

Міністерство освіти і науки України
Міжнародний економіко-гуманітарний університет
ім. Академіка С. Дем'янчука

Р.М.Літнарович

Літнарович Р.М. Побудова і дослідження істинної моделі якості засвоєння базової дисципліни .Апроксимація поліномом першого степеня. МЕГУ, Рівне, 2009, -32 с.

**ПОБУДОВА І ДОСЛІДЖЕННЯ ІСТИННОЇ МОДЕЛІ ЯКОСТІ
ЗАСВОЄННЯ БАЗОВОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

Апроксимація поліномом першого степеня

Рецензент: С.В. Лісова, доктор педагогічних наук, професор

Відповідальний за випуск: Й.В. Джунь, доктор фізико-математичних наук, професор

Дослідження проведено в рамках роботи наукової школи МЕГУ

На основі результатів педагогічного експерименту побудована математична модель залежності якості здачі екзамену у бальній системі по шкалі EST (Х) і числа студентів, які отримали той чи інший бал (У) у вигляді поліному першого степеня по способу найменших квадратів.

В даній роботі будується істинна модель, яка забезпечує можливість проведення широкомасштабних досліджень шляхом генерування середніх квадратичних похибок, з приведенням їх до заданих нормованих, побудови спотоврених моделей, їх зрівноваження по способу найменших квадратів. Знаходяться ймовірніше значення коефіцієнтів а, в поліному першого степеня апроксимуючої математичної моделі.

Робиться оцінка точності і даються узагальнюючі висновки. Приміняємий в подальшому метод статистичних випробовувань Монте Карло дає можливість провести широкомасштабні дослідження і набрати велику статистику.

Для студентів і аспірантів педагогічних вузів.

© Літнарович Р.М.

Рівне, 2009



Зміст

Передмова	4
1. Представлення результатів екзамену.....	5
2. Генерування істинних похибок для дослідження математичної моделі методом статистичних випробувань Монте Карло	7
3. Представлення системи нормальних рівнянь	10
4. Встановлення коефіцієнтів нормальних рівнянь	11
5. Рішення системи лінійних рівнянь способом Крамера ..	13
6. Контроль зрівноваження	16
7. Оцінка точності параметрів, отриманих із рішення системи нормальних рівнянь.....	16
Висновки	24
Літературні джерела.....	25
Додатки.....	26

Передмова

За результатами педагогічного експерименту при дослідженні залежності якості здачі екзамену у бальній системі по шкалі EST і числа студентів, які отримали той чи інший бал , будеся математична модель у вигляді поліному першого степеня.

Вихідними даними для проведення досліджень в даній роботі беруться результати педагогічного експерименту – екзаменаційні бали (X_i) і число студентів, які отримали той чи інший бал (Y_i).

За цими даними була побудована математична модель у вигляді поліному першого степеня способом найменших квадратів. Дано модель приймалась за істинну модель.

В подальшому генеруються випадкові числа, знаходяться коефіцієнти пропорційності K і дані випадкові числа приводяться до середньої квадратичної похибки 0,5 бала, на яку міг помилитися викладач .

Будуються спотворені моделі, які зрівноважуються по способу найменших квадратів.

Дається оцінка точності елементів, зрівноважених процедурою способу найменших квадратів. Робляться узагальнюючі висновки.

1. Представлення результатів екзамену

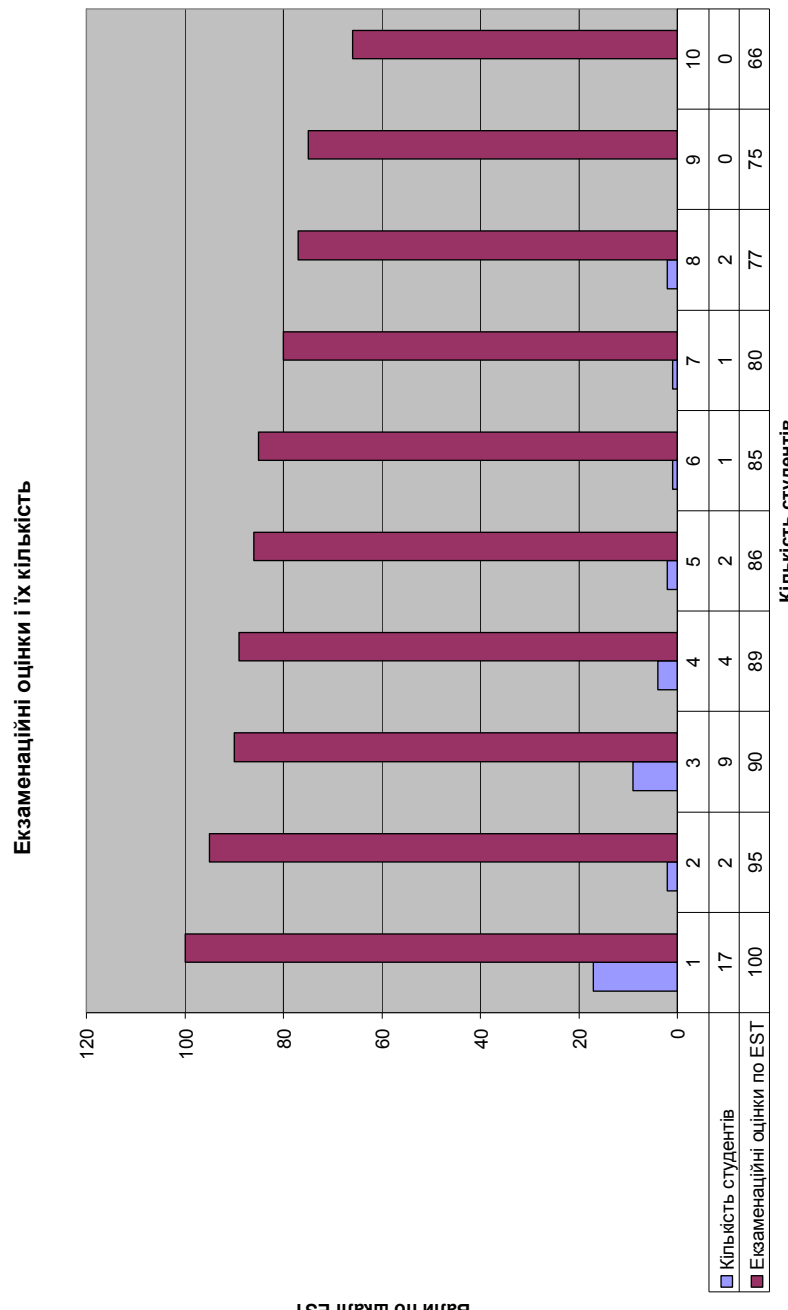
За результатами проведення педагогічного експерименту [2] отримані значення якості здачі екзамену X в балах EST і кількості студентів, які мали той чи інший бал Y (експериментальні дані)

Таблиця 1. Вихідні дані результатів екзамену у табличному вигляді

X	100	95	90	89	88	85	80	77	75	66
у	17	2	9	4	2	1	1	2	0	0

За даними табл. 1 побудуємо діаграму

Побудувавши діаграму експериментальної моделі, в подальшому будується математична модель по способу найменших квадратів і робиться оцінка точності її елементів, в подальшому необхідно побудувати спотворену математичну модель методом статистичних випробувань Монте Карло і зрівноважити її по способу найменших квадратів, виконавши повну оцінку точності зрівноважених елементів. Для цього необхідно генерувати істинні похибки за допомогою генератора випадкових чисел.



2. Генерування істинних похибок для дослідження математичної моделі методом статистичних випробувань Монте Карло

При проведенні досліджень приймемо середню квадратичну похибку оцінки відповіді студента викладачом в 0,5 балів за шкалою EST.

Тому логічно генерувати випадкові похибки з точністю, яка б дорівнювала 0,5 .

Сучасні калькулятори мають “вшиті” генератори для генерування випадкових чисел від 0 до 1. але вони генерують числа тільки зі знаком “плюс”, існує декілька таблиць псевдовипадкових чисел.

Користуючись даними таблицями ряд років, ми прийшли до висновку, що найкращою з них є таблиця, розроблена молодим вченим нашого університету Валецьким Олегом Олександровичем в його магістерській дипломній роботі, виконаній під науковим керівництвом доктора фізико-математичних наук, професора Джуня Йосипа Володимировича.

Приведемо методику розрахунку випадкових чисел, які приймемо в подальшому як істинні похибки для побудови спротвореної моделі.

1. Отримавши ряд випадкових (а точніше псевдовипадкових) чисел ξ_i , розраховують середнє арифметичне генерованих псевдовипадкових чисел ξ_{cp} .

$$\xi_{cp} = \frac{\sum_{i=1}^n \xi_i}{n}, \quad (2.1)$$

де n – сума випадкових чисел.

2. Розраховуються попередні значення істинних похибок Δ'_i за формулою

$$\Delta'_i = \xi_i - \xi_{cp}, \quad (2.2)$$

3. Знаходять середню квадратичну похибку попередніх істинних похибок за формулою Гаусса

$$m_{\Delta'} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^m \Delta'^2 i}{n}}, \quad (2.3)$$

4. Вчисляють коефіцієнт пропорційності K для визначення істинних похибок необхідної точності

$$K = \frac{c}{m'_{\Delta}}, \quad (2.4)$$

де С – необхідна нормована константа.

Так, наприклад, при $m_{\Delta'} = 0,28$ і необхідності побудови математичної моделі з точністю $c=0,1$, будемо мати

$$K_{0,1} = \frac{0,1}{0,28} = 0,357,$$

а при $C=0,05$, отримаємо $K_{0,05} = 0,05/0,28 = 0,178$.

5. Істинні похибки розраховуються за формулою

$$\Delta_i = \Delta'_i \cdot K, \quad (2.5)$$

6. Заключним контролем служить розрахунок середньої квадратичної похибки m_{Δ} генерованих істинних похибок Δ

$$m_{\Delta} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^m \Delta^2}{n}}, \quad (2.6)$$

і порівняння

$$m_{\Delta} = C \quad (2.7)$$

Таблиця 2. Генерування псевдо-випадкових чисел і розрахунок істинних похибок

№	ξ_i	ξ_{cp}	$\Delta'_i = \xi_i - \xi_{cp}$	Δ'^2_i	$\Delta_i = \Delta'_i \cdot K$	Δ^2_i
1	0,46	0,385	0,075	0,005625	0,15045	0,0226
2	0,01	0,385	-0,375	0,140625	-0,7523	0,5659
3	0,36	0,385	-0,025	0,000625	-0,0502	0,0025
4	0,98	0,385	0,595	0,354025	1,19359	1,4246
5	0,59	0,385	0,205	0,042025	0,41124	0,1691
6	0,33	0,385	-0,055	0,003025	-0,1103	0,0122
7	0,38	0,385	-0,005	0,000025	-0,01	0,0001
8	0,14	0,385	-0,245	0,060025	-0,4915	0,2415
9	0,28	0,385	-0,105	0,011025	-0,2106	0,0444
10	0,32	0,385	-0,065	0,004225	-0,1304	0,0170
n=10	3,85	3,85	0	0,62125	-2,5E-16	2,5000

Середня квадратична похибка попередніх істинних похибок

$$\Delta'_m = \sqrt{\frac{0,62125}{10}} = 0,2492$$

Коефіцієнт пропорційності

$$K = \frac{0,5}{0,2492} = 2,0064.$$

Середня квадратична похибка при генеруванні випадкових чисел з точністю $c = 0,5$

$$m_{\Delta_i} = \sqrt{\frac{2,5000}{10}} = 0,5 .$$

Таблиця 3. Побудова спотвореної моделі

№	Істинна модель		Δ_i	$x_{спом.} = x_{icm.} + \Delta_i$
	x_{icm}	y_{icm}		
1	100	9,702	0,150	100,150
2	95	7,504	-0,752	94,248
3	90	5,904	-0,050	89,950
4	89	5,995	1,194	90,194
5	86	4,586	0,411	86,411
6	85	4,020	-0,110	84,890
7	80	2,195	-0,010	79,990
8	77	0,899	-0,491	76,509
9	75	0,259	-0,211	74,789
10	66	-3,063	-0,130	65,870
	843	38,000	0,000	843,000

По даним спотвореної моделі виконують строгое зрівноваження методом найменших квадратів і отримують ймовірніші моделі, яким роблять оцінку точності зрівноважених елементів і дають порівняльний аналіз на основі якого заключають на предмет поширення даної моделі для рішення даної проблеми в цілому.

1. Представлення системи нормальних рівнянь

У результаті проведеного експерименту ми маємо ряд результатів X_i, Y_i , функціональну залежність між якими будемо шукати за допомогою поліному степені K , де коефіцієнти a_i являються невідомими.

Тоді, система нормальних рівнянь буде

$$\begin{aligned} na_0 + a_3[x] + a_2[x^2] + \dots + a_m[x^m] - [y] &= 0, \\ a_0[x] + a_3[x^2] + a_2[x^3] + \dots + a_m[x^{m+1}] - [xy] &= 0, \\ a_0[x^2] + a_1[x^3] + a_2[x^4] + \dots + a_m[x^{m+1}] - [x^2y] &= 0, \end{aligned} \quad (3.1)$$

$$a_0[x^m] + a_1[x^{m+1}] + a_2[x^{m+2}] + \dots + a_m[x^{2m}] - [x^my] = 0,$$

де знаком $[]$ позначена сума відповідного елемента.

Для поліному першого степеня виду

$$y = a + bx \quad (3.2)$$

Система нормальних рівнянь буде

$$\begin{aligned} b[x^2] + a[x] - [yx] &= 0, \\ b[x] + na - [y] &= 0, \end{aligned} \quad (3.3)$$

В подальшому будемо рішати систему лінійних нормальних рівнянь (3.3) одним із відомих в математиці способів.

Таблиця 4. Розрахунок коефіцієнтів нормальних рівнянь.

№	x експ.	y експ.	x^0	x^2	xy	y^2	
1	100	17	1	10000,00	1700,00000	289,000	
2	95	2	1	9025,000	190,00000	4,000	
3	90	9	1	8100,000	810,00000	81,000	
4	89	4	1	7921,000	356,00000	16,000	
5	86	2	1	7396,000	172,00000	4,000	
6	85	1	1	7225,000	85,00000	1,000	
7	80	1	1	6400,000	80,00000	1,000	
8	77	2	1	5929,000	154,00000	4,000	
9	75	0	1	5625,000	0,00000	0,000	
10	66	0	1	4356,000	0,00000	0,000	
Σ	843	38	10	71977,00	3547,00000	400,000	

Таким чином, на основі проведених розрахунків нами отримана наступна система нормальних рівнянь

$$b[X^2] + a[X] - [YX] = 0, \quad (4.1)$$

$$b[X] + na - [Y] = 0.$$

4. Встановлення коефіцієнтів нормальних рівнянь

Приведемо розрахункову таблицю, на основі якої отримують коефіцієнти нормальних рівнянь.

$$\begin{aligned} 71977,00b + 843,000a - 3547,000 &= 0, \quad (4.1') \\ 843,000b + 10.0a - 38,000 &= 0. \end{aligned}$$

5. Рішення системи лінійних рівнянь способом Крамера

Нехай, маємо систему лінійних рівнянь

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2, \\ \dots & \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n &= b_n. \end{aligned} \quad (5.1)$$

Для того, щоб із цієї системи визначити невідомі x_i , складемо із коефіцієнтів при невідомих визначників Δ , який називається визначником системи рівнянь (5.1).

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (5.2)$$

Помножимо ліву і праву частини рівності (5.2) на x_i . В лівій частині будемо мати Δx_i , в правій же частині введемо у всі члени i -го стовпчика визначника a_K і множник x_i

$$\Delta \cdot x_i = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1i}x_i & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2i}x_i & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{ni}x_i & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (5.3)$$

Потім до i -го стовпчика визначника (5.3) додамо всі інші стовпчики, помножені відповідно на x_1, x_2, \dots, x_n . Величина визначника

від цього не зміниться. Тоді i -стовпчик представить собою ліву частину системи рівнянь (5.1).

Замінимо його вільними членами цієї системи і позначимо через

$$\Delta_i$$

$$\Delta \cdot x_i = \Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & b_1 \dots a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & b_2 \dots a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & b_n \dots a_{nn} \end{vmatrix} \quad (5.4)$$

$$\text{Звідки, } x_i = \frac{\Delta_i}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & b_1 \dots a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & b_2 \dots a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & b_n \dots a_{nn} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \dots a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \dots a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} \dots a_{nn} \end{vmatrix}}. \quad (5.5)$$

Формула (5.5) дає можливість визначити кожне невідоме системи лінійних рівнянь (5.1).

Якщо вільні члени системи лінійних рівнянь рівні нулю, то вона буде системою лінійних однорідних рівнянь.

Система лінійних однорідних рівнянь може мати рішення відмінне від нульового, якщо визначник системи Δ не рівний нулю.

Нехай,

$$\begin{aligned} A &= [xy] - 1/n([x][y]), \\ B &= [X^2] - 1/n([x]^2), \\ C &= [Y^2] - 1/n([y]^2). \end{aligned} \quad (5.6)$$

І в нашому випадку

A=	$[XY] - [X][Y]/n =$	343,60000
B=	$[X^2] - [x]^2/n =$	912,10000
C=	$[Y^2] - [y]^2/n =$	255,600000

При цьому коефіцієнт кореляції r

$$r^2 = A^2/BC , \quad (5.7)$$

тобто

$$r = A/\sqrt{BC} . \quad (5.8)$$

При цьому

$$r = 0,7116255,$$

що говорить про високий зв'язок між факторною X і результуючою ознакою Y . А це дає нам підстави вивести емпіричну формулу математичної моделі залежності оцінки в балах від кількості студентів, які отримали відповідну оцінку.

Таким чином, невідомий коефіцієнт b буде

$$b = A/B . \quad (5.9)$$

І в нашому випадку

$$b = 343,6/912,1 = 0,376713.$$

Коефіцієнт a знайдемо за формулою

$$a = 1/n([Y] - b[X]). \quad (5.10)$$

При цьому

$$a = 1/10(38,000 - 0,376713 * 843,000) = -27,956913,$$

тобто математична модель, розроблена в даній монографії, буде

$$y' = -27,956913 + 0,376713x . \quad (5.11)$$

При проведенні розрахунків в MS EXCEL зберігалась більша кількість значущих цифр, що, можливо, буде не співпадати з ручним розрахунком із-за похибок заокруглення.

6. Контроль зрівноваження

Контроль зрівноваження виконується за формулою

$$[Y^2] - b[YX] - a[Y] = [\varepsilon\varepsilon] \quad (6.1)$$

І в нашому випадку

$$400 - 0,376713 * 3547 - (-27,956913 * 38,000) = 126,161386,$$

а з другої сторони

$$[\varepsilon\varepsilon] = 126,161386 ,$$

що говорить про коректність виконаної процедури строгого зрівноваження за способом найменших квадратів.

7. Оцінка точності параметрів, отриманих із рішення системи нормальних рівнянь

Середня квадратична похибка одиниці ваги розраховується за формулою

$$\mu = \sqrt{\frac{[\varepsilon\varepsilon]}{n - K}} \quad (7.1)$$

У формулі (7.1) n - число початкових рівнянь, K - число невідомих. В нашому випадку $n = 10; K = 2$. ε - різниця між вирахуваним значенням y' і вихідним значенням y_i

$$\varepsilon_i = y'_i - y_i \quad (7.2)$$

Підставляючи у виведену нами, формулу (5.11) значення X спотвореної моделі отримаємо розрахункові значення y' , які будуть дещо відрізнятися від вихідних значень Y .

Середня квадратична похибка одиниці ваги за результатами наших досліджень

$$\mu = \sqrt{126,16139/8} = 3,97117.$$

Середня квадратична похибка коефіцієнта b

$$m_b = \mu \sqrt{(1/B)}, \quad (7.3)$$

де вага P коефіцієнта b розраховується за фомулою

$$P_b = (n[X^2] - [X][X])/n, \\ \text{тобто}$$

$$P_b = B. \quad (7.4)$$

І в нашому випадку

$$m_b = 3,97117 \sqrt{1/912,1} = 0,1314913.$$

Середня квадратична похибка коефіцієнта a

$$m_a = \mu \sqrt{([X^2]/B^2 n)}, \quad (7.5)$$

де вага P коефіцієнта a розраховується за фомулою

$$P_a = (n[X^2] - [X][X])/[X^2], \quad (7.6)$$

тобто

$$P_a = B^2 n/[X^2]. \quad (7.7)$$

І в нашому випадку

ma=	$\mu \sqrt{([X^2]/B^2 n)}$	11,1556242
-----	----------------------------	------------

Середню квадратичну похибку зрівноваженої функції Y' роз-

раховують за формулою

$$m_{y'} = \sqrt{(m_b^2(X_{\text{сп.}} - [X]/n)^2 + \mu^2/n)}. \quad (7.8)$$

Таблиця 5. Порівняльний аналіз результатів строгого зрівноваження

№	$x_{\text{експ}}$	$y_{\text{експ.}}$	$y'_{\text{зрівноваж}}$	$\varepsilon = y'_i - y_i$	ε^2
1	100	17	9,714	-7,28560	53,08004
2	95	2	7,831	5,83083	33,99858
3	90	9	5,947	-3,05274	9,31919
4	89	4	5,571	1,57055	2,46663
5	86	2	4,440	2,44041	5,95561
6	85	1	4,064	3,06370	9,38625
7	80	1	2,180	1,18013	1,39272
8	77	2	1,050	-0,95001	0,90251
9	75	0	0,297	0,29657	0,08795
10	66	0	-3,094	-3,09385	9,57190
n=10	843	38	38,000	0,00000	126,16139

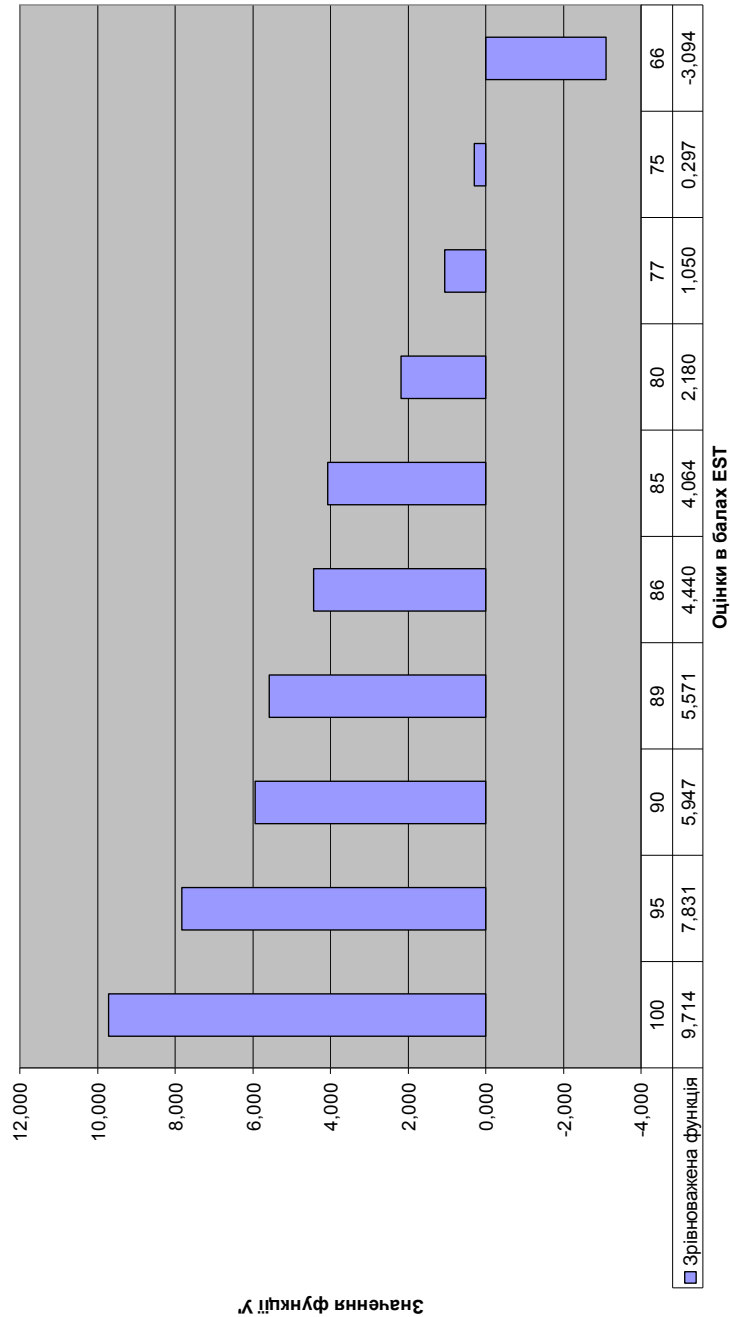
Функція	ЛИНЕЙНАЯ	для шкали	EST
b	a	$Y'=a+bX$	
0,376713	-27,956913	b	a
0,131491	11,155624	стандарт S	$a=S\sqrt{d_{ii}}$
0,506411	3,971168	R^2	μ
8,207812		8	Критерій $n-m-1$
129,4386	126,161386	$(Y'-Y_{cp})^2/VV$	

$F(0,05;2;8)= 4,45897$
$F>F(0,05;2;8) 8,2>4,4$
Коефіцієнт детермінації статистично значимий

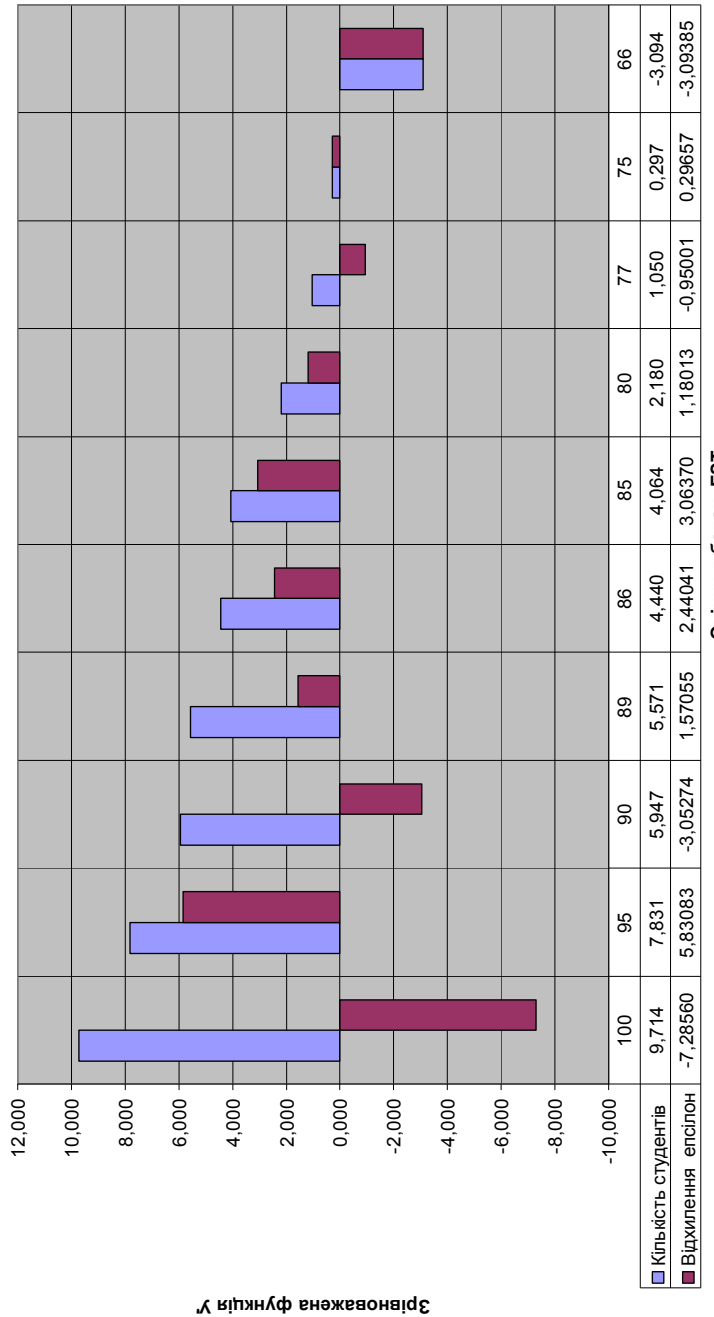
$t(0,05;8)= 2,306004$	
$t(b)$	$t(a)$
55,34999	48,3339244

$t>t(0,05;8)$
Коефіцієнти регресії значимі

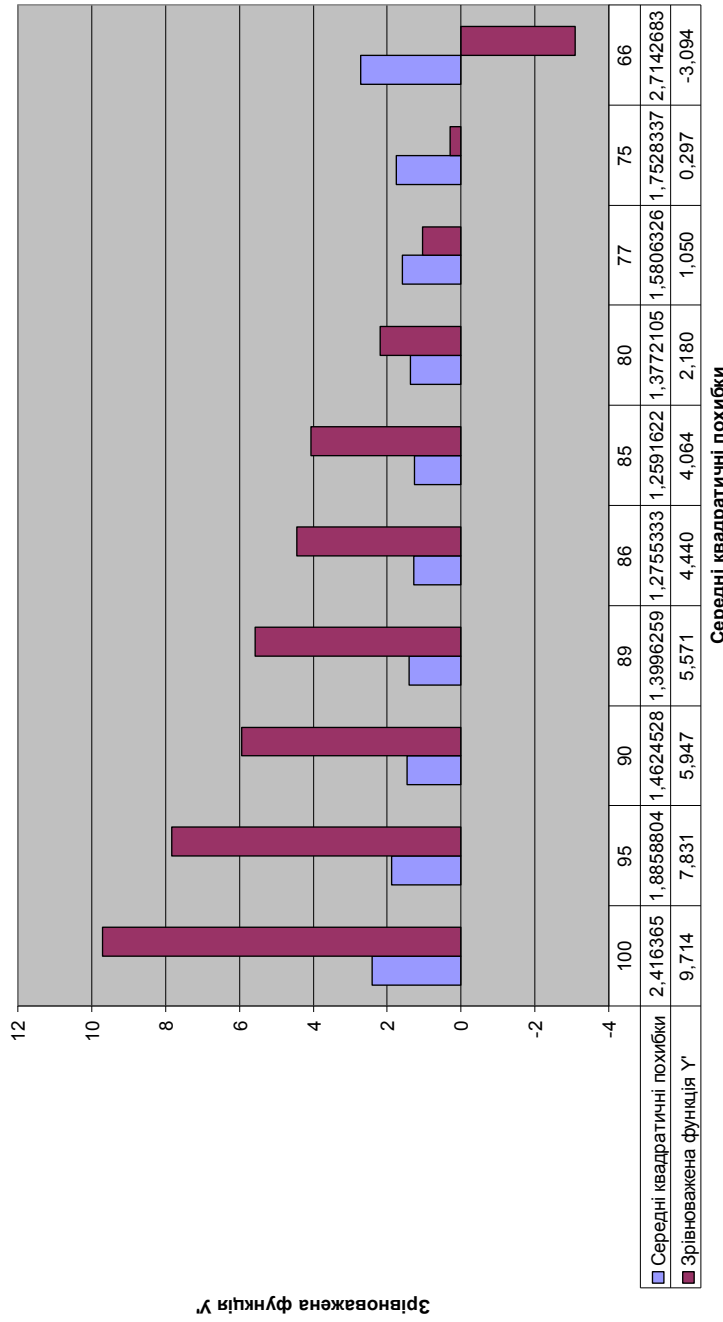
Зрівноважена функція Y'



Зрівноважена функція Y' і абсолютнона похибка епсілон

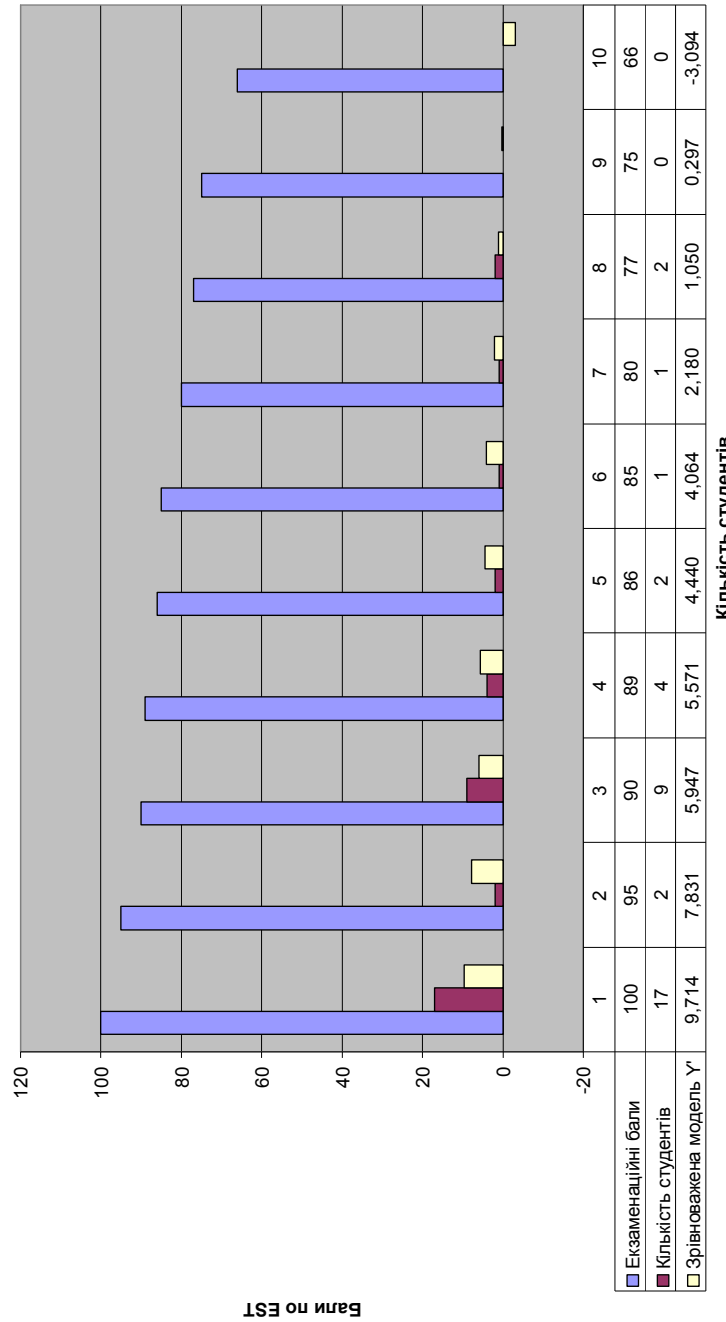


Математична модель і її похибки

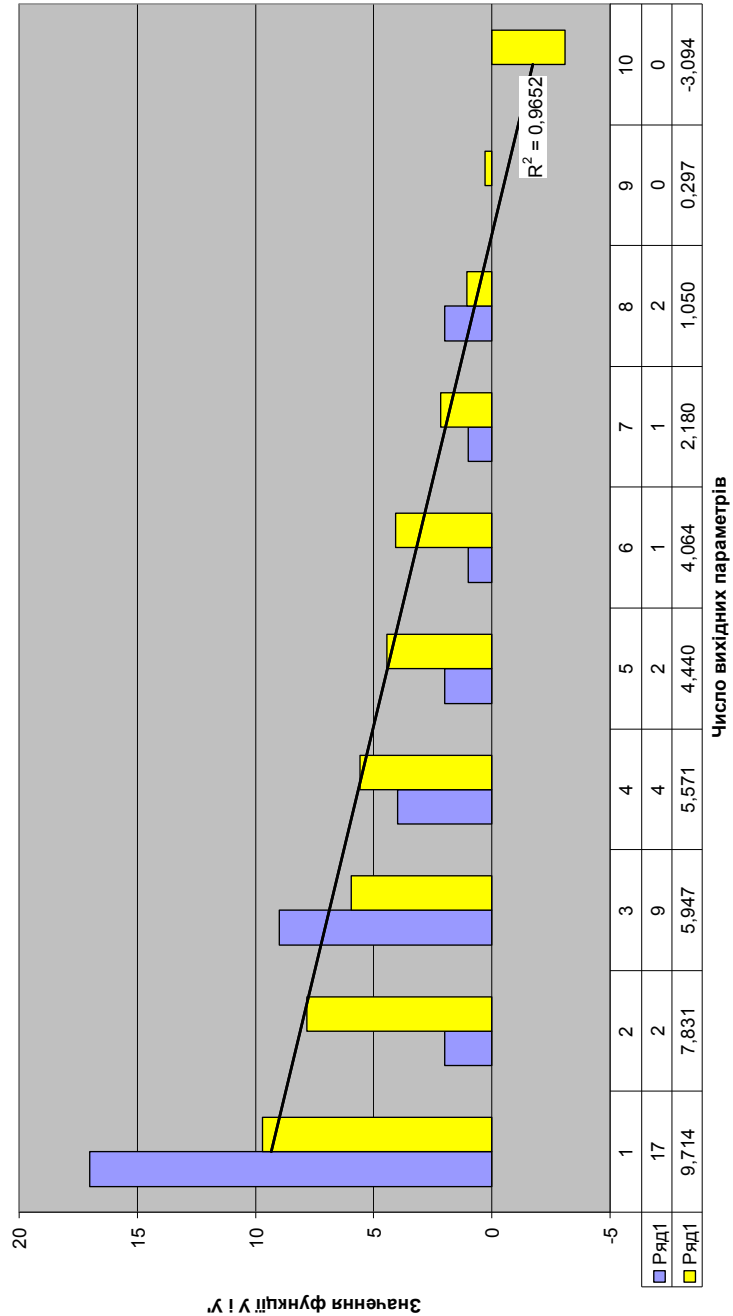


21

Результати екзамену і зрівноважена модель



22



На першій діаграмі «Екзаменаційні оцінки і їх кількість » (стор.6) першим рядом (лівим стовпчиком) представлено число студентів (У), які отримали ту чи іншу оцінку (Х) на екзамені, яку ілюструє правий стовпчик.(табл1).

Як бачимо, 100 балів отримало 17 студентів із 38.

На другій діаграмі «Зрівноважена функція Y'» (стор.19) приведені результати побудованої за процедурою способу найменших квадратів математичної моделі якості засвоєння базової дисципліни курсу.

На третьій діаграмі (стор.20) представлена зрівноважена функція Y' і абсолютні похибки (відхилення) даної функції від її істинної моделі.

На четвертій діаграмі представлена побудована математична модель і середні квадратичні похибки даної моделі.

На п'ятій діаграмі «Результати екзамену і зрівноважена модель» приведено порівняння експериментальних даних з даними зрівноваженої математичної моделі .

Шоста діаграма ілюструє графік апроксимуючої прямої.

Висновки

На основі проведених досліджень в даній роботі:

1. Розроблений алгоритм нормування істинної похибки для виконання досліджень методом Монте Карло.
2. На основі експериментальних даних будується математична модель якості засвоєння базового курсу за результатами екзаменів (модель залежності екзаменаційних оцінок і числа студентів, які отримали ту чи іншу оцінку).
3. Математична модель апроксимована по способу найменших квадратів поліномом першого степеня.
4. Отримана формула

$$Y' = a + bX = -27,956913 + 0,376713 \cdot X$$

залежності екзаменаційних оцінок X і числа студентів, що їх отримали Y .

5. Встановлено, що середня квадратична похибка одиниці ваги за результатами зрівноваження складає

$$|\mu| = \sqrt{(\dots) |[\epsilon\epsilon]/(n-k)|} = 3,97117;$$

- середня квадратична похибка визначення коефіцієнта a $m_a = 11,1556242$;
- середня квадратична похибка визначення коефіцієнта b при x $m_b = 0,1314913$
- середні квадратичні похибки зрівноваженої функції m_φ

2,41636499
1,88588041
1,46245279
1,39962586
1,27553334
1,25916218
1,37721048
1,58063257
1,75283371
2,71426828

6. Розроблена методика підготовки істинних похибок наперед заданої точності.
7. Дано робота відкриває дорогу для проведення досліджень методом статистичних випробувань Монте Карло.
8. Вона дає можливість охопити велику аудиторію, тому що генеруються похибки індивідуально і вони не повторюються в других моделях.
9. Робота виконується вперше. Нам не відомі літературні джерела, де б виконувались аналогічні дослідження в педагогіці .

Літературні джерела

1. Максименко С.Д., Е.Л. Носенко Експериментальна психологія (дидактичний тезаурус). Навчальний посібник –К.: МАУП, 2004, - 128 с.

2. Літнарович Р.М. Теоретико-методологічні аспекти і базові принципи функціонування наукової школи в рамках професійної освіти. Монографія.МЕГУ, Рівне,- 383 с.
3. Літнарович Р.М. Основи математики. Дослідження результатів психолого-педагогічного експерименту логарифмічною функцією. Частина 3. МЕГУ, Рівне, 2006, –19с.
4. Літнарович Р.М. Основи математики. Дослідження результатів психолого-педагогічного експерименту експоненціальною функцією. Частина 4. МЕГУ, Рівне, 2006, –17с.
5. Літнарович Р.М. Основи математики. Дослідження результатів психолого-педагогічного експерименту степеневою функцією. Частина 5. МЕГУ, Рівне, 2006, - 17с.
6. Літнарович Р.М. Дослідження точності апроксимації результатів психолого-педагогічного експерименту методом статистичних випробувань Монте Карло.Ч.1.МЕГУ, Рівне,2006,-45с.

Додатки

Додаток 1. Результати експерименту

Бали екз.	Кількість
100	17
95	2
90	9
89	4
86	2
85	1
80	3
77	0
Всього	38

Додаток 2. Розрахункова таблиця

17	100	1	10000,00	1700,00000	289,000
2	95	1	9025,000	190,00000	4,000
9	90	1	8100,000	810,00000	81,000
4	89	1	7921,000	356,00000	16,000
2	86	1	7396,000	172,00000	4,000
1	85	1	7225,000	85,00000	1,000
1	80	1	6400,000	80,00000	1,000
2	77	1	5929,000	154,00000	4,000
0	75	1	5625,000	0,00000	0,000
0	66	1	4356,000	0,00000	0,000
38	843	10	71977,00	3547,00000	400,000
H	I	J	K	L	M
Уексп.	Хексп.	X0	X^2	Y*X	Y^2

Додаток 3. Розрахунок коефіцієнта кореляції

Розраху	НОК коефіці	єнта A=	[XY]-[X][Y]/n=	343,60000
Розраху	НОК коефіці	єнта B=	[X^2]-[x]^2/n=	912,10000
Розраху	НОК коефіці	єнта C=	[Y^2]-1/n*[Y]^2=	255,600000
Розраху	НОК коефіці	єнта коре	ляції r^2=A^2/BC=	0,50641085

0,7116255

r=√r^2=

Додаток 4. Вільні члени нормальних рівнянь.

[YX]=3547.0

[Y]=38

Додаток 5. Розрахунок коефіцієнтів апроксимуючого поліному

Розраху	НОК коефіці	єнта b
	b=A/B=	0,376713
Розраху	НОК коефіці	єнта a
	a=1/n([Y]-b[X])=	-27,956913

Нами виведена формула за результатами теоретичних досліджень

Формула побудованої математи чної моделі
$Y'=a+bX= -27.956913 +0.376713X$

Додаток 6. Оцінка точності функції φ

$$m_{\varphi} = \sqrt{m_b^2 \left[X_{cn.} - \frac{1}{n} [X] \right]^2 + \mu^2 / n}$$

mφ=

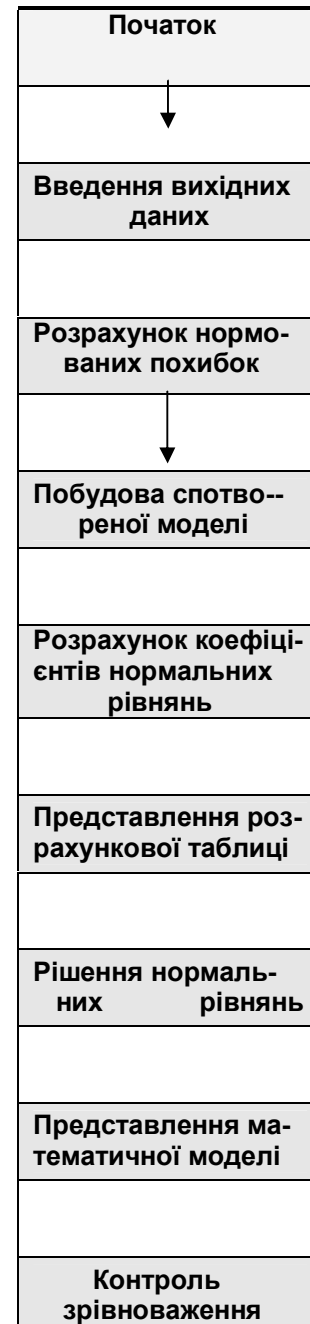
2,41636499
1,88588041
1,46245279
1,39962586
1,27553334
1,25916218
1,37721048
1,58063257
1,75283371
2,71426828

Додаток 7. Контроль збалансованості

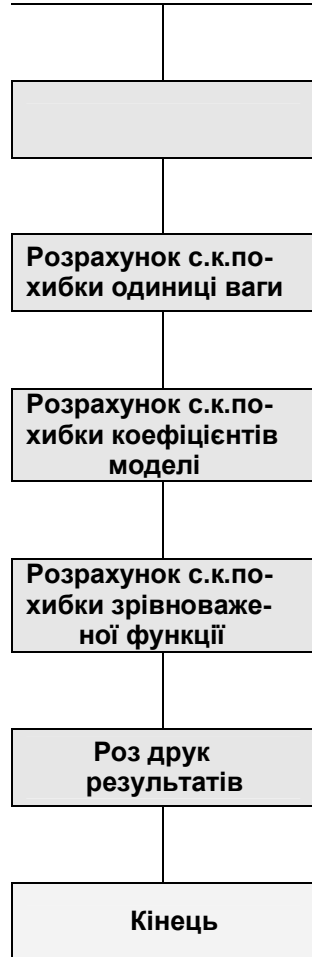
Контроль збалансованості	
$[Y^2] - b[YX] - a[Y] =$	126,161386
$[\varepsilon\varepsilon] =$	126,16139

Додаток 9. Оцінки точності збалансованих елементів

Середня квадратична похибка одиниці ваги	
$\mu = \sqrt{(\varepsilon\varepsilon)/(n-k)} =$	3,97117
Середня квадратична похибка коефіцієнта а	
$mb = \mu\sqrt{(1/B)} =$	0,1314913
Середня квадратична похибка	
коефіцієнта в	коефіцієнта а
$ma = \mu\sqrt{([x^2]/B)*n} =$	11,1556242
Вага коефіцієнта	b
$Pb = B =$	912,10000
Вага коефіцієнта	a
$Pa = B*n/[X^2]$	0,12672104



Додаток 10. Блок-схема розрахунків в Ms Excel



Літнарович Руслан Миколайович,
доцент,кандидат технічних наук

**ПОБУДОВА І ДОСЛІДЖЕННЯ ІСТИННОЇ МОДЕЛІ
ЯКОСТІ ЗАСВОЄННЯ БАЗОВОЇ ДИСЦИПЛІНИ**
Апроксимація поліномом першого степеня

Комп'ютерний набір, верстка і макетування та дизайн в
редакторі Microsoft®Office® Word 2003 Р.М. Літнарович

Міжнародний Економіко-Гуманітарний Університет
ім.акад. Степана Дем'янчука

Кафедра математичного моделювання

33027, м.Рівне, вул.акад. С.Дем'янчука, 4.

Завдання на самостійну роботу [Таблиці Валецького О.О.]

Variant No./ Random values

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0.14	0.15	0.92	0.65	0.35	0.89	0.79	0.32	0.38	0.46	0.26	0.43	0.38	0.32	0.79	0.5
0.28	0.84	0.19	0.71	0.69	0.39	0.93	0.75	0.1	0.58	0.2	0.97	0.49	0.44	0.59	0.23
0.07	0.81	0.64	0.06	0.28	0.62	0.08	0.99	0.86	0.28	0.03	0.48	0.25	0.34	0.21	0.17
0.06	0.79	0.82	0.14	0.8	0.86	0.51	0.32	0.82	0.3	0.66	0.47	0.09	0.38	0.44	0.6
0.95	0.5	0.58	0.22	0.31	0.72	0.53	0.59	0.4	0.81	0.28	0.48	0.11	0.17	0.45	0.02
0.84	0.1	0.27	0.01	0.93	0.85	0.21	0.1	0.55	0.59	0.64	0.46	0.22	0.94	0.89	0.54
0.93	0.03	0.81	0.96	0.44	0.28	0.81	0.09	0.75	0.66	0.59	0.33	0.44	0.61	0.28	0.47
0.56	0.48	0.23	0.37	0.86	0.78	0.31	0.65	0.27	0.12	0.01	0.9	0.91	0.45	0.64	0.85
0.66	0.92	0.34	0.6	0.34	0.86	0.1	0.45	0.43	0.26	0.64	0.82	0.13	0.39	0.36	0.07
0.26	0.02	0.49	0.14	0.12	0.73	0.72	0.45	0.87	0	0.66	0.06	0.31	0.55	0.88	0.17

Variant No./ Random values

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
0.48	0.81	0.52	0.09	0.2	0.96	0.28	0.29	0.25	0.4	0.91	0.71	0.53	0.64	0.36	0.78
0.92	0.59	0.03	0.6	0.01	0.13	0.3	0.53	0.05	0.48	0.82	0.04	0.66	0.52	0.13	0.84
0.14	0.69	0.51	0.94	0.15	0.11	0.6	0.94	0.33	0.05	0.72	0.7	0.36	0.57	0.59	0.59
0.19	0.53	0.09	0.21	0.86	0.11	0.73	0.81	0.93	0.26	0.11	0.79	0.31	0.05	0.11	0.85
0.48	0.07	0.44	0.62	0.37	0.99	0.62	0.74	0.95	0.67	0.35	0.18	0.85	0.75	0.27	0.24
0.89	0.12	0.27	0.93	0.81	0.83	0.01	0.19	0.49	0.12	0.98	0.33	0.67	0.33	0.62	0.44
0.06	0.56	0.64	0.3	0.86	0.02	0.13	0.94	0.94	0.63	0.95	0.22	0.47	0.37	0.19	0.07
0.02	0.17	0.98	0.6	0.94	0.37	0.02	0.77	0.05	0.39	0.21	0.71	0.76	0.29	0.31	0.76
0.75	0.23	0.84	0.67	0.48	0.18	0.46	0.76	0.69	0.4	0.51	0.32	0	0.05	0.68	0.12
0.71	0.45	0.26	0.35	0.6	0.82	0.77	0.85	0.77	0.13	0.42	0.75	0.77	0.89	0.6	0.91

Variant No./ Random values

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
0.73	0.63	0.71	0.78	0.72	0.14	0.68	0.44	0.09	0.01	0.22	0.49	0.53	0.43	0.01	0.46
0.54	0.95	0.85	0.37	0.1	0.5	0.79	0.22	0.79	0.68	0.92	0.58	0.92	0.35	0.42	0.01
0.99	0.56	0.11	0.21	0.29	0.02	0.19	0.6	0.86	0.4	0.34	0.41	0.81	0.59	0.81	0.36
0.29	0.77	0.47	0.71	0.3	0.99	0.6	0.51	0.87	0.07	0.21	0.13	0.49	0.99	0.99	0.98
0.37	0.29	0.78	0.04	0.99	0.51	0.05	0.97	0.31	0.73	0.28	0.16	0.09	0.63	0.18	0.59
0.5	0.24	0.45	0.94	0.55	0.34	0.69	0.08	0.3	0.26	0.42	0.52	0.23	0.08	0.25	0.33
0.44	0.68	0.5	0.35	0.26	0.19	0.31	0.18	0.81	0.71	0.01	0	0.03	0.13	0.78	0.38

0.75 0.28 0.86 0.58 0.75 0.33 0.2 0.83 0.81 0.42 0.06 0.17 0.17 0.76 0.69 0.14
0.73 0.03 0.59 0.82 0.53 0.49 0.04 0.28 0.75 0.54 0.68 0.73 0.11 0.59 0.56 0.28
0.63 0.88 0.23 0.53 0.78 0.75 0.93 0.75 0.19 0.57 0.78 0.18 0.57 0.78 0.05 0.32

Variant No./ Random values

49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
0.17	0.12	0.26	0.8	0.66	0.13	0	0.19	0.27	0.87	0.66	0.11	0.19	0.59	0.09	0.21
0.64	0.2	0.19	0.89	0.38	0.09	0.52	0.57	0.2	0.1	0.65	0.48	0.58	0.63	0.27	0.88
0.65	0.93	0.61	0.53	0.38	0.18	0.27	0.96	0.82	0.3	0.3	0.19	0.52	0.03	0.53	0.01
0.85	0.29	0.68	0.99	0.57	0.73	0.62	0.25	0.99	0.41	0.38	0.91	0.24	0.97	0.21	0.77
0.52	0.83	0.47	0.91	0.31	0.51	0.55	0.74	0.85	0.72	0.42	0.45	0.41	0.5	0.69	0.59
0.5	0.82	0.95	0.33	0.11	0.68	0.61	0.72	0.78	0.55	0.88	0.9	0.75	0.09	0.83	0.81
0.75	0.46	0.37	0.46	0.49	0.39	0.31	0.92	0.55	0.06	0.04	0	0.92	0.77	0.01	0.67
0.11	0.39	0	0.98	0.48	0.82	0.4	0.12	0.85	0.83	0.61	0.6	0.35	0.63	0.7	0.76
0.6	0.1	0.47	0.1	0.18	0.19	0.42	0.95	0.55	0.96	0.19	0.89	0.46	0.76	0.78	0.37
0.44	0.94	0.48	0.25	0.53	0.79	0.77	0.47	0.26	0.84	0.71	0.04	0.04	0.75	0.34	0.64

Variant No./ Random values

65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
0.62	0.08	0.04	0.66	0.84	0.25	0.9	0.69	0.49	0.12	0.93	0.31	0.36	0.77	0.02	0.89
0.89	0.15	0.21	0.04	0.75	0.21	0.62	0.05	0.69	0.66	0.02	0.4	0.58	0.03	0.81	0.5
0.19	0.35	0.11	0.25	0.33	0.82	0.43	0	0.35	0.58	0.76	0.4	0.24	0.74	0.96	0.47
0.32	0.63	0.91	0.41	0.99	0.27	0.26	0.04	0.26	0.99	0.22	0.79	0.67	0.82	0.35	0.47
0.81	0.63	0.6	0.09	0.34	0.17	0.21	0.64	0.12	0.19	0.92	0.45	0.86	0.31	0.5	0.3
0.28	0.61	0.82	0.97	0.45	0.55	0.7	0.67	0.49	0.83	0.85	0.05	0.49	0.45	0.88	0.58
0.69	0.26	0.99	0.56	0.9	0.92	0.72	0.1	0.79	0.75	0.09	0.3	0.29	0.55	0.32	0.11
0.65	0.34	0.49	0.87	0.2	0.27	0.55	0.96	0.02	0.36	0.48	0.06	0.65	0.49	0.91	0.19
0.88	0.18	0.34	0.79	0.77	0.53	0.56	0.63	0.69	0.8	0.74	0.26	0.54	0.25	0.27	0.86
0.25	0.51	0.81	0.84	0.17	0.57	0.46	0.72	0.89	0.09	0.77	0.77	0.27	0.93	0.8	0

Variant No./ Random values

81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
0.81	0.64	0.7	0.6	0.01	0.61	0.45	0.24	0.91	0.92	0.17	0.32	0.17	0.21	0.47	0.72
0.35	0.01	0.41	0.44	0.19	0.73	0.56	0.85	0.48	0.16	0.13	0.61	0.15	0.73	0.52	0.55
0.21	0.33	0.47	0.57	0.41	0.84	0.94	0.68	0.43	0.85	0.23	0.32	0.39	0.07	0.39	0.41
0.43	0.33	0.45	0.47	0.76	0.24	0.16	0.86	0.25	0.18	0.98	0.35	0.69	0.48	0.55	0.62
0.09	0.92	0.19	0.22	0.21	0.84	0.27	0.25	0.5	0.25	0.42	0.56	0.88	0.76	0.71	0.79

0.04	0.94	0.6	0.16	0.53	0.46	0.68	0.04	0.98	0.86	0.27	0.23	0.27	0.91	0.78	0.6
0.85	0.78	0.43	0.83	0.82	0.79	0.67	0.97	0.66	0.81	0.45	0.41	0	0.95	0.38	0.83
0.78	0.63	0.6	0.95	0.06	0.8	0.06	0.42	0.25	0.12	0.52	0.05	0.11	0.73	0.92	0.98
0.48	0.96	0.08	0.41	0.28	0.48	0.86	0.26	0.94	0.56	0.04	0.24	0.19	0.65	0.28	0.5
0.22	0.21	0.06	0.61	0.18	0.63	0.06	0.74	0.42	0.78	0.62	0.2	0.39	0.19	0.49	0.45
Variant No./ Random values															
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
0.04	0.71	0.23	0.71	0.37	0.86	0.96	0.09	0.56	0.36	0.43	0.71	0.91	0.72	0.87	0.46
0.77	0.64	0.65	0.75	0.73	0.96	0.24	0.13	0.89	0.08	0.65	0.83	0.26	0.45	0.99	0.58
0.13	0.39	0.04	0.78	0.02	0.75	0.9	0.09	0.94	0.65	0.76	0.4	0.78	0.95	0.12	0.69
0.46	0.83	0.98	0.35	0.25	0.95	0.7	0.98	0.25	0.82	0.26	0.2	0.52	0.24	0.89	0.4
0.77	0.26	0.71	0.94	0.78	0.26	0.84	0.82	0.6	0.14	0.76	0.99	0.09	0.02	0.64	0.01
0.36	0.39	0.44	0.37	0.45	0.53	0.05	0.06	0.82	0.03	0.49	0.62	0.52	0.45	0.17	0.49
0.39	0.96	0.51	0.43	0.14	0.29	0.8	0.91	0.9	0.65	0.92	0.5	0.93	0.72	0.21	0.69
0.64	0.61	0.51	0.57	0.09	0.85	0.83	0.87	0.41	0.05	0.97	0.88	0.59	0.59	0.77	0.29
0.75	0.49	0.89	0.3	0.16	0.17	0.53	0.92	0.84	0.68	0.13	0.82	0.68	0.68	0.38	0.68
0.94	0.27	0.74	0.15	0.59	0.91	0.85	0.59	0.25	0.24	0.59	0.53	0.95	0.94	0.31	0.04
Variant No./ Random values															
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
0.99	0.72	0.52	0.46	0.8	0.84	0.59	0.87	0.27	0.36	0.44	0.69	0.58	0.48	0.65	0.38
0.36	0.73	0.62	0.22	0.62	0.6	0.99	0.12	0.46	0.08	0.05	0.12	0.43	0.88	0.43	0.9
0.45	0.12	0.44	0.13	0.65	0.49	0.76	0.27	0.8	0.79	0.77	0.15	0.69	0.14	0.35	0.99
0.77	0	0.12	0.96	0.16	0.08	0.94	0.41	0.69	0.48	0.68	0.55	0.58	0.48	0.4	0.63
0.53	0.42	0.2	0.72	0.22	0.58	0.28	0.48	0.86	0.48	0.15	0.84	0.56	0.02	0.85	0.06
0.01	0.68	0.42	0.73	0.94	0.52	0.26	0.74	0.67	0.67	0.88	0.95	0.25	0.21	0.38	0.52
0.25	0.49	0.95	0.46	0.66	0.72	0.78	0.23	0.98	0.64	0.56	0.59	0.61	0.16	0.35	0.48
0.86	0.23	0.05	0.77	0.45	0.64	0.98	0.03	0.55	0.93	0.63	0.45	0.68	0.17	0.43	0.24
0.11	0.25	0.15	0.07	0.6	0.69	0.47	0.94	0.51	0.09	0.65	0.96	0.09	0.4	0.25	0.22
0.88	0.79	0.71	0.08	0.93	0.14	0.56	0.69	0.13	0.68	0.67	0.22	0.87	0.48	0.94	0.05
Variant No./ Random values															
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
0.6	0.1	0.15	0.03	0.3	0.86	0.17	0.92	0.86	0.8	0.92	0.08	0.74	0.76	0.09	0.17
0.82	0.49	0.38	0.58	0.9	0.09	0.71	0.49	0.09	0.67	0.59	0.85	0.26	0.13	0.65	0.54
0.97	0.81	0.89	0.31	0.29	0.78	0.48	0.21	0.68	0.29	0.98	0.94	0.87	0.22	0.65	0.88

0.04	0.85	0.75	0.64	0.01	0.42	0.7	0.47	0.75	0.55	0.13	0.23	0.79	0.64	0.14	0.51
0.52	0.37	0.46	0.23	0.43	0.64	0.54	0.28	0.58	0.44	0.47	0.95	0.26	0.58	0.67	0.82
0.1	0.51	0.14	0.13	0.54	0.73	0.57	0.39	0.52	0.31	0.13	0.42	0.71	0.66	0.1	0.21
0.35	0.96	0.95	0.36	0.23	0.14	0.42	0.95	0.24	0.84	0.93	0.71	0.87	0.11	0.01	0.45
0.76	0.54	0.03	0.59	0.02	0.79	0.93	0.44	0.03	0.74	0.2	0.07	0.31	0.05	0.78	0.53
0.9	0.62	0.19	0.83	0.87	0.44	0.78	0.08	0.47	0.84	0.89	0.68	0.33	0.21	0.44	0.57
0.13	0.86	0.87	0.51	0.94	0.35	0.06	0.43	0.02	0.18	0.45	0.31	0.91	0.04	0.84	0.81
Variant No./ Random values															
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
0	0.53	0.7	0.61	0.46	0.8	0.67	0.49	0.19	0.27	0.81	0.91	0.19	0.79	0.39	0.95
0.2	0.61	0.41	0.96	0.63	0.42	0.87	0.54	0.44	0.06	0.43	0.74	0.51	0.23	0.71	0.81
0.92	0.17	0.99	0.98	0.39	0.1	0.15	0.91	0.95	0.61	0.81	0.46	0.75	0.14	0.26	0.91
0.23	0.97	0.48	0.94	0.09	0.07	0.18	0.64	0.94	0.23	0.19	0.61	0.56	0.79	0.45	0.2
0.8	0.95	0.14	0.65	0.5	0.22	0.52	0.31	0.6	0.38	0.81	0.93	0.01	0.42	0.09	0.37
0.62	0.13	0.78	0.55	0.95	0.66	0.38	0.93	0.77	0.87	0.08	0.3	0.39	0.06	0.97	0.92
0.07	0.73	0.46	0.72	0.21	0.82	0.56	0.25	0.99	0.66	0.15	0.01	0.42	0.15	0.03	0.06
0.8	0.38	0.44	0.77	0.34	0.54	0.92	0.02	0.6	0.54	0.14	0.66	0.59	0.25	0.2	0.14
0.97	0.44	0.28	0.5	0.73	0.25	0.18	0.66	0.6	0.02	0.13	0.24	0.34	0.08	0.81	0.9
0.71	0.04	0.86	0.33	0.17	0.34	0.64	0.96	0.51	0.45	0.39	0.05	0.79	0.62	0.68	0.56
Variant No./ Random values															
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
0.1	0.05	0.5	0.81	0.06	0.65	0.87	0.96	0.99	0.81	0.63	0.57	0.47	0.36	0.38	0.4
0.52	0.57	0.14	0.59	0.1	0.28	0.97	0.06	0.41	0.4	0.11	0.09	0.71	0.2	0.62	0.8
0.43	0.9	0.39	0.75	0.95	0.15	0.67	0.71	0.57	0.7	0.04	0.2	0.33	0.78	0.69	0.93
0.6	0.07	0.23	0.05	0.58	0.76	0.31	0.76	0.35	0.94	0.21	0.87	0.31	0.25	0.14	0.71
0.2	0.53	0.29	0.28	0.19	0.18	0.26	0.18	0.61	0.25	0.86	0.73	0.21	0.57	0.91	0.98
0.41	0.48	0.48	0.82	0.91	0.64	0.47	0.06	0.09	0.57	0.52	0.7	0.69	0.57	0.22	0.09
0.17	0.56	0.71	0.16	0.72	0.29	0.1	0.98	0.16	0.9	0.91	0.52	0.8	0.17	0.35	0.06
0.71	0.27	0.48	0.58	0.32	0.22	0.87	0.18	0.35	0.2	0.93	0.53	0.96	0.57	0.25	0.12
0.1	0.83	0.57	0.91	0.51	0.36	0.98	0.82	0.09	0.14	0.44	0.21	0	0.67	0.51	0.03
0.34	0.67	0.11	0.03	0.14	0.12	0.67	0.11	0.13	0.69	0.9	0.86	0.58	0.51	0.63	0.98
Variant No./ Random values															
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
0.31	0.5	0.19	0.7	0.16	0.51	0.51	0.16	0.85	0.17	0.14	0.37	0.65	0.76	0.18	0.35

0.15	0.56	0.5	0.88	0.49	0.09	0.98	0.98	0.59	0.98	0.23	0.87	0.34	0.55	0.28	0.33
0.16	0.35	0.5	0.76	0.47	0.91	0.85	0.35	0.89	0.32	0.26	0.18	0.54	0.89	0.63	0.21
0.32	0.93	0.3	0.89	0.85	0.7	0.64	0.2	0.46	0.75	0.25	0.9	0.7	0.91	0.54	0.81
0.41	0.65	0.49	0.85	0.94	0.61	0.63	0.71	0.8	0.27	0.09	0.81	0.99	0.43	0.09	0.92
0.44	0.88	0.95	0.75	0.71	0.28	0.28	0.9	0.59	0.23	0.23	0.32	0.6	0.97	0.29	0.97
0.12	0.08	0.44	0.33	0.57	0.32	0.65	0.48	0.93	0.82	0.39	0.11	0.93	0.25	0.97	0.46
0.36	0.67	0.3	0.58	0.36	0.04	0.14	0.28	0.13	0.88	0.3	0.32	0.03	0.82	0.49	0.03
0.75	0.89	0.85	0.24	0.37	0.44	0.17	0.02	0.91	0.32	0.76	0.56	0.18	0.09	0.37	0.73
0.44	0.4	0.3	0.7	0.74	0.69	0.21	0.12	0.01	0.91	0.3	0.2	0.33	0.03	0.8	0.19

Variant No./ Random values

193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
0.76	0.21	0.1	0.11	0	0.44	0.92	0.93	0.21	0.51	0.6	0.84	0.24	0.44	0.85	0.96
0.37	0.66	0.98	0.38	0.95	0.22	0.86	0.84	0.78	0.31	0.23	0.55	0.26	0.58	0.21	0.31
0.44	0.95	0.76	0.85	0.72	0.62	0.43	0.34	0.41	0.89	0.3	0.39	0.68	0.64	0.26	0.24
0.34	0.1	0.77	0.32	0.26	0.97	0.8	0.28	0.07	0.31	0.89	0.15	0.44	0.11	0.01	0.04
0.46	0.82	0.32	0.52	0.71	0.62	0.01	0.05	0.26	0.52	0.27	0.21	0.11	0.66	0.03	0.96
0.66	0.55	0.73	0.09	0.25	0.47	0.11	0.05	0.57	0.85	0.37	0.63	0.46	0.68	0.2	0.65
0.31	0.09	0.89	0.65	0.26	0.91	0.86	0.2	0.56	0.47	0.69	0.31	0.25	0.7	0.58	0.63
0.56	0.62	0.01	0.85	0.58	0.1	0.07	0.29	0.36	0.06	0.59	0.87	0.64	0.86	0.11	0.79
0.1	0.45	0.33	0.48	0.85	0.03	0.46	0.11	0.36	0.57	0.68	0.67	0.53	0.24	0.94	0.41
0.66	0.8	0.39	0.62	0.65	0.79	0.78	0.77	0.18	0.55	0.6	0.84	0.55	0.29	0.65	0.41

Variant No./ Random values

209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
0.26	0.65	0.4	0.85	0.3	0.61	0.43	0.44	0.43	0.18	0.58	0.67	0.69	0.75	0.14	0.56
0.61	0.4	0.68	0	0.7	0.02	0.37	0.87	0.76	0.59	0.13	0.44	0.01	0.71	0.27	0.49
0.47	0.04	0.2	0.56	0.22	0.3	0.53	0.89	0.94	0.56	0.13	0.14	0.07	0.11	0.27	0
0.04	0.07	0.85	0.47	0.33	0.26	0.99	0.39	0.08	0.14	0.54	0.66	0.46	0.45	0.88	0.07
0.97	0.27	0.08	0.26	0.68	0.3	0.63	0.43	0.28	0.58	0.78	0.56	0.98	0.3	0.52	0.35
0.8	0.89	0.33	0.06	0.57	0.57	0.4	0.67	0.95	0.45	0.71	0.63	0.77	0.52	0.54	0.2
0.21	0.14	0.95	0.57	0.61	0.58	0.14	0	0.25	0.01	0.26	0.22	0.85	0.94	0.13	0.02
0.16	0.47	0.15	0.5	0.97	0.92	0.59	0.23	0.09	0.9	0.79	0.65	0.47	0.37	0.61	0.25
0.51	0.76	0.56	0.75	0.13	0.57	0.51	0.78	0.29	0.66	0.64	0.54	0.77	0.91	0.74	0.5
0.11	0.29	0.96	0.14	0.89	0.03	0.04	0.63	0.99	0.47	0.13	0.29	0.62	0.1	0.73	0.4

Variant No./ Random values

225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
0.43	0.75	0.18	0.95	0.73	0.59	0.61	0.45	0.89	0.01	0.93	0.89	0.71	0.31	0.11	0.79
0.04	0.29	0.78	0.28	0.56	0.47	0.5	0.32	0.03	0.19	0.86	0.91	0.51	0.4	0.28	0.7
0.8	0.85	0.99	0.04	0.8	0.1	0.94	0.12	0.14	0.72	0.21	0.31	0.79	0.47	0.64	0.77
0.72	0.62	0.24	0.14	0.25	0.48	0.54	0.03	0.32	0.15	0.71	0.85	0.3	0.61	0.42	
0.28	0.81	0.37	0.58	0.5	0.43	0.06	0.33	0.21	0.75	0.18	0.29	0.79	0.86	0.62	0.23
0.71	0.72	0.15	0.91	0.6	0.77	0.16	0.69	0.25	0.47	0.48	0.73	0.89	0.86	0.65	0.49
0.49	0.45	0.01	0.14	0.65	0.4	0.62	0.84	0.33	0.66	0.39	0.37	0.9	0.03	0.97	0.69
0.26	0.56	0.72	0.14	0.63	0.85	0.3	0.67	0.36	0.09	0.65	0.71	0.2	0.91	0.8	0.76
0.38	0.32	0.71	0.66	0.41	0.62	0.74	0.88	0.88	0	0.78	0.69	0.25	0.6	0.29	0.02
0.28	0.47	0.21	0.04	0.03	0.17	0.21	0.18	0.6	0.82	0.04	0.19	0	0.04	0.22	0.96

Variant No./ Random values

241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256
0.61	0.71	0.19	0.63	0.77	0.92	0.13	0.37	0.57	0.51	0.14	0.95	0.95	0.01	0.56	0.6
0.49	0.63	0.18	0.62	0.94	0.72	0.65	0.47	0.36	0.42	0.52	0.3	0.81	0.77	0.03	0.67
0.51	0.59	0.06	0.73	0.5	0.23	0.5	0.72	0.83	0.54	0.05	0.67	0.04	0.03	0.86	0.74
0.35	0.13	0.62	0.22	0.24	0.77	0.15	0.89	0.15	0.04	0.95	0.3	0.98	0.44	0.48	0.93
0.33	0.09	0.63	0.4	0.87	0.8	0.76	0.93	0.25	0.99	0.39	0.78	0.05	0.41	0.93	0.41
0.44	0.73	0.77	0.44	0.18	0.42	0.63	0.12	0.98	0.6	0.8	0.99	0.88	0.86	0.87	0.41
0.32	0.6	0.47	0.21	0.56	0.95	0.16	0.23	0.96	0.58	0.64	0.57	0.3	0.21	0.63	0.15
0.98	0.19	0.31	0.95	0.16	0.73	0.53	0.81	0.29	0.74	0.16	0.77	0.29	0.47	0.86	0.72
0.42	0.29	0.24	0.65	0.43	0.66	0.8	0.09	0.8	0.67	0.69	0.28	0.23	0.82	0.8	0.68
0.99	0.64	0	0.48	0.24	0.35	0.4	0.37	0.01	0.41	0.63	0.14	0.96	0.58	0.97	0.94

Variant No./ Random values

257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272
0.09	0.24	0.32	0.37	0.89	0.69	0.07	0.06	0.97	0.79	0.42	0.23	0.62	0.5	0.82	0.21
0.68	0.89	0.57	0.38	0.37	0.98	0.62	0.3	0.01	0.59	0.37	0.76	0.47	0.16	0.51	0.22
0.89	0.35	0.78	0.6	0.15	0.88	0.16	0.17	0.55	0.78	0.29	0.73	0.52	0.33	0.44	0.6
0.42	0.81	0.51	0.26	0.27	0.2	0.37	0.34	0.31	0.46	0.53	0.19	0.77	0.74	0.41	0.6
0.31	0.99	0.06	0.65	0.54	0.18	0.76	0.39	0.79	0.29	0.33	0.44	0.19	0.52	0.15	0.41
0.34	0.18	0.99	0.48	0.54	0.44	0.73	0.45	0.67	0.38	0.31	0.62	0.49	0.93	0.41	0.91
0.31	0.81	0.48	0.09	0.27	0.77	0.71	0.03	0.86	0.38	0.77	0.34	0.31	0.77	0.2	0.75
0.45	0.65	0.45	0.32	0.2	0.77	0.7	0.92	0.12	0.01	0.9	0.51	0.66	0.09	0.62	0.8
0.49	0.09	0.26	0.36	0.01	0.97	0.59	0.88	0.28	0.16	0.13	0.32	0.31	0.66	0.63	0.65

0.28 0.61 0.93 0.26 0.68 0.63 0.36 0.06 0.27 0.35 0.67 0.63 0.03 0.54 0.47 0.76
Variant No./ Random values
273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288
0.28 0.03 0.5 0.45 0.07 0.77 0.23 0.55 0.47 0.1 0.58 0.59 0.54 0.87 0.02 0.79
0.08 0.14 0.35 0.62 0.4 0.14 0.51 0.71 0.8 0.62 0.46 0.43 0.62 0.67 0.94 0.56
0.12 0.75 0.31 0.81 0.34 0.07 0.83 0.3 0.33 0.62 0.54 0.23 0.27 0.83 0.94 0.49
0.75 0.38 0.24 0.37 0.2 0.58 0.35 0.31 0.14 0.77 0.11 0.99 0.26 0.06 0.38 0.13
0.34 0.67 0.76 0.87 0.96 0.95 0.97 0.03 0.09 0.83 0.39 0.13 0.07 0.71 0.09 0.87
0.04 0.08 0.59 0.13 0.37 0.46 0.41 0.44 0.28 0.22 0.77 0.26 0.34 0.65 0.94 0.7
0.47 0.45 0.87 0.84 0.77 0.87 0.2 0.19 0.27 0.71 0.52 0.8 0.73 0.17 0.67 0.9
0.77 0.07 0.15 0.72 0.13 0.44 0.47 0.3 0.6 0.57 0 0.73 0.34 0.92 0.43 0.69
0.31 0.13 0.83 0.5 0.49 0.31 0.63 0.12 0.84 0.04 0.25 0.12 0.19 0.25 0.65 0.17
0.98 0.06 0.94 0.11 0.35 0.28 0.01 0.31 0.47 0.01 0.3 0.47 0.81 0.64 0.37 0.88
Variant No./ Random values
289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304
0.51 0.85 0.29 0.09 0.28 0.54 0.52 0.01 0.16 0.58 0.39 0.34 0.19 0.65 0.62 0.13
0.49 0.14 0.34 0.15 0.95 0.62 0.58 0.65 0.86 0.55 0.7 0.55 0.26 0.9 0.49 0.65
0.2 0.98 0.58 0.03 0.38 0.5 0.72 0.24 0.26 0.48 0.29 0.39 0.72 0.85 0.84 0.78
0.31 0.63 0.05 0.77 0.77 0.56 0.06 0.88 0.87 0.64 0.46 0.24 0.82 0.46 0.85 0.79
0.26 0.03 0.95 0.35 0.27 0.73 0.48 0.03 0.04 0.8 0.29 0 0.58 0.76 0.07 0.58
0.25 0.1 0.47 0.47 0.09 0.16 0.43 0.96 0.13 0.62 0.67 0.6 0.44 0.92 0.56 0.27
0.42 0.04 0.2 0.83 0.2 0.85 0.66 0.11 0.9 0.62 0.54 0.54 0.33 0.72 0.13 0.15
0.35 0.95 0.84 0.5 0.68 0.77 0.24 0.6 0.29 0.01 0.61 0.87 0.66 0.79 0.52 0.4
0.61 0.63 0.42 0.52 0.25 0.77 0.19 0.54 0.29 0.16 0.29 0.91 0.93 0.06 0.45 0.53
0.77 0.99 0.14 0.03 0.73 0.4 0.43 0.28 0.75 0.26 0.28 0.88 0.96 0.39 0.95 0.87
Variant No./ Random values
305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320
0.94 0.75 0.72 0.91 0.74 0.64 0.26 0.35 0.74 0.55 0.25 0.4 0.79 0.09 0.14 0.51
0.35 0.71 0.11 0.36 0.94 0.1 0.91 0.19 0.39 0.32 0.51 0.91 0.07 0.6 0.2 0.82
0.52 0.02 0.61 0.87 0.98 0.53 0.18 0.87 0.7 0.58 0.42 0.97 0.25 0.91 0.67 0.78
0.13 0.14 0.96 0.99 0 0.9 0.19 0.21 0.16 0.97 0.17 0.37 0.27 0.84 0.76 0.84
0.72 0.68 0.6 0.84 0.9 0.03 0.37 0.7 0.24 0.24 0.29 0.16 0.51 0.3 0.05 0
0.51 0.68 0.32 0.33 0.64 0.35 0.03 0.89 0.51 0.7 0.29 0.89 0.39 0.22 0.33 0.45
0.17 0.22 0.01 0.38 0.12 0.8 0.69 0.65 0.01 0.17 0.84 0.4 0.87 0.45 0.19 0.6

0.12 0.12 0.28 0.59 0.93 0.71 0.62 0.31 0.3 0.17 0.11 0.44 0.48 0.46 0.4 0.9
0.38 0.9 0.64 0.49 0.54 0.44 0 0.61 0.98 0.69 0.07 0.54 0.85 0.16 0.02 0.63
0.27 0.5 0.52 0.98 0.34 0.91 0.87 0.4 0.78 0.66 0.8 0.88 0.18 0.33 0.85 0.1
Variant No./ Random values
321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336
0.22 0.83 0.34 0.5 0.85 0.04 0.86 0.08 0.25 0.03 0.93 0.02 0.13 0.32 0.19 0.71
0.55 0.18 0.43 0.06 0.35 0.45 0.5 0.07 0.66 0.82 0.82 0.94 0.93 0.04 0.13 0.77
0.65 0.52 0.79 0.39 0.75 0.17 0.54 0.61 0.39 0.53 0.98 0.46 0.83 0.39 0.36 0.38
0.3 0.47 0.46 0.11 0.99 0.66 0.53 0.85 0.81 0.53 0.84 0.2 0.56 0.85 0.33 0.86
0.21 0.86 0.72 0.52 0.33 0.4 0.28 0.3 0.87 0.11 0.23 0.28 0.27 0.89 0.21 0.25
0.07 0.71 0.26 0.29 0.46 0.32 0.29 0.56 0.39 0.89 0.89 0.89 0.35 0.82 0.11 0.67
0.45 0.62 0.7 0.1 0.21 0.83 0.56 0.46 0.22 0.01 0.34 0.96 0.71 0.51 0.88 0.19
0.09 0.73 0.03 0.81 0.19 0.8 0.04 0.97 0.34 0.07 0.23 0.96 0.1 0.36 0.85 0.4
0.66 0.43 0.19 0.39 0.5 0.97 0.9 0.19 0.06 0.99 0.63 0.95 0.52 0.45 0.3 0.05
0.45 0.05 0.8 0.68 0.55 0.01 0.95 0.67 0.3 0.22 0.92 0.19 0.13 0.93 0.39 0.18
Variant No./ Random values
337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352
0.56 0.8 0.34 0.49 0.03 0.98 0.2 0.59 0.55 0.1 0.02 0.26 0.35 0.35 0.36 0.19
0.2 0.41 0.99 0.47 0.45 0.53 0.85 0.93 0.81 0.02 0.34 0.39 0.55 0.44 0.95 0.97
0.78 0.37 0.79 0.02 0.37 0.42 0.16 0.17 0.27 0.11 0.17 0.23 0.64 0.34 0.35 0.43
0.94 0.78 0.22 0.18 0.18 0.52 0.86 0.24 0.08 0.51 0.4 0.06 0.66 0.04 0.43 0.32
0.58 0.88 0.56 0.98 0.67 0.05 0.43 0.15 0.47 0.06 0.96 0.57 0.47 0.45 0.85 0.5
0.33 0.23 0.23 0.34 0.21 0.07 0.3 0.15 0.45 0.94 0.05 0.16 0.55 0.37 0.9 0.68
0.66 0.27 0.33 0.37 0.99 0.58 0.51 0.15 0.62 0.57 0.84 0.32 0.29 0.88 0.27 0.37
0.23 0.19 0.89 0.87 0.57 0.14 0.15 0.95 0.78 0.11 0.19 0.63 0.58 0.33 0 0.59
0.4 0.87 0.3 0.68 0.12 0.16 0.02 0.87 0.64 0.96 0.28 0.67 0.44 0.6 0.47 0.74
0.64 0.91 0.59 0.95 0.05 0.49 0.73 0.74 0.25 0.62 0.69 0.01 0.04 0.9 0.37 0.78
Variant No./ Random values
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368
0.19 0.86 0.83 0.59 0.38 0.14 0.65 0.74 0.12 0.68 0.04 0.92 0.56 0.48 0.79 0.85
0.56 0.14 0.53 0.72 0.34 0.78 0.67 0.33 0.03 0.9 0.46 0.88 0.38 0.34 0.36 0.34
0.65 0.53 0.79 0.49 0.86 0.41 0.92 0.7 0.56 0.38 0.72 0.93 0.17 0.48 0.72 0.33
0.2 0.83 0.76 0.01 0.12 0.3 0.29 0.91 0.13 0.67 0.93 0.86 0.27 0.08 0.94 0.38
0.79 0.93 0.62 0.01 0.62 0.95 0.15 0.41 0.33 0.71 0.42 0.48 0.92 0.83 0.07 0.22

0.01 0.26 0.9 0.14 0.75 0.46 0.68 0.47 0.65 0.35 0.76 0.16 0.47 0.73 0.79 0.46
 0.75 0.2 0.04 0.9 0.75 0.71 0.55 0.52 0.78 0.19 0.65 0.36 0.21 0.32 0.39 0.26
 0.4 0.61 0.6 0.13 0.63 0.58 0.15 0.59 0.07 0.42 0.2 0.2 0.2 0.31 0.87 0.27
 0.76 0.05 0.27 0.72 0.19 0 0.55 0.61 0.48 0.42 0.55 0.51 0.87 0.92 0.53 0.03
 0.43 0.51 0.39 0.84 0.42 0.53 0.22 0.34 0.15 0.76 0.23 0.36 0.1 0.64 0.25 0.06
 Variant No./ Random values
 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384
 0.39 0.04 0.97 0.5 0.08 0.65 0.62 0.71 0.09 0.53 0.59 0.19 0.46 0.58 0.97 0.51
 0.41 0.31 0.03 0.48 0.22 0.76 0.93 0.06 0.24 0.74 0.35 0.36 0.32 0.56 0.91 0.6
 0.78 0.15 0.47 0.81 0.81 0.15 0.28 0.43 0.66 0.79 0.57 0.06 0.11 0.08 0.61 0.53
 0.31 0.5 0.44 0.52 0.12 0.74 0.73 0.92 0.45 0.44 0.94 0.54 0.23 0.68 0.28 0.86
 0.06 0.13 0.4 0.84 0.14 0.86 0.37 0.76 0.7 0.09 0.61 0.2 0.71 0.51 0.24 0.91
 0.4 0.43 0.02 0.72 0.53 0.86 0.07 0.64 0.82 0.36 0.34 0.14 0.33 0.46 0.23 0.51
 0.89 0.75 0.76 0.64 0.52 0.16 0.41 0.37 0.67 0.96 0.9 0.31 0.49 0.5 0.19 0.1
 0.85 0.75 0.98 0.44 0.23 0.91 0.98 0.62 0.91 0.64 0.21 0.93 0.99 0.49 0.07 0.23
 0.62 0.34 0.64 0.68 0.44 0.11 0.73 0.94 0.03 0.26 0.59 0.18 0.4 0.44 0.37 0.8
 0.51 0.33 0.38 0.94 0.52 0.57 0.42 0.39 0.95 0.08 0.29 0.65 0.91 0.22 0.85 0.08
 Variant No./ Random values
 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400
 0.55 0.58 0.21 0.57 0.25 0.03 0.1 0.71 0.25 0.7 0.12 0.66 0.83 0.02 0.4 0.29
 0.29 0.52 0.52 0.2 0.11 0.87 0.26 0.76 0.75 0.62 0.2 0.41 0.54 0.2 0.51 0.61
 0.84 0.16 0.34 0.84 0.75 0.65 0.16 0.99 0.98 0.11 0.61 0.41 0.01 0 0.29 0.96
 0.07 0.83 0.86 0.9 0.92 0.91 0.6 0.3 0.28 0.84 0 0.26 0.91 0.04 0.14 0.07
 0.92 0.88 0.62 0.15 0.07 0.84 0.24 0.51 0.67 0.09 0.08 0.7 0 0.69 0.92 0.82
 0.12 0.06 0.6 0.41 0.83 0.71 0.8 0.65 0.35 0.56 0.72 0.52 0.53 0.25 0.67 0.53
 0.28 0.61 0.29 0.1 0.42 0.48 0.77 0.61 0.82 0.58 0.29 0.76 0.51 0.57 0.95 0.98
 0.47 0.03 0.56 0.22 0.26 0.29 0.34 0.86 0 0.34 0.15 0.87 0.22 0.98 0.05 0.34
 0.98 0.96 0.5 0.22 0.62 0.91 0.74 0.87 0.88 0.2 0.27 0.34 0.2 0.92 0.22 0.24
 0.53 0.39 0.85 0.62 0.64 0.76 0.69 0.14 0.9 0.55 0.62 0.84 0.25 0.03 0.91 0.27
 Variant No./ Random values
 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416
 0.57 0.71 0.02 0.84 0.02 0.79 0.98 0.06 0.63 0.65 0.82 0.54 0.88 0.92 0.64 0.88
 0.02 0.54 0.56 0.61 0.01 0.72 0.96 0.7 0.26 0.64 0.07 0.65 0.59 0.04 0.29 0.09
 0.94 0.56 0.81 0.5 0.65 0.26 0.53 0.05 0.37 0.18 0.29 0.41 0.27 0.03 0.36 0.93

0.13 0.78 0.51 0.78 0.6 0.9 0.4 0.7 0.86 0.67 0.11 0.49 0.65 0.58 0.34 0.34
 0.34 0.76 0.93 0.38 0.57 0.81 0.71 0.13 0.86 0.45 0.58 0.73 0.67 0.81 0.23 0.01
 0.45 0.87 0.68 0.71 0.26 0.6 0.34 0.89 0.13 0.9 0.95 0.62 0 0.99 0.39 0.36
 0.1 0.31 0.02 0.91 0.61 0.61 0.52 0.88 0.13 0.84 0.37 0.9 0.99 0.04 0.23 0.17
 0.47 0.33 0.63 0.94 0.8 0.45 0.75 0.93 0.14 0.93 0.14 0.05 0.29 0.76 0.34 0.75
 0.74 0.81 0.19 0.35 0.67 0.09 0.11 0.01 0.37 0.75 0.17 0.21 0 0.8 0.31 0.55
 0.9 0.24 0.85 0.3 0.9 0.66 0.92 0.03 0.76 0.71 0.92 0.2 0.33 0.22 0.9 0.94
 Variant No./ Random values
 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432
 0.33 0.46 0.76 0.85 0.14 0.22 0.14 0.47 0.73 0.79 0.39 0.37 0.51 0.7 0.34 0.43
 0.66 0.19 0.91 0.04 0.03 0.37 0.51 0.11 0.73 0.54 0.71 0.91 0.85 0.5 0.46 0.44
 0.9 0.26 0.36 0.55 0.12 0.81 0.62 0.28 0.82 0.44 0.62 0.57 0.59 0.16 0.33 0.3
 0.39 0.1 0.72 0.25 0.38 0.37 0.42 0.18 0.21 0.4 0.88 0.35 0.08 0.65 0.73 0.91
 0.77 0.15 0.09 0.68 0.28 0.87 0.47 0.82 0.65 0.69 0.95 0.99 0.57 0.44 0.9 0.66
 0.17 0.58 0.34 0.41 0.37 0.52 0.23 0.97 0.09 0.68 0.34 0.08 0 0.53 0.55 0.98
 0.49 0.17 0.54 0.17 0.38 0.18 0.83 0.99 0.94 0.46 0.97 0.48 0.67 0.62 0.65 0.51
 0.65 0.82 0.76 0.58 0.48 0.35 0.88 0.45 0.31 0.42 0.77 0.56 0.87 0.9 0.02 0.9
 0.95 0.17 0.02 0.83 0.52 0.97 0.16 0.34 0.45 0.62 0.12 0.96 0.4 0.43 0.52 0.31
 0.17 0.6 0.06 0.65 0.1 0.12 0.41 0.2 0.06 0.59 0.75 0.58 0.51 0.27 0.61 0.78
 Variant No./ Random values
 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448
 0.58 0.38 0.29 0.2 0.41 0.97 0.48 0.44 0.23 0.6 0.8 0.07 0.19 0.3 0.45 0.76
 0.18 0.93 0.23 0.49 0.22 0.92 0.79 0.65 0.01 0.98 0.75 0.18 0.72 0.12 0.72 0.67
 0.5 0.79 0.81 0.25 0.54 0.7 0.95 0.89 0.04 0.55 0.63 0.57 0.92 0.12 0.21 0.03
 0.33 0.46 0.69 0.74 0.99 0.23 0.56 0.3 0.25 0.49 0.47 0.8 0.24 0.9 0.11 0.41
 0.95 0.21 0.23 0.82 0.81 0.53 0.09 0.11 0.4 0.79 0.07 0.38 0.6 0.25 0.15 0.22
 0.74 0.29 0.95 0.81 0.8 0.72 0.47 0.16 0.25 0.91 0.66 0.85 0.45 0.13 0.33 0.12
 0.39 0.48 0.04 0.94 0.7 0.79 0.11 0.91 0.53 0.26 0.73 0.43 0.02 0.82 0.44 0.18
 0.6 0.41 0.42 0.63 0.63 0.95 0.48 0 0.04 0.48 0 0.26 0.7 0.49 0.62 0.48
 0.2 0.17 0.92 0.89 0.64 0.76 0.69 0.75 0.83 0.18 0.32 0.71 0.31 0.42 0.51 0.7
 0.29 0.69 0.23 0.48 0.89 0.62 0.76 0.68 0.44 0.03 0.23 0.26 0.09 0.27 0.52 0.49
 Variant No./ Random values
 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464
 0.6 0.35 0.79 0.96 0.46 0.92 0.56 0.5 0.49 0.36 0.81 0.83 0.6 0.9 0.03 0.23

0.8	0.92	0.93	0.45	0.95	0.88	0.97	0.06	0.95	0.36	0.53	0.49	0.4	0.6	0.34	0.02
0.16	0.65	0.44	0.37	0.55	0.89	0	0.45	0.63	0.28	0.82	0.25	0.05	0.45	0.25	0.56
0.4	0.56	0.44	0.82	0.46	0.51	0.51	0.87	0.54	0.71	0.19	0.62	0.18	0.44	0.39	0.65
0.82	0.53	0.37	0.54	0.38	0.85	0.69	0.09	0.41	0.13	0.03	0.15	0.09	0.52	0.61	0.79
0.37	0.8	0.02	0.97	0.41	0.2	0.76	0.65	0.14	0.79	0.39	0.42	0.59	0.02	0.98	0.96
0.95	0.94	0.69	0.95	0.56	0.57	0.61	0.21	0.86	0.56	0.19	0.67	0.33	0.78	0.62	0.36
0.25	0.61	0.25	0.21	0.63	0.2	0.86	0.28	0.69	0.22	0.21	0.03	0.27	0.48	0.89	0.21
0.86	0.54	0.36	0.48	0.02	0.29	0.67	0.8	0.7	0.57	0.65	0.61	0.51	0.44	0.63	0.2
0.46	0.92	0.79	0.06	0.82	0.12	0.07	0.38	0.83	0.77	0.81	0.42	0.33	0.56	0.28	0.23

Variant No./ Random values

465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
0.6	0.89	0.63	0.2	0.8	0.68	0.22	0.24	0.68	0.01	0.22	0.48	0.26	0.11	0.77	0.18
0.58	0.96	0.38	0.14	0.09	0.18	0.39	0.03	0.67	0.36	0.72	0.22	0.08	0.88	0.32	0.15
0.13	0.75	0.56	0	0.37	0.27	0.98	0.39	0.4	0.04	0.15	0.29	0.7	0.02	0.87	0.83
0.07	0.66	0.7	0.94	0.44	0.74	0.56	0.01	0.34	0.55	0.64	0.17	0.25	0.43	0.7	0.9
0.69	0.79	0.39	0.61	0.22	0.57	0.14	0.29	0.89	0.46	0.71	0.54	0.35	0.78	0.46	0.87
0.88	0.61	0.44	0.45	0.81	0.23	0.14	0.59	0.35	0.71	0.98	0.49	0.22	0.52	0.84	0.71
0.6	0.5	0.49	0.22	0.12	0.42	0.47	0.01	0.41	0.21	0.47	0.8	0.57	0.34	0.55	0.1
0.5	0.08	0.01	0.9	0.86	0.99	0.6	0.33	0.02	0.76	0.34	0.78	0.7	0.81	0.08	0.17
0.54	0.5	0.11	0.93	0.07	0.14	0.12	0.23	0.39	0.08	0.66	0.39	0.38	0.33	0.95	0.29
0.42	0.57	0.86	0.9	0.5	0.76	0.43	0.1	0.06	0.38	0.35	0.19	0.83	0.43	0.89	0.34

Variant No./ Random values

481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496
0.15	0.96	0.13	0.18	0.54	0.34	0.75	0.46	0.49	0.55	0.69	0.78	0.1	0.38	0.29	0.3
0.97	0.16	0.46	0.51	0.43	0.84	0.07	0	0.7	0.73	0.6	0.41	0.12	0.37	0.35	0.99
0.84	0.34	0.52	0.25	0.16	0.1	0.5	0.7	0.27	0.05	0.62	0.35	0.26	0.6	0.12	0.76
0.48	0.48	0.3	0.84	0.07	0.61	0.18	0.3	0.13	0.05	0.27	0.93	0.2	0.54	0.27	0.46
0.28	0.65	0.4	0.36	0.03	0.67	0.45	0.32	0.86	0.51	0.05	0.7	0.65	0.87	0.48	0.82
0.25	0.69	0.81	0.57	0.93	0.67	0.89	0.76	0.69	0.74	0.22	0.05	0.75	0.05	0.96	0.83
0.44	0.08	0.69	0.73	0.5	0.2	0.14	0.1	0.2	0.67	0.23	0.58	0.5	0.2	0.07	0.24
0.52	0.25	0.63	0.26	0.51	0.34	0.1	0.55	0.92	0.4	0.19	0.02	0.74	0.21	0.62	0.48
0.43	0.91	0.4	0.35	0.99	0.89	0.53	0.53	0.94	0.59	0.09	0.44	0.07	0.04	0.69	0.12
0.09	0.14	0.09	0.38	0.7	0.01	0.26	0.45	0.6	0.01	0.62	0.37	0.42	0.88	0.02	0.1