

Annexe H : valeurs critiques du test de comparaisons multiples de Bonferroni

TABLE 1 $\alpha = .05$

dl	Nombre de comparaisons																	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
5	3.16	3.53	3.81	4.03	4.22	4.38	4.53	4.66	4.77	5.25	5.60	5.89	6.14	6.35	6.54	6.71	6.87	7.01
6	2.97	3.29	3.52	3.71	3.86	4.00	4.12	4.22	4.32	4.70	4.98	5.21	5.40	5.56	5.71	5.84	5.96	6.07
7	2.84	3.13	3.34	3.50	3.64	3.75	3.86	3.95	4.03	4.36	4.59	4.79	4.94	5.08	5.20	5.31	5.41	5.50
8	2.75	3.02	3.21	3.36	3.48	3.58	3.68	3.76	3.83	4.12	4.33	4.50	4.64	4.76	4.86	4.96	5.04	5.12
9	2.69	2.93	3.11	3.25	3.36	3.46	3.55	3.62	3.69	3.95	4.15	4.30	4.42	4.53	4.62	4.71	4.78	4.85
10	2.63	2.87	3.04	3.17	3.28	3.37	3.45	3.52	3.58	3.83	4.00	4.14	4.26	4.36	4.44	4.52	4.59	4.65
11	2.59	2.82	2.98	3.11	3.21	3.29	3.37	3.44	3.50	3.73	3.89	4.02	4.13	4.22	4.30	4.37	4.44	4.49
12	2.56	2.78	2.93	3.05	3.15	3.24	3.31	3.37	3.43	3.65	3.81	3.93	4.03	4.12	4.19	4.26	4.32	4.37
13	2.53	2.75	2.90	3.01	3.11	3.19	3.26	3.32	3.37	3.58	3.73	3.85	3.95	4.03	4.10	4.16	4.22	4.27
14	2.51	2.72	2.86	2.98	3.07	3.15	3.21	3.27	3.33	3.53	3.67	3.79	3.88	3.96	4.03	4.09	4.14	4.19
15	2.49	2.69	2.84	2.95	3.04	3.11	3.18	3.23	3.29	3.48	3.62	3.73	3.82	3.90	3.96	4.02	4.07	4.12
16	2.47	2.67	2.81	2.92	3.01	3.08	3.15	3.20	3.25	3.44	3.58	3.69	3.77	3.85	3.91	3.96	4.01	4.06
17	2.46	2.65	2.79	2.90	2.98	3.06	3.12	3.17	3.22	3.41	3.54	3.65	3.73	3.80	3.86	3.92	3.97	4.01
18	2.45	2.64	2.77	2.88	2.96	3.03	3.09	3.15	3.20	3.38	3.51	3.61	3.69	3.76	3.82	3.87	3.92	3.96
19	2.43	2.63	2.76	2.86	2.94	3.01	3.07	3.13	3.17	3.35	3.48	3.58	3.66	3.73	3.79	3.84	3.88	3.93
20	2.42	2.61	2.74	2.85	2.93	3.00	3.06	3.11	3.15	3.33	3.46	3.55	3.63	3.70	3.75	3.80	3.85	3.89
21	2.41	2.60	2.73	2.83	2.91	2.98	3.04	3.09	3.14	3.31	3.43	3.53	3.60	3.67	3.73	3.78	3.82	3.86
22	2.41	2.59	2.72	2.82	2.90	2.97	3.02	3.07	3.12	3.29	3.41	3.50	3.58	3.64	3.70	3.75	3.79	3.83
23	2.40	2.58	2.71	2.81	2.89	2.95	3.01	3.06	3.10	3.27	3.39	3.48	3.56	3.62	3.68	3.72	3.77	3.81
24	2.39	2.57	2.70	2.80	2.88	2.94	3.00	3.05	3.09	3.26	3.38	3.47	3.54	3.60	3.66	3.70	3.75	3.78
25	2.38	2.57	2.69	2.79	2.86	2.93	2.99	3.03	3.08	3.24	3.36	3.45	3.52	3.58	3.64	3.68	3.73	3.76
30	2.36	2.54	2.66	2.75	2.82	2.89	2.94	2.99	3.03	3.19	3.30	3.39	3.45	3.51	3.56	3.61	3.65	3.68
40	2.33	2.50	2.62	2.70	2.78	2.84	2.89	2.93	2.97	3.12	3.23	3.31	3.37	3.43	3.47	3.51	3.55	3.58
50	2.31	2.48	2.59	2.68	2.75	2.81	2.85	2.90	2.94	3.08	3.18	3.26	3.32	3.38	3.42	3.46	3.50	3.53
75	2.29	2.45	2.56	2.64	2.71	2.77	2.81	2.86	2.89	3.03	3.13	3.20	3.26	3.31	3.35	3.39	3.43	3.45
100	2.28	2.43	2.54	2.63	2.69	2.75	2.79	2.83	2.87	3.01	3.10	3.17	3.23	3.28	3.32	3.36	3.39	3.42
∞	2.24	2.39	2.50	2.58	2.64	2.69	2.73	2.77	2.81	2.94	3.02	3.09	3.14	3.19	3.23	3.26	3.29	3.32

TABLE 2 $\alpha = .01$

dl	Nombre de comparaisons																	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
5	4.77	5.25	5.60	5.89	6.14	6.35	6.54	6.71	6.87	7.50	7.98	8.36	8.69	8.98	9.24	9.47	9.68	9.87
6	4.32	4.70	4.98	5.21	5.40	5.56	5.71	5.84	5.96	6.43	6.79	7.07	7.31	7.52	7.71	7.87	8.02	8.16
7	4.03	4.36	4.59	4.79	4.94	5.08	5.20	5.31	5.41	5.80	6.08	6.31	6.50	6.67	6.81	6.94	7.06	7.17
8	3.83	4.12	4.33	4.50	4.64	4.76	4.86	4.96	5.04	5.37	5.62	5.81	5.97	6.11	6.23	6.34	6.44	6.53
9	3.69	3.95	4.15	4.30	4.42	4.53	4.62	4.71	4.78	5.08	5.29	5.46	5.60	5.72	5.83	5.92	6.01	6.09
10	3.58	3.83	4.00	4.14	4.26	4.36	4.44	4.52	4.59	4.85	5.05	5.20	5.33	5.44	5.53	5.62	5.69	5.76
11	3.50	3.73	3.89	4.02	4.13	4.22	4.30	4.37	4.44	4.68	4.86	5.00	5.12	5.22	5.31	5.38	5.45	5.52
12	3.43	3.65	3.81	3.93	4.03	4.12	4.19	4.26	4.32	4.55	4.72	4.85	4.96	5.05	5.13	5.20	5.26	5.32
13	3.37	3.58	3.73	3.85	3.95	4.03	4.10	4.16	4.22	4.44	4.60	4.72	4.82	4.91	4.98	5.05	5.11	5.17
14	3.33	3.53	3.67	3.79	3.88	3.96	4.03	4.09	4.14	4.35	4.50	4.62	4.71	4.79	4.87	4.93	4.99	5.04
15	3.29	3.48	3.62	3.73	3.82	3.90	3.96	4.02	4.07	4.27	4.42	4.53	4.62	4.70	4.77	4.83	4.88	4.93
16	3.25	3.44	3.58	3.69	3.77	3.85	3.91	3.96	4.01	4.21	4.35	4.45	4.54	4.62	4.68	4.74	4.79	4.84
17	3.22	3.41	3.54	3.65	3.73	3.80	3.86	3.92	3.97	4.15	4.29	4.39	4.47	4.55	4.61	4.66	4.71	4.76
18	3.20	3.38	3.51	3.61	3.69	3.76	3.82	3.87	3.92	4.10	4.23	4.33	4.42	4.49	4.55	4.60	4.65	4.69
19	3.17	3.35	3.48	3.58	3.66	3.73	3.79	3.84	3.88	4.06	4.19	4.28	4.36	4.43	4.49	4.54	4.59	4.63
20	3.15	3.33	3.46	3.55	3.63	3.70	3.75	3.80	3.85	4.02	4.15	4.24	4.32	4.39	4.44	4.49	4.54	4.58
21	3.14	3.31	3.43	3.53	3.60	3.67	3.73	3.78	3.82	3.99	4.11	4.20	4.28	4.34	4.40	4.45	4.49	4.53
22	3.12	3.29	3.41	3.50	3.58	3.64	3.70	3.75	3.79	3.96	4.08	4.17	4.24	4.31	4.36	4.41	4.45	4.49
23	3.10	3.27	3.39	3.48	3.56	3.62	3.68	3.72	3.77	3.93	4.05	4.14	4.21	4.27	4.33	4.37	4.42	4.45
24	3.09	3.26	3.38	3.47	3.54	3.60	3.66	3.70	3.75	3.91	4.02	4.11	4.18	4.24	4.29	4.34	4.38	4.42
25	3.08	3.24	3.36	3.45	3.52	3.58	3.64	3.68	3.73	3.88	4.00	4.08	4.15	4.21	4.27	4.31	4.35	4.39
30	3.03	3.19	3.30	3.39	3.45	3.51	3.56	3.61	3.65	3.80	3.90	3.98	4.05	4.11	4.15	4.20	4.23	4.27
40	2.97	3.12	3.23	3.31	3.37	3.43	3.47	3.51	3.55	3.69	3.79	3.86	3.92	3.98	4.02	4.06	4.09	4.13
50	2.94	3.08	3.18	3.26	3.32	3.38	3.42	3.46	3.50	3.63	3.72	3.79	3.85	3.90	3.94	3.98	4.01	4.04
75	2.89	3.03	3.13	3.20	3.26	3.31	3.35	3.39	3.43	3.55	3.64	3.71	3.76	3.81	3.85	3.88	3.91	3.94
100	2.87	3.01	3.10	3.17	3.23	3.28	3.32	3.36	3.39	3.51	3.60	3.66	3.72	3.76	3.80	3.83	3.86	3.89
∞	2.81	2.94	3.02	3.09	3.14	3.19	3.23	3.26	3.29	3.40	3.48	3.54	3.59	3.63	3.66	3.69	3.72	3.74