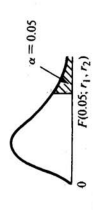
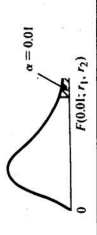
TABLE C.7 Upper Percentage Points of the F-Distribution: Values of  $F(0.05; r_1, r_2)$ 



r <sub>2</sub> = Degrees of					Maria Maria Maria Maria			1,7	Degrees o	f freedom	r <sub>1</sub> = Degrees of freedom for numerator	tor							
freedom for denominator	-	7	3	4	» ا	9	7		٥	10,	12	7	۶	24	8	.	\$		
-	161.4	3 001	7310	33.55	1302	97.0	337.0	0000									3	8	8
2	18.51	19.00	10.16	10.75	10 30	10 23	10.25	10 27	240.5	241.9	243.9	245.9	248.0	249.1	250.1	251.1	252.2	253.3	254.3
	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8 94	8 80	8.85	8 81	19.40	19.41	19.43	19.45	19.45	19.46	19.47	19.48	19.49	19.50
4	17.7	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	609	6.04	00.9	5.96	5.91	5.86	8.00 5.80	8.04	29.8	8.59	8.57	8.55	8.53
\$	19.9	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	474	468	462	456	250	2 5	21.6	5.09	000	5.03
9	.5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	406	400	104	2.87	20.4	00.4	04.40	4.43	4.40	4.36
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	364	3.57	3.51	3.44	3.41	3.81	3.77	3.74	3.70	3.67
•	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.28	3.22	3.15	3.17	3.08	20.5	3.50	3.27	3.23
6	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.07	3.01	2.94	2.30	2.86	2.83	2.79	275	2.93
01	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	291	285	277	274	2.70	3,66	250	200	
=	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.79	2.72	265	261	257	20.5	240	2.30	2.54
. 12	. 4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	291	2.85	2.80	2.75	5.69	2.62	2.54	251	747	2.43	2.47	C#.7	04.7
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.60	2.53	2.46	242	2.38	2.74	2.30	300	007
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.53	2.46	2.39	2.35	231	727	233	2.18	213
. 15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.48	2.40	2.33	229	225	2.20	316		2 .
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.42	2.35	2.28	2.24	2.19	215	211	20,0	207
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.38	2.31	2.23	2.19	2.15	2.10	200	20.5	10.7
œ ;	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	5.66	2.58	2.51	2.46	2.41	234	2.27	2.19	2.15	2.11	2.06	2.02	1 97	1 62
16	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	231	2.23	2.16	2.11	2.07	2.03	1.98	1.93	88
5 20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.28	2.20	2.12	2.08	2.04	1.99	1.95	8	1 84
17	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.25	2.18	2.10	2.05	2.01	1.96	1.92	1.87	181
23 25	4.30	3.44	3.05	2:82	5.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.23	2.15	2.07	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1 78
57 75	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	244	2.37	2.32	227	2.20	2.13	2.05	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.76
	07:4	04.0	3.01	7.78	797	2.51	2.42	2.36	230	2.25	2.18	2.11	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.79	1.73
9 %	4.24	3.39	5.30	2.76	5.60	2.49	2.40	234	2.28	2.24	2.16	5.09	2.01	1.96	1.92	1.87	1.82	1.77	1.71
9 5	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.15	2.07	1.99	1.95	1.90	1.85	1.80	1.75	1.69
17	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.13	5.06	1.97	1.93	1.88	1.84	1.79	1.73	1.67
87 52	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.12	5.04	1.96	16.1	1.87	1.82	1.77	171	1.65
3	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.10	2.03	1.94	1.90	1.85	1.81	1.75	1.70	26.
Q :	4.17	3.32	2.92	5.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	5.09	2.01	1.93	1.89	1.84	1.79	1.74	1 68	163
<b>\$</b> (	80.	3.23	2.84	2.61	2.45	234	225	2.18	2.12	2.08	2.00	1.92	1.84	1.79	1.74	1.69	1.64	1.58	15.1
8 5	8.6	3.15	2.76	2.53	2.37	225	2.17	2.10	5.04	1.99	1.92	1.84	1.75	1.70	1.65	1.59	1.53	1.47	1.39
021	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	5.09	2.02	1.96	1.91	1.83	1.75	99.1	197	1.55	1.50	1.43	1.35	1.25
8	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83	1.75	1.67	1.57	1.52	1.46	1.39	1.32	1.22	00.1
											2000								

Source: Reproduced with permission from Table 18 of E. S. Pearson and H. O. Hartley, Biometrika Tables for Statisticians, Vol. 1 (Cambridge: Cambridge University Press, 1954).

TABLE C.7 Upper Percentage Points of the F-Distribution (continued): Values of  $F(0.01; r_1, r_2)$ 



r <sub>2</sub> = Degrees of	jo sa	-		100				, .	r <sub>1</sub> = Degrees of freedom for numerator	f freedom f	or numera	itor					o		
freedom for denominator	for Itor	2	3	4	. &	9	7	∞	6	10	12	15	20	24	30	6	8	120	8
-	-4052	4999.5	5403	\$625	5764	5859	5928	5982	6022	9509	9019	6157	6209	6235	6261	6287	6313	6339	9969
2	98.50	8	_	99.25	99.30	33	99.36	99.37	99.39	99.40	99.42	99.43	99.45	99.46	99.47	74.66	99.48	99.49	99.50
3	34.12			28.71	28.24		27.67	27.49	27.35	27.23	27.05	26.87	56.69	26.60	26.50	26.41	26.32	26.22	26.13
4	21.20	_	0 16.69	15.98	15.52		14.98	14.80	14.66	14.55	14.37	14.20	14.02	13.93	13.84	13.75	13.65	13.56	13.46
5	16.26	26 13.27	7 12.06	11.39	10.97	10.67	10.46	10.29	10.16	10.05	68'6	9.72	9.55	9.47	9.38	9.29	9.20	9.11	9.02
9	13.75			9.15	8.75	_	8.26		7.98	7.87	7.72	7.56	7.40	7.31	7.23	7.14	7.06	6.97	88.9
7	12.25			7.85	7.46	_	6.99		6.72	6.62	6.47	6.31	6.16	6.07	5.99	5.91	5.82	5.74	59.5
•	==			7.01	6.63	_	6.18	6.03	5.91	5.81	2.67	5.52	5.36	5.28	5.20	5.12	5.03	4.95	4.86
6	10.56	_	6.99	6.42	90.9	_	5.61		5.35	5.26	5.11	4.96	4.81	4.73	4.65	4.57	4.48	4.40	4.31
01	10.04		5 6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	909	4.94	4.85	4.71	4.56	4.41	4.33	4.25	4.17	4.08	4.00	3.91
=	6	.65 7.21	6.22	. 5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63	4.54	4.40	4.25	4.10	4.02	3.94	3.86	3.78	3.69	3.60
12	-6		3 5.95	5.41	90.9	4.82	4.64	4.50	4.39	4.30	4.16	4.01	3.86	3.78	3.70	3.62	3.54	3.45	3.36
13	6		5.74	5.21	4.86	4.62	4.4	4.30	4.19	4.10	3.96	3.82	3.66	3.59	3.51	3.43	3.34	3.25	3.17
14	∞	8.86 6.51		5.04	4.69	4.46	4.28	4.14	4.03	3.94	3.80	3.66	3.51	3.43	3.35	3.27	3.18	3.09	3.00
15	∞ •	89.8	5 5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.67	3.52	3.37	3.29	3.21	3.13	3.05	2.96	2.87
91	8			4.77	4.4	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69	3.55	3.41	3.26	3.18	3.10	3.02	2.93	2.84	2.75
17	8			4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59	3.46	3.31	3.16	3.08	3.00	2.92	2.83	2.75	2.65
18	ж 	8.29 6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.84	3.71	3.60	3.51	3.37	3.23	3.08	3.00	2.92	2.84	2.75	2.66	2.57
61	∞ .	8.18 5.93	10.5	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3.43	3.30	3.15	3.00	2.92	2.84	2.76	2.67	2.58	2.49
20	∞	-	5 4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46	3.37	3.23	3.09	2.94	2.86	2.78	5.69	2.61	2.52	2.42
. 21	· ·		8 4.87	4.37	4.04	3.81	3.64	3.51	3.40	3.31	3.17	3.03	2.88	2.80	2.72	7.64	2.55	2.46	2.36
22	7.		-24	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35	3.26	3.12	2.98	2.83	2.75	2.67	2.58	2.50	2.40	2.31
23	7.			4.26	3.94	3.71	3.54	3.41	3.30	3.21	3.07	2.93	2.78	2.70	2.62	2.54	2.45	2.35	2.26
24	7.82		4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.26	3.17	3.03	2.89	2.74	5.66	2.58	2.49	2.40	2.31	2.21
25	7.		4.68	4.18	3.85	3.63	3.46	3.32	3.22	3.13	2.99	2.85	2.70	2.62	2.54	2.45	2.36	2.27	2.17
26	7.	7.72 5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.29	3.18	3.09	2.96	2.81	5.66	2.58	2.50	2.42	2.33	2.23	2.13
27	.7.		4.60	4.11	3.78	3.56	3.39	3.26	3.15	3.06	2.93	2.78	2.63	2.55	2.47	2.38	2.29	2.20	2.10
28	7.	.64 5.45	5 4.57	4.07	3.75	3.53	3.36	3.23	3.12	3.03	2.90	2.75	2.60	2.52	2.44	2.35	2.26	2.17	5.06
29	7.	.60 5.42	4.54	404	3.73	3.50	3.33	3.20	3.09	3.00	2.87	2.73	2.57	2.49	2.41	2.33	2.23	2.14	2.03
8	7.	7.56 5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.07	2.98	2.84	2.70	2.55	2.47	2.39	2.30	2.21	2.11	2.01
4	.7.	31 5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	5.89	2.80	5.66	2.52	2.37	2.29	2.20	2.11	2.02	1.92	1.80
8	7	7.08 4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.95	2.82	2.72	2.63	2.50	2.35	2.20	2.12	2.03	1.94	1.84	1.73	1.60
120	9		_	3.48	3.17	2.96	2.79	2.66	2.56	2.47	2.34	2.19	2.03	1.95	1.86	1.76	1.66	1.53	1.38
8	9	6.63 4.61	3.78	3.32	3.02	2.80	2.64	2.51	2.41	2.32	2.18	2.04	1.88	1.79	1.70	1.59	1.47	1.32	1.00
	-																		