

ИГРА С КОМБИНАЦИИ

© Игра с комбинации, 2015

© „Евробет“ ООД

Издател: „Евробет“ ООД

Автор: Авторски колектив

Всички права на издателя и на авторите на тази книга са запазени. За възпроизвеждане по какъвто и да е начин, разпространение и всяко друго действие, нарушаващо правата на издателя, нарушителите носят имуществена и административно-наказателна отговорност съгласно Закона за авторското право и сродните му права.

СЪДЪРЖАНИЕ

1.	ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ПЕЧАЛБИ	7
1.1.	<i>Определяне на печалби без използване на системи за пълно комбиниране</i>	<i>7</i>
1.2.	<i>Определяне на печалби при използване на системи за пълно комбиниране</i>	<i>8</i>
2.	ТАБЛИЦИ ЗА ПЪЛНО КОМБИНИРАНЕ	8
2.1.	<i>Определение</i>	<i>8</i>
2.2.	<i>Определяне на броя на колонките</i>	<i>8</i>
2.3.	<i>Таблица за определяне броя на колонките при пълно комбиниране</i>	<i>9</i>
3.	ОПРЕДЕЛЯНЕ НА БРОЯ НА ПЕЧАЛБИТЕ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА СИСТЕМИ ЗА ПЪЛНО КОМБИНИРАНЕ	9
3.1.	<i>Основни дефиниции</i>	<i>10</i>
3.2.	<i>Представяне на печалбите в табличен вид</i>	<i>10</i>
3.2.1.	<i>Система за пълно комбиниране 1 от 1</i>	<i>13</i>
3.2.2.	<i>Система за пълно комбиниране 1 от 2</i>	<i>13</i>
3.2.3.	<i>Система за пълно комбиниране 2 от 2</i>	<i>13</i>
3.2.4.	<i>Система за пълно комбиниране 1 от 3</i>	<i>14</i>
3.2.5.	<i>Система за пълно комбиниране 2 от 3</i>	<i>14</i>
3.2.6.	<i>Система за пълно комбиниране 3 от 3</i>	<i>14</i>
3.2.7.	<i>Система за пълно комбиниране 1 от 4</i>	<i>14</i>
3.2.8.	<i>Система за пълно комбиниране 2 от 4</i>	<i>15</i>
3.2.9.	<i>Система за пълно комбиниране 3 от 4</i>	<i>15</i>
3.2.10.	<i>Система за пълно комбиниране 4 от 4</i>	<i>15</i>
3.2.11.	<i>Система за пълно комбиниране 1 от 5</i>	<i>16</i>
3.2.12.	<i>Система за пълно комбиниране 2 от 5</i>	<i>16</i>
3.2.13.	<i>Система за пълно комбиниране 3 от 5</i>	<i>16</i>
3.2.14.	<i>Система за пълно комбиниране 4 от 5</i>	<i>17</i>
3.2.15.	<i>Система за пълно комбиниране 5 от 5</i>	<i>17</i>
3.2.16.	<i>Система за пълно комбиниране 1 от 6</i>	<i>17</i>
3.2.17.	<i>Система за пълно комбиниране 2 от 6</i>	<i>18</i>

3218.	Система за пълно комбиниране 3 от 6	18
3219.	Система за пълно комбиниране 4 от 6	19
3220.	Система за пълно комбиниране 5 от 6	19
3221.	Система за пълно комбиниране 6 от 6	19
3222.	Система за пълно комбиниране 1 от 7	20
3223.	Система за пълно комбиниране 2 от 7	20
3224.	Система за пълно комбиниране 3 от 7	21
3225.	Система за пълно комбиниране 4 от 7	21
3226.	Система за пълно комбиниране 5 от 7	22
3227.	Система за пълно комбиниране 6 от 7	22
3228.	Система за пълно комбиниране 7 от 7	23
3229.	Система за пълно комбиниране 1 от 8	23
3230.	Система за пълно комбиниране 2 от 8	24
3231.	Система за пълно комбиниране 3 от 8	24
3232.	Система за пълно комбиниране 4 от 8	25
3233.	Система за пълно комбиниране 5 от 8	26
3234.	Система за пълно комбиниране 6 от 8	26
3235.	Система за пълно комбиниране 7 от 8	27
3236.	Система за пълно комбиниране 8 от 8	27
3237.	Система за пълно комбиниране 1 от 9	28
3238.	Система за пълно комбиниране 2 от 9	28
3239.	Система за пълно комбиниране 3 от 9	29
3240.	Система за пълно комбиниране 4 от 9	30
3241.	Система за пълно комбиниране 5 от 9	31
3242.	Система за пълно комбиниране 6 от 9	32
3243.	Система за пълно комбиниране 7 от 9	33
3244.	Система за пълно комбиниране 8 от 9	33
3245.	Система за пълно комбиниране 9 от 9	34
3246.	Система за пълно комбиниране 1 от 10	34
3247.	Система за пълно комбиниране 2 от 10	35
3248.	Система за пълно комбиниране 3 от 10	36
3249.	Система за пълно комбиниране 4 от 10	37
3250.	Система за пълно комбиниране 5 от 10	38
3251.	Система за пълно комбиниране 6 от 10	39
3252.	Система за пълно комбиниране 7 от 10	40
3253.	Система за пълно комбиниране 8 от 10	41
3254.	Система за пълно комбиниране 9 от 10	41
3255.	Система за пълно комбиниране 10 от 10	42
3256.	Система за пълно комбиниране 1 от 11	42
3257.	Система за пълно комбиниране 2 от 11	43
3258.	Система за пълно комбиниране 3 от 11	44
3259.	Система за пълно комбиниране 4 от 11	45
3260.	Система за пълно комбиниране 5 от 11	46
3261.	Система за пълно комбиниране 6 от 11	47
3262.	Система за пълно комбиниране 7 от 11	48

3263.	Система за пълно комбиниране 8 от 11	49
3264.	Система за пълно комбиниране 9 от 11	50
3265.	Система за пълно комбиниране 10 от 11	51
3266.	Система за пълно комбиниране 11 от 11	51
3267.	Система за пълно комбиниране 1 от 12	52
3268.	Система за пълно комбиниране 2 от 12	53
3269.	Система за пълно комбиниране 3 от 12	54
3270.	Система за пълно комбиниране 4 от 12	55
3271.	Система за пълно комбиниране 5 от 12	56
3272.	Система за пълно комбиниране 6 от 12	57
3273.	Система за пълно комбиниране 7 от 12	58
3274.	Система за пълно комбиниране 8 от 12	59
3275.	Система за пълно комбиниране 9 от 12	60
3276.	Система за пълно комбиниране 10 от 12	61
3277.	Система за пълно комбиниране 11 от 12	62
3278.	Система за пълно комбиниране 12 от 12	62

ЕВРОШАНС е най-богатата на възможности лото игра. Вълнуваща и забавна, тя е достъпна, защото се играе лесно. Бърза - защото е с чести тегления. Атрактивна - защото участниците могат да изберат по какъв начин да играят.

В ЕВРОШАНС играчът сам избира с колко числа да играе, каква сума да заложу и каква максимална печалба да очаква. Колкото е по-голям залогът, толкова по-голяма печалба може да се очаква.

Участникът може да избере от 1 до 12 числа. Теглят се 20 от 80 числа. При игра с по-малко числа шансът за печалба е по-голям. При игра с повече числа расте шансът за по-голяма печалба.

Максималната печалба от един талон е 1 000 000 лв. Стойността на печалбата се определя, като залогът се умножи по предварително зададен коефициент.

Желаем Ви късмет!

1. Определяне на печалби

1.1. Определяне на печалби без използване на системи за пълно комбиниране

Ако в малона не са използвани системи за пълно комбиниране (не е маркирано нищо в полето “Комбинации”), стойността на печалбата се определя, като съответният залог на играча се умножи по предварително зададен от организатора на играта коефициент (Таблица 1).

Коефициентите се определят в зависимост от:

- броя на числата, на които участникът е заложил;
- броя на числата, които участникът е познал.

Играчът предварително знае каква може да бъде неговата печалба, в зависимост от броя числа, с които е участвал.

В таблицата на печалбите (Таблица 1) са отбелязани коефициентите при конкретен брой избрани и познати числа.

		Познати												
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Избрани	1		2,5											
	2		1	4										
	3			2,5	20									
	4			1	3	100								
	5				2	20	380							
	6				1	6	50	1600						
	7				1	3	15	120	5000					
	8					2	10	50	1000	12000				
	9					1	5	25	200	4000	40000			
	10	2					2	20	80	500	10000	100000		
	11	2					1	10	50	250	1500	15000	500000	
	12	4						5	25	150	1000	2400	25000	1000000

Таблица 1

Пример:

Играчът е заложил 1 лв. на 10 числа. Печалбата му се изчислява по следния начин според броя познати числа:

• ако бъдат изтеглени и 10-те числа, избрани от играча, печалбата му е:

$$1 \text{ лв.} \times 100\,000 \text{ (съответния коефициент от таблицата)} = 100\,000 \text{ лв.}$$

• ако бъдат изтеглени 9 от 10-те числа, избрани от играча, печалбата му е:

1 x 10 000 (съответния коефициент от таблицата) = 10 000 лв.

1.2. Определяне на печалби при използване на системи за пълно комбиниране

Ако в талона си играчът е използвал системи за пълно комбиниране (в полето “Комбинации” е маркирано едно или повече числа), то печалбата му се определя с помощта на съответната таблица (Таблицы 3-80).

2. Таблицы за пълно комбиниране

2.1. Определение

Пълно комбиниране наричаме този тип комбиниране, при което от общия брой на комбинираните числа, избрани от играча, се взимат по-малък брой, точно определени (k -торки), които са развити така, че при познаването на този точно определен брой (k) числа, да се получи максимален брой печеливши колонки. Например, при комбиниране на 6 числа на тройки (3 от 6), всички възможни тройки от шестте числа са разписани точно по един път.

2.2. Определяне на броя на колонките

Броят на колонките се дава с формулата за комбиниране без повторение на n елемента от $k^{\text{му}}$ клас:

$$C_n^k = \frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \dots (n-k+1)}{k!} \quad \text{Формула 1}$$

където:

n - брой на избраните от участника числа,

k - брой на числата в колонка,

$k! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k$ е произведението на целите числа от 1 до k .

Пример:

Комбинация 3 от 8 означава, че:

- $n=8$ (участникът е избрал 8 числа);

- $k=3$ (числата се комбинират по 3, тоест във всяка колонка ще има 3 числа).

По формулата за комбиниране без повторение се изчислява броя на колонките, като:

$$C_8^3 = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{3!} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 56 \text{ колонки.}$$

Формула 1 се използва за определяне на броя на колонките при използване на системи за пълно комбиниране.

Преимуществото на този тип комбинации е, че при познаването на

определен брой числа, се получават повече печеливши колонки.

2.3. Таблица за определяне броя на колонките при пълно комбиниране

За улеснение, при определяне броя на колонките при използване на системи за пълно комбиниране, изчисленията съгласно Формула 1 са представени в Таблица 2. Хоризонтално е даден броят на избраните от участника числа (максимум 12). Вертикално са дадени възможните комбинации (числата, които се маркират в полето “Комбинации”).

Комбинация	Брой избрани от участника числа											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	-	1	3	6	10	15	21	28	36	45	55	66
3	-	-	1	4	10	20	35	56	84	120	165	220
4	-	-	-	1	5	15	35	70	126	210	330	495
5	-	-	-	-	1	6	21	56	126	252	462	792
6	-	-	-	-	-	1	7	28	84	210	462	924
7	-	-	-	-	-	-	1	8	36	120	330	792
8	-	-	-	-	-	-	-	1	9	45	165	495
9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	55	220
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	66
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Таблица 2

Пример:

Комбинация 3 от 8 означава, че са избрани 8 числа, комбинирани по тройки. В Таблица 2 на мястото, където се засичат броят на избраните от участника числа (8) и избраната комбинация (3), е даден броят на колонките: 56.

В случая на комбинация 5 от 10, играчът е избрал 10 числа, комбинирани по петици и броят на колонките е 252.

3. Определяне на броя на печалбите при използване на системи за пълно комбиниране

Ако в талона на играча не са използвани системи за пълно комбиниране (не е маркирано нищо в полето “Комбинации”), то печалбата се изчислява, като залогът за всяко отделно теглене се умножи по съответния

коэффициент от Таблица 1.

Ако в талона са използвани системи за пълно комбиниране (в полето “Комбинации” е маркирано едно или повече числа), то печалбите се изчисляват в зависимост от избраната комбинация, броят на избраните и броят на познатите от участника числа. Броят на печалбите (печелившите колонки) и коефициентите за пресмятане на печалбите са представени в табличен вид, в Таблицы 3 – 80.

Ако в талона са избрани повече от една комбинации, то печалбата се изчислява, като сума от печалбите за всяка комбинация.

3.1. Основни дефиниции

Комбинация – числото, което е маркирано в полето “Комбинации”. То дава броя на числата във всяка колонка - например, ако в полето “Комбинации” е маркирано “2”, а в полето “Брой числа” е маркирано “4”, то това означава, че използваната комбинация е 2 от 4, т. е. броя на числата във всяка колонка (дължината на колонката) е 2, а общият брой на колонките е 6 (определя се по Таблица 2).

Брой избрани от участника числа – броят на числата, маркирани от участника в полето “Брой числа”. Броят на избраните от участника числа трябва да е по-голям или равен на числото, маркирано в полето “Комбинации”. Например, ако в полето “Брой числа” участникът е маркирал числото “3”, то в полето “Комбинации” може да маркира само числата “1”, “2” и “3”.

Брой познати числа – колко числа от избраните от участника са познати.

Брой познати числа в колонка – колко са познатите числа за всяка колонка. Съгласно броя на познатите числа в колонка, може да се определи печелившият коефициент за всяка колонка, по следния начин: от таблицата с коефициентите (Таблица 1), се засичат реда, съответстващ на избраните от участника числа (дължина на колонката) с колоната, съответстваща на познатите от участника числа.

Брой печеливши колонки – броят на печалбите (печелившите колонки) за съответната комбинация. Например, при използване на комбинация 3 от 5 и 2 познати числа, се получават 3 печеливши колонки с по 2 познати числа (виж Таблица 15).

Печеливш коефициент – коефициентът за съответната колонка, определен по Таблица 1.

3.2. Представяне на печалбите в табличен вид

В Таблицы от 3 до 80 са представени сумарните коефициенти за всички варианти на комбинации, брой избрани от играча числа и брой познати числа.

Печалбите се отчитат хоризонтално по таблиците, в зависимост от използваната комбинация, броя избрани от участника числа и броя на

познатите числа.

Сумарният коефициент се използва, в случай че се получат печеливши колонки с различен брой познати числа. Той се изчислява като сума от произведенията на печелившия коефициент (съответстващ на броя познати числа в колонка) и броя на печелившите колонки от всеки вид (**Примери 1 и 2**).

За да се получи печалбата на талона при използване на системи за пълно комбиниране, сумарният коефициент се умножава по единичния залог на колонка.

Пример 1:

Участникът е избрал 5 числа с комбинация 2 от 5 и е познал 1 число. Печалбата в този случай се изчислява съгласно първия ред на съответната таблица (Фигура 1), по следния начин:

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
2	5	1	1	4	1	4
2	5	2	1	6	1	10
			2	1	4	
2	5	3	1	6	1	18
			2	3	4	
2	5	4	1	4	1	28
			2	6	4	
2	5	5	2	10	4	40

Фигура 1

Участникът е познал 1 число и има 4 печеливши колонки (цифрата, написана в полето “Брой печеливши колонки”) с по едно познато число в тях (цифрата, написана в полето “Брой познати числа в колонка”). Печелившият коефициент е 1 (цифрата, написана в полето “Печеливш коефициент”). Този коефициент се определя по Таблица 1.

Сумарният коефициент (цифрата, написана в полето “Сумарен коефициент”) се получава, като се умножат печелившият коефициент и броят печеливши колонки:

$$1 \times 4 = 4.$$

Печалбата се получава, като сумарният коефициент се умножи по залога на колонка. Ако неговият залог е 1 лв., то печалбата му е:

$$4 \times 1 \text{ лв.} = 4 \text{ лв.}$$

Аналогично, в случая на Фигура 1:

Ако участникът познае 2 числа, то печалбата му се изчислява, като сумарният коефициент за 2 познати числа се умножи по залога на

колонка: $10 \times 1 \text{ лв.} = 10.00 \text{ лв.}$;

Ако участникът познае 3 числа, то печалбата му се изчислява, като сумарният коефициент за 3 познати числа се умножи по залога на колонка: $18 \times 1 \text{ лв.} = 18.00 \text{ лв.}$;

Ако участникът познае 4 числа, то печалбата му се изчислява, като сумарният коефициент за 4 познати числа се умножи по залога на колонка: $28 \times 1 \text{ лв.} = 28.00 \text{ лв.}$;

Ако участникът познае и петте числа, то печалбата му се изчислява, като сумарният коефициент за 5 познати числа се умножи по залога на колонка: $40 \times 1 \text{ лв.} = 40.00 \text{ лв.}$

По аналогичен начин, чрез използване на съответната таблица, се отчита сумарният коефициент за всяка комбинация при брой избрани и брой познати от участника числа.

Пример 2:

Участникът е избрал система 2 от 5 при единичен залог от 1 лв.

Ако участникът познае 4 числа, то той има 4 печеливши колонки с по едно познато число и 6 печеливши колонки с по две познати числа (Фигура 2). Печалбата се изчислява по следния начин:

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
2	5	1	1	4	1	4
2	5	2	1	6	1	10
			2	1	4	
2	5	3	1	6	1	18
			2	3	4	
2	5	4	1	4	1	28
			2	6	4	
2	5	5	2	10	4	40

Фигура 2

1. Изчислява се печелившият коефициент за 4 печеливши колонки с по едно познато число

Избраната система е 2 от 5. Съгласно Таблица 1, при избрани 2 числа (сължина на колонката 2) и познато 1 число, печелившият коефициент е 1.

2. Изчислява се печелившият коефициент за 6 печеливши колонки с по две числа

Избраната система е 2 от 5. Съгласно Таблица 1, при избрани 2 числа (сължина на колонката 2) и познати 2 числа, коефициентът е 4.

3. Сумират се коефициентите и се определя печалбата

Броят на печелившите колонки с по едно число се умножава по печелившия коефициент за съответния вид печалба: $4 \times 1 = 4$, т. е. коефициентът за 4 печеливши колонки с по едно познато число е 4.

Броят на печелившите колонки с по две числа се умножава по печелившия коефициент за съответния вид печалба: $6 \times 4 = 24$, т. е. коефициентът за 6 печеливши колонки с по две числа е 24.

За да се получи сумарният коефициент, се сумират коефициентите за 4 печеливши колонки с по едно число и 6 печеливши колонки с по две числа: $24 + 4 = 28$.

Печалбата на талона се получава, като сумарният коефициент се умножи по единичния залог на колонка: $28 \times 1 \text{ лв.} = 28 \text{ лв.}$

Аналогично са изчислени сумарните коефициенти във всички таблици.

3.2.1. Система за пълно комбиниране 1 от 1

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
1	1	1	1	1	2.5	2.5

Таблица 3

3.2.2. Система за пълно комбиниране 1 от 2

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
1	2	1	1	1	2.5	2.5
1	2	2	1	2	2.5	5

Таблица 4

3.2.3. Система за пълно комбиниране 2 от 2

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
2	2	1	1	1	1	1
2	2	2	2	1	4	4

Таблица 5

3.24. Система за пълно комбиниране 1 от 3

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
1	3	1	1	1	2.5	2.5
1	3	2	1	2	2.5	5
1	3	3	1	3	2.5	7.5

Таблица 6

3.25. Система за пълно комбиниране 2 от 3

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
2	3	1	1	2	1	2
2	3	2	1	2	1	6
			2	1	4	
2	3	3	2	3	4	12

Таблица 7

3.26. Система за пълно комбиниране 3 от 3

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
3	3	2	2	1	2.5	2.5
3	3	3	3	1	20	20

Таблица 8

3.27. Система за пълно комбиниране 1 от 4

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
1	4	1	1	1	2.5	2.5
1	4	2	1	2	2.5	5
1	4	3	1	3	2.5	7.5
1	4	4	1	4	2.5	10

Таблица 9

3.2.8. Система за пълно комбиниране 2 от 4

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
2	4	1	1	3	1	3
2	4	2	1	4	1	8
			2	1	4	
2	4	3	1	3	1	15
			2	3	4	
2	4	4	2	6	4	24

Таблица 10

3.2.9. Система за пълно комбиниране 3 от 4

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
3	4	2	2	2	2.5	5
3	4	3	2	3	2.5	27.5
			3	1	20	
3	4	4	3	4	20	80

Таблица 11

3.2.10. Система за пълно комбиниране 4 от 4

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
4	4	2	2	1	1	1
4	4	3	3	1	3	3
4	4	4	4	1	100	100

Таблица 12

3.2.11. Система за пълно комбиниране 1 от 5

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
1	5	1	1	1	2.5	2.5
1	5	2	1	2	2.5	5
1	5	3	1	3	2.5	7.5
1	5	4	1	4	2.5	10
1	5	5	1	5	2.5	12.5

Таблица 13

3.2.12. Система за пълно комбиниране 2 от 5

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
2	5	1	1	4	1	4
2	5	2	1	6	1	10
			2	1	4	
2	5	3	1	6	1	18
			2	3	4	
2	5	4	1	4	1	28
			2	6	4	
2	5	5	2	10	4	40

Таблица 14

3.2.13. Система за пълно комбиниране 3 от 5

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
3	5	2	2	3	2.5	7.5
3	5	3	2	6	2.5	35
			3	1	20	
3	5	4	2	6	2.5	95
			3	4	20	
3	5	5	3	10	20	200

Таблица 15

3.2.14. Система за пълно комбиниране 4 от 5

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
4	5	2	2	3	1	3
4	5	3	2	3	1	9
			3	2	3	
4	5	4	3	4	3	112
			4	1	100	
4	5	5	4	5	100	500

Таблица 16

3.2.15. Система за пълно комбиниране 5 от 5

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
5	5	3	3	1	2	2
5	5	4	4	1	20	20
5	5	5	5	1	380	380

Таблица 17

3.2.16. Система за пълно комбиниране 1 от 6

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
1	6	1	1	1	2.5	2.5
1	6	2	1	2	2.5	5
1	6	3	1	3	2.5	7.5
1	6	4	1	4	2.5	10
1	6	5	1	5	2.5	12.5
1	6	6	1	6	2.5	15

Таблица 18

3.2.17. Система за пълно комбиниране 2 от 6

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
2	6	1	1	5	1	5
2	6	2	1	8	1	12
			2	1	4	
2	6	3	1	9	1	21
			2	3	4	
2	6	4	1	8	1	32
			2	6	4	
2	6	5	1	5	1	45
			2	10	4	
2	6	6	2	15	4	60

Таблица 19

3.2.18. Система за пълно комбиниране 3 от 6

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
3	6	2	2	4	2.5	10
3	6	3	2	9	2.5	42.5
			3	1	20	
3	6	4	2	12	2.5	110
			3	4	20	
3	6	5	2	10	2.5	225
			3	10	20	
3	6	6	3	20	20	400

Таблица 20

3.2.19. Система за пълно комбиниране 4 от 6

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
4	6	2	2	6	1	6
4	6	3	2	9	1	18
			3	3	3	
4	6	4	2	6	1	130
			3	8	3	
			4	1	100	
4	6	5	3	10	3	530
			4	5	100	
4	6	6	4	15	100	1 500

Таблица 21

3.2.20. Система за пълно комбиниране 5 от 6

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
5	6	3	3	3	2	6
5	6	4	3	4	2	48
			4	2	20	
5	6	5	4	5	20	480
			5	1	380	
5	6	6	5	6	380	2 280

Таблица 22

3.2.21. Система за пълно комбиниране 6 от 6

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
6	6	3	3	1	1	1
6	6	4	4	1	6	6
6	6	5	5	1	50	50
6	6	6	6	1	1 600	1 600

Таблица 23

3.2.22. Система за пълно комбиниране 1 от 7

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
1	7	1	1	1	2.5	2.5
1	7	2	1	2	2.5	5
1	7	3	1	3	2.5	7.5
1	7	4	1	4	2.5	10
1	7	5	1	5	2.5	12.5
1	7	6	1	6	2.5	15
1	7	7	1	7	2.5	17.5

Таблица 24

3.2.23. Система за пълно комбиниране 2 от 7

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
2	7	1	1	6	1	6
2	7	2	1	10	1	14
			2	1	4	
2	7	3	1	12	1	24
			2	3	4	
2	7	4	1	12	1	36
			2	6	4	
2	7	5	1	10	1	50
			2	10	4	
2	7	6	1	6	1	66
			2	15	4	
2	7	7	2	21	4	84

Таблица 25

3.2.24. Система за пълно комбиниране 3 от 7

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
3	7	2	2	5	2.5	12.5
3	7	3	2	12	2.5	50
			3	1	20	
3	7	4	2	18	2.5	125
			3	4	20	
3	7	5	2	20	2.5	250
			3	10	20	
3	7	6	2	15	2.5	437.5
			3	20	20	
3	7	7	3	35	20	700

Таблица 26

3.2.25. Система за пълно комбиниране 4 от 7

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
4	7	2	2	10	1	10
4	7	3	2	18	1	30
			3	4	3	
4	7	4	2	18	1	154
			3	12	3	
			4	1	100	
4	7	5	2	10	1	570
			3	20	3	
			4	5	100	
4	7	6	3	20	3	1 560
			4	15	100	
4	7	7	4	35	100	3 500

Таблица 27

3.2.26. Система за пълно комбиниране 5 от 7

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
5	7	3	3	6	2	12
5	7	4	3	12	2	84
			4	3	20	
5	7	5	3	10	2	600
			4	10	20	
			5	1	380	
5	7	6	4	15	20	2 580
			5	6	380	
5	7	7	5	21	380	7 980

Таблица 28

3.2.27. Система за пълно комбиниране 6 от 7

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
6	7	3	3	4	1	4
6	7	4	3	4	1	22
			4	3	6	
6	7	5	4	5	6	130
			5	2	50	
6	7	6	5	6	50	1 900
			6	1	1 600	
6	7	7	6	7	1 600	11 200

Таблица 29

3.2.28. Система за пълно комбиниране 7 от 7

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коэффициент	Сумарен коэффициент
7	7	3	3	1	1	1
7	7	4	4	1	3	3
7	7	5	5	1	15	15
7	7	6	6	1	120	120
7	7	7	7	1	5 000	5 000

Таблица 30

3.2.29. Система за пълно комбиниране 1 от 8

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коэффициент	Сумарен коэффициент
1	8	1	1	1	2.5	2.5
1	8	2	1	2	2.5	5
1	8	3	1	3	2.5	7.5
1	8	4	1	4	2.5	10
1	8	5	1	5	2.5	12.5
1	8	6	1	6	2.5	15
1	8	7	1	7	2.5	17.5
1	8	8	1	8	2.5	20

Таблица 31

3.2.30. Система за пълно комбиниране 2 от 8

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
2	8	1	1	7	1	7
2	8	2	1	12	1	16
			2	1	4	
2	8	3	1	15	1	27
			2	3	4	
2	8	4	1	16	1	40
			2	6	4	
2	8	5	1	15	1	55
			2	10	4	
2	8	6	1	12	1	72
			2	15	4	
2	8	7	1	7	1	91
			2	21	4	
2	8	8	2	28	4	112

Таблица 32

3.2.31. Система за пълно комбиниране 3 от 8

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
3	8	2	2	6	2.5	15
3	8	3	2	15	2.5	57.5
			3	1	20	
3	8	4	2	24	2.5	140
			3	4	20	
3	8	5	2	30	2.5	275
			3	10	20	
3	8	6	2	30	2.5	475
			3	20	20	
3	8	7	2	21	2.5	752.5
			3	35	20	
3	8	8	3	56	20	1 120

Таблица 33

3.2.32. Система за тълно комбиниране 4 от 8

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
4	8	2	2	15	1	15
4	8	3	2	30	1	45
			3	5	3	
4	8	4	2	36	1	184
			3	16	3	
			4	1	100	
4	8	5	2	30	1	620
			3	30	3	
			4	5	100	
4	8	6	2	15	1	1 635
			3	40	3	
			4	15	100	
4	8	7	3	35	3	3 605
			4	35	100	
4	8	8	4	70	100	7 000

Таблица 34

3.2.33. Система за пълно комбиниране 5 от 8

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
5	8	3	3	10	2	20
5	8	4	3	24	2	128
			4	4	20	
5	8	5	3	30	2	740
			4	15	20	
			5	1	380	
5	8	6	3	20	2	2 920
			4	30	20	
			5	6	380	
5	8	7	4	35	20	8 680
			5	21	380	
5	8	8	5	56	380	21 280

Таблица 35

3.2.34. Система за пълно комбиниране 6 от 8

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
6	8	3	3	10	1	10
6	8	4	3	16	1	52
			4	6	6	
6	8	5	3	10	1	250
			4	15	6	
			5	3	50	
6	8	6	4	15	6	2 290
			5	12	50	
			6	1	1 600	
6	8	7	5	21	50	12 250
			6	7	1 600	
6	8	8	6	28	1 600	44 800

Таблица 36

3.2.35. Система за пълно комбиниране 7 от 8

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
7	8	3	3	5	1	5
7	8	4	3	4	1	16
			4	4	3	
7	8	5	4	5	3	60
			5	3	15	
7	8	6	5	6	15	330
			6	2	120	
7	8	7	6	7	120	5 840
			7	1	5 000	
7	8	8	7	8	5 000	40 000

Таблица 37

3.2.36. Система за пълно комбиниране 8 от 8

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
8	8	4	4	1	2	2
8	8	5	5	1	10	10
8	8	6	6	1	50	50
8	8	7	7	1	1 000	1 000
8	8	8	8	1	12 000	12 000

Таблица 38

3.2.37. Система за пълно комбиниране 1 от 9

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
1	9	1	1	1	2.5	2.5
1	9	2	1	2	2.5	5
1	9	3	1	3	2.5	7.5
1	9	4	1	4	2.5	10
1	9	5	1	5	2.5	12.5
1	9	6	1	6	2.5	15
1	9	7	1	7	2.5	17.5
1	9	8	1	8	2.5	20
1	9	9	1	9	2.5	22.5

Таблица 39

3.2.38. Система за пълно комбиниране 2 от 9

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
2	9	1	1	8	1	8
2	9	2	1	14	1	18
			2	1	4	
2	9	3	1	18	1	30
			2	3	4	
2	9	4	1	20	1	44
			2	6	4	
2	9	5	1	20	1	60
			2	10	4	
2	9	6	1	18	1	78
			2	15	4	
2	9	7	1	14	1	98
			2	21	4	
2	9	8	1	8	1	120
			2	28	4	
2	9	9	2	36	4	144

Таблица 40

3.2.39. Система за пълно комбиниране 3 от 9

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коэффициент	Сумарен коэффициент
3	9	2	2	7	2.5	17.5
3	9	3	2	18	2.5	65
			3	1	20	
3	9	4	2	30	2.5	155
			3	4	20	
3	9	5	2	40	2.5	300
			3	10	20	
3	9	6	2	45	2.5	512.5
			3	20	20	
3	9	7	2	42	2.5	805
			3	35	20	
3	9	8	2	28	2.5	1 190
			3	56	20	
3	9	9	3	84	20	1 680

Таблица 41

3.2.40. Система за пълно комбиниране 4 от 9

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
4	9	2	2	21	1	21
4	9	3	2	45	1	63
			3	6	3	
4	9	4	2	60	1	220
			3	20	3	
			4	1	100	
4	9	5	2	60	1	680
			3	40	3	
			4	5	100	
4	9	6	2	45	1	1 725
			3	60	3	
			4	15	100	
4	9	7	2	21	1	3 731
			3	70	3	
			4	35	100	
4	9	8	3	56	3	7 168
			4	70	100	
4	9	9	4	126	100	12 600

Таблица 42

3.2.41. Система за пълно комбиниране 5 от 9

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
5	9	3	3	15	2	30
5	9	4	3	40	2	180
			4	5	20	
5	9	5	3	60	2	900
			4	20	20	
			5	1	380	
5	9	6	3	60	2	3 300
			4	45	20	
			5	6	380	
5	9	7	3	35	2	9 450
			4	70	20	
			5	21	380	
5	9	8	4	70	20	22 680
			5	56	380	
5	9	9	5	126	380	47 880

Таблица 43

3.2.42. Система за пълно комбиниране 6 от 9

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
6	9	3	3	20	1	20
6	9	4	3	40	1	100
			4	10	6	
6	9	5	3	40	1	420
			4	30	6	
			5	4	50	
6	9	6	3	20	1	2 790
			4	45	6	
			5	18	50	
			6	1	1 600	
6	9	7	4	35	6	13 510
			5	42	50	
			6	7	1 600	
6	9	8	5	56	50	47 600
			6	28	1 600	
6	9	9	6	84	1 600	134 400

Таблица 44

3.2.43. Система за пълно комбиниране 7 от 9

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
7	9	3	3	15	1	15
7	9	4	3	20	1	50
			4	10	3	
7	9	5	3	10	1	160
			4	20	3	
			5	6	15	
7	9	6	4	15	3	675
			5	18	15	
			6	3	120	
7	9	7	5	21	15	6 995
			6	14	120	
			7	1	5 000	
7	9	8	6	28	120	43 360
			7	8	5 000	
7	9	9	7	36	5 000	180 000

Таблица 45

3.2.44. Система за пълно комбиниране 8 от 9

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
8	9	4	4	5	2	10
8	9	5	4	5	2	50
			5	4	10	
8	9	6	5	6	10	210
			6	3	50	
8	9	7	6	7	50	2 350
			7	2	1 000	
8	9	8	7	8	1 000	20 000
			8	1	12 000	
8	9	9	8	9	12 000	108 000

Таблица 46

3.2.45. Система за пълно комбиниране 9 от 9

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
9	9	4	4	1	1	1
9	9	5	5	1	5	5
9	9	6	6	1	25	25
9	9	7	7	1	200	200
9	9	8	8	1	4 000	4 000
9	9	9	9	1	40 000	40 000

Таблица 47

3.2.46. Система за пълно комбиниране 1 от 10

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
1	10	1	1	1	2.5	2.5
1	10	2	1	2	2.5	5
1	10	3	1	3	2.5	7.5
1	10	4	1	4	2.5	10
1	10	5	1	5	2.5	12.5
1	10	6	1	6	2.5	15
1	10	7	1	7	2.5	17.5
1	10	8	1	8	2.5	20
1	10	9	1	9	2.5	22.5
1	10	10	1	10	2.5	25

Таблица 48

3.2.47. Система за пълно комбиниране 2 от 10

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коэффициент	Сумарен коэффициент
2	10	1	1	9	1	9
2	10	2	1	16	1	20
			2	1	4	
2	10	3	1	21	1	33
			2	3	4	
2	10	4	1	24	1	48
			2	6	4	
2	10	5	1	25	1	65
			2	10	4	
2	10	6	1	24	1	84
			2	15	4	
2	10	7	1	21	1	105
			2	21	4	
2	10	8	1	16	1	128
			2	28	4	
2	10	9	1	9	1	153
			2	36	4	
2	10	10	2	45	4	180

Таблица 49

3.2.48. Система за пълно комбиниране 3 от 10

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
3	10	2	2	8	2.5	20
3	10	3	2	21	2.5	72.5
			3	1	20	
3	10	4	2	36	2.5	170
			3	4	20	
3	10	5	2	50	2.5	325
			3	10	20	
3	10	6	2	60	2.5	550
			3	20	20	
3	10	7	2	63	2.5	857.5
			3	35	20	
3	10	8	2	56	2.5	1 260
			3	56	20	
3	10	9	2	36	2.5	1 770
			3	84	20	
3	10	10	3	120	20	2 400

Таблица 50

3.2.49. Система за тълно комбиниране 4 от 10

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коэффициент	Сумарен коэффициент
4	10	2	2	28	1	28
4	10	3	2	63	1	84
			3	7	3	
4	10	4	2	90	1	262
			3	24	3	
			4	1	100	
4	10	5	2	100	1	750
			3	50	3	
			4	5	100	
4	10	6	2	90	1	1 830
			3	80	3	
			4	15	100	
4	10	7	2	63	1	3 878
			3	105	3	
			4	35	100	
4	10	8	2	28	1	7 364
			3	112	3	
			4	70	100	
4	10	9	3	84	3	12 852
			4	126	100	
4	10	10	4	210	100	21 000

Таблица 51

3.2.50. Система за пълно комбиниране 5 от 10

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коэффициент	Сумарен коэффициент
5	10	3	3	21	2	42
5	10	4	3	60	2	240
			4	6	20	
5	10	5	3	100	2	1 080
			4	25	20	
			5	1	380	
5	10	6	3	120	2	3 720
			4	60	20	
			5	6	380	
5	10	7	3	105	2	10 290
			4	105	20	
			5	21	380	
5	10	8	3	56	2	24 192
			4	140	20	
			5	56	380	
5	10	9	4	126	20	50 400
			5	126	380	
5	10	10	5	252	380	95 760

Таблица 52

3.2.51. Система за пълно комбиниране 6 от 10

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
6	10	3	3	35	1	35
6	10	4	3	80	1	170
			4	15	6	
6	10	5	3	100	1	650
			4	50	6	
			5	5	50	
6	10	6	3	80	1	3 420
			4	90	6	
			5	24	50	
			6	1	1 600	
6	10	7	3	35	1	15 015
			4	105	6	
			5	63	50	
			6	7	1 600	
6	10	8	4	70	6	50 820
			5	112	50	
			6	28	1 600	
6	10	9	5	126	50	140 700
			6	84	1 600	
6	10	10	6	210	1 600	336 000

Таблица 53

3.2.52. Система за пълно комбиниране 7 от 10

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
7	10	3	3	35	1	35
7	10	4	3	60	1	120
			4	20	3	
7	10	5	3	50	1	350
			4	50	3	
			5	10	15	
7	10	6	3	20	1	1 220
			4	60	3	
			5	36	15	
			6	4	120	
7	10	7	4	35	3	8 570
			5	63	15	
			6	21	120	
			7	1	5 000	
7	10	8	5	56	15	47 560
			6	56	120	
			7	8	5 000	
7	10	9	6	84	120	190 080
			7	36	5 000	
7	10	10	7	120	5 000	600 000

Таблица 54

3.2.53. Система за пълно комбиниране 8 от 10

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливщи коефициент	Сумарен коефициент
8	10	4	4	15	2	30
8	10	5	4	25	2	150
			5	10	10	
8	10	6	4	15	2	570
			5	24	10	
			6	6	50	
8	10	7	5	21	10	4 260
			6	21	50	
			7	3	1 000	
8	10	8	6	28	50	29 400
			7	16	1 000	
			8	1	12 000	
8	10	9	7	36	1 000	144 000
			8	9	12 000	
8	10	10	8	45	12 000	540 000

Таблица 55

3.2.54. Система за пълно комбиниране 9 от 10

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливщи коефициент	Сумарен коефициент
9	10	4	4	6	1	6
9	10	5	4	5	1	30
			5	5	5	
9	10	6	5	6	5	130
			6	4	25	
9	10	7	6	7	25	775
			7	3	200	
9	10	8	7	8	200	9 600
			8	2	4 000	
9	10	9	8	9	4 000	76 000
			9	1	40 000	
9	10	10	9	10	40 000	400 000

Таблица 56

3.2.55. Система за пълно комбиниране 10 от 10

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
10	10	0	0	1	2	2
10	10	5	5	1	2	2
10	10	6	6	1	20	20
10	10	7	7	1	80	80
10	10	8	8	1	500	500
10	10	9	9	1	10 000	10 000
10	10	10	10	1	100 000	100 000

Таблица 57

3.2.56. Система за пълно комбиниране 1 от 11

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
1	11	1	1	1	2.5	2.5
1	11	2	1	2	2.5	5
1	11	3	1	3	2.5	7.5
1	11	4	1	4	2.5	10
1	11	5	1	5	2.5	12.5
1	11	6	1	6	2.5	15
1	11	7	1	7	2.5	17.5
1	11	8	1	8	2.5	20
1	11	9	1	9	2.5	22.5
1	11	10	1	10	2.5	25
1	11	11	1	11	2.5	27.5

Таблица 58

3.2.57. Система за пълно комбиниране 2 от 11

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коэффициент	Сумарен коэффициент
2	11	1	1	10	1	10
2	11	2	1	18	1	22
			2	1	4	
2	11	3	1	24	1	36
			2	3	4	
2	11	4	1	28	1	52
			2	6	4	
2	11	5	1	30	1	70
			2	10	4	
2	11	6	1	30	1	90
			2	15	4	
2	11	7	1	28	1	112
			2	21	4	
2	11	8	1	24	1	136
			2	28	4	
2	11	9	1	18	1	162
			2	36	4	
2	11	10	1	10	1	190
			2	45	4	
2	11	11	2	55	4	220

Таблица 59

3.2.58. Система за пълно комбиниране 3 от 11

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
3	11	2	2	9	2.5	22.5
3	11	3	2	24	2.5	80
			3	1	20	
3	11	4	2	42	2.5	185
			3	4	20	
3	11	5	2	60	2.5	350
			3	10	20	
3	11	6	2	75	2.5	587.5
			3	20	20	
3	11	7	2	84	2.5	910
			3	35	20	
3	11	8	2	84	2.5	1 330
			3	56	20	
3	11	9	2	72	2.5	1 860
			3	84	20	
3	11	10	2	45	2.5	2 512.5
			3	120	20	
3	11	11	3	165	20	3 300

Таблица 60

3.2.59. Система за пълно комбиниране 4 от 11

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коэффициент	Сумарен коэффициент
4	11	2	2	36	1	36
4	11	3	2	84	1	108
			3	8	3	
4	11	4	2	126	1	310
			3	28	3	
			4	1	100	
4	11	5	2	150	1	830
			3	60	3	
			4	5	100	
4	11	6	2	150	1	1 950
			3	100	3	
			4	15	100	
4	11	7	2	126	1	4 046
			3	140	3	
			4	35	100	
4	11	8	2	84	1	7 588
			3	168	3	
			4	70	100	
4	11	9	2	36	1	13 140
			3	168	3	
			4	126	100	
4	11	10	3	120	3	21 360
			4	210	100	
4	11	11	4	330	100	33 000

Таблица 61

3.2.60. Система за пълно комбиниране 5 от 11

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
5	11	3	3	28	2	56
5	11	4	3	84	2	308
			4	7	20	
5	11	5	3	150	2	1 280
			4	30	20	
			5	1	380	
5	11	6	3	200	2	4 180
			4	75	20	
			5	6	380	
5	11	7	3	210	2	11 200
			4	140	20	
			5	21	380	
5	11	8	3	168	2	25 816
			4	210	20	
			5	56	380	
5	11	9	3	84	2	53 088
			4	252	20	
			5	126	380	
5	11	10	4	210	20	99 960
			5	252	380	
5	11	11	5	462	380	175 560

Таблица 62

3.2.61. Система за пълно комбиниране 6 от 11

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
6	11	3	3	56	1	56
6	11	4	3	140	1	266
			4	21	6	
6	11	5	3	200	1	950
			4	75	6	
			5	6	50	
6	11	6	3	200	1	4 200
			4	150	6	
			5	30	50	
			6	1	1 600	
6	11	7	3	140	1	16 800
			4	210	6	
			5	84	50	
			6	7	1 600	
6	11	8	3	56	1	54 516
			4	210	6	
			5	168	50	
			6	28	1 600	
6	11	9	4	126	6	147 756
			5	252	50	
			6	84	1 600	
6	11	10	5	252	50	348 600
			6	210	1 600	
6	11	11	6	462	1 600	739 200

Таблица 63

3.2.62. Система за пълно комбиниране 7 от 11

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
7	11	3	3	70	1	70
7	11	4	3	140	1	245
			4	35	3	
7	11	5	3	150	1	675
			4	100	3	
			5	15	15	
7	11	6	3	100	1	2 050
			4	150	3	
			5	60	15	
			6	5	120	
7	11	7	3	35	1	10 705
			4	140	3	
			5	126	15	
			6	28	120	
			7	1	5 000	
7	11	8	4	70	3	52 810
			5	168	15	
			6	84	120	
			7	8	5 000	
7	11	9	5	126	15	202 050
			6	168	120	
			7	36	5 000	
7	11	10	6	210	120	625 200
			7	120	5 000	
7	11	11	7	330	5 000	1 650 000

Таблица 64

3.2.63. Система за пълно комбиниране 8 от 11

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
8	11	4	4	35	2	70
8	11	5	4	75	2	350
			5	20	10	
8	11	6	4	75	2	1 250
			5	60	10	
			6	10	50	
8	11	7	4	35	2	7 010
			5	84	10	
			6	42	50	
			7	4	1 000	
8	11	8	5	56	10	40 760
			6	84	50	
			7	24	1 000	
			8	1	12 000	
8	11	9	6	84	50	184 200
			7	72	1 000	
			8	9	12 000	
8	11	10	7	120	1 000	660 000
			8	45	12 000	
8	11	11	8	165	12 000	1 980 000

Таблица 65

3.2.64. Система за пълно комбиниране 9 от 11

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
9	11	4	4	21	1	21
9	11	5	4	30	1	105
			5	15	5	
9	11	6	4	15	1	415
			5	30	5	
			6	10	25	
9	11	7	5	21	5	2 005
			6	28	25	
			7	6	200	
9	11	8	6	28	25	17 500
			7	24	200	
			8	3	4 000	
9	11	9	7	36	200	119 200
			8	18	4 000	
			9	1	40 000	
9	11	10	8	45	4 000	580 000
			9	10	40 000	
9	11	11	9	55	40 000	2 200 000

Таблица 66

32.65. Система за тълно комбиниране 10 от 11

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
10	11	0	0	11	2	22
10	11	1	0	1	2	2
10	11	5	5	6	2	12
10	11	6	5	6	2	112
			6	5	20	
10	11	7	6	7	20	460
			7	4	80	
10	11	8	7	8	80	2 140
			8	3	500	
10	11	9	8	9	500	24 500
			9	2	10 000	
10	11	10	9	10	10 000	200 000
			10	1	100 000	
10	11	11	10	11	100 000	1 100 000

Таблица 67

32.66. Система за тълно комбиниране 11 от 11

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
11	11	0	0	1	2	2
11	11	5	5	1	1	1
11	11	6	6	1	10	10
11	11	7	7	1	50	50
11	11	8	8	1	250	250
11	11	9	9	1	1 500	1 500
11	11	10	10	1	15 000	15 000
11	11	11	11	1	500 000	500 000

Таблица 68

3.2.67. Система за пълно комбиниране 1 от 12

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
1	12	1	1	1	2.5	2.5
1	12	2	1	2	2.5	5
1	12	3	1	3	2.5	7.5
1	12	4	1	4	2.5	10
1	12	5	1	5	2.5	12.5
1	12	6	1	6	2.5	15
1	12	7	1	7	2.5	17.5
1	12	8	1	8	2.5	20
1	12	9	1	9	2.5	22.5
1	12	10	1	10	2.5	25
1	12	11	1	11	2.5	27.5
1	12	12	1	12	2.5	30

Таблица 69

3.2.68. Система за пълно комбиниране 2 от 12

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коэффициент	Сумарен коэффициент
2	12	1	1	11	1	11
2	12	2	1	20	1	24
			2	1	4	
2	12	3	1	27	1	39
			2	3	4	
2	12	4	1	32	1	56
			2	6	4	
2	12	5	1	35	1	75
			2	10	4	
2	12	6	1	36	1	96
			2	15	4	
2	12	7	1	35	1	119
			2	21	4	
2	12	8	1	32	1	144
			2	28	4	
2	12	9	1	27	1	171
			2	36	4	
2	12	10	1	20	1	200
			2	45	4	
2	12	11	1	11	1	231
			2	55	4	
2	12	12	2	66	4	264

Таблица 70

3.2.69. Система за пълно комбиниране 3 от 12

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
3	12	2	2	10	2.5	25
3	12	3	2	27	2.5	87.5
			3	1	20	
3	12	4	2	48	2.5	200
			3	4	20	
3	12	5	2	70	2.5	375
			3	10	20	
3	12	6	2	90	2.5	625
			3	20	20	
3	12	7	2	105	2.5	962.5
			3	35	20	
3	12	8	2	112	2.5	1 400
			3	56	20	
3	12	9	2	108	2.5	1 950
			3	84	20	
3	12	10	2	90	2.5	2 625
			3	120	20	
3	12	11	2	55	2.5	3 437.5
			3	165	20	
3	12	12	3	220	20	4 400

Таблица 71

3.2.70. Система за пълно комбиниране 4 от 12

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
4	12	2	2	45	1	45
4	12	3	2	108	1	135
			3	9	3	
4	12	4	2	168	1	364
			3	32	3	
			4	1	100	
4	12	5	2	210	1	920
			3	70	3	
			4	5	100	
4	12	6	2	225	1	2 085
			3	120	3	
			4	15	100	
4	12	7	2	210	1	4 235
			3	175	3	
			4	35	100	
4	12	8	2	168	1	7 840
			3	224	3	
			4	70	100	
4	12	9	2	108	1	13 464
			3	252	3	
			4	126	100	
4	12	10	2	45	1	21 765
			3	240	3	
			4	210	100	
4	12	11	3	165	3	33 495
			4	330	100	
4	12	12	4	495	100	49 500

Таблица 72

3.2.71. Система за пълно комбиниране 5 от 12

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
5	12	3	3	36	2	72
5	12	4	3	112	2	384
			4	8	20	
5	12	5	3	210	2	1 500
			4	35	20	
			5	1	380	
5	12	6	3	300	2	4 680
			4	90	20	
			5	6	380	
5	12	7	3	350	2	12 180
			4	175	20	
			5	21	380	
5	12	8	3	336	2	27 552
			4	280	20	
			5	56	380	
5	12	9	3	252	2	55 944
			4	378	20	
			5	126	380	
5	12	10	3	120	2	104 400
			4	420	20	
			5	252	380	
5	12	11	4	330	20	182 160
			5	462	380	
5	12	12	5	792	380	300 960

Таблица 73

3.2.72. Система за пълно комбиниране 6 от 12

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
6	12	3	3	84	1	84
6	12	4	3	224	1	392
			4	28	6	
6	12	5	3	350	1	1 330
			4	105	6	
			5	7	50	
6	12	6	3	400	1	5 150
			4	225	6	
			5	36	50	
			6	1	1 600	
6	12	7	3	350	1	18 900
			4	350	6	
			5	105	50	
			6	7	1 600	
6	12	8	3	224	1	58 744
			4	420	6	
			5	224	50	
			6	28	1 600	
6	12	9	3	84	1	155 652
			4	378	6	
			5	378	50	
			6	84	1 600	
6	12	10	4	210	6	362 460
			5	504	50	
			6	210	1 600	
6	12	11	5	462	50	762 300
			6	462	1 600	
6	12	12	6	924	1 600	1 478 400

Таблица 74

3.2.73. Система за пълно комбиниране 7 от 12

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
7	12	3	3	126	1	126
7	12	4	3	280	1	448
			4	56	3	
7	12	5	3	350	1	1 190
			4	175	3	
			5	21	15	
7	12	6	3	300	1	3 270
			4	300	3	
			5	90	15	
			6	6	120	
7	12	7	3	175	1	13 575
			4	350	3	
			5	210	15	
			6	35	120	
			7	1	5 000	
7	12	8	3	56	1	59 376
			4	280	3	
			5	336	15	
			6	112	120	
			7	8	5 000	
7	12	9	4	126	3	216 288
			5	378	15	
			6	252	120	
			7	36	5 000	
7	12	10	5	252	15	654 180
			6	420	120	
			7	120	5 000	
7	12	11	6	462	120	1 705 440
			7	330	5 000	
7	12	12	7	792	5 000	3 960 000

Таблица 75

3.2.74. Система за пълно комбиниране 8 от 12

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
8	12	4	4	70	2	140
8	12	5	4	175	2	700
			5	35	10	
8	12	6	4	225	2	2 400
			5	120	10	
			6	15	50	
8	12	7	4	175	2	10 950
			5	210	10	
			6	70	50	
			7	5	1 000	
8	12	8	4	70	2	54 780
			5	224	10	
			6	168	50	
			7	32	1 000	
			8	1	12 000	
8	12	9	5	126	10	229 860
			6	252	50	
			7	108	1 000	
			8	9	12 000	
8	12	10	6	210	50	790 500
			7	240	1 000	
			8	45	12 000	
8	12	11	7	330	1 000	2 310 000
			8	165	12 000	
8	12	12	8	495	12 000	5 940 000

Таблица 76

3.2.75. Система за пълно комбиниране 9 от 12

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
9	12	4	4	56	1	56
9	12	5	4	105	1	280
			5	35	5	
9	12	6	4	90	1	1 040
			5	90	5	
			6	20	25	
9	12	7	4	35	1	4 310
			5	105	5	
			6	70	25	
			7	10	200	
9	12	8	5	56	5	28 680
			6	112	25	
			7	48	200	
			8	4	4 000	
9	12	9	6	84	25	171 700
			7	108	200	
			8	27	4 000	
			9	1	40 000	
9	12	10	7	120	200	784 000
			8	90	4 000	
			9	10	40 000	
9	12	11	8	165	4 000	2 860 000
			9	55	40 000	
9	12	12	9	220	40 000	8 800 000

Таблица 77

3.2.76. Система за пълно комбиниране 10 от 12

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
10	12	0	0	66	2	132
10	12	1	0	11	2	22
10	12	2	0	1	2	2
10	12	5	5	21	2	42
10	12	6	5	36	2	372
			6	15	20	
10	12	7	5	21	2	1 542
			6	35	20	
			7	10	80	
10	12	8	6	28	20	6 120
			7	32	80	
			8	6	500	
10	12	9	7	36	80	46 380
			8	27	500	
			9	3	10 000	
10	12	10	8	45	500	322 500
			9	20	10 000	
			10	1	100 000	
10	12	11	9	55	10 000	1 650 000
			10	11	100 000	
10	12	12	10	66	100 000	6 600 000

Таблица 78

3.2.77. Система за пълно комбиниране 11 от 12

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
11	12	0	0	12	2	24
11	12	1	0	1	2	2
11	12	5	5	7	1	7
11	12	6	5	6	1	66
			6	6	10	
11	12	7	6	7	10	320
			7	5	50	
11	12	8	7	8	50	1 400
			8	4	250	
11	12	9	8	9	250	6 750
			9	3	1 500	
11	12	10	9	10	1 500	45 000
			10	2	15 000	
11	12	11	10	11	15 000	665 000
			11	1	500 000	
11	12	12	11	12	500 000	6 000 000

Таблица 79

3.2.78. Система за пълно комбиниране 12 от 12

Комбинация	Брой избрани от участника числа	Брой познати числа	Брой познати числа в колонка	Брой печеливши колонки	Печеливш коефициент	Сумарен коефициент
12	12	0	0	1	4	4
12	12	6	6	1	5	5
12	12	7	7	1	25	25
12	12	8	8	1	150	150
12	12	9	9	1	1 000	1 000
12	12	10	10	1	2 400	2 400
12	12	11	11	1	25 000	25 000
12	12	12	12	1	1 000 000	1 000 000

Таблица 80

