

Table 17 (partie 1) : Valeurs critiques ℓ_1 (au niveau de probabilité $\alpha = 0.05$) pour le test des séquences

$n_2 \rightarrow$ $n_1 \downarrow$	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2											2	2	2	2	2	2	2	2	2
3					2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
4				2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
5				2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5
6			2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6
7			2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6
8			2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7
9			2	3	3	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	7	8	8
10			2	3	3	4	5	5	5	6	6	7	7	7	7	8	8	8	9
11			2	3	4	4	5	5	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9
12			2	2	3	4	4	5	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	10
13			2	2	3	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	10
14			2	2	3	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10	10	10	11
15			2	3	3	4	5	6	6	7	7	8	8	9	10	10	11	11	12
16			2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12
17			2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	9	10	10	11	11	12	13
18			2	3	4	5	5	6	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	13
19			2	3	4	5	6	6	7	8	8	9	10	10	11	11	12	12	13
20			2	3	4	5	6	6	7	8	9	9	10	10	11	12	12	13	14

Table 17 (partie 2) : Valeurs critiques ℓ_2 (au niveau de probabilité $\alpha = 0.05$) pour le test des séquences

$n_2 \rightarrow$ $n_1 \downarrow$	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2																				
3																				
4				9	9															
5			9	10	10	11	11													
6			9	10	11	12	12	13	13	13	13									
7				11	12	13	13	14	14	14	14	15	15	15						
8					11	12	13	14	14	15	15	16	16	16	16	17	17	17	17	17
9							13	14	14	15	16	16	16	17	17	18	18	18	18	18
10								13	14	15	16	16	17	17	18	18	18	19	19	20
11									13	14	15	16	17	17	18	19	19	20	20	21
12										13	14	16	16	17	18	19	19	20	20	21
13											15	16	17	18	19	19	20	20	21	21
14												15	16	17	18	19	20	20	21	22
15													15	16	18	18	19	20	21	22
16														17	18	19	20	21	21	22
17															17	18	19	20	21	22
18																17	18	19	20	21
19																	17	18	20	21
20																		17	18	20