

F Table for alpha=.02

V2	V1																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	INF
1	1012.55	1249.50	1350.50	1405.83	1440.61	1464.45	1481.80	1494.99	1505.34	1513.69	1526.31	1539.05	1551.92	1558.40	1564.90	1571.44	1578.00	1584.60	1591.20
2	48.51	49.00	49.17	49.25	49.30	49.33	49.36	49.37	49.39	49.40	49.42	49.43	49.45	49.46	49.46	49.47	49.48	49.49	49.50
3	20.62	18.86	18.11	17.69	17.43	17.25	17.11	17.01	16.93	16.86	16.76	16.66	16.55	16.50	16.45	16.39	16.34	16.29	16.23
4	14.04	12.14	11.34	10.90	10.62	10.42	10.27	10.16	10.07	10.00	9.89	9.78	9.67	9.61	9.55	9.50	9.44	9.38	9.32
5	11.32	9.45	8.67	8.23	7.95	7.76	7.61	7.50	7.42	7.34	7.23	7.12	7.01	6.95	6.89	6.83	6.77	6.71	6.65
6	9.88	8.05	7.29	6.86	6.58	6.39	6.25	6.14	6.05	5.98	5.88	5.76	5.65	5.59	5.53	5.47	5.41	5.35	5.29
7	8.99	7.20	6.45	6.03	5.76	5.58	5.44	5.33	5.24	5.17	5.06	4.95	4.84	4.78	4.72	4.66	4.60	4.54	4.47
8	8.39	6.64	5.90	5.49	5.22	5.04	4.90	4.79	4.70	4.63	4.53	4.42	4.30	4.25	4.19	4.13	4.06	4.00	3.94
9	7.96	6.23	5.51	5.10	4.84	4.65	4.52	4.41	4.33	4.26	4.15	4.04	3.92	3.87	3.81	3.75	3.68	3.62	3.55
10	7.64	5.93	5.22	4.82	4.55	4.37	4.23	4.13	4.04	3.97	3.87	3.76	3.64	3.58	3.52	3.46	3.40	3.34	3.27
11	7.39	5.70	4.99	4.59	4.34	4.15	4.02	3.91	3.83	3.76	3.65	3.54	3.43	3.37	3.31	3.24	3.18	3.12	3.05
12	7.19	5.52	4.81	4.42	4.16	3.98	3.85	3.74	3.66	3.59	3.48	3.37	3.25	3.19	3.13	3.07	3.01	2.94	2.87
13	7.02	5.37	4.67	4.28	4.02	3.84	3.71	3.60	3.52	3.45	3.34	3.23	3.11	3.05	2.99	2.93	2.86	2.80	2.73
14	6.89	5.24	4.55	4.16	3.90	3.72	3.59	3.48	3.40	3.33	3.23	3.11	3.00	2.94	2.88	2.81	2.75	2.68	2.61
15	6.77	5.14	4.45	4.06	3.81	3.63	3.49	3.39	3.30	3.23	3.13	3.02	2.90	2.84	2.78	2.71	2.65	2.58	2.51
16	6.67	5.05	4.36	3.97	3.72	3.54	3.41	3.30	3.22	3.15	3.05	2.93	2.82	2.76	2.69	2.63	2.56	2.49	2.42
17	6.59	4.97	4.29	3.90	3.65	3.47	3.34	3.23	3.15	3.08	2.97	2.86	2.74	2.68	2.62	2.56	2.49	2.42	2.34
18	6.51	4.90	4.22	3.84	3.59	3.41	3.27	3.17	3.09	3.02	2.91	2.80	2.68	2.62	2.56	2.49	2.42	2.35	2.28
19	6.45	4.84	4.16	3.78	3.53	3.35	3.22	3.12	3.03	2.96	2.86	2.74	2.63	2.56	2.50	2.43	2.37	2.29	2.22
20	6.39	4.79	4.11	3.73	3.48	3.30	3.17	3.07	2.98	2.91	2.81	2.70	2.58	2.52	2.45	2.38	2.31	2.24	2.17
21	6.34	4.74	4.07	3.69	3.44	3.26	3.13	3.02	2.94	2.87	2.76	2.65	2.53	2.47	2.41	2.34	2.27	2.20	2.12
22	6.29	4.70	4.03	3.65	3.40	3.22	3.09	2.99	2.90	2.83	2.73	2.61	2.49	2.43	2.37	2.30	2.23	2.15	2.08
23	6.25	4.66	3.99	3.61	3.36	3.19	3.05	2.95	2.87	2.80	2.69	2.58	2.46	2.40	2.33	2.26	2.19	2.12	2.04
24	6.21	4.63	3.96	3.58	3.33	3.15	3.02	2.92	2.83	2.77	2.66	2.55	2.43	2.36	2.30	2.23	2.16	2.08	2.00
25	6.18	4.59	3.93	3.55	3.30	3.13	2.99	2.89	2.81	2.74	2.63	2.52	2.40	2.33	2.27	2.20	2.13	2.05	1.97
26	6.14	4.56	3.90	3.52	3.28	3.10	2.97	2.86	2.78	2.71	2.60	2.49	2.37	2.31	2.24	2.17	2.10	2.02	1.94
27	6.11	4.54	3.87	3.50	3.25	3.07	2.94	2.84	2.76	2.69	2.58	2.46	2.34	2.28	2.21	2.15	2.07	1.99	1.91
28	6.09	4.51	3.85	3.47	3.23	3.05	2.92	2.82	2.73	2.66	2.56	2.44	2.32	2.26	2.19	2.12	2.05	1.97	1.89
29	6.06	4.49	3.83	3.45	3.21	3.03	2.90	2.80	2.71	2.64	2.54	2.42	2.30	2.24	2.17	2.10	2.03	1.95	1.86
30	6.04	4.47	3.81	3.43	3.19	3.01	2.88	2.78	2.69	2.62	2.52	2.40	2.28	2.22	2.15	2.08	2.00	1.93	1.84
40	5.87	4.32	3.67	3.30	3.05	2.88	2.74	2.64	2.56	2.49	2.38	2.26	2.14	2.08	2.01	1.93	1.86	1.77	1.68
60	5.71	4.18	3.53	3.16	2.92	2.75	2.62	2.51	2.43	2.36	2.25	2.13	2.01	1.94	1.87	1.79	1.71	1.62	1.51
120	5.56	4.04	3.40	3.04	2.80	2.62	2.49	2.39	2.30	2.23	2.12	2.01	1.88	1.81	1.73	1.65	1.56	1.46	1.33
inf	5.41	3.91	3.28	2.92	2.68	2.51	2.37	2.27	2.19	2.12	2.00	1.88	1.75	1.68	1.60	1.51	1.41	1.28	1.00