

Tabla A.6 Valores críticos de la distribución *F*

				f_{0}	₀₅ (v ₁ , v ₂)				
					v_1				
v_2	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	161.45	199.50	215.71	224.58	230.16	233.99	236.77	238.88	240.54
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96
∞	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88

Reproducida de la tabla 18 de *Biometrika Tables for Statisticians*, Vol. I, con autorización de E.S. Pearson y Biometrika Trustees.

Tabla A.6 (continuación) Valores críticos de la distribución F

	$f_{0.05}(v_1, v_2)$										
		v_1									
v_2	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞	
1	241.88	243.91	245.95	248.01	249.05	250.10	251.14	252.20	253.25	254.31	
2	19.40	19.41	19.43	19.45	19.45	19.46	19.47	19.48	19.49	19.50	
3	8.79	8.74	8.70	8.66	8.64	8.62	8.59	8.57	8.55	8.53	
4	5.96	5.91	5.86	5.80	5.77	5.75	5.72	5.69	5.66	5.63	
5	4.74	4.68	4.62	4.56	4.53	4.50	4.46	4.43	4.40	4.36	
6	4.06	4.00	3.94	3.87	3.84	3.81	3.77	3.74	3.70	3.67	
7	3.64	3.57	3.51	3.44	3.41	3.38	3.34	3.30	3.27	3.23	
8	3.35	3.28	3.22	3.15	3.12	3.08	3.04	3.01	2.97	2.93	
9	3.14	3.07	3.01	2.94	2.90	2.86	2.83	2.79	2.75	2.71	
10	2.98	2.91	2.85	2.77	2.74	2.70	2.66	2.62	2.58	2.54	
11	2.85	2.79	2.72	2.65	2.61	2.57	2.53	2.49	2.45	2.40	
12	2.75	2.69	2.62	2.54	2.51	2.47	2.43	2.38	2.34	2.30	
13	2.67	2.60	2.53	2.46	2.42	2.38	2.34	2.30	2.25	2.21	
14	2.60	2.53	2.46	2.39	2.35	2.31	2.27	2.22	2.18	2.13	
15	2.54	2.48	2.40	2.33	2.29	2.25	2.20	2.16	2.11	2.07	
16	2.49	2.42	2.35	2.28	2.24	2.19	2.15	2.11	2.06	2.01	
17	2.45	2.38	2.31	2.23	2.19	2.15	2.10	2.06	2.01	1.96	
18	2.41	2.34	2.27	2.19	2.15	2.11	2.06	2.02	1.97	1.92	
19	2.38	2.31	2.23	2.16	2.11	2.07	2.03	1.98	1.93	1.88	
20	2.35	2.28	2.20	2.12	2.08	2.04	1.99	1.95	1.90	1.84	
21	2.32	2.25	2.18	2.10	2.05	2.01	1.96	1.92	1.87	1.81	
22	2.30	2.23	2.15	2.07	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.78	
23	2.27	2.20	2.13	2.05	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.76	
24	2.25	2.18	2.11	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.79	1.73	
25	2.24	2.16	2.09	2.01	1.96	1.92	1.87	1.82	1.77	1.71	
26	2.22	2.15	2.07	1.99	1.95	1.90	1.85	1.80	1.75	1.69	
27	2.20	2.13	2.06	1.97	1.93	1.88	1.84	1.79	1.73	1.67	
28	2.19	2.12	2.04	1.96	1.91	1.87	1.82	1.77	1.71	1.65	
29	2.18	2.10	2.03	1.94	1.90	1.85	1.81	1.75	1.70	1.64	
30	2.16	2.09	2.01	1.93	1.89	1.84	1.79	1.74	1.68	1.62	
40	2.08	2.00	1.92	1.84	1.79	1.74	1.69	1.64	1.58	1.51	
60	1.99	1.92	1.84	1.75	1.70	1.65	1.59	1.53	1.47	1.39	
120	1.91	1.83	1.75	1.66	1.61	1.55	1.50	1.43	1.35	1.25	
∞	1.83	1.75	1.67	1.57	1.52	1.46	1.39	1.32	1.22	1.00	

Tabla A.6 (continuación) Valores críticos de la distribución F

	$f_{0.01}(v_1, v_2)$										
		v_1									
v_2	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	4052.18	4999.50	5403.35	5624.58	5763.65	5858.99	5928.36	5981.07	6022.47		
2	98.50	99.00	99.17	99.25	99.30	99.33	99.36	99.37	99.39		
3	34.12	30.82	29.46	28.71	28.24	27.91	27.67	27.49	27.35		
4	21.20	18.00	16.69	15.98	15.52	15.21	14.98	14.80	14.66		
5	16.26	13.27	12.06	11.39	10.97	10.67	10.46	10.29	10.16		
6	13.75	10.92	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98		
7	12.25	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72		
8	11.26	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91		
9	10.56	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.61	5.47	5.35		
10	10.04	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94		
11	9.65	7.21	6.22	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63		
12	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39		
13	9.07	6.70	5.74	5.21	4.86	4.62	4.44	4.30	4.19		
14	8.86	6.51	5.56	5.04	4.69	4.46	4.28	4.14	4.03		
15	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89		
16	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78		
17	8.40	6.11	5.18	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68		
18	8.29	6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.84	3.71	3.60		
19	8.18	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52		
20	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46		
21	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.64	3.51	3.40		
22	7.95	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35		
23	7.88	5.66	4.76	4.26	3.94	3.71	3.54	3.41	3.30		
24	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.26		
25	7.77	5.57	4.68	4.18	3.85	3.63	3.46	3.32	3.22		
26	7.72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.29	3.18		
27	7.68	5.49	4.60	4.11	3.78	3.56	3.39	3.26	3.15		
28	7.64	5.45	4.57	4.07	3.75	3.53	3.36	3.23	3.12		
29	7.60	5.42	4.54	4.04	3.73	3.50	3.33	3.20	3.09		
30	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.07		
40	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.89		
60	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.95	2.82	2.72		
120	6.85	4.79	3.95	3.48	3.17	2.96	2.79	2.66	2.56		
∞	6.63	4.61	3.78	3.32	3.02	2.80	2.64	2.51	2.41		

Tabla A.6 (continuación) Valores críticos de la distribución F

		$f_{0.01}(v_1, v_2)$									
		<u>v₁</u>									
v_2	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞	
1	6055.85	6106.32	6157.28	6208.73	6234.63	6260.65		6313.03	6339.39		
2	99.40	99.42	99.43	99.45	99.46	99.47	99.47	99.48	99.49	99.50	
3	27.23	27.05	26.87	26.69	26.60	26.50	26.41	26.32	26.22	26.13	
4	14.55	14.37	14.20	14.02	13.93	13.84	13.75	13.65	13.56	13.46	
5	10.05	9.89	9.72	9.55	9.47	9.38	9.29	9.20	9.11	9.02	
6	7.87	7.72	7.56	7.40	7.31	7.23	7.14	7.06	6.97	6.88	
7	6.62	6.47	6.31	6.16	6.07	5.99	5.91	5.82	5.74	5.65	
8	5.81	5.67	5.52	5.36	5.28	5.20	5.12	5.03	4.95	4.86	
9	5.26	5.11	4.96	4.81	4.73	4.65	4.57	4.48	4.40	4.31	
10	4.85	4.71	4.56	4.41	4.33	4.25	4.17	4.08	4.00	3.91	
11	4.54	4.40	4.25	4.10	4.02	3.94	3.86	3.78	3.69	3.60	
12	4.30	4.16	4.01	3.86	3.78	3.70	3.62	3.54	3.45	3.36	
13	4.10	3.96	3.82	3.66	3.59	3.51	3.43	3.34	3.25	3.17	
14	3.94	3.80	3.66	3.51	3.43	3.35	3.27	3.18	3.09	3.00	
15	3.80	3.67	3.52	3.37	3.29	3.21	3.13	3.05	2.96	2.87	
16	3.69	3.55	3.41	3.26	3.18	3.10	3.02	2.93	2.84	2.75	
17	3.59	3.46	3.31	3.16	3.18	3.00	2.92	2.83	2.75	2.75	
18	3.51	3.37	3.23	3.08	3.00	2.92	2.84	2.75	2.66	2.57	
19	3.43	3.30	3.15	3.00	2.92	2.84	2.76	2.67	2.58	2.49	
20	3.37	3.23	3.09	2.94	2.86	2.78	2.69	2.61	2.52	2.42	
21					2.80			2.55	2.46		
22	3.31 3.26	3.17 3.12	3.03 2.98	2.88 2.83	2.75	2.72 2.67	2.64 2.58	2.50	2.40	2.36 2.31	
23	3.20	3.12	2.93	2.78	2.73	2.62	2.54	2.45	2.40	2.26	
24	3.21	3.07	2.89	2.76	2.76	2.58	2.34	2.40	2.33	2.20	
25	3.17	2.99	2.85	2.74	2.62	2.54	2.45	2.36	2.27	2.17	
26	3.09	2.96	2.81	2.66	2.58	2.50	2.42	2.33	2.23	2.13	
27	3.06	2.93	2.78	2.63	2.55	2.47	2.38	2.29	2.20	2.10	
28	3.03	2.90	2.75	2.60	2.52	2.44	2.35	2.26	2.17	2.06	
29	3.00	2.87	2.73	2.57	2.49	2.41	2.33	2.23	2.14	2.03	
30	2.98	2.84	2.70	2.55	2.47	2.39	2.30	2.21	2.11	2.01	
40	2.80	2.66	2.52	2.37	2.29	2.20	2.11	2.02	1.92	1.80	
60	2.63	2.50	2.35	2.20	2.12	2.03	1.94	1.84	1.73	1.60	
120	2.47	2.34	2.19	2.03	1.95	1.86	1.76	1.66	1.53	1.38	
∞	2.32	2.18	2.04	1.88	1.79	1.70	1.59	1.47	1.32	1.00	