Table A.3

F Distribution: Critical Values of F (5% significance level)

v_1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20
v ₂	161 45	199 50	215 71	224 58	230 16	233 99	236 77	238 88	240 54	241 88	243 91	245 36	246 46	247.32	248 01
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33		19.37		19.40		19.42	19.43	19.44	19.45
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.74		8.69	8.67	8.66
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.91	5.87	5.84	5.82	5.80
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.68	4.64	4.60	4.58	4.56
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.00	3.96	3.92	3.90	3.87
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.57	3.53	3.49	3.47	3.44
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.28	3.24	3.20	3.17	3.15
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.07	3.03	2.99	2.96	2.94
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.91	2.86	2.83	2.80	2.77
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.79	2.74	2.70	2.67	2.65
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.69	2.64	2.60	2.57	2.54
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.60		2.51	2.48	2.46
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.53	2.48	2.44	2.41	2.39
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.48	2.42	2.38	2.35	2.33
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.42	2.37	2.33	2.30	2.28
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.38	2.33	2.29	2.26	2.23
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.34		2.25	2.22	2.19
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.31	2.26	2.21	2.18	2.16
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.28	2.22	2.18	2.15	2.12
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.25	2.20	2.16	2.12	2.10
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.23	2.17	2.13	2.10	2.07
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.20		2.11	2.08	2.05
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.18	2.13	2.09	2.05	2.03
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01
26	4.22	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.15	2.09	2.05	2.02	1.99
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00	1.97
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.12	2.06	2.02	1.99	1.96
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.10		2.01	1.97	1.94
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.09	2.04	1.99	1.96	1.93
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.04	1.99	1.94	1.91	1.88
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.00		1.90	1.87	1.84
50 60	4.03 4.00	3.18 3.15	2.79	2.56 2.53	2.40 2.37	2.29 2.25	2.20 2.17	2.13 2.10	2.07 2.04	2.03 1.99	1.95 1.92	1.89 1.86	1.85 1.82	1.81 1.78	1.78 1.75
70	3.98	3.13	2.76 2.74	2.50	2.35	2.23	2.17	2.10	2.04	1.97	1.89	1.84	1.79	1.75	1.73
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.88	1.82	1.77	1.73	1.70
90 100	3.95 3.94	3.10 3.09	2.71 2.70	2.47	2.32 2.31	2.20 2.19	2.11 2.10	2.04 2.03	1.99 1.97	1.94	1.86 1.85	1.80 1.79	1.76 1.75	1.72 1.71	1.69 1.68
120	3.94	3.09	2.70	2.46 2.45	2.29	2.19	2.10	2.03	1.96	1.93 1.91	1.83	1.79	1.73	1.69	1.66
150	3.92	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.02	1.94	1.89	1.82	1.76	1.71	1.67	1.64
	3.89	3.04		2.42	2.26										
200 250	3.88	3.04	2.65 2.64	2.42	2.25	2.14		1.98	1.93 1.92	1.87	1.80 1.79		1.69 1.68	1.66 1.65	1.62 1.61
300	3.87	3.03	2.63	2.41	2.23	2.13	2.03	1.98	1.92	1.86	1.78		1.68	1.64	1.61
400	3.86	3.02	2.63	2.39	2.24	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.78		1.67	1.63	1.60
500	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.77		1.66	1.62	1.59
600	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.11	2.02	1.95	1.90	1.85	1.77		1.66	1.62	1.59
750	3.85	3.01	2.62	2.39	2.23	2.11	2.02	1.95		1.84	1.77		1.66	1.62	1.58
1000	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84	1.76		1.65	1.61	1.58

Table A.3 (continued)

F Distribution: Critical Values of F (5% significance level)

<i>v</i> ₁	25	30	35	40	50	60	75	100	150	200
v ₂ 1 2 3 4 5	249.26	250.10	250.69	251.14	251.77	252.20	252.62	253.04	253.46	253.68
	19.46	19.46	19.47	19.47	19.48	19.48	19.48	19.49	19.49	19.49
	8.63	8.62	8.60	8.59	8.58	8.57	8.56	8.55	8.54	8.54
	5.77	5.75	5.73	5.72	5.70	5.69	5.68	5.66	5.65	5.65
	4.52	4.50	4.48	4.46	4.44	4.43	4.42	4.41	4.39	4.39
6	3.83	3.81	3.79	3.77	3.75	3.74	3.73	3.71	3.70	3.69
7	3.40	3.38	3.36	3.34	3.32	3.30	3.29	3.27	3.26	3.25
8	3.11	3.08	3.06	3.04	3.02	3.01	2.99	2.97	2.96	2.95
9	2.89	2.86	2.84	2.83	2.80	2.79	2.77	2.76	2.74	2.73
10	2.73	2.70	2.68	2.66	2.64	2.62	2.60	2.59	2.57	2.56
11	2.60	2.57	2.55	2.53	2.51	2.49	2.47	2.46	2.44	2.43
12	2.50	2.47	2.44	2.43	2.40	2.38	2.37	2.35	2.33	2.32
13	2.41	2.38	2.36	2.34	2.31	2.30	2.28	2.26	2.24	2.23
14	2.34	2.31	2.28	2.27	2.24	2.22	2.21	2.19	2.17	2.16
15	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18	2.16	2.14	2.12	2.10	2.10
16	2.23	2.19	2.17	2.15	2.12	2.11	2.09	2.07	2.05	2.04
17	2.18	2.15	2.12	2.10	2.08	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99
18	2.14	2.11	2.08	2.06	2.04	2.02	2.00	1.98	1.96	1.95
19	2.11	2.07	2.05	2.03	2.00	1.98	1.96	1.94	1.92	1.91
20	2.07	2.04	2.01	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91	1.89	1.88
21	2.05	2.01	1.98	1.96	1.94	1.92	1.90	1.88	1.86	1.84
22	2.02	1.98	1.96	1.94	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.82
23	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88	1.86	1.84	1.82	1.80	1.79
24	1.97	1.94	1.91	1.89	1.86	1.84	1.82	1.80	1.78	1.77
25	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84	1.82	1.80	1.78	1.76	1.75
26	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82	1.80	1.78	1.76	1.74	1.73
27	1.92	1.88	1.86	1.84	1.81	1.79	1.76	1.74	1.72	1.71
28	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.70	1.69
29	1.89	1.85	1.83	1.81	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67
30	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76	1.74	1.72	1.70	1.67	1.66
35	1.82	1.79	1.76	1.74	1.70	1.68	1.66	1.63	1.61	1.60
40	1.78	1.74	1.72	1.69	1.66	1.64	1.61	1.59	1.56	1.55
50	1.73	1.69	1.66	1.63	1.60	1.58	1.55	1.52	1.50	1.48
60	1.69	1.65	1.62	1.59	1.56	1.53	1.51	1.48	1.45	1.44
70	1.66	1.62	1.59	1.57	1.53	1.50	1.48	1.45	1.42	1.40
80	1.64	1.60	1.57	1.54	1.51	1.48	1.45	1.43	1.39	1.38
90	1.63	1.59	1.55	1.53	1.49	1.46	1.44	1.41	1.38	1.36
100	1.62	1.57	1.54	1.52	1.48	1.45	1.42	1.39	1.36	1.34
120	1.60	1.55	1.52	1.50	1.46	1.43	1.40	1.37	1.33	1.32
150	1.58	1.54	1.50	1.48	1.44	1.41	1.38	1.34	1.31	1.29
200	1.56	1.52	1.48	1.46	1.41	1.39	1.35	1.32	1.28	1.26
250	1.55	1.50	1.47	1.44	1.40	1.37	1.34	1.31	1.27	1.25
300	1.54	1.50	1.46	1.43	1.39	1.36	1.33	1.30	1.26	1.23
400	1.53	1.49	1.45	1.42	1.38	1.35	1.32	1.28	1.24	1.22
500	1.53	1.48	1.45	1.42	1.38	1.35	1.31	1.28	1.23	1.21
600	1.52	1.48	1.44	1.41	1.37	1.34	1.31	1.27	1.23	1.20
750	1.52	1.47	1.44	1.41	1.37	1.34	1.30	1.26	1.22	1.20
1000	1.52	1.47	1.43	1.41	1.36	1.33	1.30	1.26	1.22	1.19

Table A.3 (continued)

F Distribution: Critical Values of F (1% significance level)

v_1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20
<i>v</i> ₂	1052 10	4000 50	5402.25	5624 50	5762 65	5050 00	5029 26	5001.07	6022.47	6055 05	6106.22	6142 67	6170.10	6101.52	6200 72
2	98.50	99.00	99.17	99.25	99.30	99.33			99.39			99.43	99.44	99.44	99.45
3	34.12	30.82	29.46	28.71	28.24	27.91	27.67		27.35		27.05	26.92	26.83	26.75	26.69
4	21.20	18.00	16.69	15.98	15.52	15.21	14.98		14.66		14.37	14.25	14.15	14.08	14.02
5	16.26	13.27	12.06	11.39	10.97	10.67	10.46	10.29	10.16	10.05	9.89	9.77	9.68	9.61	9.55
6	13.75	10.92	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98	7.87	7.72	7.60	7.52	7.45	7.40
7	12.25	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72	6.62	6.47	6.36	6.28	6.21	6.16
8	11.26	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91	5.81	5.67	5.56	5.48	5.41	5.36
9	10.56	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80		5.47	5.35	5.26	5.11	5.01	4.92	4.86	4.81
10	10.04	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94	4.85	4.71	4.60	4.52	4.46	4.41
11	9.65	7.21	6.22	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63	4.54	4.40	4.29	4.21	4.15	4.10
12	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39	4.30	4.16	4.05	3.97	3.91	3.86
13	9.07	6.70	5.74	5.21	4.86	4.62		4.30	4.19	4.10	3.96	3.86	3.78	3.72	3.66
14	8.86	6.51	5.56	5.04	4.69	4.46		4.14	4.03	3.94	3.80	3.70	3.62	3.56	3.51
15	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.67	3.56	3.49	3.42	3.37
16	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20		3.89	3.78	3.69	3.55	3.45		3.31	3.26
17	8.40	6.11	5.18	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59	3.46	3.35	3.27	3.21	3.16
18	8.29	6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.84	3.71	3.60	3.51	3.37	3.27	3.19	3.13	3.08
19 20	8.18 8.10	5.93 5.85	5.01 4.94	4.50 4.43	4.17 4.10	3.94 3.87		3.63	3.52	3.43 3.37	3.30 3.23	3.19 3.13	3.12 3.05	3.05 2.99	3.00 2.94
								3.56	3.46						
21	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.64	3.51	3.40	3.31	3.17	3.07	2.99	2.93	2.88
22	7.95	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35	3.26	3.12	3.02	2.94	2.88	2.83
23	7.88	5.66	4.76	4.26	3.94	3.71	3.54	3.41	3.30	3.21	3.07	2.97	2.89	2.83	2.78
24 25	7.82 7.77	5.61 5.57	4.72 4.68	4.22 4.18	3.90 3.85	3.67 3.63	3.50 3.46	3.36 3.32	3.26 3.22	3.17 3.13	3.03 2.99	2.93 2.89	2.85 2.81	2.79 2.75	2.74 2.70
26	7.72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59		3.29	3.18	3.09	2.96	2.86	2.78	2.72	2.66
27 28	7.68 7.64	5.49	4.60	4.11 4.07	3.78	3.56	3.39	3.26	3.15 3.12	3.06	2.93	2.82	2.75	2.68	2.63
29	7.60	5.45 5.42	4.57 4.54	4.07	3.75 3.73	3.53 3.50	3.36 3.33	3.23 3.20	3.12	3.03 3.00	2.90 2.87	2.79 2.77	2.72 2.69	2.65 2.63	2.60 2.57
30	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47		3.17	3.07	2.98	2.84	2.74	2.66	2.60	2.55
35	7.42	5.27	4.40	3.91	3.59	3.37		3.07	2.96	2.88	2.74	2.64	2.56	2.50	2.44
40	7.42	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.89	2.80	2.66	2.56	2.48	2.42	2.37
50	7.17	5.06	4.20	3.72	3.41	3.19		2.89	2.78	2.70	2.56	2.46	2.38	2.32	2.27
60	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12		2.82	2.72	2.63	2.50	2.39	2.31	2.25	2.20
70	7.01	4.92	4.07	3.60	3.29	3.07	2.91	2.78	2.67	2.59	2.45	2.35	2.27	2.20	2.15
80	6.96	4.88	4.04	3.56	3.26	3.04	2.87	2.74	2.64	2.55	2.42	2.31	2.23	2.17	2.12
90	6.93	4.85	4.01	3.53	3.23	3.01	2.84	2.72	2.61	2.52	2.39	2.29	2.21	2.14	2.09
100	6.90	4.82	3.98	3.51	3.21	2.99	2.82	2.69	2.59	2.50	2.37	2.27	2.19	2.12	2.07
120	6.85	4.79	3.95	3.48	3.17	2.96		2.66	2.56	2.47	2.34	2.23	2.15	2.09	2.03
150	6.81	4.75	3.91	3.45	3.14	2.92	2.76	2.63	2.53	2.44	2.31	2.20	2.12	2.06	2.00
200	6.76	4.71	3.88	3.41	3.11	2.89	2.73	2.60	2.50	2.41	2.27	2.17	2.09	2.03	1.97
250	6.74	4.69	3.86	3.40	3.09	2.87		2.58	2.48	2.39	2.26	2.15	2.07	2.01	1.95
300	6.72	4.68	3.85	3.38	3.08	2.86	2.70	2.57	2.47	2.38	2.24	2.14	2.06	1.99	1.94
400	6.70	4.66	3.83	3.37	3.06	2.85	2.68	2.56	2.45	2.37	2.23	2.13	2.05	1.98	1.92
500	6.69	4.65	3.82	3.36	3.05	2.84	2.68	2.55	2.44	2.36	2.22	2.12	2.04	1.97	1.92
600	6.68	4.64	3.81	3.35	3.05	2.83	2.67	2.54	2.44	2.35	2.21	2.11	2.03	1.96	1.91
750	6.67	4.63	3.81	3.34	3.04	2.83	2.66	2.53	2.43	2.34	2.21	2.11	2.02	1.96	1.90
1000	6.66	4.63	3.80	3.34	3.04	2.82	2.66	2.53	2.43	2.34	2.20	2.10	2.02	1.95	1.90

Table A.3 (continued)

F Distribution: Critical Values of F (1% significance level)

<i>v</i> ₁	25	30	35	40	50	60	75	100	150	200
v ₂ 1 2 3 4 5	6239.83 99.46 26.58 13.91 9.45	6260.65 99.47 26.50 13.84 9.38	6275.57 99.47 26.45 13.79 9.33	6286.78 99.47 26.41 13.75 9.29	6302.52 99.48 26.35 13.69 9.24		13.61	6334.11 99.49 26.24 13.58 9.13		6349.97 99.49 26.18 13.52 9.08
6	7.30	7.23	7.18	7.14	7.09	7.06	7.02	6.99	6.95	6.93
7	6.06	5.99	5.94	5.91	5.86	5.82	5.79	5.75	5.72	5.70
8	5.26	5.20	5.15	5.12	5.07	5.03	5.00	4.96	4.93	4.91
9	4.71	4.65	4.60	4.57	4.52	4.48	4.45	4.41	4.38	4.36
10	4.31	4.25	4.20	4.17	4.12	4.08	4.05	4.01	3.98	3.96
11	4.01	3.94	3.89	3.86	3.81	3.78		3.71	3.67	3.66
12	3.76	3.70	3.65	3.62	3.57	3.54		3.47	3.43	3.41
13	3.57	3.51	3.46	3.43	3.38	3.34		3.27	3.24	3.22
14	3.41	3.35	3.30	3.27	3.22	3.18		3.11	3.08	3.06
15	3.28	3.21	3.17	3.13	3.08	3.05		2.98	2.94	2.92
16	3.16	3.10	3.05	3.02	2.97	2.93	2.90	2.86	2.57	2.81
17	3.07	3.00	2.96	2.92	2.87	2.83	2.80	2.76		2.71
18	2.98	2.92	2.87	2.84	2.78	2.75	2.71	2.68		2.62
19	2.91	2.84	2.80	2.76	2.71	2.67	2.64	2.60		2.55
20	2.84	2.78	2.73	2.69	2.64	2.61	2.57	2.54		2.48
21 22 23 24 25	2.79 2.73 2.69 2.64 2.60	2.72 2.67 2.62 2.58 2.54	2.67 2.62 2.57 2.53 2.49	2.64 2.58 2.54 2.49 2.45	2.58 2.53 2.48 2.44 2.40	2.55 2.50 2.45 2.40 2.36	2.41	2.48 2.42 2.37 2.33 2.29	2.38	2.42 2.36 2.32 2.27 2.23
26 27 28 29 30	2.57 2.54 2.51 2.48 2.45	2.50 2.47 2.44 2.41 2.39	2.45 2.42 2.39 2.36 2.34		2.36 2.33 2.30 2.27 2.25	2.33 2.29 2.26 2.23 2.21		2.25 2.22 2.19 2.16 2.13		2.19 2.16 2.13 2.10 2.07
35	2.35	2.28	2.23	2.19	2.14	2.10	2.06	2.02	1.98	1.96
40	2.27	2.20	2.15	2.11	2.06	2.02	1.98	1.94	1.90	1.87
50	2.17	2.10	2.05	2.01	1.95	1.91	1.87	1.82	1.78	1.76
60	2.10	2.03	1.98	1.94	1.88	1.84	1.79	1.75	1.70	1.68
70	2.05	1.98	1.93	1.89	1.83	1.78	1.74	1.70	1.65	1.62
80 90 100 120 150	2.01 1.99 1.97 1.93 1.90	1.94 1.92 1.89 1.86 1.83	1.89 1.86 1.84 1.81 1.77	1.85 1.82 1.80 1.76 1.73	1.79 1.76 1.74 1.70 1.66	1.75 1.72 1.69 1.66 1.62	1.65	1.65 1.62 1.60 1.56 1.52	1.55	1.58 1.55 1.52 1.48 1.43
200	1.87	1.79	1.74	1.69	1.63	1.58	1.53	1.48	1.42	1.39
250	1.85	1.77	1.72	1.67	1.61	1.56	1.51	1.46	1.40	1.36
300	1.84	1.76	1.70	1.66	1.59	1.55	1.50	1.44	1.38	1.35
400	1.82	1.75	1.69	1.64	1.58	1.53	1.48	1.42	1.36	1.32
500	1.81	1.74	1.68	1.63	1.57	1.52	1.47	1.41	1.34	1.31
600	1.80	1.73	1.67	1.63	1.56	1.51	1.46	1.40	1.34	1.30
750	1.80	1.72	1.66	1.62	1.55	1.50	1.45	1.39	1.33	1.29
000	1.79	1.72	1.66	1.61	1.54	1.50	1.44	1.38	1.32	1.28

Table A.3 (continued)

F Distribution: Critical Values of F (0.1% significance level)

v_1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20
v_2	4.05e05	5.00e05	5.40e05	5.62e05	5.76e05	5.86e05	5.93e05	5.98e05	6.02e05	6.06e05	6.11e05	6.14e05	6.17e05	6.19e05	6.21e05
													999.44		
													127.14		
4 5	74.14 47.18	61.25 37.12	56.18 33.20	53.44 31.09	51.71 29.75	50.53 28.83	49.66 28.16	49.00 27.65	48.47 27.24	48.05 26.92	47.41 26.42	46.95 26.06	46.60 25.78	46.32 25.57	46.10 25.39
6 7	35.51 29.25	27.00 21.69	23.70 18.77	21.92 17.20	20.80 16.21	20.03 15.52	19.46 15.02	19.03 14.63	18.69 14.33	18.41 14.08	17.99 13.71	17.68 13.43	17.45 13.23	17.27 13.06	17.12 12.93
8	25.41	18.49	15.83	14.39	13.48	12.86	12.40	12.05	11.77	11.54	11.19	10.94	10.75	10.60	10.48
9	22.86	16.39	13.90	12.56	11.71	11.13	10.70	10.37	10.11	9.89	9.57	9.33	9.15	9.01	8.90
10	21.04	14.91	12.55	11.28	10.48	9.93	9.52	9.20	8.96	8.75	8.45	8.22	8.05	7.91	7.80
11	19.69	13.81	11.56	10.35	9.58	9.05	8.66	8.35	8.12	7.92	7.63	7.41	7.24	7.11	7.01
12	18.64	12.97	10.80	9.63	8.89	8.38	8.00	7.71	7.48	7.29	7.00	6.79	6.63	6.51	6.40
13	17.82	12.31	10.21	9.07	8.35	7.86	7.49	7.21	6.98	6.80	6.52	6.31	6.16	6.03	5.93
14	17.14	11.78	9.73	8.62	7.92	7.44	7.08	6.80	6.58	6.40	6.13	5.93	5.78	5.66	5.56
15	16.59	11.34	9.34	8.25	7.57	7.09	6.74	6.47	6.26	6.08	5.81	5.62	5.46	5.35	5.25
16	16.12	10.97	9.01	7.94	7.27	6.80	6.46	6.19	5.98	5.81	5.55	5.35	5.20	5.09	4.99
17	15.72	10.66	8.73	7.68	7.02	6.56	6.22	5.96	5.75	5.58	5.32	5.13	4.99	4.87	4.78
18 19	15.38 15.08	10.39 10.16	8.49	7.46	6.81	6.35	6.02	5.76 5.59	5.56 5.39	5.39 5.22	5.13 4.97	4.94 4.78	4.80	4.68	4.59
20	14.82	9.95	8.28 8.10	7.27 7.10	6.62 6.46	6.18	5.85 5.69	5.44	5.24	5.08	4.82	4.78	4.64 4.49	4.52 4.38	4.43 4.29
21	14.59	9.77	7.94	6.95	6.32	5.88	5.56	5.31	5.11	4.95	4.70	4.51	4.37	4.26	4.17
22 23	14.38 14.20	9.61 9.47	7.80 7.67	6.81 6.70	6.19 6.08	5.76 5.65	5.44 5.33	5.19 5.09	4.99 4.89	4.83 4.73	4.58 4.48	4.40 4.30	4.26 4.16	4.15 4.05	4.06 3.96
24	14.20	9.47	7.55	6.59	5.98	5.55	5.23	4.99	4.80	4.73	4.40	4.21	4.10	3.96	3.87
25	13.88	9.22	7.45	6.49	5.89	5.46	5.15	4.91	4.71	4.56	4.31	4.13	3.99	3.88	3.79
26	13.74	9.12	7.36	6.41	5.80	5.38	5.07	4.83	4.64	4.48	4.24	4.06	3.92	3.81	3.72
27	13.61	9.02	7.27	6.33	5.73	5.31	5.00	4.76	4.57	4.41	4.17	3.99	3.86	3.75	3.66
28	13.50	8.93	7.19	6.25	5.66	5.24	4.93	4.69	4.50	4.35	4.11	3.93	3.80	3.69	3.60
29	13.39	8.85	7.12	6.19	5.59	5.18	4.87	4.64	4.45	4.29	4.05	3.88	3.74	3.63	3.54
30	13.29	8.77	7.05	6.12	5.53	5.12	4.82	4.58	4.39	4.24	4.00	3.82	3.69	3.58	3.49
35	12.90	8.47	6.79	5.88	5.30	4.89	4.59	4.36	4.18	4.03	3.79	3.62	3.48	3.38	3.29
40	12.61	8.25	6.59	5.70	5.13	4.73	4.44	4.21	4.02	3.87	3.64	3.47	3.34	3.23	3.14
50	12.22	7.96	6.34	5.46	4.90	4.51	4.22	4.00	3.82	3.67	3.44	3.27	3.41	3.04	2.95
60 70	11.97 11.80	7.77 7.64	6.17 6.06	5.31 5.20	4.76 4.66	4.37 4.28	4.09 3.99	3.86 3.77	3.69 3.60	3.54 3.45	3.32 3.23	3.15 3.06	3.02 2.93	2.91 2.83	2.83 2.74
80	11.67	7.54	5.97	5.12	4.58	4.20	3.92	3.70	3.53	3.39	3.16	3.00	2.87	2.76	2.68
90	11.57	7.47	5.91 5.86	5.06	4.53	4.15	3.87	3.65	3.48	3.34	3.11	2.95	2.82	2.71	2.63
100 120	11.50 11.38	7.41 7.32	5.78	5.02 4.95	4.48 4.42	4.11 4.04	3.83 3.77	3.61 3.55	3.44 3.38	3.30 3.24	3.07 3.02	2.91 2.85	2.78 2.72	2.68 2.62	2.59 2.53
150	11.27	7.24	5.71	4.88	4.35	3.98	3.71	3.49	3.32	3.18	2.96	2.80	2.67	2.56	2.48
200	11.15	7.15	5.63	4.81	4.29	3.92	3.65	3.43	3.26	3.12	2.90	2.74	2.61	2.51	2.42
250	11.09	7.10	5.59	4.77	4.25	3.88	3.61	3.40	3.23	3.09	2.87	2.71	2.58	2.48	2.39
300	11.04	7.07	5.56	4.75	4.22	3.86	3.59	3.38	3.21	3.07	2.85	2.69	2.56	2.46	2.37
400	10.99	7.03	5.53	4.71	4.19	3.83	3.56	3.35	3.18	3.04	2.82	2.66	2.53	2.43	2.34
500	10.96	7.00	5.51	4.69	4.18	3.81	3.54	3.33	3.16	3.02	2.81	2.64	2.52	2.41	2.33
600	10.94	6.99	5.49	4.68	4.16	3.80	3.53	3.32	3.15	3.01	2.80	2.63	2.51	2.40	2.32
750	10.91	6.97	5.48	4.67	4.15	3.79	3.52	3.31	3.14	3.00	2.78	2.62	2.49	2.39	2.31
1000	10.89	6.96	5.46	4.65	4.14	3.78	3.51	3.30	3.13	2.99	2.77	2.61	2.48	2.38	2.30

STATISTICAL TABLES 8

Table A.3 (continued)

F Distribution: Critical Values of F (0.1% significance level)

	1 25	30	35	40	50	60	75	100	150	200	
v_2 1	6.24e05 999.46					6.31e05 999 48					
	125.84										
4	45.70	45.43				44.75			44.33	44.26	
5	25.08	24.87		24.60						23.95	
6	16.85	16.67	16.54	16.44	16.31	16.21	16.12	16.03	15.93	15.89	
7	12.69	12.53	12.41	12.33	12.20	12.12	12.04	11.95	11.87	11.82	
8	10.26	10.11	10.00	9.92	9.80	9.73	9.65	9.57	9.49	9.45	
9	8.69	8.55	8.46	8.37	8.26	8.19	8.11	8.04		7.93	
10	7.60	7.47	7.37	7.30	7.19		7.05	6.98	6.91	6.87	
11	6.81	6.68	6.59	6.52	6.42	6.35	6.28	6.21	6.14	6.10	
12	6.22	6.09		5.93	5.83	5.76	5.70	5.63	5.56	5.52	
13	5.75	5.63	5.54	5.47	5.37		5.24	5.17		5.07	
14	5.38	5.25	5.17	5.10	5.00	4.94	4.87	4.81	4.74	4.71	
15	5.07	4.95	4.86	4.80	4.70	4.64	4.57	4.51	4.44	4.41	
16	4.82	4.70	4.61	4.54	4.45	4.39	4.32	4.26	4.19	4.16	
17	4.60	4.48	4.40	4.33	4.24	4.18	4.11	4.05	3.98	3.95	
18	4.42	4.30		4.15	4.06	4.00	3.93	3.87	3.80	3.77	
19		4.14	4.06	3.99	3.90	3.84	3.78	3.71	3.65	3.61	
20	4.12	4.00	3.92	3.86	3.77	3.70	3.64	3.58	3.51	3.48	
21	4.00	3.88	3.80	3.74	3.64	3.58	3.52	3.46	3.39	3.36	
22	3.89	3.78	3.70	3.63	3.54	3.48	3.41	3.35	3.28	3.25	
23	3.79	3.68	3.60	3.53	3.44	3.38	3.32	3.25	3.19	3.16	
24	3.71	3.59		3.45	3.36	3.29	3.23	3.17		3.07	
25	3.63	3.52	3.43	3.37	3.28	3.22	3.15	3.09	3.03	2.99	
26	3.56	3.44	3.36	3.30	3.21	3.15	3.08	3.02	2.95	2.92	
27		3.38	3.30	3.23	3.14	3.08	3.02	2.96	2.89	2.86	
28	3.43	3.32	3.24	3.18	3.09		2.96	2.90		2.80	
29		3.27		3.12	3.03	2.97	2.91	2.84		2.74	
30	3.33	3.22	3.13	3.07	2.98	2.92	2.86	2.79		2.69	
35	3.13	3.02	2.93	2.87	2.78	2.72	2.66	2.59	2.52	2.49	
40	2.98	2.87	2.79	2.73	2.64	2.57	2.51	2.44	2.38	2.34	
50	2.79	2.68	2.60	2.53	2.44	2.38	2.31	2.25	2.18	2.14	
60	2.67	2.55	2.47	2.41	2.32	2.25	2.19	2.12	2.05	2.01	
70	2.58	2.47	2.39	2.32	2.23	2.16	2.10	2.03	1.95	1.92	
80	2.52	2.41	2.32	2.26	2.16	2.10	2.03	1.96	1.89	1.85	
90	2.47	2.36		2.21	2.11	2.05	1.98	1.91	1.83	1.79	
100	2.43	2.32	2.24	2.17	2.08	2.01	1.94	1.87		1.75	
120	2.37	2.26	2.18	2.11	2.02	1.95	1.88	1.81	1.73	1.68	
150	2.32	2.21	2.12	2.06	1.96		1.82	1.74		1.62	
200			2.07			1.83					
250	2.23	2.12	2.03	1.97	1.87	1.80	1.72	1.65	1.56	1.51	
300	2.21	2.10	2.01	1.94	1.85	1.78	1.70	1.62	1.53	1.48	
400	2.18	2.07	1.98	1.92	1.82	1.75	1.67	1.59	1.50	1.45	
500	2.17	2.05	1.97	1.90	1.80	1.73	1.65	1.57	1.48	1.43	
600	2.16	2.04	1.96	1.89	1.79	1.72	1.64	1.56	1.46	1.41	
750	2.15	2.03	1.95	1.88	1.78	1.71	1.63	1.55	1.45	1.40	
1000	2.14	2.02	1.94	1.87	1.77	1.69	1.62	1.53	1.44	1.38	