

Valores críticos para la prueba de Dunnett para comparar tratamientos con un control. Comparaciones de una cola.

g _{Error}	d _{0.01} (t-1, g _{Error})									d _{0.05} (t-1, g _{Error})								
	t - 1 = Número de medias de tratamientos (sin incluir el control). Muestras de idéntico tamaño.																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	3.37	3.90	4.21	4.43	4.60	4.73	4.85	4.94	4.03	2.02	2.44	2.68	2.85	2.98	3.08	3.16	3.24	3.30
6	3.14	3.61	3.88	4.07	4.21	4.33	4.43	4.51	4.59	1.94	2.34	2.56	2.71	2.83	2.92	3.00	3.07	3.12
7	3.00	3.42	3.66	3.83	3.96	4.07	4.15	4.23	4.30	1.89	2.27	2.48	2.62	2.73	2.82	2.89	2.95	3.01
8	2.90	3.29	3.51	3.67	3.79	3.88	3.96	4.03	4.09	1.86	2.22	2.42	2.55	2.66	2.74	2.81	2.87	2.92
9	2.82	3.19	3.40	3.55	3.66	3.75	3.82	3.89	3.94	1.83	2.18	2.37	2.50	2.60	2.68	2.75	2.10	2.86
10	2.76	3.11	3.31	3.45	3.56	3.64	3.71	3.78	3.83	1.81	2.15	2.34	2.47	2.56	2.64	2.70	2.76	2.81
11	2.72	3.06	3.25	3.38	3.48	3.56	3.63	3.69	3.74	1.80	2.13	2.31	2.44	2.53	2.60	2.67	2.72	2.77
12	2.68	3.01	3.19	3.32	3.42	3.50	3.56	3.62	3.67	1.78	2.11	2.29	2.41	2.50	2.58	2.64	2.69	2.74
13	2.65	2.97	3.15	3.27	3.37	3.44	3.51	3.56	3.61	1.77	2.09	2.27	2.39	2.48	2.55	2.61	2.66	2.71
14	2.62	2.94	3.11	3.23	3.32	3.40	3.46	3.51	3.56	1.76	2.08	2.25	2.37	2.46	2.53	2.59	2.64	2.69
15	2.60	2.91	3.08	3.20	3.29	3.36	3.42	3.47	3.52	1.75	2.07	2.24	2.36	2.44	2.51	2.57	2.62	2.67
16	2.58	2.88	3.05	3.17	3.26	3.33	3.39	3.44	3.48	1.75	2.06	2.23	2.34	2.43	2.50	2.56	2.61	2.65
17	2.57	2.86	3.03	3.14	3.23	3.30	3.36	3.41	3.45	1.74	2.05	2.22	2.33	2.42	2.49	2.54	2.59	2.64
18	2.55	2.84	3.01	3.12	3.21	3.27	3.33	3.38	3.42	1.73	2.04	2.21	2.32	2.41	2.48	2.56	2.58	2.62
19	2.54	2.83	2.99	3.10	3.18	3.25	3.31	3.36	3.40	1.73	2.03	2.20	2.31	2.40	2.47	2.52	2.57	2.61
20	2.53	2.81	2.97	3.08	3.17	3.23	3.29	3.34	3.38	1.72	2.04	2.19	2.30	2.39	2.46	2.51	2.56	2.60
24	2.49	2.77	2.92	3.03	3.11	3.17	3.22	3.17	3.31	1.71	2.01	2.17	2.28	2.36	2.43	2.48	2.53	2.57
30	2.46	2.72	2.87	2.97	3.05	3.11	3.16	3.21	3.24	1.70	1.99	2.15	2.25	2.33	2.40	2.45	2.50	2.54
40	2.42	2.68	2.82	2.92	2.99	3.05	3.10	3.14	3.18	1.68	1.97	2.13	2.23	2.31	2.37	2.42	2.47	2.51
60	2.39	2.64	2.78	2.87	2.94	3.00	3.04	3.08	3.12	1.67	1.95	2.10	2.21	2.28	2.35	2.39	2.44	2.48
120	2.36	2.60	2.73	2.82	2.89	2.94	2.99	3.03	3.06	1.66	1.93	2.08	2.18	2.26	2.32	2.37	2.41	2.45
10000	2.33	2.56	2.68	2.77	2.84	2.89	2.93	2.97	3.00	1.64	1.92	2.06	2.16	2.23	2.29	2.34	2.38	2.42

Valores críticos para la prueba de Dunnett para comparar tratamientos con un control. Comparaciones de dos colas.

$g _{Error}$	$d_{0.01}(t-1, g _{Error})$									$d_{0.05}(t-1, g _{Error})$								
	$t - 1 = \text{Número de medias de tratamientos (sin incluir el control)}$																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	4.03	4.63	4.98	5.20	5.41	5.56	5.69	5.80	5.89	2.57	3.03	3.29	3.48	3.62	3.73	3.82	3.90	3.97
6	3.71	4.21	4.51	4.71	4.87	5.00	5.10	4.20	5.28	2.45	2.86	3.10	3.26	3.39	3.49	3.57	3.64	3.71
7	3.50	3.95	4.21	4.39	4.53	4.64	4.74	4.82	4.89	2.36	2.75	2.97	3.12	3.24	3.33	3.41	3.47	3.53
8	3.36	3.77	4.00	4.17	4.29	4.40	4.48	4.56	4.62	2.31	2.67	2.88	3.02	3.13	3.22	3.29	3.35	3.41
9	3.25	3.63	3.85	4.01	4.12	4.22	4.30	4.37	4.43	2.26	2.61	2.84	2.95	3.05	3.14	3.20	3.26	3.32
10	3.17	3.53	3.74	3.88	3.99	4.08	4.16	4.22	4.28	2.23	2.57	2.76	2.89	2.99	3.07	3.14	3.19	3.24
11	3.11	3.45	3.65	3.79	3.89	3.98	4.05	4.11	4.16	2.20	2.53	2.72	2.84	2.94	3.02	3.08	3.14	3.19
12	3.05	3.39	3.58	3.71	3.81	3.89	3.96	4.02	4.07	2.18	2.50	2.68	2.81	2.90	2.98	3.04	3.09	3.14
13	3.01	3.33	3.52	3.65	3.74	3.82	3.89	3.94	3.99	2.16	2.48	2.65	2.78	2.87	2.94	3.00	3.06	3.10
14	2.98	3.29	3.47	3.59	3.69	3.76	3.83	3.88	3.93	2.14	2.46	2.63	2.75	2.84	2.91	2.97	3.02	3.07
15	2.95	3.25	3.43	3.55	3.64	3.71	3.78	3.83	3.88	2.13	2.44	2.61	2.73	2.82	2.89	2.95	3.00	3.04
16	2.92	3.22	3.39	3.51	3.60	3.67	3.73	3.78	3.83	2.12	2.42	2.59	2.71	2.80	2.87	2.92	2.97	3.02
17	2.90	3.19	3.36	3.47	3.56	3.63	3.69	3.74	3.79	2.11	2.41	2.58	2.69	2.78	2.85	2.90	2.95	3.00
18	2.88	3.17	3.33	3.44	3.53	3.60	3.66	3.71	3.75	2.10	2.40	2.56	2.68	2.76	2.83	2.89	2.94	2.98
19	2.86	3.15	3.31	3.42	3.50	3.57	3.63	3.68	3.72	2.09	2.39	2.55	2.66	2.75	2.81	2.87	2.92	2.96
20	2.85	3.13	3.29	3.40	3.48	3.55	3.60	3.65	3.69	2.09	2.38	2.54	2.65	2.73	2.80	2.86	2.90	2.95
24	2.80	3.07	3.22	3.32	3.40	3.47	3.52	3.57	3.61	2.06	2.35	2.51	2.61	2.70	2.76	2.81	2.86	2.90
30	2.75	3.01	3.15	3.25	3.33	3.39	3.44	3.49	3.52	2.04	2.32	2.47	2.58	2.66	2.72	2.77	2.82	2.86
40	2.70	2.95	3.09	3.19	3.26	3.32	3.37	3.41	3.44	2.02	2.29	2.44	2.54	2.62	2.68	2.73	2.77	2.81
60	2.66	2.90	3.03	3.12	3.19	3.25	3.29	3.33	3.37	2.00	2.27	2.41	2.51	2.58	2.64	2.69	2.73	2.77
120	2.62	2.85	2.97	3.06	3.12	3.18	3.22	3.26	3.59	1.98	2.24	2.38	2.47	2.55	2.60	2.65	2.69	2.73
10000	2.58	2.79	2.92	3.00	3.06	3.11	3.15	3.19	3.22	1.96	2.21	2.35	2.44	2.51	2.57	2.61	2.65	2.69

Las presentes tablas están disponible en formato digital en la siguiente dirección:

<https://www.tutoruniversitario.com/>

Puerto La Cruz, Venezuela. Abril de 2026.