I-12

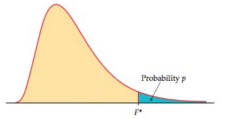


Table entry for p is the critical value F^* with probability p lying to its right.

					Degre	ees of freedo	om in the nu	imerator			
		p	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		.100	39.86	49.50	53.59	55.83	57.24	58.20	58.91	59.44	59.86
		.050	161.45	199.50	215.71	224.58	230.16	233.99	236.77	238.88	240.54
	1	.025	647.79	799.50	864.16	899.58	921.85	937.11	948.22	956.66	963.28
		.010	4052.2	4999.5	5403.4	5624.6	5763.6	5859.0	5928.4	5981.1	6022.5
		.001	405284	500000	540379	562500	576405	585937	592873	598144	60228
		.100	8.53	9.00	9.16	9.24	9.29	9.33	9.35	9.37	9.38
		.050	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38
	2	.025	38.51	39.00	39.17	39.25	39.30	39.33	39.36	39.37	39.39
		.010	98.50	99.00	99.17	99.25	99.30	99.33	99.36	99.37	99.39
		.001	998.50	999.00	999.17	999.25	999.30	999.33	999.36	999.37	999.39
		.100	5.54	5.46	5.39	5.34	5.31	5.28	5.27	5.25	5.24
5		.050	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81
	3	.025	17.44	16.04	15.44	15.10	14.88	14.73	14.62	14.54	14.47
		.010	34.12	30.82	29.46	28.71	28.24	27.91	27.67	27,49	27.35
		.001	167.03	148.50	141.11	137.10	134.58	132.85	131.58	130.62	129.86
		.100	4.54	4.32	4.19	4.11	4.05	4.01	3.98	3.95	3.94
		.050	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00
	4	.025	12.22	10.65	9.98	9.60	9.36	9.20	9.07	8.98	8.90
		.010	21.20	18.00	16.69	15.98	15.52	15.21	14.98	14.80	14.66
Towns and the second to consider		.001	74.14	61.25	56.18	53.44	51.71	50.53	49.66	49.00	48.47
		.100	4.06	3.78	3.62	3.52	3.45	3.40	3.37	3.34	3.32
		.050	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77
	5	.025	10.01	8.43	7.76	7.39	7.15	6.98	6.85	6.76	6.68
1		.010	16.26	13.27	12.06	11.39	10.97	10.67	10.46	10.29	10.16
		.001	47.18	37.12	33.20	31.09	29.75	28.83	28.16	27.65	27.24
		.100	3.78	3.46	3.29	3.18	3.11	3.05	3.01	2.98	2.96
		.050	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10
	6	.025	8.81	7.26	6.60	6.23	5.99	5.82	5.70	5.60	5.52
		.010	13.75	10.92	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98
		.001	35.51	27.00	23.70	21.92	20.80	20.03	19.46	19.03	18.69
		.100	3.59	3.26	3.07	2.96	2.88	2.83	2.78	2.75	2.72
		.050	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68
	7	.025	8.07	6.54	5.89	5.52	5.29	5.12	4.99	4.90	4.82
		.010	12.25	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72
		.001	29.25	21.69	18.77	17.20	16.21	15.52	15.02	14.63	14.33

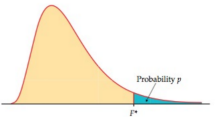


Table entry for p is the critical value F^* with probability p lying to its right.

			I	Degrees of f	reedom in t	he numerat	ior			
10	12	15	20	25	30	40	50	60	120	1000
60.19	60.71	61.22	61.74	62.05	62.26	62.53	62.69	62.79	63.06	63.30
241.88	243.91	245.95	248.01	249.26	250.10	251.14	251.77	252.20	253.25	254.19
968.63	976.71	984.87	993.10	998.08	1001.4	1005.6	1008.1	1009.8	1014.0	1017.7
055.8	6106.3	6157.3	6208.7	6239.8	6260.6	6286.8	6302.5	6313.0	6339.4	6362.7
505621	610668	615764	620908	624017	626099	628712	630285	631337	633972	63630
9.39	9.41	9.42	9.44	9.45	9.46	9.47	9.47	9.47	9.48	9.4
19.40	19.41	19.43	19.45	19.46	19.46	19.47	19.48	19.48	19.49	19.4
39,40	39.41	39.43	39.45	39.46	39.46	39.47	39.48	39.48	39.49	39.5
99.40	99.42	99.43	99.45	99.46	99.47	99.47	99.48	99.48	99.49	99.5
999.40	999.42	999.43	999.45	999.46	999.47	999.47	999.48	999.48	999.49	999.50
5.23	5.22	5.20	5.18	5.17	5.17	5.16	5.15	5.15	5.14	5.13
8.79	8.74	8.70	8.66	8.63	8.62	8.59	8.58	8.57	8.55	8.5
14.42	14.34	14.25	14.17	14.12	14.08	14.04	14.01	13.99	13.95	13.9
27.23	27.05	26.87	26.69	26.58	26.50	26.41	26.35	26.32	26.22	26.1
129.25	128.32	127.37	126.42	125.84	125.45	124.96	124.66	124.47	123.97	123.5
3.92	3.90	3.87	3.84	3.83	3.82	3.80	3.80	3.79	3.78	3.7
5.96	5.91	5.86	5.80	5.77	5.75	5.72	5.70	5.69	5.66	5.6
8.84	8.75	8.66	8.56	8.50	8.46	8.41	8.38	8.36	8.31	8.2
14.55	14.37	14.20	14.02	13.91	13.84	13.75	13.69	13.65	13.56	13.4
48.05	47.41	46.76	46.10	45.70	45.43	45.09	44.88	44.75	44.40	44.0
3.30	3.27	3.24	3.21	3.19	3.17	3.16	3.15	3.14	3.12	3.1
4.74	4.68	4.62	4.56	4.52	4.50	4.46	4.44	4.43	4.40	4.3
6.62	6.52	6.43	6.33	6.27	6.23	6.18	6.14	6.12	6.07	6.0
10.05	9.89	9.72	9.55	9.45	9.38	9.29	9.24	9.20	9.11	9.0
26.92	26.42	25.91	25.39	25.08	24.87	24.60	24.44	24.33	24.06	23.8
2.94	2.90	2.87	2.84	2.81	2.80	2.78	2.77	2.76	2.74	2.7
4.06	4.00	3.94	3.87	3.83	3.81	3.77	3.75	3.74	3.70	3.6
5.46	5.37	5.27	5.17	5.11	5.07	5.01	4.98	4.96	4.90	4.8
7.87	7.72	7.56	7.40	7.30	7.23	7.14	7.09	7.06	6.97	6.8
18.41	17.99	17.56	17.12	16.85	16.67	16.44	16.31	16.21	15.98	15.7
2.70	2.67	2.63	2.59	2.57	2.56	2.54	2.52	2.51	2.49	2.4
3.64	3.57	3.51	3.44	3.40	3.38	3.34	3.32	3.30	3.27	3.2
4.76	4.67	4.57	4.47	4.40	4.36	4.31	4.28	4.25	4.20	4.1
6.62	6.47	6.31	6.16	6.06	5.99	5.91	5.86	5.82	5.74	5.6
14.08	13.71	13.32	12.93	12.69	12.53	12.33	12.20	12.12	11.91	11.7

(Continued)

				I	Degrees of fr	eedom in th	ne numerato	or		
	p	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	.100	3.46	3.11	2.92	2.81	2.73	2.67	2.62	2.59	2.56
	.050	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39
8	.025	7.57	6.06	5.42	5.05	4.82	4.65	4.53	4.43	4.36
	.010	11.26	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91
	.001	25.41	18.49	15.83	14.39	13.48	12.86	12.40	12.05	11.77
	.100	3.36	3.01	2.81	2.69	2.61	2.55	2.51	2.47	2.44
	.050	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18
9	.025	7.21	5.71	5.08	4.72	4.48	4.32	4.20	4.10	4.03
,	.010	10.56	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.61	5.47	5.35
	.001	22.86	16.39	13.90	12.56	11.71	11.13	10.70	10.37	10.11
	.100	3.29	2.92	2.73	2.61	2.52	2.46	2.41	2.38	2.35
	.050	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02
10	.025	6.94	5.46	4.83	4.47	4.24	4.07	3.95	3.85	3.78
10										
	.010	10.04	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94
	.001	21.04	14.91	12.55	11.28	10.48	9.93	9.52	9.20	8.96
	.100	3.23	2.86	2.66	2.54	2.45	2.39	2.34	2.30	2.27
	.050	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90
11	.025	6.72	5.26	4.63	4.28	4.04	3.88	3.76	3.66	3.59
	.010	9.65	7.21	6.22	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63
	.001	19.69	13.81	11.56	10.35	9.58	9.05	8.66	8.35	8.12
	.100	3.18	2.81	2.61	2.48	2.39	2.33	2.28	2.24	2.21
	.050	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80
12	.025	6.55	5.10	4.47	4.12	3.89	3.73	3.61	3.51	3.44
	.010	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39
	.001	18.64	12.97	10.80	9.63	8.89	8.38	8.00	7.71	7.48
	.100	3.14	2.76	2.56	2.43	2.35	2.28	2.23	2.20	2.16
	.050	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71
13	.025	6.41	4.97	4.35	4.00	3.77	3.60	3.48	3.39	3.31
1.5	.010	9.07	6.70	5.74	5.21	4.86	4.62	4.44	4.30	4.19
	.001	17.82	12.31	10.21	9.07	8.35	7.86	7.49	7.21	6.98
12	.100	3.10	2.73	2.52	2.39	2.31	2.24	2.19	2.15	2.12
	.050	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65
14	.025	6.30	4.86	4.24	3.89	3.66	3.50	3.38	3.29	3.21
	.010	8.86	6.51	5.56	5.04	4.69	4.46	4.28	4.14	4.03
	.001	17.14	11.78	9.73	8.62	7.92	7.44	7.08	6.80	6.58
	.100	3.07	2.70	2.49	2.36	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09
	.050	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59
15	.025	6.20	4.77	4.15	3.80	3.58	3.41	3.29	3.20	3.12
	.010	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89
	.001	16.59	11.34	9.34	8.25	7.57	7.09	6.74	6.47	6.26
	.100	3.05	2.67	2.46	2.33	2.24	2.18	2.13	2.09	2.06
	.050	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54
16	.025	6.12	4.69	4.08	3.73	3.50	3.34	3.22	3.12	3.05
	.010	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78
	.001	16.12	10.97	9.01	7.94	7.27	6.80	6.46	6.19	5.98
	.100	3.03	2.64	2.44	2.31	2.22	2.15	2.10	2.06	2.03
	.050	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49
17	.025	6.04	4.62	4.01	3.66	3.44	3.28	3.16	3.06	2.49
17	.010	8.40	6.11		4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68
				5.19						
	.001	15.72	10.66	8.73	7.68	7.02	6.56	6.22	5.96	5.75

				Degrees of	freedom in t	he numerat	or			
10	12	15	20	25	30	40	50	60	120	1000
2.54	2.50	2.46	2.42	2.40	2.38	2.36	2.35	2.34	2.32	2.30
3.35	3.28	3.22	3.15	3.11	3.08	3.04	3.02	3.01	2.97	2.93
4.30	4.20	4.10	4.00	3.94	3.89	3.84	3.81	3.78	3.73	3.68
5.81	5.67	5.52	5.36	5.26	5.20	5.12	5.07	5.03	4.95	4.87
11.54	11.19	10.84	10.48	10.26	10.11	9.92	9.80	9.73	9.53	9.36
2.42	2.38	2.34	2.30	2.27	2.25	2.23	2.22	2.21	2.18	2.16
3.14	3.07	3.01	2.94	2.89	2.86	2.83	2.80	2.79	2.75	2.71
3.96	3.87	3.77	3.67	3.60	3.56	3.51	3.47	3.45	3.39	3.34
5.26	5.11	4.96	4.81	4.71	4.65	4.57	4.52	4.48	4.40	4.32
9.89	9.57	9.24	8.90	8.69	8.55	8.37	8.26	8.19	8.00	7.84
2.32	2.28	2.24	2.20	2.17	2.16	2.13	2.12	2.11	2.08	2.06
2.98	2.91	2.85	2.77	2.73	2.70	2.66	2.64	2.62	2.58	2.54
3.72	3.62	3.52	3.42	3.35	3.31	3.26	3.22	3.20	3.14	3.09
4.85	4.71	4.56	4.41	4.31	4.25	4.17	4.12	4.08	4.00	3.92
8.75	8.45	8.13	7.80	7.60	7.47	7.30	7.19	7.12	6.94	6.78
2.25	2.21	2.17	2.12	2.10	2.08	2.05	2.04	2.03	2.00	1.98
2.85	2.79	2.72	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.49	2.45	2.41
3.53	3.43	3.33	3.23	3.16	3.12	3.06	3.03	3.00	2.94	2.89
4.54 7.92	4.40 7.63	4.25 7.32	4.10 7.01	4.01 6.81	3.94 6.68	3.86 6.52	3.81 6.42	3.78 6.35	3.69 6.18	3.61 6.02
2.19	2.15	2.10	2.06	2.03	2.01	1.99	1.97	1.96	1.93	1.91
2.75	2.69	2.62	2.54	2.50	2.47	2.43	2.40	2.38	2.34	2.30
3.37 4.30	3.28 4.16	3.18 4.01	3.07 3.86	3.01 3.76	2.96 3.70	2.91 3.62	2.87	2.85 3.54	2.79	2.73 3.37
7.29	7.00	6.71	6.40	6.22	6.09	5.93	3.57 5.83	5.76	3.45 5.59	5.44
2.14	2.10	2.05	2.01	1.98	1.96	1.93	1.92	1.90	1.88	1.85
2.67 3.25	2.60 3.15	2.53 3.05	2.46 2.95	2.41	2.38	2.34	2.31	2.30 2.72	2.25	2.21
4.10	3.15	3.82	3.66	2.88 3.57	3.51	3.43	3.38	3.34	3.25	3.18
6.80	6.52	6.23	5.93	5.75	5.63	5.47	5.37	5.30	5.14	4.99
	2.05	2.01	1.96	1.93	1.91	1.89	1.87	1.86		1.80
2.10	2.03	2.46	2.39	2.34	2.31		2.24	2.22	1.83 2.18	2.14
		2.46		2.78		2.27	2.64			2.14
3.15 3.94	3.05 3.80	3.66	2.84 3.51	3.41	2.73 3.35	2.67 3.27	3.22	2.61 3.18	2.55 3.09	3.02
6.40	6.13	5.85	5.56	5.38	5.25	5.10	5.00	4.94	4.77	4.62
2.06	2.02	1.97	1.92	1.89	1.87	1.85	1.83	1.82	1.79	1.76
2.54	2.48	2.40	2.33	2.28	2.25	2.20	2.18	2.16	2.11	2.07
3.06	2.96	2.86	2.76	2.69	2.64	2.59	2.55	2.52	2.46	2.40
3.80	3.67	3.52	3.37	3.28	3.21	3.13	3.08	3.05	2.96	2.88
6.08	5.81	5.54	5.25	5.07	4.95	4.80	4.70	4.64	4.47	4.33
2.03	1.99	1.94	1.89	1.86	1.84	1.81	1.79	1.78	1.75	1.72
2.49	2.42	2.35	2.28	2.23	2.19	2.15	2.12	2.11	2.06	2.02
2.99	2.89	2.79	2.68	2.61	2.57	2.51	2.47	2.45	2.38	2.32
3.69	3.55	3.41	3.26	3.16	3.10	3.02	2.97	2.93	2.84	2.76
5.81	5.55	5.27	4.99	4.82	4.70	4.54	4.45	4.39	4.23	4.08
2.00	1.96	1.91	1.86	1.83	1.81	1.78	1.76	1.75	1.72	1.69
2.45	2.38	2.31	2.23	2.18	2.15	2.10	2.08	2.06	2.01	1.97
2.92	2.82	2.72	2.62	2.55	2.50	2.44	2.41	2.38	2.32	2.26
3.59	3.46	3.31	3.16	3.07	3.00	2.92	2.87	2.83	2.75	2.66
5.58	5.32	5.05	4.78	4.60	4.48	4.33	4.24	4.18	4.02	3.87

(Continued)

				D	egrees of fr	eedom in th	e numerato	r		
	p	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	.100	3.01	2.62	2.42	2.29	2.20	2.13	2.08	2.04	2.0
	.050	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.4
18	.025	5.98	4.56	3.95	3.61	3.38	3.22	3.10	3.01	2.9
	.010	8.29	6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.84	3.71	3.6
	.001	15.38	10.39	8.49	7.46	6.81	6.35	6.02	5.76	5.5
	.100	2.99	2.61	2.40	2.27	2.18	2.11	2.06	2.02	1.9
	.050	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.4
19	.025	5.92	4.51 5.93	3.90	3.56	3.33	3.17 3.94	3.05	2.96	2.8
	.010	8.18		5.01	4.50	4.17		3.77	3.63 5.59	3.5
	.001	15.08	10.16	8.28	7.27	6.62	6.18	5.85	5.59	5.3
	.100	2.97	2.59	2.38	2.25	2.16	2.09	2.04	2.00	1.9
	.050	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2
20	.025	5.87	4.46	3.86	3.51	3.29	3.13	3.01	2.91	2.
	.010	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.4
	.001	14.82	9.95	8.10	7.10	6.46	6.02	5.69	5.44	5.2
	.100	2.96	2.57	2.36	2.23	2.14	2.08	2.02	1.98	1.9
	.050	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2
21	.025	5.83	4.42	3.82	3.48	3.25	3.09	2.97	2.87	2.
	.010	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.64	3.51	3.
	.001	14.59	9.77	7.94	6.95	6.32	5.88	5.56	5.31	5.
	.100	2.95	2.56	2.35	2.22	2.13	2.06	2.01	1.97	1.
	.050	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.
22	.025	5.79	4.38	3.78	3.44	3.22	3.05	2.93	2.84	2.
	.010	7.95	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.
	.001	14.38	9.61	7.80	6.81	6.19	5.76	5.44	5.19	4.
	.100	2.94	2.55	2.34	2.21	2.11	2.05	1.99	1.95	1.
	.050	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.
23	.025	5.75	4.35	3.75	3.41	3.18	3.02	2.90	2.81	2.
	.010	7.88	5.66	4.76	4.26	3.94	3.71	3.54	3.41	3.
	.001	14.20	9.47	7.67	6.70	6.08	5.65	5.33	5.09	4.
	.100	2.93	2.54	2.33	2.19	2.10	2.04	1.98	1.94	1.
	.050	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.
24	.025	5.72	4.32	3.72	3.38	3.15	2.99	2.87	2.78	2.
	.010	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.
	.001	14.03	9.34	7.55	6.59	5.98	5.55	5.23	4.99	4.
	.100	2.92	2.53	2.32	2.18	2.09	2.02	1.97	1.93	1.
	.050	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.
25	.025	5.69	4.29	3.69	3.35	3.13	2.97	2.85	2.75	2.
	.010	7.77	5.57	4.68	4.18	3.85	3.63	3.46	3.32	3.
	.001	13.88	9.22	7.45	6.49	5.89	5.46	5.15	4.91	4.
	.100	2.91	2.52	2.31	2.17	2.08	2.01	1.96	1.92	1.
	.050	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.
26	.025	5.66	4.27	3.67	3.33	3.10	2.94	2.82	2.73	2.
	.010	7.72	5.53 9.12	4.64	4.14	3.82	3.59 5.38	3.42	3.29 4.83	3.
	.001	13.74	9.12	7.36	6.41	5.80	5.36	5.07	4.83	4.
	.100	2.90	2.51	2.30	2.17	2.07	2.00	1.95	1.91	1.
	.050	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.
27	.025	5.63	4.24	3.65	3.31	3.08	2.92	2.80	2.71	2.
	.010	7.68	5.49	4.60	4.11	3.78	3.56	3.39	3.26	3.
	.001	13.61	9.02	7.27	6.33	5.73	5.31	5.00	4.76	4

TABLE F F critical values (continued)

10 1.98 2.41 2.87 3.51 5.39	12 1.93 2.34	15	20	25	20	4.0	50	60	120	1000
2.41 2.87 3.51	2.34			43	30	40	50	00	120	1000
2.87 3.51		1.89	1.84	1.80	1.78	1.75	1.74	1.72	1.69	1.66
3.51		2.27	2.19	2.14	2.11	2.06	2.04	2.02	1.97	1.92
3.51	2.77	2.67	2.56	2.49	2.44	2.38	2.35	2.32	2.26	2.20
	3.37	3.23	3.08	2.98	2.92	2.84	2.78	2.75	2.66	2.58
	5.13	4.87	4.59	4.42	4.30	4.15	4.06	4.00	3.84	3.69
1.96	1.91	1.86	1.81	1.78	1.76	1.73	1.71	1.70	1.67	1.64
2.38	2.31	2.23	2.16	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.93	1.88
2.82	2.72	2.62	2.51	2.44	2.39	2.33	2.30	2.27	2.20	2.14
3.43	3.30	3.15	3.00	2.91	2.84	2.76	2.71	2.67	2.58	2.50
5.22	4.97	4.70	4.43	4.26	4.14	3.99	3.90	3.84	3.68	3.53
1.94	1.89	1.84	1.79	1.76	1.74	1.71	1.69	1.68	1.64	1.61
2.35	2.28	2.20	2.12	2.07	2.04	1.99	1.97	1.95	1.90	1.85
2.77	2.68	2.57	2.46	2.40	2.35	2.29	2.25	2.22	2.16	2.09
3.37	3.23	3.09	2.94	2.84	2.78	2.69	2.64	2.61	2.52	2.43
5.08	4.82	4.56	4.29	4.12	4.00	3.86	3.77	3.70	3.54	3.40
1.92	1.87	1.83	1.78	1.74	1.72	1.69	1.67	1.66	1.62	1.59
2.32	2.25	2.18	2.10	2.05	2.01	1.96	1.94	1.92	1.87	1.82
2.73	2.64	2.53	2.42	2.36	2.31	2.25	2.21	2.18	2.11	2.05
3.31	3.17	3.03	2.88	2.79	2.72	2.64	2.58	2.55	2.46	2.37
4.95	4.70	4.44	4.17	4.00	3.88	3.74	3.64	3.58	3.42	3.28
	1.04	1.81	1.74	4.70	1.70	1.67		1.64	1.60	1.57
1.90	1.86		1.76	1.73			1.65			
2.30	2.23	2.15	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.84	1.79
2.70	2.60	2.50	2.39	2.32	2.27	2.21	2.17	2.14	2.08	2.01
3.26	3.12	2.98	2.83	2.73	2.67	2.58	2.53	2.50	2.40	2.32
4.83	4.58	4.33	4.06	3.89	3.78	3.63	3.54	3.48	3.32	3.17
1.89	1.84	1.80	1.74	1.71	1.69	1.66	1.64	1.62	1.59	1.55
2.27	2.20	2.13	2.05	2.00	1.96	1.91	1.88	1.86	1.81	1.76
2.67	2.57	2.47	2.36	2.29	2.24	2.18	2.14	2.11	2.04	1.98
3.21	3.07	2.93	2.78	2.69	2.62	2.54	2.48	2.45	2.35	2.27
4.73	4.48	4.23	3.96	3.79	3.68	3.53	3.44	3.38	3.22	3.08
1.88	1.83	1.78	1.73	1.70	1.67	1.64	1.62	1.61	1.57	1.54
2.25	2.18	2.11	2.03	1.97	1.94	1.89	1.86	1.84	1.79	1.74
2.64	2.54	2.44	2.33	2.26	2.21	2.15	2.11	2.08	2.01	1.94
3.17	3.03	2.89	2.74	2.64	2.58	2.49	2.44	2.40	2.31	2.22
4.64	4.39	4.14	3.87	3.71	3.59	3.45	3.36	3.29	3.14	2.99
								4.50		
1.87	1.82	1.77	1.72	1.68	1.66	1.63	1.61	1.59	1.56	1.52
2.24	2.16	2.09	2.01	1.96	1.92	1.87	1.84	1.82	1.77	1.72
2.61	2.51	2.41	2.30	2.23	2.18	2.12	2.08	2.05	1.98	1.91
3.13	2.99	2.85	2.70	2.60	2.54	2.45	2.40	2.36	2.27	2.18
4.56	4.31	4.06	3.79	3.63	3.52	3.37	3.28	3.22	3.06	2.91
1.86	1.81	1.76	1.71	1.67	1.65	1.61	1.59	1.58	1.54	1.51
2.22	2.15	2.07	1.99	1.94	1.90	1.85	1.82	1.80	1.75	1.70
2.59	2.49	2.39	2.28	2.21	2.16	2.09	2.05	2.03	1.95	1.89
3.09	2.96	2.81	2.66	2.57	2.50	2.42	2.36	2.33	2.23	2.14
4.48	4.24	3.99	3.72	3.56	3.44	3.30	3.21	3.15	2.99	2.84
1.85	1.80	1.75	1.70	1.66	1.64	1.60	1.58	1.57	1.53	1.50
2.20	2.13	2.06	1.70	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.73	1.68
2.20	2.13		2.25	2.18	2.13	2.07	2.03	2.00	1.73	1.86
		2.36								
3.06 4.41	2.93 4.17	2.78 3.92	2.63 3.66	2.54 3.49	2.47 3.38	2.38 3.23	2.33 3.14	2.29 3.08	2.20 2.92	2.11

					D	egrees of fr	of freedom in the numerator						
		p	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		.100	2.89	2.50	2.29	2.16	2.06	2.00	1.94	1.90	1.87		
		.050	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24		
	28	.025	5.61	4.22	3.63	3.29	3.06	2.90	2.78	2.69	2.61		
		.010	7.64	5.45	4.57	4.07	3.75	3.53	3.36	3.23	3.12		
		.001	13.50	8.93	7.19	6.25	5.66	5.24	4.93	4.69	4.50		
		.100	2.89	2.50	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.86		
		.050	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22		
	29	.025	5.59	4.20	3.61	3.27	3.04	2.88	2.76	2.67	2.59		
	23	.010	7.60	5.42	4.54	4.04	3.73	3.50	3.33	3.20	3.09		
		.001	13.39	8.85	7.12	6.19	5.59	5.18	4.87	4.64	4.45		
		.100	2.88	2.49	2.28	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.85		
		.050	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21		
	30	.025	5.57	4.18	3.59	3.25	3.03	2.87	2.75	2.65	2.57		
		.010	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.07		
		.001	13.29	8.77	7.05	6.12	5.53	5.12	4.82	4.58	4.39		
L		.100	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.87	1.83	1.79		
to		.050	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12		
na	40	.025	5.42	4.05	3.46	3.13	2.90	2.74	2.62	2.53	2.45		
Ē		.010	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.89		
oue		.001	12.61	8.25	6.59	5.70	5.13	4.73	4.44	4.21	4.02		
e d		.100	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76		
÷		.050	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07		
.=	50	.025	5.34	3.97	3.39	3.05	2.83	2.67	2.55	2.46	2.38		
Ē	50	.010	7.17	5.06	4.20	3.72	3.41	3.19	3.02	2.89	2.78		
Degrees of freedom in the denominator		.001	12.22	7.96	6.34	5.46	4.90	4.51	4.22	4.00	3.82		
fre		100	2.70	2.20	2.10	2.04	1.05	4.07	4.00	4.77			
0		.100	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.87	1.82	1.77	1.74		
SS		.050	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04		
150	60	.025	5.29	3.93	3.34	3.01	2.79	2.63	2.51	2.41	2.33		
2		.010	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.95	2.82	2.72		
		.001	11.97	7.77	6.17	5.31	4.76	4.37	4.09	3.86	3.69		
		.100	2.76	2.36	2.14	2.00	1.91	1.83	1.78	1.73	1.69		
		.050	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97		
	100	.025	5.18	3.83	3.25	2.92	2.70	2.54	2.42	2.32	2.24		
		.010	6.90	4.82	3.98	3.51	3.21	2.99	2.82	2.69	2.59		
		.001	11.50	7.41	5.86	5.02	4.48	4.11	3.83	3.61	3.44		
		.100	2.73	2.33	2.11	1.97	1.88	1.80	1.75	1.70	1.66		
		.050	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93		
	200	.025	5.10	3.76	3.18	2.85	2.63	2.47	2.35	2.26	2.18		
		.010	6.76	4.71	3.88	3.41	3.11	2.89	2.73	2.60	2.50		
		.001	11.15	7.15	5.63	4.81	4.29	3.92	3.65	3.43	3.26		
		.100	2.71	2.31	2.09	1.95	1.85	1.78	1.72	1.68	1.64		
		.050	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89		
	1000	.025	5.04	3.70	3.13	2.80	2.58	2.42	2.30	2.20	2.13		
	1000	.010		4.63		3.34	3.04						
			6.66		3.80			2.82	2.66	2.53	2.43		
		.001	10.89	6.96	5.46	4.65	4.14	3.78	3.51	3.30	3.13		

TABLE E	F critical values	(continued)

			1	Degrees of f	reedom in t	he numerat	or			
10	12	15	20	25	30	40	50	60	120	1000
1.84	1.79	1.74	1.69	1.65	1.63	1.59	1.57	1.56	1.52	1.48
2.19	2.12	2.04	1.96	1.91	1.87	1.82	1.79	1.77	1.71	1.66
2.55	2.45	2.34	2.23	2.16	2.11	2.05	2.01	1.98	1.91	1.84
3.03	2.90	2.75	2.60	2.51	2.44	2.35	2.30	2.26	2.17	2.08
4.35	4.11	3.86	3.60	3.43	3.32	3.18	3.09	3.02	2.86	2.72
1.83	1.78	1.73	1.68	1.64	1.62	1.58	1.56	1.55	1.51	1.47
2.18	2.10	2.03	1.94	1.89	1.85	1.81	1.77	1.75	1.70	1.65
2.53	2.43	2.32	2.21	2.14	2.09	2.03	1.99	1.96	1.89	1.82
3.00	2.87	2.73	2.57	2.48	2.41	2.33	2.27	2.23	2.14	2.05
4.29	4.05	3.80	3.54	3.38	3.27	3.12	3.03	2.97	2.81	2.66
1.82	1.77	1.72	1.67	1.63	1.61	1.57	1.55	1.54	1.50	1.46
2.16	2.09	2.01	1.93	1.88	1.84	1.79	1.76	1.74	1.68	1.63
2.51	2.41	2.31	2.20	2.12	2.07	2.01	1.97	1.94	1.87	1.80
2.98	2.84	2.70	2.55	2.45	2.39	2.30	2.25	2.21	2.11	2.02
4.24	4.00	3.75	3.49	3.33	3.22	3.07	2.98	2.92	2.76	2.61
1.76	1.71	1.66	1.61	1.57	1.54	1.51	1.48	1.47	1.42	1.38
						1.69				
2.08	2.00	1.92	1.84	1.78	1.74		1.66	1.64	1.58	1.52
2.39	2.29	2.18	2.07	1.99	1.94	1.88	1.83	1.80	1.72	1.65
2.80	2.66	2.52	2.37	2.27	2.20	2.11	2.06	2.02	1.92	1.82
3.87	3.64	3.40	3.14	2.98	2.87	2.73	2.64	2.57	2.41	2.25
1.73	1.68	1.63	1.57	1.53	1.50	1.46	1.44	1.42	1.38	1.33
2.03	1.95	1.87	1.78	1.73	1.69	1.63	1.60	1.58	1.51	1.45
2.32	2.22	2.11	1.99	1.92	1.87	1.80	1.75	1.72	1.64	1.56
2.70	2.56	2.42	2.27	2.17	2.10	2.01	1.95	1.91	1.80	1.70
3.67	3.44	3.20	2.95	2.79	2.68	2.53	2.44	2.38	2.21	2.05
1.71	1.66	1.60	1.54	1.50	1.48	1.44	1.41	1.40	1.35	1.30
1.99	1.92	1.84	1.75	1.69	1.65	1.59	1.56	1.53	1.47	1.40
2.27	2.17	2.06	1.94	1.87	1.82	1.74	1.70	1.67	1.58	1.49
2.63	2.50	2.35	2.20	2.10	2.03	1.94	1.88	1.84	1.73	1.62
3.54	3.32	3.08	2.83	2.67	2.55	2.41	2.32	2.25	2.08	1.92
1.66	1.61	1.56	1.49	1.45	1.42	1.38	1.35	1.34	1.28	1.22
1.93	1.85	1.77	1.68	1.62	1.57	1.52	1.48	1.45	1.38	1.30
2.18	2.08	1.97	1.85	1.77	1.71	1.64	1.59	1.56	1.46	1.36
2.50	2.37	2.22	2.07	1.97	1.89	1.80	1.74	1.69	1.57	1.45
3.30	3.07	2.84	2.59	2.43	2.32	2.17	2.08	2.01	1.83	1.64
1.63	1.58	1.52	1.46	1.41	1.38	1.34	1.31	1.29	1.23	1.16
1.88	1.80	1.72	1.62	1.56	1.52	1.46	1.41	1.39	1.30	1.21
2.11	2.01	1.90	1.78	1.70	1.64	1.56	1.51	1.47	1.37	1.25
2.41	2.27	2.13	1.78	1.87	1.79	1.69	1.63	1.58	1.45	1.30
3.12	2.27	2.13	2.42	2.26	2.15	2.00	1.63	1.58	1.45	1.43
1.61	1.55	1.49	1.43	1.38	1.35	1.30	1.27	1.25	1.18	1.08
1.84	1.76	1.68	1.58	1.52	1.47	1.41	1.36	1.33	1.24	1.11
2.06	1.96	1.85	1.72	1.64	1.58	1.50	1.45	1.41	1.29	1.13
2.34	2.20	2.06	1.90	1.79	1.72	1.61	1.54	1.50	1.35	1.16
2.99	2.77	2.54	2.30	2.14	2.02	1.87	1.77	1.69	1.49	1.22