IV Percentage Points of the F Distribution (Continued) $F_{0.05,\nu_1,\nu_2}$

		. 8	254.3 19.50	8.53	4.36	3.67	3.23	2.93	2.71	2.54	2.40	2.30	2.13	2.07	2.01	1,96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.04	1.62	1.51	1.39	00.1	7
		120	253.3 2 19.49	8.55	4.40	3.70	3.27	2.97	2.75	2.58	2.45	2.54	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	T./0	1.68	1.58	1.47	1.35	
		99	2	8.57	4.43	3.74	3.30	3.01	2.79	2.62	2.49	2.30	2.22	2.16	2.11	2.06	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84	1.82	1.80	1.79	1.7.	1.72	1.74	1.64	1.53	1.43	1.:
		40	251.1 2	8.59	4.46	3.77	3.34	3.04	2.83	2.66	2.53	23.4	2.27	2.20	2.15	2.10	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91	1.89	1.87	1.85	1.84	1.82	1.81	1.79	1.69	1.59	1.30	1.5.4
		30	250.1	8.62	4.50	3.81	3.38	3.08	2.86	2.70	7.57	74.7	2.31	2.25	2.19	2.15	2.11	2.07	2.04	2.01	1.98	1.96	1.94	1.92	1.90	1.88	1.87	1.85	1.84	1.74	1.65	1.55)
		24	249.1	8.64	4.53	3.84	3.41	3.12	2.90	2.74	2.61	2.31	2.35	2.29	2.24	2.19	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.01	1.98	1.96	1.95	1.93	1.91	1.90	1.89	1.79	1.70	1.61	1.7
	*	20	248.0	8.66	4.56	3.87	3.44	3.15	2.94	2.77	2.65	4.34	2.39	2.33	2.28	2.23	2.19	2.16	2.12	2.10	2.07	2.05	2.03	2.01	1.99	1.97	1.96	1.94	1.93	1.84	1.75	1.66	7.7.
	$\Gamma\left(u_{1} ight)$	15	245.9	8.70	4.62	3.94	3.51	3.22	3.01	2.85	27.72	20.7	2.46	2.40	2.35	2.31	2.27	2.23	2.20	2.18	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.06	2.04	2.03	2.01	1.92	1.84	1.75	1.0.1
	ımeratoı	12.	243.9 19.41	8.74	4.68	4.00	3.57	3.28	3.07	2.91	2.79	7.69	2.53	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.25	2.23	2.20	2.18	2.16	2.15	2.13	2.12	2.10	2.09	2.00	1.92	1.83	7.17
	r the Nu	10	241:9	8.79	4.74	4.06	3.64	3.35	3.14	2.98	2.85	7.67	2.60	2.54	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.32	2.30	2.27	2.25	2.24	2.23	2.20	2.19	2.18	2.16	2.08	1.99	1.91	7.00
	oj mopa	6	240.5 19.38	8.81	4.77	4.10	3.68	3.39	3.18	3.02	2.90	2.80	2.65	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.39	2.37	2.34	2.32	2.30	2.28	2.27	2.25	2.24	2:22	2.21	2.12	2.04	1.96	1.00°
	s of Free	8	238.9	8.85	4.82	4.15	3.73	3.44	3.23	3.07	2.95	2.83	2.70	2.64	2.59	2.55	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40	2.37	2.36	2.34	2.32	2.31	2.29	2.28	2.27	2.18	2.10	2.02	1.77
	Degrees	7	236.8	8.89	4.88	4.21	3.79	3.50	3.29	3.14	3.01	2.91	2.76	2.71	2.66	2.61	2.58	2.54	2.51	2.49	2.46	2.44	2.42	2.40	2.39	2.37	2.36	2.35	2.33	2.25	2.17	2.09	TO.7
		. 9	234.0			4.28	3.87	3.58	3.37	3.22	3.09	3.00	2.85	2.79	2.74	2.70	2.66	2.63	2.60	2.57	2.55	2.53	2.51	2.49	2.47	2.46	2.45	2.43	2.42	2.34	2.25	2.17	7.10
		. 5	230.2 19.30	9.01	5.05	4.39	3.97	3.69	3.48	3.33	3.20	3.11	2.96	2.90	2.85	2.81	2.77	2.74	2.71	2.68	2.66	2.64	2.62	2.60	2.59	2.57	2.56	2.55	2.53	2.45	2.37	2.29	7.71
		4	224.6 19.25	9.12	5.19	4.53	4.12	3.84	3.63	3.48	3.36	5.20	3.11	3.06	3.01	2.96	2.93	2.90	2.87	2.84	2.82	2.80	2.78	2.76	2.74	2.73	2.71	2.70	2.69	2.61	2.53	2.45	10.7
	28	3	215.7.	9.28	5.41	4.76	4.35	4.07	3.86	3.71	3.59	5.49	3.34	3.29	3.24	3.20	3.16	3.13	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.98	2.96	2.95	2.93	2.92	2.84	2.76	2.68	7.00
		2	199.5 19.00		_	5.14	4.74	4.46	4.26	4.10	3.98	3.89	3.74	3.68	3.63	3.59	3.55	3.52	3.49	3.47	3.44	3.42	3.40	3.39	3.37	3.35	3.34	3.33	3.32	3.23	3.15	3.07	2.00
		1		m -	6.61	5.99	5.59	5.32	5.12	4.96	4.84	C/.4	4.60	4.54	4.49	4.45	4.41	4.38	4.35	4.32	4.30	4.28	4.26	4.24	4.23	4.21	4.20	4.18	4.17	4.08	4.00	3.92	5.04
	ν,	/	2	8 4	٠ ٧	9	7	∞ ′	6	10	11	77	t 41	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	40	9	120	3
		72							(2/1) 10	nat	ıwo	Den	эці.	oj	шо	рәә.	H F	o sə	gre	D¢												