

$r_{0,01}(p, f)$												
p												
f	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	50	100
1	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
3	8.26	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.9	9	9	9.3	9.3	9.3
4	6.51	6.8	6.9	7	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5
5	5.7	5.96	6.11	6.18	6.26	6.33	6.4	6.44	6.5	6.8	6.8	6.8
6	5.24	5.51	5.65	5.73	5.81	5.88	5.95	6	6	6.3	6.3	6.3
7	4.95	5.22	5.37	5.45	5.53	5.61	5.69	5.73	5.8	6	6	6
8	4.74	5	5.14	5.23	5.32	5.4	5.47	5.51	5.5	5.8	5.8	5.8
9	4.6	4.86	4.99	5.08	5.17	5.25	5.32	5.36	5.4	5.7	5.7	5.7
10	4.48	4.73	4.88	4.96	5.06	5.13	5.2	5.24	5.28	5.55	5.55	5.55
11	4.39	4.63	4.77	4.86	4.94	5.01	5.06	5.12	5.15	5.39	5.39	5.39
12	4.32	4.55	4.68	4.76	4.84	4.92	4.96	5.02	5.07	5.26	5.26	5.26
13	4.26	4.48	4.62	4.69	4.74	4.84	4.88	4.94	4.98	5.15	5.15	5.15
14	4.21	4.42	4.55	4.63	4.7	4.78	4.83	4.87	4.91	5.07	5.07	5.07
15	4.17	4.37	4.5	4.58	4.64	4.72	4.77	4.81	4.84	5	5	5
16	4.13	4.34	4.45	4.54	4.6	4.67	4.72	4.76	4.79	4.94	4.94	4.94
17	4.1	4.3	4.41	4.5	4.56	4.63	4.68	4.73	4.75	4.89	4.89	4.89
18	4.07	4.27	4.38	4.46	4.53	4.59	4.64	4.68	4.71	4.85	4.85	4.85
19	4.05	4.24	4.35	4.43	4.5	4.56	4.61	4.64	4.67	4.82	4.82	4.82
20	4.02	4.22	4.33	4.4	4.47	4.53	4.58	4.61	4.65	4.79	4.79	4.79
30	3.89	4.06	4.16	4.22	4.32	4.36	4.41	4.45	4.48	4.65	4.71	4.71
40	3.82	3.99	4.1	4.17	4.24	4.3	4.34	4.37	4.41	4.59	4.69	4.69
60	3.76	3.92	4.03	4.12	4.17	4.23	4.27	4.31	4.34	4.53	4.66	4.66
100	3.71	3.86	3.98	4.06	4.11	4.17	4.21	4.25	4.29	4.48	4.64	4.65
∞	3.64	3.8	3.9	3.98	4.04	4.09	4.14	4.17	4.2	4.41	4.6	4.68

Tabla 12.34. Tabla K. Rangos significativos para la prueba del rango múltiple de Duncan

$r_{0.05}(p, f)$												
p												
f	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	50	100
1	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
2	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09
3	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
4	3.93	4.01	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02
5	3.64	3.74	3.79	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83
6	3.46	3.58	3.64	3.68	3.68	3.68	3.68	3.68	3.68	3.68	3.68	3.68
7	3.35	3.47	3.54	3.58	3.6	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61
8	3.26	3.39	3.47	3.52	3.55	3.56	3.56	3.56	3.56	3.56	3.56	3.56
9	3.2	3.34	3.41	3.47	3.5	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52
10	3.15	3.3	3.37	3.43	3.46	3.47	3.47	3.47	3.47	3.48	3.48	3.48
11	3.11	3.27	3.35	3.39	3.43	3.44	3.45	3.46	3.46	3.48	3.48	3.48
12	3.08	3.23	3.33	3.36	3.4	3.42	3.44	3.44	3.46	3.48	3.48	3.48
13	3.06	3.21	3.3	3.35	3.38	3.41	3.42	3.44	3.45	3.47	3.47	3.47
14	3.03	3.18	3.27	3.33	3.37	3.39	3.41	3.42	3.44	3.47	3.47	3.47
15	3.01	3.16	3.25	3.31	3.36	3.38	3.4	3.42	3.43	3.47	3.47	3.47
16	3	3.15	3.23	3.3	3.34	3.37	3.39	3.41	3.43	3.47	3.47	3.47
17	2.98	3.13	3.22	3.28	3.33	3.36	3.38	3.4	3.42	3.47	3.47	3.47
18	2.97	3.12	3.21	3.27	3.32	3.35	3.37	3.39	3.41	3.47	3.47	3.47
19	2.96	3.11	3.19	3.26	3.31	3.35	3.37	3.39	3.41	3.47	3.47	3.47
20	2.95	3.1	3.18	3.25	3.3	3.34	3.36	3.38	3.4	3.47	3.47	3.47
30	2.89	3.04	3.12	3.2	3.25	3.29	3.32	3.35	3.37	3.47	3.47	3.47
40	2.86	3.01	3.1	3.17	3.22	3.27	3.3	3.33	3.35	3.47	3.47	3.47
60	2.83	2.98	3.08	3.14	3.2	3.24	3.28	3.31	3.33	3.47	3.48	3.48
100	2.8	2.95	3.05	3.12	3.18	3.22	3.26	3.29	3.32	3.47	3.53	3.53
∞	2.77	2.92	3.02	3.09	3.15	3.19	3.23	3.26	3.29	3.47	3.61	3.67

Tabla 12.35. Tabla K. (Continuación) Rangos significativos para la prueba del rango múltiple de Duncan