$f_{0.025, v_1, v_2}$

TABLE • VI Percentage Points f_{α_1, α_2} of the F Distribution (*Continued*)

	f_{lpha, v_1, v_2}
מיוייים סיום ביים מיוים מיוים מיויים	f
0,1,1,2	

	8	1018	39.50	13.90	8.26	6.02	4.85	4.14	3.67	3.33	3.08	2.88	2.72	2.60	2.49	2.40	2.32	2.25	2.19	2.13	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83	1.81	1.79	1.64	1.48	1.31	1.00
	120	1014	39.49	13.95	8.31	6.07	4.90	4.20	3.73	3.39	3.14	2.94	2.79	2.66	2.55	2.46	2.38	2.32	2.26	2.20	2.16	2.11	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.72	1.58	1.43	1.27
	09	1010	39.48	13.99	8.36	6.12	4.96	4.25	3.78	3.45	3.20	3.00	2.85	2.72	2.61	2.52	2.45	2.38	2.32	2.27	2.22	2.18	2.14	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00	1.98	1.96	1.94	1.80	1.67	1.53	1.39
	9	1006	39.47	14.04	8.41	6.18	5.01	4.31	3.84	3.51	3.26	3.06	2.91	2.78	2.67	2.59	2.51	2.44	2.38	2.33	2.29	2.25	2.21	2.18	2.15	2.12	5.09	2.07	2.05	2.03	2.01	1.88	1.74	1.61	1.48
	30	1001	39.46	14.08	8.46	6.23	5.07	4.36	3.89	3.56	3.31	3.12	2.96	2.84	2.73	2.64	2.57	2.50	2.44	2.39	2.35	2.31	2.27	2.24	2.21	2.18	2.16	2.13	2.11	2.09	2.07	1.94	1.82	1.69	1.57
	24	997.2	39.46	14.12	8.51	6.28	5.12	4.42	3.95	3.61	3.37	3.17	3.02	2.89	2.79	2.70	2.63	2.56	2.50	2.45	2.41	2.37	2.33	2.30	2.27	2.24	2.22	2.19	2.17	2.15	2.14	2.01	1.88	1.76	1.64
1)	20	993.1	39.45	14.17	8.56	6.33	5.17	4.47	4.00	3.67	3.42	3.23	3.07	2.95	2.84	2.76	2.68	2.62	2.56	2.51	2.46	2.42	2.39	2.36	2.33	2.30	2.28	2.25	2.23	2.21	2.20	2.07	1.94	1.82	1.71
erator (v	15	984.9	39.43	14.25	8.66	6.43	5.27	4.57	4.10	3.77	3.52	3.33	3.18	3.05	2.95	2.86	2.79	2.72	2.67	2.62	2.57	2.53	2.50	2.47	2.44	2.41	2.39	2.36	2.34	2.32	2.31	2.18	2.06	1.94	1.83
Degrees of freedom for the numerator (ν_1)	12	7.976	39.41	14.34	8.75	6.52	5.37	4.67	4.20	3.87	3.62	3.43	3.28	3.15	3.05	2.96	2.89	2.82	2.77	2.72	2.68	2.64	2.60	2.57	2.54	2.51	2.49	2.47	2.45	2.43	2.41	2.29	2.17	2.05	1.94
	10	9.896	39.40	14.42	8.84	6.62	5.46	4.76	4.30	3.96	3.72	3.53	3.37	3.25	3.15	3.06	2.99	2.92	2.87	2.82	2.77	2.73	2.70	2.67	2.64	2.61	2.59	2.57	2.55	2.53	2.51	2.39	2.27	2.16	2.05
	6	963.3	39.39	14.47	8.90	89.9	5.52	4.82	4.36	4.03	3.78	3.59	3.44	3.31	3.21	3.12	3.05	2.98	2.93	2.88	2.84	2.80	2.76	2.73	2.70	2.68	2.65	2.63	2.61	2.59	2.57	2.45	2.33	2.22	2.11
Degr	∞	956.7	39.37	14.54	86.8	92.9	5.60	4.90	4.43	4.10	3.85	3.66	3.51	3.39	3.29	3.20	3.12	3.06	3.01	2.96	2.91	2.87	2.84	2.81	2.78	2.75	2.73	2.71	2.69	2.67	2.65	2.53	2.41	2.30	2.19
	7	948.2	39.36	14.62	9.07	6.85	5.70	4.99	4.53	4.20	3.95	3.76	3.61	3.48	3.38	3.29	3.22	3.16	3.10	3.05	3.01	2.97	2.93	2.90	2.87	2.85	2.82	2.80	2.78	2.76	2.75	2.62	2.51	2.39	2.29
	9	937.1		14.73		86.9	5.82			4.32			3.73		3.50	3.41								3.02			2.94		2.90			2.74	2.63		2.41
	w		39.30																																
	4		39.25																																
	3	\sim	39.17																																
			39.00																																
	1	647.8	38.51	17.44	12.22	10.01	8.81	8.07	7.57	7.21	6.94	6.72	6.55	6.41	6.30	6.20	6.12	6.04	5.98	5.92	5.87	5.83	5.79	5.75	5.72	5.69	99.5	5.63	5.61	5.59	5.57	5.42	5.29	5.15	5.02
\\ \psi_1 \\ \psi_1 \\ \psi_2 \\ \psi_1 \\ \psi_2 \\ \ps	N2 /	-	2	3	4	5	9	7	∞	6		1) J																27	28	29	30	40	09	120	8