

Таблиці розподілу рядів

		$\alpha=0,05$																			
n_2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	n_2	
2	2																			2	
3	2	2																		3	
4	2	2	2																	4	
5	2	2	2	3																5	
6	2	2	3	3	3															6	
7	2	2	3	3	4	4														7	
8	2	2	3	3	4	4	5													8	
9	2	2	3	4	4	5	5	6												9	
10	2	3	3	4	5	5	6	6	6											10	
11	2	3	3	4	5	5	6	6	7	7										11	
12	2	3	4	4	5	6	6	7	7	8	8									12	
13	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9								13	
14	2	3	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10							14	
15	2	3	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11						15	
16	2	3	4	5	6	6	7	8	8	9	10	10	11	11	11					16	
17	2	3	4	5	6	7	7	8	9	9	10	10	11	11	12	12				17	
18	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	10	11	11	12	12	13	13			18	
19	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	10	11	12	12	13	13	14	14		19	
20	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	20	
n_2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	n_2	

		$\alpha=0,025$																			
n_2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	n_2	
2	2																			2	
3	2	2																		3	
4	2	2	2																	4	
5	2	2	2	2																5	
6	2	2	2	3	3															6	
7	2	2	2	3	3	3														7	
8	2	2	3	3	3	4	4													8	
9	2	2	3	3	4	4	5	5												9	
10	2	2	3	3	4	5	5	5	6											10	
11	2	2	3	4	4	5	5	6	6	7										11	
12	2	2	3	4	4	5	6	6	7	7	7									12	
13	2	2	3	4	5	5	6	6	7	7	8	8								13	
14	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9							14	
15	2	3	3	4	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10						15	
16	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11					16	
17	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	9	10	10	11	11	11				17	
18	2	3	4	5	5	6	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12			18	
19	2	3	4	5	6	6	7	8	8	9	10	10	11	11	12	12	13	13		19	
20	2	3	4	5	6	6	7	8	9	9	10	10	11	12	12	13	13	13	14	20	
n_2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	n_2	

Таблиці розподілу рядів

																				$\alpha=0,95$			
n_2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	n_2			
2	4																			2			
3	5	6																		3			
4	5	6	7																	4			
5	5	7	8	8																5			
6	5	7	8	9	10															6			
7	5	7	8	9	10	11														7			
8	5	7	9	10	11	12	12													8			
9	5	7	9	10	11	12	13	13												9			
10	5	7	9	10	11	12	13	14	15											10			
11	5	7	9	11	12	13	14	14	15	16										11			
12	5	7	9	11	12	13	14	15	16	16	17									12			
13	5	7	9	11	12	13	14	15	16	17	17	18								13			
14	5	7	9	11	12	13	15	16	16	17	18	19	19							14			
15	5	7	9	11	13	14	15	16	17	18	18	19	20	20						15			
16	5	7	9	11	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	22					16			
17	5	7	9	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	21	22	23				17			
18	5	7	9	11	13	14	15	17	18	19	20	20	21	22	23	23	24			18			
19	5	7	9	11	13	14	15	17	18	19	20	21	22	22	23	24	24	25		19			
20	5	7	9	11	13	14	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24	25	26	26	20			
n_2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	n_2			

																				$\alpha=0,975$			
n_2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	n_2			
2	4																			2			
3	5	6																		3			
4	5	7	8																	4			
5	5	7	8	9																5			
6	5	7	8	9	10															6			
7	5	7	9	10	11	12														7			
8	5	7	9	10	11	12	13													8			
9	5	7	9	11	12	13	13	14												9			
10	5	7	9	11	12	13	14	15	15											10			
11	5	7	9	11	12	13	14	15	16	16										11			
12	5	7	9	11	12	13	15	15	16	17	18									12			
13	5	7	9	11	13	14	15	16	17	18	18	19								13			
14	5	7	9	11	13	14	15	16	17	18	19	19	20							14			
15	5	7	9	11	13	14	15	17	17	18	19	20	21	21						15			
16	5	7	9	11	13	15	16	17	18	19	20	20	21	22	22					16			
17	5	7	9	11	13	15	16	17	18	19	20	21	22	22	23	24				17			
18	5	7	9	11	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24	25			18			
19	5	7	9	11	13	15	16	17	19	20	21	22	22	23	24	25	25	26		19			
20	5	7	9	11	13	15	16	17	19	20	21	22	23	24	24	25	26	26	27	20			
n_2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	n_2			