

**Wartości krytyczne dla testu liczby serii (test lewostronny)**

$$\frac{\gamma}{2} = 0,025$$

$$\frac{\gamma}{2} = 0,05$$

n <sub>1</sub> \ n <sub>2</sub>		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20																			2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20																			
2																																								
3																																								
4																					2																			
5		2	2																		2	2	3																	
6		2	2	3	3																2	3	3	3																
7		2	2	3	3	3														2	3	3	4	4																
8		2	2	3	3	4	4												2	2	3	3	4	4	5															
9		2	3	3	4	4	5	5												2	2	3	4	4	5	5	6													
10		2	3	3	4	5	5	5	6												2	3	3	4	5	5	6	6	6											
11		2	3	4	4	5	5	6	6	7												2	3	3	4	5	5	6	6	7	7									
12	2	2	3	4	4	5	6	6	7	7	7											2	3	4	4	5	6	6	7	7	8	8								
13	2	2	3	4	5	5	6	6	7	7	8	8										2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9							
14	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9									2	3	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10						
15	2	3	3	4	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10								2	3	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11					
16	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11							2	3	4	5	6	6	7	8	8	9	10	10	11	11	11				
17	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	9	10	10	11	11	11						2	3	4	5	6	7	7	8	9	9	10	10	11	11	12	12			
18	2	3	4	5	5	6	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12					2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	10	11	11	12	12	13	13		
19	2	3	4	5	6	6	7	8	8	9	10	10	11	11	12	12	13	13				2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	10	11	12	12	13	13	14	14	
20	2	3	4	5	6	6	7	8	9	9	10	10	11	12	12	13	13	14			2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	

### Wartości krytyczne dla testu liczby serii (test prawostronny)

$$1 - \frac{\gamma}{2} = 0,95$$

$$1 - \frac{\gamma}{2} = 0,975$$

$n_1 \backslash n_2$	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	4																			4																		
3	5	6																		5	6																	
4	5	6	7																	5	7	8																
5	5	7	8	8																5	7	8	9															
6	5	7	8	9	10															5	7	8	9	10														
7	5	7	8	9	10	11														5	7	9	10	11	12													
8	5	7	9	10	11	12	12													5	7	9	10	11	12	13												
9	5	7	9	10	11	12	13	13												5	7	9	11	12	13	13	14											
10	5	7	9	10	11	12	13	14	15											5	7	9	11	12	13	14	15	15										
11	5	7	9	11	12	13	14	14	15	16										5	7	9	11	12	13	14	15	16	16									
12	5	7	9	11	12	13	14	15	16	16	17									5	7	9	11	12	13	15	15	16	17	18								
13	5	7	9	11	12	13	14	15	16	17	17	18								5	7	9	11	13	13	15	16	17	18	18	19							
14	5	7	9	11	12	13	15	16	16	17	18	19	19							5	7	9	11	13	14	15	16	17	18	19	19	20						
15	5	7	9	11	13	13	15	16	17	18	18	19	20	20						5	7	9	11	13	14	15	17	17	18	19	20	21	21					
16	5	7	9	11	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	22					5	7	9	11	13	15	15	17	18	19	20	20	21	22	22				
17	5	7	9	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	21	22	23				5	7	9	11	13	15	16	17	18	19	20	21	22	22	23	24			
18	5	7	9	11	13	14	15	17	18	19	20	20	21	22	23	23	24			5	7	9	11	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24	25		
19	5	7	9	11	13	14	15	17	18	19	20	21	22	22	24	24	25			5	7	9	11	13	15	16	17	19	20	21	22	22	23	24	25	25	26	
20	5	7	9	11	13	14	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24	25	26	26	5	7	9	11	13	15	16	17	19	20	21	22	23	24	24	25	26	26	27