	1	Degrees of Freedom for the Denominator (ν_2)														[25																								
	8	120	80	40	30	29	2 2	3 2	3 6	3 5	24	2 5	3 2	21	20	19	18	17	16	<u>.</u>	14	13	12	<u></u>	10	9	∞	7	6	Ş	4	ω	2			7.5				
	3.84	3.92	4.00	4.08	4.17	4.18	4.20	4.21	4.23	4.24	4.20	4.28	4.30	4.32	4.35	4.38	4.41	4.45	4.49	4.54	4.60	4.67	4.75	4.84	4.96	5.12	5.32	5.59	5.99	6.61	7.71	10.13	18.51	161.4	1					
	3.00	3.07	3.15	3.23	3.32	3.33	3.34	3.55	3.3/	3 3 3	3.40	3.42	3 44 3 44	3.47	3.49	3.52	3.55	3.59	3.63	3.68	3.74	3.81	3.89	3.98	4.10	4.26	4.46	4.74	5.14	5.79	6.94	9.55	19.00	199.5	2					
	2.60	2.68	2.76	2.84	2.92	2.93	2.95	2.96	2.98	2.99	3.01	3.03	3.05	3.07	3.10	3.13	3.16	3.20	3.24	3.29	3.34	3.41	3.49	3.59	3.71	3.86	4.07	4.35	4.76	5.41	6.59	9.28	19.16	215.7	3					
	2.37	2.45	2.53	2.61	2.69	2.70	2.71	2.73	2.74	2.76	2.78	2.80	2.82	2.84	2.87	2.90	2.93	2.96	3.01	3.06	3.11	3.18	3.26	3.36	3.48	3.63	3.84	4.12	4.53	5.19	6.39	9.12	19.25	224.6	4					
	2.21	2.29	2.37	2.45	2.53	2.55	2.56	2.57	2.59	2.60	2.62	2.64	2.66	2.68	2.71	2.74	2.77	2.81	2.85	2.90	2.96	3.03	3.11	3.20	3.33	3.48	3.69	3.97	4.39	5.05	6.26	9.01	19.30	230.2	Si.					
	2.10	2.17	2.25	2.34	2.42	2,43	2,45	2.46	2.47	2.49	2.51	2.53	2.55	2.57	2.60	2.63	2.66	2.70	2.74	2.79	2.85	2.92	3.00	3.09	3.22	3.37	3.58	3.87	4.28	4.95	6.16	8.94	19.33	234.0	6					
	2.01	2.09	2.17	2.25	2.33	2.35	2.36	2.37	2.39	2.40	2,42	2.44	2.46	2.49	2.51	2.54	2.58	2.61	2.66	2.71	2.76	2.83	2.91	3.01	3.14	3.29	3.50	3.79	4.21	4.88	6.09	8.89	19.35	236.8	7	Degre				
	1.94	2.02	2.10	2.18	2.27	2.28	2.29	2,31	2.32	2.34	2.36	2.37	2.40	2.42	2.45	2.48	2.51	2.55	2.59	2.64	2.70	2.77	2.85	2.95	3.07	3.23	3.44	3.73	4.15	4.82	6.04	8,85	19.37	238.9	8	Degrees of Freedom for the Numerator (ν_1)				
	1.88	1.96	2.04	2.12	2.21	2.22	2.24	2.25	2.27	2,28	2.30	2.32	2.34	2.37	2.39	2.42	2.46	2.49	2,54	2.59	2.65	2.71	2.80	2.90	3.02	3.18	3.39	3.68	4.10	4.77	6.00	8.81	19.38	240.5	9					
	1.83	1.91	1.99	2.08	2.16	2.18	2.19	2.20	2.22	2.24	2.25	2.27	2.30	2.32	2.35	2.38	2.41	2.45	2.49	2.54	2.60	2.67	2.75	2.85	2.98	3.14	3.35	3.64	4.06	4.74	5.96	8.79	19.40	241.9	10					
	1.75	1.83	1.92	2.00	2.09	2.10	2.12	2.13	2.15	2.16	2.18	2.20	2.23	2.25	2.28	2.31	2.34	2.38	2.42	2,48	2.53	2.60	2.69	2.79	2.91	3.07	3.28	3.57	4.00	4.68	5.91	8.74	19.41	243.9		umerato				
	1.67	1.75	1.84	1.92	2.01	2.03	2.04	2.06	2.07	2.09	2.11	2.13	2.15	2.18	2,20	2,23	2.27	2.31	2.35	2.40	2.46	2.53	2.62	2.72	2.85	3.01	3.22	3.51	3.94	4.62	5.86	8.70	19.43	245.9	15	or (\(\nu_1\)				
	1.57	1.66	1.75	1.84	1.93	1.94	1.96	1.97	1.99	2.01	2,03	2.05	2.07	2.10	2.12	2.16	2.19	2.23	2.28	2.33	2.39	2.46	2.54	2.65	2.77	2.94	3.15	3.44	3.87	4.56	5.80	8.66	19.45	248.0	20					
	1.52	1.61	1.70	1.79	1.89	1.90	1.91	1.93	1.95	1.96	1.98	2.01	2.03	2.05	2.08	2.11	2.15	2.19	2.24	2.29	2.35	2.42	2.51	2.61	2.74	2.90	3.12	3.41	3.84	4.53	5.77	8.64	19.45	249.1	24					
	1.46	1.55	1.65	1.74	1.84	1.85	1.87	1.88	1.90	1.92	1.94	1.96	1.98	2.01	2.04	2.07	2.11	2.15	2.19	2.25	2.31	2.38	2.47	2.57	2.70	2.86	3.08	3.38	3.81	4.50	5.75	8.62	19.46	250.1	30					
	1.39	1.55	1.59	1.69	1.79	1.81	1.82	1.84	1.85	1.87	1.89	1.91	1.94	1.96	1.99	2.03	2.06	2.10	2.15	2.20	2.27	2.34	2.43	2.53	2,66	2.83	3.04	3.34	3.77	4.46	5.72	8.59	19.47	251.1	40					
	1.32																																		60					
	1.22																																		120					
	1.00	1.25	1.39	1.51	1.62	1.64	1.65	1.67	1.69	1.71	1.73	1.76	1.78	1.81	1.84	1.88	1.92	1.96	2.01	2.07	2.13	2.21	2.30	2.40	2.54	2.71	2,93	3.23	3.67	4.36	5.63	80 150 150	9.50	254.3	38 (