

Test de Kruskal et Wallis

La table donne la valeur h_α telle, que

$$P(x \geq h_\alpha) = \alpha$$

Taille des echantillons	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.01$
3 2 2	4.71	
3 3 1	5.10	
3 3 2	5.22	6.26
3 3 3	5.60	6.50
4 2 1	4.94	
4 2 2	5.15	6.30
4 3 1	5.21	
4 3 2	5.42	6.35
4 3 3	5.73	6.75
4 4 1	4.93	6.67
4 4 2	5.45	6.90
4 4 3	5.60	7.14
4 4 4	5.70	7.60
5 2 1	5.00	
5 2 2	5.10	6.40
5 3 1	4.91	6.42
5 3 2	5.25	6.82
5 3 3	5.66	7.03
5 4 1	4.92	6.90
5 4 2	5.27	7.12
5 4 3	5.63	7.44
5 4 4	5.62	7.75
5 5 1	5.00	7.08
5 5 2	5.27	7.30
5 5 3	5.64	7.55
5 5 4	5.64	7.80
5 5 5	5.72	7.98

Coefficient de corrélation de rang de Spearman

La table donne la valeur r_α telle, que

$$P(|R| > r_\alpha) = \alpha$$

$\alpha \setminus n$	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0.10	0.99	0.87	0.77	0.69	0.64	0.59	0.56	0.53	0.51	0.49
0.05	-	0.95	0.85	0.78	0.73	0.68	0.64	0.61	0.59	0.56
0.02	-	0.99	0.93	0.87	0.82	0.77	0.73	0.70	0.67	0.64
0.01	-	-	0.97	0.91	0.86	0.82	0.79	0.75	0.72	0.70