,9	314
46	40	402	19,9	460	9,9	4,9	460	9,9	512	5,0	573	2,0	615
46	39	402	19,9	226	9,9	4,9	226	9,9	252	4,9	282	2,0	302
46	38	198	19,6	441	10,0	4,9	386	19,7	441	10,0	494	4,9	550
46	37	386	19,7	218	9,8	4,9	190	19,8	218	9,8	242	4,9	271
46	36	357	19,9	407	9,9	4,9	373	19,7	425	9,9	474	5,0	531
46	35	357	19,9	209	9,8	4,9	182	19,9	209	9,8	232	5,0	260
46	34	357	19,9	453	4,9	4,9	357	19,9	453	4,9	506	2,0	544
46	33	357	19,9	222	5,0	4,9	175	19,6	200	9,9	249	1,9	267
46	32	343	19,8	392	9,8	4,9	343	19,8	392	9,8	437	4,9	486
46	31	343	19,8	191	9,9	4,9	167	19,6	191	9,9	213	4,8	237
46	30	326	19,6	372	9,9	4,9	29	19,8	182	9,9	414	4,9	464
46	29	326	19,6	227	9,9	4,9	28	19,8	202	5,0	243	1,0	259
46	28	159	19,8	182	9,9	4,9	159	19,8	182	9,9	227	1,9	278

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

	N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K	
46	27	310	19,6	355	9,9	394	4,9	440	2,0	474	1,0
46	26	151	19,7	173	9,8	192	4,9	215	2,0	231	1,0
46	25	293	19,9	336	9,9	374	4,9	419	2,0	449	1,0
46	24	143	19,8	164	9,7	182	4,9	203	2,0	219	1,0
46	23	13	16,3	15	7,1	16	4,4	18	1,6	19	0,9
46	22	134	20,0	154	9,9	171	5,0	192	2,0	205	1,0
46	21	261	20,0	299	9,9	332	5,0	371	2,0	397	1,0
46	20	127	19,5	145	9,8	161	4,9	180	1,9	193	1,0
46	19	245	19,6	280	9,9	311	4,8	348	2,0	373	1,0
46	18	118	19,6	135	9,9	150	5,0	168	2,0	180	1,0
46	17	227	19,7	259	9,9	288	5,0	322	2,0	346	1,0
46	16	109	19,9	125	9,9	139	5,0	156	1,9	166	1,0
46	15	208	19,7	238	9,8	267	4,8	298	1,9	315	1,0
46	14	101	19,4	115	9,9	128	4,8	143	2,0	153	1,0
46	13	192	19,9	220	9,6	245	4,8	272	2,0	292	0,9
46	12	92	18,8	105	9,5	116	4,9	130	1,9	140	0,9
46	11	173	19,5	197	9,9	219	4,8	247	1,9	264	0,9
46	10	82	19,4	94	9,5	104	4,8	116	1,9	124	1,0
46	9	152	19,8	176	10,0	196	4,7	216	1,9	233	0,9
46	8	72	19,2	82	9,6	91	4,7	102	1,8	109	0,9
46	7	132	19,8	153	9,2	168	4,7	188	1,8	202	0,9
46	6	61	18,6	69	9,7	77	4,5	85	1,9	91	0,9
46	5	109	19,5	124	9,9	138	4,6	154	1,9	164	0,9
46	4	48	18,9	55	9,3	61	4,3	67	1,7	72	0,9
46	3	81	19,6	92	9,2	102	4,9	114	1,8	120	0,9
46	2	33	18,6	37	9,8	40	5,0	43	1,8	45	0,5
46	1	43	17,0	45	8,5	46	4,3	*****	*****	*****	*****
47	47	11	15,3	12	9,3	14	3,0	15	1,6	16	0,8
47	46	454	19,9	532	9,9	585	5,0	667	2,0	716	1,0
47	45	453	19,9	521	9,8	578	5,0	649	1,9	696	1,0
47	44	447	19,9	512	9,9	569	4,9	638	2,0	685	1,0
47	43	440	19,9	503	9,9	559	4,9	627	2,0	672	1,0
47	42	432	19,8	494	9,9	550	5,0	615	2,0	661	1,0
47	41	425	19,8	485	9,9	541	5,0	603	2,0	649	1,0

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%
47	40	417 19,9	477 9,9	531 4,9	594 2,0	638 1,0	678 0,5
47	39	410 19,8	467 9,9	521 4,9	583 2,0	624 1,0	663 0,5
47	38	401 20,0	459 10,0	511 5,0	572 2,0	616 1,0	654 0,5
47	37	394 19,9	451 9,9	502 5,0	562 2,0	603 1,0	641 0,5
47	36	385 20,0	442 9,8	492 4,9	550 2,0	590 1,0	629 0,5
47	35	379 20,0	431 9,9	484 4,9	536 2,0	580 1,0	616 0,5
47	34	370 19,9	423 10,0	472 5,0	529 2,0	568 1,0	603 0,5
47	33	363 19,7	415 10,0	462 4,9	516 2,0	554 1,0	591 0,5
47	32	355 19,8	406 9,9	452 4,9	507 1,9	543 1,0	576 0,5
47	31	349 19,7	398 9,8	444 4,8	493 1,9	526 1,0	567 0,5
47	30	339 19,9	388 9,8	431 4,9	485 1,9	517 1,0	551 0,5
47	29	331 19,9	379 9,9	422 4,9	470 2,0	506 1,0	538 0,5
47	28	323 19,9	370 10,0	410 4,9	461 2,0	493 1,0	527 0,5
47	27	314 19,9	361 9,7	401 4,9	449 1,9	482 1,0	510 0,5
47	26	306 19,8	352 9,8	380 4,9	436 2,0	468 1,0	499 0,5
47	25	299 19,7	342 9,9	381 4,9	425 2,0	456 1,0	486 0,5
47	24	293 19,8	328 9,9	369 4,9	415 2,0	441 1,0	467 0,5
47	23	285 19,9	319 9,9	361 4,8	406 1,9	432 0,9	456 0,5
47	22	274 19,9	313 10,0	349 4,9	390 2,0	418 1,0	447 0,5
47	21	265 19,9	305 9,9	338 4,9	379 2,0	406 1,0	432 0,5
47	20	258 19,5	293 9,9	326 5,0	366 1,9	393 0,9	419 0,5
47	19	249 20,0	286 9,9	317 4,8	355 1,9	382 1,0	403 0,5
47	18	240 19,9	275 9,9	306 4,8	342 1,9	367 1,0	391 0,5
47	17	231 19,9	265 9,8	295 4,9	329 2,0	355 0,9	374 0,5
47	16	224 19,9	257 9,9	280 4,9	312 2,0	340 1,0	358 0,5
47	15	213 19,9	245 9,8	273 4,8	305 2,0	326 1,0	345 0,5
47	14	205 19,3	233 10,0	261 4,7	292 1,9	312 1,0	331 0,5
47	13	195 19,7	225 9,5	249 4,9	277 2,0	298 1,0	316 0,5
47	12	185 19,6	210 10,0	234 4,8	266 1,9	281 0,9	302 0,5
47	11	176 19,6	202 9,8	224 4,9	252 1,8	269 1,0	285 0,5
47	10	166 19,8	190 9,8	212 4,8	235 2,0	253 1,0	269 0,5
47	9	156 19,7	179 9,4	198 4,9	223 1,8	235 1,0	252 0,5
47	8	146 19,4	168 9,8	186 4,6	208 1,9	219 0,9	234 0,4
47	7	134 19,6	154 9,7	172 4,6	191 1,9	205 0,9	214 0,5

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%					10%					5%					2%					1%					0,5%					0,2%					K								
		0,2*	0,1*	0,05*	0,025*	0,01*	0,005*	0,001*	0,0005*	0,0001*	0,00005*	0,00001*	0,000005*	0,000001*	0,0000005*	0,0000001*	0,00000005*	0,00000001*	0,000000005*	0,000000001*	0,0000000005*	0,0000000001*	0,00000000005*	0,00000000001*	0,000000000005*	0,000000000001*	0,0000000000005*	0,0000000000001*	0,00000000000005*	0,00000000000001*	0,000000000000005*	0,000000000000001*	0,0000000000000005*	0,0000000000000001*	0,00000000000000005*	0,00000000000000001*									
47	6	123	18,8	140	9,6	157	4,6	175	1,8	187	0,8	198	0,5	211	0,1	282																													
47	5	111	19,1	126	9,6	140	4,9	158	1,7	168	0,8	178	0,4	188	0,2	235																													
47	4	97	19,2	112	9,8	124	4,7	137	1,6	148	0,8	156	0,4	164	0,2	188																													
47	3	82	20,0	94	8,7	105	4,6	117	1,7	123	0,9	129	0,4	135	0,1	141																													
47	2	68	17,9	76	9,4	82	4,8	88	1,7	92	0,5	94	0,2	94	0,2	94																													
47	1	44	16,7	46	8,3	47	4,2	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****							
48	48	47	47	46	46	235	19,7	269	9,9	299	5,0	334	2,0	358	1,0	782	0,5	833	0,2	833	0,2	833	0,2	833	0,2	833	0,2	833	0,2	833	0,2	833	0,2	833	0,2	833	0,2	833	0,2	833	0,2	833	0,2		
48	45	45	45	45	45	154	20,0	177	9,7	197	4,9	220	1,9	236	1,0	251	0,5	270	0,2	720																									
48	44	44	44	44	44	114	19,8	131	9,6	145	5,0	163	1,9	174	1,0	186	0,5	199	0,2	528																									
48	43	43	43	43	43	447	19,8	511	9,9	570	4,9	638	2,0	682	1,0	729	0,5	782	0,2	2064																									
48	42	42	42	42	42	74	19,3	85	9,4	94	4,8	105	1,9	113	0,9	120	0,5	129	0,2	336																									
48	41	41	41	41	41	430	19,9	492	10,0	551	4,9	614	2,0	661	1,0	702	0,5	755	0,2	1968																									
48	40	40	40	40	40	54	18,8	61	10,0	68	4,9	76	2,0	82	0,9	87	0,5	93	0,2	240																									
48	39	39	39	39	39	139	19,8	159	9,7	177	4,9	198	2,0	213	1,0	226	0,5	243	0,2	624																									
48	38	38	38	38	38	204	19,9	234	9,9	260	5,0	291	2,0	312	1,0	332	0,5	357	0,2	912																									
48	37	37	37	37	37	400	20,0	459	9,9	509	5,0	571	2,0	612	1,0	652	0,5	700	0,2	1776																									
48	36	36	36	36	36	34	17,6	38	9,7	43	4,2	47	2,0	51	0,9	54	0,5	58	0,2	144																									
48	35	35	35	35	35	384	19,8	440	9,9	490	4,9	549	1,9	588	1,0	624	0,5	672	0,2	1680																									
48	34	34	34	34	34	189	19,7	216	9,9	240	5,0	269	2,0	288	1,0	307	0,5	329	0,2	816																									
48	33	33	33	33	33	123	20,0	141	9,9	157	4,9	176	1,9	189	1,0	201	0,5	215	0,2	528																									
48	32	32	32	32	32	23	19,8	27	8,4	30	4,0	33	1,8	35	1,0	38	0,4	40	0,2	96																									
48	31	31	31	31	31	352	20,0	403	10,0	448	5,0	503	2,0	540	1,0	574	0,5	616	0,2	1488																									
48	30	30	30	30	30	58	19,6	67	9,2	74	4,7	83	1,8	89	0,9	94	0,5	101	0,2	240																									
48	29	29	29	29	29	335	19,9	384	9,9	429	4,9	478	2,0	516	1,0	546	0,5	585	0,2	1392																									
48	28	28	28	28	28	83	19,3	95	9,6	105	4,9	118	1,9	126	1,0	134	0,5	144	0,2	336																									
48	27	27	27	27	27	107	19,9	123	9,7	137	4,8	153	1,9	164	1,0	174	0,5	187	0,2	432																									
48	26	26	26	26	26	156	20,0	179	9,8	199	4,9	223	1,9	239	1,0	254	0,5	273	0,2	624																									
48	25	25	25	25	25	304	19,8	349	9,8	387	5,0	435	1,9	466	1,0	493	0,5	533	0,2	1200																									
48	24	24	24	24	24	13	18,1	15	8,2	17	3,2	18	2,0	20	0,6	21	0,4	22	0,2	48																									
48	23	23	23	23	23	288	19,5	329	9,9	365	5,0	408	2,0	440	1,0	469	0,5	500	0,2	1104																									
48	22	22	22	22	22	140	19,5	160	9,9	178	4,9	199	2,0	213	1,0	227	0,5	244	0,2	528																									
48	21	21	21	21	21	91	19,2	104	9,6	115	5,0	129	1,9	138	1,0	147	0,5	158	0,2	336																									

УГОВОРНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%			10%			5%			2%			1%			0,5%			0,2%			K		
		48	49	50	48	49	50	48	49	50	48	49	50	48	49	50	48	49	50	48	49	50	48	49	50
48	20	66	19,5	76	9,4	84	4,8	94	1,9	101	0,9	107	0,5	115	0,2	240									
48	19	254	19,4	291	9,8	322	4,8	360	1,9	388	0,9	413	0,5	442	0,2	912									
48	18	42	18,0	47	9,9	53	4,4	59	1,8	63	0,9	67	0,4	72	0,2	144									
48	17	236	19,8	270	9,9	299	4,9	336	1,9	360	1,0	381	0,5	411	0,2	816									
48	16	15	17,4	17	8,7	19	3,9	21	1,6	23	0,6	24	0,4	26	0,1	48									
48	15	73	19,5	84	9,4	93	4,8	104	1,9	111	1,0	118	0,5	127	0,2	240									
48	14	105	19,3	120	9,5	133	4,8	149	1,9	159	1,0	169	0,5	181	0,2	336									
48	13	199	19,5	227	10,0	254	4,9	284	1,9	303	1,0	323	0,5	345	0,2	624									
48	12	17	15,6	19	8,3	21	4,1	23	1,8	25	0,8	26	0,5	28	0,2	48									
48	11	179	19,9	205	10,0	229	4,8	255	2,0	274	1,0	292	0,5	311	0,2	528									
48	10	85	19,9	97	9,9	108	4,8	121	1,9	129	0,9	137	0,5	147	0,2	240									
48	9	54	18,5	61	9,6	68	4,7	76	1,8	81	0,9	86	0,5	92	0,2	144									
48	8	19	19,4	22	8,8	24	4,8	27	1,7	29	0,8	31	0,3	33	0,1	48									
48	7	136	19,8	156	10,0	175	5,0	192	1,9	210	0,9	219	0,4	233	0,2	336									
48	6	22	16,7	25	8,0	27	4,7	30	1,8	32	0,9	34	0,4	36	0,2	48									
48	5	114	19,1	129	9,8	144	4,5	160	1,9	170	1,0	180	0,5	192	0,1	240									
48	4	25	19,7	29	9,1	32	4,4	35	1,9	38	0,7	40	0,4	42	0,2	48									
48	3	29	17,6	32	9,6	36	4,4	40	1,6	42	0,8	44	0,3	45	0,2	48									
48	2	34	19,6	39	9,0	42	4,6	45	1,6	46	1,0	47	0,5	48	0,2	48									
48	1	45	16,3	47	8,2	48	4,1	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	49									
49	49	11	17,0	13	6,3	14	3,6	15	2,0	17	0,5	18	0,2	19	0,1	49									
49	48	498	20,0	561	10,0	617	5,0	704	1,9	753	1,0	802	0,5	854	0,2	2352									
49	47	485	19,9	554	10,0	618	5,0	688	2,0	739	1,0	786	0,5	853	0,2	2303									
49	46	477	19,8	545	9,9	609	4,9	679	2,0	730	1,0	776	0,5	833	0,2	2254									
49	45	469	19,8	538	9,8	599	4,9	669	2,0	718	1,0	763	0,5	820	0,2	2205									
49	44	462	19,9	528	9,9	588	5,0	659	2,0	707	1,0	752	0,5	806	0,2	2156									
49	43	453	19,8	519	10,0	579	5,0	648	1,9	696	1,0	740	0,5	795	0,2	2107									
49	42	65	18,7	74	9,5	82	4,8	92	1,8	98	1,0	105	0,4	112	0,2	294									
49	41	438	19,9	503	9,9	560	4,9	626	2,0	669	1,0	715	0,5	766	0,2	2009									
49	40	430	19,9	493	9,8	548	5,0	613	2,0	660	1,0	701	0,5	751	0,2	1960									
49	39	424	19,8	484	10,0	536	5,0	602	2,0	649	1,0	689	0,5	739	0,2	1911									
49	38	415	20,0	476	9,8	529	5,0	591	2,0	634	1,0	673	0,5	726	0,2	1862									
49	37	408	20,0	464	9,9	520	5,0	582	2,0	622	1,0	660	0,5	709	0,2	1813									
49	36	400	19,7	457	9,8	509	4,9	568	2,0	610	1,0	650	0,5	698	0,2	1764									

4H

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					
		0,2%	0,5%	1%	2%	5%	10%
49	35	57 18,7	65 9,4	72 4,7	80 2,0	86 1,0	92 0,4
49	34	383 19,9	437 10,0	488 5,0	546 2,0	586 1,0	624 0,5
49	33	373 19,8	432 9,9	480 5,0	534 2,0	570 1,0	614 0,5
49	32	366 20,0	421 9,8	468 4,9	523 2,0	562 1,0	598 0,5
49	31	358 20,0	410 9,9	458 4,9	512 2,0	549 1,0	584 0,5
49	30	351 19,7	401 10,0	446 5,0	500 2,0	536 1,0	570 0,5
49	29	343 19,6	392 9,8	436 5,0	489 1,9	525 1,0	558 0,5
49	28	49 18,3	55 10,0	62 4,5	69 1,8	74 0,9	78 0,5
49	27	327 19,7	374 9,8	414 5,0	463 2,0	499 1,0	529 0,5
49	26	317 19,8	363 9,9	405 4,9	452 2,0	484 1,0	518 0,5
49	25	309 19,9	356 10,0	389 4,9	436 2,0	478 1,0	506 0,5
49	24	302 19,9	348 9,9	380 4,9	427 1,9	454 1,0	494 0,5
49	23	292 20,0	335 9,9	372 5,0	418 1,9	447 1,0	476 0,5
49	22	285 19,5	325 9,8	363 4,8	405 2,0	434 1,0	461 0,5
49	21	40 19,2	46 9,2	51 4,6	57 1,8	61 0,9	65 0,4
49	20	266 20,0	306 9,8	339 5,0	379 2,0	408 1,0	435 0,5
49	19	259 19,5	294 10,0	328 5,0	368 1,9	395 1,0	418 0,5
49	18	249 19,8	285 9,9	318 4,8	354 2,0	382 0,9	405 0,5
49	17	240 19,8	274 10,0	305 5,0	341 2,0	367 1,0	388 0,5
49	16	233 19,5	266 9,8	297 4,9	331 1,9	350 1,0	376 0,5
49	15	221 19,9	254 9,8	283 4,8	315 1,9	340 0,9	360 0,5
49	14	31 18,9	36 8,5	39 4,9	44 1,8	47 0,9	50 0,4
49	13	203 19,6	232 9,8	259 4,9	289 1,9	311 0,9	328 0,5
49	12	191 19,9	223 9,8	247 5,0	274 2,0	296 1,0	311 0,5
49	11	183 19,8	210 9,8	233 4,7	260 1,9	277 1,0	294 0,5
49	10	173 19,5	196 9,7	221 4,9	244 1,9	263 0,9	281 0,5
49	9	163 19,3	186 9,6	207 4,9	231 1,8	245 0,9	262 0,5
49	8	151 19,5	174 9,7	192 4,6	215 1,9	231 0,9	245 0,5
49	7	21 16,9	24 8,0	26 4,5	29 1,7	31 0,8	33 0,4
49	6	129 19,3	147 9,5	162 4,7	180 1,9	192 1,0	204 0,5
49	5	116 19,1	131 10,0	146 4,6	161 2,0	175 0,9	181 0,5
49	4	103 18,5	116 9,6	128 4,9	143 1,7	152 0,9	160 0,5
49	3	86 20,0	98 9,1	111 4,1	120 2,0	129 0,8	135 0,3
49	2	70 18,8	80 8,6	86 4,4	92 1,6	94 0,9	98 0,5

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ				K
		20%	10%	5%	2%	
49	1	45 20.0	48 8.0	49 4.0	*****	49
50	50	11 17.9	13 6.8	14 3.9	16 1.2	17 0.6
50	49	513 19.8	576 9.9	654 5.0	721 2.0	772 1.0
50	48	251 19.8	286 9.9	319 4.9	357 2.0	384 1.0
50	47	492 19.9	564 9.9	628 4.9	702 1.9	752 1.0
50	46	242 20.0	278 9.9	309 4.9	346 2.0	371 1.0
50	45	96 19.6	110 9.7	122 4.9	137 1.9	147 0.9
50	44	235 19.7	269 9.9	299 4.9	335 2.0	359 1.0
50	43	461 20.0	527 10.0	588 5.0	656 2.0	706 1.0
50	42	227 19.8	260 9.9	289 4.9	323 2.0	347 1.0
50	41	445 19.8	509 9.9	567 5.0	635 2.0	681 1.0
50	40	45 18.2	51 9.4	57 4.4	63 1.9	68 0.9
50	39	429 20.0	492 10.0	548 4.9	611 2.0	658 1.0
50	38	211 19.9	242 9.8	269 4.9	301 2.0	323 1.0
50	37	413 19.9	475 9.8	526 5.0	589 2.0	634 1.0
50	36	203 19.8	232 10.0	259 4.9	289 2.0	310 1.0
50	35	80 19.7	92 9.5	102 4.8	114 1.9	122 1.0
50	34	195 19.8	223 9.9	248 5.0	278 2.0	298 1.0
50	33	378 19.9	438 10.0	488 4.9	541 2.0	586 1.0
50	32	187 19.7	214 9.8	238 4.9	266 2.0	286 1.0
50	31	365 19.7	418 9.9	464 5.0	519 2.0	557 1.0
50	30	37 17.7	42 8.9	46 4.8	52 1.7	55 1.0
50	29	348 19.8	399 9.9	443 5.0	496 2.0	533 1.0
50	28	170 19.9	195 9.8	217 4.9	243 1.9	260 1.0
50	27	332 19.8	380 9.8	422 4.9	472 2.0	507 1.0
50	26	161 20.0	185 9.9	206 4.9	230 2.0	246 1.0
50	25	13 20.0	15 9.3	17 3.8	19 1.4	20 0.8
50	24	154 19.3	176 9.7	195 5.0	219 1.9	234 1.0
50	23	297 20.0	341 9.7	379 4.9	424 2.0	454 1.0
50	22	145 19.6	166 9.7	184 4.9	206 1.9	221 1.0
50	21	279 19.9	320 9.9	357 4.8	399 1.9	429 1.0
50	20	28 18.4	32 9.0	35 4.9	39 2.0	42 0.9
50	19	262 19.8	300 9.8	334 5.0	374 1.9	400 1.0
50	18	127 19.7	145 10.0	162 4.8	181 1.9	194 1.0

**УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ**

		K					
N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%
50	17	244 19,8	279 9,7	311 4,9	346 2,0	376 1,0	396 0,5
50	16	118 19,7	135 9,7	150 4,8	167 2,0	180 1,0	190 0,5
50	15	46 18,7	52 9,9	58 4,8	65 1,8	70 0,9	74 0,4
50	14	109 19,0	124 9,8	138 4,9	154 1,9	165 1,0	175 0,5
50	13	207 19,6	236 9,9	264 4,8	294 1,9	316 1,0	333 0,5
50	12	98 20,0	113 9,7	125 4,9	140 2,0	150 0,9	160 0,5
50	11	186 19,9	214 9,5	236 5,0	264 1,9	284 1,0	302 0,5
50	10	18 19,8	21 8,6	23 4,5	26 1,5	28 0,7	29 0,4
50	9	165 20,0	189 9,6	211 4,7	234 1,9	252 0,9	269 0,4
50	8	77 19,6	89 9,3	98 4,9	109 1,9	117 0,9	124 0,5
50	7	143 19,6	165 9,5	181 4,9	202 2,0	217 0,9	229 0,5
50	6	66 18,9	75 9,4	83 4,8	92 2,0	99 0,9	105 0,4
50	5	24 19,1	28 8,0	30 4,8	34 1,6	36 0,8	38 0,4
50	4	52 18,9	59 9,9	65 5,0	73 1,6	78 0,9	82 0,5
50	3	88 19,0	100 8,6	111 4,8	123 1,9	132 0,7	135 0,5
50	2	36 18,1	40 10,0	44 4,2	47 1,5	48 0,9	49 0,5
50	1	46 19,6	49 7,8	50 3,9	50*****	50*****	50*****
51	51	11 18,7	13 7,3	14 4,2	16 1,3	17 0,7	18 0,3
51	50	526 20,0	591 9,9	675 4,9	739 2,0	791 1,0	841 0,5
51	49	516 20,0	591 9,8	656 5,0	738 2,0	793 1,0	844 0,5
51	48	170 19,6	195 9,7	216 4,9	242 2,0	260 1,0	276 0,5
51	47	500 19,8	573 9,9	637 5,0	712 2,0	765 1,0	814 0,5
51	46	492 20,0	564 9,9	626 5,0	702 2,0	754 1,0	800 0,5
51	45	162 19,7	185 10,0	206 4,9	231 1,9	248 1,0	263 0,5
51	44	476 20,0	545 10,0	608 4,9	680 2,0	729 1,0	777 0,5
51	43	468 20,0	538 9,8	597 5,0	668 2,0	718 1,0	762 0,5
51	42	154 19,7	176 9,9	196 4,9	219 2,0	235 1,0	250 0,5
51	41	454 19,7	518 9,8	577 5,0	642 2,0	691 1,0	734 0,5
51	40	445 19,8	509 9,8	566 5,0	634 2,0	680 1,0	723 0,5
51	39	146 19,7	167 9,9	186 4,8	208 1,9	223 1,0	237 0,5
51	38	427 20,0	490 9,9	543 5,0	607 2,0	655 1,0	695 0,5
51	37	420 19,8	481 9,8	535 5,0	600 1,9	642 1,0	684 0,5
51	36	138 19,6	158 9,7	175 5,0	196 2,0	211 1,0	224 0,5

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K						K					
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%
51	34	24	18,8	28	8,1	31	3,9	34	1,8	36	1,0	39	0,4
51	33	130	19,4	148	9,9	165	4,9	185	1,9	198	1,0	211	0,5
51	32	380	19,7	433	9,9	483	4,9	540	2,0	579	1,0	617	0,5
51	31	371	19,9	425	9,8	473	4,9	527	2,0	568	1,0	604	0,5
51	30	121	19,9	139	9,7	154	5,0	173	1,9	185	1,0	197	0,5
51	29	354	19,6	405	9,8	449	5,0	505	2,0	542	1,0	576	0,5
51	28	346	19,6	396	9,9	440	4,9	493	2,0	528	1,0	561	0,5
51	27	113	19,5	129	9,9	143	5,0	160	2,0	172	1,0	183	0,5
51	26	326	19,6	375	9,8	422	4,9	473	1,9	502	1,0	530	0,5
51	25	319	19,5	367	9,8	411	5,0	449	2,0	492	1,0	520	0,5
51	24	104	19,8	119	9,8	133	4,8	148	2,0	159	1,0	169	0,5
51	23	303	19,6	346	10,0	385	4,9	432	1,9	463	1,0	492	0,5
51	22	295	19,7	335	9,8	375	5,0	420	1,9	450	0,9	479	0,5
51	21	96	19,1	109	9,9	121	5,0	136	1,9	146	0,9	155	0,5
51	20	276	20,0	316	10,0	352	4,9	394	2,0	423	1,0	449	0,5
51	19	266	19,7	304	9,9	340	5,0	379	2,0	408	1,0	434	0,5
51	18	87	19,0	99	9,7	110	4,8	123	1,9	132	0,9	140	0,5
51	17	16	14,7	18	7,3	20	3,3	22	1,4	23	0,9	25	0,3
51	16	239	19,5	274	9,6	304	4,9	341	1,9	365	1,0	388	0,5
51	15	77	19,5	88	9,8	98	4,8	109	2,0	117	1,0	125	0,5
51	14	221	19,4	252	9,9	280	5,0	313	2,0	336	1,0	356	0,5
51	13	211	19,7	239	10,0	266	4,7	301	1,9	317	1,0	341	0,5
51	12	67	19,7	77	9,5	85	4,9	95	2,0	102	1,0	108	0,5
51	11	189	19,8	218	9,6	242	4,8	269	2,0	290	1,0	306	0,5
51	10	179	19,3	207	9,6	228	4,9	255	2,0	270	1,0	289	0,5
51	9	57	18,8	65	9,2	72	4,7	80	1,9	86	0,9	91	0,5
51	8	157	19,7	180	9,7	199	5,0	223	1,9	239	0,9	253	0,5
51	7	146	18,9	166	9,9	183	5,0	204	1,9	220	1,0	234	0,4
51	6	45	18,7	51	9,4	57	4,4	63	1,8	67	0,9	71	0,5
51	5	120	19,1	138	9,4	153	4,4	169	2,0	180	0,9	190	0,5
51	4	105	19,2	121	9,2	133	4,6	148	1,9	160	0,8	168	0,4
51	3	30	19,9	34	9,5	38	4,5	42	1,8	44	1,0	46	0,5
51	2	72	19,7	82	9,6	90	4,1	96	1,5	98	0,9	100	0,4
51	1	47	19,2	50	7,7	51	3,8	*****	*****	*****	*****	*****	*****

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0	0,2%	K
52	52	11	19,6	13	7,7	14	4,6	16	1,4	17
52	540	19,9	607	10,0	692	4,9	757	2,0	812	1,0
52	50	266	20,0	304	10,0	338	5,0	380	2,0	407
52	49	523	19,8	599	10,0	666	5,0	746	2,0	801
52	48	129	19,9	148	9,9	165	4,8	184	2,0	198
52	47	507	19,9	581	9,9	647	5,0	724	2,0	778
52	46	250	19,8	286	10,0	318	5,0	356	2,0	382
52	45	491	19,9	563	10,0	626	5,0	701	2,0	751
52	44	122	19,4	139	9,8	155	4,8	173	2,0	186
52	43	476	19,9	546	9,8	607	4,9	678	2,0	728
52	42	234	19,8	268	9,9	298	5,0	334	2,0	358
52	41	459	19,9	526	10,0	586	4,9	655	2,0	704
52	40	113	20,0	130	9,7	144	5,0	161	2,0	173
52	39	35	18,7	40	9,2	44	4,8	49	2,0	53
52	38	218	19,7	249	10,0	277	5,0	310	2,0	333
52	37	427	19,8	488	9,8	545	4,9	606	2,0	651
52	36	105	19,9	120	10,0	134	4,8	150	1,9	161
52	35	410	19,8	466	10,0	518	5,0	584	2,0	623
52	34	202	19,5	230	9,9	256	5,0	286	2,0	308
52	33	394	19,8	451	9,9	502	5,0	560	2,0	602
52	32	97	19,5	111	9,7	123	4,9	138	1,9	148
52	31	378	19,7	431	9,9	481	5,0	536	1,9	576
52	30	185	19,5	211	9,9	235	4,9	263	1,9	282
52	29	358	20,0	410	10,0	456	5,0	513	1,9	551
52	28	88	19,9	101	9,8	112	5,0	126	1,9	135
52	27	342	19,9	392	9,9	436	4,9	486	2,0	525
52	26	14	15,3	16	7,0	17	4,5	19	1,7	21
52	25	324	19,9	372	9,9	415	4,8	463	2,0	495
52	24	80	19,2	91	9,8	101	5,0	113	2,0	122
52	23	308	19,9	353	9,9	391	4,9	437	2,0	470
52	22	150	19,6	171	10,0	190	5,0	213	2,0	229
52	21	289	19,7	331	9,7	370	4,9	413	1,9	444
52	20	71	19,2	81	9,6	90	4,8	101	1,8	108
52	19	272	19,7	311	9,7	345	4,9	387	1,9	415

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K				
		20%	10%	5%	2%	0,5%
52	18	131	19,8	156	9,9	147 4,9
<b>52</b>	<b>17</b>	<b>252</b>	<b>19,5</b>	<b>287</b>	<b>9,8</b>	<b>320</b> 4,9
52	16	61	19,9	70	9,9	87 4,8
52	15	234	20,0	266	10,0	296 4,9
52	14	112	20,0	20	7,6	143 4,8
52	13	17	19,1	59	9,5	22 3,9
52	12	52	18,3	193	19,9	65 5,0
52	11	11	19,9	221	9,9	246 4,8
52	10	91	19,8	105	9,6	116 4,9
52	9	171	19,9	197	9,6	218 4,9
52	8	41	18,0	46	9,9	51 4,9
52	7	148	19,4	169	9,7	187 4,9
52	6	68	19,4	77	10,0	86 4,7
52	5	123	19,1	140	9,5	155 4,7
52	4	27	19,6	31	9,7	35 3,9
52	3	92	19,0	104	9,0	117 4,3
52	2	37	19,0	42	9,2	46 3,9
52	1	48	18,9	51	7,5	52 3,8
53	53	12	13,2	13	8,2	14 4,9
53	52	554	19,8	644	9,9	709 4,9
53	51	547	19,9	627	9,9	696 5,0
53	50	538	20,0	617	10,0	685 5,0
53	49	530	19,9	609	9,9	676 5,0
53	48	522	20,0	599	10,0	666 5,0
53	47	515	19,9	591	9,9	656 5,0
53	46	507	20,0	581	9,9	646 4,9
53	45	499	20,0	573	9,8	635 5,0
53	44	491	19,7	561	10,0	624 4,9
53	43	484	19,7	552	10,0	615 4,9
53	42	476	19,7	543	10,0	605 4,9
53	41	467	19,8	533	10,0	594 5,0
53	40	459	19,7	525	9,9	581 5,0
53	39	450	19,9	515	9,9	573 5,0
53	38	443	19,7	505	10,0	563 5,0

**УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ**

N	M	K														
		2%	5%	10%	17%	0,5%										
53	37	433	19,8	496	9,9	552	5,0	618	1,9	663	1,0	703	0,5	758	0,2	1961
53	36	424	19,8	487	9,8	540	5,0	607	1,9	648	1,0	694	0,5	745	0,2	1908
53	35	415	20,0	480	9,9	534	4,9	592	1,9	640	1,0	678	0,5	730	0,2	1855
53	34	408	19,7	468	9,8	520	5,0	581	2,0	623	1,0	664	0,5	713	0,2	1802
53	33	400	19,9	458	10,0	508	4,9	570	2,0	612	1,0	651	0,5	698	0,2	1749
53	32	390	19,8	449	10,0	496	5,0	556	2,0	600	1,0	634	0,5	685	0,2	1696
53	31	383	19,7	437	9,9	488	5,0	546	2,0	586	1,0	622	0,5	669	0,2	1643
53	30	374	19,8	428	10,0	476	5,0	534	2,0	573	1,0	608	0,5	652	0,2	1590
53	29	365	19,8	418	9,9	466	4,9	520	2,0	558	1,0	595	0,5	636	0,2	1537
53	28	357	19,7	409	9,8	454	5,0	509	2,0	546	1,0	580	0,5	622	0,2	1484
53	27	343	19,9	394	9,8	442	5,0	495	2,0	526	1,0	571	0,5	604	0,2	1431
53	26	335	19,9	385	9,9	433	5,0	486	1,9	515	1,0	544	0,5	592	0,2	1378
53	25	330	19,9	379	9,9	420	5,0	470	2,0	505	1,0	536	0,5	579	0,2	1325
53	24	321	19,9	368	10,0	408	5,0	456	2,0	492	1,0	523	0,5	561	0,2	1272
53	23	314	19,6	358	9,9	399	4,9	445	2,0	477	1,0	510	0,5	544	0,2	1219
53	22	303	19,9	347	9,9	387	4,8	431	2,0	462	1,0	495	0,5	528	0,2	1166
53	21	293	19,8	335	10,0	375	5,0	418	2,0	450	0,9	480	0,5	513	0,2	1113
53	20	284	19,9	327	10,0	363	4,9	404	2,0	436	1,0	463	0,5	496	0,2	1060
53	19	276	19,6	316	10,0	351	5,0	393	1,9	420	1,0	449	0,5	463	0,2	1007
53	18	264	19,6	308	9,9	335	5,0	382	1,9	404	0,9	435	0,5	458	0,2	954
53	17	256	19,9	276	9,6	328	4,9	366	2,0	392	1,0	419	0,5	449	0,2	901
53	16	248	19,4	284	9,8	316	4,9	352	2,0	376	1,0	402	0,5	429	0,2	848
53	15	238	19,7	270	10,0	303	4,9	337	1,9	360	1,0	387	0,5	412	0,2	795
53	14	228	19,6	261	9,8	290	4,8	325	1,9	348	1,0	368	0,5	396	0,2	742
53	13	218	19,4	247	9,7	279	4,9	310	1,9	334	1,0	350	0,5	376	0,2	689
53	12	208	19,4	237	10,0	264	4,8	294	2,0	316	1,0	335	0,5	359	0,2	636
53	11	197	19,8	226	9,6	250	4,9	281	1,8	301	0,9	316	0,5	341	0,2	583
53	10	185	20,0	212	9,6	235	5,0	264	2,0	284	0,9	298	0,5	321	0,2	530
53	9	174	19,7	200	9,8	220	4,8	246	1,9	264	0,9	281	0,5	299	0,2	477
53	8	163	19,7	187	9,6	208	4,7	232	1,9	248	0,9	262	0,5	280	0,2	424
53	7	150	19,9	174	9,5	191	4,9	212	2,0	230	0,9	241	0,5	258	0,2	371
53	6	139	19,1	157	10,0	175	4,6	194	1,8	206	0,9	222	0,5	235	0,2	318
53	5	125	19,1	142	9,7	157	4,8	175	2,0	187	0,9	207	0,2	265		
53	4	111	16,5	127	9,1	139	4,7	155	1,6	164	0,9	176	0,4	184	0,2	212

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

	N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
53	3	93 19,9	105 9,8	117 4,9	132 1,6	138 0,9	144 0,4	150 0,1	159	
53	2	76 18,3	86 8,9	92 4,8	100 1,3	102 0,8	104 0,4	106 0,1	106	
53	1	49 18,5	52 7,4	53 3,7	15 3,1	16 1,7	17 0,9	18 0,5	20 0,1	54
54	54	12 13,9	13 6,7	15 3,1	725 5,0	823 2,0	401 2,0	430 1,0	457 0,5	2862
54	53	567 20,0	661 9,9	323 9,9	359 4,9	236 4,9	264 2,0	284 1,0	302 0,5	1404
54	52	281 20,0	212 9,9	314 9,8	349 4,9	390 2,0	419 1,0	446 0,5	479 0,2	918
54	51	186 19,5	600 9,8	666 5,0	745 2,0	802 1,0	823 1,0	877 0,5	943 0,2	1350
54	50	274 19,8	617 9,9	686 4,9	768 2,0	836 1,0	851 0,5	877 0,5	943 0,2	2646
54	49	538 19,9	89 19,7	102 9,8	113 5,0	127 1,9	136 1,0	145 0,5	155 0,2	432
54	48	523 19,8	600 9,8	666 5,0	745 2,0	802 1,0	851 0,5	915 0,2	915 0,2	2538
54	47	258 19,7	295 9,9	328 4,9	367 2,0	394 1,0	419 0,5	450 0,2	450 0,2	1242
54	46	57 19,4	65 9,8	73 4,5	81 1,9	87 0,9	92 0,5	99 0,2	99 0,2	270
54	45	250 19,6	286 9,8	316 4,9	356 1,9	381 1,0	406 0,5	435 0,2	435 0,2	1188
54	44	490 20,0	559 9,9	622 5,0	697 2,0	750 1,0	795 0,5	857 0,2	857 0,2	2322
54	43	49	81 19,5	93 9,5	103 4,8	115 2,0	124 0,9	131 0,5	141 0,2	378
54	42	474 19,8	543 9,9	602 5,0	674 2,0	724 1,0	772 0,5	828 0,2	828 0,2	2214
54	41	233 19,7	267 9,8	296 5,0	331 2,0	356 1,0	378 0,5	406 0,2	406 0,2	1080
54	40	153 19,6	175 9,8	194 5,0	218 1,9	233 1,0	248 0,5	266 0,2	266 0,2	702
54	39	38	224 20,0	257 9,9	286 4,9	320 2,0	343 1,0	365 0,5	392 0,2	1026
54	38	440 19,8	503 9,9	561 4,9	627 2,0	673 1,0	716 0,5	769 0,2	769 0,2	1998
54	37	36	25 17,8	28 9,7	31 4,9	35 1,8	38 0,8	40 0,4	43 0,2	108
54	36	35	422 20,0	484 10,0	538 5,0	603 2,0	646 1,0	689 0,5	739 0,2	1890
54	35	34	208 19,7	238 9,8	264 5,0	296 1,9	317 1,0	337 0,5	363 0,2	918
54	33	136 19,6	155 10,0	173 4,9	193 2,0	207 1,0	221 0,5	237 0,2	237 0,2	594
54	32	199 19,7	228 9,8	253 5,0	283 2,0	304 1,0	323 0,5	347 0,2	347 0,2	864
54	31	389 20,0	445 9,9	493 5,0	554 1,9	593 1,0	631 0,5	678 0,2	678 0,2	1674
54	30	64 19,4	73 9,8	81 5,0	91 1,9	98 0,9	104 0,5	111 0,2	111 0,2	270
54	29	371 19,9	425 9,9	472 4,9	529 2,0	567 1,0	604 0,5	648 0,2	648 0,2	1566
54	28	182 19,7	208 9,8	231 4,9	259 2,0	277 1,0	294 0,5	317 0,2	317 0,2	756
54	27	14 16,9	16 7,9	18 3,3	20 1,3	21 0,7	22 0,4	24 0,1	24 0,1	54
54	26	172 19,9	197 10,0	220 4,9	245 2,0	264 1,0	280 0,5	302 0,2	302 0,2	702
54	25	336 19,6	385 9,8	427 4,9	477 2,0	514 1,0	544 0,5	585 0,2	585 0,2	1350
54	24	55 19,6	63 9,7	70 4,8	78 2,0	84 0,9	89 0,5	96 0,2	96 0,2	216

УГОВОРНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	
54	23	318	20,0	365	9,8	405	4,8	452	1,9
54	22	155	19,6	177	9,9	197	4,8	220	1,9
54	21	100	19,9	115	9,6	128	4,8	143	1,9
54	20	145	19,9	166	10,0	185	4,9	207	1,9
54	19	281	19,6	321	9,9	357	5,0	399	2,0
54	18	16	17,0	18	8,6	20	4,2	22	1,9
54	17	262	19,7	300	9,7	333	4,9	371	2,0
54	16	126	19,7	144	10,0	160	5,0	179	2,0
54	15	81	19,6	93	9,5	103	4,8	115	1,9
54	14	116	19,6	133	9,8	148	4,8	165	1,9
54	13	221	19,7	254	9,8	282	4,9	315	2,0
54	12	36	18,6	41	9,2	45	4,9	51	1,7
54	11	201	19,4	226	10,0	255	5,0	286	2,0
54	10	95	19,5	108	10,0	120	5,0	134	2,0
54	9	21	16,1	23	9,7	26	4,2	29	1,6
54	8	63	19,6	95	9,7	106	4,6	118	1,8
54	7	154	19,2	175	9,9	195	4,8	216	2,0
54	6	24	18,7	27	9,9	30	4,8	34	1,6
54	5	127	18,8	145	9,8	161	4,5	180	1,8
54	4	56	18,9	64	9,5	71	4,4	78	1,9
54	3	32	19,0	36	9,3	40	4,6	44	2,0
54	2	54	2	38	19,9	44	8,6	47	4,7
54	1	50	18,2	53	7,3	54	3,6	50	1,9
55	55	12	14,6	13	9,3	15	3,3	16	1,9
55	54	581	20,0	677	10,0	742	5,0	843	2,0
55	53	577	19,9	664	9,9	738	4,9	824	2,0
55	52	571	19,8	653	10,0	727	5,0	814	2,0
55	51	564	19,7	645	9,9	717	5,0	803	2,0
55	50	112	19,4	128	9,7	142	4,9	159	1,9
55	49	547	19,9	627	9,9	696	4,9	780	2,0
55	48	539	19,9	616	9,9	685	4,9	767	2,0
55	47	530	19,9	608	9,9	676	5,0	757	2,0
55	46	521	19,9	598	10,0	666	4,9	742	2,0
55	45	103	20,0	118	10,0	132	4,8	147	2,0

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	N	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
55	44	47 18.7	53 10.0	59 4.9	66 2.0	71 1.0	76 0.4	81 0.2	220
55	43	498 19.8	570 9.9	633 4.9	708 2.0	761 1.0	811 0.5	871 0.2	2365
55	42	489 19.9	560 9.9	623 4.9	697 2.0	748 1.0	796 0.5	855 0.2	2310
55	41	478 19.9	552 10.0	611 5.0	682 2.0	735 1.0	778 0.5	842 0.2	2255
55	40	495 19.7	509 9.6	121 4.8	135 2.0	145 1.0	154 0.5	166 0.2	440
55	39	464 19.9	530 10.0	590 5.0	660 2.0	708 1.0	755 0.5	810 0.2	2145
55	38	455 19.8	521 10.0	578 5.0	649 2.0	696 1.0	741 0.5	796 0.2	2090
55	37	448 20.0	509 9.9	565 5.0	636 2.0	686 1.0	727 0.5	782 0.2	2035
55	36	439 19.7	501 9.9	557 5.0	623 2.0	672 1.0	712 0.5	765 0.2	1980
55	35	87 19.1	99 9.7	110 4.9	123 1.9	132 1.0	140 0.5	151 0.2	385
55	34	421 19.7	461 9.9	536 4.9	600 2.0	643 1.0	684 0.5	736 0.2	1870
55	33	38 19.6	44 9.0	49 4.3	54 1.9	58 0.9	62 0.4	66 0.2	165
55	32	402 20.0	461 9.9	512 5.0	575 2.0	617 1.0	656 0.5	704 0.2	1760
55	31	394 20.0	452 10.0	503 4.9	563 1.9	603 1.0	642 0.5	689 0.2	1705
55	30	78 19.3	89 9.7	99 4.8	111 1.9	119 0.9	126 0.5	135 0.2	330
55	29	376 19.9	431 9.8	480 4.9	537 2.0	576 1.0	612 0.5	657 0.2	1595
55	28	371 19.6	425 9.9	463 4.9	518 2.0	567 1.0	597 0.5	648 0.2	1540
55	27	362 20.0	413 10.0	454 4.9	508 2.0	554 1.0	586 0.5	619 0.2	1485
55	26	351 19.6	401 9.9	446 4.9	498 2.0	536 1.0	569 0.5	611 0.2	1430
55	25	69 19.3	79 9.5	88 4.6	98 1.9	105 0.9	112 0.5	120 0.2	275
55	24	332 19.8	380 9.9	423 4.9	473 1.9	507 1.0	540 0.5	579 0.2	1320
55	23	323 19.9	370 9.8	411 5.0	458 2.0	494 1.0	525 0.5	563 0.2	1265
55	22	29 19.6	33 10.0	37 4.7	41 2.0	44 1.0	47 0.5	51 0.2	1110
55	21	305 19.6	348 9.8	387 5.0	432 2.0	465 1.0	494 0.5	529 0.2	1155
55	20	60 18.8	68 9.8	76 4.6	85 1.8	91 0.9	96 0.5	103 0.2	220
55	19	285 19.9	326 9.9	363 4.9	407 2.0	434 1.0	464 0.5	498 0.2	1045
55	18	278 19.8	317 9.9	353 5.0	392 2.0	424 1.0	447 0.5	482 0.2	990
55	17	266 19.5	304 9.8	338 4.9	379 2.0	405 1.0	431 0.5	461 0.2	935
55	16	256 19.7	294 9.7	326 4.9	365 1.9	390 1.0	415 0.5	445 0.2	880
55	15	50 18.9	57 9.5	63 4.9	71 1.8	76 0.9	80 0.5	86 0.2	165
55	14	233 19.8	270 9.8	299 4.8	338 1.9	356 1.0	382 0.5	409 0.2	770
55	13	225 20.0	258 9.7	286 4.9	320 1.9	345 0.9	364 0.5	390 0.2	715
55	12	215 19.4	245 10.0	274 4.8	305 1.9	327 1.0	348 0.5	372 0.2	660
55	11	19 19.3	22 8.7	24 4.8	27 1.7	29 0.8	31 0.4	33 0.1	55

## УГРОВНИ ЗНАЧАЙНОСТИ

	N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K						
55	10	39	19,2	45	9,0	50	4,3	55	1,9	59	0,9	63	0,4	67	0,2	110
55	9	180	19,3	206	9,8	231	4,9	257	2,0	275	1,0	294	0,5	312	0,2	495
55	8	169	19,9	194	9,4	212	4,9	240	2,0	257	0,9	273	0,4	289	0,2	440
55	7	156	19,5	178	9,5	198	4,7	219	2,0	238	0,9	247	0,5	267	0,2	385
55	6	143	19,6	162	9,8	160	4,9	202	1,9	216	0,9	228	0,5	245	0,2	330
55	5	26	20,0	30	9,2	33	4,6	37	1,7	39	0,9	41	0,5	44	0,2	55
55	4	113	19,2	129	9,8	144	4,8	157	1,9	172	0,8	180	0,4	192	0,1	220
55	3	96	20,0	110	8,9	123	4,4	135	1,9	144	0,8	150	0,4	156	0,1	165
55	2	78	19,2	88	9,8	96	4,5	102	1,9	106	0,8	108	0,4	110	0,1	110
55	1	51	17,9	54	7,1	55	3,6	*****	*****	*****	*****	*****	*****	55	0,2	55
56	12	15,	3	13	9,8	15	3,6	17	1,1	18	0,6	19	0,3	20	0,1	56
56	55	596	19,8	693	9,9	759	5,0	861	2,0	920	1,0	977	0,5	1040	0,2	3080
56	54	297	19,9	342	9,8	380	4,9	424	2,0	456	1,0	487	0,5	522	0,2	1512
56	53	588	19,8	671	10,0	749	5,0	836	2,0	898	1,0	958	0,5	1027	0,2	2968
56	52	146	19,4	166	10,0	185	4,9	207	2,0	222	1,0	236	0,5	254	0,2	728
56	51	570	19,9	654	10,0	727	4,9	814	2,0	874	1,0	930	0,5	997	0,2	2856
56	50	282	19,6	323	9,8	359	4,9	402	2,0	431	1,0	459	0,5	493	0,2	1400
56	49	80	19,5	92	9,4	102	4,7	114	1,9	122	1,0	130	0,5	139	0,2	392
56	48	69	19,5	79	9,6	88	4,7	98	1,9	105	1,0	112	0,5	120	0,2	336
56	47	538	19,9	616	9,9	686	4,9	767	2,0	825	1,0	875	0,5	940	0,2	2632
56	46	265	19,8	303	10,0	338	4,9	378	2,0	406	1,0	432	0,5	463	0,2	1288
56	45	522	19,8	598	10,0	665	5,0	745	2,0	794	1,0	848	0,5	913	0,2	2520
56	44	129	19,5	147	10,0	164	4,9	183	2,0	197	1,0	209	0,5	225	0,2	616
56	43	503	20,0	576	10,0	642	5,0	718	2,0	772	1,0	821	0,5	881	0,2	2408
56	42	36	19,5	41	9,9	48	4,6	51	2,0	55	0,9	59	0,4	63	0,2	168
56	41	487	19,9	558	9,9	621	5,0	693	2,0	745	1,0	793	0,5	852	0,2	2296
56	40	61	18,6	69	9,9	77	4,8	86	1,9	92	1,0	98	0,5	105	0,2	280
56	39	471	19,8	538	9,9	600	4,9	671	2,0	720	1,0	766	0,5	822	0,2	2184
56	38	231	19,9	265	9,8	294	4,9	329	2,0	353	1,0	376	0,5	404	0,2	1064
56	37	454	19,9	516	9,8	573	5,0	644	1,9	696	1,0	736	0,5	791	0,2	2072
56	36	112	19,4	128	9,7	142	4,9	159	1,9	171	0,9	181	0,5	195	0,2	504
56	35	63	19,3	72	9,6	80	4,8	89	2,0	96	0,9	102	0,5	109	0,2	280
56	34	214	19,7	245	9,8	272	4,9	305	1,9	327	1,0	348	0,5	373	0,2	952
56	33	418	19,8	479	9,9	533	4,9	596	2,0	639	1,0	680	0,5	731	0,2	1848

**УФОВНИ ЗНАЧИМОСТИ**

N	M	20%			10%			5%			2%			1%			0,5%			0,2%			K		
		56	32	19,1	59	9,9	66	4,7	74	1,8	79	0,9	84	0,5	90	0,2	224	0	0	0	0	0	0	0	0
56	31	401	19,7	458	9,8	508	5,0	570	1,9	613	1,0	650	0,5	700	0,2	1736	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	30	196	19,8	224	10,0	250	4,8	279	2,0	300	1,0	319	0,5	342	0,2	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	29	383	19,7	438	9,9	488	4,9	544	2,0	585	1,0	625	0,5	666	0,2	1624	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	28	14	18,4	16	8,9	18	3,9	20	1,5	21	0,9	23	0,3	24	0,2	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	27	365	19,7	418	9,8	466	4,8	520	2,0	557	1,0	591	0,5	636	0,2	1512	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	26	178	19,8	204	9,8	227	4,9	254	1,9	272	1,0	289	0,5	310	0,2	728	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	25	346	19,9	396	10,0	441	4,8	494	2,0	528	1,0	564	0,5	603	0,2	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	24	43	18,9	49	9,5	54	5,0	61	1,8	65	1,0	69	0,5	74	0,2	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	23	328	19,7	376	9,8	417	4,9	468	1,9	501	1,0	532	0,5	574	0,2	1288	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	22	160	19,3	183	9,7	203	4,9	227	2,0	244	1,0	258	0,5	278	0,2	616	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	21	45	18,9	51	9,8	57	4,7	64	1,8	68	1,0	72	0,5	78	0,2	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	20	76	18,9	86	9,9	96	4,8	107	2,0	115	0,9	122	0,5	131	0,2	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	19	291	19,5	331	9,7	368	4,9	408	2,0	443	0,9	465	0,5	501	0,2	1064	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	18	140	20,0	161	9,7	178	5,0	200	1,9	214	0,9	228	0,5	243	0,2	504	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	17	271	19,6	310	9,8	344	4,9	385	1,9	412	1,0	439	0,5	470	0,2	952	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	16	33	19,5	38	9,3	42	4,7	47	1,8	50	1,0	53	0,5	57	0,2	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	15	249	19,9	286	10,0	317	4,9	357	1,9	383	0,9	403	0,5	433	0,2	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	14	18	17,4	20	9,9	23	3,7	25	1,8	27	0,8	29	0,3	31	0,1	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	13	228	19,8	262	9,7	292	4,8	325	2,0	348	1,0	370	0,5	396	0,2	728	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	12	55	19,4	63	9,6	70	4,7	78	1,9	84	0,9	89	0,4	95	0,2	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	11	207	19,4	238	9,9	263	4,7	295	1,9	317	0,9	336	0,5	359	0,2	616	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	10	98	19,5	112	9,8	125	4,7	139	1,9	148	1,0	158	0,5	168	0,2	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	9	185	19,2	210	9,9	234	4,8	261	1,9	279	0,9	297	0,4	315	0,2	504	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	8	22	18,9	25	9,6	28	4,4	31	1,8	33	0,9	35	0,4	38	0,1	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	7	23	19,8	27	8,3	30	3,9	33	1,6	35	0,9	37	0,4	39	0,2	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	6	73	19,2	83	9,8	92	5,0	103	1,8	109	1,0	116	0,5	125	0,2	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	5	130	20,0	150	9,4	165	4,9	185	1,8	199	0,9	209	0,4	224	0,1	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	4	29	19,6	34	8,4	37	4,5	41	1,7	43	1,0	46	0,4	49	0,1	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	3	99	19,0	111	9,7	126	4,2	138	1,8	147	0,7	153	0,3	159	0,1	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	2	40	18,5	45	9,4	49	4,4	52	1,8	54	0,7	55	0,4	56	0,1	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1	52	17,5	55	7,0	56	3,5	56	3,5	56	3,5	56	3,5	56	3,5	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	57	12	16,0	14	6,4	15	3,8	17	1,2	18	0,6	19	0,3	20	0,2	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	56	611	19,9	709	9,9	778	5,0	880	2,0	940	1,0	998	0,5	1096	0,2	3192	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CONC

## УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

	N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K						
57	55	612	19,8	700	10,0	781	4,9	873	2,0	940	1,0	1001	0,5	1070	0,2	3135
57	54	202	19,7	231	9,9	257	5,0	287	2,0	309	1,0	328	0,5	353	0,2	1026
57	53	596	20,0	681	10,0	759	5,0	850	2,0	911	1,0	969	0,5	1042	0,2	3021
57	52	588	19,9	672	10,0	749	4,9	838	2,0	900	1,0	957	0,5	1029	0,2	2964
57	51	194	19,6	222	9,8	246	5,0	276	1,9	296	1,0	315	0,5	338	0,2	969
57	50	569	20,0	653	10,0	726	4,9	812	2,0	874	1,0	930	0,5	997	0,2	2850
57	49	561	19,9	642	10,0	715	5,0	803	2,0	861	1,0	917	0,5	983	0,2	2793
57	48	185	19,9	212	9,9	236	4,9	264	2,0	283	1,0	301	0,5	323	0,2	912
57	47	546	19,8	625	9,9	694	4,9	777	2,0	836	1,0	888	0,5	952	0,2	2679
57	46	538	19,8	614	10,0	684	4,9	766	2,0	823	1,0	873	0,5	939	0,2	2622
57	45	177	19,6	202	9,9	225	4,9	252	1,9	270	1,0	287	0,5	308	0,2	855
57	44	520	19,8	595	9,9	662	5,0	740	2,0	796	1,0	846	0,5	910	0,2	2508
57	43	510	19,8	583	9,9	651	5,0	725	2,0	781	1,0	835	0,5	894	0,2	2451
57	42	168	19,8	193	9,7	214	4,9	240	1,9	257	1,0	273	0,5	293	0,2	798
57	41	494	19,9	566	10,0	630	4,9	705	2,0	756	1,0	804	0,5	865	0,2	2337
57	40	486	19,9	557	9,8	619	5,0	693	2,0	741	1,0	791	0,5	848	0,2	2280
57	39	160	19,5	183	9,7	203	4,9	227	2,0	244	1,0	259	0,5	278	0,2	741
57	38	26	16,8	29	9,3	32	4,8	36	1,8	39	0,8	41	0,4	44	0,2	114
57	37	459	19,9	526	9,9	585	5,0	656	2,0	703	1,0	747	0,5	804	0,2	2109
57	36	151	19,6	173	9,7	192	4,9	215	1,9	230	1,0	245	0,5	263	0,2	684
57	35	441	20,0	506	10,0	563	5,0	630	1,9	677	1,0	720	0,5	770	0,2	1995
57	34	434	19,9	496	9,8	552	4,9	619	2,0	664	1,0	702	0,5	757	0,2	1938
57	33	142	19,7	162	10,0	181	4,8	202	2,0	217	1,0	231	0,5	247	0,2	627
57	32	415	19,9	476	9,8	529	4,9	592	2,0	636	1,0	675	0,5	725	0,2	1824
57	31	407	19,7	465	9,8	516	5,0	578	2,0	620	1,0	661	0,5	710	0,2	1767
57	30	133	19,6	152	9,9	169	4,9	189	2,0	203	1,0	216	0,5	232	0,2	570
57	29	388	19,9	445	9,9	499	4,9	557	2,0	591	1,0	624	0,5	677	0,2	1653
57	28	380	20,0	437	9,8	485	5,0	545	2,0	580	1,0	612	0,5	664	0,2	1596
57	27	124	19,5	142	9,6	158	4,8	176	2,0	189	1,0	201	0,5	216	0,2	513
57	26	361	19,7	413	9,9	460	4,9	513	2,0	553	1,0	585	0,5	631	0,2	1482
57	25	352	19,7	402	9,9	448	4,9	501	2,0	537	1,0	570	0,5	615	0,2	1425
57	24	115	19,3	131	9,8	146	4,8	163	1,9	175	1,0	186	0,5	199	0,2	456
57	23	334	19,9	382	10,0	421	5,0	475	2,0	509	1,0	543	0,5	579	0,2	1311
57	22	323	20,0	371	9,8	411	5,0	460	1,9	494	1,0	525	0,5	564	0,2	1254

**УГРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ**

N	M	K						
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	
57	21	105	19,7	120	9,9	134	4,8	
57	20	304	19,8	349	9,8	387	4,9	
57	19	16	19,4	19	7,5	21	3,6	
57	18	95	19,8	109	9,7	121	4,9	
57	17	274	20,0	315	9,9	350	4,9	
57	16	264	19,7	303	9,7	335	5,0	
57	15	85	19,7	97	9,9	108	4,9	
57	14	245	19,8	278	9,6	307	4,9	
57	13	233	19,4	266	10,0	295	5,0	
57	12	74	19,8	85	9,7	94	4,9	
57	11	210	19,6	241	9,6	269	4,8	
57	10	199	19,8	228	9,6	253	4,8	
57	9	63	19,0	72	9,4	79	5,0	
57	8	174	20,0	199	9,8	222	4,9	
57	7	161	19,3	186	9,7	203	5,0	
57	6	50	18,8	57	9,1	63	4,6	
57	5	133	19,9	151	9,9	168	5,0	
57	4	119	18,5	135	9,6	148	4,9	
57	3	34	18,2	38	9,2	42	4,8	
57	2	80	20,0	92	9,1	100	4,2	
57	1	53	17,2	56	6,9	57	3,4	
58	58	58	12	16,8	14	6,8	15	4,1
58	57	644	19,9	725	9,9	821	5,0	
58	56	314	20,0	360	9,9	401	4,9	
58	55	621	19,9	711	9,9	790	5,0	
58	54	307	19,7	351	9,9	390	5,0	
58	53	604	19,9	692	9,9	769	4,9	
58	52	298	19,8	341	9,9	379	5,0	
58	51	587	19,8	672	9,9	748	5,0	
58	50	290	19,7	332	9,8	369	4,9	
58	49	570	19,8	653	10,0	726	4,9	
58	48	281	19,9	322	9,9	358	4,9	
58	47	553	19,8	634	9,9	704	4,9	
58	46	273	19,7	312	9,9	347	4,9	

от

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ										K			
N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	0,1%	0,05%	0,02%	0,01%	
58	45	537	19,8	614	10,0	681	5,0	764	1,9	821	1,0	873	0,5
58	44	264	19,9	302	10,0	336	4,9	376	2,0	403	1,0	430	0,5
58	43	519	19,8	594	10,0	661	5,0	740	2,0	794	1,0	842	0,5
58	42	255	19,9	292	10,0	325	4,9	364	2,0	390	1,0	415	0,5
58	41	501	19,9	573	9,9	638	4,9	713	2,0	767	1,0	815	0,5
58	40	247	19,6	282	10,0	314	4,9	351	2,0	377	1,0	401	0,5
58	39	461	19,8	554	9,9	614	4,9	690	1,9	744	1,0	787	0,5
58	38	237	20,0	272	10,0	303	4,9	338	2,0	364	1,0	386	0,5
58	37	467	19,8	532	10,0	594	4,9	664	1,9	714	1,0	758	0,5
58	36	229	19,8	262	9,9	291	5,0	326	2,0	350	1,0	372	0,5
58	35	448	19,9	515	10,0	568	5,0	636	2,0	683	1,0	728	0,5
58	34	220	19,8	252	9,9	280	4,9	313	2,0	336	1,0	357	0,5
58	33	429	19,8	493	9,8	549	5,0	614	2,0	658	1,0	700	0,5
58	32	211	19,8	242	9,8	268	5,0	300	2,0	322	1,0	343	0,5
58	31	413	19,6	473	9,8	525	4,9	587	2,0	630	1,0	671	0,5
58	30	201	20,0	231	9,8	257	4,9	287	2,0	309	1,0	327	0,5
58	29	15	14,3	16	9,9	18	4,4	20	1,8	22	0,7	23	0,4
58	28	193	19,6	221	9,8	245	4,9	274	2,0	295	1,0	314	0,5
58	27	374	20,0	430	9,9	478	4,9	535	2,0	574	1,0	611	0,5
58	26	183	20,0	210	9,9	233	5,0	261	2,0	280	1,0	298	0,5
58	25	355	20,0	410	9,9	454	4,9	510	2,0	545	1,0	579	0,5
58	24	174	19,8	199	9,9	221	5,0	248	2,0	266	1,0	283	0,5
58	23	339	19,9	387	10,0	432	4,9	481	1,9	516	1,0	550	0,5
58	22	164	20,0	188	9,9	209	4,9	234	2,0	251	1,0	267	0,5
58	21	319	19,7	365	10,0	404	5,0	454	2,0	487	1,0	517	0,5
58	20	154	19,9	177	9,8	197	4,8	220	1,9	236	1,0	251	0,5
58	19	299	19,5	340	9,7	378	4,8	429	2,0	454	0,9	488	0,5
58	18	145	19,4	166	9,7	184	4,9	206	1,9	221	1,0	245	1,0
58	17	278	19,9	319	9,9	355	4,9	396	2,0	425	1,0	452	0,5
58	16	135	19,3	154	9,8	171	4,9	191	2,0	205	1,0	218	0,5
58	15	258	19,6	295	9,9	329	4,8	368	1,9	394	1,0	417	0,5
58	14	124	19,7	142	9,7	158	4,8	176	1,9	188	1,0	201	0,5
58	13	236	19,9	270	9,7	301	4,8	334	2,0	360	0,9	380	0,5
58	12	113	19,6	129	9,8	143	4,9	160	1,9	171	1,0	182	0,5

## УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
58	11	214 19.7	244 10.0	272 4.9	304 1.9	326 0.9	346 0.5	371 0.2	638
58	10	101 19.8	116 9.6	128 5.0	143 2.0	153 1.0	163 0.5	174 0.2	290
58	9	190 19.7	217 9.9	243 4.7	270 1.9	289 0.9	306 0.5	329 0.2	522
58	8	89 19.2	102 9.5	113 4.7	125 2.0	135 0.9	143 0.5	152 0.2	232
58	7	164 19.7	189 9.4	208 5.0	231 2.0	248 1.0	262 0.5	280 0.2	406
58	6	76 18.6	86 9.6	95 4.9	106 1.9	113 0.9	120 0.5	127 0.2	174
58	5	135 19.9	155 9.6	172 4.6	192 1.8	202 1.0	215 0.5	227 0.2	290
58	4	60 18.9	69 9.1	75 5.0	83 1.9	90 0.9	94 0.5	100 0.2	116
58	3	102 19.1	116 8.8	129 4.5	144 1.6	150 0.9	156 0.5	162 0.2	174
58	2	41 19.3	47 8.8	51 4.1	54 1.7	56 0.7	57 0.3	58 0.1	58
58	1	54 16.9	57 6.8	58 3.4	17 1.5	18 0.8	19 0.4	21 0.1	59
59	59	12 17.5	14 7.2	15 4.4	841 5.0	919 2.0	1013 1.0	1076 0.5	1143 0.2
59	58	661 19.9	741 9.9	738 10.0	821 5.0	923 2.0	988 1.0	1051 0.5	1123 0.2
59	57	646 19.9	730 10.0	812 4.9	909 2.0	975 1.0	1037 0.5	1114 0.2	3363
59	56	638 19.8	720 10.0	801 4.9	897 2.0	962 1.0	1024 0.5	1100 0.2	3304
59	55	628 19.9	710 10.0	790 4.9	883 2.0	949 1.0	1010 0.5	1084 0.2	3245
59	54	621 19.9	691 9.9	769 4.9	871 2.0	936 1.0	995 0.5	1070 0.2	3186
59	53	611 20.0	700 9.9	779 5.0	861 2.0	922 1.0	981 0.5	1056 0.2	3127
59	52	603 19.9	681 9.9	757 5.0	849 2.0	909 1.0	968 0.5	1040 0.2	3068
59	51	595 19.8	661 9.9	747 5.0	835 2.0	898 1.0	953 0.5	1025 0.2	2950
59	50	585 20.0	671 9.9	725 5.0	822 2.0	881 1.0	939 0.5	1008 0.2	2891
59	49	577 19.8	662 10.0	734 5.0	811 2.0	870 1.0	925 0.5	995 0.2	2832
59	48	569 20.0	652 9.9	713 5.0	797 2.0	856 1.0	913 0.5	982 0.2	2773
59	47	560 19.9	642 9.9	701 5.0	786 2.0	844 1.0	897 0.5	963 0.2	2714
59	46	552 19.9	633 9.9	691 5.0	774 2.0	831 1.0	884 0.5	949 0.2	2655
59	45	543 19.9	622 10.0	683 4.9	760 2.0	817 1.0	873 0.5	935 0.2	2596
59	44	536 19.8	612 9.8	669 5.0	750 1.9	804 1.0	856 0.5	917 0.2	2537
59	43	525 19.9	602 9.9	660 4.9	737 2.0	789 1.0	839 0.5	905 0.2	2478
59	42	517 20.0	593 9.9	660 4.9	724 2.0	778 1.0	826 0.5	888 0.2	2419
59	41	508 19.8	583 9.8	647 5.0	713 2.0	762 1.0	814 0.5	873 0.2	2360
59	40	500 19.9	572 9.9	637 4.9	697 2.0	753 1.0	796 0.5	854 0.2	2301
59	39	487 19.9	560 10.0	621 5.0	686 2.0	737 1.0	783 0.5	842 0.2	2242
59	38	482 19.9	551 9.9	614 4.9	674 2.0	722 1.0	767 0.5	825 0.2	2183
59	37	471 20.0	542 10.0	602 5.0	674 2.0	722 1.0	767 0.5	825 0.2	2183

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					
		2%	10%	5%	2%	1%	0,5%
59	36	464 19.8	530 10.0	589 5.0	661 1.9	710 1.0	754 0.5
59	35	454 19.9	520 9.9	579 4.9	648 2.0	696 1.0	740 0.5
59	34	445 19.9	510 9.9	568 4.9	636 2.0	680 1.0	724 0.5
59	33	436 19.9	501 9.8	556 4.9	622 2.0	667 1.0	711 0.5
59	32	427 19.9	489 9.9	543 5.0	608 2.0	655 1.0	697 0.5
59	31	418 19.8	479 10.0	533 4.9	595 2.0	640 1.0	681 0.5
59	30	406 19.8	465 9.8	521 4.9	581 2.0	617 1.0	668 0.5
59	29	398 19.8	456 9.9	511 5.0	571 2.0	605 1.0	656 0.5
59	28	390 19.9	447 9.8	496 5.0	557 1.9	596 1.0	635 0.5
59	27	382 19.6	436 10.0	485 5.0	544 2.0	583 1.0	620 0.5
59	26	372 19.8	426 9.9	472 5.0	530 2.0	570 1.0	604 0.5
59	25	362 20.0	415 9.8	462 4.9	515 2.0	555 1.0	589 0.5
59	24	352 19.9	405 9.8	448 5.0	503 1.9	538 1.0	573 0.5
59	23	343 19.8	393 9.8	437 4.9	488 2.0	524 1.0	557 0.5
59	22	334 19.8	381 9.8	424 4.9	475 2.0	509 1.0	541 0.5
59	21	323 19.8	369 10.0	411 5.0	461 2.0	495 1.0	525 0.5
59	20	311 19.7	362 9.9	402 5.0	446 2.0	483 1.0	507 0.5
59	19	303 19.7	347 10.0	387 4.9	431 2.0	465 1.0	492 0.5
59	18	294 19.6	336 9.7	373 5.0	417 2.0	448 1.0	476 0.5
59	17	283 19.9	325 9.8	360 4.9	402 2.0	429 1.0	460 0.5
59	16	272 19.7	312 10.0	346 4.9	388 2.0	416 0.9	442 0.5
59	15	261 19.8	302 9.9	334 4.9	368 2.0	396 1.0	424 0.5
59	14	251 19.8	288 9.8	319 4.9	357 2.0	383 1.0	406 0.5
59	13	240 19.4	273 9.9	305 4.8	341 2.0	364 1.0	389 0.5
59	12	230 19.7	259 9.9	291 4.9	326 2.0	350 1.0	372 0.5
59	11	218 19.5	249 9.7	275 5.0	308 1.9	330 1.0	351 0.5
59	10	204 19.9	234 9.7	262 4.8	292 1.9	312 1.0	332 0.5
59	9	193 19.4	220 9.9	246 4.8	274 1.9	295 0.9	314 0.4
59	8	180 19.8	207 9.6	228 4.9	255 1.9	274 0.9	290 0.5
59	7	166 19.9	190 9.9	211 4.9	236 1.6	252 1.0	267 0.4
59	6	152 19.8	175 9.6	193 5.0	216 2.0	229 1.0	246 0.5
59	5	137 19.6	157 9.4	172 4.9	195 1.9	206 0.9	216 0.5
59	4	121 19.2	140 9.5	153 4.7	169 1.6	184 0.8	192 0.5
59	3	103 19.4	115 10.0	132 4.3	144 1.9	153 0.9	159 0.4

50

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%		10%		5%		2%		1%		0,5%		0,2%		K		
		2	18.7	9.4	9.9	10.2	4.9	1.6	110	1.6	114	0.7	116	0.3	118	0.1	118	0.1
59	2	84	18.7	9.4	9.9	10.2	4.9	1.6	110	1.6	114	0.7	116	0.3	118	0.1	118	0.1
59	1	54	20.0	57	10.0	59	3.3	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	59	59	59
60	60	12	18.2	14	7.6	15	4.7	1.6	17	1.6	18	0.9	19	0.5	21	0.1	60	60
60	59	676	20.0	758	9.9	860	4.9	2.0	968	2.0	1036	1.0	1099	0.5	1166	0.2	3540	3540
60	58	332	19.9	379	10.0	422	4.9	1.9	473	2.0	506	1.0	538	0.5	582	0.2	1740	1740
60	57	218	20.0	250	10.0	278	4.9	1.9	311	2.0	334	1.0	355	0.5	382	0.2	1140	1140
60	56	162	19.7	186	9.7	206	4.9	1.9	231	1.9	248	1.0	263	0.5	283	0.2	840	840
60	55	128	19.7	147	9.7	163	4.9	1.9	182	2.0	196	1.0	208	0.5	224	0.2	660	660
60	54	106	19.2	121	9.6	134	4.9	1.9	150	2.0	161	1.0	171	0.5	184	0.2	540	540
60	53	620	19.9	709	10.0	790	4.9	2.0	884	2.0	949	1.0	1009	0.5	1083	0.2	3180	3180
60	52	154	19.4	176	9.7	195	5.0	1.9	219	1.9	235	1.0	249	0.5	268	0.2	780	780
60	51	201	20.0	231	9.8	256	5.0	1.9	287	2.0	308	1.0	328	0.5	352	0.2	1020	1020
60	50	60	19.7	69	9.5	77	4.6	1.8	86	1.8	92	0.9	98	0.4	105	0.2	300	300
60	49	586	19.8	669	10.0	745	5.0	1.9	833	2.0	897	1.0	952	0.5	1023	0.2	2940	2940
60	48	49	19.0	56	9.4	62	4.8	1.8	69	2.0	74	1.0	79	0.5	85	0.2	240	240
60	47	568	19.9	651	9.9	724	5.0	1.9	810	2.0	870	1.0	925	0.5	993	0.2	2820	2820
60	46	280	19.9	320	10.0	356	5.0	1.9	399	2.0	428	1.0	455	0.5	489	0.2	1380	1380
60	45	38	17.9	43	9.2	48	4.4	1.8	53	1.9	57	0.9	61	0.4	65	0.2	180	180
60	44	136	19.7	156	9.7	173	4.9	1.9	194	1.9	208	1.0	221	0.5	237	0.2	660	660
60	43	531	19.9	608	10.0	677	4.9	1.9	760	2.0	813	1.0	865	0.5	932	0.2	2580	2580
60	42	88	19.6	101	9.6	112	4.8	1.8	125	2.0	134	1.0	143	0.5	153	0.2	420	420
60	41	514	20.0	589	10.0	656	4.9	1.9	734	2.0	788	1.0	838	0.5	900	0.2	2460	2460
60	40	26	19.0	30	8.8	33	4.6	1.6	37	1.8	40	0.8	42	0.4	45	0.2	120	120
60	39	166	19.9	190	10.0	212	4.8	1.8	237	1.9	254	1.0	270	0.5	290	0.2	780	780
60	38	244	20.0	280	9.8	311	5.0	1.9	348	2.0	374	1.0	398	0.5	426	0.2	1140	1140
60	37	479	19.8	548	10.0	609	5.0	1.9	682	2.0	733	1.0	779	0.5	835	0.2	2220	2220
60	36	40	19.0	46	9.0	51	4.5	1.8	57	1.8	61	0.9	65	0.4	69	0.2	180	180
60	35	93	19.5	106	9.9	118	4.9	1.9	132	1.9	142	0.9	151	0.5	162	0.2	420	420
60	34	226	19.9	259	9.9	268	4.9	1.9	322	2.0	346	1.0	368	0.5	394	0.2	1020	1020
60	33	148	19.7	169	10.0	188	5.0	1.9	211	1.9	226	1.0	240	0.5	258	0.2	660	660
60	32	109	19.6	125	9.6	139	4.8	1.8	155	1.9	166	1.0	177	0.5	190	0.2	480	480
60	31	423	20.0	485	10.0	540	4.9	1.9	605	2.0	648	1.0	692	0.5	739	0.2	1860	1860
60	30	15	15.6	17	7.5	19	3.3	1.3	21	1.3	22	0.8	23	0.5	25	0.2	60	60
60	29	404	19.8	463	10.0	515	5.0	1.9	577	2.0	622	1.0	657	0.5	709	0.2	1740	1740

сю

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ									
N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
60	28	100	19,3	114	9,8	127	4,8	142	1,9
60	27	129	19,9	148	9,8	165	4,8	197	1,0
60	26	189	19,6	216	9,9	240	5,0	289	1,0
60	25	74	19,7	85	9,6	94	4,9	105	2,0
60	24	31	17,7	35	9,2	39	4,4	43	1,9
60	23	348	19,9	399	9,8	444	4,9	496	2,0
60	22	169	19,9	194	9,8	215	5,0	241	2,0
60	21	110	19,5	126	9,7	140	4,8	156	2,0
60	20	17	16,4	19	8,8	21	4,4	24	1,3
60	19	308	19,9	353	9,8	393	4,9	438	2,0
60	18	50	19,8	58	9,1	64	4,7	71	2,0
60	17	287	19,8	329	9,9	365	4,8	407	2,0
60	16	70	19,1	80	9,5	89	4,7	99	1,9
60	15	19	15,9	21	9,1	23	4,9	26	1,7
60	14	128	19,4	146	9,9	162	5,0	181	2,0
60	13	244	19,7	278	10,0	311	4,8	347	1,9
60	12	20	18,7	23	8,8	25	5,0	28	1,9
60	11	221	19,7	253	9,9	278	5,0	314	2,0
60	10	22	16,8	25	8,1	27	4,8	30	1,9
60	9	66	19,2	75	9,9	83	4,9	93	1,9
60	8	46	19,9	53	9,4	59	4,5	65	1,9
60	7	170	19,4	195	9,6	216	4,8	240	1,9
60	6	27	17,1	30	9,5	33	5,0	37	1,8
60	5	29	17,6	33	8,4	36	4,5	40	1,8
60	4	31	19,5	36	8,9	40	4,0	44	1,6
60	3	36	17,5	40	9,1	44	4,9	49	1,8
60	2	43	18,1	48	9,6	52	4,8	56	1,6
60	1	55	19,7	58	9,8	60	3,3	*****	*****
61	61	12	18,9	14	8,0	15	5,0	17	1,7
61	60	692	19,8	776	10,0	878	4,9	991	2,0
61	59	681	19,9	778	10,0	864	5,0	969	2,0
61	58	670	20,0	768	10,0	854	4,9	957	2,0
61	57	662	19,9	759	10,0	843	5,0	1014	1,0
61	56	654	19,9	749	10,0	833	4,9	932	2,0

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%
61	55	645	19.9	738	9.9	822	4.9
61	54	637	19.9	729	10.0	810	5.0
61	53	628	19.8	718	10.0	800	4.9
61	52	619	19.9	709	9.9	790	4.9
61	51	609	19.9	699	9.9	779	4.9
61	50	602	20.0	689	10.0	765	5.0
61	49	593	19.9	679	9.9	754	4.9
61	48	585	19.8	669	10.0	744	5.0
61	47	576	19.8	660	9.9	732	5.0
61	46	564	20.0	650	9.8	724	5.0
61	45	558	19.8	638	10.0	711	5.0
61	44	548	20.0	629	9.9	699	5.0
61	43	540	19.9	619	9.8	687	5.0
61	42	531	19.9	608	10.0	676	5.0
61	41	522	19.7	600	9.9	664	5.0
61	40	513	19.9	588	9.9	652	5.0
61	39	504	19.8	576	10.0	641	5.0
61	38	494	19.8	567	9.9	629	5.0
61	37	485	20.0	555	10.0	618	5.0
61	36	476	19.9	545	10.0	606	5.0
61	35	467	20.0	536	9.9	595	5.0
61	34	458	19.9	525	10.0	582	4.9
61	33	449	19.7	514	9.9	571	4.9
61	32	440	19.7	502	10.0	560	4.9
61	31	424	20.0	486	9.9	543	4.9
61	30	416	19.8	476	9.9	533	4.9
61	29	411	19.9	471	9.9	522	5.0
61	28	401	20.0	460	9.8	512	4.9
61	27	391	19.8	450	9.8	499	4.9
61	26	381	19.8	439	9.8	485	4.9
61	25	373	19.9	427	9.8	474	4.9
61	24	363	19.8	416	9.8	463	4.9
61	23	354	19.8	403	9.9	448	5.0
61	22	343	19.9	394	9.8	438	4.9

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

	N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
61	21	333 19.9	361 9.9	423 5.0	474 2.0	510 1.0	541 0.5	579 0.2	1281	
61	20	319 19.9	372 9.8	413 4.9	457 2.0	495 1.0	519 0.5	558 0.2	1220	
61	19	313 19.8	357 9.9	398 4.9	447 1.9	477 1.0	508 0.5	546 0.2	1159	
61	18	301 20.0	346 9.9	386 4.9	430 1.9	461 1.0	488 0.5	526 0.2	1098	
61	17	291 19.8	332 10.0	371 5.0	415 2.0	446 1.0	471 0.5	507 0.2	1037	
61	16	281 19.6	322 9.9	358 4.8	400 1.9	431 0.9	456 0.5	486 0.2	976	
61	15	268 19.8	310 9.9	342 5.0	386 1.9	414 1.0	434 0.5	465 0.2	915	
61	14	259 19.9	296 9.9	330 4.9	368 1.9	395 1.0	419 0.5	448 0.2	854	
61	13	247 19.7	284 9.8	315 4.9	351 1.9	377 0.9	401 0.5	429 0.2	793	
61	12	236 19.9	271 10.0	299 4.8	335 1.9	359 0.9	382 0.5	407 0.2	732	
61	11	224 19.7	257 9.8	285 4.9	318 2.0	341 0.9	362 0.5	389 0.2	671	
61	10	210 19.7	240 9.9	269 4.8	299 2.0	320 0.9	340 0.5	366 0.2	610	
61	9	199 19.6	229 9.5	254 4.8	283 1.9	303 0.9	321 0.5	344 0.2	549	
61	8	185 20.0	212 9.7	236 4.7	264 1.9	281 1.0	297 0.5	320 0.2	488	
61	7	172 19.7	198 9.5	219 4.8	244 1.9	261 0.9	275 0.5	296 0.2	427	
61	6	159 19.2	180 9.5	202 4.6	222 1.9	238 1.0	252 0.5	269 0.2	366	
61	5	143 19.5	163 9.6	180 4.7	200 1.9	214 1.0	225 0.5	239 0.2	305	
61	4	124 19.9	144 9.4	159 4.7	175 1.9	188 0.9	200 0.4	212 0.1	244	
61	3	107 19.4	120 9.9	135 4.7	150 1.7	159 0.8	165 0.4	171 0.2	183	
61	2	86 19.5	98 9.3	106 4.6	114 1.5	118 0.6	120 0.3	122 0.1	122	
61	1	56 19.4	59 9.7	61 3.2	*****	*****	*****	*****	61	
62	62	12 19.7	14 8.5	16 3.2	17 1.9	19 0.6	20 0.3	21 0.2	62	
62	61	706 20.0	817 10.0	896 4.9	1012 2.0	1079 1.0	1143 0.5	1246 0.2	3782	
62	60	349 19.9	399 9.9	444 5.0	496 2.0	532 1.0	569 0.5	610 0.2	1860	
62	59	687 20.0	789 9.9	876 4.9	981 2.0	1053 1.0	1121 0.5	1203 0.2	3658	
62	58	340 19.8	389 10.0	433 5.0	485 2.0	520 1.0	554 0.5	595 0.2	1798	
62	57	671 19.8	768 9.9	855 4.9	958 2.0	1026 1.0	1094 0.5	1172 0.2	3534	
62	56	331 20.0	380 9.9	422 5.0	472 2.0	507 1.0	539 0.5	579 0.2	1736	
62	55	652 20.0	748 9.9	831 5.0	933 2.0	1001 1.0	1064 0.5	1141 0.2	3410	
62	54	323 19.8	370 9.8	411 4.9	460 2.0	493 1.0	525 0.5	564 0.2	1674	
62	53	635 19.9	729 10.0	810 5.0	907 2.0	971 1.0	1033 0.5	1111 0.2	3286	
62	52	314 19.9	360 9.8	400 4.9	447 2.0	480 1.0	510 0.5	549 0.2	1612	
62	51	618 20.0	708 10.0	788 5.0	861 2.0	947 1.0	1007 0.5	1084 0.2	3162	
62	50	305 19.9	349 10.0	388 5.0	435 2.0	467 1.0	497 0.5	533 0.2	1550	

\*\*\*

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					
		2%	10%	5%	2%	1%	0,5%
62	49	600	20,0	688	9,9	765	5,0
62	48	296	19,9	339	10,0	377	5,0
62	47	583	19,9	668	9,9	742	5,0
62	46	288	19,7	329	9,9	366	4,9
62	45	566	19,8	646	10,0	719	5,0
62	44	278	19,9	319	9,9	354	5,0
62	43	547	19,9	626	10,0	696	4,9
62	42	269	19,8	308	10,0	343	4,9
62	41	528	19,7	607	9,9	672	4,9
62	40	260	19,9	298	9,9	331	5,0
62	39	510	19,9	585	9,8	650	5,0
62	38	251	19,9	287	10,0	320	4,9
62	37	491	19,8	564	9,8	626	4,9
62	36	242	19,7	277	9,9	308	4,9
62	35	473	20,0	541	10,0	603	4,9
62	34	232	19,9	266	9,9	296	4,9
62	33	455	19,8	521	9,9	579	5,0
62	32	223	19,9	255	9,9	284	4,9
62	31	15	16,9	17	8,4	19	3,8
62	30	213	19,9	244	10,0	272	4,9
62	29	417	19,7	478	9,9	529	5,0
62	28	204	19,8	233	10,0	260	4,9
62	27	397	19,9	455	9,9	506	5,0
62	26	194	19,8	222	10,0	247	4,9
62	25	379	19,7	431	10,0	480	5,0
62	24	184	19,9	211	9,9	235	4,8
62	23	358	19,8	410	9,9	456	5,0
62	22	174	19,8	200	9,7	222	4,9
62	21	340	19,8	386	9,9	428	5,0
62	20	164	19,7	188	9,8	209	4,8
62	19	317	19,9	363	9,9	403	4,9
62	18	154	19,5	176	9,8	195	5,0
62	17	296	19,9	338	9,8	376	5,0
62	16	143	19,6	163	9,9	181	5,0

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%			10%			5%			2%			1%			0,5%			0,2%			K			
		273	20,0	313	10,0	350	4,8	389	1,9	418	0,9	444	0,5	476	0,2	930										
62	15	132	19,4	151	9,7	167	5,0	187	2,0	201	1,0	213	0,5	228	0,2	434										
62	14	252	19,6	288	9,9	320	4,8	357	2,0	382	1,0	406	0,5	438	0,2	806										
62	13	120	19,6	137	9,9	153	4,8	171	1,9	183	1,0	193	0,5	208	0,2	372										
62	12	226	19,8	261	9,8	288	4,9	323	2,0	346	0,9	367	0,5	393	0,2	682										
62	11	108	19,5	123	9,9	137	4,9	153	1,9	164	0,9	174	0,5	185	0,2	310										
62	10	202	19,3	229	10,0	255	5,0	288	2,0	308	0,9	326	0,5	345	0,2	558										
62	9	95	19,2	108	9,9	120	4,9	134	1,9	143	0,9	151	0,5	162	0,2	248										
62	8	176	19,3	199	9,6	220	4,9	247	1,8	266	1,0	281	0,5	296	0,2	434										
62	7	80	19,9	92	9,5	102	4,7	113	2,0	121	0,9	128	0,5	137	0,2	186										
62	6	145	19,5	165	9,8	181	4,9	203	2,0	218	0,9	228	0,5	243	0,2	310										
62	5	64	18,9	73	9,5	81	4,5	89	1,8	96	0,9	102	0,4	106	0,2	124										
62	4	109	18,6	121	9,8	138	4,4	153	1,7	162	0,8	168	0,4	174	0,2	186										
62	3	44	18,8	50	9,0	54	4,5	58	1,5	59	1,0	61	0,3	62	0,1	62										
62	2	57	19,0	60	9,5	62	3,2	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	62										
62	1	13	13,7	14	8,9	16	3,4	17	2,0	19	0,6	20	0,3	21	0,2	63										
63	63	721	20,0	835	10,0	914	4,9	1032	2,0	1100	1,0	1165	0,5	1276	0,2	3906										
63	62	714	19,9	818	9,9	909	5,0	1016	2,0	1095	1,0	1168	0,5	1247	0,2	3843										
63	61	236	19,7	270	9,8	300	5,0	335	2,0	360	1,0	384	0,5	412	0,2	1260										
63	60	696	19,9	798	9,9	888	4,9	994	2,0	1068	1,0	1134	0,5	1219	0,2	3717										
63	59	689	19,8	788	10,0	878	4,9	980	2,0	1053	1,0	1120	0,5	1202	0,2	3654										
63	58	227	19,8	260	9,8	289	4,9	323	2,0	347	1,0	369	0,5	397	0,2	1197										
63	57	97	19,2	110	10,0	123	4,8	137	2,0	147	1,0	157	0,5	168	0,2	504										
63	56	660	20,0	759	9,9	843	5,0	942	2,0	1012	1,0	1076	0,5	1155	0,2	3465										
63	55	73	19,9	84	9,6	93	4,9	104	2,0	1112	0,9	119	0,5	128	0,2	378										
63	54	644	20,0	738	9,9	821	4,9	919	2,0	985	1,0	1048	0,5	1148	0,2	3339										
63	53	636	19,9	728	9,8	809	5,0	907	2,0	973	1,0	1034	0,5	1111	0,2	3276										
63	52	209	19,9	240	9,8	266	5,0	298	2,0	320	1,0	340	0,5	365	0,2	1071										
63	51	618	19,9	706	10,0	786	5,0	881	2,0	944	1,0	1005	0,5	1081	0,2	3150										
63	50	581	19,9	667	9,9	749	5,0	841	2,0	904	1,0	948	0,5	1018	0,2	2898										
63	49	590	19,9	74	9,3	82	4,7	91	2,0	98	1,0	104	0,5	112	0,2	315										

## УГОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

	N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
	63	44	563 20.0	645 10.0	716 5.0	803 2.0	860 1.0	916 0.5	985 0.2	2772
	63	43	554 20.0	635 9.9	706 4.9	790 2.0	849 1.0	902 0.5	969 0.2	2709
	63	42	527 17.9	31 8.4	34 4.4	38 1.7	41 0.8	43 0.5	46 0.2	126
	63	41	535 20.0	614 9.8	683 4.9	764 2.0	819 1.0	872 0.5	937 0.2	2583
	63	40	527 19.8	604 9.8	671 5.0	751 2.0	805 1.0	856 0.5	919 0.2	2520
	63	39	513 19.7	198 9.9	220 4.9	246 2.0	264 1.0	281 0.5	302 0.2	819
	63	38	510 19.8	579 10.0	649 4.9	726 2.0	777 1.0	828 0.5	890 0.2	2394
	63	37	499 19.8	571 9.9	635 5.0	710 2.0	762 1.0	810 0.5	871 0.2	2331
	63	36	55 19.5	63 9.6	70 4.8	78 2.0	84 0.9	89 0.5	96 0.2	252
	63	35	69 19.8	79 9.8	88 4.8	98 2.0	106 0.9	112 0.5	121 0.2	315
	63	34	470 19.7	540 9.9	599 5.0	671 2.0	719 1.0	765 0.5	822 0.2	2142
	63	33	154 19.8	176 9.9	196 4.9	219 2.0	236 1.0	250 0.5	269 0.2	693
	63	32	455 19.8	520 9.9	580 5.0	648 1.9	686 1.0	741 0.5	781 0.2	2016
	63	31	446 19.8	510 10.0	555 5.0	635 2.0	674 1.0	710 0.5	769 0.2	1953
	63	30	145 19.4	165 10.0	184 4.9	206 1.9	221 1.0	235 0.5	252 0.2	630
	63	29	423 19.9	483 9.9	538 4.9	603 1.9	647 1.0	686 0.5	738 0.2	1827
	63	28	60 18.9	68 9.8	76 4.7	85 1.9	91 0.9	97 0.5	104 0.2	252
	63	27	46 18.3	52 9.6	58 4.6	65 1.8	69 1.0	74 0.4	79 0.2	189
	63	26	394 19.7	450 10.0	500 4.9	559 2.0	600 1.0	639 0.5	685 0.2	1638
	63	25	383 20.0	436 10.0	486 4.9	547 1.9	585 1.0	623 0.5	671 0.2	1575
	63	24	125 19.6	143 9.8	159 4.9	178 1.9	191 1.0	203 0.5	217 0.2	504
	63	23	364 19.7	416 9.9	462 5.0	515 2.0	554 1.0	589 0.5	634 0.2	1449
	63	22	352 19.9	404 10.0	449 4.9	502 2.0	539 1.0	572 0.5	615 0.2	1386
	63	21	17 18.5	20 7.4	22 3.7	24 1.7	26 0.7	27 0.5	29 0.2	63
	63	20	333 19.6	380 9.8	424 4.8	473 2.0	507 1.0	539 0.5	579 0.2	1260
	63	19	321 19.7	369 9.9	409 4.8	458 2.0	490 1.0	522 0.5	560 0.2	1197
	63	18	35 19.7	40 9.8	45 4.4	50 1.8	54 0.8	57 0.4	61 0.2	126
	63	17	300 19.7	344 9.7	382 5.0	428 1.9	459 1.0	486 0.5	523 0.2	1071
	63	16	291 19.7	328 9.9	370 5.0	407 2.0	438 1.0	468 0.5	501 0.2	1008
	63	15	93 19.7	106 10.0	118 5.0	132 2.0	142 0.9	150 0.5	161 0.2	315
	63	14	39 18.5	44 9.8	49 4.8	55 1.8	59 0.9	62 0.5	67 0.2	126
	63	13	255 19.7	292 9.8	324 4.9	361 2.0	387 1.0	411 0.5	441 0.2	819
	63	12	81 20.0	93 9.8	104 4.6	116 1.8	124 0.9	131 0.5	141 0.2	252
	63	11	230 19.9	264 9.9	293 4.8	328 2.0	352 0.9	374 0.5	399 0.2	693

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%
63	10	218 19,7	250 9,7	278 4,8	310 1,9	331 1,0	351 0,5
63	9	24 16,8	27 8,7	30 4,1	33 1,8	35 1,0	37 0,5
63	8	193 19,4	219 9,6	243 4,7	273 1,9	290 0,9	306 0,5
63	7	26 18,7	30 8,6	33 4,4	37 1,6	39 0,9	41 0,5
63	6	55 18,7	62 9,9	69 4,7	77 1,8	82 0,9	87 0,4
63	5	147 19,5	167 9,9	185 5,0	207 1,8	220 1,0	232 0,5
63	4	129 19,1	148 9,9	164 4,8	181 1,7	196 0,8	204 0,5
63	3	37 19,4	42 9,0	46 5,0	51 2,0	54 1,0	57 0,4
63	2	90 18,3	102 8,7	110 4,3	118 1,4	120 1,0	124 0,3
63	1	58 18,7	61 9,4	63 3,1	****	****	*****
64	64	13 14,3	14 9,3	16 3,6	18 1,2	19 0,7	20 0,4
64	63	736 20,0	853 9,9	932 5,0	1052 2,0	1121 1,0	1189 0,5
64	62	366 19,7	419 10,0	467 4,9	522 2,0	562 1,0	597 0,5
64	61	722 19,9	827 10,0	922 5,0	1030 2,0	1106 1,0	1178 0,5
64	60	179 19,8	205 9,9	228 4,9	255 2,0	274 1,0	291 0,5
64	59	706 19,9	806 10,0	898 5,0	1006 2,0	1080 1,0	1149 0,5
64	58	348 20,0	399 10,0	444 5,0	497 2,0	533 1,0	567 0,5
64	57	688 19,8	787 10,0	874 5,0	980 2,0	1051 1,0	1121 0,5
64	56	86 19,2	98 9,7	109 4,8	122 1,9	131 0,9	139 0,5
64	55	671 20,0	766 9,9	855 5,0	956 2,0	1023 1,0	1088 0,5
64	54	331 19,9	379 9,9	421 5,0	471 2,0	506 1,0	539 0,5
64	53	653 19,8	747 10,0	831 5,0	929 2,0	999 1,0	1063 0,5
64	52	162 19,4	185 9,8	205 5,0	230 1,9	247 1,0	262 0,5
64	51	634 19,8	724 10,0	810 4,9	902 2,0	967 1,0	1030 0,5
64	50	313 19,8	358 10,0	398 5,0	446 2,0	478 1,0	509 0,5
64	49	616 19,9	704 10,0	783 5,0	877 2,0	941 1,0	1001 0,5
64	48	39 18,5	44 9,8	49 4,8	55 1,8	59 0,9	63 0,4
64	47	597 19,9	685 9,9	762 5,0	852 2,0	913 1,0	972 0,5
64	46	295 19,8	337 10,0	375 5,0	420 2,0	451 1,0	479 0,5
64	45	580 19,8	663 10,0	738 5,0	826 2,0	887 1,0	944 0,5
64	44	143 19,8	164 9,8	182 5,0	204 1,9	219 1,0	233 0,5
64	43	564 19,8	638 10,0	716 5,0	802 2,0	863 1,0	912 0,5
64	42	276 19,9	316 9,9	352 4,9	393 2,0	423 1,0	448 0,5
64	41	544 19,7	622 9,8	691 4,9	773 2,0	831 1,0	883 0,5
60							947 0,2

УГОВОРНИ ЗНАЧИМОСТИ

		N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
0	64	40	68	18.7	77	9.7	8.6	4.7	9.6	1.9	103 0.9
0	64	39	523	20.0	599	10.0	669	4.9	747	2.0	801 1.0
0	64	38	258	19.7	295	9.9	328	4.9	367	2.0	394 1.0
0	64	37	506	19.8	578	10.0	644	4.9	721	1.9	773 1.0
0	64	36	125	19.4	143	9.6	158	5.0	177	2.0	190 1.0
0	64	35	487	19.7	557	9.8	620	4.9	692	2.0	743 1.0
0	64	34	239	19.7	273	9.9	304	4.9	340	2.0	365 1.0
0	64	33	467	20.0	534	10.0	594	4.9	664	2.0	715 1.0
0	64	32	15	18.3	17	9.3	19	4.3	21	1.8	23 0.7
0	64	31	448	19.8	512	9.9	571	4.9	637	2.0	687 1.0
0	64	30	219	19.9	251	9.9	279	5.0	312	2.0	335 1.0
0	64	29	428	19.8	491	9.9	545	4.9	609	2.0	655 1.0
0	64	28	105	19.8	120	10.0	134	4.8	150	1.9	161 0.9
0	64	27	409	19.8	468	9.8	520	5.0	582	2.0	623 1.0
0	64	26	199	20.0	229	9.8	254	4.9	284	2.0	305 1.0
0	64	25	388	20.0	446	9.8	494	5.0	554	2.0	594 1.0
0	64	24	48	19.3	55	9.4	61	4.7	68	1.9	73 0.9
0	64	23	368	19.8	421	10.0	469	4.9	525	1.9	562 1.0
0	64	22	179	19.8	205	9.9	228	4.9	255	2.0	273 1.0
0	64	21	349	19.6	395	10.0	438	5.0	497	2.0	525 1.0
0	64	20	85	19.3	97	9.7	108	4.8	120	2.0	129 1.0
0	64	19	326	19.9	373	10.0	416	4.9	466	1.9	499 1.0
0	64	18	158	19.6	181	9.8	201	4.9	224	2.0	241 1.0
0	64	17	305	19.6	348	9.9	389	4.8	433	2.0	463 1.0
0	64	16	19	18.7	22	8.4	24	4.6	27	1.6	29 0.8
0	64	15	281	19.9	322	10.0	359	4.9	401	1.9	430 1.0
0	64	14	135	20.0	155	9.8	172	4.9	192	2.0	206 1.0
0	64	13	256	19.9	293	9.9	329	4.8	368	1.9	394 0.9
0	64	12	62	19.8	71	9.8	79	4.7	88	1.9	94 1.0
0	64	11	234	19.5	268	9.9	297	5.0	334	1.9	356 1.0
0	64	10	111	19.5	127	9.7	141	4.8	157	1.9	169 0.9
0	64	9	207	19.6	239	10.0	266	4.9	296	1.9	315 0.9
0	64	8	25	18.6	29	8.2	32	4.1	35	1.8	38 0.8
0	64	7	180	20.0	207	9.8	229	5.0	256	1.9	273 0.9

07

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%			10%			5%			2%			1%			0,5%			0,2%			K		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
64	6	83	19,2	1	94	10,0	2	105	4,8	3	116	1,9	4	124	1,0	5	132	0,5	6	141	0,2	7	192	1	192
64	5	150	19,5	1	171	9,3	2	187	4,7	3	210	2,0	4	225	0,9	5	236	0,4	6	251	0,2	7	320	1	320
64	4	33	19,5	1	38	9,4	2	42	4,5	3	46	1,9	4	49	1,0	5	52	0,4	6	55	0,2	7	64	1	64
64	3	113	18,6	1	126	9,8	2	141	4,8	3	156	1,9	4	165	0,9	5	174	0,4	6	180	0,1	7	192	1	192
64	2	45	19,6	1	51	9,8	2	56	4,2	3	59	2,0	4	61	0,9	5	63	0,3	6	64	0,1	7	64	1	64
64	1	59	18,5	1	62	9,2	2	64	3,1	3	18	1,3	4	19	0,7	5	20	0,4	6	22	0,1	7	65	1	64
65	64	752	19,8	1	870	9,9	2	952	5,0	3	1072	2,0	4	1144	1,0	5	1248	0,5	6	1325	0,2	7	4160	1	4160
65	63	747	19,9	1	858	10,0	2	956	4,9	3	1069	2,0	4	1149	1,0	5	1220	0,5	6	1306	0,2	7	4095	1	4095
65	62	740	20,0	1	847	9,9	2	944	5,0	3	1058	2,0	4	1135	1,0	5	1206	0,5	6	1296	0,2	7	4030	1	4030
65	61	731	19,9	1	838	9,9	2	933	4,9	3	1043	2,0	4	1120	1,0	5	1190	0,5	6	1279	0,2	7	3965	1	3965
65	60	145	19,9	1	166	9,9	2	185	4,9	3	207	1,9	4	222	1,0	5	236	0,5	6	254	0,2	7	780	1	780
65	59	713	19,9	1	618	9,9	2	908	5,0	3	1019	2,0	4	1091	1,0	5	1162	0,5	6	1249	0,2	7	3835	1	3835
65	58	705	19,9	1	807	10,0	2	899	4,9	3	1006	2,0	4	1080	1,0	5	1147	0,5	6	1233	0,2	7	3770	1	3770
65	57	696	19,9	1	796	9,9	2	885	5,0	3	990	2,0	4	1063	1,0	5	1135	0,5	6	1217	0,2	7	3705	1	3705
65	56	687	19,9	1	786	10,0	2	875	5,0	3	980	2,0	4	1052	1,0	5	1119	0,5	6	1202	0,2	7	3640	1	3640
65	55	136	19,9	1	156	9,8	2	173	5,0	3	194	2,0	4	208	1,0	5	222	0,5	6	238	0,2	7	715	1	715
65	54	668	19,9	1	765	9,9	2	851	5,0	3	956	2,0	4	1023	1,0	5	1088	0,5	6	1172	0,2	7	3510	1	3510
65	53	661	19,8	1	757	9,9	2	840	5,0	3	941	2,0	4	1010	1,0	5	1075	0,5	6	1153	0,2	7	3445	1	3445
65	52	51	19,1	1	58	9,7	2	65	4,5	3	72	1,9	4	78	0,9	5	82	0,5	6	88	0,2	7	260	1	260
65	51	643	19,8	1	736	9,9	2	816	5,0	3	915	2,0	4	982	1,0	5	1043	0,5	6	1122	0,2	7	3315	1	3315
65	50	127	19,9	1	146	9,7	2	162	4,9	3	181	2,0	4	194	1,0	5	207	0,5	6	222	0,2	7	650	1	650
65	49	625	20,0	1	712	9,9	2	792	5,0	3	889	2,0	4	954	1,0	5	1017	0,5	6	1086	0,2	7	3185	1	3185
65	48	615	19,8	1	703	9,9	2	782	5,0	3	875	2,0	4	940	1,0	5	1001	0,5	6	1074	0,2	7	3120	1	3120
65	47	606	19,8	1	693	9,9	2	771	5,0	3	863	2,0	4	926	1,0	5	985	0,5	6	1058	0,2	7	3055	1	3055
65	46	596	19,9	1	683	9,9	2	759	5,0	3	851	2,0	4	913	1,0	5	970	0,5	6	1043	0,2	7	2990	1	2990
65	45	118	19,7	1	135	9,8	2	150	4,9	3	168	1,9	4	180	1,0	5	192	0,5	6	206	0,2	7	585	1	585
65	44	578	19,8	1	662	9,9	2	736	4,9	3	825	2,0	4	882	1,0	5	940	0,5	6	1009	0,2	7	2860	1	2860
65	43	570	19,9	1	654	9,9	2	724	4,9	3	810	2,0	4	873	1,0	5	921	0,5	6	987	0,2	7	2795	1	2795
65	42	559	19,9	1	640	10,0	2	710	5,0	3	797	2,0	4	855	1,0	5	910	0,5	6	977	0,2	7	2730	1	2730
65	41	549	20,0	1	630	9,9	2	700	4,9	3	782	2,0	4	840	1,0	5	895	0,5	6	960	0,2	7	2665	1	2665
65	40	109	19,4	1	124	10,0	2	138	4,9	3	155	1,9	4	166	1,0	5	176	0,5	6	189	0,2	7	520	1	520
65	39	42	18,3	1	48	9,0	2	53	4,6	3	59	1,9	4	63	1,0	5	67	0,5	6	72	0,2	7	195	1	195
65	38	520	19,9	1	598	9,9	2	664	5,0	3	742	2,0	4	796	1,0	5	849	0,5	6	909	0,2	7	2470	1	2470

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

	N	20%	10%	5%	1%	0,5%	0,2%	K	
65	37	513	19,8	587	10,0	653	4,9	729	2,0
65	36	502	19,8	574	10,0	639	5,0	716	2,0
65	35	99	19,8	114	9,5	126	4,9	141	1,9
65	34	482	19,9	553	9,9	615	4,9	689	1,9
65	33	474	19,8	541	9,9	604	5,0	673	1,9
65	32	466	19,7	532	9,9	594	5,0	662	1,9
65	31	453	20,0	519	9,9	577	5,0	645	2,0
65	30	89	20,0	102	9,9	114	4,8	127	2,0
65	29	433	19,8	497	9,8	553	5,0	619	2,0
65	28	424	19,6	487	9,9	533	4,9	602	2,0
65	27	414	19,9	474	9,9	528	4,9	591	2,0
65	26	32	18,5	36	9,9	40	4,9	45	1,9
65	25	80	16,9	91	9,6	101	4,8	113	1,9
65	24	385	19,8	439	9,9	488	5,0	547	1,9
65	23	373	20,0	427	9,9	474	4,9	531	2,0
65	22	362	19,6	411	9,9	465	5,0	514	2,0
65	21	352	19,9	404	9,8	450	4,8	499	2,0
65	20	69	19,3	79	9,6	88	4,6	98	1,9
65	19	330	19,9	379	9,7	421	5,0	471	1,9
65	18	320	19,7	366	10,0	409	4,8	455	2,0
65	17	308	16,6	353	9,8	394	4,7	438	2,0
65	16	298	16,6	342	9,9	379	5,0	426	2,0
65	15	258	19,6	666	9,7	737	5,0	821	4,9
65	14	223	19,9	314	9,9	346	4,9	389	2,0
65	13	21	18,1	24	8,7	27	3,8	30	1,5
65	12	651	19,6	287	9,7	318	4,9	355	2,0
65	11	256	19,8	270	9,7	301	4,8	335	1,9
65	10	46	18,4	52	9,6	58	4,6	64	2,0
65	9	11	19,5	242	9,6	368	5,0	298	2,0
65	8	128	19,5	324	9,9	252	4,8	329	2,0
65	7	6	19,5	198	10,5	210	9,6	259	1,9
65	6	35	14,9	189	10,0	212	4,7	256	1,8
65	5	65	16,4	35	9,5	39	4,4	43	1,8
65	4	10	16,9	162	9,8	168	4,8	187	1,8
65	3	6	16,9	162	9,8	209	0,9	212	0,4
65	2	6	16,9	162	9,8	209	0,9	224	0,2
65	1	6	16,9	162	9,8	209	0,9	224	0,2

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	2%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
65	3	114	19,4	127	9,7	144	4,5	159	1,8
65	2	92	19,0	104	9,5	112	5,0	120	1,9
65	1	60	18,2	63	9,1	65	3,0	*****	*****
66	66	13	15,5	15	6,6	16	4,1	18	1,4
66	65	767	19,9	887	9,9	999	5,0	1093	2,0
66	64	383	19,8	439	10,0	469	4,9	548	2,0
66	63	253	19,9	290	9,9	323	4,9	361	2,0
66	62	375	20,0	429	9,9	478	4,9	534	2,0
66	61	740	20,0	847	9,9	943	5,0	1055	2,0
66	60	123	19,4	140	9,9	156	4,9	175	1,9
66	59	723	19,9	826	10,0	921	4,9	1030	2,0
66	58	357	20,0	409	9,9	455	4,9	509	2,0
66	57	235	20,0	269	10,0	300	4,9	335	2,0
66	56	348	19,9	399	9,9	443	5,0	496	2,0
66	55	63	19,7	72	9,9	80	4,9	90	1,9
66	54	114	19,4	130	9,8	145	4,8	162	1,9
66	53	668	20,0	763	10,0	852	5,0	949	2,0
66	52	330	19,8	378	9,9	420	5,0	470	2,0
66	51	217	19,9	249	9,8	276	5,0	309	2,0
66	50	321	19,7	367	9,9	408	5,0	457	2,0
66	49	632	19,8	723	10,0	804	5,0	902	2,0
66	48	104	20,0	119	10,0	133	4,8	149	1,9
66	47	611	19,9	702	9,9	779	4,9	872	2,0
66	46	302	19,9	346	9,9	365	4,9	430	2,0
66	45	199	19,6	227	10,0	253	4,9	283	1,9
66	44	28	16,9	31	9,7	35	4,3	39	1,7
66	43	575	20,0	659	9,9	733	5,0	821	2,0
66	42	95	19,6	109	9,6	121	4,8	135	2,0
66	41	556	19,9	637	9,9	709	5,0	792	2,0
66	40	274	19,9	313	10,0	349	4,9	390	2,0
66	39	180	19,6	206	9,8	229	4,8	256	1,9
66	38	264	19,9	302	10,0	336	5,0	376	2,0
66	37	518	19,8	593	10,0	660	4,9	738	2,0
66	36	86	19,0	98	9,6	109	4,7	122	1,9
								130	1,0
								139	0,5
								149	0,2
								396	

УРСВИИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	2%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K	
66	35	499	19,9	572	9,9	636	4,9	710	2,0	763 1,0
66	34	245	19,6	280	9,9	312	4,9	349	2,0	373 1,0
66	33	15	19,7	118	7,1	119	4,8	22	1,3	23 0,8
66	32	235	19,9	269	9,9	299	4,9	334	2,0	359 1,0
66	31	459	20,0	526	9,9	585	4,9	654	2,0	701 1,0
66	30	76	19,1	87	9,4	96	4,9	108	1,8	115 1,0
66	29	440	19,7	503	10,0	560	5,0	626	2,0	672 1,0
66	28	215	19,8	246	10,0	274	4,9	306	2,0	329 1,0
66	27	140	19,9	161	9,7	179	4,8	200	1,9	214 1,0
66	26	205	19,9	235	9,8	261	4,9	291	2,0	313 1,0
66	25	399	19,9	458	9,8	508	5,0	568	2,0	609 1,0
66	24	66	18,7	75	9,5	83	4,9	93	1,9	100 0,9
66	23	378	19,9	433	9,8	481	5,0	539	1,9	578 1,0
66	22	18	15,7	20	8,7	22	4,5	25	1,5	26 1,0
66	21	119	20,0	137	9,7	152	4,9	170	1,9	182 1,0
66	20	173	19,9	198	10,0	220	5,0	247	1,9	265 1,0
66	19	336	19,6	384	9,7	424	5,0	478	1,9	509 1,0
66	18	55	18,9	63	9,2	70	4,5	78	1,8	83 1,0
66	17	312	19,9	358	9,9	399	4,9	445	2,0	477 1,0
66	16	151	19,8	173	9,8	192	4,9	214	2,0	230 1,0
66	15	97	19,7	111	9,8	124	4,7	138	1,9	148 1,0
66	14	139	19,9	159	10,0	177	4,9	198	1,9	212 1,0
66	13	267	20,0	306	10,0	337	4,8	376	1,9	403 0,9
66	12	43	19,0	49	9,5	55	4,3	61	1,8	65 0,9
66	11	23	17,1	26	8,7	29	4,0	32	1,7	34 0,9
66	10	114	19,8	131	9,6	145	4,9	162	1,9	173 1,0
66	9	72	19,3	82	9,7	91	4,8	102	1,9	109 0,9
66	8	101	18,8	115	9,6	127	4,9	142	2,0	152 0,9
66	7	184	19,9	214	9,5	236	4,6	263	1,9	281 0,9
66	6	29	18,7	33	9,2	37	4,1	41	1,6	43 1,0
66	5	154	19,5	175	9,6	194	4,9	215	2,0	230 1,0
66	4	68	18,9	77	10,0	85	5,0	95	1,7	102 0,8
66	3	39	18,6	44	8,9	49	4,4	54	1,7	57 0,8
66	2	47	18,4	53	9,2	57	4,8	61	1,8	63 0,9

**УГОВОРНИ ЗНАЧИМОСТИ**

N	M	20%		10%		5%		2%		1%		0,5%		0,2%		K	
		66	67	66	67	66	67	66	67	66	67	66	67	66	67	66	67
66	1	61	17.9	64	9.0	66	3.0	18	1.6	19	0.9	20	0.5	22	0.1	66	
67	67	13	16.1	15	6.9	16	4.3	1225	1.0	1297	0.5	1374	0.2	1378	0.2	67	
67	66	783	19.9	904	10.0	1021	5.0	1116	2.0	1120	2.0	1199	1.0	1273	0.5	1355	
67	65	783	20.0	898	9.9	1000	4.9	1107	2.0	1187	1.0	1265	0.5	1358	0.2	4422	
67	64	776	19.9	889	9.9	988	5.0	1094	2.0	1173	1.0	1248	0.5	1342	0.2	4355	
67	63	767	20.0	878	9.9	976	5.0	1081	2.0	1162	1.0	1235	0.5	1328	0.2	4288	
67	62	760	19.8	868	9.9	966	5.0	1068	2.0	1145	1.0	1218	0.5	1309	0.2	4221	
67	61	748	20.0	857	10.0	954	5.0	1054	2.0	1133	1.0	1205	0.5	1294	0.2	4154	
67	60	740	19.9	848	10.0	943	5.0	1002	2.0	1119	1.0	1191	0.5	1278	0.2	4087	
67	59	731	19.9	836	10.0	931	5.0	1042	2.0	1105	1.0	1175	0.5	1262	0.2	4020	
67	58	722	19.9	827	10.0	919	4.9	1029	2.0	1063	1.0	1130	0.5	1227	0.2	3953	
67	57	713	19.9	817	9.9	909	4.9	1015	2.0	1091	1.0	1159	0.5	1216	0.2	3886	
67	56	702	19.9	803	10.0	898	5.0	1079	1.0	1079	1.0	1146	0.5	1175	0.2	3819	
67	55	694	19.9	795	10.0	886	4.9	990	2.0	1063	1.0	1130	0.5	1227	0.2	3752	
67	54	686	19.9	784	10.0	874	4.9	977	2.0	1049	1.0	1116	0.5	1198	0.2	3685	
67	53	675	20.0	774	10.0	861	5.0	964	2.0	1036	1.0	1099	0.5	1246	0.2	3551	
67	52	667	19.8	763	10.0	850	5.0	950	2.0	1020	1.0	1084	0.5	1165	0.2	3484	
67	51	658	19.9	752	10.0	838	4.9	937	2.0	1007	1.0	1071	0.5	1149	0.2	3417	
67	50	647	19.8	743	10.0	827	4.9	926	2.0	994	1.0	1059	0.5	1130	0.2	3350	
67	49	639	19.9	733	9.9	814	4.9	911	2.0	978	1.0	1040	0.5	1117	0.2	3283	
67	48	629	19.9	722	10.0	801	5.0	897	2.0	964	1.0	1023	0.5	1099	0.2	3216	
67	47	621	19.8	709	10.0	789	5.0	883	2.0	949	1.0	1010	0.5	1084	0.2	3149	
67	46	610	20.0	700	9.9	777	5.0	871	2.0	934	1.0	994	0.5	1066	0.2	3082	
67	45	599	19.8	666	10.0	770	4.9	861	2.0	914	1.0	977	0.5	1046	0.2	3015	
67	44	591	19.9	677	10.0	755	4.9	845	2.0	908	1.0	961	0.5	1036	0.2	2948	
67	43	582	19.9	667	10.0	740	5.0	830	2.0	891	1.0	946	0.5	1017	0.2	2881	
67	42	574	19.8	657	10.0	728	4.9	818	2.0	877	1.0	933	0.5	1002	0.2	2814	
67	41	562	20.0	645	9.9	717	5.0	803	2.0	861	1.0	917	0.5	984	0.2	2747	
67	40	554	20.0	635	9.9	704	4.9	786	2.0	849	1.0	902	0.5	969	0.2	2680	
67	39	544	19.9	623	9.9	693	5.0	774	2.0	830	1.0	865	0.5	951	0.2	2613	
67	38	535	19.8	613	9.9	680	5.0	763	2.0	817	1.0	870	0.5	935	0.2	2546	
67	37	524	20.0	602	9.8	669	4.9	747	2.0	803	1.0	854	0.5	916	0.2	2479	
67	36	514	19.9	590	9.9	656	5.0	734	2.0	786	1.0	837	0.5	899	0.2	2412	
67	35	505	19.9	578	10.0	643	5.0	719	2.0	773	1.0	821	0.5	881	0.2	2345	

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	K	Уровни значимости						K								
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%									
67	34	493	19,7	562	9,9	627	5,0	698	2,0	759	1,0	798	0,5	862	0,2	2278
67	33	484	20,0	553	9,9	617	5,0	687	1,9	747	1,0	785	0,5	849	0,2	2211
67	32	475	19,9	544	9,9	605	4,9	679	1,9	727	1,0	775	0,5	829	0,2	2144
67	31	465	19,9	534	9,8	592	4,9	663	2,0	711	1,0	757	0,5	813	0,2	2077
67	30	456	19,8	521	10,0	579	5,0	650	2,0	696	1,0	742	0,5	795	0,2	2010
67	29	446	19,7	510	10,0	568	4,9	635	2,0	682	1,0	724	0,5	778	0,2	1943
67	28	435	19,7	499	9,9	555	5,0	619	2,0	664	1,0	708	0,5	759	0,2	1876
67	27	425	19,7	489	9,8	543	4,9	602	2,0	651	1,0	692	0,5	744	0,2	1809
67	26	415	19,8	475	9,8	527	5,0	590	2,0	633	1,0	674	0,5	724	0,2	1742
67	25	405	19,8	464	9,8	515	4,9	574	2,0	616	1,0	657	0,5	706	0,2	1675
67	24	394	19,9	452	9,9	501	5,0	562	2,0	602	1,0	640	0,5	687	0,2	1608
67	23	384	19,6	439	9,8	487	5,0	545	2,0	587	1,0	621	0,5	666	0,2	1541
67	22	370	19,9	430	9,8	476	5,0	526	2,0	568	1,0	609	0,5	653	0,2	1474
67	21	362	19,9	414	9,8	460	4,9	515	1,9	552	1,0	586	0,5	628	0,2	1407
67	20	351	19,9	400	9,9	446	4,9	499	2,0	536	1,0	570	0,5	612	0,2	1340
67	19	340	19,6	388	9,9	434	4,9	483	2,0	520	1,0	550	0,5	589	0,2	1273
67	18	329	19,6	377	9,8	418	5,0	468	1,9	503	1,0	534	0,5	573	0,2	1206
67	17	315	19,8	363	9,8	400	4,9	449	1,9	482	1,0	515	0,5	549	0,2	1139
67	16	306	19,5	350	9,8	389	4,9	436	1,9	468	1,0	496	0,5	532	0,2	1072
67	15	295	19,5	335	9,8	372	4,9	416	2,0	446	1,0	475	0,5	512	0,2	1005
67	14	283	19,6	323	9,9	359	4,9	399	2,0	432	0,9	455	0,5	490	0,2	938
67	13	270	19,7	309	9,7	343	5,0	384	2,0	412	1,0	438	0,5	466	0,2	871
67	12	256	20,0	294	9,8	327	5,0	365	2,0	390	1,0	416	0,5	444	0,2	804
67	11	242	19,9	281	9,9	308	4,9	349	1,9	372	1,0	395	0,5	425	0,2	737
67	10	232	19,6	265	9,7	293	5,0	329	1,9	350	1,0	372	0,5	399	0,2	670
67	9	217	19,9	249	9,7	276	4,9	308	1,9	330	0,9	348	0,5	375	0,2	603
67	8	204	19,4	232	9,8	258	4,9	287	2,0	309	0,9	327	0,5	349	0,2	536
67	7	188	20,0	216	9,8	238	4,9	266	1,9	286	0,9	301	0,5	321	0,2	469
67	6	173	19,4	197	9,8	220	4,8	244	1,9	262	0,9	276	0,5	294	0,2	402
67	5	156	19,2	178	9,7	196	4,7	220	1,9	233	1,0	248	0,4	263	0,2	335
67	4	137	19,1	157	9,5	173	4,7	192	1,9	204	1,0	216	0,5	232	0,1	268
67	3	117	19,4	131	10,0	147	4,9	165	1,7	174	0,8	180	0,4	189	0,1	201
67	2	94	19,7	108	9,0	116	4,7	124	1,8	128	0,9	132	0,3	134	0,1	134
67	1	62	17,6	65	8,8	67	2,9	***	***	***	***	***	***	***	***	67

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%		10%		5%		2%		1%		0,5%		0,2%		K	
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%									
68	68	13	16,7	15	7,3	16	4,6	18	1,7	19	1,0	21	0,3	22	0,2	68	
68	67	801	20,0	922	9,9	1041	5,0	1171	2,0	1248	1,0	1320	0,5	1403	0,2	4556	
68	66	401	20,0	460	9,9	511	5,0	572	2,0	613	1,0	653	0,5	704	0,2	2244	
68	65	794	19,9	910	9,9	1010	5,0	1133	2,0	1214	1,0	1291	0,5	1390	0,2	4420	
68	64	197	19,8	225	10,0	251	4,9	280	2,0	301	1,0	320	0,5	344	0,2	1088	
68	63	777	19,9	889	9,9	987	5,0	1107	2,0	1187	1,0	1264	0,5	1357	0,2	4284	
68	62	384	19,9	439	10,0	489	4,9	547	2,0	587	1,0	625	0,5	671	0,2	2108	
68	61	758	19,9	869	9,9	965	5,0	1082	2,0	1159	1,0	1235	0,5	1326	0,2	4148	
68	60	188	19,7	215	9,9	239	4,9	267	2,0	287	1,0	305	0,5	328	0,2	1020	
68	59	740	19,9	847	9,9	942	4,9	1055	2,0	1132	1,0	1205	0,5	1292	0,2	4012	
68	58	366	19,8	419	9,9	465	5,0	521	2,0	559	1,0	595	0,5	639	0,2	1972	
68	57	721	20,0	825	10,0	920	4,9	1028	2,0	1104	1,0	1174	0,5	1262	0,2	3876	
68	56	179	19,6	204	10,0	227	5,0	254	2,0	273	1,0	290	0,5	312	0,2	952	
68	55	702	19,9	805	9,9	894	5,0	1001	2,0	1074	1,0	1142	0,5	1229	0,2	3740	
68	54	347	19,9	397	10,0	442	4,9	495	2,0	530	1,0	564	0,5	606	0,2	1836	
68	53	685	19,8	783	10,0	872	5,0	974	2,0	1048	1,0	1115	0,5	1193	0,2	3604	
68	52	169	19,9	194	9,8	215	5,0	241	2,0	259	1,0	275	0,5	295	0,2	884	
68	51	40	19,0	46	9,0	51	4,5	57	1,8	61	0,9	65	0,4	69	0,2	204	
68	50	329	19,7	376	9,9	418	5,0	468	2,0	502	1,0	534	0,5	573	0,2	1700	
68	49	647	19,8	741	9,9	823	5,0	922	2,0	989	1,0	1052	0,5	1130	0,2	3332	
68	48	160	19,7	163	9,9	203	5,0	228	1,9	244	1,0	260	0,5	279	0,2	816	
68	47	628	19,9	719	9,9	798	5,0	893	2,0	960	1,0	1022	0,5	1096	0,2	3196	
68	46	309	20,0	354	9,9	394	4,9	441	2,0	472	1,0	503	0,5	539	0,2	1564	
68	45	605	19,9	693	10,0	778	4,9	869	2,0	935	1,0	986	0,5	1066	0,2	3060	
68	44	150	20,0	172	9,9	191	5,0	214	2,0	230	1,0	244	0,5	262	0,2	748	
68	43	590	19,8	675	10,0	751	4,9	840	2,0	901	1,0	959	0,5	1030	0,2	2924	
68	42	290	19,9	332	10,0	369	5,0	413	2,0	444	1,0	472	0,5	507	0,2	1428	
68	41	569	19,8	651	9,9	728	5,0	812	2,0	869	1,0	924	0,5	992	0,2	2788	
68	40	141	19,6	161	9,9	179	4,9	200	2,0	215	1,0	229	0,5	245	0,2	680	
68	39	551	19,7	629	10,0	699	5,0	784	2,0	842	1,0	893	0,5	960	0,2	2652	
68	38	271	19,8	310	9,9	345	4,9	386	2,0	414	1,0	440	0,5	473	0,2	1292	
68	37	530	19,9	608	10,0	677	4,9	757	2,0	813	1,0	863	0,5	925	0,2	2516	
68	36	131	19,6	150	9,7	167	4,8	186	2,0	200	1,0	213	0,5	228	0,2	612	
68	35	509	19,9	586	9,9	652	4,9	728	2,0	784	1,0	831	0,5	895	0,2	2380	

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					K				
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	0,1%	0,05%	0,02%
68	34	16	15,5	18	7,8	20	3,6	22	1,6	23	1,0
68	33	490	20,0	561	10,0	625	5,0	702	2,0	748	1,0
68	32	121	19,6	138	10,0	154	4,9	172	2,0	185	1,0
68	31	472	19,9	540	10,0	599	4,9	672	2,0	721	1,0
68	30	231	19,8	264	10,0	294	4,9	329	2,0	353	1,0
68	29	451	19,9	518	9,9	576	4,9	644	2,0	690	1,0
68	28	111	19,5	127	9,7	141	4,9	158	1,9	169	1,0
68	27	429	19,9	494	9,9	549	4,9	616	1,9	658	1,0
68	26	210	20,0	241	9,8	268	4,9	299	2,0	321	1,0
68	25	410	19,7	469	9,9	521	5,0	582	2,0	625	1,0
68	24	100	19,8	115	9,7	128	4,7	143	1,9	153	1,0
68	23	384	19,9	445	9,8	492	5,0	556	2,0	587	1,0
68	22	189	19,6	216	10,0	240	5,0	269	2,0	289	1,0
68	21	366	19,7	418	10,0	465	5,0	522	1,9	559	1,0
68	20	90	19,0	102	9,9	114	4,8	127	1,9	136	1,0
68	19	344	19,9	395	9,8	437	5,0	490	2,0	525	1,0
68	18	167	19,5	191	9,8	212	4,9	237	2,0	254	1,0
68	17	20	16,9	23	7,7	25	4,2	28	1,6	30	0,8
68	16	78	19,6	89	9,8	99	4,9	111	1,9	119	0,9
68	15	298	19,8	342	9,9	380	4,9	425	2,0	455	1,0
68	14	143	19,7	164	9,7	182	4,9	203	2,0	218	1,0
68	13	272	19,9	313	9,8	348	4,9	388	2,0	416	1,0
68	12	66	19,2	75	9,8	83	5,0	93	1,9	100	0,9
68	11	249	19,5	284	9,8	315	4,9	352	1,9	375	1,0
68	10	117	19,8	134	9,9	149	4,9	167	1,9	178	1,0
68	9	220	19,7	252	9,7	279	4,9	313	1,9	336	0,9
68	8	52	19,4	59	10,0	66	4,7	73	2,0	79	0,9
68	7	190	19,8	219	9,7	242	4,9	270	1,9	289	1,0
68	6	88	19,1	100	9,7	111	4,8	123	2,0	132	0,9
68	5	159	19,2	180	9,9	199	4,9	222	1,9	237	0,9
68	4	35	19,4	40	9,8	45	4,1	49	1,8	52	0,9
68	3	118	19,6	133	9,6	150	4,7	165	2,0	177	0,8
68	2	48	19,1	54	9,9	59	4,6	63	1,7	65	0,8
68	1	63	17,4	66	8,7	68	2,9	68	2,9	68	0,1

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	2%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
69	69	13	17,3	15	7,7	16	4,9	18	1,8
69	68	839	20,0	939	10,0	1061	4,9	1193	2,0
69	67	821	20,0	941	9,9	1045	5,0	1170	2,0
69	66	271	19,9	311	9,9	345	4,9	386	2,0
69	65	803	19,9	920	10,0	1022	5,0	1144	2,0
69	64	794	20,0	909	10,0	1012	5,0	1132	2,0
69	63	262	19,9	300	9,9	334	4,9	374	1,9
69	62	776	19,9	887	10,0	989	5,0	1107	2,0
69	61	766	20,0	879	9,9	976	5,0	1094	2,0
69	60	253	19,8	290	9,8	322	4,9	360	2,0
69	59	747	19,9	855	9,9	952	4,9	1068	2,0
69	58	739	19,9	846	10,0	941	4,9	1053	2,0
69	57	244	19,7	279	9,9	310	5,0	347	2,0
69	56	721	19,9	824	10,0	917	4,9	1025	2,0
69	55	711	19,8	611	10,0	904	5,0	1013	2,0
69	54	234	20,0	268	9,9	298	5,0	334	2,0
69	53	692	20,0	793	9,9	882	5,0	985	2,0
69	52	683	19,9	784	10,0	872	4,9	975	2,0
69	51	225	19,8	258	9,8	286	5,0	320	2,0
69	50	665	19,8	759	10,0	846	4,9	946	2,0
69	49	654	19,9	749	10,0	853	4,9	934	2,0
69	48	215	20,0	247	9,8	274	4,9	307	2,0
69	47	635	19,9	728	9,9	808	5,0	905	2,0
69	46	28	18,8	32	9,2	36	4,1	40	1,6
69	45	206	19,7	236	9,8	262	4,9	293	2,0
69	44	606	20,0	694	10,0	771	4,9	864	2,0
69	43	598	19,8	684	9,9	761	5,0	850	2,0
69	42	196	19,8	224	10,0	250	4,9	279	2,0
69	41	577	19,9	661	9,9	735	4,9	823	2,0
69	40	568	19,8	649	10,0	722	5,0	809	2,0
69	39	186	19,9	213	9,9	237	4,9	265	2,0
69	38	548	19,8	627	9,9	698	4,9	781	2,0
69	37	537	19,9	615	10,0	685	4,9	766	2,0
69	36	176	19,9	202	9,8	224	5,0	251	2,0

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					
		20%	10%	5%	1%	0,5%	0,2%
69	35	512 19.9	597 10.0	651 5.0	743 2.0	786 1.0	848 0.5
69	34	503 20.0	574 10.0	640 5.0	729 2.0	774 1.0	832 0.5
69	33	166 19.9	191 9.7	212 4.9	237 1.9	254 1.0	270 0.5
69	32	487 19.9	557 10.0	620 5.0	694 2.0	747 1.0	794 0.5
69	31	478 19.7	547 9.8	608 5.0	680 2.0	730 1.0	775 0.5
69	30	156 19.9	179 9.8	199 4.9	222 2.0	239 1.0	254 0.5
69	29	456 20.0	522 9.9	580 5.0	651 2.0	699 1.0	743 0.5
69	28	447 19.9	512 9.8	570 4.9	637 2.0	682 1.0	725 0.5
69	27	146 19.6	167 9.8	186 4.8	207 2.0	223 1.0	237 0.5
69	26	426 20.0	488 9.9	541 4.9	603 2.0	652 1.0	689 0.5
69	25	414 20.0	474 9.9	529 4.9	592 1.9	634 1.0	674 0.5
69	24	135 19.8	155 9.7	172 4.9	192 2.0	206 1.0	219 0.5
69	23	18 17.6	20 10.0	23 3.8	25 1.8	27 0.8	29 0.3
69	22	382 19.9	437 10.0	486 4.9	544 2.0	583 1.0	621 0.5
69	21	124 19.9	142 9.9	158 4.9	177 1.9	189 1.0	201 0.5
69	20	360 19.8	412 9.9	459 4.9	512 2.0	550 1.0	586 0.5
69	19	349 19.7	399 9.9	444 4.9	498 1.9	532 1.0	567 0.5
69	18	113 19.6	129 9.9	144 4.8	160 2.0	172 1.0	183 0.5
69	17	323 19.7	371 9.9	417 5.0	459 2.0	493 1.0	525 0.5
69	16	313 19.8	359 10.0	398 4.9	445 2.0	477 1.0	509 0.5
69	15	101 19.7	116 9.6	128 5.0	144 1.9	154 1.0	163 0.5
69	14	288 19.6	329 9.9	368 5.0	411 1.9	439 1.0	467 0.5
69	13	276 19.8	318 9.7	353 4.8	392 2.0	422 1.0	448 0.5
69	12	89 19.2	101 9.9	113 4.7	126 1.9	134 1.0	143 0.5
69	11	252 19.5	286 10.0	319 4.9	357 2.0	381 1.0	406 0.5
69	10	236 19.6	272 9.9	302 5.0	334 2.0	362 0.9	382 0.5
69	9	75 19.5	86 9.4	95 4.8	106 1.9	113 1.0	120 0.5
69	8	209 19.6	240 9.6	265 4.8	296 1.9	318 0.9	336 0.5
69	7	192 19.9	220 9.8	246 4.9	274 1.9	294 1.0	309 0.5
69	6	60 18.8	68 9.6	75 4.9	84 1.8	89 1.0	95 0.4
69	5	161 19.2	182 9.6	201 5.0	226 1.8	241 0.9	251 0.5
69	4	140 19.8	163 9.3	179 4.8	199 1.7	212 0.9	224 0.4
69	3	41 18.0	46 8.9	51 4.5	56 1.9	59 1.0	62 0.4
69	2	98 18.6	110 9.7	120 4.4	128 1.7	132 0.8	134 0.5
							138 0.1

-72

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%					10%					5%					2%					1%					0,5%					0,2%					K				
		69	1	63	20,0	67	8,6	69	2,9	18	1,9	20	0,6	21	0,3	22	0,2	70	69	1	63	20,0	67	8,6	69	2,9	18	1,9	20	0,6	21	0,3	22	0,2	70						
70	70	69	13	17,9	15	8,0	17	3,2	1215	4,9	1292	1,0	1367	0,5	1492	0,2	4830	0	70	69	13	17,9	15	8,0	17	3,2	1215	4,9	1292	1,0	1367	0,5	1492	0,2	4830	0					
70	69	857	19,9	958	10,0	1080	4,9	597	2,0	644	1,0	686	0,5	732	0,2	2380	0	70	68	421	19,9	481	9,9	535	5,0	1183	2,0	1272	1,0	1353	0,5	1453	0,2	4690	0						
70	67	830	19,9	952	9,9	1056	5,0	1183	2,0	629	1,0	669	0,5	718	0,2	2310	0	70	67	830	19,9	952	9,9	523	5,0	208	4,8	232	2,0	249	1,0	265	0,5	285	0,2	910	0				
70	66	411	19,9	471	9,9	449	10,0	500	5,0	1104	2,0	1187	1,0	1260	0,5	1356	0,2	4270	0	70	65	163	19,8	187	9,8	208	4,8	232	2,0	249	1,0	615	1,0	654	0,5	703	0,2	2240	0		
70	64	402	19,9	460	9,9	512	4,9	573	2,0	1104	2,0	1187	1,0	1260	0,5	1356	0,2	4270	0	70	63	114	19,8	131	9,6	145	4,9	162	2,0	174	1,0	185	0,5	199	0,2	630	0	70			
70	63	393	19,8	449	10,0	498	5,0	89	9,4	98	5,0	110	1,9	118	1,0	126	0,5	135	0,2	420	0	70	62	756	20,0	867	9,9	964	5,0	1079	2,0	1158	1,0	1230	0,5	1322	0,2	4130	0	70	
70	61	775	19,9	887	10,0	988	5,0	89	9,4	98	5,0	110	1,9	118	1,0	126	0,5	135	0,2	420	0	70	60	77	20,0	867	9,9	964	5,0	1079	2,0	1158	1,0	1230	0,5	1322	0,2	4130	0	70	
70	59	374	19,9	428	10,0	476	5,0	533	2,0	572	1,0	608	0,5	653	0,2	2030	0	70	58	374	19,9	428	10,0	476	5,0	533	2,0	572	1,0	608	0,5	653	0,2	2030	0	70					
70	57	738	19,9	846	9,9	940	5,0	1053	2,0	1128	1,0	1201	0,5	1290	0,2	3990	0	70	56	53	19,1	60	10,0	67	4,8	75	1,9	80	1,0	86	0,4	92	0,2	280	0	70					
70	55	145	19,4	165	10,0	184	4,9	206	1,9	221	1,0	235	0,5	252	0,2	770	0	70	54	355	19,9	407	9,9	452	5,0	506	2,0	543	1,0	578	0,5	621	0,2	1890	0	70					
70	53	700	19,8	801	10,0	891	5,0	997	2,0	1072	1,0	1142	0,5	1224	0,2	3710	0	70	52	346	19,7	396	9,9	440	5,0	492	2,0	529	1,0	562	0,5	603	0,2	1820	0	70					
70	51	680	19,9	780	10,0	865	5,0	971	2,0	1042	1,0	1107	0,5	1189	0,2	3570	0	70	50	68	19,4	78	9,4	86	4,9	97	1,8	104	0,9	110	0,5	118	0,2	350	0	70					
70	49	95	19,9	109	9,8	121	4,9	136	1,9	145	1,0	155	0,5	166	0,2	490	0	70	48	326	20,0	374	9,9	415	5,0	465	2,0	499	1,0	531	0,5	570	0,2	1680	0	70					
70	47	643	19,9	737	9,9	813	5,0	920	2,0	977	1,0	1044	0,5	1116	0,2	3290	0	70	46	317	19,9	363	9,9	403	5,0	451	2,0	485	1,0	514	0,5	554	0,2	1610	0	70					
70	45	125	19,9	143	10,0	159	5,0	178	2,0	191	1,0	203	0,5	218	0,2	630	0	70	44	307	19,8	351	10,0	391	4,9	437	2,0	470	1,0	500	0,5	536	0,2	1540	0	70					
70	43	602	20,0	692	9,8	768	4,9	859	2,0	923	1,0	982	0,5	1053	0,2	3010	0	70	42	43	19,6	49	9,9	55	4,6	61	1,9	66	0,9	70	0,4	75	0,2	210	0	70					
70	41	585	19,8	668	9,9	744	5,0	832	2,0	894	1,0	950	0,5	1019	0,2	2870	0	70	40	58	19,6	67	9,2	74	4,7	83	1,8	89	0,9	94	0,5	101	0,2	260	0	70					
70	38	565	19,7	645	9,9	719	5,0	805	2,0	862	1,0	916	0,5	986	0,2	2730	0	70	37	277	20,0	317	10,0	353	5,0	395	2,0	424	1,0	451	0,5	484	0,2	1330	0	70					

N	M	УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ						K
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	
70	37	544 19.9	622 10.0	692 5.0	776 2.0	832 1.0	886 0.5	952 0.2
70	36	267 19.9	306 9.9	340 4.9	380 2.0	409 1.0	434 0.5	465 0.2
70	35	16 16.7	18 8.6	20 4.1	22 1.8	24 0.7	25 0.4	27 0.2
70	34	257 19.7	294 10.0	327 5.0	366 2.0	394 1.0	417 0.5	449 0.2
70	33	504 20.0	576 9.9	641 5.0	716 2.0	770 1.0	819 0.5	877 0.2
70	32	247 19.9	283 9.8	314 5.0	352 2.0	377 1.0	402 0.5	431 0.2
70	31	484 19.9	554 10.0	616 5.0	688 2.0	736 1.0	786 0.5	843 0.2
70	30	48 19.3	55 9.5	61 4.7	68 1.9	73 0.9	78 0.4	83 0.2
70	29	463 19.7	530 9.9	590 4.9	660 1.9	707 1.0	752 0.5	806 0.2
70	28	33 19.1	38 9.0	42 4.6	47 1.8	50 0.9	53 0.5	57 0.2
70	27	441 19.8	505 9.9	560 5.0	629 1.9	673 1.0	716 0.5	769 0.2
70	26	216 19.7	247 9.9	275 4.9	307 2.0	329 1.0	350 0.5	376 0.2
70	25	85 19.2	97 9.6	108 4.7	120 2.0	129 1.0	137 0.5	147 0.2
70	24	205 19.9	234 10.0	261 4.9	292 2.0	312 1.0	332 0.5	356 0.2
70	23	401 19.9	455 9.8	503 4.9	568 2.0	613 1.0	642 0.5	688 0.2
70	22	194 19.8	222 9.8	247 4.9	276 2.0	296 1.0	315 0.5	337 0.2
70	21	55 18.4	62 9.8	69 4.8	77 1.9	83 0.9	88 0.5	94 0.2
70	20	37 19.6	43 8.8	47 4.8	53 1.8	57 0.8	60 0.5	64 0.2
70	19	353 19.9	404 9.9	449 4.9	503 2.0	538 1.0	575 0.5	614 0.2
70	18	172 19.5	196 9.8	218 4.9	243 2.0	260 1.0	277 0.5	297 0.2
70	17	330 19.9	379 9.7	420 4.8	470 1.9	504 1.0	536 0.5	574 0.2
70	16	159 19.9	182 9.9	203 4.8	226 2.0	243 1.0	258 0.5	277 0.2
70	15	62 19.1	71 9.4	79 4.6	88 1.8	94 0.9	100 0.5	107 0.2
70	14	22 17.4	25 8.6	28 3.8	31 1.5	33 0.8	35 0.4	37 0.2
70	13	280 19.9	321 9.9	357 5.0	399 1.9	429 0.9	455 0.5	487 0.2
70	12	134 19.7	154 9.6	171 4.8	190 2.0	204 1.0	217 0.5	232 0.2
70	11	255 19.7	292 9.8	325 4.8	362 2.0	387 1.0	413 0.5	440 0.2
70	10	25 18.0	28 9.8	31 4.9	35 1.7	37 1.0	40 0.4	42 0.2
70	9	226 19.8	260 9.7	287 5.0	321 1.9	344 1.0	364 0.5	391 0.2
70	8	106 19.6	121 9.9	134 5.0	150 1.9	161 0.9	170 0.5	182 0.2
70	7	29 17.8	33 8.8	36 4.8	40 1.9	43 0.9	46 0.4	49 0.1
70	6	90 19.9	103 9.6	114 4.9	127 1.9	136 0.9	144 0.5	153 0.2
70	5	33 19.2	38 8.8	42 4.3	46 1.9	49 0.9	52 0.4	55 0.2
70	4	71 20.0	82 9.7	91 4.5	100 1.9	108 0.8	114 0.4	120 0.2

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	n	K					
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%
70	3	122	19,6	137	9,8	153	5,0
70	2	49	19,8	56	9,4	61	4,3
70	1	64	19,7	68	8,5	70	2,8
71	71	13	18,6	15	8,4	17	3,4
71	70	873	20,0	1004	10,0	1099	5,0
71	69	860	19,9	983	9,9	1092	5,0
71	68	848	20,0	972	10,0	1081	5,0
71	67	839	19,9	961	10,0	1068	5,0
71	66	830	20,0	952	9,9	1058	5,0
71	65	821	19,8	939	10,0	1045	5,0
71	64	813	19,9	929	9,9	1034	5,0
71	63	802	19,9	919	9,9	1022	4,9
71	62	794	19,9	909	9,9	1009	4,9
71	61	785	20,0	898	10,0	1000	4,9
71	60	774	19,9	887	10,0	986	5,0
71	59	764	19,9	878	10,0	975	5,0
71	58	754	20,0	865	10,0	960	5,0
71	57	747	19,8	851	10,0	948	5,0
71	56	737	19,9	843	10,0	937	5,0
71	55	728	19,8	832	10,0	925	5,0
71	54	718	19,8	822	9,9	914	4,9
71	53	705	19,9	809	9,9	898	5,0
71	52	698	20,0	800	9,9	888	5,0
71	51	688	20,0	788	10,0	877	5,0
71	50	679	19,9	778	9,9	865	4,9
71	49	669	19,9	766	10,0	852	4,9
71	48	659	19,9	754	10,0	840	5,0
71	47	650	19,8	744	9,9	831	5,0
71	46	639	19,9	733	10,0	814	5,0
71	45	630	19,9	723	9,9	802	5,0
71	44	621	19,8	710	9,9	790	5,0
71	43	610	20,0	700	9,9	777	5,0
71	42	600	19,9	687	10,0	766	4,9
71	41	591	19,9	677	9,8	855	2,0

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ										K
N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	0,1%	
71	40	580	20,0	665	9,9	740	4,9	828	2,0	887 1,0
71	39	570	20,0	654	9,9	726	5,0	813	2,0	872 1,0
71	38	561	19,8	642	9,9	714	4,9	798	2,0	858 1,0
71	37	550	20,0	629	9,9	701	4,9	785	2,0	841 1,0
71	36	545	19,9	622	9,9	693	4,9	769	2,0	834 1,0
71	35	524	19,9	612	9,9	681	5,0	758	2,0	802 1,0
71	34	520	19,9	595	9,9	662	5,0	740	2,0	796 1,0
71	33	511	19,7	583	9,9	649	4,9	725	2,0	780 1,0
71	32	500	19,7	571	10,0	635	5,0	710	2,0	763 1,0
71	31	490	19,8	560	10,0	623	5,0	695	2,0	748 1,0
71	30	478	19,9	548	9,9	608	5,0	683	2,0	732 1,0
71	29	468	19,8	536	9,9	596	4,9	667	1,9	715 1,0
71	28	458	19,8	524	9,9	582	5,0	653	1,9	699 1,0
71	27	447	19,9	512	9,9	568	5,0	636	2,0	683 1,0
71	26	436	20,0	500	9,9	555	5,0	621	2,0	668 1,0
71	25	425	19,7	487	9,8	541	4,9	604	2,0	650 1,0
71	24	415	19,9	470	9,9	531	5,0	586	2,0	632 1,0
71	23	403	19,9	461	10,0	515	4,9	573	2,0	615 1,0
71	22	392	19,8	449	9,9	500	4,9	559	2,0	600 1,0
71	21	382	19,6	437	9,8	484	5,0	542	2,0	582 1,0
71	20	369	19,9	423	9,9	470	4,9	527	1,9	565 1,0
71	19	358	19,9	410	9,9	454	5,0	510	1,9	544 1,0
71	18	347	19,8	399	9,9	439	4,9	492	1,9	528 1,0
71	17	334	19,8	384	9,7	425	4,9	475	2,0	510 1,0
71	16	322	19,8	368	10,0	410	4,9	459	2,0	493 1,0
71	15	309	20,0	354	9,9	394	5,0	440	2,0	473 1,0
71	14	299	19,7	341	9,9	376	5,0	420	1,9	455 1,0
71	13	283	20,0	326	10,0	361	4,9	405	1,9	432 1,0
71	12	270	19,7	312	10,0	342	4,9	387	1,9	412 0,9
71	11	259	19,7	294	9,9	327	4,9	365	2,0	392 1,0
71	10	245	19,9	279	9,6	309	4,9	348	1,9	370 0,9
71	9	229	19,5	263	9,8	291	4,8	326	1,9	346 1,0
71	8	213	19,7	244	9,7	273	4,9	305	1,9	323 1,0
71	7	199	19,8	228	9,9	252	4,7	280	1,9	301 0,9

CO<sub>2</sub>

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K		
		71	71	71	71	71	71	71	71		
6	182	19,6	207	9,6	230	4,8	258	2,0	272	1,0	
71	165	19,2	188	9,8	208	4,8	234	1,8	249	0,9	
71	145	19,1	165	9,9	184	4,8	201	1,9	213	1,0	
71	124	18,9	139	9,5	156	4,8	174	1,7	183	0,9	
71	100	19,3	114	9,1	124	4,2	132	1,6	136	0,8	
71	65	19,4	69	8,3	71	2,8	*****	*****	138	0,5	
72	72	13	19,2	15	8,8	17	3,6	19	1,3	20	0,7
72	71	890	19,9	1025	9,9	1118	5,0	1257	2,0	1338	1,0
72	70	440	19,8	502	10,0	559	5,0	626	2,0	672	1,0
72	69	290	19,7	332	9,8	369	5,0	413	2,0	443	1,0
72	68	215	19,8	246	10,0	274	4,9	307	1,9	329	1,0
72	67	848	20,0	972	10,0	1080	5,0	1212	2,0	1299	1,0
72	66	141	19,5	161	9,8	179	4,9	200	2,0	215	1,0
72	65	831	19,8	950	10,0	1057	5,0	1185	2,0	1271	1,0
72	64	103	20,0	118	9,9	131	5,0	147	1,9	158	1,0
72	63	91	19,5	104	9,8	116	4,7	129	2,0	139	0,9
72	62	401	19,9	459	10,0	511	5,0	572	2,0	614	1,0
72	61	792	19,9	907	10,0	1008	5,0	1129	2,0	1212	1,0
72	60	66	19,5	76	9,3	84	4,8	94	1,9	101	0,9
72	59	772	20,0	887	9,9	986	4,9	1103	2,0	1183	1,0
72	58	382	19,9	438	9,9	487	4,9	544	2,0	585	1,0
72	57	252	19,9	288	10,0	321	4,9	359	2,0	385	1,0
72	56	94	19,5	107	10,0	119	5,0	134	1,9	143	1,0
72	55	735	19,9	841	10,0	935	5,0	1048	2,0	1125	1,0
72	54	41	19,4	47	9,5	52	4,8	58	2,0	63	0,9
72	53	715	20,0	820	10,0	912	4,9	1020	2,0	1094	1,0
72	52	177	19,9	203	9,8	225	5,0	252	2,0	271	1,0
72	51	233	19,7	266	10,0	296	5,0	331	2,0	356	1,0
72	50	344	19,8	393	10,0	437	5,0	489	2,0	525	1,0
72	49	678	19,8	776	9,9	861	5,0	966	2,0	1035	1,0
72	48	29	17,6	33	8,7	36	4,8	41	1,6	43	1,0
72	47	657	19,9	752	10,0	837	5,0	936	2,0	1006	1,0
72	46	324	19,9	371	9,9	412	5,0	462	2,0	496	1,0
72	45	72	19,0	62	9,6	91	4,8	102	1,9	109	1,0

N	M	УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ						K								
		2%	10%	5%	2%	1%	0,5%									
72	44	158	19,5	180	9,9	200	5,0	224	2,0	241	1,0	256	0,5	275	0,2	792
72	43	615	20,0	709	10,0	785	5,0	882	2,0	943	1,0	1002	0,5	1075	0,2	3096
72	42	102	19,6	117	9,6	130	4,8	145	1,9	156	0,9	166	0,5	178	0,2	504
72	41	599	19,9	684	9,9	758	5,0	849	2,0	911	1,0	972	0,5	1043	0,2	2952
72	40	74	19,7	85	9,6	94	4,9	105	2,0	113	1,0	120	0,5	129	0,2	360
72	39	193	19,8	221	9,8	246	4,9	275	1,9	295	1,0	314	0,5	337	0,2	936
72	38	284	19,8	325	9,9	361	5,0	404	2,0	434	1,0	462	0,5	496	0,2	1368
72	37	557	20,0	637	10,0	709	4,9	795	2,0	850	1,0	908	0,5	976	0,2	2664
72	36	16	17,9	18	9,4	20	4,6	23	1,3	24	0,9	26	0,3	27	0,2	72
72	35	536	20,0	613	10,0	682	5,0	763	2,0	820	1,0	871	0,5	933	0,2	2520
72	34	263	20,0	301	10,0	335	5,0	375	2,0	402	1,0	428	0,5	459	0,2	1224
72	33	173	19,5	197	10,0	219	5,0	246	1,9	263	1,0	280	0,5	301	0,2	792
72	32	64	19,3	73	9,7	81	4,9	91	1,9	97	1,0	104	0,4	111	0,2	288
72	31	493	19,9	565	9,9	632	5,0	706	2,0	758	1,0	802	0,5	862	0,2	2232
72	30	82	18,9	93	9,8	104	4,7	116	1,9	124	1,0	132	0,5	142	0,2	360
72	29	472	19,9	542	10,0	601	5,0	673	2,0	727	1,0	772	0,5	830	0,2	2088
72	28	116	19,9	133	9,9	148	4,9	166	1,9	178	0,9	189	0,5	203	0,2	504
72	27	51	19,3	58	9,9	65	4,6	72	2,0	78	0,9	83	0,4	88	0,2	216
72	26	221	19,8	253	9,9	281	5,0	315	1,9	337	1,0	359	0,5	385	0,2	936
72	25	431	19,7	493	9,9	548	4,9	614	1,9	658	1,0	700	0,5	750	0,2	1800
72	24	18	19,5	21	8,4	23	4,5	26	1,5	28	0,7	29	0,5	31	0,2	72
72	23	408	19,8	468	9,9	520	4,9	582	2,0	625	1,0	663	0,5	712	0,2	1656
72	22	199	19,7	228	9,8	253	4,9	283	2,0	304	1,0	322	0,5	346	0,2	792
72	21	129	19,7	148	9,7	164	4,9	184	1,9	197	1,0	209	0,5	224	0,2	504
72	20	94	19,8	108	9,6	120	4,8	134	1,9	143	1,0	152	0,5	163	0,2	360
72	19	363	19,7	415	10,0	461	5,0	515	2,0	553	1,0	587	0,5	629	0,2	1368
72	18	20	19,5	23	9,2	26	3,9	29	1,5	31	0,7	32	0,5	35	0,1	72
72	17	338	19,8	388	9,9	431	4,9	482	1,9	516	1,0	550	0,5	588	0,2	1224
72	16	42	18,2	48	8,8	53	4,5	59	1,8	63	0,9	67	0,4	72	0,2	144
72	15	105	19,8	120	9,9	134	4,7	149	2,0	160	1,0	170	0,5	182	0,2	360
72	14	151	19,7	173	9,7	192	4,9	214	2,0	230	0,9	244	0,5	262	0,2	504
72	13	288	12,8	330	9,9	367	4,9	409	1,9	33	1,9	36	0,8	38	0,4	72
72	12	24	17,4	27	9,1	30	4,4	33	1,9	36	0,8	40	0,2	451	0,2	792
72	11	262	19,7	300	9,8	333	4,9	372	2,0	396	1,0	423	0,5	451	0,2	792

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	Уровни значимости						K								
		2%	10%	5%	2%	1%	0,5%									
72	10	124	19,7	142	9,7	157	5,0	188	1,0	199	0,5	214	0,2	360		
72	9	27	17,3	30	9,8	34	4,1	37	2,0	40	0,9	42	0,5	45	0,2	72
72	8	28	18,4	32	8,9	35	4,8	39	1,9	42	0,9	44	0,5	47	0,2	72
72	7	202	19,3	231	9,7	257	4,7	285	2,0	304	1,0	322	0,5	346	0,2	504
72	6	32	17,3	36	9,0	40	4,3	44	1,8	47	0,9	50	0,4	53	0,2	72
72	5	166	19,9	190	10,0	210	5,0	235	1,9	250	1,0	263	0,5	283	0,2	360
72	4	37	19,4	43	8,8	47	4,6	52	1,7	55	0,9	58	0,5	62	0,2	72
72	3	42	19,6	48	8,8	53	4,6	59	1,7	62	0,8	64	0,5	67	0,2	72
72	2	51	18,7	58	8,9	62	4,9	67	1,6	69	0,7	70	0,4	72	0,1	72
72	1	66	19,2	70	8,2	72	2,7	72	2,7	72	2,7	72	2,7	72	0,1	72
73	73	906	19,9	1044	9,9	1139	5,0	1279	2,0	1400	1,0	1483	0,5	1568	0,2	5256
73	72	896	20,0	1026	9,9	1141	5,0	1278	2,0	1372	1,0	1455	0,5	1573	0,2	5183
73	71	885	20,0	1014	10,0	1130	5,0	1265	2,0	1356	1,0	1443	0,5	1548	0,2	5110
73	70	876	19,9	1004	10,0	1117	5,0	1249	2,0	1342	1,0	1427	0,5	1533	0,2	5037
73	69	867	20,0	993	10,0	1105	4,9	1237	2,0	1328	1,0	1412	0,5	1519	0,2	4964
73	68	857	19,9	983	10,0	1093	5,0	1222	2,0	1313	1,0	1398	0,5	1501	0,2	4891
73	67	849	20,0	972	9,9	1080	5,0	1210	2,0	1299	1,0	1382	0,5	1483	0,2	4818
73	66	840	19,9	962	9,9	1068	5,0	1197	2,0	1286	1,0	1368	0,5	1467	0,2	4745
73	65	829	19,9	948	10,0	1056	5,0	1183	2,0	1267	1,0	1349	0,5	1449	0,2	4672
73	64	820	20,0	940	9,9	1044	5,0	1170	2,0	1255	1,0	1336	0,5	1434	0,2	4599
73	63	811	20,0	929	9,9	1032	5,0	1156	2,0	1240	1,0	1320	0,5	1418	0,2	4526
73	62	800	19,9	919	9,9	1019	5,0	1141	2,0	1225	1,0	1301	0,5	1397	0,2	4453
73	61	792	19,9	907	9,9	1007	5,0	1130	2,0	1211	1,0	1289	0,5	1384	0,2	4380
73	60	782	20,0	895	10,0	996	5,0	1114	2,0	1196	1,0	1273	0,5	1367	0,2	4307
73	59	774	19,8	884	10,0	983	5,0	1100	2,0	1182	1,0	1256	0,5	1352	0,2	4234
73	58	762	19,9	873	10,0	971	5,0	1086	2,0	1165	1,0	1241	0,5	1335	0,2	4161
73	57	754	19,8	862	9,9	960	4,9	1073	2,0	1152	1,0	1225	0,5	1316	0,2	4088
73	56	743	19,8	851	9,9	944	5,0	1055	2,0	1141	1,0	1214	0,5	1294	0,2	4015
73	55	733	19,9	840	9,9	933	5,0	1044	2,0	1123	1,0	1193	0,5	1282	0,2	3942
73	54	724	20,0	828	9,9	920	5,0	1032	2,0	1106	1,0	1178	0,5	1264	0,2	3869
73	53	714	19,9	818	9,9	911	4,9	1017	2,0	1090	1,0	1162	0,5	1246	0,2	3796
73	52	704	20,0	806	10,0	895	5,0	1004	2,0	1077	1,0	1147	0,5	1230	0,2	3723
73	51	694	20,0	795	9,9	883	5,0	990	2,0	1062	1,0	1129	0,5	1214	0,2	3650

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					
		2%	10%	5%	2%	1%	0,5%
73	49	681	20,0	787	10,0	869	5,0
73	48	675	19,8	773	9,9	859	5,0
73	47	665	19,9	760	10,0	846	5,0
73	46	654	20,0	750	9,9	834	5,0
73	45	645	19,8	739	9,9	822	5,0
73	44	636	19,8	726	9,9	810	5,0
73	43	625	19,9	716	9,9	794	5,0
73	42	614	20,0	704	9,9	784	4,9
73	41	604	20,0	692	9,9	769	5,0
73	40	595	19,8	680	9,9	756	5,0
73	39	583	20,0	669	10,0	743	5,0
73	38	573	19,9	657	9,9	730	5,0
73	37	566	19,8	644	9,9	717	4,9
73	36	557	19,9	634	10,0	706	5,0
73	35	542	19,9	621	9,9	691	4,9
73	34	533	19,7	610	9,9	678	5,0
73	33	521	20,0	598	9,8	664	4,9
73	32	511	19,8	584	10,0	651	5,0
73	31	501	20,0	574	9,9	637	5,0
73	30	490	19,9	561	9,9	625	4,9
73	29	477	19,9	548	9,9	608	4,9
73	28	469	19,8	536	10,0	597	5,0
73	27	457	19,9	525	9,9	583	4,9
73	26	447	19,7	511	10,0	569	5,0
73	25	435	19,9	499	9,9	554	5,0
73	24	424	20,0	489	10,0	543	4,9
73	23	413	19,9	473	10,0	525	5,0
73	22	401	19,8	459	9,9	510	4,9
73	21	391	19,9	446	9,9	497	4,9
73	20	378	19,8	435	9,8	482	5,0
73	19	367	19,8	421	9,7	467	4,9
73	18	355	19,7	408	9,8	448	5,0
73	17	342	20,0	392	9,9	436	5,0
73	16	330	20,0	378	10,0	421	4,9

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	
73	15	318	19,7	363	10,0	404	5,0	452	2,0
73	14	305	19,7	349	9,9	388	5,0	434	1,9
73	13	291	20,0	334	9,9	371	5,0	415	2,0
73	12	276	19,9	320	9,9	356	4,9	395	1,9
73	11	265	19,7	302	10,0	338	4,8	378	1,9
73	10	250	20,0	287	9,9	318	4,9	355	1,9
73	9	234	19,8	269	9,8	297	5,0	333	1,9
73	8	221	19,8	253	9,9	279	5,0	312	1,9
73	7	204	19,7	235	9,6	259	5,0	288	1,9
73	6	186	19,9	214	10,0	238	4,9	264	1,9
73	5	169	19,9	194	9,5	214	4,7	237	2,0
73	4	148	19,7	171	9,7	188	4,9	208	1,9
73	3	128	18,9	143	9,7	162	4,4	177	1,9
73	2	102	19,9	116	9,8	126	4,8	136	1,5
73	1	67	18,9	71	8,1	73	2,7	*****	*****
74	74	14	14,2	15	9,6	17	4,0	19	1,5
74	73	922	19,9	1062	10,0	1161	5,0	1301	2,0
74	72	458	19,8	524	10,0	583	4,9	653	2,0
74	71	905	19,9	1035	9,9	1153	5,0	1291	2,0
74	70	448	19,9	513	9,9	571	5,0	639	2,0
74	69	886	19,9	1014	10,0	1128	5,0	1263	2,0
74	68	439	19,8	502	10,0	559	4,9	625	2,0
74	67	868	19,9	993	10,0	1104	5,0	1236	2,0
74	66	429	20,0	491	10,0	546	5,0	611	2,0
74	65	848	20,0	971	9,9	1080	5,0	1208	2,0
74	64	420	19,9	480	10,0	534	5,0	598	2,0
74	63	829	20,0	949	10,0	1056	5,0	1182	2,0
74	62	410	20,0	469	10,0	522	5,0	584	2,0
74	61	809	20,0	927	9,9	1031	5,0	1153	2,0
74	60	400	20,0	458	10,0	510	4,9	570	2,0
74	59	791	19,9	907	9,9	1009	5,0	1129	2,0
74	58	391	19,8	447	10,0	497	5,0	557	2,0
74	57	772	19,8	882	9,9	982	5,0	1098	2,0
74	56	381	19,9	436	9,9	485	4,9	542	2,0

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%
73	15	486	1,0	516	0,5	550	0,2	1095
73	14	467	0,9	495	0,5	528	0,2	1022
73	13	446	0,9	472	0,5	506	0,2	949
73	12	420	1,0	453	0,5	480	0,2	876
73	11	401	1,0	427	0,5	456	0,2	803
73	10	380	1,0	404	0,5	431	0,2	730
73	9	359	0,9	378	0,5	405	0,2	657
73	8	335	1,0	352	0,5	382	0,2	584
73	7	309	0,9	329	0,5	350	0,2	511
73	6	282	0,9	299	0,5	318	0,2	438
73	5	255	0,9	267	0,5	285	0,2	365
73	4	224	0,9	236	0,5	252	0,1	292
73	3	189	0,8	195	0,5	204	0,2	219
73	2	140	0,7	142	0,4	146	0,1	146
73	1	*****	*****	*****	*****	73	*****	*****
74	74	20	0,9	21	0,5	23	0,1	74
74	73	1426	1,0	1507	0,5	1596	0,2	5402
74	72	699	1,0	742	0,5	802	0,2	2664
74	71	1384	1,0	1473	0,5	1584	0,2	5254
74	70	686	1,0	729	0,5	783	0,2	2590
74	69	1355	1,0	1443	0,5	1551	0,2	5106
74	68	671	1,0	714	0,5	767	0,2	2516
74	67	1328	1,0	1412	0,5	1515	0,2	4958
74	66	656	1,0	698	0,5	750	0,2	2442
74	65	1299	1,0	1382	0,5	1485	0,2	4810
74	64	642	1,0	683	0,5	733	0,2	2368
74	63	1182	2,0	1268	1,0	1350	0,5	4662
74	62	627	1,0	668	0,5	717	0,2	2294
74	61	1239	1,0	1318	0,5	1417	0,2	4514
74	60	612	1,0	652	0,5	699	0,2	2220
74	59	1207	1,0	1282	0,5	1382	0,2	4366
74	58	597	1,0	635	0,5	682	0,2	2146
74	57	1178	1,0	1256	0,5	1348	0,2	4218
74	56	583	1,0	620	0,5	666	0,2	2072

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ										K	
N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	0,1%		
74	55	751	19,9	860	10,0	957	5,0	1071	2,0	1148	1,0
74	54	371	19,9	425	9,9	472	5,0	529	2,0	567	1,0
74	53	733	20,0	839	10,0	929	5,0	1043	2,0	1118	1,0
74	52	361	20,0	414	9,9	460	5,0	515	2,0	553	1,0
74	51	712	19,8	814	10,0	906	5,0	1016	2,0	1090	1,0
74	50	352	19,8	402	10,0	447	5,0	500	2,0	537	1,0
74	49	695	20,0	796	9,9	877	5,0	991	2,0	1052	1,0
74	48	342	19,7	391	9,9	435	4,9	486	2,0	522	1,0
74	47	671	19,9	770	9,9	857	4,9	958	2,0	1027	1,0
74	46	331	19,9	379	10,0	422	4,9	472	2,0	507	1,0
74	45	652	19,9	747	9,9	829	5,0	930	2,0	996	1,0
74	44	321	20,0	368	9,9	409	4,9	458	2,0	491	1,0
74	43	632	19,8	723	9,9	804	5,0	901	2,0	968	1,0
74	42	311	19,9	356	9,9	396	4,9	443	2,0	475	1,0
74	41	612	19,8	701	9,9	777	5,0	869	2,0	934	1,0
74	40	301	19,8	344	10,0	383	4,9	429	2,0	460	1,0
74	39	591	19,8	677	9,8	751	5,0	841	2,0	903	1,0
74	38	291	19,6	332	9,9	370	4,9	413	2,0	445	1,0
74	37	16	19,1	19	7,3	21	3,5	23	1,5	24	1,0
74	36	281	19,7	321	9,8	356	5,0	399	2,0	427	1,0
74	35	548	19,9	629	9,9	699	5,0	783	2,0	840	1,0
74	34	270	19,7	309	9,8	343	5,0	384	2,0	412	1,0
74	33	526	20,0	605	9,9	672	4,9	753	2,0	805	1,0
74	32	259	19,8	296	10,0	330	4,9	369	2,0	396	1,0
74	31	507	19,9	581	9,9	645	5,0	721	2,0	775	1,0
74	30	249	19,7	284	9,9	316	4,9	353	2,0	380	1,0
74	29	485	19,9	556	9,9	617	5,0	691	2,0	740	1,0
74	28	237	20,0	272	9,9	302	5,0	338	2,0	363	1,0
74	27	463	19,8	530	9,9	590	4,9	658	2,0	706	1,0
74	26	226	19,9	259	9,9	288	5,0	322	2,0	346	1,0
74	25	438	19,9	507	9,9	560	4,9	631	2,0	679	1,0
74	24	215	19,7	246	9,9	274	4,9	306	2,0	329	1,0
74	23	418	19,8	479	9,9	533	4,9	596	2,0	639	1,0
74	22	204	19,7	233	9,9	259	5,0	290	2,0	311	1,0

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ						K
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	
74	21	396 19,7	451 9,8	502 5,0	564 2,0	605 1,0	640 0,5	690 0,2
74	20	192 19,8	220 9,8	244 5,0	273 2,0	293 1,0	312 0,5	334 0,2
74	19	370 19,9	425 9,8	472 5,0	529 1,9	567 1,0	603 0,5	645 0,2
74	18	180 19,6	206 9,9	229 4,9	256 2,0	275 1,0	292 0,5	313 0,2
74	17	348 19,8	396 10,0	441 5,0	493 1,9	530 1,0	561 0,5	604 0,2
74	16	168 19,6	192 9,8	213 4,9	238 2,0	255 1,0	271 0,5	291 0,2
74	15	321 19,8	367 9,8	410 4,8	456 1,9	487 1,0	517 0,5	559 0,2
74	14	155 19,5	177 9,8	197 4,9	220 2,0	236 1,0	250 0,5	268 0,2
74	13	296 19,6	338 9,8	376 5,0	420 2,0	450 1,0	479 0,5	514 0,2
74	12	141 19,9	162 9,7	179 5,0	201 1,9	215 1,0	228 0,5	245 0,2
74	11	268 19,7	308 9,7	341 4,9	383 1,9	408 1,0	433 0,5	463 0,2
74	10	127 19,7	145 10,0	161 5,0	180 1,9	193 1,0	205 0,5	219 0,2
74	9	239 19,8	273 9,9	304 4,8	340 1,9	361 1,0	385 0,5	412 0,2
74	8	112 19,6	128 9,7	142 4,9	158 2,0	169 1,0	180 0,5	192 0,2
74	7	206 20,0	237 9,9	262 5,0	293 1,9	314 0,9	332 0,5	353 0,2
74	6	95 19,7	108 10,0	120 4,9	134 1,9	142 1,0	152 0,5	161 0,2
74	5	171 19,9	196 9,6	216 4,8	241 1,9	256 0,9	271 0,4	286 0,2
74	4	75 19,9	87 9,3	95 5,0	105 1,9	114 0,8	120 0,4	126 0,2
74	3	129 19,7	145 9,4	162 4,8	180 1,9	189 1,0	198 0,5	207 0,2
74	2	52 19,4	59 9,5	64 4,6	68 2,0	71 0,7	72 0,4	74 0,1
74	1	68 18,7	72 8,0	74 2,7	*****	*****	*****	74
75	75	14 14,7	15 10,0	17 4,2	19 1,6	20 0,9	22 0,3	23 0,2
75	74	938 20,0	1081 9,9	1214 5,0	1329 2,0	1450 1,0	1531 0,5	1666 0,2
75	73	932 19,9	1069 10,0	1189 5,0	1331 2,0	1425 1,0	1519 0,5	1633 0,2
75	72	309 19,7	353 9,9	393 4,9	440 2,0	472 1,0	502 0,5	539 0,2
75	71	914 20,0	1045 10,0	1165 5,0	1304 2,0	1400 1,0	1490 0,5	1599 0,2
75	70	182 19,6	208 9,8	231 5,0	259 1,9	278 1,0	295 0,5	317 0,2
75	69	299 19,9	342 10,0	381 4,9	426 2,0	457 1,0	487 0,5	523 0,2
75	68	887 19,9	1016 9,9	1128 5,0	1263 2,0	1356 1,0	1443 0,5	1549 0,2
75	67	877 19,9	1004 9,9	1115 5,0	1248 2,0	1340 1,0	1425 0,5	1532 0,2
75	66	290 19,7	331 10,0	368 5,0	412 2,0	443 1,0	471 0,5	506 0,2
75	65	172 19,9	197 9,9	219 4,9	245 2,0	263 1,0	280 0,5	300 0,2
75	64	847 20,0	970 10,0	1080 5,0	1208 2,0	1296 1,0	1380 0,5	1480 0,2
75	63	280 19,8	320 10,0	356 5,0	399 2,0	428 1,0	455 0,5	489 0,2

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%
75	62	828	19,9	948	10,0	1053	5,0
75	61	819	19,8	937	9,9	1042	5,0
75	60	55	18,9	63	9,2	70	4,5
75	59	798	19,9	915	9,9	1017	4,9
75	58	790	19,8	903	9,9	1005	5,0
75	57	260	19,9	298	9,9	331	5,0
75	56	772	19,9	882	10,0	981	5,0
75	55	153	19,5	175	9,7	194	4,9
75	54	250	20,0	287	9,8	319	4,9
75	53	740	19,8	846	10,0	942	5,0
75	52	730	20,0	835	10,0	928	5,0
75	51	240	20,0	275	10,0	306	4,9
75	50	29	19,4	33	9,9	37	4,6
75	49	700	19,8	801	9,9	892	4,9
75	48	230	20,0	264	9,8	293	5,0
75	47	680	19,9	777	9,9	867	5,0
75	46	670	19,8	768	9,9	853	5,0
75	45	45	18,7	51	9,7	57	4,6
75	44	649	19,9	742	10,0	825	5,0
75	43	639	19,8	733	9,9	812	4,9
75	42	210	19,8	240	10,0	267	5,0
75	41	618	19,9	707	10,0	768	5,0
75	40	122	19,9	140	9,7	155	5,0
75	39	200	19,6	229	9,7	254	4,9
75	38	586	19,9	666	10,0	741	5,0
75	37	577	19,9	657	9,8	731	4,9
75	36	189	19,8	216	10,0	241	4,9
75	35	112	19,4	128	9,7	142	4,9
75	34	544	19,8	624	9,9	693	4,9
75	33	179	19,6	204	10,0	227	5,0
75	32	522	19,8	597	9,9	668	4,9
75	31	513	19,9	588	9,9	652	5,0
75	30	34	19,6	39	9,5	43	5,0
75	29	492	19,7	562	10,0	625	5,0

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
75	28	481 19,8	549 9,8	612 5,0	681 2,0	735 1,0	781 0,5	838 0,2	2100
75	27	157 19,6	179 10,0	199 5,0	223 2,0	239 1,0	254 0,5	273 0,2	675
75	26	458 19,7	524 9,9	582 5,0	653 1,9	698 1,0	744 0,5	796 0,2	1950
75	25	19 16,6	21 9,6	24 3,8	26 1,9	28 0,9	30 0,4	32 0,2	75
75	24	145 20,0	166 9,9	185 4,9	207 1,9	222 1,0	236 0,5	253 0,2	600
75	23	424 19,7	483 10,0	539 5,0	603 1,9	647 1,0	688 0,5	736 0,2	1725
75	22	412 19,9	473 9,8	523 5,0	585 2,0	629 1,0	668 0,5	717 0,2	1650
75	21	134 19,6	153 9,9	170 5,0	190 2,0	204 1,0	217 0,5	233 0,2	525
75	20	78 19,8	90 9,4	99 5,0	111 1,9	119 1,0	127 0,5	136 0,2	300
75	19	373 19,8	428 9,6	480 4,9	537 1,9	575 1,0	612 0,5	652 0,2	1425
75	18	122 19,5	139 9,9	155 4,8	173 1,9	186 0,9	197 0,5	211 0,2	450
75	17	352 19,8	403 9,9	447 4,9	502 1,9	537 1,0	570 0,5	611 0,2	1275
75	16	339 19,9	388 9,9	431 4,9	480 2,0	517 1,0	549 0,5	590 0,2	1200
75	15	23 16,6	26 8,4	29 3,8	32 1,6	34 0,8	36 0,4	39 0,1	75
75	14	312 19,9	358 10,0	399 4,9	446 1,9	476 1,0	507 0,5	544 0,2	1050
75	13	299 19,8	343 9,9	380 5,0	428 1,9	455 1,0	484 0,5	519 0,2	975
75	12	96 19,3	109 9,9	121 5,0	136 1,9	145 1,0	154 0,5	165 0,2	300
75	11	272 19,7	310 10,0	345 5,0	385 2,0	413 1,0	437 0,5	468 0,2	825
75	10	52 19,4	59 10,0	66 4,7	74 1,8	79 0,9	83 0,5	89 0,2	150
75	9	81 19,6	93 9,5	103 4,7	115 1,9	123 0,9	130 0,5	139 0,2	225
75	8	225 19,8	258 10,0	287 4,9	320 2,0	343 0,9	362 0,5	389 0,2	600
75	7	210 19,5	240 9,8	265 5,0	296 2,0	317 1,0	336 0,5	359 0,2	525
75	6	65 18,7	73 10,0	82 4,6	91 1,8	97 0,9	103 0,4	109 0,2	150
75	5	35 19,8	40 9,7	44 5,0	49 2,0	53 0,8	55 0,5	59 0,2	75
75	4	153 19,1	176 9,6	193 4,7	213 1,8	225 1,0	244 0,4	256 0,2	300
75	3	44 19,0	49 10,0	55 4,7	61 1,8	64 1,0	67 0,4	70 0,1	75
75	2	106 18,9	120 9,3	130 4,5	138 1,9	144 0,7	146 0,4	150 0,1	150
75	1	69 18,4	73 7,9	75 2,6	75 1,7	75 1,0	75 0,5	75 0,2	75
76	76	14 15,2	16 6,9	17 4,4	19 1,7	21 0,6	22 0,3	23 0,2	76
76	75	955 19,9	1099 9,9	1236 5,0	1386 2,0	1473 1,0	1556 0,5	1694 0,2	5700
76	74	476 19,8	546 9,9	606 5,0	679 2,0	727 1,0	778 0,5	831 0,2	2812
76	73	943 12,9	1079 9,9	1200 5,0	1345 2,0	1442 1,0	1535 0,5	1650 0,2	5548
76	72	234 19,9	268 9,9	298 4,9	333 2,0	358 1,0	381 0,5	409 0,2	1368
76	71	925 19,9	1058 9,9	1175 5,0	1316 2,0	1413 1,0	1504 0,5	1616 0,2	5396

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ										K	
N	M	2%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%			
76	70	458	19,8	524	9,9	582	5,0	652	2,0	700	1,0
76	69	906	19,9	1035	10,0	1151	5,0	1289	2,0	1385	1,0
76	68	225	19,6	257	9,9	286	4,9	320	2,0	343	1,0
76	67	886	20,0	1013	10,0	1128	5,0	1263	2,0	1353	1,0
76	66	438	20,0	502	9,9	558	5,0	625	2,0	670	1,0
76	65	865	19,9	992	10,0	1102	5,0	1233	2,0	1327	1,0
76	64	215	19,7	246	9,8	273	5,0	306	2,0	328	1,0
76	63	848	19,8	969	9,9	1077	5,0	1205	2,0	1294	1,0
76	62	419	19,9	479	10,0	533	5,0	597	2,0	640	1,0
76	61	828	20,0	949	10,0	1056	5,0	1180	2,0	1267	1,0
76	60	205	19,8	235	9,8	261	4,9	292	2,0	313	1,0
76	59	807	19,9	924	10,0	1027	4,9	1152	2,0	1236	1,0
76	58	399	19,9	457	9,9	508	5,0	568	2,0	610	1,0
76	57	42	19,7	48	9,8	54	4,5	60	1,8	64	1,0
76	56	195	19,8	223	9,9	248	4,9	278	1,9	298	1,0
76	55	767	20,0	878	10,0	978	5,0	1093	2,0	1173	1,0
76	54	379	19,9	434	9,9	483	4,9	540	2,0	580	1,0
76	53	748	19,9	855	10,0	951	5,0	1064	2,0	1143	1,0
76	52	185	19,8	212	9,8	235	5,0	263	2,0	283	1,0
76	51	726	20,0	830	9,9	927	5,0	1033	2,0	1109	1,0
76	50	359	19,9	411	9,9	457	4,9	511	2,0	549	1,0
76	49	707	20,0	810	9,9	899	5,0	1008	2,0	1082	1,0
76	48	175	19,7	200	9,9	223	4,8	249	2,0	267	1,0
76	47	688	19,8	787	9,9	874	5,0	979	2,0	1050	1,0
76	46	339	19,8	388	9,9	431	5,0	482	2,0	518	1,0
76	45	666	19,9	762	10,0	848	5,0	950	2,0	1018	1,0
76	44	165	19,6	188	10,0	209	5,0	234	2,0	251	1,0
76	43	645	20,0	739	10,0	822	5,0	920	2,0	988	1,0
76	42	318	19,9	364	9,9	405	4,9	453	2,0	486	1,0
76	41	624	20,0	716	10,0	794	5,0	891	2,0	957	1,0
76	40	154	19,9	176	10,0	196	4,9	219	2,0	236	1,0
76	39	602	19,9	691	10,0	769	5,0	858	2,0	925	1,0
76	38	17	15,1	19	7,9	21	3,9	23	1,8	25	0,7
76	37	583	19,8	666	9,9	743	4,9	831	2,0	893	1,0

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K				
		20%	10%	5%	2%	1%
76	36	144 19,5	164 10,0	183 4,9	204 2,0	219 1,0
76	35	560 20,0	644 9,9	716 4,9	799 2,0	857 1,0
76	34	276 19,8	316 9,9	351 5,0	393 2,0	421 1,0
76	33	540 20,0	618 10,0	688 5,0	770 2,0	825 1,0
76	32	133 19,7	152 9,9	169 4,9	189 2,0	203 1,0
76	31	519 19,9	595 9,8	660 5,0	739 2,0	792 1,0
76	30	254 19,8	291 9,9	323 5,0	362 2,0	388 1,0
76	29	497 19,9	568 9,9	632 5,0	707 2,0	759 1,0
76	28	122 19,7	140 9,6	155 4,9	173 2,0	186 1,0
76	27	473 20,0	543 10,0	603 4,9	674 2,0	723 1,0
76	26	232 19,7	265 9,9	295 4,9	330 2,0	354 1,0
76	25	448 19,7	517 9,9	571 4,9	643 2,0	692 1,0
76	24	111 19,4	127 9,6	141 4,8	157 2,0	169 0,9
76	23	429 19,8	491 9,9	545 4,9	611 2,0	655 1,0
76	22	209 19,7	239 9,8	265 5,0	297 1,9	318 1,0
76	21	405 19,9	463 10,0	515 5,0	576 2,0	618 1,0
76	20	99 19,4	113 9,7	126 4,7	140 2,0	150 1,0
76	19	21 17,6	24 8,4	26 4,8	29 1,9	31 1,0
76	18	184 20,0	211 9,9	234 5,0	262 2,0	281 1,0
76	17	354 19,9	405 10,0	453 4,9	505 2,0	540 1,0
76	16	86 19,9	99 9,6	110 4,7	123 1,9	131 1,0
76	15	328 19,9	375 9,8	418 4,9	465 2,0	506 1,0
76	14	159 19,5	181 10,0	202 4,8	225 2,0	241 1,0
76	13	302 20,0	348 9,7	385 5,0	430 2,0	463 0,9
76	12	73 19,3	83 9,9	93 4,6	103 2,0	111 0,9
76	11	276 19,9	313 9,8	347 4,9	389 1,9	420 0,9
76	10	131 19,2	149 9,9	165 5,0	185 1,9	198 0,9
76	9	245 19,5	280 9,9	312 4,7	348 1,9	371 0,9
76	8	58 19,1	66 9,7	73 4,9	82 1,8	87 1,0
76	7	212 19,7	241 9,9	268 4,9	297 2,0	322 1,0
76	6	97 20,0	111 9,9	124 4,7	137 1,9	146 1,0
76	5	175 19,8	200 9,8	223 4,7	249 1,9	264 1,0
76	4	39 19,4	45 9,2	50 4,2	55 1,7	58 0,9
76	3	132 19,7	149 9,6	168 4,5	186 1,7	195 0,9
76	2					204 0,4

92

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	1%						0,5%						0,2%						K													
		20%	10%	5%	2%	1%		70	1.9	72	1.0	74	0.4	75	0.2	76	0.2	76	0.2	77	0.2	5852	0.2	5775	0.2	5698	0.2						
76	2	53	20,0	61	9,1	66	4,4	76	2,6	76	2,6	76	1,9	72	1,0	74	0,4	75	0,2	76	0,2	76	0,2	76	0,2	76	0,2						
76	1	70	18,2	74	7,8	17	4,7	19	1,8	21	0,6	22	0,4	23	0,2	23	0,2	23	0,2	23	0,2	23	0,2	23	0,2	23	0,2						
77	77	14	15,7	16	7,2	1257	5,0	1409	2,0	1497	1,0	1581	0,5	1721	0,2	1721	0,2	1721	0,2	1721	0,2	1721	0,2	1721	0,2	1721	0,2	1721	0,2				
77	76	972	19,9	1117	10,0	1225	4,9	1370	2,0	1488	1,0	1588	0,5	1693	0,2	1693	0,2	1693	0,2	1693	0,2	1693	0,2	1693	0,2	1693	0,2	1693	0,2				
77	75	969	19,9	1111	10,0	1236	5,0	1383	2,0	1471	1,0	1567	0,5	1684	0,2	1684	0,2	1684	0,2	1684	0,2	1684	0,2	1684	0,2	1684	0,2	1684	0,2				
77	74	962	19,9	1101	10,0	1090	10,0	1213	5,0	1357	2,0	1458	1,0	1551	0,5	1667	0,2	1667	0,2	1667	0,2	1667	0,2	1667	0,2	1667	0,2	1667	0,2				
77	73	952	20,0	1080	9,9	1201	5,0	1343	2,0	1444	1,0	1536	0,5	1650	0,2	1650	0,2	1650	0,2	1650	0,2	1650	0,2	1650	0,2	1650	0,2	1650	0,2				
77	72	943	20,0	933	20,0	1069	9,9	1188	5,0	1330	2,0	1429	1,0	1519	0,5	1632	0,2	1632	0,2	1632	0,2	1632	0,2	1632	0,2	1632	0,2	1632	0,2				
77	71	895	20,0	1024	10,0	1138	5,0	1275	2,0	1369	1,0	1456	0,5	1563	0,2	1563	0,2	1563	0,2	1563	0,2	1563	0,2	1563	0,2	1563	0,2	1563	0,2				
77	70	81	19,8	93	9,7	1036	9,9	1150	5,0	1290	2,0	1384	1,0	1472	0,5	1580	0,2	1580	0,2	1580	0,2	1580	0,2	1580	0,2	1580	0,2	1580	0,2				
77	69	915	19,9	1047	10,0	103	4,9	103	4,9	1116	1,8	124	1,0	132	0,5	142	0,2	142	0,2	142	0,2	142	0,2	142	0,2	142	0,2						
77	68	905	19,8	1024	10,0	1024	10,0	1138	5,0	1275	2,0	1369	1,0	1456	0,5	1563	0,2	1563	0,2	1563	0,2	1563	0,2	1563	0,2	1563	0,2	1563	0,2				
77	67	895	20,0	1001	10,0	1114	5,0	1248	2,0	1339	1,0	1424	0,5	1529	0,2	1529	0,2	1529	0,2	1529	0,2	1529	0,2	1529	0,2	1529	0,2	1529	0,2				
77	66	81	19,8	93	9,7	905	19,8	905	19,8	992	10,0	1099	5,0	1235	2,0	1326	1,0	1406	0,5	1509	0,2	1509	0,2	1509	0,2	1509	0,2	1509	0,2	1509	0,2		
77	65	875	20,0	866	19,8	946	10,0	1050	5,0	1175	1,9	188	1,0	200	0,5	214	0,2	214	0,2	214	0,2	214	0,2	214	0,2	214	0,2	214	0,2				
77	64	866	19,8	946	10,0	1050	5,0	1076	5,0	1205	2,0	1295	1,0	1376	0,5	1478	0,2	1478	0,2	1478	0,2	1478	0,2	1478	0,2	1478	0,2	1478	0,2				
77	63	826	20,0	946	10,0	1050	5,0	1064	5,0	1190	2,0	1278	1,0	1360	0,5	1461	0,2	1461	0,2	1461	0,2	1461	0,2	1461	0,2	1461	0,2	1461	0,2				
77	62	845	19,9	967	10,0	956	9,9	1040	4,9	1177	2,0	1263	1,0	1342	0,5	1444	0,2	1444	0,2	1444	0,2	1444	0,2	1444	0,2	1444	0,2	1444	0,2				
77	61	836	19,9	920	9,9	1029	5,0	1148	2,0	1248	1,0	1326	0,5	1425	0,2	1425	0,2	1425	0,2	1425	0,2	1425	0,2	1425	0,2	1425	0,2	1425	0,2				
77	60	817	19,8	935	9,9	920	9,9	1029	5,0	1148	2,0	1228	1,0	1306	0,5	1403	0,2	1403	0,2	1403	0,2	1403	0,2	1403	0,2	1403	0,2	1403	0,2	1403	0,2		
77	59	804	19,9	804	19,9	876	9,9	975	5,0	1091	2,0	1218	1,0	1295	0,5	1392	0,2	1392	0,2	1392	0,2	1392	0,2	1392	0,2	1392	0,2	1392	0,2	1392	0,2		
77	58	795	20,0	911	10,0	1013	5,0	1134	2,0	1209	1,0	1287	0,5	1385	0,2	1385	0,2	1385	0,2	1385	0,2	1385	0,2	1385	0,2	1385	0,2	1385	0,2	1385	0,2		
77	57	755	19,9	113	19,7	129	9,9	144	4,8	161	1,9	172	1,0	183	0,5	197	0,2	197	0,2	197	0,2	197	0,2	197	0,2	197	0,2	197	0,2	197	0,2		
77	56	746	19,8	71	19,9	82	9,4	91	4,7	101	2,0	109	0,9	116	0,5	124	0,2	124	0,2	124	0,2	124	0,2	124	0,2	124	0,2	124	0,2	124	0,2		
77	55	766	20,0	876	9,9	975	5,0	1091	2,0	1169	1,0	1245	0,5	1338	0,2	1458	0,2	1458	0,2	1458	0,2	1458	0,2	1458	0,2	1458	0,2	1458	0,2	1458	0,2		
77	54	755	19,9	865	9,9	962	4,9	1077	2,0	1155	1,0	1227	0,5	1321	0,2	1481	0,2	1481	0,2	1481	0,2	1481	0,2	1481	0,2	1481	0,2	1481	0,2	1481	0,2		
77	53	746	19,8	854	9,9	949	5,0	1062	2,0	1139	1,0	1214	0,5	1300	0,2	1404	0,2	1404	0,2	1404	0,2	1404	0,2	1404	0,2	1404	0,2	1404	0,2	1404	0,2		
77	52	733	19,9	837	10,0	935	5,0	1042	2,0	1118	1,0	1193	0,5	1290	0,2	1397	0,2	1397	0,2	1397	0,2	1397	0,2	1397	0,2	1397	0,2	1397	0,2	1397	0,2		
77	51	725	20,0	830	9,9	923	4,9	1034	2,0	1109	1,0	1180	0,5	1265	0,2	13850	0,2	13850	0,2	13850	0,2	13850	0,2	13850	0,2	13850	0,2	13850	0,2	13850	0,2		
77	50	706	19,8	805	9,9	898	5,0	1005	2,0	1075	1,0	1157	1,0	1228	0,5	139	0,2	139	0,2	139	0,2	139	0,2	139	0,2	139	0,2	139	0,2	139	0,2		
77	49	695	19,9	794	10,0	884	4,9	990	2,0	1061	1,0	1128	0,5	1213	0,2	13619	0,2	13619	0,2	13619	0,2	13619	0,2	13619	0,2	13619	0,2	13619	0,2	13619	0,2	13619	0,2
77	48	684	19,9	780	10,0	870	4,9	976	2,0	1042	1,0	1114	0,5	1193	0,2	13542	0,2	13542	0,2	13542	0,2	13542	0,2	13542	0,2	13542	0,2	13542	0,2	13542	0,2	13542	0,2

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					0,2%				
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	0,1%	0,05%	0,02%
77	45	673	19.9	770	9.9	858	4.9	960	2.0	1031	1.0
77	44	61	19.5	70	9.5	78	4.6	87	1.8	93	1.0
77	43	653	19.9	748	9.9	832	4.9	930	2.0	998	1.0
77	42	93	19.1	106	9.6	118	4.7	132	1.9	141	1.0
77	41	632	19.9	722	10.0	804	4.9	901	2.0	967	1.0
77	40	621	19.9	710	10.0	790	5.0	886	2.0	949	1.0
77	39	606	20.0	692	10.0	783	5.0	871	2.0	942	1.0
77	38	597	20.0	680	9.9	756	4.9	859	2.0	908	1.0
77	37	588	20.0	674	10.0	751	4.9	839	2.0	902	1.0
77	36	579	19.7	662	9.9	737	5.0	825	2.0	885	1.0
77	35	82	19.4	94	9.5	104	4.9	116	2.0	125	0.9
77	34	557	19.9	637	10.0	710	4.9	794	2.0	853	1.0
77	33	51	18.3	58	9.2	64	4.8	72	1.8	77	0.9
77	32	536	19.7	613	9.9	682	5.0	761	2.0	818	1.0
77	31	522	19.9	598	9.9	670	5.0	749	1.9	798	1.0
77	30	513	19.8	586	10.0	654	4.9	731	2.0	785	1.0
77	29	500	20.0	575	9.8	641	4.9	717	2.0	767	1.0
77	28	71	19.3	81	9.7	90	4.8	101	1.9	108	0.9
77	27	480	19.7	549	10.0	611	4.9	683	2.0	733	1.0
77	26	472	19.8	533	9.9	600	5.0	662	2.0	712	1.0
77	25	457	19.8	522	10.0	582	4.9	650	2.0	695	1.0
77	24	445	19.9	511	9.8	566	4.9	633	2.0	681	1.0
77	23	434	19.8	496	10.0	551	4.9	618	2.0	663	1.0
77	22	39	19.3	45	9.0	50	4.4	55	2.0	59	1.0
77	21	59	19.7	68	9.4	75	4.9	84	1.9	90	1.0
77	20	398	19.8	455	9.9	506	5.0	566	2.0	607	1.0
77	19	387	20.0	437	9.9	490	4.9	547	2.0	586	1.0
77	18	372	19.9	426	9.9	474	5.0	530	2.0	569	1.0
77	17	361	19.8	413	9.9	458	4.8	510	2.0	550	1.0
77	16	347	19.9	398	9.8	441	5.0	495	1.9	528	1.0
77	15	335	19.6	382	10.0	425	5.0	476	1.9	508	1.0
77	14	47	18.3	53	9.7	59	4.7	66	1.8	71	0.9
77	13	305	19.9	353	9.8	392	4.9	434	1.9	470	1.0
77	12	294	19.5	335	9.9	372	4.9	417	1.9	446	1.0

**УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ**

N	M	K					
		2%	1%	0,5%	0,2%	0,1%	0,05%
77	11	26 18,8	30 8,7	33 4,5	37 1,6	39 0,9	42 0,4
77	10	263 19,8	302 9,8	335 4,8	373 2,0	400 1,0	426 0,5
77	9	247 19,9	283 9,9	315 4,8	351 1,9	376 1,0	399 0,5
77	8	231 19,8	265 9,8	294 5,0	328 2,0	352 1,0	374 0,5
77	7	31 19,9	36 9,0	40 4,3	44 1,8	47 0,9	50 0,4
77	6	198 19,7	224 9,8	248 4,9	277 2,0	296 0,9	313 0,5
77	5	178 19,8	203 9,9	225 4,8	250 2,0	268 0,9	283 0,4
77	4	156 19,7	180 9,5	199 4,8	219 1,9	236 0,9	248 0,5
77	3	133 19,9	151 9,3	168 4,9	186 2,0	198 0,9	207 0,4
77	2	108 19,5	122 9,9	134 4,3	142 1,8	146 1,0	150 0,4
77	1	71 17,9	75 7,7	77 2,6	*****	*****	*****
78	78	14 16,2	16 7,5	17 4,9	19 1,9	21 0,7	22 0,4
78	77	989 19,9	1136 10,0	1278 5,0	1432 2,0	1520 1,0	1610 0,5
78	76	495 19,9	567 10,0	631 5,0	705 2,0	761 1,0	808 0,5
78	75	328 19,8	375 10,0	417 4,9	467 2,0	501 1,0	533 0,5
78	74	487 19,8	557 9,9	619 5,0	693 2,0	744 1,0	792 0,5
78	73	963 19,9	1102 9,9	1225 5,0	1371 2,0	1473 1,0	1565 0,5
78	72	160 19,5	183 9,7	203 4,9	227 2,0	244 1,0	259 0,5
78	71	942 19,9	1080 10,0	1202 5,0	1345 2,0	1444 1,0	1536 0,5
78	70	467 19,9	535 9,9	594 5,0	665 2,0	714 1,0	760 0,5
78	69	308 20,0	353 9,9	393 4,9	439 2,0	471 1,0	502 0,5
78	68	457 19,9	523 10,0	582 5,0	651 2,0	699 1,0	744 0,5
78	67	902 19,9	1034 9,9	1153 5,0	1289 2,0	1380 1,0	1469 0,5
78	66	150 19,6	171 9,9	190 5,0	213 2,0	229 1,0	243 0,5
78	65	69 19,2	79 9,4	87 5,0	98 1,9	105 0,9	112 0,5
78	64	437 20,0	501 9,9	557 5,0	623 2,0	669 1,0	711 0,5
78	63	289 19,7	330 10,0	367 5,0	411 2,0	441 1,0	469 0,5
78	62	427 20,0	489 10,0	544 5,0	609 2,0	654 1,0	695 0,5
78	61	845 19,9	967 9,9	1074 5,0	1203 2,0	1291 1,0	1374 0,5
78	60	140 19,6	160 9,8	178 4,9	199 1,9	213 1,0	227 0,5
78	59	825 19,9	944 9,9	1049 5,0	1175 2,0	1259 1,0	1340 0,5
78	58	407 19,9	466 10,0	518 5,0	581 2,0	623 1,0	662 0,5
78	57	269 19,7	307 10,0	342 4,9	382 2,0	410 1,0	437 0,5
78	56	397 20,0	455 9,9	506 4,9	566 2,0	608 1,0	646 0,5

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

		K								
N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%		
78	55	783	20,0	897	10,0	998	5,0	1117	2,0	
78	54	130	19,5	148	9,9	165	4,9	184	2,0	
78	53	763	19,9	874	9,9	972	5,0	1088	2,0	
78	52	30	18,2	34	9,3	38	4,4	42	1,9	
78	51	248	19,9	284	9,9	316	4,9	353	2,0	
78	50	367	19,8	420	9,9	467	4,9	522	2,0	
78	49	723	19,9	827	9,9	921	4,9	1029	2,0	
78	48	119	20,0	137	9,6	152	4,8	170	1,9	
78	47	699	20,0	804	10,0	896	5,0	996	2,0	
78	46	346	19,9	396	9,9	440	5,0	493	2,0	
78	45	228	19,6	260	10,0	289	5,0	324	2,0	
78	44	336	19,8	384	9,9	427	5,0	478	2,0	
78	43	659	19,9	755	9,9	840	5,0	940	2,0	
78	42	109	19,6	125	9,6	139	4,7	155	1,9	
78	41	638	20,0	731	9,9	813	4,9	910	2,0	
78	40	314	19,8	360	9,9	400	4,9	448	2,0	
78	39	17	16,2	19	8,6	21	4,3	23	2,0	
78	38	303	19,8	347	10,0	386	5,0	432	2,0	
78	37	595	19,9	681	10,0	759	4,9	849	2,0	
78	36	98	19,8	112	9,9	125	4,8	140	1,9	
78	35	574	20,0	657	9,9	731	5,0	819	2,0	
78	34	282	19,8	323	9,9	359	4,9	402	2,0	
78	33	185	19,6	211	10,0	235	4,9	263	2,0	
78	32	271	19,9	310	9,9	345	4,9	386	2,0	
78	31	531	20,0	604	9,9	676	5,0	755	2,0	
78	30	87	19,8	100	9,6	111	4,8	124	1,9	
78	29	508	19,8	581	10,0	646	5,0	722	2,0	
78	28	248	20,0	285	9,8	316	5,0	354	2,0	
78	27	162	19,8	186	9,7	206	4,9	231	1,9	
78	26	19	18,3	22	8,1	24	4,4	27	1,6	
78	25	463	19,7	529	10,0	588	5,0	658	2,0	
78	24	76	19,2	87	9,4	96	4,9	108	1,8	
78	23	439	19,7	502	10,0	558	5,0	623	2,0	
78	22	214	19,6	244	10,0	272	4,9	304	2,0	
									326	1,0

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	K	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K							
78	21	139	19,5	159	9,7	176	5,0	197	2,0	211	1,0	225	0,5	241	0,2	546
78	20	202	19,5	231	9,8	256	4,9	286	2,0	307	1,0	326	0,5	349	0,2	780
78	19	390	19,7	446	10,0	497	4,9	556	2,0	596	1,0	634	0,5	678	0,2	1482
78	18	64	18,7	73	9,4	81	4,6	90	1,9	97	0,9	103	0,5	110	0,2	234
78	17	364	19,9	417	9,7	464	4,9	518	2,0	556	1,0	590	0,5	634	0,2	1326
78	16	176	19,9	201	10,0	223	5,0	250	2,0	268	1,0	285	0,5	306	0,2	624
78	15	113	19,8	129	10,0	144	4,8	161	1,9	172	1,0	183	0,5	196	0,2	390
78	14	162	19,9	186	9,8	206	5,0	231	1,9	248	0,9	262	0,5	281	0,2	546
78	13	25	17,4	28	9,4	31	4,7	35	1,6	37	0,9	39	0,5	42	0,2	76
78	12	50	19,4	57	9,7	64	4,5	71	1,8	76	0,9	81	0,4	86	0,2	156
78	11	282	20,0	324	9,8	360	4,8	402	1,9	428	1,0	451	0,5	484	0,2	858
78	10	134	19,4	153	9,7	169	5,0	189	1,9	203	0,9	215	0,5	231	0,2	390
78	9	84	19,7	96	9,9	107	4,7	119	1,9	127	1,0	135	0,5	144	0,2	234
78	8	117	20,0	134	10,0	149	4,9	166	2,0	178	0,9	189	0,5	202	0,2	312
78	7	217	19,5	250	9,8	277	4,9	308	1,9	329	0,9	349	0,5	371	0,2	546
78	6	34	18,7	39	8,8	43	4,4	48	1,6	51	0,8	54	0,4	57	0,2	78
78	5	180	19,8	207	9,4	227	4,9	255	1,9	272	0,9	287	0,4	302	0,2	390
78	4	79	19,8	91	9,7	101	4,6	111	1,8	120	0,8	126	0,4	134	0,2	156
78	3	46	18,4	51	9,9	57	4,7	63	1,9	67	0,9	70	0,4	72	0,2	78
78	2	55	19,0	62	9,7	67	4,9	72	1,8	74	0,9	76	0,4	77	0,2	78
78	1	72	17,7	76	7,6	78	2,5	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	78
78	79	14	16,8	16	7,8	18	3,3	20	1,2	21	0,7	22	0,4	24	0,1	79
79	79	1008	19,9	1155	10,0	1298	5,0	1454	2,0	1545	1,0	1678	0,5	1774	0,2	6162
79	78	1010	19,9	1158	9,9	1286	5,0	1439	2,0	1551	1,0	1644	0,5	1776	0,2	6083
79	77	1002	19,9	1147	10,0	1273	5,0	1425	2,0	1533	1,0	1630	0,5	1750	0,2	6004
79	76	992	20,0	1136	9,9	1262	5,0	1413	2,0	1517	1,0	1614	0,5	1735	0,2	5925
79	75	981	20,0	1124	9,9	1251	5,0	1400	2,0	1503	1,0	1598	0,5	1716	0,2	5846
79	74	972	19,9	1112	9,9	1238	5,0	1385	2,0	1487	1,0	1584	0,5	1700	0,2	5767
79	73	962	19,9	1102	10,0	1224	5,0	1371	2,0	1472	1,0	1567	0,5	1683	0,2	5688
79	72	952	20,0	1091	10,0	1213	4,9	1356	2,0	1457	1,0	1551	0,5	1663	0,2	5609
79	71	943	19,9	1080	9,9	1200	5,0	1343	2,0	1442	1,0	1536	0,5	1649	0,2	5530
79	70	933	19,9	1069	10,0	1189	4,9	1328	2,0	1427	1,0	1516	0,5	1633	0,2	5451
79	69	923	19,9	1057	9,9	1175	5,0	1315	2,0	1412	1,0	1504	0,5	1613	0,2	5372
79	68	913	20,0	1045	10,0	1162	5,0	1300	2,0	1395	1,0	1487	0,5	1596	0,2	5293

## УГОВОРНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%
79	66	903 20.0	1035 9.9	1152 5.0	1286 2.0	1379 1.0	1470 0.5	1577 0.2
79	65	893 20.0	1021 10.0	1137 4.9	1272 2.0	1365 1.0	1453 0.5	1560 0.2
79	64	883 19.9	1011 9.9	1124 5.0	1258 2.0	1350 1.0	1437 0.5	1542 0.2
79	63	874 20.0	1001 9.9	1112 5.0	1241 2.0	1334 1.0	1416 0.5	1524 0.2
79	62	862 19.9	986 10.0	1098 5.0	1228 2.0	1318 1.0	1403 0.5	1509 0.2
79	61	853 19.9	976 9.9	1086 5.0	1216 2.0	1304 1.0	1388 0.5	1489 0.2
79	60	843 19.8	964 10.0	1073 5.0	1200 2.0	1288 1.0	1372 0.5	1473 0.2
79	59	835 19.9	955 9.9	1057 5.0	1190 2.0	1273 1.0	1352 0.5	1451 0.2
79	58	823 19.9	941 10.0	1047 4.9	1173 2.0	1258 1.0	1337 0.5	1437 0.2
79	57	811 20.0	929 10.0	1034 5.0	1157 2.0	1243 1.0	1322 0.5	1420 0.2
79	56	802 19.9	918 9.9	1020 5.0	1142 2.0	1227 1.0	1305 0.5	1402 0.2
79	55	792 19.9	906 10.0	1008 5.0	1128 2.0	1211 1.0	1288 0.5	1384 0.2
79	54	782 19.9	893 10.0	995 5.0	1113 2.0	1195 1.0	1271 0.5	1366 0.2
79	53	774 20.0	884 10.0	986 5.0	1098 2.0	1177 1.0	1255 0.5	1340 0.2
79	52	762 19.9	871 9.9	970 4.9	1083 2.0	1162 1.0	1236 0.5	1332 0.2
79	51	751 19.9	860 9.9	957 4.9	1070 2.0	1148 1.0	1222 0.5	1311 0.2
79	50	740 19.9	847 10.0	942 5.0	1055 2.0	1133 1.0	1204 0.5	1292 0.2
79	49	731 19.8	837 9.9	928 5.0	1041 2.0	1116 1.0	1188 0.5	1274 0.2
79	48	719 19.9	825 9.9	916 5.0	1024 2.0	1100 1.0	1172 0.5	1257 0.2
79	47	710 19.9	811 10.0	902 5.0	1011 2.0	1086 1.0	1154 0.5	1240 0.2
79	46	698 20.0	800 9.9	887 5.0	996 2.0	1069 1.0	1136 0.5	1221 0.2
79	45	686 19.9	786 9.9	875 4.9	978 2.0	1054 1.0	1121 0.5	1201 0.2
79	44	678 19.9	777 9.9	860 5.0	964 2.0	1034 1.0	1103 0.5	1183 0.2
79	43	666 19.8	764 9.9	850 4.9	951 2.0	1020 1.0	1082 0.5	1166 0.2
79	42	656 19.9	752 9.9	836 5.0	934 2.0	1002 1.0	1068 0.5	1147 0.2
79	41	645 20.0	737 10.0	820 5.0	920 2.0	986 1.0	1050 0.5	1128 0.2
79	40	628 19.9	731 9.9	812 4.9	898 2.0	973 1.0	1022 0.5	1099 0.2
79	39	618 19.9	720 9.9	800 5.0	886 2.0	960 1.0	1007 0.5	1084 0.2
79	38	613 19.9	701 10.0	780 5.0	873 2.0	937 1.0	998 0.5	1071 0.2
79	37	603 19.9	689 10.0	767 4.9	858 2.0	920 1.0	979 0.5	1052 0.2
79	36	592 20.0	675 10.0	752 5.0	844 2.0	904 1.0	961 0.5	1033 0.2
79	35	582 19.8	664 9.9	740 5.0	828 2.0	889 1.0	943 0.5	1013 0.2
79	34	570 20.0	651 10.0	727 5.0	810 2.0	868 1.0	924 0.5	992 0.2
79	33	558 19.9	638 9.9	710 4.9	795 2.0	854 1.0	907 0.5	974 0.2

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	0,2%					0,5%					0,1%					0,05%					0,02%															
		10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	891	837	780	765	748	732	715	768	749	725	775	721	760	714	816	799	775	829	895	836	854	802	820	872	937	955	2528			
79	32	548	19,8	9,9	627	9,9	697	5,0	837	1,0	872	0,5	937	0,2	2449																						
79	31	537	19,8	9,9	614	9,9	682	4,9	820	1,0	802	1,0	915	0,2	2370																						
79	30	525	19,9	9,9	600	10,0	667	5,0	748	2,0	748	2,0	915	0,2	2291																						
79	29	513	19,9	9,9	587	10,0	653	5,0	732	1,9	786	1,0	895	0,2																							
79	28	503	19,8	9,9	575	9,9	640	4,9	715	2,0	768	1,0	877	0,2	2212																						
79	27	491	19,8	9,9	562	9,9	624	5,0	699	1,9	749	1,0	855	0,2	2133																						
79	26	481	20,0	9,9	543	10,0	613	5,0	675	2,0	725	1,0	775	0,5	2054																						
79	25	467	20,0	9,9	535	9,9	594	4,9	665	2,0	665	1,9	760	0,5	1975																						
79	24	455	19,9	9,9	521	9,9	579	5,0	648	2,0	696	1,0	740	0,5	1896																						
79	23	443	19,9	9,9	507	10,0	565	4,9	632	2,0	679	1,0	721	0,5	1817																						
79	22	430	19,9	9,9	494	9,9	548	5,0	614	1,9	658	1,0	701	0,5	1738																						
79	21	419	19,8	9,9	480	10,0	534	4,9	597	2,0	640	1,0	681	0,5	1659																						
79	20	407	19,8	9,9	466	9,9	513	5,0	583	2,0	624	1,0	663	0,5	1580																						
79	19	394	19,8	9,9	451	9,9	502	4,9	561	2,0	602	1,0	638	0,5	1501																						
79	18	382	19,8	9,9	437	9,8	486	4,9	542	2,0	581	1,0	620	0,5	1422																						
79	17	369	19,9	9,8	422	9,8	468	4,9	524	1,9	563	1,0	597	0,5	1343																						
79	16	356	19,9	9,9	406	9,9	453	4,8	503	1,9	545	1,0	579	0,5	1264																						
79	15	341	20,0	9,9	390	10,0	435	4,9	487	1,9	521	1,0	553	0,5	1185																						
79	14	328	19,9	9,9	375	10,0	417	5,0	467	2,0	501	1,0	532	0,5	1106																						
79	13	312	19,8	9,9	360	10,0	400	4,9	448	2,0	479	1,0	506	0,5	1027																						
79	12	299	20,0	9,9	342	10,0	382	4,9	426	1,9	456	1,0	485	0,5	948																						
79	11	285	19,8	9,9	326	10,0	362	4,9	405	1,9	434	1,0	460	0,5	869																						
79	10	271	19,8	9,8	306	10,0	343	4,8	383	1,9	411	1,0	433	0,5	790																						
79	9	254	19,7	9,7	290	10,0	323	4,9	359	2,0	384	1,0	409	0,5	711																						
79	8	236	19,8	9,8	273	9,8	300	4,8	337	2,0	361	1,0	379	0,5	632																						
79	7	220	19,8	9,8	252	9,8	280	4,8	309	2,0	334	1,0	353	0,5	553																						
79	6	203	19,3	9,8	231	9,8	257	4,8	286	1,9	304	1,0	323	0,5	474																						
79	5	182	19,6	9,8	207	9,8	231	4,7	256	1,9	275	0,9	290	0,5	395																						
79	4	161	19,1	9,8	184	10,0	204	4,8	225	1,8	237	1,0	256	0,4	316																						
79	3	137	19,9	9,5	155	9,5	174	4,6	192	1,8	204	0,8	210	0,5	237																						
79	2	112	18,5	9,4	126	9,4	136	4,8	146	1,7	150	0,9	154	0,4	158																						
79	1	72	20,0	9,8	76	10,0	78	5,0	81	20,1	83,5	21	0,8	22	0,5	79																					
80	80	14	17,3	8,1	16	8,1	18	3,5	20	1,3	21	0,8	22	0,5	80																						
80	79	1051	19,9	10,0	1176	10,0	1319	4,9	1477	2,0	1573	1,0	1705	0,5	1801	0,2	6320																				

УГРДЕНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ МИКС

N	M	20%				10%				5%				2%				0,5%				0,2%				K														
		78	515	20,0	0	590	10,0	0	656	5,0	0	735	2,0	0	789	1,0	0	837	0,5	0	904	0,2	0	3120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	77	1021	19,9	0	1169	10,0	0	1304	5,0	0	1563	1,0	0	1661	0,5	0	1785	0,2	0	6160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
80	76	254	19,6	0	290	9,9	0	322	5,0	0	361	2,0	0	387	1,0	0	412	0,5	0	443	0,2	0	1520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	75	201	19,8	0	230	9,9	0	256	4,9	0	286	2,0	0	307	1,0	0	327	0,5	0	351	0,2	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	74	496	19,9	0	568	9,9	0	632	4,9	0	707	2,0	0	759	1,0	0	807	0,5	0	867	0,2	0	2960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	73	981	20,0	0	1124	10,0	0	1250	5,0	0	1399	2,0	0	1501	1,0	0	1598	0,5	0	1717	0,2	0	5840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	72	122	19,9	0	140	9,7	0	155	5,0	0	174	1,9	0	187	1,0	0	199	0,5	0	213	0,2	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	71	963	19,9	0	1160	9,9	0	1223	5,0	0	1372	2,0	0	1471	1,0	0	1567	0,5	0	1683	0,2	0	5680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	70	96	19,6	0	110	9,7	0	122	4,9	0	137	1,9	0	146	1,0	0	1440	1,0	0	1533	0,5	0	1649	0,2	0	5520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	69	942	20,0	0	1078	10,0	0	1200	4,9	0	1342	2,0	0	1333	2,0	0	1357	1,0	0	1380	0,5	0	408	0,2	0	1360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	68	234	19,7	0	267	10,0	0	297	5,0	0	333	2,0	0	333	2,0	0	1409	1,0	0	1501	0,5	0	1610	0,2	0	5360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	67	922	20,0	0	1056	10,0	0	1175	5,0	0	1313	2,0	0	1409	1,0	0	1436	0,5	0	1541	0,2	0	5040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	66	456	20,0	0	522	10,0	0	581	5,0	0	650	2,0	0	698	1,0	0	742	0,5	0	797	0,2	0	2640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	65	181	19,8	0	207	9,9	0	230	5,0	0	258	1,9	0	277	1,0	0	294	0,5	0	316	0,2	0	1040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	64	57	18,7	0	65	9,3	0	72	4,7	0	80	2,0	0	86	1,0	0	92	0,4	0	98	0,2	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	63	882	19,9	0	1008	10,0	0	1123	5,0	0	1255	2,0	0	1347	1,0	0	1436	0,5	0	1541	0,2	0	5040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	62	436	20,0	0	479	10,0	0	555	5,0	0	621	2,0	0	667	1,0	0	710	0,5	0	762	0,2	0	2480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	61	862	19,9	0	986	9,9	0	1096	5,0	0	1226	2,0	0	1317	1,0	0	1401	0,5	0	1506	0,2	0	4880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	60	43	20,0	0	50	9,0	0	55	4,7	0	62	1,7	0	66	0,9	0	70	0,5	0	75	0,2	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	59	641	19,9	0	963	9,9	0	1069	5,0	0	1199	2,0	0	1286	1,0	0	1368	0,5	0	1469	0,2	0	4720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	58	416	19,9	0	476	9,9	0	529	5,0	0	592	2,0	0	636	1,0	0	676	0,5	0	726	0,2	0	2320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	57	819	19,9	0	941	9,9	0	1045	5,0	0	1170	2,0	0	1252	1,0	0	1332	0,5	0	1434	0,2	0	4560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	56	102	19,7	0	117	9,6	0	130	4,8	0	145	2,0	0	156	0,9	0	166	0,5	0	178	0,2	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	55	161	19,6	0	184	9,8	0	204	5,0	0	229	1,9	0	245	1,0	0	261	0,5	0	280	0,2	0	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	54	395	20,0	0	452	9,9	0	503	4,9	0	563	2,0	0	604	1,0	0	643	0,5	0	689	0,2	0	2160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	53	782	19,8	0	692	9,9	0	995	5,0	0	1107	2,0	0	1187	1,0	0	1265	0,5	0	1367	0,2	0	4240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	52	193	19,7	0	231	9,6	0	245	5,0	0	274	2,0	0	295	1,0	0	313	0,5	0	336	0,2	0	1040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	51	759	20,0	0	869	10,0	0	965	5,0	0	1081	2,0	0	1161	1,0	0	1234	0,5	0	1323	0,2	0	4080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	50	76	19,0	0	86	10,0	0	96	4,8	0	107	2,0	0	115	1,0	0	123	0,5	0	132	0,2	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	49	737	20,0	0	844	9,9	0	940	4,9	0	1051	2,0	0	1127	1,0	0	1199	0,5	0	1288	0,2	0	3920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	48	46	19,7	0	53	9,4	0	59	4,5	0	66	1,8	0	70	1,0	0	75	0,4	0	80	0,2	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	47	717	19,9	0	821	9,9	0	911	5,0	0	1022	2,0	0	1095	1,0	0	1165	0,5	0	1250	0,2	0	3760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	46	353	19,9	0	404	16,0	0	449	5,0	0	503	2,0	0	540	1,0	0	574	0,5	0	616	0,2	0	1840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	45	140	19,5	0	160	9,8	0	178	4,8	0	199	1,9	0	213	1,0	0	227	0,5	0	244	0,2	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

ООН

УГОВОРНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					K				
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	0,1%	0,05%	0,02%
80	44	172	19,6	197	9,7	218	5,0	244	2,0	262	1,0
80	43	674	19,8	772	9,9	958	2,0	1031	1,0	1096	0,5
80	42	332	19,7	380	9,9	472	2,0	507	1,0	539	0,5
80	41	653	19,9	746	10,0	830	2,0	999	1,0	1059	0,5
80	40	17	17,2	19	9,3	21	4,7	24	1,5	25	1,0
80	39	631	19,8	722	9,9	802	4,9	900	2,0	962	1,0
80	38	310	19,9	355	9,9	395	4,9	442	2,0	474	1,0
80	37	608	19,9	695	10,0	724	5,0	867	2,0	929	1,0
80	36	150	19,8	172	9,8	191	4,9	214	1,9	229	1,0
80	35	118	19,7	135	9,8	150	4,9	168	1,9	180	1,0
80	34	288	19,9	330	9,9	367	4,9	410	2,0	440	1,0
80	33	564	19,9	646	10,0	719	4,9	804	2,0	861	1,0
80	32	35	20,0	40	10,0	45	4,5	50	1,9	54	0,9
80	31	543	19,8	620	9,9	689	5,0	773	2,0	828	1,0
80	30	54	19,1	62	9,2	68	5,0	76	2,0	82	0,9
80	29	520	19,7	594	9,8	659	5,0	739	1,9	795	1,0
80	28	128	19,4	146	9,8	162	4,9	181	2,0	195	0,9
80	27	496	19,9	572	9,9	631	4,9	709	2,0	762	1,0
80	26	243	19,7	277	10,0	308	5,0	345	2,0	370	1,0
80	25	95	19,7	109	9,7	121	4,8	135	2,0	145	1,0
80	24	58	19,8	67	9,3	74	4,8	83	1,8	89	0,9
80	23	450	19,9	512	9,9	569	5,0	637	2,0	683	1,0
80	22	218	19,9	250	9,9	278	4,9	311	1,9	333	1,0
80	21	424	19,7	486	9,9	539	5,0	604	2,0	649	1,0
80	20	21	19,9	24	9,9	27	4,4	30	1,8	32	0,9
80	19	398	20,0	456	9,8	507	5,0	566	2,0	608	1,0
80	18	193	19,9	221	9,9	246	4,9	274	2,0	295	1,0
80	17	373	19,8	428	9,8	474	5,0	532	1,9	569	1,0
80	16	23	19,5	27	8,1	29	5,0	33	1,6	35	0,9
80	15	70	19,2	80	9,6	89	4,7	99	1,9	106	1,0
80	14	166	19,9	190	10,0	212	4,8	236	2,0	253	1,0
80	13	319	19,6	363	10,0	404	4,9	451	2,0	484	1,0
80	12	77	18,8	87	10,0	97	4,8	106	2,0	116	1,0
80	11	288	19,9	330	9,8	367	4,9	409	2,0	439	1,0

HOI

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
80	10	28	18.9	32	9.2	36	4.0	40	1.6
80	9	256	19.8	292	9.9	326	5.0	363	1.9
80	8	31	18.2	35	9.4	39	4.5	43	1.9
80	7	222	20.0	256	9.7	284	4.8	313	2.0
80	6	103	19.0	117	9.7	130	4.7	144	2.0
80	5	38	18.1	43	9.1	47	4.8	53	1.7
80	4	41	19.3	47	9.6	52	4.6	57	1.9
80	3	139	19.2	157	9.2	177	4.4	195	1.8
80	2	56	19.6	64	9.2	69	4.7	74	1.7
80	1	73	19.8	77	9.9	79	4.9	*****	*****
81	81	14	17.8	16	8.5	18	3.6	20	1.4
81	80	1070	20.0	1226	10.0	1339	5.0	1499	2.0
81	79	1052	19.9	1202	10.0	1337	5.0	1499	2.0
81	78	347	20.0	398	9.9	443	4.9	495	2.0
81	77	1031	19.9	1181	9.9	1312	5.0	1469	2.0
81	76	1021	19.9	1169	9.9	1300	5.0	1456	2.0
81	75	338	19.8	386	10.0	430	4.9	481	2.0
81	74	1000	20.0	1146	10.0	1274	5.0	1426	2.0
81	73	992	20.0	1133	10.0	1262	4.9	1414	2.0
81	72	110	19.5	126	9.6	140	4.8	156	2.0
81	71	970	19.9	1111	10.0	1234	5.0	1384	2.0
81	70	962	19.9	1100	10.0	1224	5.0	1369	2.0
81	69	318	19.8	363	10.0	404	5.0	452	2.0
81	68	941	20.0	1078	9.9	1198	4.9	1340	2.0
81	67	931	20.0	1066	9.9	1185	5.0	1326	2.0
81	66	308	19.7	352	9.9	391	5.0	438	2.0
81	65	913	19.9	1045	9.9	1160	5.0	1294	2.0
81	64	901	20.0	1031	9.9	1146	5.0	1283	2.0
81	63	100	19.4	114	9.8	127	4.8	142	1.9
81	62	880	19.9	1098	10.0	1119	5.0	1253	2.0
81	61	867	19.9	998	10.0	1107	5.0	1243	2.0
81	60	287	19.9	329	9.8	365	5.0	409	2.0
81	59	850	20.0	971	10.0	1081	4.9	1211	2.0
81	58	840	19.8	959	9.9	1070	5.0	1197	2.0

УРОВНИ ЕНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

N	M	УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ					
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%
81	57	277 19.8	317 9.9	352 5.0	394 2.0	423 1.0	450 0.5
81	56	819 19.9	937 10.0	1043 4.9	1166 2.0	1250 1.0	1331 0.5
81	55	807 20.0	925 9.9	1029 5.0	1151 2.0	1235 1.0	1313 0.5
81	54	30 19.9	35 8.8	39 4.1	43 1.8	46 0.9	49 0.4
81	53	787 19.9	900 10.0	1000 5.0	1121 2.0	1204 1.0	1280 0.5
81	52	777 19.9	889 9.9	987 5.0	1107 2.0	1188 1.0	1264 0.5
81	51	256 19.8	293 9.9	326 4.9	364 2.0	391 1.0	416 0.5
81	50	756 19.9	864 10.0	963 4.9	1076 2.0	1156 1.0	1230 0.5
81	49	744 19.9	852 10.0	948 5.0	1062 2.0	1139 1.0	1210 0.5
81	48	245 19.9	281 9.8	312 5.0	349 2.0	375 1.0	399 0.5
81	47	723 20.0	829 9.9	921 5.0	1031 2.0	1107 1.0	1179 0.5
81	46	712 20.0	816 10.0	907 5.0	1017 2.0	1090 1.0	1158 0.5
81	45	79 19.3	90 9.8	100 4.9	112 1.9	120 1.0	128 0.5
81	44	693 19.8	791 10.0	880 5.0	987 2.0	1059 1.0	1126 0.5
81	43	680 19.9	779 9.9	866 5.0	970 2.0	1041 1.0	1109 0.5
81	42	224 19.7	256 9.9	285 4.9	318 2.0	342 1.0	364 0.5
81	41	664 19.9	754 9.9	837 5.0	930 2.0	1002 1.0	1077 0.5
81	40	653 19.9	744 9.9	826 4.9	914 2.0	989 1.0	1062 0.5
81	39	213 19.8	243 10.0	271 4.9	303 2.0	325 1.0	346 0.5
81	38	626 20.0	716 10.0	797 5.0	891 2.0	958 1.0	1019 0.5
81	37	615 19.9	704 10.0	783 5.0	878 2.0	940 1.0	999 0.5
81	36	68 19.3	78 9.4	86 4.9	96 2.0	103 1.0	110 0.5
81	35	594 19.8	679 9.9	756 4.9	846 2.0	907 1.0	966 0.5
81	34	582 19.9	666 9.9	741 5.0	828 2.0	890 1.0	947 0.5
81	33	191 19.7	218 10.0	243 4.9	272 1.9	291 1.0	310 0.5
81	32	559 19.8	640 9.9	713 4.9	795 2.0	856 1.0	908 0.5
81	31	549 19.8	628 9.9	698 4.9	779 2.0	836 1.0	891 0.5
81	30	179 19.9	205 9.9	228 5.0	255 2.0	274 1.0	291 0.5
81	29	525 19.8	600 10.0	669 4.9	746 2.0	803 1.0	854 0.5
81	28	513 19.9	587 10.0	653 5.0	731 2.0	784 1.0	835 0.5
81	27	19 20.0	22 9.2	25 3.7	27 1.9	29 0.9	31 0.4
81	26	489 19.9	560 9.9	622 5.0	696 2.0	748 1.0	796 0.5
81	25	478 19.7	547 9.8	609 4.9	679 2.0	728 1.0	777 0.5
81	24	156 19.6	178 9.9	198 4.9	221 2.0	238 1.0	253 0.5

103

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

	N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	0,1%	K
81	23	455	19,8	517	9,9	575	4,9	643	2,0	690	1,0
81	22	440	19,8	505	9,8	562	5,0	629	1,9	673	1,0
81	21	143	20,0	164	9,9	182	5,0	204	2,0	219	1,0
81	20	415	19,9	475	10,0	532	5,0	594	2,0	635	1,0
81	19	403	19,8	463	9,8	513	4,9	574	2,0	616	1,0
81	18	44	19,4	50	10,0	56	4,7	63	1,7	67	0,9
81	17	377	19,9	431	10,0	480	4,9	538	1,9	576	1,0
81	16	364	19,6	414	9,9	461	5,0	519	2,0	556	1,0
81	15	117	19,7	134	9,8	149	4,8	166	2,0	178	1,0
81	14	335	20,0	385	9,7	427	4,9	479	1,9	511	1,0
81	13	322	19,8	369	9,7	408	5,0	459	1,9	489	1,0
81	12	103	19,4	118	9,5	130	5,0	146	1,9	156	1,0
81	11	292	19,9	336	9,6	372	4,8	414	2,0	446	0,9
81	10	277	19,7	317	9,9	350	4,8	390	1,9	419	1,0
81	9	30	17,8	34	8,9	38	4,1	42	1,7	45	0,8
81	8	243	19,9	279	9,6	310	4,9	344	1,9	368	0,9
81	7	226	19,6	258	10,0	287	4,8	321	1,9	342	1,0
81	6	69	20,0	79	9,7	88	4,8	98	1,8	104	1,0
81	5	188	19,5	214	9,7	235	5,0	264	1,9	280	1,0
81	4	164	19,6	188	9,9	208	4,9	231	1,8	248	0,9
81	3	47	19,9	53	9,8	59	4,8	66	1,7	69	1,0
81	2	114	19,1	130	9,0	140	4,6	150	1,6	154	0,9
81	1	74	19,5	78	9,8	80	4,9	*****	*****	*****	*****
82	82	14	18,4	16	8,8	18	3,8	20	1,5	21	0,9
82	81	1088	20,0	1249	9,9	1361	5,0	1523	2,0	1665	1,0
82	80	537	19,9	613	9,9	682	5,0	764	2,0	817	1,0
82	79	1061	19,9	1214	9,9	1351	5,0	1512	2,0	1623	1,0
82	78	525	20,0	602	9,9	669	5,0	749	2,0	804	1,0
82	77	1040	20,0	1192	9,9	1325	5,0	1484	2,0	1592	1,0
82	76	516	19,9	590	10,0	656	5,0	735	2,0	789	1,0
82	75	1021	19,9	1169	9,9	1300	5,0	1456	2,0	1561	1,0
82	74	506	19,9	579	9,9	644	5,0	720	2,0	773	1,0
82	73	1000	19,9	1145	10,0	1273	5,0	1427	2,0	1529	1,0
82	72	496	19,9	567	10,0	631	5,0	706	2,0	758	1,0

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
82	71	981 19.9	1123 10.0	1249 5.0	1397 2.0	1500 1.0	1594 0.5	1714 0.2	5822
82	70	486 19.9	556 9.9	618 5.0	692 2.0	743 1.0	790 0.5	849 0.2	2870
82	69	961 19.8	1099 10.0	1223 5.0	1367 2.0	1469 1.0	1561 0.5	1677 0.2	5658
82	68	475 20.0	544 10.0	605 5.0	677 2.0	727 1.0	773 0.5	831 0.2	2788
82	67	941 20.0	1077 9.9	1197 4.9	1339 2.0	1436 1.0	1531 0.5	1643 0.2	5494
82	66	465 20.0	532 10.0	592 5.0	663 2.0	711 1.0	757 0.5	814 0.2	2706
82	65	919 19.9	1052 10.0	1170 5.0	1310 2.0	1406 1.0	1495 0.5	1608 0.2	5330
82	64	455 19.9	521 9.9	579 5.0	648 2.0	695 1.0	740 0.5	795 0.2	2624
82	63	899 19.9	1030 10.0	1145 4.9	1281 2.0	1373 1.0	1461 0.5	1572 0.2	5166
82	62	445 19.9	509 10.0	566 5.0	633 2.0	680 1.0	723 0.5	776 0.2	2542
82	61	880 19.8	1005 10.0	1119 5.0	1251 2.0	1345 1.0	1431 0.5	1534 0.2	5002
82	60	434 20.0	497 10.0	553 5.0	619 2.0	664 1.0	706 0.5	759 0.2	2460
82	59	858 19.9	982 10.0	1091 5.0	1222 2.0	1311 1.0	1396 0.5	1499 0.2	4838
82	58	424 19.9	485 10.0	540 4.9	604 2.0	648 1.0	689 0.5	740 0.2	2378
82	57	837 19.8	958 9.9	1065 5.0	1193 2.0	1280 1.0	1362 0.5	1462 0.2	4674
82	56	414 19.8	473 10.0	526 5.0	589 2.0	632 1.0	672 0.5	723 0.2	2296
82	55	813 19.9	938 10.0	1033 5.0	1164 2.0	1248 1.0	1329 0.5	1418 0.2	4510
82	54	403 19.8	461 10.0	513 5.0	574 2.0	615 1.0	655 0.5	705 0.2	2214
82	53	794 20.0	910 9.9	1011 5.0	1132 2.0	1214 1.0	1291 0.5	1387 0.2	4346
82	52	393 19.8	449 10.0	500 4.9	559 2.0	600 1.0	638 0.5	686 0.2	2132
82	51	773 20.0	885 10.0	984 5.0	1103 2.0	1185 1.0	1260 0.5	1353 0.2	4182
82	50	382 19.8	437 10.0	486 5.0	544 2.0	584 1.0	621 0.5	667 0.2	2050
82	49	750 19.9	861 9.9	958 5.0	1073 2.0	1153 1.0	1222 0.5	1317 0.2	4018
82	48	371 20.0	425 9.9	473 4.9	529 2.0	568 1.0	604 0.5	648 0.2	1968
82	47	732 19.9	838 9.9	932 5.0	1040 2.0	1120 1.0	1191 0.5	1275 0.2	3854
82	46	361 19.7	413 9.9	459 4.9	513 2.0	551 1.0	586 0.5	630 0.2	1886
82	45	710 19.9	812 9.9	902 5.0	1010 2.0	1086 1.0	1153 0.5	1239 0.2	3690
82	44	349 20.0	400 10.0	445 5.0	498 2.0	534 1.0	568 0.5	611 0.2	1804
82	43	687 19.9	788 9.9	876 5.0	979 2.0	1050 1.0	1118 0.5	1202 0.2	3526
82	42	339 19.9	387 10.0	431 5.0	481 2.0	518 1.0	551 0.5	590 0.2	1722
82	41	17 18.3	20 7.3	22 3.6	24 1.7	26 0.7	27 0.5	29 0.2	82
82	40	328 19.9	375 9.9	417 5.0	467 2.0	502 1.0	532 0.5	571 0.2	1640
82	39	643 19.9	736 10.0	819 4.9	916 2.0	984 1.0	1047 0.5	1123 0.2	3198
82	38	317 19.8	363 9.8	403 5.0	451 2.0	484 1.0	515 0.5	553 0.2	1558

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

	N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K	
82	37	621	20,0	712	10,0	791	5,0	885	2,0	950	1,0
82	36	306	19,8	350	9,9	389	5,0	435	2,0	467	1,0
82	35	601	19,8	686	9,8	765	4,9	851	2,0	918	1,0
82	34	294	20,0	337	9,9	375	4,9	419	2,0	450	1,0
82	33	574	20,0	663	9,9	733	5,0	818	2,0	881	1,0
82	32	283	19,8	324	9,9	360	5,0	403	2,0	432	1,0
82	31	555	19,7	634	9,9	704	5,0	789	2,0	847	1,0
82	30	272	19,6	311	9,8	345	5,0	386	2,0	415	1,0
82	29	530	19,9	607	9,9	675	4,9	756	2,0	810	1,0
82	28	259	19,9	297	10,0	331	4,9	370	2,0	397	1,0
82	27	506	19,7	583	9,9	642	5,0	722	2,0	775	1,0
82	26	248	19,7	284	9,8	315	5,0	353	2,0	379	1,0
82	25	483	20,0	552	10,0	613	5,0	688	1,9	738	1,0
82	24	236	19,7	270	9,9	300	4,9	335	2,0	360	1,0
82	23	458	20,0	524	10,0	583	5,0	652	2,0	700	1,0
82	22	223	20,0	256	9,8	284	5,0	318	2,0	341	1,0
82	21	434	19,7	497	9,8	551	5,0	619	1,9	663	1,0
82	20	210	19,9	241	9,9	268	4,9	299	2,0	321	1,0
82	19	408	19,8	466	9,9	517	5,0	579	2,0	623	1,0
82	18	198	19,6	226	9,9	251	5,0	281	2,0	301	1,0
82	17	381	19,9	437	9,8	485	5,0	544	1,9	582	1,0
82	16	184	19,8	211	9,8	234	5,0	262	1,9	280	1,0
82	15	355	19,6	406	9,9	451	5,0	504	2,0	540	1,0
82	14	170	19,8	195	9,8	216	4,9	242	1,9	259	1,0
82	13	325	19,7	371	9,9	414	4,8	461	2,0	495	1,0
82	12	156	19,6	178	9,8	197	5,0	220	2,0	237	0,9
82	11	295	19,6	338	9,7	376	4,8	419	2,0	448	1,0
82	10	140	19,8	160	9,9	178	4,9	199	1,9	213	1,0
82	9	265	19,5	302	9,9	333	4,8	374	2,0	401	1,0
82	8	123	19,9	141	9,7	156	4,9	175	1,9	187	1,0
82	7	228	19,8	261	9,9	291	4,7	324	1,9	345	1,0
82	6	105	19,7	120	9,7	133	4,8	148	1,9	158	0,9
82	5	190	19,5	216	9,5	240	4,7	268	1,8	283	1,0
82	4	83	19,8	96	9,5	105	5,0	117	1,8	126	0,8
										132	0,5
										140	0,2
										164	

## УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
82	3	143 19,2	161 9,4	180 4,7	198 2,0	210 0,9	219 0,4	228 0,2	246
82	2	58 18,6	65 9,8	71 4,5	76 1,6	78 0,9	80 0,3	81 0,2	82
82	1	75 19,3	79 9,6	81 4,8	*****	*****	*****	*****	82
83	83	14 18,9	16 9,1	18 4,0	20 1,6	21 1,0	23 0,3	24 0,2	83
83	82	1106 20,0	1269 10,0	1383 5,0	1549 2,0	1689 1,0	1781 0,5	1935 0,2	6806
83	81	1093 19,9	1249 9,9	1390 5,0	1556 2,0	1664 1,0	1780 0,5	1902 0,2	6723
83	80	1079 20,0	1237 9,9	1377 5,0	1542 2,0	1653 1,0	1760 0,5	1890 0,2	6640
83	79	1070 19,9	1224 10,0	1364 5,0	1526 2,0	1638 1,0	1743 0,5	1872 0,2	6557
83	78	1061 19,9	1214 10,0	1350 5,0	1511 2,0	1622 1,0	1727 0,5	1855 0,2	6474
83	77	1051 20,0	1202 9,9	1337 5,0	1497 2,0	1605 1,0	1710 0,5	1836 0,2	6391
83	76	1041 19,9	1192 10,0	1325 4,9	1483 2,0	1593 1,0	1692 0,5	1817 0,2	6308
83	75	1030 20,0	1180 10,0	1313 5,0	1467 2,0	1577 1,0	1676 0,5	1803 0,2	6225
83	74	1020 20,0	1168 10,0	1299 5,0	1453 2,0	1562 1,0	1663 0,5	1784 0,2	6142
83	73	1011 19,9	1157 9,9	1287 4,9	1440 2,0	1546 1,0	1644 0,5	1765 0,2	6059
83	72	1000 19,9	1144 10,0	1272 5,0	1426 2,0	1531 1,0	1626 0,5	1748 0,2	5976
83	71	990 19,9	1133 9,9	1261 5,0	1408 2,0	1512 1,0	1608 0,5	1727 0,2	5893
83	70	980 19,9	1122 9,9	1247 5,0	1396 2,0	1498 1,0	1594 0,5	1711 0,2	5810
83	69	971 20,0	1111 10,0	1236 5,0	1378 2,0	1485 1,0	1581 0,5	1694 0,2	5727
83	68	958 20,0	1099 9,9	1221 4,9	1365 2,0	1468 1,0	1560 0,5	1674 0,2	5644
83	67	949 20,0	1086 10,0	1208 5,0	1352 2,0	1451 1,0	1544 0,5	1659 0,2	5561
83	66	938 20,0	1076 9,9	1195 5,0	1338 2,0	1438 1,0	1527 0,5	1642 0,2	5478
83	65	929 19,9	1063 10,0	1182 5,0	1323 2,0	1420 1,0	1511 0,5	1623 0,2	5395
83	64	918 19,9	1050 10,0	1170 5,0	1308 2,0	1403 1,0	1493 0,5	1606 0,2	5312
83	63	907 20,0	1040 9,9	1155 5,0	1293 2,0	1388 1,0	1478 0,5	1587 0,2	5229
83	62	899 19,9	1027 9,9	1146 5,0	1276 2,0	1376 1,0	1461 0,5	1566 0,2	5146
83	61	887 20,0	1015 9,9	1129 5,0	1265 2,0	1358 1,0	1442 0,5	1551 0,2	5063
83	60	876 19,9	1004 9,9	1115 5,0	1249 2,0	1341 1,0	1427 0,5	1533 0,2	4980
83	59	867 19,8	991 10,0	1103 4,9	1234 2,0	1325 1,0	1410 0,5	1515 0,2	4897
83	58	857 19,9	980 10,0	1090 5,0	1217 2,0	1307 1,0	1391 0,5	1497 0,2	4814
83	57	844 20,0	967 10,0	1076 5,0	1202 2,0	1290 1,0	1373 0,5	1476 0,2	4731
83	56	835 19,9	956 9,9	1063 4,9	1189 2,0	1277 1,0	1360 0,5	1455 0,2	4648
83	55	820 19,9	947 10,0	1043 5,0	1174 2,0	1258 1,0	1339 0,5	1446 0,2	4565
83	54	813 19,9	931 10,0	1036 5,0	1159 2,0	1244 1,0	1323 0,5	1419 0,2	4482
83	53	803 20,0	919 9,9	1022 5,0	1144 2,0	1227 1,0	1308 0,5	1401 0,2	4399

107

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
83	52	793	20,0	908	9,9	1006	5,0	1128	2,0
83	51	782	19,9	894	10,0	994	5,0	1114	2,0
83	50	772	19,9	879	10,0	977	5,0	1094	2,0
83	49	760	19,9	870	9,9	968	4,9	1083	2,0
83	48	749	20,0	858	10,0	954	5,0	1068	2,0
83	47	738	19,9	845	10,0	940	4,9	1052	2,0
83	46	726	19,9	834	9,9	926	5,0	1037	2,0
83	45	717	19,9	821	9,9	912	5,0	1020	2,0
83	44	706	19,9	808	10,0	898	4,9	1005	2,0
83	43	694	19,9	795	10,0	884	5,0	989	2,0
83	42	686	19,8	778	9,9	863	4,9	978	2,0
83	41	676	19,9	767	10,0	851	5,0	965	2,0
83	40	662	19,8	756	10,0	842	5,0	942	2,0
83	39	651	19,9	745	9,9	828	4,9	926	2,0
83	38	639	19,9	732	9,9	814	5,0	911	2,0
83	37	627	19,9	718	9,9	800	4,9	893	2,0
83	36	618	19,8	707	9,9	785	5,0	879	2,0
83	35	606	19,8	693	10,0	772	4,9	863	2,0
83	34	595	19,8	679	10,0	757	5,0	845	2,0
83	33	585	19,9	669	9,9	740	4,9	833	2,0
83	32	572	19,8	655	9,9	727	4,9	815	2,0
83	31	558	19,9	639	10,0	711	5,0	795	2,0
83	30	547	20,0	627	9,9	697	5,0	780	2,0
83	29	536	20,0	613	9,9	683	4,9	762	2,0
83	28	520	20,0	599	9,9	661	5,0	741	2,0
83	27	511	19,9	587	9,9	653	4,9	729	2,0
83	26	501	19,8	573	10,0	637	4,9	713	2,0
83	25	488	19,7	560	9,9	621	4,9	695	2,0
83	24	477	19,7	544	10,0	606	5,0	678	2,0
83	23	464	19,7	529	10,0	591	4,9	660	2,0
83	22	451	19,8	515	10,0	575	4,9	642	1,9
83	21	434	20,0	498	10,0	555	4,9	619	2,0
83	20	425	20,0	487	10,0	540	5,0	607	1,9
83	19	412	19,9	473	9,8	524	4,9	587	2,0

## УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
83	18	399 19.8	457 9.8	507 5.0	568 2.0	608 1.0	648 0.5	693 0.2	1494
83	17	386 19.8	442 9.8	490 5.0	550 2.0	588 1.0	624 0.5	671 0.2	1411
83	16	372 19.9	426 9.9	474 4.9	528 2.0	568 1.0	603 0.5	647 0.2	1328
83	15	358 19.8	410 9.9	456 4.9	509 1.9	546 1.0	581 0.5	622 0.2	1245
83	14	342 20.0	395 9.8	438 4.9	491 2.0	522 1.0	552 0.5	593 0.2	1162
83	13	329 19.7	376 9.9	419 4.9	468 1.9	502 1.0	533 0.5	568 0.2	1079
83	12	315 19.7	361 9.9	399 5.0	447 1.9	474 1.0	507 0.5	543 0.2	996
83	11	299 19.7	341 9.8	379 4.9	423 2.0	454 1.0	483 0.5	517 0.2	913
83	10	282 19.8	322 9.9	360 4.9	401 1.9	428 1.0	457 0.5	488 0.2	830
83	9	266 20.0	305 9.6	338 5.0	378 1.9	405 0.9	430 0.5	459 0.2	747
83	8	248 20.0	285 9.9	316 4.9	352 2.0	378 0.9	399 0.5	426 0.2	664
83	7	232 19.5	262 10.0	294 4.9	325 1.9	350 1.0	371 0.5	394 0.2	581
83	6	212 19.5	242 9.6	270 4.8	296 2.0	319 0.9	337 0.5	361 0.2	498
83	5	192 19.5	219 9.6	242 4.8	270 1.9	287 0.9	302 0.5	322 0.2	415
83	4	169 19.0	193 9.6	213 4.7	236 1.9	249 1.0	268 0.4	284 0.2	332
83	3	144 19.9	163 9.1	183 4.5	201 1.9	213 0.9	222 0.4	231 0.2	249
83	2	116 19.7	132 9.6	144 4.4	154 1.6	158 0.8	162 0.3	164 0.2	166
83	1	76 19.0	80 9.5	82 4.8	*****	*****	*****	*****	83
84	84	14 19.4	16 9.5	18 4.2	20 1.7	22 0.6	23 0.4	24 0.2	84
84	83	1124 19.9	1289 10.0	1441 5.0	1613 2.0	1714 1.0	1807 0.5	1963 0.2	6972
84	82	557 19.8	636 10.0	707 5.0	791 2.0	848 1.0	907 0.5	968 0.2	3444
84	81	367 20.0	420 10.0	468 4.9	523 2.0	562 1.0	598 0.5	642 0.2	2268
84	80	273 19.9	313 9.8	348 4.9	389 2.0	418 1.0	444 0.5	478 0.2	1680
84	79	1080 19.9	1237 10.0	1376 5.0	1540 2.0	1653 1.0	1760 0.5	1890 0.2	6636
84	78	179 19.8	205 9.9	228 4.9	255 2.0	274 1.0	291 0.5	313 0.2	1092
84	77	152 19.9	174 9.9	194 4.8	217 1.9	233 1.0	247 0.5	266 0.2	924
84	76	263 19.9	301 10.0	335 4.9	375 2.0	402 1.0	428 0.5	460 0.2	1596
84	75	347 20.0	397 10.0	442 5.0	495 2.0	531 1.0	565 0.5	607 0.2	2100
84	74	516 19.8	590 9.9	656 5.0	734 2.0	788 1.0	838 0.5	900 0.2	3108
84	73	1019 20.0	1167 10.0	1298 5.0	1452 2.0	1560 1.0	1660 0.5	1781 0.2	6132
84	72	85 19.5	97 9.8	108 4.8	121 1.9	130 0.9	138 0.5	148 0.2	504
84	71	999 19.9	1142 10.0	1271 5.0	1424 2.0	1528 1.0	1625 0.5	1747 0.2	5964
84	70	72 18.8	82 9.5	91 4.7	102 1.8	109 0.9	1116 0.5	124 0.2	420
84	69	327 19.8	374 9.9	416 4.9	465 2.0	499 1.0	531 0.5	571 0.2	1932

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

	N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
84	68	243 19.7	278 9.9	309 4.9	346 2.0	371 1.0	395 0.5	424 0.2	428	
84	67	960 20.0	1098 10.0	1218 5.0	1367 2.0	1467 1.0	1555 0.5	1672 0.2	5628	
84	66	159 19.6	182 9.7	202 4.9	226 1.9	242 1.0	258 0.5	277 0.2	924	
84	65	937 19.9	1072 10.0	1193 5.0	1335 2.0	1434 1.0	1526 0.5	1638 0.2	5460	
84	64	232 20.0	266 9.9	296 4.9	331 2.0	355 1.0	378 0.5	406 0.2	1344	
84	63	45 18.2	51 9.3	56 5.0	63 1.9	68 0.9	72 0.5	77 0.2	252	
84	62	453 20.0	519 9.9	577 5.0	646 2.0	693 1.0	737 0.5	792 0.2	2604	
84	61	896 20.0	1026 9.9	1141 5.0	1276 2.0	1370 1.0	1455 0.5	1563 0.2	5124	
84	60	75 19.0	85 9.9	95 4.7	106 1.9	114 0.9	121 0.5	130 0.2	420	
84	59	875 19.9	1002 9.9	1113 5.0	1247 2.0	1338 1.0	1424 0.5	1527 0.2	4956	
84	58	432 19.9	495 9.9	550 5.0	616 2.0	661 1.0	703 0.5	755 0.2	2436	
84	57	285 19.8	326 9.9	362 5.0	406 2.0	435 1.0	463 0.5	497 0.2	1596	
84	56	31 18.6	35 9.8	39 4.8	44 1.7	47 0.9	50 0.4	54 0.2	168	
84	55	832 20.0	952 9.9	1059 5.0	1185 2.0	1272 1.0	1353 0.5	1453 0.2	4620	
84	54	138 19.5	157 10.0	175 4.9	196 1.9	210 1.0	223 0.5	240 0.2	756	
84	53	811 19.9	927 10.0	1032 5.0	1154 2.0	1240 1.0	1319 0.5	1417 0.2	4452	
84	52	201 19.6	230 9.8	255 5.0	286 1.9	306 1.0	326 0.5	350 0.2	1092	
84	51	264 19.7	302 9.8	335 5.0	375 2.0	403 1.0	428 0.5	460 0.2	1428	
84	50	390 19.8	446 9.9	496 4.9	554 2.0	595 1.0	634 0.5	680 0.2	2100	
84	49	110 20.0	126 9.9	140 5.0	157 1.9	168 1.0	179 0.5	192 0.2	588	
84	48	64 19.2	73 9.7	81 4.8	91 1.8	97 1.0	103 0.5	111 0.2	336	
84	47	745 19.9	854 9.9	949 5.0	1062 2.0	1141 1.0	1213 0.5	1302 0.2	3948	
84	46	368 19.8	421 9.9	468 5.0	524 2.0	562 1.0	598 0.5	642 0.2	1932	
84	45	242 19.8	277 9.8	308 4.9	344 2.0	369 1.0	393 0.5	422 0.2	1260	
84	44	179 19.7	205 9.7	227 5.0	254 2.0	273 1.0	290 0.5	312 0.2	924	
84	43	701 19.9	804 9.9	894 4.9	999 2.0	1070 1.0	1144 0.5	1228 0.2	3612	
84	42	17 19.4	20 7.9	22 4.0	24 1.9	26 0.8	28 0.3	30 0.1	84	
84	41	680 19.9	777 9.9	866 5.0	966 2.0	1040 1.0	1105 0.5	1186 0.2	3444	
84	40	168 19.5	192 9.8	213 5.0	239 1.9	256 1.0	272 0.5	292 0.2	840	
84	39	220 19.6	251 10.0	279 5.0	313 2.0	335 1.0	357 0.5	383 0.2	1092	
84	38	323 19.9	370 9.9	412 4.9	460 2.0	494 1.0	526 0.5	565 0.2	1596	
84	37	634 20.0	727 9.9	808 5.0	905 2.0	970 1.0	1031 0.5	1108 0.2	3108	
84	36	53 18.9	60 9.9	67 4.7	75 1.8	80 1.0	85 0.5	92 0.2	252	
84	35	88 19.7	101 9.6	112 4.9	125 2.0	134 1.0	143 0.5	153 0.2	420	

HO

УГОВОРНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%		10%		5%		1%		0,5%		0,2%	
		K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K
84	34	301	19.7	344	9.9	362	5.0	428	2.0	459	1.0	489	0.5
84	33	197	19.7	225	9.9	250	5.0	280	2.0	301	1.0	320	0.5
84	32	145	19.7	166	9.8	184	5.0	206	2.0	221	1.0	235	0.5
84	31	565	19.9	648	9.9	720	4.9	804	2.0	865	1.0	919	0.5
84	30	93	19.6	106	10.0	118	4.9	132	2.0	142	0.9	151	0.5
84	29	541	20.0	621	9.9	689	4.9	772	2.0	828	1.0	880	0.5
84	28	20	17.1	23	7.8	25	4.3	28	1.6	30	0.8	32	0.4
84	27	173	19.8	198	9.9	220	5.0	246	2.0	264	1.0	281	0.5
84	26	253	19.9	290	9.9	322	4.9	360	2.0	386	1.0	411	0.5
84	25	494	19.8	565	9.9	628	5.0	703	2.0	755	1.0	803	0.5
84	24	41	18.8	47	9.1	52	4.6	58	1.8	62	0.9	66	0.5
84	23	469	20.0	537	10.0	595	4.9	668	2.0	716	1.0	761	0.5
84	22	228	19.9	261	9.9	290	5.0	325	1.9	348	1.0	370	0.5
84	21	22	18.0	25	9.0	28	4.1	31	1.7	33	0.9	35	0.4
84	20	108	19.8	124	9.6	137	5.0	154	1.9	165	0.9	175	0.5
84	19	417	19.7	478	9.8	530	5.0	593	2.0	638	1.0	676	0.5
84	18	68	19.4	78	9.4	86	4.9	96	2.0	103	1.0	110	0.5
84	17	392	19.9	447	9.9	497	5.0	551	2.0	598	1.0	633	0.5
84	16	95	19.3	108	9.8	120	4.9	134	2.0	144	1.0	153	0.5
84	15	121	19.8	139	9.7	154	4.9	172	1.9	184	1.0	196	0.5
84	14	26	17.3	29	9.6	32	4.9	36	1.8	39	0.8	41	0.4
84	13	333	19.9	380	9.9	424	4.9	471	2.0	508	1.0	536	0.5
84	12	27	19.5	31	9.3	35	4.0	38	2.0	41	0.9	44	0.4
84	11	302	19.7	346	9.8	383	5.0	427	2.0	460	0.9	488	0.5
84	10	143	20.0	164	9.8	182	4.8	203	2.0	217	1.0	231	0.5
84	9	90	19.8	103	9.8	114	5.0	128	1.9	137	0.9	145	0.5
84	8	64	18.8	73	9.3	81	4.5	90	1.8	96	0.9	102	0.5
84	7	34	19.1	39	9.2	43	4.6	48	1.8	51	0.9	54	0.5
84	6	36	20.0	42	8.6	46	4.6	51	1.8	54	1.0	58	0.4
84	5	195	19.5	221	9.7	242	5.0	271	2.0	291	0.9	306	0.5
84	4	43	19.3	49	9.9	54	5.0	60	1.9	64	0.9	68	0.4
84	3	49	19.2	55	9.7	61	4.9	63	1.8	72	0.9	75	0.4
84	2	59	19.2	67	9.4	72	5.0	77	2.0	80	0.8	82	0.3
84	1	77	18.8	81	9.4	83	4.7	*****	*****	*****	*****	*****	84

\*\*\*

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%
85	85	14 20,0	16 9,8	18 4,4	20 1,8	22 0,7	23 0,4
85	84	1141 20,0	1309 9,9	1466 5,0	1639 2,0	1739 1,0	1836 0,5
85	83	1131 20,0	1295 10,0	1440 5,0	1610 2,0	1733 1,0	1845 0,5
85	82	1120 20,0	1281 10,0	1426 5,0	1598 2,0	1715 1,0	1824 0,5
85	81	1109 20,0	1270 10,0	1414 5,0	1582 2,0	1699 1,0	1808 0,5
85	80	1221 19,7	253 9,8	281 4,9	314 2,0	338 1,0	359 0,5
85	79	1091 19,9	1249 9,9	1389 4,9	1553 2,0	1668 1,0	1776 0,5
85	78	1081 19,9	1237 10,0	1374 5,0	1541 2,0	1654 1,0	1756 0,5
85	77	1070 19,9	1224 10,0	1362 5,0	1524 2,0	1637 1,0	1743 0,5
85	76	1061 19,9	1214 10,0	1349 5,0	1510 2,0	1622 1,0	1725 0,5
85	75	211 19,7	241 9,9	268 4,9	300 2,0	322 1,0	342 0,5
85	74	1040 20,0	1190 9,9	1325 4,9	1480 2,0	1591 1,0	1691 0,5
85	73	1029 19,9	1176 10,0	1309 5,0	1466 2,0	1575 1,0	1673 0,5
85	72	1019 19,9	1167 10,0	1298 5,0	1451 2,0	1560 1,0	1659 0,5
85	71	1011 19,9	1156 9,9	1284 5,0	1439 2,0	1541 1,0	1640 0,5
85	70	200 20,0	229 9,9	255 4,9	285 2,0	306 1,0	326 0,5
85	69	987 19,9	1130 10,0	1257 5,0	1406 2,0	1511 1,0	1607 0,5
85	68	58 19,9	67 9,3	74 4,8	83 1,9	89 0,9	94 0,5
85	67	967 20,0	1107 10,0	1231 5,0	1378 2,0	1480 1,0	1575 0,5
85	66	957 20,0	1093 10,0	1216 5,0	1364 2,0	1460 1,0	1554 0,5
85	65	190 19,7	217 10,0	242 4,9	270 2,0	290 1,0	309 0,5
85	64	932 20,0	1073 10,0	1167 5,0	1332 2,0	1435 1,0	1523 0,5
85	63	925 19,9	1059 10,0	1177 5,0	1317 2,0	1415 1,0	1506 0,5
85	62	915 19,9	1047 9,9	1164 5,0	1302 2,0	1400 1,0	1488 0,5
85	61	904 19,9	1036 9,9	1150 5,0	1289 2,0	1381 1,0	1472 0,5
85	60	179 20,0	205 9,9	228 4,9	255 2,0	274 1,0	291 0,5
85	59	884 19,8	1010 10,0	1123 5,0	1259 2,0	1351 1,0	1436 0,5
85	58	872 19,9	998 10,0	1110 5,0	1243 2,0	1334 1,0	1420 0,5
85	57	864 19,9	983 10,0	1095 5,0	1232 2,0	1320 1,0	1405 0,5
85	56	850 20,0	973 10,0	1082 5,0	1212 2,0	1301 1,0	1384 0,5
85	55	169 19,6	193 9,9	215 4,8	240 2,0	258 1,0	274 0,5
85	54	830 19,9	948 9,9	1055 5,0	1180 2,0	1269 1,0	1348 0,5
85	53	819 20,0	938 10,0	1044 5,0	1164 2,0	1249 1,0	1332 0,5
85	52	807 19,9	924 10,0	1028 5,0	1151 2,0	1236 1,0	1315 0,5

H2

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

		N		W		20%		10%		5%		2%		1%		0,5%		0,2%		K	
85	51	48	18,7	55	9,0	61	4,5	68	1,8	73	0,9	77	0,5	83	0,2	255					
85	50	158	19,7	181	9,7	201	4,9	225	1,9	241	1,0	256	0,5	275	0,2	850					
85	49	774	20,0	888	9,9	986	5,0	1104	2,0	1185	1,0	1262	0,5	1354	0,2	4165					
85	48	764	19,9	874	10,0	971	5,0	1089	2,0	1168	1,0	1243	0,5	1335	0,2	4080					
85	47	752	20,0	861	10,0	958	5,0	1073	2,0	1153	1,0	1227	0,5	1315	0,2	3995					
85	46	742	19,9	849	9,9	944	5,0	1057	2,0	1135	1,0	1206	0,5	1295	0,2	3910					
85	45	147	19,7	168	9,8	187	4,9	209	2,0	224	1,0	239	0,5	256	0,2	765					
85	44	720	19,9	823	10,0	916	5,0	1027	2,0	1099	1,0	1171	0,5	1257	0,2	3740					
85	43	707	19,9	803	9,9	909	5,0	1007	2,0	1088	1,0	1141	0,5	1226	0,2	3655					
85	42	698	19,8	791	10,0	878	5,0	994	2,0	1074	1,0	1126	0,5	1210	0,2	3570					
85	41	686	19,9	786	10,0	874	5,0	977	2,0	1050	1,0	1117	0,5	1199	0,2	3485					
85	40	136	19,5	155	9,9	173	4,8	193	2,0	207	1,0	220	0,5	236	0,2	680					
85	39	663	20,0	760	10,0	845	5,0	945	2,0	1015	1,0	1080	0,5	1158	0,2	3315					
85	38	652	20,0	748	9,9	830	5,0	931	2,0	998	1,0	1061	0,5	1139	0,2	3230					
85	37	642	19,8	734	10,0	816	5,0	914	2,0	979	1,0	1042	0,5	1119	0,2	3145					
85	36	630	19,9	720	10,0	802	4,9	897	2,0	961	1,0	1023	0,5	1098	0,2	3060					
85	35	124	19,9	142	9,9	158	4,9	177	1,9	190	1,0	202	0,5	217	0,2	595					
85	34	37	17,8	42	9,0	46	4,9	52	1,7	55	1,0	59	0,4	63	0,2	170					
85	33	594	19,9	682	9,9	758	4,9	848	2,0	909	1,0	966	0,5	1037	0,2	2805					
85	32	582	19,9	667	9,9	741	5,0	828	2,0	890	1,0	945	0,5	1017	0,2	2720					
85	31	570	20,0	654	10,0	726	4,9	815	2,0	872	1,0	927	0,5	996	0,2	2635					
85	30	113	19,3	129	9,7	143	4,9	160	2,0	172	1,0	183	0,5	196	0,2	510					
85	29	548	19,9	627	9,9	696	5,0	780	2,0	836	1,0	890	0,5	952	0,2	2465					
85	28	530	20,0	610	9,9	686	5,0	755	2,0	811	1,0	864	0,5	940	0,2	2380					
85	27	524	19,7	599	9,9	666	5,0	744	2,0	800	1,0	850	0,5	912	0,2	2295					
85	26	510	20,0	585	9,9	650	5,0	727	2,0	779	1,0	830	0,5	890	0,2	2210					
85	25	100	20,0	115	9,7	128	4,8	143	1,9	153	1,0	163	0,5	175	0,2	425					
85	24	486	19,8	557	9,9	620	4,9	692	2,0	741	1,0	790	0,5	847	0,2	2040					
85	23	473	19,9	542	9,9	603	4,9	673	2,0	725	1,0	769	0,5	826	0,2	1955					
85	22	461	19,8	527	10,0	586	5,0	655	2,0	704	1,0	748	0,5	803	0,2	1870					
85	21	450	20,0	515	10,0	565	5,0	641	2,0	686	1,0	729	0,5	775	0,2	1785					
85	20	88	19,1	100	9,8	111	4,9	124	2,0	133	1,0	142	0,5	152	0,2	340					
85	19	421	20,0	480	10,0	536	4,9	601	2,0	641	1,0	685	0,5	734	0,2	1615					
85	18	407	19,9	467	9,9	519	5,0	580	2,0	622	1,0	662	0,5	709	0,2	1530					

УФОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

	N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
85	17	24	18,5	27	9,9	30	4,9	34	1,7	36
85	16	380	20,0	435	9,8	483	4,9	541	1,9	578
85	15	74	19,3	84	10,0	94	4,7	105	1,9	112
85	14	349	19,9	402	10,0	446	4,9	501	1,9	532
85	13	337	19,6	386	9,8	428	4,9	479	2,0	513
85	12	321	19,8	369	9,7	407	4,9	455	1,9	490
85	11	306	19,7	348	10,0	388	5,0	433	1,9	465
85	10	59	18,6	67	9,4	74	4,8	83	1,8	89
85	9	272	19,7	312	9,7	344	5,0	387	1,9	414
85	8	255	19,5	291	10,0	323	5,0	361	1,9	385
85	7	237	19,4	271	9,9	300	4,9	335	1,9	357
85	6	216	19,8	246	10,0	275	4,9	306	1,9	328
85	5	40	18,7	45	9,8	50	4,7	56	1,7	59
85	4	172	19,6	199	9,5	219	4,8	243	1,8	260
85	3	147	19,9	167	9,3	186	4,7	207	1,8	219
85	2	120	18,8	136	9,1	146	4,9	156	1,9	162
85	1	78	18,6	82	9,3	84	4,7	*****	*****	*****
86	86	15	14,6	17	6,9	18	4,6	20	1,9	22
86	85	1159	19,9	1328	10,0	1489	5,0	1663	2,0	1763
86	84	576	19,9	659	10,0	733	5,0	819	2,0	883
86	83	1141	19,9	1305	10,0	1452	5,0	1624	2,0	1747
86	82	566	19,9	647	10,0	720	5,0	806	2,0	866
86	81	1121	19,9	1283	10,0	1426	5,0	1597	2,0	1714
86	80	556	19,9	636	10,0	707	5,0	792	2,0	850
86	79	1101	19,9	1260	10,0	1401	5,0	1568	2,0	1683
86	78	546	19,8	624	10,0	694	5,0	777	2,0	834
86	77	1080	20,0	1237	10,0	1375	5,0	1538	2,0	1652
86	76	535	20,0	613	9,9	681	5,0	763	2,0	819
86	75	1059	20,0	1214	9,9	1348	5,0	1509	2,0	1622
86	74	525	20,0	601	9,9	668	5,0	747	2,0	802
86	73	1039	19,9	1189	10,0	1321	5,0	1480	2,0	1587
86	72	515	19,8	589	9,9	655	5,0	733	2,0	786
86	71	1018	20,0	1165	10,0	1296	5,0	1451	2,0	1557
86	70	504	20,0	577	10,0	642	4,9	718	2,0	771

УФОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
86	69	995 19,9	1143 10,0	1268 5,0	1421 2,0	1525 1,0	1626 0,5	1746 0,2	5934
86	68	494 19,9	565 10,0	628 5,0	703 2,0	755 1,0	803 0,5	862 0,2	2924
86	67	974 20,0	1116 10,0	1241 5,0	1391 2,0	1490 1,0	1585 0,5	1707 0,2	5762
86	66	483 19,9	553 9,9	615 5,0	688 2,0	738 1,0	786 0,5	844 0,2	2838
86	65	956 19,9	1093 9,9	1214 5,0	1362 2,0	1460 1,0	1555 0,5	1668 0,2	5590
86	64	473 19,9	541 9,9	601 5,0	673 2,0	722 1,0	769 0,5	826 0,2	2752
86	63	933 19,9	1069 10,0	1189 5,0	1331 2,0	1426 1,0	1517 0,5	1631 0,2	5418
86	62	462 19,9	529 9,9	588 5,0	658 2,0	706 1,0	751 0,5	807 0,2	2666
86	61	912 20,0	1045 9,9	1163 4,9	1300 2,0	1396 1,0	1485 0,5	1594 0,2	5246
86	60	451 20,0	516 10,0	574 5,0	643 2,0	690 1,0	734 0,5	788 0,2	2580
86	59	891 20,0	1021 9,9	1134 5,0	1269 2,0	1361 1,0	1451 0,5	1559 0,2	5074
86	58	441 19,8	504 10,0	561 4,9	627 2,0	674 1,0	717 0,5	768 0,2	2494
86	57	871 19,9	991 10,0	1104 5,0	1242 2,0	1330 1,0	1416 0,5	1526 0,2	4902
86	56	430 19,8	492 9,9	547 5,0	612 2,0	657 1,0	699 0,5	750 0,2	2408
86	55	848 19,9	971 10,0	1079 5,0	1208 2,0	1297 1,0	1380 0,5	1481 0,2	4730
86	54	419 19,8	479 10,0	533 5,0	597 2,0	641 1,0	681 0,5	732 0,2	2322
86	53	826 19,9	945 9,9	1051 5,0	1176 2,0	1262 1,0	1342 0,5	1442 0,2	4558
86	52	408 20,0	467 9,9	519 5,0	581 2,0	623 1,0	664 0,5	712 0,2	2236
86	51	805 19,9	922 9,9	1025 4,9	1146 2,0	1229 1,0	1309 0,5	1406 0,2	4386
86	50	397 19,9	454 10,0	505 5,0	566 2,0	607 1,0	645 0,5	694 0,2	2150
86	49	781 20,0	893 10,0	998 5,0	1113 2,0	1197 1,0	1271 0,5	1368 0,2	4214
86	48	386 19,9	442 9,9	491 5,0	550 2,0	590 1,0	628 0,5	675 0,2	2064
86	47	761 20,0	871 10,0	967 5,0	1084 2,0	1163 1,0	1235 0,5	1327 0,2	4042
86	46	375 19,9	429 10,0	477 5,0	534 2,0	573 1,0	610 0,5	655 0,2	1978
86	45	739 19,8	844 10,0	940 4,9	1051 2,0	1128 1,0	1200 0,5	1290 0,2	3870
86	44	363 19,9	416 10,0	462 5,0	519 2,0	556 1,0	590 0,5	634 0,2	1892
86	43	18 15,5	20 8,5	22 4,4	25 1,4	26 1,0	28 0,4	30 0,2	86
86	42	352 20,0	403 10,0	448 5,0	502 2,0	538 1,0	574 0,5	616 0,2	1806
86	41	692 19,9	794 9,9	883 5,0	989 2,0	1060 1,0	1126 0,5	1211 0,2	3526
86	40	341 19,9	391 9,9	434 5,0	486 2,0	522 1,0	554 0,5	596 0,2	1720
86	39	670 19,8	769 9,9	855 4,9	956 2,0	1027 1,0	1090 0,5	1169 0,2	3354
86	38	330 19,9	378 9,9	420 4,9	470 2,0	504 1,0	536 0,5	576 0,2	1634
86	37	647 19,9	743 9,9	822 5,0	920 2,0	991 1,0	1053 0,5	1128 0,2	3182
86	36	318 20,0	364 10,0	405 5,0	453 2,0	486 1,0	518 0,5	555 0,2	1548

		УФОВНИ ЗНАЧИМОСТИ							
N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
86	35	625 19.9	715 9.9	795 5.0	889 2.0	954 1.0	1015 0.5	1090 0.2	3010
86	34	306 20.0	351 9.9	390 5.0	437 2.0	469 1.0	498 0.5	534 0.2	1462
86	33	600 19.9	688 9.9	765 4.9	856 2.0	917 1.0	976 0.5	1049 0.2	2838
86	32	295 19.8	338 9.8	375 5.0	420 2.0	451 1.0	479 0.5	515 0.2	1376
86	31	577 19.9	660 10.0	735 5.0	822 2.0	882 1.0	939 0.5	1007 0.2	2666
86	30	283 19.8	324 9.9	360 5.0	403 2.0	432 1.0	460 0.5	493 0.2	1290
86	29	557 19.8	627 10.0	705 5.0	791 2.0	848 1.0	904 0.5	966 0.2	2494
86	28	271 19.8	310 9.9	344 5.0	385 2.0	413 1.0	440 0.5	471 0.2	1204
86	27	529 19.9	605 10.0	674 4.9	752 2.0	809 1.0	859 0.5	922 0.2	2322
86	26	258 19.9	296 9.9	329 4.9	368 2.0	394 1.0	420 0.5	450 0.2	1118
86	25	504 19.9	577 9.8	642 4.9	717 2.0	770 1.0	818 0.5	878 0.2	2150
86	24	246 19.8	281 10.0	313 4.9	350 2.0	375 1.0	399 0.5	429 0.2	1032
86	23	479 19.9	548 9.9	610 4.9	681 2.0	732 1.0	778 0.5	831 0.2	1978
86	22	233 19.9	267 9.8	296 5.0	332 2.0	356 1.0	379 0.5	405 0.2	946
86	21	453 19.8	518 9.9	576 5.0	643 2.0	688 1.0	732 0.5	790 0.2	1806
86	20	220 19.8	252 9.8	280 4.9	313 1.9	336 1.0	356 0.5	382 0.2	860
86	19	425 20.0	488 10.0	541 4.9	606 2.0	650 1.0	692 0.5	740 0.2	1634
86	18	206 20.0	236 10.0	263 4.9	293 2.0	315 1.0	335 0.5	358 0.2	774
86	17	400 19.9	455 10.0	506 5.0	568 2.0	608 1.0	644 0.5	694 0.2	1462
86	16	193 19.5	220 9.9	245 4.9	274 1.9	293 1.0	312 0.5	334 0.2	688
86	15	369 20.0	424 9.9	470 5.0	526 2.0	564 1.0	598 0.5	643 0.2	1290
86	14	178 19.7	203 10.0	226 5.0	252 2.0	271 1.0	287 0.5	308 0.2	602
86	13	340 19.9	389 10.0	433 4.9	483 2.0	519 1.0	550 0.5	589 0.2	1118
86	12	163 19.4	186 9.9	207 4.9	231 2.0	247 1.0	263 0.5	281 0.2	516
86	11	309 19.8	353 9.9	393 4.9	439 1.9	470 1.0	499 0.5	534 0.2	946
86	10	146 20.0	167 10.0	186 4.9	208 1.9	222 1.0	236 0.5	253 0.2	430
86	9	277 19.5	315 9.7	350 5.0	390 2.0	418 1.0	444 0.5	476 0.2	774
86	8	129 19.6	148 9.7	163 5.0	182 2.0	195 1.0	206 0.5	221 0.2	344
86	7	239 19.5	273 9.9	302 4.9	337 1.9	362 1.0	383 0.5	409 0.2	602
86	6	110 19.6	125 10.0	139 4.8	154 2.0	165 1.0	176 0.5	188 0.2	258
86	5	199 19.5	225 10.0	250 4.8	279 2.0	299 0.9	314 0.5	334 0.2	430
86	4	87 19.7	100 9.8	111 4.6	122 2.0	129 1.0	139 0.5	146 0.2	172
86	3	150 19.3	168 9.9	189 4.6	210 1.7	219 1.0	231 0.4	240 0.1	258
86	2	60 19.7	68 9.9	74 4.8	79 1.9	82 0.8	84 0.3	85 0.2	86

## УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
86	1	79 18,4	83 9,2	85 4,6	*****	22 0,7	23 0,4	25 0,1	86
87	87	15 15,1	17 7,2	18 4,8	20 2,0	20 0,7	23 0,4	25 0,1	87
87	86	1177 19,9	1348 9,9	1511 5,0	1687 2,0	1789 1,0	1939 0,5	2047 0,2	7482
87	85	1170 19,9	1340 10,0	1491 5,0	1667 2,0	1796 1,0	1905 0,5	2055 0,2	7395
87	84	388 19,8	444 9,9	493 5,0	552 2,0	593 1,0	631 0,5	678 0,2	2436
87	83	1151 20,0	1319 9,9	1466 4,9	1640 2,0	1762 1,0	1873 0,5	2013 0,2	7221
87	82	1141 19,9	1307 9,9	1453 5,0	1625 2,0	1745 1,0	1857 0,5	1995 0,2	7134
87	81	378 19,8	432 10,0	481 4,9	538 2,0	577 1,0	614 0,5	660 0,2	2349
87	80	1120 20,0	1283 10,0	1426 5,0	1596 2,0	1714 1,0	1824 0,5	1958 0,2	6960
87	79	1111 19,9	1270 10,0	1413 5,0	1584 2,0	1697 1,0	1807 0,5	1941 0,2	6873
87	78	367 20,0	420 10,0	467 5,0	523 2,0	562 1,0	597 0,5	642 0,2	2262
87	77	1090 19,9	1248 9,9	1388 5,0	1552 2,0	1664 1,0	1773 0,5	1905 0,2	6699
87	76	1081 19,9	1235 9,9	1375 5,0	1538 2,0	1649 1,0	1756 0,5	1886 0,2	6612
87	75	357 19,9	408 10,0	454 5,0	508 2,0	546 1,0	580 0,5	623 0,2	2175
87	74	1059 20,0	1212 10,0	1348 4,9	1508 2,0	1618 1,0	1722 0,5	1850 0,2	6438
87	73	1049 19,9	1199 10,0	1333 5,0	1493 2,0	1602 1,0	1706 0,5	1832 0,2	6351
87	72	347 19,8	397 9,8	441 4,9	493 2,0	530 1,0	563 0,5	605 0,2	2088
87	71	1027 20,0	1175 10,0	1307 5,0	1464 2,0	1572 1,0	1671 0,5	1796 0,2	6177
87	70	1017 20,0	1163 10,0	1295 5,0	1450 2,0	1556 1,0	1656 0,5	1779 0,2	6090
87	69	336 19,9	384 10,0	428 4,9	478 2,0	513 1,0	546 0,5	587 0,2	2001
87	68	995 20,0	1139 10,0	1268 5,0	1419 2,0	1522 1,0	1620 0,5	1740 0,2	5916
87	67	985 20,0	1128 10,0	1255 5,0	1403 2,0	1505 1,0	1604 0,5	1719 0,2	5829
87	66	325 20,0	372 10,0	414 5,0	463 2,0	497 1,0	529 0,5	568 0,2	1914
87	65	965 19,9	1100 10,0	1227 5,0	1376 2,0	1469 1,0	1572 0,5	1684 0,2	5655
87	64	953 20,0	1090 10,0	1214 5,0	1357 2,0	1457 1,0	1552 0,5	1667 0,2	5566
87	63	315 19,8	360 9,9	400 5,0	448 2,0	481 1,0	512 0,5	549 0,2	1827
87	62	930 19,9	1064 10,0	1186 5,0	1325 2,0	1423 1,0	1512 0,5	1630 0,2	5394
87	61	920 20,0	1052 10,0	1172 5,0	1311 2,0	1407 1,0	1496 0,5	1608 0,2	5307
87	60	304 19,9	348 9,9	387 4,9	433 2,0	464 1,0	494 0,5	531 0,2	1740
87	59	900 19,9	1029 10,0	1145 5,0	1282 2,0	1375 1,0	1464 0,5	1571 0,2	5133
87	58	32 17,5	36 9,2	40 4,5	45 1,6	48 0,9	51 0,4	54 0,2	174
87	57	293 19,9	336 9,8	373 5,0	417 2,0	448 1,0	476 0,5	512 0,2	1653
87	56	867 20,0	992 10,0	1104 5,0	1235 2,0	1326 1,0	1410 0,5	1515 0,2	4872
87	55	856 19,8	979 10,0	1089 5,0	1218 2,0	1309 1,0	1392 0,5	1496 0,2	4785

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

	N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K	
87	54	282	19,9	323	9,9	359	5,0	402	2,0	431	1,0
87	53	835	19,8	954	10,0	1062	5,0	1189	2,0	1276	1,0
87	52	824	20,0	945	9,9	1050	5,0	1173	2,0	1260	1,0
87	51	271	19,9	310	10,0	345	5,0	386	2,0	415	1,0
87	50	802	19,8	917	10,0	1021	4,9	1141	2,0	1225	1,0
87	49	790	20,0	904	10,0	1005	5,0	1125	2,0	1207	1,0
87	48	260	19,9	298	9,9	331	5,0	370	2,0	397	1,0
87	47	768	19,7	880	9,9	977	5,0	1094	2,0	1174	1,0
87	46	756	19,9	865	10,0	963	5,0	1077	2,0	1155	1,0
87	45	249	19,8	285	9,8	317	4,9	354	2,0	380	1,0
87	44	729	19,9	846	9,9	938	4,9	1036	2,0	1118	1,0
87	43	719	20,0	834	9,9	926	4,9	1023	2,0	1105	1,0
87	42	238	19,7	272	9,9	302	5,0	336	2,0	363	1,0
87	41	700	19,8	602	9,9	890	5,0	997	2,0	1069	1,0
87	40	690	19,8	769	9,9	877	4,9	982	2,0	1051	1,0
87	39	226	19,7	259	9,9	268	4,9	322	2,0	346	1,0
87	38	666	19,9	763	9,9	846	5,0	949	2,0	1019	1,0
87	37	653	20,0	748	10,0	833	4,9	932	2,0	1002	1,0
87	36	215	19,7	246	9,8	273	4,9	306	1,9	328	1,0
87	35	633	19,9	723	10,0	799	5,0	899	2,0	967	1,0
87	34	619	19,9	709	9,9	768	5,0	880	2,0	946	1,0
87	33	203	19,8	232	9,9	258	5,0	289	1,9	310	1,0
87	32	594	20,0	681	9,9	758	4,9	848	2,0	909	1,0
87	31	582	19,9	668	9,9	742	5,0	830	2,0	891	1,0
87	30	191	19,7	218	9,9	243	4,9	272	1,9	291	1,0
87	29	20	18,6	23	8,7	25	4,9	28	1,9	30	1,0
87	28	546	19,9	626	10,0	695	5,0	778	2,0	835	1,0
87	27	179	19,6	204	10,0	227	4,9	254	2,0	273	1,0
87	26	520	19,9	596	10,0	665	4,9	743	2,0	796	1,0
87	25	507	20,0	581	10,0	645	5,0	727	2,0	779	1,0
87	24	166	19,8	190	9,8	211	4,9	236	2,0	253	1,0
87	23	483	19,9	553	10,0	615	5,0	689	2,0	740	1,0
87	22	470	19,9	537	9,9	600	5,0	668	2,0	714	1,0
87	21	153	19,7	175	9,8	194	5,0	217	2,0	233	1,0
										248	0,5

### УФОРНЯ ЗНАЧИМОСТІ

N	n	K						
		2%	5%	10%	2%	1%	0,5%	
87	20	444	20,0	509	9,9	565	4,9	
87	19	431	19,8	493	9,9	548	4,9	
87	18	139	20,0	159	10,0	177	4,9	
87	17	403	19,8	460	10,0	513	4,9	
87	16	388	19,9	445	9,9	495	4,9	
87	15	125	19,6	143	9,8	159	4,9	
87	14	360	19,7	411	10,0	458	4,9	
87	13	344	19,8	394	9,7	437	4,9	
87	12	110	19,6	126	9,7	140	4,8	
87	11	312	19,7	356	9,9	398	4,9	
87	10	296	19,7	338	9,9	375	5,0	
87	9	93	19,9	107	9,5	116	4,9	
87	8	260	19,4	298	9,8	330	4,9	
87	7	240	20,0	277	9,8	306	4,9	
87	6	74	20,0	85	9,5	94	4,9	
87	5	201	19,3	230	9,5	251	5,0	
87	4	177	19,0	201	10,0	224	4,8	
87	3	51	18,7	57	9,6	63	5,0	
87	2	122	19,3	138	9,7	150	4,6	
87	1	80	18,2	84	9,1	86	4,5	
88	15	15,5	17	7,5	19	3,3	21	1,3
88	14	1194	20,0	1368	9,9	1532	5,0	
88	13	86	595	20,0	682	10,0	759	5,0
88	12	85	1183	19,9	1353	10,0	1504	5,0
88	11	84	294	19,8	336	10,0	374	4,9
88	10	83	1162	19,9	1330	9,9	1479	5,0
88	9	82	576	20,0	659	10,0	733	5,0
88	8	81	1142	19,9	1307	10,0	1453	5,0
88	7	80	142	19,8	163	9,7	181	4,9
88	6	79	1121	19,9	1283	10,0	1426	5,0
88	5	78	555	20,0	636	9,9	707	5,0
88	4	77	101	19,4	115	9,9	128	4,9
88	3	76	273	19,8	312	10,0	347	5,0
88	2	75	1080	19,9	1235	9,9	1372	5,0
88	1	74	1080	19,9	1235	9,9	1535	2,0

III

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%
88	74	534	20,0	612	9,9	680	5,0
88	73	1058	19,9	1210	10,0	1347	5,0
88	72	132	19,5	151	9,7	167	5,0
88	71	1036	20,0	1186	10,0	1320	4,9
88	70	514	19,8	587	10,0	653	5,0
88	69	1015	20,0	1162	10,0	1292	5,0
88	68	252	19,8	288	9,9	320	5,0
88	67	995	19,9	1138	9,9	1264	5,0
88	66	46	18,3	52	9,5	58	4,6
88	65	972	20,0	1114	9,9	1238	5,0
88	64	121	19,7	138	10,0	154	4,8
88	63	951	19,9	1089	9,9	1213	5,0
88	62	470	20,0	538	10,0	599	5,0
88	61	930	20,0	1062	10,0	1183	5,0
88	60	230	19,9	263	10,0	293	4,9
88	59	904	19,9	1042	9,9	1159	5,0
88	58	448	20,0	514	9,9	571	5,0
88	57	885	19,9	1014	9,9	1127	5,0
88	56	110	19,8	126	9,8	140	4,9
88	55	79	19,9	91	9,5	101	4,8
88	54	427	19,9	489	9,9	543	5,0
88	53	840	20,0	963	9,9	1069	5,0
88	52	208	20,0	238	10,0	265	4,9
88	51	819	20,0	939	9,9	1042	5,0
88	50	405	19,8	463	10,0	515	5,0
88	49	798	19,9	914	10,0	1014	5,0
88	48	99	19,7	113	9,9	126	4,8
88	47	774	19,9	888	10,0	985	5,0
88	46	382	19,9	437	10,0	486	5,0
88	45	752	19,9	861	10,0	957	5,0
88	44	18	16,5	20	9,2	22	4,8
88	43	727	20,0	836	9,9	927	5,0
88	42	359	20,0	411	10,0	457	5,0
88	41	707	19,9	808	9,9	900	5,0

УГОВОРНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					
		2%	5%	10%	15%	2%	0,5%
88	40	88	19,2	100	9,9	111,5,0	125,1,9
88	39	682	19,9	784	10,0	871,5,0	973,2,0
88	38	337	19,8	385	9,9	428,5,0	479,2,0
88	37	660	20,0	757	9,9	841,4,9	941,2,0
88	36	163	19,7	186	10,0	207,4,9	232,1,9
88	35	639	19,9	729	10,0	814,5,0	906,2,0
88	34	313	19,9	356	10,0	398,5,0	445,2,0
88	33	57	18,6	65	9,3	72,4,7	80,1,9
88	32	76	19,4	87	9,6	96,5,0	108,1,9
88	31	588	20,0	675	9,9	749,4,9	837,2,0
88	30	289	19,8	331	9,8	367,5,0	412,2,0
88	29	567	19,8	651	9,9	717,5,0	804,2,0
88	28	139	19,4	159	9,7	176,5,0	197,2,0
88	27	539	19,9	618	10,0	687,4,9	768,2,0
88	26	264	19,7	302	9,9	336,4,9	375,2,0
88	25	512	19,9	586	10,0	657,4,9	734,1,9
88	24	64	18,6	73	9,3	81,4,6	90,1,9
88	23	489	19,7	560	9,9	622,5,0	696,1,9
88	22	23	16,3	26	8,1	28,4,9	32,1,6
88	21	462	19,9	528	9,9	588,5,0	657,2,0
88	20	113	19,5	129	9,8	143,5,0	160,2,0
88	19	436	19,7	498	9,9	553,5,0	619,2,0
88	18	211	19,6	241	9,9	268,4,9	300,2,0
88	17	406	19,9	466	9,9	518,5,0	578,2,0
88	16	50	18,9	57	9,5	63,4,8	71,1,8
88	15	378	19,7	432	10,0	480,5,0	537,2,0
88	14	182	19,7	208	9,9	231,4,9	258,2,0
88	13	347	19,9	398	9,8	442,4,9	494,1,9
88	12	84	19,1	96	9,4	106,4,8	118,2,0
88	11	30	17,2	34	8,6	37,4,8	42,1,6
88	10	150	19,7	171	9,9	190,4,9	212,2,0
88	9	281	19,9	323	9,7	357,5,0	400,1,9
88	8	34	18,0	38	9,9	43,4,2	47,2,0
88	7	245	19,4	280	9,7	310,4,9	345,1,9

H2I

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					K				
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	0,1%	0,05%	0,02%
88	6	112 19,8	128 9,8	142 4,9	158 1,9	169 0,9	180 0,5	190 0,2	264		
88	5	204 19,3	232 9,6	257 4,7	285 2,0	305 0,9	322 0,4	342 0,2	440		
88	4	45 19,3	52 9,1	57 4,6	63 1,8	67 0,9	71 0,4	75 0,2	88		
88	3	153 19,3	173 9,3	192 4,8	213 1,9	225 0,9	234 0,5	243 0,2	264		
88	2	62 18,9	70 9,5	76 4,5	81 1,8	84 0,7	85 0,5	87 0,1	88		
88	1	81 18,0	85 9,0	87 4,5	*****	*****	*****	*****	88		
89	89	15 16,0	17 7,8	19 3,4	21 1,4	22 0,8	24 0,3	25 0,2	89		
89	88	1212 20,0	1388 10,0	1554 5,0	1734 2,0	1890 1,0	1993 0,5	2159 0,2	7832		
89	87	1210 19,9	1388 9,9	1544 5,0	1731 2,0	1856 1,0	1970 0,5	2121 0,2	7743		
89	86	1203 20,0	1378 10,0	1530 5,0	1714 2,0	1841 1,0	1957 0,5	2104 0,2	7654		
89	85	1193 19,9	1366 10,0	1517 5,0	1699 2,0	1824 1,0	1941 0,5	2086 0,2	7565		
89	84	1184 19,9	1353 10,0	1506 5,0	1684 2,0	1808 1,0	1926 0,5	2069 0,2	7476		
89	83	1172 20,0	1343 10,0	1492 5,0	1670 2,0	1794 1,0	1908 0,5	2050 0,2	7387		
89	82	1163 19,9	1330 10,0	1479 5,0	1657 2,0	1779 1,0	1890 0,5	2032 0,2	7298		
89	81	1152 20,0	1317 10,0	1464 5,0	1640 2,0	1761 1,0	1874 0,5	2013 0,2	7209		
89	80	1142 19,9	1305 10,0	1454 5,0	1625 2,0	1747 1,0	1856 0,5	1996 0,2	7120		
89	79	1131 20,0	1292 10,0	1439 5,0	1608 2,0	1727 1,0	1841 0,5	1974 0,2	7031		
89	78	1120 19,9	1284 10,0	1423 5,0	1597 2,0	1711 1,0	1822 0,5	1956 0,2	6942		
89	77	1110 20,0	1270 9,9	1413 5,0	1580 2,0	1697 1,0	1804 0,5	1940 0,2	6853		
89	76	1099 19,9	1258 10,0	1399 5,0	1565 2,0	1680 1,0	1790 0,5	1920 0,2	6764		
89	75	1089 19,9	1245 10,0	1385 5,0	1550 2,0	1665 1,0	1770 0,5	1901 0,2	6675		
89	74	1077 19,9	1236 9,9	1372 4,9	1535 2,0	1651 1,0	1755 0,5	1887 0,2	6586		
89	73	1067 20,0	1221 10,0	1358 5,0	1520 2,0	1631 1,0	1736 0,5	1865 0,2	6497		
89	72	1057 19,9	1210 9,9	1345 5,0	1505 2,0	1615 1,0	1719 0,5	1846 0,2	6408		
89	71	1044 19,9	1199 9,9	1328 5,0	1487 2,0	1595 1,0	1700 0,5	1824 0,2	6319		
89	70	1035 19,9	1186 9,9	1318 5,0	1474 2,0	1582 1,0	1683 0,5	1810 0,2	6230		
89	69	1024 19,9	1172 10,0	1305 5,0	1461 2,0	1566 1,0	1668 0,5	1790 0,2	6141		
89	68	1014 19,9	1160 10,0	1290 5,0	1443 2,0	1548 1,0	1650 0,5	1772 0,2	6052		
89	67	999 20,0	1148 10,0	1280 4,9	1433 2,0	1530 1,0	1636 0,5	1751 0,2	5963		
89	66	992 20,0	1136 9,9	1262 5,0	1414 2,0	1518 1,0	1614 0,5	1733 0,2	5874		
89	65	981 20,0	1122 10,0	1250 5,0	1398 2,0	1501 1,0	1597 0,5	1715 0,2	5785		
89	64	970 20,0	1111 10,0	1236 5,0	1382 2,0	1484 1,0	1579 0,5	1696 0,2	5696		
89	63	959 20,0	1098 10,0	1222 5,0	1367 2,0	1467 1,0	1560 0,5	1675 0,2	5607		
89	62	950 19,9	1086 9,9	1209 4,9	1352 2,0	1450 1,0	1543 0,5	1659 0,2	5518		

УПОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
89	61	939 19,9	1074 10,0	1194 5,0	1335 2,0	1435 1,0	1525 0,5	1638 0,2	5429
89	60	928 19,9	1061 10,0	1179 5,0	1319 2,0	1417 1,0	1508 0,5	1617 0,2	5340
89	59	911 20,0	1050 9,9	1168 5,0	1311 2,0	1404 1,0	1493 0,5	1607 0,2	5251
89	58	906 19,9	1036 9,9	1152 4,9	1289 2,0	1384 1,0	1473 0,5	1581 0,2	5162
89	57	895 19,9	1024 9,9	1138 5,0	1274 2,0	1367 1,0	1455 0,5	1562 0,2	5073
89	56	884 19,9	1011 9,9	1123 5,0	1258 2,0	1350 1,0	1436 0,5	1543 0,2	4984
89	55	873 19,9	998 10,0	1111 5,0	1242 2,0	1334 1,0	1420 0,5	1523 0,2	4895
89	54	862 19,9	986 9,9	1097 4,9	1226 2,0	1315 1,0	1402 0,5	1504 0,2	4806
89	53	851 19,8	974 9,9	1082 5,0	1211 2,0	1300 1,0	1383 0,5	1487 0,2	4717
89	52	837 20,0	961 9,9	1067 4,9	1193 2,0	1282 1,0	1363 0,5	1466 0,2	4628
89	51	825 20,0	948 10,0	1052 5,0	1178 2,0	1267 1,0	1345 0,5	1446 0,2	4539
89	50	816 19,9	933 10,0	1038 5,0	1161 2,0	1249 1,0	1327 0,5	1426 0,2	4450
89	49	805 19,9	921 9,9	1023 5,0	1147 2,0	1231 1,0	1308 0,5	1406 0,2	4361
89	48	793 19,9	908 10,0	1011 4,9	1129 2,0	1211 1,0	1292 0,5	1387 0,2	4272
89	47	782 19,9	896 9,9	996 4,9	1116 2,0	1196 1,0	1272 0,5	1366 0,2	4183
89	46	771 19,9	883 9,9	981 5,0	1097 2,0	1179 1,0	1254 0,5	1346 0,2	4094
89	45	752 19,9	871 9,9	964 5,0	1090 2,0	1150 1,0	1232 0,5	1322 0,2	4005
89	44	741 20,0	860 9,9	953 4,9	1072 2,0	1136 1,0	1218 0,5	1307 0,2	3916
89	43	736 20,0	843 9,9	936 5,0	1049 2,0	1126 1,0	1198 0,5	1287 0,2	3827
89	42	726 19,8	830 9,9	923 5,0	1034 2,0	1108 1,0	1180 0,5	1266 0,2	3738
89	41	714 20,0	817 10,0	908 4,9	1017 2,0	1092 1,0	1160 0,5	1246 0,2	3649
89	40	702 19,8	804 9,9	893 5,0	1000 2,0	1074 1,0	1142 0,5	1226 0,2	3560
89	39	691 19,9	789 10,0	878 5,0	983 2,0	1056 1,0	1123 0,5	1206 0,2	3471
89	38	679 19,9	779 9,9	861 5,0	969 2,0	1036 1,0	1101 0,5	1187 0,2	3382
89	37	666 19,9	762 9,9	849 5,0	951 2,0	1020 1,0	1086 0,5	1165 0,2	3293
89	36	655 19,8	751 9,9	833 5,0	933 2,0	1003 1,0	1064 0,5	1145 0,2	3204
89	35	642 20,0	737 9,9	818 5,0	917 2,0	982 1,0	1047 0,5	1122 0,2	3115
89	34	631 19,9	723 9,9	804 5,0	899 2,0	965 1,0	1027 0,5	1101 0,2	3026
89	33	619 19,9	708 10,0	789 4,9	882 2,0	946 1,0	1005 0,5	1081 0,2	2937
89	32	607 19,9	695 10,0	773 5,0	864 2,0	928 1,0	987 0,5	1059 0,2	2848
89	31	595 19,9	680 10,0	757 5,0	847 2,0	909 1,0	967 0,5	1037 0,2	2759
89	30	582 19,9	669 9,9	736 4,9	824 2,0	884 1,0	942 0,5	1023 0,2	2670
89	29	571 19,8	653 9,9	725 5,0	812 2,0	873 1,0	925 0,5	997 0,2	2581
89	28	558 19,9	638 9,9	709 5,0	793 2,0	853 1,0	905 0,5	973 0,2	2492

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ										K
N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	0,1%	
89	27	546 19,8	623 10,0	693 5,0	776 2,0	833 1,0	886 0,5	951 0,2	2403	
89	26	533 19,8	608 10,0	678 4,9	758 2,0	812 1,0	864 0,5	927 0,2	2314	
89	25	519 20,0	594 10,0	661 4,9	740 2,0	793 1,0	843 0,5	907 0,2	2225	
89	24	506 19,9	580 10,0	645 5,0	722 1,9	773 1,0	823 0,5	883 0,2	2136	
89	23	493 20,0	565 9,9	628 5,0	702 2,0	752 1,0	801 0,5	860 0,2	2047	
89	22	479 19,8	547 9,8	611 4,9	679 2,0	737 1,0	784 0,5	833 0,2	1958	
89	21	468 19,8	533 10,0	595 4,9	664 2,0	711 1,0	758 0,5	811 0,2	1869	
89	20	453 19,9	519 9,9	577 5,0	646 2,0	692 1,0	737 0,5	788 0,2	1780	
89	19	440 19,9	504 9,9	560 4,9	626 1,9	671 1,0	714 0,5	765 0,2	1691	
89	18	423 19,9	489 10,0	544 4,9	602 2,0	652 1,0	689 0,5	742 0,2	1602	
89	17	411 19,7	470 9,9	523 5,0	584 2,0	627 1,0	665 0,5	715 0,2	1513	
89	16	397 19,7	454 9,8	504 5,0	565 2,0	606 1,0	643 0,5	688 0,2	1424	
89	15	381 19,9	438 10,0	485 4,9	544 1,9	578 1,0	619 0,5	663 0,2	1335	
89	14	367 19,8	420 9,7	466 5,0	522 1,9	559 1,0	595 0,5	638 0,2	1246	
89	13	351 19,9	402 9,9	448 4,9	500 2,0	537 1,0	567 0,5	608 0,2	1157	
89	12	336 19,6	384 9,8	426 5,0	477 2,0	510 1,0	542 0,5	580 0,2	1068	
89	11	318 19,7	363 9,8	405 5,0	451 1,9	484 0,9	516 0,5	550 0,2	979	
89	10	303 19,5	344 9,9	383 4,9	425 2,0	461 1,0	484 0,5	522 0,2	890	
89	9	283 19,9	326 9,8	362 4,9	400 2,0	433 1,0	460 0,5	488 0,2	801	
89	8	267 19,5	304 9,7	336 4,9	376 1,9	405 1,0	429 0,5	456 0,2	712	
89	7	246 19,9	282 10,0	314 4,8	349 1,9	373 1,0	396 0,5	422 0,2	624	
89	6	225 20,0	259 9,8	288 4,9	319 2,0	342 1,0	361 0,5	385 0,2	554	
89	5	206 19,2	232 10,0	257 4,9	290 1,9	306 1,0	325 0,5	345 0,2	445	
89	4	180 19,6	207 9,8	228 4,9	252 2,0	272 0,9	288 0,4	304 0,2	356	
89	3	154 19,5	174 9,8	195 4,7	216 1,8	228 0,9	237 0,5	246 0,2	267	
89	2	124 19,8	142 9,3	154 4,4	164 1,8	170 0,7	172 0,5	176 0,1	178	
89	1	81 20,0	86 8,9	88 4,4	*****	*****	*****	*****	89	
90	90	15 16,4	17 8,1	19 3,6	21 1,5	22 0,9	24 0,3	25 0,2	90	
90	89	1231 20,0	1409 10,0	1576 5,0	1758 2,0	1917 1,0	2019 0,5	2188 0,2	8010	
90	88	616 20,0	706 10,0	786 5,0	881 2,0	943 1,0	1006 0,5	1076 0,2	3960	
90	87	409 19,8	468 9,9	520 5,0	582 2,0	624 1,0	665 0,5	714 0,2	2610	
90	86	608 19,8	695 10,0	773 5,0	865 2,0	928 1,0	988 0,5	1061 0,2	3870	
90	85	242 19,6	276 10,0	307 5,0	344 2,0	369 1,0	392 0,5	421 0,2	1530	
90	84	200 19,6	228 10,0	254 4,9	284 2,0	305 1,0	324 0,5	348 0,2	1260	

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

K

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%
90	83	1182 19.9	1354 9.9	1506 5.0	1685 2.0	1810 1.0	1922 0.5	2067 0.2
90	82	586 20.0	671 10.0	746 5.0	835 2.0	897 1.0	954 0.5	1025 0.2
90	81	130 19.6	149 9.6	165 4.9	185 1.9	198 1.0	211 0.5	226 0.2
90	80	116 19.6	133 9.6	147 5.0	165 1.9	177 1.0	188 0.5	202 0.2
90	79	1141 19.9	1305 10.0	1451 5.0	1625 2.0	1746 1.0	1855 0.5	1994 0.2
90	78	189 19.8	216 10.0	240 5.0	269 2.0	289 1.0	307 0.5	330 0.2
90	77	1121 20.0	1280 10.0	1422 5.0	1597 2.0	1714 1.0	1819 0.5	1958 0.2
90	76	555 19.9	635 9.9	706 5.0	790 2.0	848 1.0	902 0.5	969 0.2
90	75	74 19.5	85 9.4	94 4.8	105 1.9	113 0.9	120 0.5	129 0.2
90	74	544 19.9	623 9.9	692 5.0	775 2.0	832 1.0	885 0.5	950 0.2
90	73	1077 19.9	1233 9.9	1370 5.0	1533 2.0	1648 1.0	1751 0.5	1880 0.2
90	72	60 19.5	69 9.3	76 4.9	85 1.9	91 1.0	97 0.5	104 0.2
90	71	1055 19.9	1207 9.9	1343 5.0	1504 2.0	1613 1.0	1717 0.5	1845 0.2
90	70	105 19.8	120 10.0	134 4.8	150 1.9	161 0.9	171 0.5	183 0.2
90	69	345 19.9	395 9.9	439 5.0	491 2.0	527 1.0	561 0.5	603 0.2
90	68	512 19.9	586 9.9	651 5.0	729 2.0	782 1.0	833 0.5	893 0.2
90	67	1012 20.0	1158 9.9	1287 5.0	1440 2.0	1548 1.0	1645 0.5	1770 0.2
90	66	168 19.5	192 9.8	213 4.9	238 2.0	256 1.0	272 0.5	292 0.2
90	65	199 19.7	227 10.0	253 4.9	283 2.0	304 1.0	323 0.5	347 0.2
90	64	490 20.0	561 9.9	623 5.0	698 2.0	749 1.0	797 0.5	855 0.2
90	63	108 20.0	124 9.8	138 4.8	154 2.0	165 1.0	176 0.5	189 0.2
90	62	479 19.9	548 10.0	610 4.9	682 2.0	732 1.0	779 0.5	837 0.2
90	61	946 19.9	1084 10.0	1206 5.0	1347 2.0	1447 1.0	1540 0.5	1653 0.2
90	60	32 18.9	37 8.7	41 4.3	45 1.9	49 0.8	52 0.4	55 0.2
90	59	924 20.0	1058 9.9	1176 5.0	1317 2.0	1412 1.0	1502 0.5	1615 0.2
90	58	457 19.9	523 10.0	582 4.9	651 2.0	699 1.0	743 0.5	798 0.2
90	57	301 20.0	345 9.9	383 5.0	429 2.0	460 1.0	490 0.5	526 0.2
90	56	446 19.9	510 10.0	568 4.9	635 2.0	681 1.0	725 0.5	779 0.2
90	55	177 19.6	202 9.9	225 4.9	251 2.0	270 1.0	287 0.5	308 0.2
90	54	49 19.4	56 9.7	62 4.9	70 1.8	75 0.9	79 0.5	85 0.2
90	53	857 19.9	982 10.0	1090 5.0	1222 2.0	1312 1.0	1396 0.5	1497 0.2
90	52	424 19.8	485 9.9	539 5.0	603 2.0	647 1.0	689 0.5	739 0.2
90	51	279 19.8	319 10.0	355 4.9	397 2.0	426 1.0	453 0.5	487 0.2
90	50	83 19.7	95 9.8	106 4.7	118 2.0	127 0.9	135 0.5	145 0.2

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K							
90	49	813	19,9	929	10,0	1035	4,9	1157	2,0	1240	1,0	1321	0,5	1419	0,2	4410
90	48	134	19,8	154	9,7	171	4,8	191	1,9	205	1,0	218	0,5	234	0,2	720
90	47	789	19,9	905	9,9	1005	5,0	1123	2,0	1208	1,0	1283	0,5	1379	0,2	4230
90	46	389	20,0	445	10,0	496	4,9	554	2,0	594	1,0	634	0,5	681	0,2	2070
90	45	18	17,4	20	9,8	23	3,7	25	1,8	27	0,8	29	0,3	31	0,1	90
90	44	377	20,0	433	9,9	481	4,9	538	2,0	578	1,0	614	0,5	661	0,2	1980
90	43	744	19,9	851	9,9	946	4,9	1059	2,0	1137	1,0	1210	0,5	1300	0,2	3870
90	42	123	19,5	140	10,0	156	4,9	175	1,9	187	1,0	199	0,5	214	0,2	630
90	41	719	19,9	824	10,0	915	5,0	1027	2,0	1102	1,0	1169	0,5	1258	0,2	3690
90	40	72	19,1	82	9,6	91	4,8	102	1,9	109	1,0	1116	0,5	125	0,2	360
90	39	233	19,8	267	9,8	296	5,0	332	1,9	356	1,0	378	0,5	406	0,2	1170
90	38	343	19,9	393	9,9	436	5,0	488	2,0	524	1,0	558	0,5	599	0,2	1710
90	37	674	19,9	771	9,9	856	5,0	960	2,0	1030	1,0	1094	0,5	1176	0,2	3330
90	36	38	18,1	43	9,3	48	4,4	53	1,9	57	0,9	61	0,4	65	0,2	180
90	35	131	19,4	149	10,0	166	4,9	186	1,9	199	1,0	212	0,5	227	0,2	630
90	34	319	19,9	365	9,9	406	5,0	454	2,0	487	1,0	519	0,5	556	0,2	1530
90	33	209	19,8	239	9,9	266	4,9	297	2,0	319	1,0	339	0,5	364	0,2	990
90	32	307	19,8	351	10,0	390	5,0	437	2,0	469	1,0	498	0,5	535	0,2	1440
90	31	601	19,8	688	9,9	764	5,0	855	2,0	919	1,0	976	0,5	1049	0,2	2790
90	30	21	16,0	23	9,7	26	4,2	29	1,6	31	0,8	33	0,4	35	0,2	90
90	29	575	19,9	658	10,0	733	5,0	820	2,0	880	1,0	935	0,5	1005	0,2	2610
90	28	282	19,8	323	9,9	359	4,9	401	2,0	431	1,0	458	0,5	492	0,2	1260
90	27	62	19,3	71	9,5	79	4,6	88	1,9	94	1,0	100	0,5	107	0,2	270
90	26	269	19,9	308	9,9	343	4,9	383	2,0	411	1,0	437	0,5	469	0,2	1170
90	25	106	19,3	121	9,7	134	4,9	150	2,0	161	1,0	171	0,5	184	0,2	450
90	24	86	19,5	98	9,9	109	4,9	122	1,9	131	1,0	139	0,5	149	0,2	360
90	23	499	19,8	572	9,8	635	4,9	710	1,9	760	1,0	810	0,5	867	0,2	2070
90	22	242	20,0	278	9,9	309	4,9	346	2,0	370	1,0	393	0,5	423	0,2	990
90	21	158	19,6	180	10,0	201	4,8	224	2,0	240	1,0	256	0,5	274	0,2	630
90	20	47	18,4	53	9,7	59	4,8	66	1,9	71	0,9	75	0,5	81	0,2	180
90	19	444	19,8	509	9,9	566	4,9	630	2,0	677	1,0	719	0,5	772	0,2	1710
90	18	25	17,5	28	9,5	31	4,7	35	1,7	37	1,0	40	0,4	42	0,2	90
90	17	415	20,0	476	9,8	528	5,0	592	2,0	633	1,0	674	0,5	723	0,2	1530
90	16	201	19,6	230	9,8	255	5,0	285	2,0	306	1,0	325	0,5	348	0,2	720

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ										K						
N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	0,1%							
90	15	27	17,1	30	9,7	34	4,1	37	2,0	40	0,9	43	0,4	46	0,1	90
90	14	186	19,7	212	10,0	236	4,9	264	1,9	282	1,0	300	0,5	321	0,2	630
90	13	355	19,8	407	9,8	448	5,0	501	2,0	538	1,0	575	0,5	614	0,2	1170
90	12	57	19,6	65	9,9	73	4,5	81	1,9	87	0,9	92	0,5	98	0,2	180
90	11	322	19,9	370	9,8	410	4,9	458	2,0	491	1,0	518	0,5	559	0,2	990
90	10	31	19,7	36	8,8	40	4,2	44	1,8	47	0,9	50	0,4	53	0,2	90
90	9	33	18,1	37	9,8	41	4,9	46	1,8	49	0,9	52	0,5	56	0,2	90
90	8	135	19,6	154	9,9	171	4,9	191	1,9	204	1,0	216	0,5	231	0,2	360
90	7	248	20,0	287	9,8	317	4,8	352	1,9	379	0,9	400	0,5	428	0,2	630
90	6	39	18,7	44	9,7	49	4,7	55	1,7	58	0,9	62	0,4	66	0,2	90
90	5	42	19,2	48	9,3	53	4,6	59	1,8	63	0,9	66	0,5	70	0,2	90
90	4	91	19,7	105	9,5	115	5,0	127	1,9	135	1,0	144	0,5	154	0,2	180
90	3	53	18,2	59	9,5	66	4,5	73	1,8	77	0,9	80	0,4	83	0,2	90
90	2	63	19,4	72	9,1	78	4,3	83	1,7	86	0,7	87	0,5	89	0,1	90
90	1	82	19,8	87	8,6	89	4,4	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	90
91	91	15	16,9	17	8,3	19	3,8	21	1,5	22	1,0	24	0,3	25	0,2	91
91	90	1251	20,0	1432	10,0	1598	5,0	1784	2,0	1943	1,0	2046	0,5	2217	0,2	8190
91	89	1255	19,9	1437	10,0	1598	5,0	1791	2,0	1915	1,0	2050	0,5	2186	0,2	8099
91	88	1245	20,0	1425	10,0	1586	5,0	1774	2,0	1903	1,0	2026	0,5	2179	0,2	8008
91	87	1235	20,0	1414	10,0	1573	5,0	1759	2,0	1889	1,0	2010	0,5	2159	0,2	7917
91	86	1225	20,0	1400	10,0	1557	5,0	1743	2,0	1874	1,0	1991	0,5	2140	0,2	7826
91	85	1213	20,0	1388	10,0	1545	5,0	1728	2,0	1855	1,0	1976	0,5	2122	0,2	7735
91	84	1173	19,6	1198	9,7	220	4,9	246	1,9	264	1,0	281	0,5	301	0,2	1092
91	83	1193	19,9	1365	10,0	1519	5,0	1699	2,0	1824	1,0	1940	0,5	2086	0,2	7553
91	82	1181	20,0	1353	10,0	1506	5,0	1682	2,0	1808	1,0	1925	0,5	2064	0,2	7462
91	81	1171	19,9	1341	10,0	1492	5,0	1667	2,0	1789	1,0	1907	0,5	2049	0,2	7371
91	80	1162	19,9	1329	9,9	1478	5,0	1654	2,0	1777	1,0	1890	0,5	2029	0,2	7280
91	79	1151	19,9	1318	9,9	1464	5,0	1638	2,0	1759	1,0	1872	0,5	2012	0,2	7189
91	78	89	19,1	101	9,9	112	5,0	126	1,9	135	1,0	144	0,5	154	0,2	546
91	77	162	19,8	185	10,0	206	4,9	231	1,9	247	1,0	263	0,5	283	0,2	1001
91	76	1118	19,9	1282	9,9	1422	5,0	1590	2,0	1709	1,0	1817	0,5	1953	0,2	6916
91	75	1107	19,9	1267	10,0	1409	5,0	1578	2,0	1694	1,0	1802	0,5	1936	0,2	6825
91	74	1097	19,9	1255	10,0	1397	5,0	1562	2,0	1677	1,0	1784	0,5	1916	0,2	6734
91	73	1086	19,9	1246	9,9	1379	5,0	1543	2,0	1664	1,0	1762	0,5	1902	0,2	6643

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

			20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%			
N	M	K								N	K	
91	72	1075	20,0	1231	9,9	1368	5,0	1532	2,0	1644	1,0	
91	71	1065	19,9	1218	10,0	1354	5,0	1516	2,0	1627	1,0	
91	70	151	19,9	173	9,9	192	5,0	215	2,0	231	1,0	
91	69	1042	20,0	1193	10,0	1328	5,0	1486	2,0	1593	1,0	
91	68	1033	19,9	1177	10,0	1310	5,0	1467	2,0	1579	1,0	
91	67	1021	20,0	1169	9,9	1300	5,0	1454	2,0	1560	1,0	
91	66	1010	19,9	1157	9,9	1285	5,0	1439	2,0	1546	1,0	
91	65	78	19,1	89	9,6	99	4,7	110	2,0	118	1,0	
91	64	988	20,0	1131	10,0	1258	5,0	1407	2,0	1509	1,0	
91	63	140	19,9	161	9,7	178	5,0	200	1,9	214	1,0	
91	62	966	19,9	1106	10,0	1229	5,0	1376	2,0	1477	1,0	
91	61	956	20,0	1087	10,0	1269	5,0	1357	2,0	1452	1,0	
91	60	945	19,9	1080	9,9	1203	4,9	1344	2,0	1445	1,0	
91	59	933	19,9	1068	10,0	1187	5,0	1329	2,0	1427	1,0	
91	58	922	20,0	1055	10,0	1173	4,9	1313	2,0	1411	1,0	
91	57	909	19,9	1042	10,0	1158	4,9	1295	2,0	1394	1,0	
91	56	129	19,9	148	9,7	164	5,0	184	1,9	197	1,0	
91	55	888	19,9	1016	10,0	1131	5,0	1264	2,0	1357	1,0	
91	54	876	20,0	1003	10,0	1116	5,0	1249	2,0	1341	1,0	
91	53	866	20,0	990	10,0	1102	5,0	1232	2,0	1323	1,0	
91	52	67	18,8	76	9,7	65	4,6	94	2,0	101	1,0	
91	51	843	19,9	964	10,0	1073	5,0	1201	2,0	1288	1,0	
91	50	831	19,9	950	10,0	1058	5,0	1185	2,0	1272	1,0	
91	49	118	19,6	135	9,7	150	4,9	168	1,9	180	1,0	
91	48	808	19,9	926	9,9	1028	5,0	1152	2,0	1237	1,0	
91	47	797	19,9	914	9,9	1015	4,9	1136	2,0	1218	1,0	
91	46	791	19,9	896	9,9	991	5,0	1120	2,0	1208	1,0	
91	45	779	20,0	885	9,9	979	5,0	1107	2,0	1192	1,0	
91	44	762	19,9	871	10,0	972	4,9	1085	2,0	1166	1,0	
91	43	752	19,8	859	9,9	955	5,0	1069	2,0	1149	1,0	
91	42	106	19,9	122	9,6	135	4,9	151	2,0	162	1,0	
91	41	727	19,9	832	9,9	926	5,0	1036	2,0	1110	1,0	
91	40	716	19,8	818	10,0	910	5,0	1018	2,0	1094	1,0	
91	39	55	19,2	63	9,4	70	4,6	78	1,9	84	0,9	
											95	0,2
											273	

УФОВНА ЗНАЧАЙОСТИ

N	M	K					
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%
91	38	690	20,0	793	9,9	879	5,0
91	37	681	19,8	778	10,0	866	5,0
91	36	668	19,9	765	9,9	850	5,0
91	35	95	19,1	106	9,8	120	4,9
91	34	643	19,9	735	9,9	819	5,0
91	33	632	19,9	723	10,0	805	5,0
91	32	619	19,9	708	10,0	787	5,0
91	31	605	20,0	693	10,0	772	4,9
91	30	592	19,9	680	9,9	749	5,0
91	29	582	19,8	665	9,9	740	4,9
91	28	82	19,5	94	9,6	104	4,9
91	27	556	19,8	636	10,0	707	5,0
91	26	43	18,3	49	9,1	54	4,7
91	25	531	19,8	608	9,8	675	4,9
91	24	516	19,9	592	9,9	656	5,0
91	23	500	19,9	579	10,0	636	5,0
91	22	491	19,8	561	9,9	624	4,9
91	21	69	19,2	79	9,4	87	5,0
91	20	463	19,8	529	10,0	588	4,9
91	19	449	19,8	513	10,0	571	5,0
91	18	431	19,9	498	9,9	553	4,9
91	17	419	19,9	480	10,0	535	4,9
91	16	405	19,7	463	10,0	516	4,9
91	15	388	19,9	446	10,0	494	4,9
91	14	54	19,7	62	9,6	69	4,6
91	13	28	19,9	32	9,9	36	4,5
91	12	342	19,9	392	9,9	437	4,8
91	11	326	19,9	373	9,9	414	5,0
91	10	308	19,9	354	9,8	390	4,9
91	9	292	19,7	332	9,8	368	5,0
91	8	272	19,6	311	9,9	346	4,8
91	7	37	18,4	42	9,3	46	5,0
91	6	232	19,8	264	9,7	294	4,7
91	5	210	19,3	239	9,9	265	4,7

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K	
91	4	184	20,0	212	9,7	233	4,8	257	1,9	
91	3	158	19,5	179	9,2	198	4,9	219	2,0	
91	2	128	19,0	144	9,8	156	4,9	168	1,7	
91	1	83	19,6	88	8,7	90	4,3	*****	*****	
92	92	15	17,4	17	8,6	19	3,9	21	1,6	
92	91	1299	20,0	1488	10,0	1621	5,0	1848	2,0	
92	90	638	20,0	731	9,9	813	5,0	910	2,0	
92	89	1266	20,0	1450	9,9	1613	5,0	1805	2,0	
92	88	315	19,8	360	9,9	400	5,0	448	2,0	
92	87	1245	20,0	1425	10,0	1584	5,0	1773	2,0	
92	86	618	19,9	707	10,0	786	5,0	880	2,0	
92	85	1223	20,0	1400	10,0	1556	5,0	1745	2,0	
92	84	304	19,9	348	9,9	387	4,9	433	2,0	
92	83	1203	19,9	1377	10,0	1531	5,0	1715	2,0	
92	82	597	19,8	683	9,9	759	5,0	850	2,0	
92	81	1181	20,0	1353	9,9	1504	5,0	1683	2,0	
92	80	293	20,0	3336	9,9	373	5,0	418	2,0	
92	79	1162	19,9	1326	9,9	1479	5,0	1652	2,0	
92	78	575	20,0	658	10,0	732	5,0	819	2,0	
92	77	1139	20,0	1303	10,0	1448	5,0	1621	2,0	
92	76	283	19,7	323	10,0	360	4,9	402	2,0	
92	75	1117	19,9	1279	10,0	1422	5,0	1591	2,0	
92	74	553	20,0	633	10,0	704	5,0	788	2,0	
92	73	1095	19,9	1253	10,0	1394	5,0	1560	2,0	
92	72	272	19,8	311	9,9	346	4,9	387	2,0	
92	71	1073	20,0	1229	10,0	1368	4,9	1531	2,0	
92	70	532	19,9	608	10,0	677	4,9	757	2,0	
92	69	47	18,4	53	9,7	59	4,8	66	1,9	
92	68	261	19,8	298	10,0	332	4,9	371	2,0	
92	67	1028	20,0	1178	9,9	1311	4,9	1468	2,0	
92	66	510	19,9	583	10,0	649	5,0	726	2,0	
92	65	1008	20,0	1152	10,0	1282	5,0	1434	2,0	
92	64	250	19,8	286	9,9	318	4,9	356	2,0	
92	63	986	19,9	1127	10,0	1254	5,0	1403	2,0	
									1508	1,0
									1602	0,5
									1723	0,2
									5796	

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

	M	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K						
92	62	487	20,0	558	10,0	620	5,0	694	2,0	792	0,5	851	0,2	2852		
92	61	964	19,9	1097	10,0	1231	5,0	1366	2,0	1479	1,0	1573	0,5	5612		
92	60	239	19,7	273	9,9	304	4,9	340	2,0	365	1,0	388	0,5	1380		
92	59	941	19,9	1077	10,0	1198	5,0	1341	2,0	1440	1,0	1532	0,5	5428		
92	58	465	20,0	532	10,0	592	5,0	6662	2,0	711	1,0	756	0,5	2668		
92	57	919	19,9	1051	9,9	1169	5,0	1309	2,0	1405	1,0	1493	0,5	1603	0,2	5244
92	56	228	19,6	260	10,0	289	5,0	324	2,0	347	1,0	370	0,5	397	0,2	1288
92	55	894	20,0	1023	10,0	1141	5,0	1277	2,0	1370	1,0	1460	0,5	1569	0,2	5060
92	54	443	19,8	507	9,9	563	5,0	630	2,0	677	1,0	720	0,5	773	0,2	2484
92	53	874	19,9	1000	10,0	1112	4,9	1243	2,0	1335	1,0	1419	0,5	1526	0,2	4876
92	52	216	19,9	247	9,9	275	4,9	308	1,9	330	1,0	351	0,5	377	0,2	1196
92	51	652	19,8	975	9,9	1080	5,0	1211	2,0	1302	1,0	1384	0,5	1486	0,2	4692
92	50	420	19,9	480	10,0	534	5,0	598	2,0	641	1,0	682	0,5	733	0,2	2300
92	49	826	20,0	947	10,0	1052	5,0	1179	2,0	1266	1,0	1346	0,5	1445	0,2	4508
92	48	205	19,6	234	9,9	260	5,0	291	2,0	312	1,0	332	0,5	357	0,2	1104
92	47	605	19,9	920	9,9	1023	5,0	1147	2,0	1228	1,0	1307	0,5	1401	0,2	4324
92	46	18	18,4	21	7,8	23	4,0	25	2,0	27	0,9	29	0,4	31	0,2	92
92	45	782	19,9	893	10,0	995	5,0	1110	2,0	1193	1,0	1273	0,5	1367	0,2	4140
92	44	193	19,7	221	9,8	245	5,0	275	1,9	295	1,0	313	0,5	336	0,2	1012
92	43	758	19,9	868	9,9	965	5,0	1078	2,0	1158	1,0	1232	0,5	1323	0,2	3956
92	42	373	19,9	427	10,0	475	5,0	532	2,0	571	1,0	607	0,5	651	0,2	1932
92	41	733	20,0	638	10,0	936	4,9	1048	2,0	1122	1,0	1193	0,5	1284	0,2	3772
92	40	181	19,9	207	10,0	230	5,0	258	2,0	277	1,0	294	0,5	316	0,2	920
92	39	710	19,9	813	9,9	904	5,0	1011	2,0	1086	1,0	1155	0,5	1241	0,2	3588
92	38	349	20,0	400	9,9	445	4,9	498	2,0	534	1,0	568	0,5	610	0,2	1748
92	37	689	19,8	785	9,9	875	5,0	973	2,0	1045	1,0	1116	0,5	1193	0,2	3404
92	36	169	19,9	194	9,7	215	4,9	241	1,9	258	1,0	275	0,5	295	0,2	828
92	35	662	19,9	758	9,9	843	5,0	942	2,0	1012	1,0	1076	0,5	1155	0,2	3220
92	34	325	19,9	372	10,0	414	4,9	463	2,0	497	1,0	529	0,5	568	0,2	1564
92	33	637	19,9	729	10,0	812	4,9	909	2,0	975	1,0	1036	0,5	1114	0,2	3036
92	32	157	19,6	180	9,7	199	5,0	223	2,0	239	1,0	255	0,5	273	0,2	736
92	31	608	19,9	697	10,0	783	4,9	876	2,0	939	1,0	999	0,5	1065	0,2	2852
92	30	300	19,7	343	10,0	382	4,9	458	2,0	427	1,0	488	0,5	522	0,2	1380
92	29	588	19,8	671	10,0	748	4,9	836	2,0	898	1,0	952	0,5	1024	0,2	2668

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

	N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K	
92	28	144	19,9	165	9,8	183	5,0	220	1,0	234	0,5
92	27	561	19,9	642	9,9	715	5,0	858	1,0	912	0,5
92	26	274	20,0	314	9,9	349	5,0	419	1,0	446	0,5
92	25	536	19,9	614	9,8	681	5,0	763	2,0	870	0,5
92	24	131	19,7	150	9,8	167	4,8	186	2,0	200	1,0
92	23	23	18,2	26	9,4	29	4,4	32	1,9	35	0,8
92	22	248	19,7	284	9,8	315	5,0	352	2,0	378	1,0
92	21	482	19,8	551	9,9	613	4,9	685	2,0	734	1,0
92	20	117	20,0	134	10,0	149	4,9	167	1,9	179	1,0
92	19	454	19,7	519	9,9	576	5,0	644	2,0	692	1,0
92	18	220	19,7	251	10,0	279	5,0	312	2,0	335	1,0
92	17	424	19,9	486	9,8	540	4,9	604	2,0	646	1,0
92	16	103	19,5	118	9,6	131	4,8	146	1,9	157	0,9
92	15	395	19,6	450	9,9	502	4,9	562	1,9	599	1,0
92	14	190	19,5	217	9,8	241	4,9	269	2,0	289	1,0
92	13	362	19,7	414	9,8	463	4,9	517	1,9	554	1,0
92	12	87	19,7	100	9,5	111	4,7	123	2,0	132	1,0
92	11	329	19,9	377	9,8	418	4,9	468	2,0	501	1,0
92	10	156	19,7	179	9,7	198	5,0	221	2,0	237	1,0
92	9	295	19,6	336	9,9	374	4,9	415	2,0	446	1,0
92	8	69	19,7	79	9,7	88	4,7	98	1,9	105	0,9
92	7	255	19,9	292	9,9	322	4,9	361	1,9	385	1,0
92	6	117	20,0	134	9,7	148	4,9	165	1,9	177	0,9
92	5	211	19,8	241	9,7	266	4,8	298	1,9	318	0,9
92	4	47	19,3	54	9,4	59	5,0	66	1,7	70	0,9
92	3	160	18,9	178	10,0	201	4,7	222	1,9	234	1,0
92	2	64	19,9	73	9,6	79	4,8	85	1,6	87	1,0
92	1	84	19,4	89	8,6	91	4,3	*****	*****	*****	*****
93	93	15	17,8	17	8,9	19	4,1	21	1,7	23	0,7
93	92	1321	19,9	1511	10,0	1646	5,0	1882	2,0	1995	1,0
93	91	1299	20,0	1487	9,9	1653	5,0	1849	2,0	1987	1,0
93	90	430	19,3	492	9,9	547	5,0	612	2,0	657	1,0
93	89	1277	19,9	1462	10,0	1625	5,0	1819	2,0	1953	1,0
93	88	1266	20,0	1450	9,9	1804	2,0	1611	5,0	1939	1,0

## УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	2%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
93	87	419	19.9	480	9.9	533	5.0	597	2.0
93	86	1245	20.0	1426	10.0	1585	5.0	1774	2.0
93	85	1235	19.9	1413	9.9	1571	5.0	1758	2.0
93	84	409	19.8	467	10.0	520	4.9	582	2.0
93	83	1213	20.0	1389	10.0	1545	5.0	1729	2.0
93	82	1202	19.9	1376	10.0	1530	5.0	1711	2.0
93	81	398	19.9	455	10.0	506	5.0	566	2.0
93	80	1181	19.9	1351	10.0	1504	5.0	1682	2.0
93	79	1170	19.9	1338	10.0	1490	5.0	1667	2.0
93	78	387	19.9	443	9.9	492	5.0	551	2.0
93	77	1148	19.9	1314	10.0	1462	5.0	1635	2.0
93	76	1137	20.0	1300	10.0	1449	5.0	1619	2.0
93	75	376	19.9	430	10.0	479	4.9	536	2.0
93	74	1116	19.9	1278	9.9	1420	5.0	1590	2.0
93	73	1105	20.0	1265	10.0	1406	4.9	1572	2.0
93	72	365	19.9	418	9.9	465	4.9	520	2.0
93	71	1083	20.0	1239	10.0	1379	5.0	1543	2.0
93	70	1068	20.0	1225	10.0	1364	4.9	1526	2.0
93	69	354	19.9	405	10.0	450	5.0	504	2.0
93	68	1050	20.0	1201	10.0	1337	4.9	1495	2.0
93	67	1039	20.0	1189	10.0	1322	5.0	1480	2.0
93	66	343	19.9	393	9.9	437	4.9	488	2.0
93	65	1017	20.0	1165	10.0	1295	5.0	1447	2.0
93	64	1005	19.9	1150	9.9	1278	5.0	1433	2.0
93	63	332	19.9	380	9.9	422	5.0	472	2.0
93	62	33	17.7	37	9.6	41	4.8	46	1.8
93	61	972	19.9	1112	10.0	1237	4.9	1384	2.0
93	60	321	19.8	367	9.9	408	5.0	457	2.0
93	59	950	19.9	1086	10.0	1208	5.0	1353	2.0
93	58	937	19.9	1074	10.0	1192	5.0	1333	2.0
93	57	309	20.0	354	9.9	394	4.9	441	2.0
93	56	918	19.9	1050	10.0	1165	5.0	1299	2.0
93	55	904	19.9	1035	9.9	1151	5.0	1288	2.0
93	54	298	19.9	341	9.9	379	5.0	424	2.0

N	M	УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ						K						
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%							
93	53	882	19,9	1006	10,0	1122	4,9	1347	1,0	1536	0,2	4929		
93	52	869	20,0	995	10,0	1107	5,0	1239	2,0	1414	0,5	4836		
93	51	287	19,7	328	9,9	365	4,9	408	2,0	438	1,0	500	0,2	1581
93	50	847	19,9	969	10,0	1077	5,0	1205	2,0	1292	1,0	1377	0,5	4650
93	49	835	19,9	954	10,0	1062	5,0	1189	2,0	1276	1,0	1358	0,5	4557
93	48	275	19,8	315	9,8	350	4,9	392	2,0	420	1,0	447	0,5	1488
93	47	814	19,9	921	9,9	1041	5,0	1150	2,0	1240	1,0	1328	0,5	4371
93	46	804	19,9	910	9,9	1008	5,0	1137	2,0	1226	1,0	1311	0,5	4278
93	45	263	19,9	301	10,0	335	5,0	375	2,0	402	1,0	428	0,5	4278
93	44	776	19,9	889	9,9	987	5,0	1107	2,0	1187	1,0	1261	0,5	4092
93	43	764	19,9	876	10,0	972	5,0	1087	2,0	1170	1,0	1243	0,5	3999
93	42	251	20,0	288	9,9	320	4,9	358	2,0	384	1,0	409	0,5	439
93	41	742	19,8	848	9,9	943	4,9	1055	2,0	1133	1,0	1205	0,5	1294
93	40	728	19,8	833	10,0	927	4,9	1035	2,0	1113	1,0	1182	0,5	1272
93	39	240	19,7	274	9,9	305	4,9	341	2,0	366	1,0	389	0,5	418
93	38	705	19,8	806	10,0	898	5,0	1004	2,0	1078	1,0	1146	0,5	1302
93	37	694	20,0	791	10,0	882	5,0	990	2,0	1054	1,0	1125	0,5	3813
93	36	227	20,0	260	9,9	289	5,0	324	1,9	347	1,0	369	0,5	3720
93	35	669	19,9	764	9,9	848	5,0	950	2,0	1020	1,0	1088	0,5	1209
93	34	656	19,9	751	9,9	834	5,0	935	2,0	1003	1,0	1067	0,5	3534
93	33	215	19,8	246	9,9	273	5,0	306	2,0	328	1,0	349	0,5	1213
93	32	630	20,0	722	10,0	802	5,0	898	2,0	966	1,0	1027	0,5	3441
93	31	21	17,4	24	8,2	26	4,7	29	1,9	31	1,0	33	0,5	1116
93	30	202	20,0	232	9,8	257	5,0	288	2,0	309	1,0	328	0,5	3255
93	29	593	19,9	678	9,9	754	4,9	845	2,0	907	1,0	962	0,5	3162
93	28	581	19,9	665	9,9	740	4,9	825	2,0	883	1,0	943	0,5	1023
93	27	190	19,6	217	9,8	241	4,9	269	2,0	289	1,0	307	0,5	2976
93	26	553	20,0	634	9,9	705	4,9	789	2,0	846	1,0	901	0,5	837
93	25	541	19,9	619	9,9	688	5,0	770	2,0	825	1,0	878	0,5	2418
93	24	176	19,9	202	9,8	224	4,9	251	1,9	269	1,0	286	0,5	2325
93	23	516	20,0	589	10,0	657	5,0	730	2,0	779	1,0	827	0,5	2139
93	22	500	19,9	572	9,9	637	4,9	711	2,0	764	1,0	813	0,5	2046
93	21	163	19,5	186	9,8	207	4,9	231	2,0	248	1,0	263	0,5	651
93	20	471	19,8	540	10,0	601	5,0	670	2,0	721	1,0	822	0,5	1860

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

K

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%								
93	19	458	19,8	525	9,8	582	5,0	651	2,0	698	1,0	741	0,5	795	0,2	1767
93	18	148	19,8	170	9,7	188	5,0	210	2,0	226	1,0	240	0,5	257	0,2	558
93	17	428	19,9	489	9,9	546	4,9	607	2,0	651	1,0	692	0,5	743	0,2	1581
93	16	414	19,7	473	9,9	526	4,9	587	2,0	630	1,0	671	0,5	719	0,2	1488
93	15	133	19,8	152	10,0	169	4,9	189	2,0	203	1,0	215	0,5	231	0,2	465
93	14	381	19,9	437	9,8	487	4,9	543	2,0	581	1,0	618	0,5	663	0,2	1302
93	13	365	20,0	419	9,9	465	4,9	519	2,0	557	1,0	594	0,5	635	0,2	1209
93	12	117	19,7	134	9,7	149	4,8	166	1,9	178	1,0	189	0,5	202	0,2	372
93	11	332	19,9	381	9,9	421	4,9	470	2,0	506	1,0	536	0,5	574	0,2	1023
93	10	315	19,8	360	10,0	400	5,0	445	2,0	478	1,0	508	0,5	544	0,2	930
93	9	99	20,0	114	9,6	126	4,9	141	1,9	151	0,9	160	0,5	171	0,2	279
93	8	278	19,7	318	9,9	352	5,0	393	1,9	422	1,0	446	0,5	478	0,2	744
93	7	258	19,5	295	9,7	327	4,9	364	2,0	390	1,0	413	0,5	441	0,2	651
93	6	779	19,8	91	9,3	100	5,0	111	2,0	119	0,9	126	0,5	134	0,2	186
93	5	214	19,8	244	9,8	269	5,0	302	1,8	322	0,9	337	0,5	360	0,2	465
93	4	188	19,5	216	9,7	239	4,8	263	1,9	284	0,9	300	0,4	316	0,2	372
93	3	54	19,5	61	9,4	68	4,6	75	1,9	79	1,0	83	0,4	86	0,2	93
93	2	130	19,5	148	9,4	160	4,7	172	1,6	176	0,9	180	0,4	184	0,1	186
93	1	85	19,1	90	8,5	92	4,3	100	4,3	100	4,3	100	4,3	100	4,3	93
94	94	15	18,3	17	9,2	19	4,3	21	1,8	23	0,7	24	0,4	26	0,1	94
94	93	1340	20,0	1532	10,0	1710	5,0	1908	2,0	2021	1,0	2184	0,5	2305	0,2	842
94	92	661	19,9	756	9,9	840	5,0	939	2,0	1012	1,0	1073	0,5	1157	0,2	4324
94	91	1309	19,9	1497	10,0	1666	5,0	1864	2,0	2001	1,0	2130	0,5	2288	0,2	8554
94	90	649	20,0	743	10,0	827	5,0	925	2,0	993	1,0	1056	0,5	1135	0,2	4230
94	89	1288	20,0	1473	10,0	1640	5,0	1834	2,0	1970	1,0	2095	0,5	2249	0,2	8366
94	88	639	19,9	731	10,0	813	5,0	910	2,0	977	1,0	1040	0,5	1116	0,2	4136
94	87	1266	20,0	1450	10,0	1611	5,0	1804	2,0	1936	1,0	2060	0,5	2213	0,2	8178
94	86	628	20,0	719	9,9	799	5,0	895	2,0	960	1,0	1022	0,5	1097	0,2	4042
94	85	1245	20,0	1425	10,0	1583	5,0	1773	2,0	1904	1,0	2026	0,5	2174	0,2	7990
94	84	618	19,8	707	9,9	786	5,0	879	2,0	944	1,0	1004	0,5	1079	0,2	3948
94	83	1222	20,0	1400	10,0	1557	5,0	1741	2,0	1871	1,0	1990	0,5	2138	0,2	7802
94	82	607	19,9	694	10,0	772	5,0	864	2,0	927	1,0	987	0,5	1060	0,2	3854
94	81	1202	19,9	1376	9,9	1529	5,0	1712	2,0	1837	1,0	1955	0,5	2099	0,2	7614
94	80	596	19,9	682	9,9	758	5,0	848	2,0	911	1,0	969	0,5	1041	0,2	3760

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K							
94	79	1180	19,9	1351	10,0	1500	5,0	1680	2,0	1804	1,0	1920	0,5	2062	0,2	7426
94	78	585	19,9	669	10,0	744	5,0	833	2,0	894	1,0	951	0,5	1022	0,2	3666
94	77	1159	19,9	1324	10,0	1475	5,0	1648	2,0	1768	1,0	1885	0,5	2023	0,2	7238
94	76	574	19,9	657	9,9	730	5,0	817	2,0	877	1,0	933	0,5	1003	0,2	3572
94	75	1136	20,0	1303	9,9	1442	5,0	1622	2,0	1737	1,0	1850	0,5	1983	0,2	7050
94	74	563	19,9	644	10,0	716	5,0	801	2,0	861	1,0	915	0,5	983	0,2	3478
94	73	1113	20,0	1277	10,0	1416	5,0	1584	2,0	1705	1,0	1812	0,5	1947	0,2	6862
94	72	552	19,9	632	9,9	702	5,0	786	2,0	844	1,0	898	0,5	964	0,2	3384
94	71	1092	20,0	1250	10,0	1390	5,0	1557	2,0	1672	1,0	1775	0,5	1910	0,2	6674
94	70	541	19,9	619	9,9	688	5,0	771	2,0	827	1,0	879	0,5	946	0,2	3290
94	69	1070	19,9	1225	10,0	1362	5,0	1522	2,0	1635	1,0	1741	0,5	1867	0,2	6486
94	68	530	19,9	606	10,0	674	5,0	754	2,0	810	1,0	861	0,5	926	0,2	3196
94	67	1049	20,0	1200	10,0	1334	5,0	1494	2,0	1603	1,0	1700	0,5	1831	0,2	6298
94	66	519	19,9	593	10,0	660	5,0	739	2,0	792	1,0	843	0,5	905	0,2	3102
94	65	1024	20,0	1174	10,0	1305	5,0	1458	2,0	1566	1,0	1667	0,5	1790	0,2	6110
94	64	507	20,0	581	9,9	646	5,0	722	2,0	776	1,0	825	0,5	886	0,2	3008
94	63	998	19,9	1147	10,0	1274	5,0	1429	2,0	1528	1,0	1624	0,5	1747	0,2	5922
94	62	496	19,8	568	9,9	631	5,0	706	2,0	759	1,0	808	0,5	866	0,2	2914
94	61	980	20,0	1121	10,0	1247	5,0	1396	2,0	1500	1,0	1594	0,5	1712	0,2	5734
94	60	485	19,9	555	9,9	617	5,0	690	2,0	741	1,0	788	0,5	847	0,2	2820
94	59	957	20,0	1096	10,0	1219	5,0	1365	2,0	1464	1,0	1557	0,5	1673	0,2	5546
94	58	474	19,8	542	9,9	602	5,0	674	2,0	724	1,0	770	0,5	827	0,2	2726
94	57	934	20,0	1070	10,0	1190	5,0	1330	2,0	1431	1,0	1521	0,5	1632	0,2	5358
94	56	462	20,0	529	9,9	588	5,0	658	2,0	706	1,0	751	0,5	807	0,2	2632
94	55	912	19,9	1044	10,0	1161	5,0	1299	2,0	1394	1,0	1484	0,5	1594	0,2	5170
94	54	450	20,0	516	9,9	573	5,0	641	2,0	688	1,0	733	0,5	787	0,2	2538
94	53	890	19,9	1018	9,9	1131	5,0	1266	2,0	1360	1,0	1447	0,5	1553	0,2	4982
94	52	439	19,9	502	10,0	559	4,9	625	2,0	671	1,0	714	0,5	767	0,2	2444
94	51	865	20,0	990	10,0	1102	5,0	1232	2,0	1323	1,0	1408	0,5	1511	0,2	4794
94	50	428	19,8	489	9,9	544	5,0	608	2,0	653	1,0	695	0,5	746	0,2	2350
94	49	841	20,0	963	10,0	1071	5,0	1200	2,0	1286	1,0	1370	0,5	1470	0,2	4606
94	48	416	19,8	475	10,0	528	5,0	592	2,0	636	1,0	674	0,5	727	0,2	2256
94	47	18	19,3	21	8,3	23	4,4	26	1,5	28	0,7	29	0,5	31	0,2	94
94	46	404	20,0	462	9,9	514	4,9	576	2,0	616	1,0	656	0,5	703	0,2	2162

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
94	45	795 19.9	910 10.0	1012 5.0	1132 2.0	1217 1.0	1293 0.5	1389 0.2	4230
94	44	392 19.9	449 9.9	499 5.0	558 2.0	599 1.0	638 0.5	685 0.2	2068
94	43	772 19.9	883 10.0	982 5.0	1098 2.0	1179 1.0	1254 0.5	1348 0.2	4042
94	42	380 19.9	435 10.0	484 4.9	541 2.0	581 1.0	618 0.5	664 0.2	1974
94	41	747 20.0	857 9.9	952 4.9	1065 2.0	1144 1.0	1216 0.5	1305 0.2	3854
94	40	368 19.9	421 10.0	469 4.9	524 2.0	563 1.0	598 0.5	643 0.2	1880
94	39	724 19.9	829 9.9	920 5.0	1031 2.0	1105 1.0	1176 0.5	1263 0.2	3666
94	38	356 19.8	408 9.9	453 5.0	507 2.0	544 1.0	578 0.5	622 0.2	1786
94	37	699 20.0	801 9.9	890 5.0	996 2.0	1069 1.0	1137 0.5	1221 0.2	3478
94	36	344 19.9	393 10.0	437 5.0	489 2.0	525 1.0	559 0.5	600 0.2	1692
94	35	674 20.0	773 9.9	858 5.0	961 2.0	1031 1.0	1095 0.5	1176 0.2	3290
94	34	331 20.0	379 10.0	422 4.9	472 2.0	506 1.0	538 0.5	577 0.2	1598
94	33	649 20.0	743 10.0	826 5.0	924 2.0	994 1.0	1056 0.5	1132 0.2	3102
94	32	319 19.9	365 9.9	406 4.9	454 2.0	488 1.0	519 0.5	555 0.2	1504
94	31	619 19.9	709 9.9	795 5.0	890 2.0	953 1.0	1015 0.5	1081 0.2	2914
94	30	306 19.9	350 10.0	389 5.0	435 2.0	467 1.0	497 0.5	533 0.2	1410
94	29	598 19.9	685 9.9	763 5.0	852 2.0	916 1.0	974 0.5	1041 0.2	2726
94	28	293 19.9	335 10.0	373 4.9	417 2.0	447 1.0	475 0.5	511 0.2	1316
94	27	572 20.0	654 9.9	731 5.0	815 2.0	871 1.0	926 0.5	1001 0.2	2538
94	26	280 19.8	320 10.0	356 5.0	398 2.0	427 1.0	454 0.5	488 0.2	1222
94	25	546 20.0	624 9.9	693 5.0	775 2.0	834 1.0	886 0.5	950 0.2	2350
94	24	267 19.7	305 9.9	339 4.9	379 2.0	406 1.0	431 0.5	464 0.2	1128
94	23	518 20.0	593 10.0	658 5.0	739 2.0	793 1.0	841 0.5	906 0.2	2162
94	22	253 19.7	289 9.9	321 5.0	359 2.0	385 1.0	410 0.5	440 0.2	1034
94	21	489 19.9	561 9.9	624 4.9	697 2.0	749 1.0	793 0.5	854 0.2	1974
94	20	239 19.7	273 9.9	303 5.0	339 2.0	364 1.0	386 0.5	415 0.2	940
94	19	462 20.0	525 9.9	591 5.0	654 2.0	707 1.0	747 0.5	803 0.2	1786
94	18	224 19.8	256 10.0	285 4.9	319 1.9	342 1.0	363 0.5	389 0.2	846
94	17	432 19.8	493 10.0	551 4.9	616 2.0	661 1.0	701 0.5	752 0.2	1598
94	16	209 19.9	239 9.9	266 4.9	297 2.0	318 1.0	339 0.5	363 0.2	1752
94	15	401 20.0	460 10.0	510 5.0	570 2.0	613 1.0	651 0.5	700 0.2	1410
94	14	193 19.9	221 9.9	246 4.9	275 1.9	294 1.0	313 0.5	334 0.2	658
94	13	369 20.0	424 9.8	470 4.9	525 1.9	563 1.0	598 0.5	641 0.2	1222
94	12	177 19.6	202 9.9	225 4.9	251 1.9	268 1.0	285 0.5	305 0.2	564

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	0,1%	K
94 11	335 19.9	420 4.9	477 2.0	511 1.0	542 0.5	581 0.2	1034	
94 14	159 2.9	202 5.0	226 2.0	242 1.0	257 0.5	274 0.2	470	
94 9	299 19.3	343 9.9	424 2.0	455 1.0	483 0.5	518 0.2	846	
94 3	141 19.3	161 9.7	178 4.9	199 1.9	213 1.0	226 0.5	376	
94 7	263 19.8	298 9.9	330 4.9	368 2.0	393 1.0	417 0.5	658	
94 9	124 19.0	137 9.6	152 4.7	169 1.9	179 1.0	190 0.5	204	0.2
94 5	216 19.8	246 9.9	272 4.7	305 1.9	325 1.0	341 0.5	361	0.2
94 4	95 19.7	109 9.8	121 4.6	133 1.9	141 1.0	150 0.5	160	0.2
94 3	164 18.9	183 9.9	204 5.0	228 1.8	240 0.9	249 0.5	261	0.2
94 2	66 19.1	75 9.2	81 4.6	86 2.0	89 0.9	91 0.4	93	0.1
94 1	86 18.9	91 8.4	93 4.2	21 1.9	23 0.7	24 0.5	26	0.2
93 9	1554 2.0	1735 5.0	1933 2.0	2048 1.0	2214 0.5	2337 0.2	8939	
93 5	1344 19.9	1707 5.0	1906 2.0	2055 1.0	2178 0.5	2348 0.2	8835	
93 6	1329 20.0	1522 9.9	1693 5.0	1893 2.0	2037 1.0	2165 0.5	2325	0.2
93 7	1319 20.0	1510 10.0	1680 5.0	1879 2.0	2017 1.0	2148 0.5	2306	0.2
93 8	1262 20.0	1340 10.0	1334 4.9	1374 2.0	401 1.0	427 0.5	458	0.2
93 9	1296 19.9	1487 9.9	1653 5.0	1859 2.0	1986 1.0	2111 0.5	2271	0.2
93 6	1287 20.0	1474 9.9	1639 5.0	1835 2.0	1970 1.0	2095 0.5	2251	0.2
93 5	1276 19.9	1401 10.0	1626 5.0	1818 2.0	1952 1.0	2078 0.5	2239	0.2
93 7	1266 19.9	1449 10.0	1614 5.0	1804 2.0	1936 1.0	2058 0.5	2212	0.2
93 8	1252 19.8	289 9.9	324 5.0	358 2.0	385 1.0	409 0.5	439	0.2
93 6	1244 20.0	1424 6.9	1584 5.0	1771 2.0	1902 1.0	2023 0.5	2173	0.2
93 5	1232 19.9	1410 10.0	1571 5.0	1754 2.0	1883 1.0	2007 0.5	2155	0.2
93 6	1213 20.0	1398 10.0	1556 5.0	1742 2.0	1868 1.0	1989 0.5	2136	0.2
93 7	1212 19.9	1566 10.0	1543 5.0	1726 2.0	1853 1.0	1973 0.5	2023	0.2
93 8	1203 19.9	1398 10.0	1556 5.0	1742 2.0	1868 1.0	1989 0.5	2117	0.2
93 6	1179 19.9	1349 10.0	1506 5.0	1680 2.0	1802 1.0	1916 0.5	2049	0.2
93 5	1176 19.9	1337 9.9	1486 5.0	1663 2.0	1785 1.0	1899 0.5	2080	0.2
93 7	1169 19.9	1241 19.8	1276 9.8	1306 5.0	1343 2.0	1368 1.0	1937	0.5
93 6	1162 19.0	1292 19.9	1364 10.0	1513 5.0	1698 2.0	1815 1.0	1937	0.5
93 5	1155 7.0	1349 10.0	1543 5.0	1680 2.0	1785 1.0	1899 0.5	2080	0.2
93 7	1135 2.0	1297 1.0	1445 5.0	1614 2.0	1737 1.0	1845 0.5	1982	0.2
93 6	1125 19.9	1264 1.0	1429 5.0	1598 2.0	1718 1.0	1829 0.5	1962	0.2
93 7	1123 19.9	1297 1.0	1445 5.0	1614 2.0	1737 1.0	1845 0.5	1982	0.2
93 5	1125 19.9	1264 1.0	1429 5.0	1598 2.0	1718 1.0	1829 0.5	1962	0.2

## УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

K	0,2%	1%	0,5%	0,2%
1112	29,0	1272	19,0	1583
1102	20,0	1264	19,4	1590
219	19,7	259	19,9	1573
197	19,9	1253	19,5	2,0
1066	19,9	1220	9,9	334
1055	20,0	1210	9,9	1535
1945	19,9	1196	19,6	1647
248	19,6	237	19,9	1556
1925	20,0	1169	16,9	1544
1906	20,0	1156	9,9	1530
1401	19,9	958	20,0	1283
966	19,9	1144	9,9	1272
956	20,0	1131	9,9	1259
966	19,9	224	16,0	1408
966	19,9	1106	19,0	259
954	17,9	1091	14,0	1239
932	19,9	1066	14,0	1259
185	19,6	211	19,0	1235
912	19,8	1039	19,0	1235
699	20,0	1014	9,9	1143
894	20,0	673	19,9	1127
673	19,9	1640	17,9	1112
644	20,0	173	19,8	198
537	19,9	627	19,9	1081
537	19,9	627	19,9	1071
537	19,9	627	19,9	1058
533	19,9	814	19,9	1037
161	19,8	184	19,0	205
791	19,9	605	19,9	605
778	20,0	627	19,9	627
766	20,0	627	19,9	627
755	19,9	730	20,0	637
441	4,0	39	4,0	39
653	19,9	637	9,9	171
641	4,0	637	9,9	149
641	4,0	730	20,0	1117
641	4,0	730	20,0	1186
641	4,0	730	20,0	1275
641	4,0	730	20,0	3705

## УФОРМИ ЗНАЧИМОСТИ

	N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K	
95	38	39	18,2	44	9,6	49	4,6	59	0,9	67	0,2
95	37	706	19,8	607	9,9	897	5,0	1006	2,0	1145	0,5
95	36	693	19,9	792	10,0	883	4,9	988	2,0	1127	0,5
95	35	137	19,6	157	9,7	174	4,9	195	1,9	1213	0,2
95	34	669	19,8	765	9,9	851	5,0	950	2,0	222	0,5
95	33	655	19,9	750	9,9	833	5,0	932	2,0	1085	0,5
95	32	646	20,0	741	9,9	815	4,9	910	2,0	1022	1,0
95	31	631	19,8	722	9,9	801	1,0	896	2,0	964	1,0
95	30	124	19,8	142	9,8	158	4,8	176	2,0	189	1,0
95	29	605	19,8	692	9,9	768	5,0	861	2,0	1002	1,0
95	28	591	19,8	676	9,9	753	4,9	842	2,0	904	1,0
95	27	577	19,9	660	9,9	737	5,0	821	2,0	885	1,0
95	26	565	20,0	646	9,8	716	5,0	802	2,0	862	1,0
95	25	111	19,6	127	9,7	141	4,9	158	1,9	169	1,0
95	24	537	19,9	612	9,9	682	4,9	759	2,0	822	1,0
95	23	623	19,9	596	10,0	665	5,0	746	2,0	799	1,0
95	22	509	20,0	583	9,9	648	5,0	723	2,0	779	1,0
95	21	497	19,8	566	9,9	629	4,9	703	2,0	755	1,0
95	20	97	19,5	111	9,7	123	4,9	138	1,9	148	0,9
95	19	25	19,9	29	9,0	32	4,6	36	1,7	38	1,0
95	18	453	19,7	516	10,0	575	4,9	643	2,0	644	1,0
95	17	437	19,8	500	9,9	556	4,9	623	1,9	665	1,0
95	16	422	19,6	484	9,8	534	5,0	598	1,9	644	1,0
95	15	82	19,3	94	9,4	104	4,8	116	1,9	124	1,9
95	14	390	19,9	446	10,0	496	4,7	553	2,0	594	1,0
95	13	374	19,8	427	9,9	474	5,0	530	2,0	569	1,0
95	12	355	19,7	410	9,8	450	5,0	507	1,9	543	1,0
95	11	339	19,9	387	10,0	431	4,9	482	1,9	515	1,0
95	10	65	19,3	74	9,8	82	5,0	92	1,9	98	1,0
95	9	304	19,7	346	9,9	385	4,9	430	1,9	459	1,0
95	8	283	19,7	323	9,9	361	4,9	402	1,9	427	1,0
95	7	264	19,4	301	9,8	335	4,8	371	2,0	398	1,0
95	6	242	19,4	276	10,0	307	4,8	338	2,0	362	0,9
95	5	44	19,7	50	10,0	56	4,5	62	1,8	66	0,9
95	4	44	19,7	50	10,0	56	4,5	62	1,8	70	0,4
95	3	44	19,7	50	10,0	56	4,5	62	1,8	74	0,2

УРОКИ ЭНДОМОСТИ

УГОЛНАЯ ЗАЩИТОСТЬ

N	n	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K	
76	66	176	204	202	9,8	224	5,0	251	2,0	
79	65	1043	17,9	1194	9,9	1327	5,0	1485	2,0	
79	64	1032	17,1	388	9,0	42	4,5	47	1,8	
79	63	341	16,7	320	9,2	438	5,0	485	2,0	
79	62	605	16,8	525	9,9	642	5,0	718	2,0	
79	61	98	19,9	1140	10,0	1269	5,0	1419	2,0	
79	60	93	19,6	795	9,6	105	5,0	116	1,9	
79	59	75	17,8	1113	10,0	1238	5,0	1386	2,0	
79	58	56	462	12,9	551	10,0	613	5,0	686	2,0
79	57	318	19,6	363	10,0	404	4,9	452	2,0	
79	56	118	19,9	1355	9,9	159	5,0	166	2,0	
79	55	728	18,8	1063	10,0	1178	5,0	1324	2,0	
79	54	153	20,0	176	9,7	195	4,9	216	2,0	
79	53	905	19,9	1035	10,0	1151	5,0	1289	2,0	
79	52	224	19,8	256	7,9	285	4,7	319	1,9	
79	51	294	19,9	357	9,9	374	5,0	419	2,0	
79	50	435	19,9	497	10,0	558	5,0	619	2,0	
79	49	655	20,0	780	10,0	1070	5,0	1220	2,0	
79	48	148	15,6	61	8,9	23	4,8	26	1,7	
79	47	633	19,8	855	7,9	1060	5,0	1188	2,0	
79	46	411	14,8	471	9,9	523	5,0	585	2,0	
79	45	270	20,0	509	10,0	544	5,0	365	2,0	
79	44	200	17,8	229	9,6	254	5,0	285	1,9	
79	43	755	19,8	627	10,0	1060	5,0	1118	2,0	
79	42	130	19,5	148	9,9	165	4,9	184	2,0	
79	41	761	19,9	971	9,9	968	4,9	1067	2,0	
79	40	94	20,0	103	9,7	120	4,9	134	2,0	
79	39	246	19,9	282	9,2	313	5,0	350	2,0	
79	38	362	20,0	415	9,9	461	5,0	513	2,0	
79	37	713	19,7	813	10,0	966	5,0	1015	2,0	
79	36	59	19,5	68	9,2	75	4,8	84	1,9	
79	35	687	19,6	735	9,2	822	5,0	976	2,0	
79	34	327	20,0	156	10,0	429	5,0	461	2,0	
79	33	221	19,8	2653	9,8	261	5,0	315	1,9	
79	32	96	34	327	20,0	261	5,0	337	1,0	
79	31	96	35	221	19,8	2653	9,8	315	1,9	

K		УДИМНИ ЗНАЧНОСТИ					
N	M	0,2%	1,0%	2,7%	17%	0,95%	0,2%
21	18,7	24,9,1	27,4,0	30,1,6	32,0,8	34,0,4	36,0,2
63,6	19,9	72,7,10,0	60,8,5,0	90,4,2,0	97,2,1,0	103,4,0,5	111,0,0,2
30	31	10,5,19,2	12,0,9,6	13,3,4,8	14,9,1,9	15,9,1,0	16,9,0,5
7,6	29	6,0,9,20,0	6,9,8,9,9	7,7,6,5,0	8,6,9,2,0	9,3,1,1,0	9,9,2,0,5
9,6	28	15,0,19,6	17,1,9,9	19,0,5,0	21,3,2,0	22,8,1,0	24,3,0,5
9,6	27	19,5,19,8	22,3,9,6	24,8,4,9	27,7,2,0	29,7,1,0	31,6,0,5
9,6	26	29,5,20,0	32,6,10,0	36,3,4,9	40,6,2,0	43,6,1,0	46,3,0,5
9,6	25	55,7,19,8	6,3,7,9,8	7,0,8,4,9	7,9,1,2,0	8,4,9,1,0	9,0,4,0,5
7,6	24	24,16,4	27,8,5,8	30,4,1,6	33,1,8,6	35,1,0,6	38,0,4,6
9,6	23	52,8,19,9	6,0,6,9,9	6,7,2,5,0	7,5,1,2,0	8,0,7,1,0	8,5,8,0,5
9,6	22	56,7,20,0	29,5,9,9	3,2,8,4,9	3,6,6,2,0	3,9,3,1,0	4,1,8,0,5
7,6	21	1,6,7,19,9	1,9,1,10,0	2,1,3,4,9	2,3,8,1,9	2,5,5,1,0	2,7,1,0,5
7,6	20	1,2,2,19,7	1,4,0,9,7	1,5,5,4,9	1,7,3,2,0	1,8,6,1,0	1,9,8,0,5
7,6	19	4,7,0,20,0	5,4,2,9,9	6,0,1,5,0	6,6,5,2,0	7,1,8,1,0	7,5,9,0,5
7,6	18	7,7,2,19,2	8,8,9,5,4	9,7,5,0	1,0,9,1,9	1,1,7,0,9	1,2,4,0,5
7,6	17	4,4,0,19,9	5,0,6,9,8	5,5,9,5,0	6,2,6,2,0	6,7,1,1,0	7,1,6,0,5
7,6	16	2,8,16,9	3,1,9,7	3,5,4,2	3,9,1,6	4,1,1,0	4,4,0,4
7,6	15	1,3,7,19,8	1,5,7,9,7	1,7,4,4,9	1,9,5,1,9	2,0,9,1,0	2,2,2,0,5
7,6	14	1,9,7,19,9	2,2,6,5,8	2,5,0,5,0	2,8,0,2,0	3,0,0,1,0	3,1,9,0,5
7,6	13	3,7,7,19,9	4,3,2,9,9	4,6,0,4,8	5,3,6,2,0	5,7,5,1,0	6,1,1,0,5
7,6	12	9,6,13	3,5,9,5	3,9,4,6	4,3,2,0	4,7,0,8	4,9,0,5
7,6	11	3,4,4,19,6	3,9,2,9,8	4,3,5,5,0	4,8,7,2,0	5,2,1,1,0	5,5,3,0,5
7,6	10	1,6,3,15,5	1,8,6,9,8	2,0,7,4,6	2,3,0,2,0	2,4,7,1,0	2,6,2,0,5
7,6	9	9,6,9	3,5,9,5	3,9,4,6	4,3,2,0	4,7,0,8	4,9,0,5
7,6	8	1,0,3,19,2	1,1,7,9,9	1,3,0,4,8	1,4,5,1,9	1,5,5,1,0	1,6,4,0,5
7,6	7	3,7,17,6	4,2,6,6,9	4,6,4,8	5,1,2,0	5,5,0,9	5,8,0,5
7,6	6	2,6,6,19,6	3,0,5,9,6	3,3,8,4,6	3,7,5,2,0	4,0,1,1,0	4,2,4,0,5
7,6	5	1,1,7,9,6	1,8,6,9,8	2,0,7,4,6	2,3,0,2,0	2,4,7,1,0	2,6,2,0,5
7,6	4	4,4,1,19,6	4,7,9,5	5,2,4,6	5,8,1,8	6,2,0,8	6,5,0,5
7,6	3	2,2,0,19,8	2,5,3,9,6	2,7,6,4,9	3,1,0,1,9	3,3,0,1,0	3,4,9,0,5
7,6	2	4,9,1,9,2	5,6,9,7	6,2,4,7	6,8,2,0	7,3,0,9	7,7,0,5
7,6	1	5,6,18,9	6,3,9,3	7,0,4,7	7,7,2,0	8,2,0,9	8,5,0,5
9,6	1	8,8,18,6	9,3,8,2	9,7,4,4	10,1,9	9,1,0,9	9,5,0,1
9,6	2	6,7,19,6	7,6,9,7	8,3,4,4	8,9,4,1	9,1,0,9	9,6,0,1
9,6	3	1,5,19,7	1,8,7,1	1,9,4,8	2,2,1,3	2,3,0,8	2,5,0,3
9,6	4	1,3,9,20,0	1,6,9,5,10,0	1,7,8,2,5,0	1,9,8,3,2,0	2,15,4,1,0	2,25,0,0,5
9,6	5	1,3,9,20,0	1,6,9,5,10,0	1,7,8,2,5,0	1,9,8,3,2,0	2,15,4,1,0	2,25,0,0,5
9,6	6	1,3,9,20,0	1,6,9,5,10,0	1,7,8,2,5,0	1,9,8,3,2,0	2,15,4,1,0	2,25,0,0,5
9,6	7	9,7,9,7	10,6,9,6	11,5,8,5	12,4,7,4	13,3,6,3	14,2,5,4
9,6	8	10,6,9,6	11,5,8,5	12,4,7,4	13,3,6,3	14,2,5,4	15,1,4,3
9,6	9	11,5,8,5	12,4,7,4	13,3,6,3	14,2,5,4	15,1,4,3	16,0,3,2
9,6	10	12,4,7,4	13,3,6,3	14,2,5,4	15,1,4,3	16,0,3,2	16,9,2,1
9,6	11	13,3,6,3	14,2,5,4	15,1,4,3	16,0,3,2	16,9,2,1	17,8,1,0
9,6	12	14,2,5,4	15,1,4,3	16,0,3,2	16,9,2,1	17,8,1,0	18,7,0,9
9,6	13	15,1,4,3	16,0,3,2	16,9,2,1	17,8,1,0	18,7,0,9	19,6,0,8
9,6	14	16,0,3,2	16,9,2,1	17,8,1,0	18,7,0,9	19,6,0,8	20,5,0,7
9,6	15	16,9,2,1	17,8,1,0	18,7,0,9	19,6,0,8	20,5,0,7	21,4,0,6
9,6	16	17,8,1,0	18,7,0,9	19,6,0,8	20,5,0,7	21,4,0,6	22,3,0,5
9,6	17	18,7,0,9	19,6,0,8	20,5,0,7	21,4,0,6	22,3,0,5	23,2,0,4
9,6	18	19,6,0,8	20,5,0,7	21,4,0,6	22,3,0,5	23,2,0,4	24,1,0,3
9,6	19	20,5,0,7	21,4,0,6	22,3,0,5	23,2,0,4	24,1,0,3	25,0,3,0
9,6	20	21,4,0,6	22,3,0,5	23,2,0,4	24,1,0,3	25,0,3,0	26,0,2,0
9,6	21	22,3,0,5	23,2,0,4	24,1,0,3	25,0,3,0	26,0,2,0	27,0,1,0
9,6	22	23,2,0,4	24,1,0,3	25,0,3,0	26,0,2,0	27,0,1,0	28,0,0,0
9,6	23	24,1,0,3	25,0,3,0	26,0,2,0	27,0,1,0	28,0,0,0	29,0,0,0
9,6	24	25,0,3,0	26,0,2,0	27,0,1,0	28,0,0,0	29,0,0,0	30,0,0,0
9,6	25	26,0,2,0	27,0,1,0	28,0,0,0	29,0,0,0	30,0,0,0	31,0,0,0
9,6	26	27,0,1,0	28,0,0,0	29,0,0,0	30,0,0,0	31,0,0,0	32,0,0,0
9,6	27	28,0,0,0	29,0,0,0	30,0,0,0	31,0,0,0	32,0,0,0	33,0,0,0
9,6	28	29,0,0,0	30,0,0,0	31,0,0,0	32,0,0,0	33,0,0,0	34,0,0,0
9,6	29	30,0,0,0	31,0,0,0	32,0,0,0	33,0,0,0	34,0,0,0	35,0,0,0
9,6	30	31,0,0,0	32,0,0,0	33,0,0,0	34,0,0,0	35,0,0,0	36,0,0,0
9,6	31	32,0,0,0	33,0,0,0	34,0,0,0	35,0,0,0	36,0,0,0	37,0,0,0
9,6	32	33,0,0,0	34,0,0,0	35,0,0,0	36,0,0,0	37,0,0,0	38,0,0,0
9,6	33	34,0,0,0	35,0,0,0	36,0,0,0	37,0,0,0	38,0,0,0	39,0,0,0
9,6	34	35,0,0,0	36,0,0,0	37,0,0,0	38,0,0,0	39,0,0,0	40,0,0,0
9,6	35	36,0,0,0	37,0,0,0	38,0,0,0	39,0,0,0	40,0,0,0	41,0,0,0
9,6	36	37,0,0,0	38,0,0,0	39,0,0,0	40,0,0,0	41,0,0,0	42,0,0,0
9,6	37	38,0,0,0	39,0,0,0	40,0,0,0	41,0,0,0	42,0,0,0	43,0,0,0
9,6	38	39,0,0,0	40,0,0,0	41,0,0,0	42,0,0,0	43,0,0,0	44,0,0,0
9,6	39	40,0,0,0	41,0,0,0	42,0,0,0	43,0,0,0	44,0,0,0	45,0,0,0
9,6	40	41,0,0,0	42,0,0,0	43,0,0,0	44,0,0,0	45,0,0,0	46,0,0,0
9,6	41	42,0,0,0	43,0,0,0	44,0,0,0	45,0,0,0	46,0,0,0	47,0,0,0
9,6	42	43,0,0,0	44,0,0,0	45,0,0,0	46,0,0,0	47,0,0,0	48,0,0,0
9,6	43	44,0,0,0	45,0,0,0	46,0,0,0	47,0,0,0	48,0,0,0	49,0,0,0
9,6	44	45,0,0,0	46,0,0,0	47,0,0,0	48,0,0,0	49,0,0,0	50,0,0,0
9,6	45	46,0,0,0	47,0,0,0	48,0,0,0	49,0,0,0	50,0,0,0	51,0,0,0
9,6	46	47,0,0,0	48,0,0,0	49,0,0,0	50,0,0,0	51,0,0,0	52,0,0,0
9,6	47	48,0,0,0	49,0,0,0	50,0,0,0	51,0,0,0	52,0,0,0	53,0,0,0
9,6	48	49,0,0,0	50,0,0,0	51,0,0,0	52,0,0,0	53,0,0,0	54,0,0,0
9,6	49	50,0,0,0	51,0,0,0	52,0,0,0	53,0,0,0	54,0,0,0	55,0,0,0
9,6	50	51,0,0,0	52,0,0,0	53,0,0,0	54,0,0,0	55,0,0,0	56,0,0,0
9,6	51	52,0,0,0	53,0,0,0	54,0,0,0	55,0,0,0	56,0,0,0	57,0,0,0
9,6	52	53,0,0,0	54,0,0,0	55,0,0,0	56,0,0,0	57,0,0,0	58,0,0,0
9,6	53	54,0,0,0	55,0,0,0	56,0,0,0	57,0,0,0	58,0,0,0	59,0,0,0
9,6	54	55,0,0,0	56,0,0,0	57,0,0,0	58,0,0,0	59,0,0,0	60,0,0,0
9,6	55	56,0,0,0	57,0,0,0	58,0,0,0	59,0,0,0	60,0,0,0	61,0,0,0
9,6	56	57,0,0,0	58,0,0,0	59,0,0,0	60,0,0,0	61,0,0,0	62,0,0,0
9,6	57	58,0,0,0	59,0,0,0	60,0,0,0	61,0,0,0	62,0,0,0	63,0,0,0
9,6	58	59,0,0,0	60,0,0,0	61,0,0,0	62,0,0,0	63,0,0,0	64,0,0,0
9,6	59	60,0,0,0	61,0,0,0	62,0,0,0	63,0,0,0	64,0,0,0	65,0,0,0
9,6	60	61,0,0,0	62,0,0,0	63,0,0,0	64,0,0,0	65,0,0,0	66,0,0,0
9,6	61	62,0,0,0	63,0,0,0	64,0,0,0	65,0,0,0	66,0,0,0	67,0,0,0
9,6	62	63,0,0,0	64,0,0,0	65,0,0,0	66,0,0,0	67,0,0,0	68,0,0,0
9,6	63	64,0,0,0	65,0,0,0	66,0,0,0	67,0,0,0	68,0,0,0	69,0,0,0
9,6	64	65,0,0,0	66,0,0,0	67,0,0,0	68,0,0,0	69,0,0,0	70,0,0,0
9,6	65	66,0,0,0	67,0,0,0	68,0,0,0	69,0,0,0	70,0,0,0	71,0,0,0
9,6	66	67,0,0,0	68,0,0,0	69,0,0,0	70,0,0,0	71,0,0,0	72,0,0,0
9,6	67	68,0,0,0	69,0,0,0	70,0,0,0	71,0,0,0	72,0,0,0	73,0,0,0
9,6	68	69,0,0,0	70,0,0,0	71,0,0,0	72,0,0,0	73,0,0,0	74,0,0,0
9,6	69	70,0,0,0	71,0,0,0	72,0,0,0	73,0,0,0	74,0,0,0	75,0,0,0
9,6	70	71,0,0,0	72,0,0,0	73,0,0,0	74,0,0,0	75,0,0,0	76,0,0,0
9,6	71	72,0,0,0	73,0,0,0	74,0,0,0	75,0,0,0	76,0,0,0	77,0,0,0
9,6	72	73,0,0,0	74,0,0,0	75,0,0,0	76,0,0,0	77,0,0,0	78,0,0,0
9,6	73	74,0,0,0	75,0,0,0	76,0,0,0	77,0,0,0	78,0,0,0	79,0,0,0
9,6	74	75,0,0,0	76,0,0,0	77,0,0,0	78,0,0,0	79,0,0,0	80,0,0,0
9,6	75	76,0,0,0	77,0,0,0	78,0,0,0	79,0,0,0	80,0,0,0	81,0,0,0
9,6	76	77,0,0,0	78,0,0,0	79,0,0,0	80,0,0,0	81,0,0,0	82,0,0,0
9,6	77	78,0,0,0	79,0,0,0	80,0,0,0	81,0,0,0	82,0,0,0	83,0,0,0
9,6	78	79,0,0,0	80,0,0,0	81,0,0,0	82,0,0,0	83,0,0,0	84,0,0,0
9,6	79	80,0,0,0	81,0,0,0	82,0,0,0	83,0,0,0	84,0,0,0	85,0,0,0
9,6	80	81,0,0,0	82,0,0,0	83,0,0,0	84,0,0,0	85,0,0,0	86,0,0,0
9,6	81	82,0,0,0	83,0,0,0	84,0,0,0	85,0,0,0	86,0,0,0	87,0,0,0
9,6	82	83,0,0,0	84,0,0,0	85,0,0,0	86,0,0,0	87,0,0,0	88,0,0,0
9,6	83	84,0,0,0	85,0,0,0	86,0,0,0	87,0,0,0	88,0,0,0	89,0,0,0
9,6	84	85,0,0,0	86,0,0,0	87,0,0,0	88,0,0,0	89,0,0,0	90,0,0,0
9,6	85	86,0,0,0	87,0,0,0	88,0,0,0	89,0,0,0	90,0,0,0	91,0,0,0
9,6	86	87,0,0,0	88,0,0,0	89,0,0,0	90,0,0,0	91,0,0,0	92,0,0,0
9,6	87	88,0,0,0	89,0,0,0	90,0,0,0	91,0,0,0	92,0,0,0	93,0,0,0
9,6	88	89,0,0,0	90,0,0,0	91,0,0,0	92,0,0,0	93,0,0,0	94,0,0,0
9,6	89	90,0,0,0	91,0,0,0	92,0,0,0	93,0,0,0	94,0,0,0	95,0,0,0
9,6	90	91,0,0,0	92,0,0,0	93,0,0,0	94,0,0,0	95,0,0,0	9

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K							
97	95	1386	19,9	1584	10,0	1760	5,0	1972	2,0	2117	1,0	2247	0,5	2416	0,2	9215
97	94	1373	19,9	1571	10,0	1746	5,0	1955	2,0	2102	1,0	2234	0,5	2402	0,2	9118
97	93	1362	19,9	1559	10,0	1733	5,0	1940	2,0	2085	1,0	2218	0,5	2383	0,2	9021
97	92	1352	19,9	1548	10,0	1722	5,0	1927	2,0	2067	1,0	2200	0,5	2362	0,2	8924
97	91	1341	20,0	1535	10,0	1708	5,0	1909	2,0	2049	1,0	2182	0,5	2345	0,2	8827
97	90	1329	20,0	1522	10,0	1694	5,0	1895	2,0	2034	1,0	2165	0,5	2325	0,2	8730
97	89	1321	19,9	1510	9,9	1679	5,0	1880	2,0	2018	1,0	2148	0,5	2308	0,2	8633
97	88	1309	19,9	1499	9,9	1666	5,0	1863	2,0	2002	1,0	2131	0,5	2287	0,2	8536
97	87	1299	19,9	1485	10,0	1652	5,0	1849	2,0	1983	1,0	2112	0,5	2269	0,2	8439
97	86	1287	19,9	1474	9,9	1639	5,0	1833	2,0	1967	1,0	2092	0,5	2250	0,2	8342
97	85	1277	20,0	1461	10,0	1622	5,0	1816	2,0	1949	1,0	2072	0,5	2228	0,2	8245
97	84	1265	19,9	1447	9,9	1608	5,0	1801	2,0	1932	1,0	2059	0,5	2209	0,2	8148
97	83	1254	19,9	1434	10,0	1598	5,0	1783	2,0	1918	1,0	2042	0,5	2194	0,2	8051
97	82	1243	19,9	1422	10,0	1580	5,0	1771	2,0	1899	1,0	2020	0,5	2169	0,2	7954
97	81	1234	20,0	1412	10,0	1565	5,0	1756	2,0	1885	1,0	2001	0,5	2148	0,2	7857
97	80	1220	20,0	1397	10,0	1555	5,0	1738	2,0	1868	1,0	1985	0,5	2132	0,2	7760
97	79	1209	20,0	1385	9,9	1539	5,0	1723	2,0	1849	1,0	1967	0,5	2113	0,2	7663
97	78	1198	19,9	1371	10,0	1524	5,0	1707	2,0	1833	1,0	1949	0,5	2094	0,2	7566
97	77	1187	19,9	1358	10,0	1511	5,0	1691	2,0	1815	1,0	1932	0,5	2073	0,2	7469
97	76	1176	20,0	1345	10,0	1496	5,0	1676	2,0	1799	1,0	1913	0,5	2056	0,2	7372
97	75	1164	19,9	1333	10,0	1481	5,0	1659	2,0	1780	1,0	1895	0,5	2036	0,2	7275
97	74	1153	20,0	1320	10,0	1467	5,0	1643	2,0	1763	1,0	1877	0,5	2017	0,2	7178
97	73	1139	20,0	1304	10,0	1450	5,0	1621	2,0	1741	1,0	1859	0,5	2001	0,2	7081
97	72	1131	20,0	1295	9,9	1439	5,0	1611	2,0	1730	1,0	1841	0,5	1976	0,2	6984
97	71	1119	20,0	1282	9,9	1424	5,0	1596	2,0	1712	1,0	1823	0,5	1958	0,2	6887
97	70	1108	20,0	1269	10,0	1410	5,0	1577	2,0	1695	1,0	1803	0,5	1937	0,2	6790
97	69	1097	20,0	1255	10,0	1398	4,9	1564	2,0	1677	1,0	1786	0,5	1916	0,2	6693
97	68	1085	19,9	1241	10,0	1383	5,0	1548	2,0	1657	1,0	1764	0,5	1898	0,2	6596
97	67	1075	19,9	1230	10,0	1367	5,0	1530	2,0	1642	1,0	1746	0,5	1879	0,2	6499
97	66	1063	19,9	1217	9,9	1353	5,0	1513	2,0	1625	1,0	1729	0,5	1858	0,2	6402
97	65	1053	19,9	1209	9,9	1342	5,0	1503	2,0	1606	1,0	1705	0,5	1834	0,2	6305
97	64	1041	20,0	1190	10,0	1324	5,0	1481	2,0	1587	1,0	1691	0,5	1814	0,2	6208
97	63	1029	19,9	1177	9,9	1308	5,0	1465	2,0	1573	1,0	1674	0,5	1797	0,2	6111
97	62	1017	20,0	1164	9,9	1294	5,0	1449	2,0	1556	1,0	1654	0,5	1777	0,2	6014

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K							
97	61	1006	19,9	1150	10,0	1280	5,0	1434	2,0	1538	1,0	1635	0,5	1757	0,2	5917
97	60	995	19,9	1138	10,0	1264	5,0	1416	2,0	1518	1,0	1615	0,5	1735	0,2	5820
97	59	983	19,9	1124	10,0	1251	4,9	1399	2,0	1502	1,0	1597	0,5	1715	0,2	5723
97	58	974	19,9	1113	9,9	1233	5,0	1385	2,0	1483	1,0	1579	0,5	1696	0,2	5626
97	57	959	20,0	1098	10,0	1222	5,0	1367	2,0	1467	1,0	1560	0,5	1675	0,2	5529
97	56	947	20,0	1085	9,9	1205	5,0	1350	2,0	1449	1,0	1542	0,5	1656	0,2	5432
97	55	935	20,0	1070	10,0	1191	5,0	1332	2,0	1429	1,0	1522	0,5	1634	0,2	5335
97	54	924	19,9	1055	10,0	1174	5,0	1314	2,0	1410	1,0	1505	0,5	1614	0,2	5238
97	53	913	19,9	1045	10,0	1161	5,0	1301	2,0	1392	1,0	1481	0,5	1594	0,2	5141
97	52	900	20,0	1031	9,9	1146	5,0	1283	2,0	1375	1,0	1465	0,5	1572	0,2	5044
97	51	889	19,9	1018	9,9	1131	5,0	1264	2,0	1358	1,0	1443	0,5	1550	0,2	4947
97	50	877	19,9	1002	10,0	1116	5,0	1248	2,0	1340	1,0	1425	0,5	1531	0,2	4850
97	49	860	19,9	994	10,0	1099	4,9	1238	2,0	1332	1,0	1396	0,5	1497	0,2	4753
97	48	850	19,9	982	10,0	1086	5,0	1224	2,0	1291	1,0	1381	0,5	1479	0,2	4656
97	47	840	19,9	962	10,0	1069	5,0	1198	2,0	1286	1,0	1367	0,5	1470	0,2	4559
97	46	827	20,0	948	10,0	1055	5,0	1179	2,0	1266	1,0	1347	0,5	1448	0,2	4462
97	45	818	19,8	936	9,9	1040	5,0	1163	2,0	1249	1,0	1329	0,5	1426	0,2	4365
97	44	806	19,8	921	10,0	1026	4,9	1144	2,0	1230	1,0	1309	0,5	1406	0,2	4268
97	43	792	20,0	909	9,9	1008	5,0	1127	2,0	1212	1,0	1288	0,5	1384	0,2	4171
97	42	781	19,9	893	10,0	993	5,0	1111	2,0	1192	1,0	1269	0,5	1363	0,2	4074
97	41	769	19,9	879	10,0	978	5,0	1095	2,0	1174	1,0	1250	0,5	1341	0,2	3977
97	40	756	20,0	865	10,0	962	5,0	1077	2,0	1156	1,0	1230	0,5	1318	0,2	3880
97	39	746	19,8	849	9,9	945	4,9	1060	2,0	1137	1,0	1213	0,5	1295	0,2	3783
97	38	731	20,0	835	10,0	931	4,9	1041	2,0	1117	1,0	1188	0,5	1277	0,2	3686
97	37	719	19,9	822	9,9	914	5,0	1024	2,0	1098	1,0	1168	0,5	1255	0,2	3589
97	36	706	19,9	808	10,0	898	5,0	1005	2,0	1079	1,0	1148	0,5	1232	0,2	3492
97	35	693	20,0	794	9,9	882	5,0	987	2,0	1058	1,0	1006	1,0	1055	0,5	3395
97	34	679	20,0	779	10,0	866	5,0	969	2,0	1040	1,0	1105	0,5	1187	0,2	3298
97	33	668	19,9	764	10,0	849	5,0	950	2,0	1018	1,0	1084	0,5	1169	0,2	3201
97	32	657	19,9	753	10,0	827	5,0	925	2,0	1006	1,0	1055	0,5	1143	0,2	3104
97	31	642	19,8	735	9,9	817	4,9	914	2,0	980	1,0	1042	0,5	1122	0,2	3007
97	30	629	19,9	720	9,9	800	5,0	895	2,0	960	1,0	1020	0,5	1096	0,2	2910
97	29	616	19,8	704	9,9	782	4,9	877	2,0	937	1,0	1002	0,5	1072	0,2	2813
97	28	603	19,8	689	10,0	766	5,0	857	2,0	921	1,0	977	0,5	1048	0,2	2716

УРІВНІ ЗНАЧИМОСТІ

	N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
97	27	589	19,9	673	9,9	740	5,0	839	2,0	899 1,0
97	26	575	19,8	658	10,0	732	5,0	819	2,0	878 1,0
97	25	562	19,8	642	10,0	714	5,0	800	1,9	858 1,0
97	24	546	19,9	622	9,9	693	4,9	783	2,0	835 1,0
97	23	533	19,9	610	9,9	679	4,9	758	2,0	814 1,0
97	22	519	19,5	594	9,8	660	4,9	739	2,0	792 1,0
97	21	505	19,9	576	10,0	642	4,9	718	2,0	772 1,0
97	20	490	19,9	562	9,8	624	5,0	696	2,0	749 1,0
97	19	475	19,8	544	9,9	605	4,9	676	2,0	727 1,0
97	18	461	19,9	527	9,9	585	5,0	656	2,0	702 1,0
97	17	446	19,7	509	10,0	565	5,0	634	2,0	679 1,0
97	16	429	19,8	492	9,9	543	5,0	607	2,0	654 1,0
97	15	415	19,6	474	10,0	527	4,9	588	1,9	632 1,0
97	14	397	19,9	454	9,8	507	4,9	564	2,0	606 1,0
97	13	380	19,7	437	9,8	484	4,9	541	2,0	580 1,0
97	12	364	20,0	417	9,8	464	5,0	515	2,0	551 1,0
97	11	347	19,6	396	9,9	440	4,9	492	1,9	525 1,0
97	10	328	19,6	375	9,9	419	4,8	465	1,9	499 1,0
97	9	310	19,5	353	10,0	393	4,9	438	1,9	470 1,0
97	8	288	19,7	332	9,8	367	4,9	408	2,0	439 1,0
97	7	268	19,6	308	9,9	339	4,9	379	2,0	407 0,9
97	6	246	19,6	281	9,9	312	4,8	346	1,9	372 0,9
97	5	223	19,7	255	9,7	281	4,7	313	2,0	333 1,0
97	4	196	19,5	224	10,0	246	4,9	275	1,9	296 0,9
97	3	168	19,5	189	9,8	213	4,5	234	1,9	249 0,8
97	2	136	19,2	154	9,5	166	4,9	178	1,9	184 0,9
97	1	69	18,4	94	8,2	96	4,1	86***	**	86***
98	98	98	16	14,7	18	7,3	20	3,4	22	1,4
98	97	1416	20,0	1616	10,0	1805	5,0	2008	2,0	2008 2,0
98	96	704	19,9	805	9,9	895	5,0	1003	2,0	1074 1,0
98	95	1395	19,9	1597	10,0	1775	5,0	1989	2,0	2134 1,0
98	94	692	20,0	793	9,9	881	5,0	987	2,0	1059 1,0
98	93	1374	19,9	1571	10,0	1750	5,0	1957	2,0	2102 1,0
98	92	1682	19,9	1760	10,0	868	5,0	971	2,0	1043 1,0
										1109 0,5
										11191 0,2
										4508

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	N	10%				5%				2%				1%				0,5%				0,2%				K			
		20%	15%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	20%	15%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	20%	15%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	20%	15%	10%	5%
98	91	194	19,8	222	9,8	247	4,9	276	2,0	296	1,0	315	0,5	338	0,2	374	0,1	374	0,2	410	0,1	410	0,2	4410	0,1	4410	0,2	4410	0,2
98	90	671	19,9	768	9,9	854	5,0	956	2,0	1026	1,0	1092	0,5	1173	0,2	1173	0,2	8722	0,1	8722	0,2	8722	0,2	8722	0,2	8722	0,2		
98	89	1331	19,7	1521	10,0	1691	5,0	1894	2,0	2035	1,0	2162	0,5	2322	0,2	2322	0,2	4312	0,1	4312	0,2	4312	0,2	4312	0,2	4312	0,2		
98	88	660	19,9	755	10,0	840	5,0	940	2,0	1009	1,0	1073	0,5	1153	0,2	1153	0,2	8526	0,1	8526	0,2	8526	0,2	8526	0,2	8526	0,2		
98	87	1310	19,9	1497	10,0	1663	5,0	1865	2,0	1999	1,0	2128	0,5	2283	0,2	2283	0,2	8526	0,1	8526	0,2	8526	0,2	8526	0,2	8526	0,2		
98	86	649	19,9	743	9,9	826	5,0	924	2,0	992	1,0	1056	0,5	1134	0,2	1134	0,2	4214	0,1	4214	0,2	4214	0,2	4214	0,2	4214	0,2		
98	85	1286	19,9	1473	10,0	1637	5,0	1833	2,0	1965	1,0	2090	0,5	2246	0,2	2246	0,2	8330	0,1	8330	0,2	8330	0,2	8330	0,2	8330	0,2		
98	84	92	19,5	105	9,8	1117	4,8	131	1,9	140	1,0	149	0,5	160	0,2	160	0,2	588	0,1	588	0,2	588	0,2	588	0,2	588	0,2		
98	83	1264	19,9	1446	9,9	1610	5,0	1800	2,0	1934	1,0	2056	0,5	2207	0,2	2207	0,2	8134	0,1	8134	0,2	8134	0,2	8134	0,2	8134	0,2		
98	82	622	19,9	717	10,0	797	5,0	893	2,0	958	1,0	1019	0,5	1096	0,2	1096	0,2	4018	0,1	4018	0,2	4018	0,2	4018	0,2	4018	0,2		
98	81	1242	20,0	1421	10,0	1580	5,0	1768	2,0	1899	1,0	2019	0,5	2168	0,2	2168	0,2	7938	0,1	7938	0,2	7938	0,2	7938	0,2	7938	0,2		
98	80	616	19,9	704	10,0	783	5,0	877	2,0	941	1,0	1001	0,5	1075	0,2	1075	0,2	3920	0,1	3920	0,2	3920	0,2	3920	0,2	3920	0,2		
98	79	1219	20,0	1396	9,9	1551	5,0	1736	2,0	1864	1,0	1984	0,5	2131	0,2	2131	0,2	7742	0,1	7742	0,2	7742	0,2	7742	0,2	7742	0,2		
98	78	604	19,9	692	9,9	769	5,0	861	2,0	923	1,0	982	0,5	1056	0,2	1056	0,2	3822	0,1	3822	0,2	3822	0,2	3822	0,2	3822	0,2		
98	77	172	19,6	196	10,0	216	5,0	244	2,0	262	1,0	279	0,5	300	0,2	300	0,2	1078	0,1	1078	0,2	1078	0,2	1078	0,2	1078	0,2		
98	76	593	20,0	679	9,9	755	5,0	844	2,0	907	1,0	964	0,5	1035	0,2	1035	0,2	3724	0,1	3724	0,2	3724	0,2	3724	0,2	3724	0,2		
98	75	1174	20,0	1343	10,0	1493	5,0	1671	2,0	1796	1,0	1908	0,5	2051	0,2	2051	0,2	7350	0,1	7350	0,2	7350	0,2	7350	0,2	7350	0,2		
98	74	562	20,0	666	9,9	740	5,0	828	2,0	889	1,0	946	0,5	1017	0,2	1017	0,2	3626	0,1	3626	0,2	3626	0,2	3626	0,2	3626	0,2		
98	73	1152	20,0	1319	9,9	1467	5,0	1640	2,0	1761	1,0	1876	0,5	2010	0,2	2010	0,2	7154	0,1	7154	0,2	7154	0,2	7154	0,2	7154	0,2		
98	72	571	19,9	653	9,9	726	5,0	812	2,0	872	1,0	927	0,5	996	0,2	996	0,2	3528	0,1	3528	0,2	3528	0,2	3528	0,2	3528	0,2		
98	71	1130	19,9	1292	10,0	1436	5,0	1608	2,0	1726	1,0	1836	0,5	1973	0,2	1973	0,2	6958	0,1	6958	0,2	6958	0,2	6958	0,2	6958	0,2		
98	70	81	19,2	92	9,8	102	5,0	115	1,9	123	1,0	131	0,5	140	0,2	140	0,2	490	0,1	490	0,2	490	0,2	490	0,2	490	0,2		
98	69	1106	20,0	1266	10,0	1408	4,9	1575	2,0	1691	1,0	1800	0,5	1932	0,2	1932	0,2	6762	0,1	6762	0,2	6762	0,2	6762	0,2	6762	0,2		
98	68	548	19,9	627	9,9	697	5,0	780	2,0	837	1,0	891	0,5	956	0,2	956	0,2	3332	0,1	3332	0,2	3332	0,2	3332	0,2	3332	0,2		
98	67	1082	20,0	1240	10,0	1379	5,0	1541	2,0	1654	1,0	1762	0,5	1891	0,2	1891	0,2	6566	0,1	6566	0,2	6566	0,2	6566	0,2	6566	0,2		
98	66	536	19,9	614	9,9	682	5,0	763	2,0	820	1,0	872	0,5	936	0,2	936	0,2	3234	0,1	3234	0,2	3234	0,2	3234	0,2	3234	0,2		
98	65	1060	19,9	1218	9,9	1351	5,0	1514	2,0	1617	1,0	1717	0,5	1846	0,2	1846	0,2	6370	0,1	6370	0,2	6370	0,2	6370	0,2	6370	0,2		
98	64	525	19,9	600	10,0	668	4,9	747	2,0	802	1,0	853	0,5	916	0,2	916	0,2	3136	0,1	3136	0,2	3136	0,2	3136	0,2	3136	0,2		
98	63	149	19,7	170	10,0	189	5,0	212	1,9	227	1,0	242	0,5	260	0,2	260	0,2	882	0,1	882	0,2	882	0,2	882	0,2	882	0,2		
98	62	513	19,9	587	10,0	653	5,0	731	2,0	784	1,0	834	0,5	896	0,2	896	0,2	3038	0,1	3038	0,2	3038	0,2	3038	0,2	3038	0,2		
98	61	1014	20,0	1162	9,9	1290	5,0	1445	2,0	1552	1,0	1650	0,5	1772	0,2	1772	0,2	5978	0,1	5978	0,2	5978	0,2	5978	0,2	5978	0,2		
98	60	502	18,9	574	10,0	638	5,0	714	2,0	767	1,0	816	0,5	876	0,2	876	0,2	2940	0,1	2940	0,2	2940	0,2	2940	0,2	2940	0,2		
98	59	991	20,0	1132	9,9	1264	5,0	1407	2,0	1519	1,0	1615	0,5	1735	0,2	1735	0,2	5782	0,1	5782	0,2	5782	0,2	5782	0,2	5782	0,2		
98	58	490	19,9	561	9,9	623	5,0	698	2,0	749	1,0	797	0,5	855	0,2	855	0,2	2842	0,1	2842	0,2	2842	0,2	2842	0,2	2842	0,2		

УГОВОРНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	K					
		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%
98	57	967	20,0	1107	10,0	1232	5,0
98	56	69	19,6	79	9,6	88	4,7
98	55	944	19,9	1080	10,0	1201	5,0
98	54	466	20,0	534	9,9	593	5,0
98	53	919	20,0	1053	10,0	1172	5,0
98	52	454	20,0	520	9,9	578	5,0
98	51	896	20,0	1026	9,9	1140	5,0
98	50	442	19,8	506	10,0	563	5,0
98	49	19	16,5	21	9,5	24	3,7
98	48	430	19,8	493	9,9	547	5,0
98	47	649	19,8	970	10,0	1080	4,9
98	46	418	20,0	479	9,9	532	5,0
98	45	624	19,9	943	9,9	1048	5,0
98	44	406	19,9	465	9,9	517	5,0
98	43	600	19,9	916	9,9	1019	4,9
98	42	57	19,4	65	9,8	72	5,0
98	41	775	19,9	886	10,0	986	5,0
98	40	382	19,8	437	9,9	486	4,9
98	39	752	19,8	855	10,0	952	5,0
98	38	369	19,9	422	10,0	470	4,9
98	37	726	19,8	830	9,9	924	4,9
98	36	357	19,8	408	9,9	454	4,9
98	35	101	19,3	115	9,8	128	4,9
98	34	344	19,8	393	10,0	437	5,0
98	33	673	19,9	771	10,0	863	5,0
98	32	331	19,9	379	9,8	421	4,9
98	31	648	19,8	741	10,0	824	4,9
98	30	318	19,8	363	10,0	404	4,9
98	29	621	19,9	712	9,9	790	5,0
98	28	44	19,6	51	9,0	56	4,8
98	27	594	19,8	680	10,0	756	4,9
98	26	290	20,0	332	10,0	370	4,9
98	25	566	20,0	649	9,9	722	4,9
98	24	276	19,9	317	9,8	352	5,0

**УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ**

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
98	23	539 19.8	615 10.0	684 5.0	767 2.0	822 1.0	874 0.5	937 0.2	2254
98	22	262 20.0	300 10.0	334 4.9	373 2.0	400 1.0	426 0.5	456 0.2	1078
98	21	74 19.0	84 9.8	93 5.0	104 2.0	112 0.9	119 0.5	128 0.2	294
98	20	248 19.8	284 9.8	315 5.0	353 2.0	378 1.0	402 0.5	432 0.2	980
98	19	480 19.9	549 10.0	610 4.9	684 1.9	733 1.0	779 0.5	836 0.2	1862
98	18	233 19.8	267 9.8	296 4.9	331 2.0	355 1.0	377 0.5	404 0.2	882
98	17	450 19.7	514 9.9	571 5.0	640 2.0	686 1.0	729 0.5	782 0.2	1666
98	16	217 19.8	248 10.0	276 5.0	309 1.9	331 1.0	351 0.5	376 0.2	784
98	15	418 19.9	478 10.0	531 5.0	592 2.0	637 1.0	675 0.5	726 0.2	1470
98	14	30 17.3	34 8.6	37 4.8	42 1.6	45 0.8	47 0.5	51 0.2	98
98	13	386 19.7	441 9.8	490 4.9	546 1.9	585 1.0	623 0.5	667 0.2	1274
98	12	184 19.8	210 10.0	234 4.9	261 2.0	280 1.0	297 0.5	318 0.2	588
98	11	348 19.7	400 9.7	444 4.8	497 2.0	531 1.0	564 0.5	606 0.2	1078
98	10	166 19.7	190 9.8	211 4.9	235 2.0	252 1.0	267 0.5	286 0.2	490
98	9	311 19.7	355 9.9	397 5.0	443 1.9	471 1.0	504 0.5	534 0.2	882
98	8	146 19.9	167 9.9	185 5.0	207 2.0	221 1.0	235 0.5	251 0.2	392
98	7	39 20.0	45 9.4	50 4.5	55 2.0	59 1.0	63 0.4	67 0.2	98
98	6	125 19.5	142 9.8	158 4.9	175 2.0	187 1.0	198 0.5	212 0.2	294
98	5	225 19.7	257 9.8	284 4.8	317 1.9	337 1.0	357 0.4	377 0.2	490
98	4	99 19.6	114 9.6	125 5.0	139 1.8	147 1.0	158 0.4	166 0.2	196
98	3	169 19.7	190 9.8	213 4.9	237 1.8	249 1.0	261 0.4	270 0.2	294
98	2	69 18.8	78 9.3	84 4.8	90 1.8	93 0.8	95 0.4	97 0.1	98
98	1	90 18.2	95 8.1	97 4.0	*****	*****	*****	*****	98
99	99	16 15.1	18 7.6	20 3.5	22 1.5	23 0.9	25 0.3	27 0.1	99
99	98	1435 19.9	1637 10.0	1827 5.0	2034 2.0	2211 1.0	2326 0.5	2515 0.2	9702
99	97	1427 19.9	1633 10.0	1817 5.0	2037 2.0	2178 1.0	2331 0.5	2490 0.2	9603
99	96	473 19.9	541 10.0	602 5.0	674 2.0	723 1.0	769 0.5	827 0.2	3168
99	95	1405 20.0	1610 10.0	1789 5.0	2004 2.0	2151 1.0	2289 0.5	2458 0.2	9405
99	94	1395 19.9	1597 10.0	1775 5.0	1988 2.0	2135 1.0	2270 0.5	2439 0.2	9306
99	93	462 19.9	529 9.9	588 5.0	658 2.0	706 1.0	752 0.5	807 0.2	3069
99	92	1375 19.9	1573 10.0	1748 5.0	1957 2.0	2099 1.0	2234 0.5	2402 0.2	9108
99	91	1363 20.0	1561 9.9	1735 5.0	1941 2.0	2084 1.0	2218 0.5	2381 0.2	9009
99	90	151 19.7	173 9.7	192 4.9	215 1.9	231 1.0	245 0.5	263 0.2	990
99	89	1341 20.0	1532 10.0	1707 5.0	1907 2.0	2052 1.0	2182 0.5	2342 0.2	8811

УГОВОРНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
99	88	122	19,5	139	9,9	155	4,8	173	2,0
99	87	440	19,9	504	9,9	560	5,0	626	2,0
99	86	1307	20,0	1496	10,0	1664	5,0	1862	2,0
99	85	1296	20,0	1482	10,0	1650	5,0	1847	2,0
99	84	429	19,9	491	9,9	546	5,0	611	2,0
99	83	1275	19,9	1458	10,0	1621	5,0	1813	2,0
99	82	1263	20,0	1446	10,0	1606	5,0	1798	2,0
99	81	140	19,6	160	9,8	178	4,9	199	1,9
99	80	1240	20,0	1419	10,0	1579	5,0	1766	2,0
99	79	1232	19,9	1410	10,0	1567	5,0	1751	2,0
99	78	407	19,8	465	10,0	517	5,0	579	2,0
99	77	1111	19,3	126	10,0	140	5,0	157	2,0
99	76	1196	19,9	1368	9,9	1520	5,0	1702	2,0
99	75	395	19,9	452	10,0	503	4,9	563	2,0
99	74	1173	20,0	1344	10,0	1494	5,0	1669	2,0
99	73	1161	19,9	1328	10,0	1478	5,0	1653	2,0
99	72	129	19,4	147	9,8	163	5,0	183	1,9
99	71	1138	20,0	1303	10,0	1449	5,0	1620	2,0
99	70	1127	19,9	1290	10,0	1435	5,0	1605	2,0
99	69	372	20,0	426	9,9	474	4,9	530	2,0
99	68	1104	19,9	1264	10,0	1403	5,0	1570	2,0
99	67	1093	19,9	1249	10,0	1390	5,0	1556	2,0
99	66	34	17,9	38	9,9	43	4,3	48	1,7
99	65	1069	20,0	1228	10,0	1361	4,9	1522	2,0
99	64	1057	20,0	1209	10,0	1344	5,0	1506	2,0
99	63	117	19,7	134	9,7	149	4,8	166	2,0
99	62	1035	19,9	1184	9,9	1318	5,0	1470	2,0
99	61	1023	20,0	1170	10,0	1300	5,0	1454	2,0
99	60	338	19,7	386	9,9	429	5,0	480	2,0
99	59	999	19,9	1145	9,9	1270	5,0	1423	2,0
99	58	986	20,0	1129	10,0	1257	5,0	1407	2,0
99	57	326	19,8	373	9,9	414	5,0	464	2,0
99	56	963	20,0	1103	10,0	1226	5,0	1372	2,0
99	55	87	19,9	100	9,7	111	4,8	124	1,9

УФОВНІ ЗНАЧИМОСТІ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
99	54	105	19,8	120	9,9	134	4,8	150	1,9
99	53	928	19,9	1062	10,0	1180	5,0	1321	2,0
99	52	915	20,0	1048	10,0	1167	4,9	1304	2,0
99	51	302	19,8	345	10,0	384	5,0	430	2,0
99	50	884	19,9	1020	10,0	1127	5,0	1269	2,0
99	49	873	19,9	1009	9,9	1114	5,0	1256	2,0
99	48	290	19,8	331	10,0	369	4,9	412	2,0
99	47	857	19,8	979	10,0	1088	5,0	1217	2,0
99	46	844	19,8	965	9,9	1074	4,9	1201	2,0
99	45	93	19,7	107	9,5	118	5,0	132	2,0
99	44	75	19,8	86	9,7	96	4,7	107	1,9
99	43	807	19,9	923	10,0	1027	4,9	1148	2,0
99	42	265	19,9	304	9,8	338	4,9	378	2,0
99	41	783	19,8	894	10,0	995	5,0	1114	2,0
99	40	769	19,9	880	10,0	980	4,9	1096	2,0
99	39	253	19,8	289	10,0	322	4,9	360	2,0
99	38	743	20,0	850	10,0	948	4,9	1061	2,0
99	37	733	19,9	836	9,9	932	5,0	1043	2,0
99	36	81	19,1	92	9,8	102	5,0	1115	1,9
99	35	706	19,9	808	9,9	899	5,0	1005	2,0
99	34	692	20,0	794	9,9	882	4,9	986	2,0
99	33	22	16,1	25	7,8	27	4,5	30	1,9
99	32	666	19,9	762	9,9	848	5,0	948	2,0
99	31	654	19,8	747	10,0	832	5,0	931	2,0
99	30	214	19,8	245	9,8	272	4,9	304	2,0
99	29	626	20,0	717	9,9	798	5,0	891	2,0
99	28	613	19,9	703	9,9	779	5,0	873	2,0
99	27	67	20,0	77	9,7	86	4,6	96	1,8
99	26	586	19,9	670	9,9	746	5,0	832	2,0
99	25	568	19,9	657	9,9	731	4,9	811	2,0
99	24	187	19,5	213	9,9	237	4,9	265	2,0
99	23	544	19,9	621	10,0	691	5,0	774	2,0
99	22	49	19,0	56	9,4	62	4,8	69	2,0
99	21	172	19,8	197	9,8	219	4,9	245	1,9

H51

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K									
99	20	502	20,0	569	10,0	631	5,0	703	2,0	765	1,0	807	0,5	867	0,2	1980		
99	19	485	19,9	554	10,0	617	4,9	690	2,0	739	1,0	786	0,5	843	0,2	1881		
99	18	53	19,2	61	9,1	67	4,8	75	1,9	80	1,0	85	0,5	91	0,2	198		
99	17	454	19,9	519	10,0	577	4,9	646	2,0	692	1,0	735	0,5	789	0,2	1683		
99	16	439	19,8	501	9,9	557	5,0	622	2,0	667	1,0	711	0,5	760	0,2	1584		
99	15	141	19,8	161	10,0	179	5,0	200	2,0	215	1,0	228	0,5	245	0,2	495		
99	14	404	19,8	461	10,0	515	5,0	573	2,0	615	1,0	656	0,5	700	0,2	1386		
99	13	389	19,8	444	10,0	494	4,9	551	2,0	592	1,0	628	0,5	673	0,2	1287		
99	12	124	19,8	142	9,8	158	4,8	176	1,9	189	0,9	200	0,5	214	0,2	396		
99	11	33	18,5	38	8,6	42	4,3	46	2,0	50	0,8	53	0,4	56	0,2	99		
99	10	334	19,7	383	9,8	424	4,8	473	2,0	510	1,0	541	0,5	573	0,2	990		
99	9	36	18,4	41	9,1	45	4,8	50	2,0	54	0,9	57	0,5	61	0,2	99		
99	8	295	19,8	338	9,8	375	4,9	418	1,9	447	1,0	474	0,5	506	0,2	792		
99	7	273	19,6	314	9,7	348	4,9	385	2,0	413	1,0	439	0,5	469	0,2	693		
99	6	84	19,8	96	9,8	107	4,6	118	2,0	126	1,0	134	0,5	143	0,2	198		
99	5	227	19,5	260	9,8	286	4,9	320	2,0	341	0,9	360	0,5	381	0,2	495		
99	4	198	20,0	229	9,7	253	4,8	280	2,0	297	0,9	316	0,5	336	0,2	396		
99	3	58	18,5	65	9,3	72	4,7	80	1,8	84	1,0	88	0,4	91	0,2	99		
99	2	138	19,6	158	9,1	170	4,8	182	1,8	188	0,8	192	0,4	196	0,1	198		
99	1	90	20,0	95	10,0	98	4,0	99	2,0	*****	*****	*****	*****	*****	*****	99		
99	0	16	15,5	18	7,8	20	3,6	22	1,6	23	1,0	25	0,4	27	0,1	100		
100	100	99	1454	19,9	1659	9,9	1850	5,0	2060	2,0	2238	1,0	2355	0,5	2544	0,2	9900	
100	98	724	20,0	830	9,9	923	5,0	1035	2,0	1107	1,0	1183	0,5	1272	0,2	4900		
100	97	1439	19,9	1648	10,0	1833	5,0	2051	2,0	2200	1,0	2342	0,5	2515	0,2	9700		
100	96	358	19,8	410	9,9	455	5,0	509	2,0	547	1,0	582	0,5	625	0,2	2400		
100	95	284	19,9	325	10,0	362	4,9	405	2,0	434	1,0	462	0,5	496	0,2	1900		
100	94	704	19,9	805	10,0	895	5,0	1002	2,0	1076	1,0	1145	0,5	1230	0,2	4700		
100	93	1395	20,0	1597	10,0	1776	5,0	1989	2,0	2134	1,0	2269	0,5	2440	0,2	9300		
100	92	347	19,8	397	9,9	441	5,0	494	2,0	530	1,0	564	0,5	606	0,2	2300		
100	91	1372	20,0	1571	10,0	1749	5,0	1954	2,0	2098	1,0	2234	0,5	2398	0,2	9100		
100	90	137	19,8	157	9,7	174	4,9	195	1,9	209	1,0	222	0,5	239	0,2	900		
100	89	1351	20,0	1544	10,0	1719	5,0	1922	2,0	2064	1,0	2197	0,5	2363	0,2	8900		
100	88	336	19,8	384	9,9	427	5,0	478	2,0	513	1,0	546	0,5	586	0,2	2200		
100	87	1329	20,0	1521	9,9	1691	5,0	1891	2,0	2030	1,0	2162	0,5	2321	0,2	8700		

УГОВОРНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K							
100	86	659	20,0	755	9,9	839	5,0	939	2,0	1008	1,0	1073	0,5	1152	0,2	4300
100	85	262	19,9	300	9,9	333	5,0	373	2,0	400	1,0	426	0,5	457	0,2	1700
100	84	325	19,7	371	10,0	413	4,9	462	2,0	496	1,0	527	0,5	567	0,2	2100
100	83	1285	19,9	1470	9,9	1634	5,0	1829	2,0	1963	1,0	2088	0,5	2246	0,2	8300
100	82	637	19,9	1729	9,9	810	5,0	907	2,0	973	1,0	1035	0,5	1112	0,2	4100
100	81	1261	20,0	1444	10,0	1604	5,0	1795	2,0	1928	1,0	2052	0,5	2204	0,2	8100
100	80	63	19,9	72	10,0	80	5,0	90	1,9	96	1,0	103	0,4	110	0,2	400
100	79	1239	20,0	1418	10,0	1577	5,0	1763	2,0	1894	1,0	2015	0,5	2163	0,2	7900
100	78	614	20,0	703	9,9	781	5,0	874	2,0	939	1,0	998	0,5	1073	0,2	3900
100	77	1215	19,9	1391	9,9	1546	5,0	1730	2,0	1859	1,0	1976	0,5	2122	0,2	7700
100	76	302	19,8	345	10,0	384	4,9	430	2,0	461	1,0	490	0,5	527	0,2	1900
100	75	49	18,5	56	9,0	62	4,5	69	1,8	74	0,9	79	0,4	84	0,2	300
100	74	591	20,0	677	9,9	752	5,0	842	2,0	904	1,0	962	0,5	1032	0,2	3700
100	73	1170	20,0	1340	9,9	1489	5,0	1667	2,0	1789	1,0	1904	0,5	2043	0,2	7300
100	72	290	20,0	332	10,0	369	5,0	413	2,0	444	1,0	472	0,5	507	0,2	1800
100	71	1148	19,9	1314	9,9	1460	5,0	1635	2,0	1754	1,0	1866	0,5	2003	0,2	7100
100	70	1114	20,0	131	9,7	145	5,0	163	1,9	174	1,0	186	0,5	199	0,2	700
100	69	1124	19,9	1286	10,0	1430	5,0	1600	2,0	1717	1,0	1829	0,5	1965	0,2	6900
100	68	279	19,8	319	9,9	355	4,9	397	2,0	426	1,0	453	0,5	487	0,2	1700
100	67	1096	19,9	1257	9,9	1394	5,0	1561	2,0	1686	1,0	1789	0,5	1922	0,2	6700
100	66	544	20,0	624	9,9	694	5,0	777	2,0	832	1,0	885	0,5	950	0,2	3300
100	65	216	19,9	247	10,0	275	4,9	308	2,0	330	1,0	351	0,5	377	0,2	1300
100	64	267	19,9	306	9,8	340	4,9	380	2,0	408	1,0	434	0,5	466	0,2	1600
100	63	1055	19,9	1207	9,9	1342	5,0	1500	2,0	1611	1,0	1714	0,5	1842	0,2	6300
100	62	522	19,9	597	10,0	664	5,0	743	2,0	797	1,0	848	0,5	911	0,2	3100
100	61	1031	19,9	1180	10,0	1312	5,0	1468	2,0	1577	1,0	1677	0,5	1800	0,2	6100
100	60	52	18,9	59	9,7	66	4,6	73	2,0	79	0,9	84	0,5	90	0,2	300
100	59	1007	20,0	1153	10,0	1282	5,0	1434	2,0	1540	1,0	1638	0,5	1760	0,2	5900
100	58	498	19,9	570	10,0	634	5,0	709	2,0	761	1,0	810	0,5	870	0,2	2900
100	57	981	20,0	1123	10,0	1250	5,0	1404	2,0	1505	1,0	1596	0,5	1720	0,2	5700
100	56	244	19,7	279	9,8	310	4,9	347	2,0	372	1,0	396	0,5	425	0,2	1400
100	55	193	19,6	220	10,0	245	4,9	274	2,0	294	1,0	313	0,5	336	0,2	1100
100	54	474	19,9	543	9,9	603	5,0	675	2,0	725	1,0	771	0,5	828	0,2	2700
100	53	935	19,9	1070	9,9	1192	4,9	1333	2,0	1429	1,0	1522	0,5	1634	0,2	5300

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
100	52	231 20.0	265 9.9	294 5.0	329 2.0	354 1.0	376 0.5	404 0.2	1300
100	51	911 20.0	1042 10.0	1160 5.0	1300 2.0	1394 1.0	1478 0.5	1592 0.2	5100
100	50	19 17.3	22 7.5	24 4.0	27 1.4	28 1.0	30 0.4	32 0.2	100
100	49	887 19.8	1015 10.0	1130 5.0	1262 2.0	1353 1.0	1442 0.5	1546 0.2	4900
100	48	219 20.0	251 9.9	279 4.9	312 2.0	335 1.0	356 0.5	383 0.2	1200
100	47	863 19.8	987 9.9	1098 4.9	1230 2.0	1320 1.0	1403 0.5	1508 0.2	4700
100	46	426 19.8	487 10.0	542 4.9	606 2.0	650 1.0	692 0.5	743 0.2	2300
100	45	168 20.0	193 9.7	214 4.9	240 1.9	257 1.0	273 0.5	293 0.2	900
100	44	207 19.9	237 9.9	263 5.0	295 2.0	316 1.0	336 0.5	361 0.2	1100
100	43	812 19.9	933 10.0	1037 4.9	1155 2.0	1240 1.0	1324 0.5	1423 0.2	4300
100	42	401 19.9	459 9.9	510 5.0	571 2.0	613 1.0	651 0.5	700 0.2	2100
100	41	789 19.9	902 10.0	1004 5.0	1124 2.0	1206 1.0	1281 0.5	1376 0.2	4100
100	40	40 18.3	45 9.8	50 4.9	56 1.9	60 1.0	64 0.5	69 0.2	200
100	39	764 19.9	874 10.0	971 5.0	1087 2.0	1166 1.0	1242 0.5	1332 0.2	3900
100	38	376 19.8	430 9.9	478 5.0	535 2.0	574 1.0	610 0.5	655 0.2	1900
100	37	738 20.0	845 9.9	939 5.0	1050 2.0	1128 1.0	1200 0.5	1287 0.2	3700
100	36	182 19.7	208 9.9	231 5.0	259 1.9	278 1.0	295 0.5	317 0.2	900
100	35	143 19.8	164 9.7	182 4.9	203 2.0	218 1.0	232 0.5	249 0.2	700
100	34	349 19.9	400 9.9	445 5.0	498 2.0	535 1.0	569 0.5	609 0.2	1700
100	33	684 19.9	783 9.9	877 4.9	979 2.0	1047 1.0	1114 0.5	1187 0.2	3300
100	32	169 19.6	193 9.9	215 4.8	240 2.0	258 1.0	274 0.5	294 0.2	800
100	31	659 20.0	754 10.0	840 4.9	938 2.0	1007 1.0	1071 0.5	1150 0.2	3100
100	30	65 19.9	75 9.5	83 4.8	93 1.9	100 0.9	106 0.5	1113 0.2	300
100	29	633 19.9	724 9.9	805 5.0	899 2.0	966 1.0	1030 0.5	1102 0.2	2900
100	28	155 19.9	178 9.7	198 4.8	221 1.9	237 1.0	252 0.5	270 0.2	700
100	27	606 19.8	692 9.9	771 4.9	861 2.0	925 1.0	984 0.5	1053 0.2	2700
100	26	296 19.8	339 9.9	376 5.0	421 2.0	452 1.0	480 0.5	515 0.2	1300
100	25	24 18.2	27 9.7	30 4.8	34 1.6	36 0.9	38 0.5	41 0.2	100
100	24	141 20.0	162 9.7	180 4.8	201 1.9	215 1.0	229 0.5	246 0.2	600
100	23	549 19.9	627 10.0	697 4.9	781 1.9	839 1.0	889 0.5	957 0.2	2300
100	22	267 20.0	306 9.9	340 4.9	380 2.0	408 1.0	433 0.5	465 0.2	1100
100	21	519 19.8	593 10.0	661 4.9	739 2.0	792 1.0	843 0.5	903 0.2	2100
100	20	26 18.7	30 8.6	33 4.5	37 1.7	39 1.0	42 0.4	45 0.2	100
100	19	489 19.8	560 9.9	622 4.9	696 2.0	748 1.0	793 0.5	850 0.2	1900

**УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ**

		N		K			
		2%		10%		5%	
		0,2%		0,2%		0,2%	
100	18	237	20,0	271	10,0	302	4,9
100	17	459	19,7	524	10,0	583	4,9
100	16	111	19,8	127	9,9	141	4,9
100	15	86	19,4	98	9,8	109	4,8
100	14	205	19,7	234	10,0	260	5,0
100	13	392	20,0	448	10,0	498	4,9
100	12	94	19,7	108	9,6	120	4,7
100	11	358	19,8	406	9,9	451	4,9
100	10	35	17,8	39	9,9	44	4,4
100	9	319	19,9	364	10,0	404	4,9
100	8	75	19,4	86	9,5	95	4,8
100	7	276	19,9	316	9,8	350	5,0
100	6	127	19,7	145	9,8	161	4,8
100	5	47	18,3	53	9,5	59	4,4
100	4	51	19,2	58	10,0	64	5,0
100	3	173	19,7	194	10,0	219	4,6
100	2	70	19,3	79	9,8	86	4,7
100	1	91	19,8	96	9,9	99	4,0
101	101	16	15,9	18	8,1	20	3,8
101	100	1473	20,0	1681	10,0	1874	5,0
101	99	1469	19,9	1686	9,9	1875	5,0
101	98	1461	20,0	1674	10,0	1862	5,0
101	97	1450	20,0	1660	10,0	1846	5,0
101	96	1439	20,0	1648	10,0	1832	5,0
101	95	1429	19,9	1636	10,0	1818	5,0
101	94	1418	20,0	1622	10,0	1803	5,0
101	93	1407	20,0	1610	9,9	1790	5,0
101	92	1395	20,0	1596	10,0	1776	5,0
101	91	1383	19,9	1583	10,0	1763	5,0
101	90	1374	19,9	1571	10,0	1747	5,0
101	89	1361	20,0	1558	10,0	1732	5,0
101	88	1351	19,9	1545	10,0	1717	5,0
101	87	1339	20,0	1533	10,0	1705	5,0
101	86	1327	20,0	1520	10,0	1690	5,0

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

		N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
101	85	1317	19,9	1507	10,0	1676	5,0	1875	2,0	2013	1,0
101	84	1305	19,9	1492	9,9	1659	5,0	1859	2,0	1994	1,0
101	83	1294	20,0	1481	10,0	1647	5,0	1843	2,0	1978	1,0
101	82	1284	19,9	1468	10,0	1632	5,0	1827	2,0	1960	1,0
101	81	1269	19,9	1451	10,0	1614	5,0	1811	2,0	1948	1,0
101	80	1261	19,9	1442	10,0	1603	5,0	1794	2,0	1926	1,0
101	79	1249	20,0	1429	10,0	1588	5,0	1777	2,0	1908	1,0
101	78	1237	20,0	1416	10,0	1573	5,0	1761	2,0	1890	1,0
101	77	1225	20,0	1403	9,9	1558	5,0	1745	2,0	1874	1,0
101	76	1210	20,0	1385	10,0	1549	5,0	1731	2,0	1858	1,0
101	75	1204	19,9	1377	10,0	1531	5,0	1713	2,0	1839	1,0
101	74	1190	20,0	1363	10,0	1517	5,0	1695	2,0	1821	1,0
101	73	1180	20,0	1350	10,0	1502	5,0	1681	2,0	1804	1,0
101	72	1166	20,0	1336	9,9	1489	5,0	1665	2,0	1783	1,0
101	71	1157	19,9	1325	9,9	1471	5,0	1646	2,0	1768	1,0
101	70	1146	19,9	1310	10,0	1458	5,0	1630	2,0	1748	1,0
101	69	1133	19,9	1297	10,0	1441	5,0	1615	2,0	1733	1,0
101	68	1122	20,0	1285	9,9	1427	5,0	1596	2,0	1715	1,0
101	67	1105	20,0	1266	9,9	1406	5,0	1585	2,0	1697	1,0
101	66	1098	19,9	1257	10,0	1397	5,0	1564	2,0	1677	1,0
101	65	1087	19,9	1244	10,0	1383	5,0	1548	2,0	1659	1,0
101	64	1075	20,0	1230	10,0	1368	5,0	1531	2,0	1644	1,0
101	63	1064	20,0	1217	10,0	1355	5,0	1511	2,0	1623	1,0
101	62	1051	20,0	1204	9,9	1338	5,0	1498	2,0	1608	1,0
101	61	1039	20,0	1189	10,0	1323	4,9	1480	2,0	1588	1,0
101	60	1028	19,9	1176	10,0	1308	5,0	1464	2,0	1571	1,0
101	59	1016	19,9	1161	10,0	1293	5,0	1446	2,0	1554	1,0
101	58	1004	19,9	1149	9,9	1276	5,0	1430	2,0	1535	1,0
101	57	993	19,9	1134	10,0	1261	5,0	1413	2,0	1515	1,0
101	56	981	19,9	1119	10,0	1249	5,0	1396	2,0	1498	1,0
101	55	968	19,9	1107	9,9	1233	5,0	1380	2,0	1481	1,0
101	54	955	20,0	1094	9,9	1216	5,0	1360	2,0	1460	1,0
101	53	942	20,0	1080	9,9	1201	5,0	1344	2,0	1441	1,0
101	52	931	19,9	1066	10,0	1185	5,0	1327	2,0	1424	1,0

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K							
101	51	926	19.9	1046	10.0	1177	5.0	1300	2.0	1399	1.0	1496	0.5	1601	0.2	5151
101	50	899	20.0	1035	9.9	1143	5.0	1287	2.0	1385	1.0	1481	0.5	1585	0.2	5050
101	49	895	19.9	1023	10.0	1138	5.0	1273	2.0	1367	1.0	1455	0.5	1562	0.2	4949
101	48	882	20.0	1010	9.9	1123	5.0	1257	2.0	1348	1.0	1434	0.5	1540	0.2	4848
101	47	870	20.0	997	9.9	1107	5.0	1239	2.0	1331	1.0	1414	0.5	1521	0.2	4747
101	46	859	19.8	981	9.9	1091	4.9	1220	2.0	1311	1.0	1394	0.5	1496	0.2	4646
101	45	847	19.9	969	10.0	1075	4.9	1206	2.0	1289	1.0	1376	0.5	1478	0.2	4545
101	44	833	19.9	954	10.0	1060	5.0	1187	2.0	1273	1.0	1355	0.5	1456	0.2	4444
101	43	822	19.8	939	9.9	1044	5.0	1168	2.0	1254	1.0	1336	0.5	1431	0.2	4343
101	42	806	20.0	923	10.0	1030	4.9	1150	2.0	1234	1.0	1315	0.5	1410	0.2	4242
101	41	796	19.9	911	9.9	1012	5.0	1132	2.0	1216	1.0	1293	0.5	1389	0.2	4141
101	40	782	20.0	896	9.9	995	5.0	1113	2.0	1195	1.0	1272	0.5	1367	0.2	4040
101	39	769	20.0	882	9.9	981	4.9	1098	2.0	1178	1.0	1252	0.5	1346	0.2	3939
101	38	755	20.0	867	9.9	966	4.9	1080	2.0	1157	1.0	1232	0.5	1322	0.2	3838
101	37	745	19.9	851	9.9	948	4.9	1059	2.0	1138	1.0	1210	0.5	1298	0.2	3737
101	36	732	19.8	835	10.0	931	5.0	1042	2.0	1116	1.0	1187	0.5	1274	0.2	3636
101	35	718	19.9	822	10.0	914	5.0	1023	2.0	1098	1.0	1167	0.5	1254	0.2	3535
101	34	700	20.0	801	10.0	897	4.9	1000	2.0	1070	1.0	1138	0.5	1233	0.2	3434
101	33	691	19.8	791	10.0	880	4.9	983	2.0	1059	1.0	1127	0.5	1207	0.2	3333
101	32	679	19.8	776	10.0	864	4.9	966	2.0	1038	1.0	1104	0.5	1183	0.2	3232
101	31	665	19.8	762	10.0	847	5.0	945	2.0	1015	1.0	1082	0.5	1161	0.2	3131
101	30	653	19.8	746	10.0	829	4.9	927	2.0	997	1.0	1058	0.5	1136	0.2	3030
101	29	640	19.9	730	10.0	814	5.0	906	2.0	976	1.0	1035	0.5	1109	0.2	2929
101	28	625	19.9	715	9.9	794	5.0	889	2.0	952	1.0	1013	0.5	1089	0.2	2828
101	27	610	20.0	698	10.0	778	5.0	868	2.0	933	1.0	989	0.5	1063	0.2	2727
101	26	597	19.8	683	10.0	760	4.9	848	2.0	911	1.0	968	0.5	1040	0.2	2626
101	25	586	19.8	667	9.9	742	4.9	823	2.0	892	1.0	945	0.5	1018	0.2	2525
101	24	568	19.9	650	10.0	723	5.0	808	2.0	868	1.0	921	0.5	991	0.2	2424
101	23	554	19.8	633	9.9	705	5.0	788	2.0	844	1.0	899	0.5	964	0.2	2323
101	22	539	19.8	617	10.0	685	4.9	767	2.0	821	1.0	876	0.5	939	0.2	2222
101	21	524	19.9	600	9.9	667	4.9	745	2.0	798	1.0	851	0.5	911	0.2	2121
101	20	511	19.9	579	9.9	651	5.0	719	2.0	776	1.0	820	0.5	880	0.2	2020
101	19	492	20.0	566	9.8	629	4.9	700	2.0	751	1.0	800	0.5	858	0.2	1919
101	18	478	19.9	547	9.9	608	5.0	680	2.0	729	1.0	774	0.5	834	0.2	1818

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ										K	
N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	0,1%		
101	17	463	20.0	531	9.9	586	4.9	654	2.0	703	1.0
101	16	446	19.8	510	9.9	568	4.9	635	2.0	680	1.0
101	15	429	20.0	493	9.8	546	4.9	612	2.0	654	1.0
101	14	413	20.0	473	9.8	525	5.0	587	2.0	629	1.0
101	13	396	19.8	453	9.9	503	5.0	562	2.0	603	1.0
101	12	378	19.9	432	9.9	480	4.9	537	2.0	575	1.0
101	11	360	19.7	412	9.9	458	4.9	511	2.0	548	1.0
101	10	340	19.6	389	9.9	435	4.9	485	1.9	519	0.9
101	9	322	19.8	367	10.0	408	5.0	455	2.0	486	1.0
101	8	300	19.8	344	9.9	380	4.9	425	2.0	456	1.0
101	7	280	19.6	319	10.0	354	5.0	393	2.0	421	1.0
101	6	255	19.8	291	9.8	325	4.9	361	1.9	385	1.0
101	5	233	19.5	265	9.6	293	4.8	325	2.0	349	0.9
101	4	204	19.5	235	9.6	259	4.8	287	1.8	303	1.0
101	3	175	19.1	196	9.7	219	4.9	243	1.9	258	0.9
101	2	142	18.9	160	9.6	174	4.6	186	1.7	192	0.8
101	1	92	19.6	97	9.8	100	3.9	101	2.0	*****	*****
102	102	16	16.3	18	8.3	20	3.9	22	1.7	24	0.7
102	101	1493	19.9	1704	10.0	1898	5.0	2165	2.0	2292	1.0
102	100	746	19.9	855	10.0	952	5.0	1064	2.0	1145	1.0
102	99	495	19.7	567	9.9	631	4.9	705	2.0	757	1.0
102	98	737	19.9	843	10.0	938	5.0	1049	2.0	1126	1.0
102	97	1462	20.0	1673	10.0	1860	5.0	2083	2.0	2237	1.0
102	96	243	19.7	278	9.8	308	5.0	345	2.0	370	1.0
102	95	1440	20.0	1646	10.0	1832	5.0	2050	2.0	2201	1.0
102	94	715	19.9	818	9.9	909	5.0	1017	2.0	1092	1.0
102	93	473	19.9	541	10.0	602	5.0	673	2.0	723	1.0
102	92	703	20.0	805	10.0	895	5.0	1002	2.0	1075	1.0
102	91	1396	19.9	1596	10.0	1775	5.0	1987	2.0	2133	1.0
102	90	231	20.0	265	9.8	294	5.0	329	2.0	353	1.0
102	89	1372	19.9	1571	9.9	1746	5.0	1953	2.0	2100	1.0
102	88	681	19.9	779	10.0	866	5.0	969	2.0	1041	1.0
102	87	451	19.8	515	10.0	573	5.0	641	2.0	688	1.0
102	86	670	19.9	766	10.0	852	5.0	953	2.0	1024	1.0

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
102	85	79	19,4	90	9,8	100	4,9	112	1,9
102	84	220	19,8	252	9,8	280	4,9	313	2,0
102	83	1304	20,0	1493	10,0	1660	5,0	1858	2,0
102	82	647	19,9	740	10,0	823	5,0	921	2,0
102	81	428	19,8	489	10,0	544	5,0	609	2,0
102	80	635	20,0	727	10,0	608	5,0	904	2,0
102	79	1259	19,9	1440	10,0	1602	5,0	1792	2,0
102	78	209	19,6	239	9,8	265	5,0	297	2,0
102	77	1236	19,9	1413	10,0	1571	5,0	1759	2,0
102	76	612	20,0	701	9,9	779	5,0	872	2,0
102	75	405	19,8	463	9,9	515	4,9	576	2,0
102	74	601	19,9	687	10,0	764	5,0	855	2,0
102	73	1189	20,0	1362	10,0	1512	5,0	1690	2,0
102	72	197	19,8	225	10,0	250	5,0	280	2,0
102	71	1165	20,0	1334	9,9	1484	5,0	1660	2,0
102	70	577	20,0	661	9,9	735	5,0	822	2,0
102	69	381	20,0	436	10,0	485	5,0	543	2,0
102	68	34	19,2	39	9,3	43	4,8	48	1,9
102	67	1118	20,0	1281	9,9	1424	5,0	1593	2,0
102	66	185	19,9	212	9,8	236	4,9	264	1,9
102	65	1094	19,9	1254	10,0	1395	5,0	1557	2,0
102	64	542	19,9	620	10,0	690	5,0	772	2,0
102	63	358	19,8	409	10,0	455	5,0	509	2,0
102	62	530	20,0	607	9,9	675	5,0	755	2,0
102	61	1049	19,9	1196	10,0	1334	5,0	1495	2,0
102	60	173	20,0	198	10,0	220	5,0	247	1,9
102	59	1024	19,9	1172	10,0	1302	5,0	1458	2,0
102	58	506	20,0	579	10,0	644	5,0	721	2,0
102	57	334	19,8	382	9,9	425	4,9	475	2,0
102	56	494	19,9	566	9,9	629	5,0	704	2,0
102	55	976	20,0	1118	9,9	1242	5,0	1388	2,0
102	54	161	19,9	185	9,7	205	4,9	229	2,0
102	53	951	19,9	1088	10,0	1210	5,0	1353	2,0
102	52	470	20,0	537	10,0	597	5,0	669	2,0

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%	K
102	51	19	18,2	22	8,0	24	4,4	27	1,6
102	50	457	20,0	523	10,0	582	5,0	652	2,0
102	49	901	20,0	1032	9,9	1148	5,0	1284	2,0
102	48	149	19,8	171	9,7	189	5,0	212	2,0
102	47	876	20,0	1005	10,0	1117	5,0	1251	2,0
102	46	433	19,9	495	10,0	551	5,0	616	2,0
102	45	285	19,8	326	9,9	362	5,0	405	2,0
102	44	421	19,8	481	9,9	535	5,0	599	2,0
102	43	628	19,9	948	9,9	1052	5,0	1179	2,0
102	42	137	19,4	156	9,9	174	4,8	194	2,0
102	41	604	20,0	915	9,9	1017	5,0	1138	2,0
102	40	395	19,9	452	10,0	503	4,9	562	2,0
102	39	259	20,0	297	9,9	330	4,9	369	2,0
102	38	382	19,9	437	10,0	486	5,0	544	2,0
102	37	749	19,9	858	10,0	956	5,0	1070	2,0
102	36	124	19,4	141	10,0	157	4,9	176	1,9
102	35	724	20,0	829	10,0	922	5,0	1031	2,0
102	34	22	17,4	25	8,6	28	3,8	31	1,6
102	33	233	19,9	267	9,9	296	5,0	332	2,0
102	32	343	19,8	392	9,9	436	4,9	488	2,0
102	31	671	20,0	768	10,0	854	4,9	956	2,0
102	30	110	19,9	126	9,9	140	4,9	157	1,9
102	29	645	20,0	736	9,9	821	4,9	913	2,0
102	28	315	19,9	361	9,9	401	5,0	448	2,0
102	27	206	19,7	236	9,8	262	4,9	293	2,0
102	26	302	19,7	345	9,8	383	5,0	428	2,0
102	25	587	20,0	672	9,9	747	5,0	836	2,0
102	24	96	19,8	110	9,8	122	4,9	137	1,9
102	23	558	20,0	639	10,0	711	4,9	795	2,0
102	22	272	20,0	312	9,8	346	5,0	387	2,0
102	21	177	19,7	202	9,9	225	4,9	251	2,0
102	20	257	20,0	294	10,0	327	4,9	366	1,9
102	19	498	19,9	570	9,9	633	5,0	708	2,0
102	18	81	19,7	93	9,6	103	4,9	115	1,9

УРОВНИ ЗНАЧИМОСТИ

N	M	2%		5%		1%		0,5%		0,2%		K
		20%	10%	2%	1%	0,5%	0,2%	45	0,5	49	0,2	
102	17	28	19,5	32	9,7	36	4,3	43	0,6	392	0,2	102
102	16	225	20,0	258	9,9	287	4,9	320	2,0	365	0,5	816
102	15	145	19,8	166	9,9	184	5,0	206	2,0	235	0,5	510
102	14	209	19,6	239	9,8	265	5,0	296	2,0	338	0,5	714
102	13	400	19,8	457	9,9	507	5,0	567	2,0	645	0,5	1326
102	12	64	19,8	74	9,2	82	4,6	91	1,9	103	0,5	204
102	11	363	19,8	415	10,0	461	5,0	516	2,0	588	0,5	1122
102	10	172	19,9	197	9,9	219	4,9	244	2,0	261	1,0	296
102	9	109	19,3	124	9,8	138	4,8	154	1,9	164	1,0	186
102	8	152	19,8	174	9,7	193	4,9	215	1,9	230	1,0	306
102	7	282	19,7	322	9,8	357	4,9	398	2,0	426	1,0	408
102	6	44	18,7	50	9,3	55	4,9	61	2,0	66	0,8	714
102	5	235	19,5	266	9,8	295	4,9	330	1,9	350	1,0	102
102	4	103	19,6	118	9,9	131	4,6	144	2,0	153	1,0	204
102	3	59	19,7	67	9,2	74	4,8	82	1,9	87	0,9	102
102	2	71	19,7	81	9,4	88	4,5	94	1,7	97	0,8	94
102	1	93	19,4	98	9,7	101	3,9	102	1,9	102	0,4	102
103	103	16	16,7	18	8,6	20	4,1	22	1,8	24	0,7	27
103	102	1513	19,9	1765	10,0	1924	5,0	2193	2,0	2320	1,0	0,2
103	101	1513	20,0	1736	10,0	1932	5,0	2160	2,0	2326	1,0	10506
103	100	1507	20,0	1725	10,0	1917	5,0	2146	2,0	2305	1,0	10403
103	99	1496	19,9	1712	10,0	1904	5,0	2130	2,0	2286	1,0	10300
103	98	1484	20,0	1698	10,0	1889	5,0	2114	2,0	2270	1,0	10197
103	97	1472	20,0	1684	10,0	1875	5,0	2096	2,0	2252	1,0	9991
103	96	1462	20,0	1672	10,0	1860	5,0	2081	2,0	2235	1,0	9888
103	95	1451	20,0	1660	10,0	1844	5,0	2065	2,0	2216	1,0	9785
103	94	1440	19,9	1647	9,9	1832	5,0	2049	2,0	2201	1,0	9682
103	93	1428	19,9	1634	10,0	1818	5,0	2034	2,0	2182	1,0	9579
103	92	1416	20,0	1621	10,0	1802	5,0	2018	2,0	2166	1,0	9476
103	91	1405	20,0	1609	9,9	1790	5,0	2002	2,0	2148	1,0	9373
103	90	1395	20,0	1593	10,0	1772	5,0	1987	2,0	2131	1,0	9270
103	89	1384	19,9	1582	10,0	1759	5,0	1970	2,0	2115	1,0	9167
103	88	1372	20,0	1569	10,0	1745	5,0	1954	2,0	2097	1,0	9064
103	87	1360	19,9	1556	10,0	1730	5,0	1936	2,0	2078	1,0	8961

Таблица 2.

## КРИТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЯ СМИРНОВА

ПРИ БОЛЬШОМ ОБ'ЕМЕ ОДНОЙ ИЗ ВЫБОРОК

M	Q :	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%
		:	:	:	:	:	:	:
1	:	0,90000	0,95000	0,97500	0,99000	0,99500	0,99750	0,99900
2	:	0,68377	0,77639	0,84189	0,90000	0,92929	0,94394	0,95272
3	:	0,56481	0,63604	0,70760	0,78456	0,82900	0,85122	0,86455
4	:	0,49265	0,56522	0,62395	0,68887	0,73424	0,75693	0,77054
5	:	0,44698	0,50945	0,56328	0,62718	0,66853	0,68921	0,70161
6	:	0,41037	0,46799	0,51926	0,57741	0,61661	0,63621	0,64797
7	:	0,38148	0,43607	0,48342	0,53844	0,57581	0,59449	0,60571
8	:	0,35831	0,40962	0,45427	0,50654	0,54179	0,55942	0,57000
9	:	0,33910	0,38746	0,43001	0,47960	0,51332	0,53018	0,54030

Таблица 3. КРИТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ  
КОЛМОГОРОВА

Уровень значимости $\alpha$	Критические значения $\chi_{\alpha}$
20 %	I, 07275
15 %	II, I38
10 %	I, 22385
5 %	II, 3581
2,5 %	I, 480
2 %	I, 51743
1 %	I, 62762
0,5 %	I, 73082
0,2 %	I, 85846

## Приложение I

### ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ МЕТОДИКИ

Пример I. Пусть требуется определить критические значения  $\gamma(N, M, Q)$  для  $M = 3$  и  $n = 10$ , а также для  $M = 10$  и  $n = 10$ .

По таблице I в строке, соответствующей  $N = 10$  и  $M = 3$ , находим

$\gamma(20\%) = 20$ ,  $\gamma(10\%) = 24$ ,  $\gamma(5\%) = 27$ ,  $\gamma(2\%) = 30$ ,  $\gamma(1\%) = 30$ , а вместо  $\gamma(0,5\%)$  и  $\gamma(0,2\%)$  стоят звездочки, т.е. при уровнях значимости  $Q = 0,5\%$  и  $Q = 0,2\%$  любой исход эксперимента (любые результаты измерений) не противоречит гипотезе однородности двух выборок. В последнем столбце стоит  $K = 30$ . Поэтому критические значения  $\gamma(N, M, Q)$  таковы:

$$\begin{aligned}\gamma(10; 3; 20\%) &= 20/30 = 0,67; \quad \gamma(10; 3; 10\%) = 24/30 = 0,80; \\ \gamma(10; 3; 5\%) &= 27/30 = 0,90; \quad \gamma(10; 3; 2\%) = 30/30 = 1,00; \\ \gamma(10; 3; 1\%) &= 30/30 = 1,00.\end{aligned}$$

Аналогичным образом во втором случае в строке, соответствующей  $N = M = 10$ , находим

$$\begin{aligned}\gamma(20\%) &= 5; \quad \gamma(10\%) = 6; \quad \gamma(5\%) = 7; \quad \gamma(2\%) = 7; \quad \gamma(1\%) = 8; \\ \gamma(0,50\%) &= 8; \quad \gamma(0,2\%) = 9.\end{aligned}$$

Поскольку в этом случае  $K = 10$ , то критические значения такие:

$$\begin{aligned}\gamma(10; 10; 20\%) &= 0,5; \quad \gamma(10; 10; 10\%) = 0,6; \\ \gamma(10; 10; 5\%) &= 0,7; \quad \gamma(10; 10; 2\%) = 0,7; \\ \gamma(10; 10; 1\%) &= 0,8; \quad \gamma(10; 10; 0,5\%) = 0,8; \\ \gamma(10; 10; 0,2\%) &= 0,9.\end{aligned}$$

Из приведенных численных значений видно, что различным уровням значимости в ряде случаев соответствуют одни и те же критические значения. Это говорит о том, что реальные уровни значимости зачастую существенно ниже номинального уровня значимости  $Q$ . Численные значения для данных примера I приведены в таблице.

$Q$	20%	10%	5%	2%	1%	0,5%	0,2%
$M = 3, N = 10$	18,9	7,0	2,8	0,7	0,7	-	-
$M = N = 10$	16,8	5,2	1,2	1,2	0,23	0,23	0,07

Пример 2. Измерены значения момента трения для выборок подшипников марки А и марки Б. Требуется установить, есть ли различия между марками подшипников по этому показателю качества.

Результаты измерения момента трения для подшипников марки А:

$$\begin{array}{ccccc} 1,94; & 1,63; & 1,60; & 1,95; & 1,78; \\ 1,64; & 1,92; & 1,88; & 1,67; & 1,98. \end{array}$$

Результаты измерения момента трения для подшипников марки Б:

$$\begin{array}{ccccc} 1,53; & 1,52; & 1,76; & 1,57; & 1,72; \\ 1,73; & 1,77; & 1,45; & 1,25; & 1,65. \end{array}$$

Источник: журнал "Заводская лаборатория", 1976, т.42, № 10, с. 1237.

Из соображений условий проведения эксперимента можно принять вероятностную модель, согласно которой выборки независимы и описываются совокупностями независимых одинаково распределенных случайных величин с непрерывными функциями распределения. Поэтому для обработки данных можно применять правила настоящей методики.

В соответствии с разделом 3 методики вычисляем значение статистики Смирнова. Вычисления удобно вести с помощью таблицы, приведенной ниже и состоящей из 5 столбцов.

В рассматриваемом примере  $M = N = 10$ ,  $L = 20$ ,  $\lambda = -1$ .

В первом столбце указаны номера элементов объединенной выборки  $\Xi_{(i)}$ ,  $i=1, L$ , во втором — сами эти элементы, расположенные в порядке возрастания, в третьем — номера выборок, которым принадлежат соответствующие элементы  $\Xi_{(i)}$ . В следующих двух столбцах приведены значения  $\varepsilon_i$  и  $\varsigma_i$  соответственно.

Поскольку максимальное значение в последнем столбце — 6, то

$$\max_{1 \leq i \leq L} |\varsigma_i| = 6,$$

а потому

$$\mathcal{D}(10; 10) = 0,6.$$

Согласно табл.1 (см. также пример 1 выше) гипотеза однородности отвергается на (номинальном) уровне значимости  $Q = 10\%$ . При этом реальный уровень значимости равен 5,2%, т.е. почти в два раза меньше. Различие между марками подшипников установлено.

$i$	$Z(i)$	Номер выборки	$\varepsilon_i$	$s_i$
I	I,25	2	I	I
2	I,45	2	I	2
3	I,52	2	I	3
4	I,53	2	I	4
5	I,57	2	I	5
6	I,60	I	-I	4
7	I,63	I	-I	3
8	I,64	I	-I	2
9	I,65	2	I	3
10	I,67	I	-I	2
II	I,72	2	I	3
I2	I,73	2	I	4
I3	I,76	2	I	5
I4	I,77	2	I	6
I5	I,78	I	-I	5
I6	I,88	I	-I	4
I7	I,92	I	-I	3
I8	I,94	I	-I	2
I9	I,95	I	-I	I
20	I,98	I	-I	0

## Приложение 2

### ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕТОДИКИ

#### I. Вычисление значения статистики Смирнова

Согласно [8] статистика имеет вид

$$\mathcal{D}(N, M) = \sup_x |F_N(x) - G_M(x)|,$$

где  $F_N(x)$  и  $G_M(x)$  — эмпирические функции распределения, построенные по исходным выборкам.

Утверждение.

$$\max |\xi_i|$$

$$\mathcal{D}(N, M) = \frac{\max_{1 \leq i \leq L} |\xi_i|}{M},$$

где величины  $\xi_i$  определены в разделе З методики,  $L = N + M$ .

Доказательство

Рассмотрим множество

$$R = \{(i, j) : i = \overline{1, N}; j = \overline{1, M}\}.$$

Определим на множестве  $R$  случайное блуждание  $\Xi_i = (\xi_i^1, \xi_i^2)$ ,  $i = \overline{1, L}$ , траектория которого строится по следующему правилу:

$$\Xi_0 = (0, 0), \quad \Xi_i = \Xi_{i-1} + e_j, \quad i = \overline{1, L},$$

если на  $i$ -ом месте объединенного вариационного ряда (построенного по объединению выборок) стоит элемент  $j$ -ой выборки ( $j = 1, 2$ ).

Поскольку

$$\xi_i^1 = N F_N(z_{(i)}), \quad \xi_i^2 = M G_M(z_{(i)}),$$

где  $z_{(i)}$  — элемент, стоящий на  $i$ -ом месте вариационного ряда объединенной выборки, то

$$\begin{aligned} \mathcal{D}(N, M) &= \max_{1 \leq i \leq L} \left| \frac{\xi_i^1}{N} - \frac{\xi_i^2}{M} \right| = \\ &= \frac{\max_{1 \leq i \leq L} \left| \frac{\xi_i^2}{M} - \frac{M}{N} \xi_i^1 \right|}{M} = \frac{\max_{1 \leq i \leq L} |\xi_i|}{M}. \end{aligned}$$

#### 2. Вычисление точных критических значений

$\mathcal{D}(N, M, Q)$  из таблицы 1

Оно основывается на вычислении точного распределения статис-

тики Смирнова [9].

ТЕОРЕМА. Пусть выполнена гипотеза  $H_0$ . Тогда

$$P(\alpha) = P\{D(N, M) < \alpha\} = \pi(N, M),$$

где  $\pi(N, M)$  находится по следующей рекуррентной формуле:

$$\pi(0, 0) = \varepsilon_A(0, 0),$$

$$\pi(i, j) = \varepsilon_A(i, j) \frac{i\pi(i-1, j) + j\pi(i, j-1)}{i+j},$$

где  $\varepsilon_A(\cdot)$  - характеристическая функция множества

$$A = \{(x, y) : |\frac{x}{N} - \frac{y}{M}| < \alpha\}.$$

Последовательность вычислений такова, что при каждом  $i = 0, N$  значение  $j$  изменяется в пределах  $0, M$ .

### 3. Вычисление критических значений

при больших объемах выборок

Вычисление значений  $\gamma(N, M, Q)$  при больших  $N$  и малых  $M$  основано на том, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{NM}{N+M}} D(N, M) = \sqrt{M} \sup_x |F(x) - G_M(x)|,$$

т.е. статистика Смирнова переходит в статистику Колмогорова при бесконечном увеличении объема большей выборки.

Вычисление значений  $\gamma(N, M, Q)$  при больших значениях  $N$  (при  $N > 102$ ) и  $M$  (при  $M > 9$ ) основано на доказанном Н.В. Смирновым [8] соотношении

$$\lim_{N, M \rightarrow \infty} P\left\{ \sqrt{\frac{NM}{N+M}} D(N, M) < x \right\} = K(x),$$

где  $K(x)$  - функция распределения Колмогорова.

### 4. Построение таблиц

Объем таблиц 1 и 2 определен согласно рекомендациям [7] из условия

$$\frac{|Q_T - Q_\Pi|}{Q_T} \leq 0,47, \quad (I)$$

проверяемого с помощью численных расчетов на ЭВМ, где  $Q_T$  - точное значение уровня значимости,  $Q_\Pi$  - его приближенное значение, определяемое по функции распределения Колмогорова. Другими словами,  $Q_\Pi$  получено путем аппроксимации распределения статистики

$$d = \sqrt{\frac{NM}{N+M}} \mathcal{D}(N, M)$$

с помощью предельного распределения  $K(x)$ .

В [3, 5] скорость сходимости распределения статистики  $d$  к предельному распределению  $K(x)$  изучалась теоретически.

### 5. Другие критерии однородности

Разработано большое число различных критериев проверки однородности – критерии Вилкоксона, Ван-дер-Вардена, Сэвиджа, омега-квадрат (Лемана-Розенблatta) [1, 10, II, 14, 16], критерий хи-квадрат и его обобщения на случай большого числа классов [6, 21], основанные на предположении нормальности критерии Стьюдента, Велча, Лорда [1, 20, 21], перестановочные критерии [24]. Эти критерии следует применять в соответствии с теми вероятностными моделями, согласно которым они разработаны [7]. Сравнению критериев посвящены работы [2, 4, 23, 25]. Условия применимости параметрических моделей и устойчивость критериев рассмотрены в [17–19, 22]. Ряд преимуществ критерия Смирнова по сравнению с другими критериями указан в [4, 25].

### 6. Реальный и номинальный уровни значимости

Номинальный уровень значимости – тот, что используется при построении таблиц, т.е. 20%, 10%, 5%, 2%, 1%, 0,5%, 0,2%. По номинальному уровню значимости при построении таблиц выбирают критическое значение так, чтобы уровень значимости полученного критерия не превосходил номинальный, но был к нему возможно ближе. Этот уровень значимости называют реальным [2]. Он приведен в табл. I вместе с критическими значениями. Из-за дискретности распределения статистики Смирнова реальный уровень значимости может быть существенно ниже номинального, при небольших объемах выборок – в несколько раз.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Большев Л.Н., Смирнов Н.В. Таблицы математической статистики.- М.: Наука, 1983.
2. Камень Ю.Э., Камень Я.Э., Орлов А.И. Реальные и номинальные уровни значимости в задачах проверки статистических гипотез - Заводская лаборатория, 1986, т.52, № 12, с.55-57.
3. Орлов А.И. Устойчивость в социально-экономических моделях - М.: Наука, 1979.
4. Орлов А.И. О применении статистических методов в медико-биологических исследованиях - Вестник АМН СССР, 1987, № 2, с.88-94.
5. Орлов А.И., Орловский И.В. Оценка остаточного члена порядка  $n^{-2}$  для функции распределения двухвыборочной статистики Смирнова - В сб.: Статистические методы. Межвузовский сборник научных трудов - Пермь, Пермский государственный университет, 1978, с.100-109.
6. Парджанидзе А.М., Хмаладзе Э.В. Об асимптотической теории статистик от последовательных рангов. - Теория вероятностей и ее применения, 1986, т. XXXI, № 4, с.758-772.
7. Рекомендации. Прикладная статистика. Методы обработки данных. Основные требования и характеристики. - М.: ВНИИС, 1987.
8. Смирнов Н.В. Оценка расхождения между эмпирическими кривыми распределения в двух независимых выборках. - Бюллетень МГУ, серия А, 1939, т.2, вып. 2, с.3-13.
9. Тимонин В.И., Черномордик О.М. Вычисление точного распределения статистик типа Колмогорова - Смирнова при альтернативах Лемана - Теория вероятностей и ее применения, 1985, т.XXIX, № 3.
10. Фомин В.Н. Нормирование показателей надежности - М.: Изд-во стандартов, 1986.
11. Холлендер М., Вулф Д.А. Методы непараметрической статистики. - М.: Финансы и статистика, 1983.
12. Черномордик О.М. Непараметрические критерии проверки однородности нескольких выборок - Диссертация ... канд. физ.-мат. наук - М.: МГУ, 1984.

13. Черномордик О.М. Замечания по проверке однородности двух выборок. - В сб.: Методы анализа данных, оценивания и выбора. Сборник трудов. - М.: ВНИИСИ, 1984, вып. II, с. 47-54.
14. Айвазян С.А., Енюков И.С., Мешалкин Л.Д. Прикладная статистика. Основы моделирования и первичная обработка данных. - М.: Финансы и статистика, 1983.
15. Айвазян С.А. Статистическое исследование зависимостей - М.: Металлургия, 1968.
16. Гаек Я., Шидак З. Теория ранговых критериев. - М.: Наука, 1971.
17. Новицкий Л.В., Зограф И.А. Оценка погрешностей результатов измерений. - Л.: Энергоатомиздат, 1985.
18. Шеффе Г. Дисперсионный анализ. М.: Наука, 1980.
19. Елисеев В.Г. Асимптотическое разложение для распределения статистики критерия проверки гипотезы о равенстве средних - В кн. Прикладная статистика. - М.: Наука, 1983, с. 265-267.
20. Боровков А.А. Математическая статистика - М.: Наука, 1984.
21. Крамер Г. Математические методы статистики. - М.: Мир, 1975.
22. Орлов А.И. Области применимости государственных стандартов по аналитическим и графическим методам оценки параметров вероятностных распределений. - Надежность и контроль качества, 1986, № II, с. 29-34.
23. Никитин Я.Ю. Локальная асимптотическая оптимальность по Бахадуру и задачи характеристизации. - Теория вероятностей и ее применения, 1984, т. XXIX, № I, с. 79-92.
24. Маркова Е.В., Маслак А.А. Рандомизация и статистический вывод. - М.: Финансы и статистика, 1986. - 208 с.
25. Камень Я.Э., Камень Ю.Э., Орлов А.И., Фомин В.Н. Сравнение критериев однородности двух выборок методом статистических испытаний//Тезисы докладов III Всесоюзной школы-семинара "Программно-алгоритмическое обеспечение прикладного многомерного статистического анализа"- М.: ЦЭМИ АН СССР, 1987. - С. 200-201.
26. Орлов А.И., Фомин В.Н. Применение статистических методов при анализе технического уровня и качества продукции//Надежность и контроль качества. - 1988. - № 12.
27. Фомин В.Н., Орлов А.И. Проверка однородности двух выборок: система вероятностных моделей//Тезисы докладов научно-технической конференции "Стандартизация контроля качества и надежности промышленной продукции"- Горький; ГФ ВНИИМаш, 1988.

Методика разработана Всесоюзным орденом Трудового Красного  
Знамени научно-исследовательским институтом стандартизации  
Госстандарта СССР

/ Заместитель директора ВНИИС,  
кандидат технических наук

 В.С.Кривцов

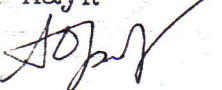
Заведующий отделом ЗИ,  
кандидат технических наук

 В.Н.Фомин

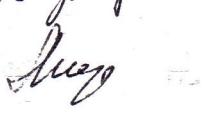
Научные руководители темы  
кандидат технических наук

 В.Н.Фомин

кандидат физико-математических наук

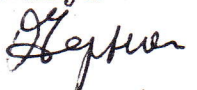
 А.И.Орлов

Исполнитель, ст.н.с.

 Н.Г.Миронова

Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательским  
институтом гигиены труда и профессиональных заболеваний Академии  
медицинских наук СССР

Руководитель лаборатории,  
кандидат физико-математических наук

 О.М.Черномордик

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Введение - 3
- 2. Общие положения - 3
- 3. Правила вычисления значения статистики Смирнова - 4
- 4. Правила принятия решения на основе статистики Смирнова - 4
  - Таблица 1. Критические значения и реальные уровни значимости для критерия Смирнова - 6
  - Таблица 2. Критические значения критерия Смирнова при большом объеме одной из выборок - 162
  - Таблица 3. Критические значения распределения Колмогорова - 163
- Приложение 1. Примеры применения правил методики - 164
- Приложение 2. Теоретические основы методики - 167
- Литература - 170
- Информационные данные - 172