

Tabela 2- Distribuição t de student - valores de t para $P(t > t_\alpha) = \alpha$ para $\alpha = 0,250; 0,200; 0,150; 0,100; 0,05; 0,025; 0,01; 0,005; e 0,001$.

GL	0.250	0.200	0.150	0.100	0.050	0.025	0.010	0.005	0.001
1	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	636.619
2	0.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	31.599
3	0.765	0.979	1.250	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	12.924
4	0.741	0.941	1.190	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	8.610
5	0.727	0.920	1.156	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	6.869
6	0.718	0.906	1.134	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.959
7	0.711	0.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.998	3.500	5.408
8	0.706	0.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	5.041
9	0.703	0.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.781
10	0.700	0.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.587
11	0.697	0.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.437
12	0.695	0.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	4.318
13	0.694	0.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	4.221
14	0.692	0.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	4.140
15	0.691	0.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	4.073
16	0.690	0.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	4.015
17	0.689	0.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.965
18	0.688	0.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.922
19	0.688	0.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.883
20	0.687	0.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.850
21	0.686	0.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.819
22	0.686	0.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.792
23	0.685	0.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.768
24	0.685	0.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.745
25	0.684	0.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.725
26	0.684	0.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.707
27	0.684	0.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.690
28	0.683	0.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.674
29	0.683	0.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.659
30	0.683	0.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.646
40	0.681	0.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.551
60	0.679	0.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.460
120	0.677	0.845	1.041	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	3.373
240	0.676	0.843	1.039	1.285	1.651	1.970	2.342	2.596	3.332
480	0.675	0.842	1.038	1.283	1.648	1.965	2.334	2.586	3.311
960	0.675	0.842	1.037	1.282	1.646	1.962	2.330	2.581	3.301
1920	0.675	0.842	1.037	1.282	1.646	1.961	2.328	2.578	3.296
3840	0.675	0.842	1.037	1.282	1.645	1.961	2.327	2.577	3.293
∞	0.674	0.842	1.036	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.291

Tabela 3- Distribuição Qui-Quadrado - Valores de χ^2 para $P(\chi^2 > \chi_c^2) = \alpha$ com $\alpha = 0,995; 0,990; 0,975; 0,950; 0,900; 0,750;$
e $0,500$

GL	0.995	0.990	0.975	0.950	0.900	0.750	0.500
1	0.000039	0.000157	0.000982	0.003932	0.015791	0.101532	0.455
2	0.010025	0.020101	0.050636	0.102587	0.210721	0.575364	1.386
3	0.071721	0.114831	0.215793	0.351843	0.584369	1.213	2.366
4	0.206989	0.297109	0.484418	0.710723	1.064	1.923	3.357
5	0.411742	0.554298	0.831212	1.145	1.610	2.675	4.351
6	0.675727	0.872090	1.237	1.635	2.204	3.455	5.348
7	0.989256	1.239	1.690	2.167	2.833	4.255	6.346
8	1.344	1.646	2.180	2.733	3.490	5.071	7.344
9	1.735	2.088	2.700	3.325	4.168	5.899	8.343
10	2.156	2.558	3.247	3.940	4.865	6.737	9.342
11	2.603	3.053	3.816	4.575	5.578	7.584	10.341
12	3.074	3.571	4.404	5.226	6.304	8.438	11.340
13	3.565	4.107	5.009	5.892	7.042	9.299	12.340
14	4.075	4.660	5.629	6.571	7.790	10.165	13.339
15	4.601	5.229	6.262	7.261	8.547	11.037	14.339
16	5.142	5.812	6.908	7.962	9.312	11.912	15.338
17	5.697	6.408	7.564	8.672	10.085	12.792	16.338
18	6.265	7.015	8.231	9.390	10.865	13.675	17.338
19	6.844	7.633	8.907	10.117	11.651	14.562	18.338
20	7.434	8.260	9.591	10.851	12.443	15.452	19.337
21	8.034	8.897	10.283	11.591	13.240	16.344	20.337
22	8.643	9.542	10.982	12.338	14.041	17.240	21.337
23	9.260	10.196	11.689	13.091	14.848	18.137	22.337
24	9.886	10.856	12.401	13.848	15.659	19.037	23.337
25	10.520	11.524	13.120	14.611	16.473	19.939	24.337
26	11.160	12.198	13.844	15.379	17.292	20.843	25.336
27	11.808	12.879	14.573	16.151	18.114	21.749	26.336
28	12.461	13.565	15.308	16.928	18.939	22.657	27.336
29	13.121	14.256	16.047	17.708	19.768	23.567	28.336
30	13.787	14.953	16.791	18.493	20.599	24.478	29.336
40	20.707	22.164	24.433	26.509	29.051	33.660	39.335
50	27.991	29.707	32.357	34.764	37.689	42.942	49.335
60	35.534	37.485	40.482	43.188	46.459	52.294	59.335
120	83.852	86.923	91.573	95.705	100.624	109.220	119.334
240	187.324	191.990	198.984	205.135	212.386	224.882	239.334
480	403.949	410.874	421.189	430.198	440.745	458.754	479.334
960	850.891	861.015	876.028	889.081	904.291	930.093	959.333

Tabela 3- Distribuição Qui-Quadrado - Valores de χ^2 para $P(\chi^2 > \chi_c^2) = \alpha$ com $\alpha = 0,500; 0,250; 0,100; 0,050; 0,025; 0,010; e$
 0,005.

GL	0.500	0.250	0.100	0.050	0.025	0.010	0.005
1	0.454940	1.323	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879
2	1.386	2.773	4.605	5.991	7.378	9.210	10.597
3	2.366	4.108	6.251	7.815	9.348	11.345	12.838
4	3.357	5.385	7.779	9.488	11.143	13.277	14.860
5	4.351	6.626	9.236	11.070	12.833	15.086	16.750
6	5.348	7.841	10.645	12.592	14.449	16.812	18.548
7	6.346	9.037	12.017	14.067	16.013	18.475	20.278
8	7.344	10.219	13.362	15.507	17.535	20.090	21.955
9	8.343	11.389	14.684	16.919	19.023	21.666	23.589
10	9.342	12.549	15.987	18.307	20.483	23.209	25.188
11	10.341	13.701	17.275	19.675	21.920	24.725	26.757
12	11.340	14.845	18.549	21.026	23.337	26.217	28.300
13	12.340	15.984	19.812	22.362	24.736	27.688	29.819
14	13.339	17.117	21.064	23.685	26.119	29.141	31.319
15	14.339	18.245	22.307	24.996	27.488	30.578	32.801
16	15.338	19.369	23.542	26.296	28.845	32.000	34.267
17	16.338	20.489	24.769	27.587	30.191	33.409	35.718
18	17.338	21.605	25.989	28.869	31.526	34.805	37.156
19	18.338	22.718	27.204	30.144	32.852	36.191	38.582
20	19.337	23.828	28.412	31.410	34.170	37.566	39.997
21	20.337	24.935	29.615	32.671	35.479	38.932	41.401
22	21.337	26.039	30.813	33.924	36.781	40.289	42.796
23	22.337	27.141	32.007	35.172	38.076	41.638	44.181
24	23.337	28.241	33.196	36.415	39.364	42.980	45.559
25	24.337	29.339	34.382	37.652	40.646	44.314	46.928
26	25.336	30.435	35.563	38.885	41.923	45.642	48.290
27	26.336	31.528	36.741	40.113	43.195	46.963	49.645
28	27.336	32.620	37.916	41.337	44.461	48.278	50.993
29	28.336	33.711	39.087	42.557	45.722	49.588	52.336
30	29.336	34.800	40.256	43.773	46.979	50.892	53.672
40	39.335	45.616	51.805	55.758	59.342	63.691	66.766
50	49.335	56.334	63.167	67.505	71.420	76.154	79.490
60	59.335	66.981	74.397	79.082	83.298	88.379	91.952
120	119.334	130.055	140.233	146.567	152.211	158.950	163.648
240	239.334	254.392	268.471	277.138	284.802	293.888	300.182
480	479.334	500.519	520.111	532.075	542.599	555.006	563.561
960	959.333	989.180	1016.566	1033.193	1047.760	1064.867	1076.621

Tabela 4- Limites unilaterais de F ao nível de 10% de probabilidade com v_1 G.L. numerador e v_2 denominador

$v_1 \backslash v_2 \backslash$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	39.86	49.50	53.59	55.83	57.24	58.20	58.91	59.44	59.86	60.20	60.47
2	8.53	9.00	9.16	9.24	9.29	9.33	9.35	9.37	9.38	9.39	9.40
3	5.54	5.46	5.39	5.34	5.31	5.28	5.26	5.25	5.24	5.23	5.22
4	4.55	4.32	4.19	4.11	4.05	4.01	3.98	3.95	3.94	3.92	3.91
5	4.06	3.78	3.62	3.52	3.45	3.40	3.37	3.34	3.32	3.30	3.28
6	3.78	3.46	3.29	3.18	3.11	3.05	3.01	2.98	2.96	2.94	2.92
7	3.59	3.26	3.07	2.96	2.88	2.83	2.78	2.75	2.72	2.70	2.68
8	3.46	3.11	2.92	2.81	2.73	2.67	2.62	2.59	2.56	2.54	2.52
9	3.36	3.01	2.81	2.69	2.61	2.55	2.51	2.47	2.44	2.42	2.40
10	3.29	2.92	2.73	2.61	2.52	2.46	2.41	2.38	2.35	2.32	2.30
11	3.23	2.86	2.66	2.54	2.45	2.39	2.34	2.30	2.27	2.25	2.23
12	3.18	2.81	2.61	2.48	2.39	2.33	2.28	2.24	2.21	2.19	2.17
13	3.14	2.76	2.56	2.43	2.35	2.28	2.23	2.20	2.16	2.14	2.12
14	3.10	2.73	2.52	2.39	2.31	2.24	2.19	2.15	2.12	2.10	2.07
15	3.07	2.70	2.49	2.36	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.06	2.04
16	3.05	2.67	2.46	2.33	2.24	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.01
17	3.03	2.64	2.44	2.31	2.22	2.15	2.10	2.06	2.03	2.00	1.98
18	3.01	2.62	2.42	2.29	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00	1.98	1.95
19	2.99	2.61	2.40	2.27	2.18	2.11	2.06	2.02	1.98	1.96	1.93
20	2.97	2.59	2.38	2.25	2.16	2.09	2.04	2.00	1.96	1.94	1.91
21	2.96	2.57	2.36	2.23	2.14	2.08	2.02	1.98	1.95	1.92	1.90
22	2.95	2.56	2.35	2.22	2.13	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88
23	2.94	2.55	2.34	2.21	2.11	2.05	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
24	2.93	2.54	2.33	2.19	2.10	2.04	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85
25	2.92	2.53	2.32	2.18	2.09	2.02	1.97	1.93	1.89	1.87	1.84
26	2.91	2.52	2.31	2.17	2.08	2.01	1.96	1.92	1.88	1.86	1.83
27	2.90	2.51	2.30	2.17	2.07	2.00	1.95	1.91	1.87	1.85	1.82
28	2.89	2.50	2.29	2.16	2.06	2.00	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81
29	2.89	2.50	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80
30	2.88	2.49	2.28	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79
40	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.87	1.83	1.79	1.76	1.74
50	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.70
60	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68
120	2.75	2.35	2.13	1.99	1.90	1.82	1.77	1.72	1.68	1.65	1.63
240	2.73	2.32	2.11	1.97	1.87	1.80	1.74	1.70	1.66	1.63	1.60
480	2.72	2.31	2.10	1.96	1.86	1.79	1.73	1.68	1.64	1.61	1.58
960	2.71	2.31	2.09	1.95	1.85	1.78	1.72	1.68	1.64	1.61	1.58
∞	2.71	2.30	2.08	1.94	1.85	1.77	1.72	1.67	1.63	1.60	1.57

Tabela 4- Limites unilaterais de F ao nível de 10% de probabilidade com v1 G.L. numerador e v2 denominador

v1 v2\	12	13	14	15	20	30	40	60	120	240	∞
1	60.71	60.90	61.07	61.22	61.74	62.26	62.53	62.79	63.06	63.19	63.33
2	9.41	9.41	9.42	9.42	9.44	9.46	9.47	9.47	9.48	9.49	9.49
3	5.21	5.21	5.20	5.20	5.18	5.16	5.15	5.14	5.13	5.11	5.13
4	3.90	3.89	3.88	3.87	3.84	3.82	3.80	3.79	3.78	3.77	3.76
5	3.27	3.26	3.25	3.24	3.21	3.17	3.16	3.14	3.12	3.12	3.10
6	2.90	2.89	2.88	2.87	2.84	2.80	2.78	2.76	2.74	2.73	2.72
7	2.67	2.65	2.64	2.63	2.59	2.56	2.54	2.51	2.49	2.48	2.47
8	2.50	2.49	2.48	2.46	2.42	2.38	2.36	2.34	2.32	2.30	2.29
9	2.38	2.36	2.35	2.34	2.30	2.25	2.23	2.21	2.18	2.17	2.16
10	2.28	2.27	2.26	2.24	2.20	2.16	2.13	2.11	2.08	2.07	2.06
11	2.21	2.19	2.18	2.17	2.12	2.08	2.05	2.03	2.00	1.99	1.97
12	2.15	2.13	2.12	2.10	2.06	2.01	1.99	1.96	1.93	1.92	1.90
13	2.10	2.08	2.07	2.05	2.01	1.96	1.93	1.90	1.88	1.86	1.85
14	2.05	2.04	2.02	2.01	1.96	1.91	1.89	1.86	1.83	1.81	1.80
15	2.02	2.00	1.99	1.97	1.92	1.87	1.85	1.82	1.79	1.77	1.76
16	1.99	1.97	1.95	1.94	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.73	1.72
17	1.96	1.94	1.93	1.91	1.86	1.81	1.78	1.75	1.72	1.70	1.69
18	1.93	1.92	1.90	1.89	1.84	1.78	1.75	1.72	1.69	1.67	1.66
19	1.91	1.89	1.88	1.86	1.81	1.76	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63
20	1.89	1.87	1.86	1.84	1.79	1.74	1.71	1.68	1.64	1.63	1.61
21	1.87	1.86	1.84	1.83	1.78	1.72	1.69	1.66	1.62	1.60	1.59
22	1.86	1.84	1.83	1.81	1.76	1.70	1.67	1.64	1.60	1.59	1.57
23	1.84	1.83	1.81	1.80	1.74	1.69	1.66	1.62	1.59	1.57	1.55
24	1.83	1.81	1.80	1.78	1.73	1.67	1.64	1.61	1.57	1.55	1.53
25	1.82	1.80	1.79	1.77	1.72	1.66	1.63	1.59	1.56	1.54	1.52
26	1.81	1.79	1.77	1.76	1.71	1.65	1.61	1.58	1.54	1.52	1.50
27	1.80	1.78	1.76	1.75	1.70	1.64	1.60	1.57	1.53	1.51	1.49
28	1.79	1.77	1.75	1.74	1.69	1.63	1.59	1.56	1.52	1.50	1.48
29	1.78	1.76	1.75	1.73	1.68	1.62	1.58	1.55	1.51	1.49	1.47
30	1.77	1.75	1.74	1.72	1.67	1.61	1.57	1.54	1.50	1.48	1.46
40	1.71	1.70	1.68	1.66	1.61	1.54	1.51	1.47	1.42	1.40	1.38
50	1.68	1.66	1.64	1.63	1.57	1.50	1.46	1.42	1.38	1.35	1.33
60	1.66	1.64	1.62	1.60	1.54	1.48	1.44	1.40	1.35	1.32	1.29
120	1.60	1.58	1.56	1.55	1.48	1.41	1.37	1.32	1.26	1.23	1.19
240	1.57	1.55	1.53	1.52	1.45	1.38	1.33	1.28	1.22	1.18	1.13
480	1.56	1.54	1.52	1.50	1.44	1.36	1.31	1.26	1.19	1.15	1.09
960	1.55	1.53	1.51	1.49	1.43	1.35	1.30	1.25	1.18	1.14	1.06
∞	1.55	1.52	1.50	1.49	1.42	1.34	1.30	1.24	1.17	1.12	1.00

Tabela 5- Limites unilaterais de F ao nível de 5% de probabilidade com v1 G.L. numerador e v2 denominador

\v1 v2\	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	161.45	199.50	215.70	224.58	230.16	234.0	236.8	238.9	240.5	241.9	242.98
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40
3	10.13	9.55	9.27	9.11	9.01	8.94	8.88	8.84	8.81	8.78	8.76
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20
26	4.23	3.37	2.97	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87
240	3.88	3.03	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83
480	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.81
960	3.85	3.01	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84	1.80
∞	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83	1.79

Tabela 5- Limites unilaterais de F ao nível de 5% de probabilidade com v_1 G.L. numerador e v_2 denominador

$v_1 \backslash v_2$	12	13	14	15	20	30	40	60	120	240	∞
1	243.91	244.69	245.36	245.95	248.0	250.1	251.1	252.2	253.3	253.8	254.31
2	19.41	19.42	19.42	19.43	19.45	19.46	19.47	19.48	19.49	19.49	19.50
3	8.74	8.72	8.71	8.69	8.65	8.60	8.57	8.54	8.49	8.42	8.53
4	5.91	5.89	5.87	5.86	5.80	5.75	5.72	5.69	5.66	5.64	5.63
5	4.68	4.66	4.64	4.62	4.56	4.50	4.46	4.43	4.40	4.39	4.36
6	4.00	3.98	3.96	3.94	3.87	3.81	3.77	3.74	3.70	3.69	3.67
7	3.57	3.55	3.53	3.51	3.44	3.38	3.34	3.30	3.27	3.25	3.23
8	3.28	3.26	3.24	3.22	3.15	3.08	3.04	3.01	2.97	2.95	2.93
9	3.07	3.05	3.03	3.01	2.94	2.86	2.83	2.79	2.75	2.73	2.71
10	2.91	2.89	2.86	2.85	2.77	2.70	2.66	2.62	2.58	2.56	2.54
11	2.79	2.76	2.74	2.72	2.65	2.57	2.53	2.49	2.45	2.43	2.40
12	2.69	2.66	2.64	2.62	2.54	2.47	2.43	2.38	2.34	2.32	2.30
13	2.60	2.58	2.55	2.53	2.46	2.38	2.34	2.30	2.25	2.23	2.21
14	2.53	2.51	2.48	2.46	2.39	2.31	2.27	2.22	2.18	2.15	2.13
15	2.48	2.45	2.42	2.40	2.33	2.25	2.20	2.16	2.11	2.09	2.07
16	2.42	2.40	2.37	2.35	2.28	2.19	2.15	2.11	2.06	2.03	2.01
17	2.38	2.35	2.33	2.31	2.23	2.15	2.10	2.06	2.01	1.99	1.96
18	2.34	2.31	2.29	2.27	2.19	2.11	2.06	2.02	1.97	1.94	1.92
19	2.31	2.28	2.26	2.23	2.16	2.07	2.03	1.98	1.93	1.90	1.88
20	2.28	2.25	2.22	2.20	2.12	2.04	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84
21	2.25	2.22	2.20	2.18	2.10	2.01	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81
22	2.23	2.20	2.17	2.15	2.07	1.98	1.94	1.89	1.84	1.81	1.78
23	2.20	2.18	2.15	2.13	2.05	1.96	1.91	1.86	1.81	1.79	1.76
24	2.18	2.15	2.13	2.11	2.03	1.94	1.89	1.84	1.79	1.76	1.73
25	2.16	2.14	2.11	2.09	2.01	1.92	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71
26	2.15	2.12	2.09	2.07	1.99	1.90	1.85	1.80	1.75	1.72	1.69
27	2.13	2.10	2.08	2.06	1.97	1.88	1.84	1.79	1.73	1.70	1.67
28	2.12	2.09	2.06	2.04	1.96	1.87	1.82	1.77	1.71	1.68	1.65
29	2.10	2.08	2.05	2.03	1.94	1.85	1.81	1.75	1.70	1.67	1.64
30	2.09	2.06	2.04	2.01	1.93	1.84	1.79	1.74	1.68	1.65	1.62
40	2.00	1.97	1.95	1.92	1.84	1.74	1.69	1.64	1.58	1.54	1.51
50	1.95	1.92	1.89	1.87	1.78	1.69	1.63	1.58	1.51	1.48	1.44
60	1.92	1.89	1.86	1.84	1.75	1.65	1.59	1.53	1.47	1.43	1.39
120	1.83	1.80	1.78	1.75	1.66	1.55	1.50	1.43	1.35	1.31	1.25
240	1.79	1.76	1.73	1.71	1.61	1.51	1.44	1.37	1.29	1.24	1.17
480	1.77	1.74	1.71	1.69	1.59	1.48	1.42	1.35	1.26	1.20	1.12
960	1.76	1.73	1.70	1.68	1.58	1.47	1.41	1.33	1.24	1.18	1.08
∞	1.75	1.72	1.69	1.67	1.57	1.46	1.39	1.32	1.22	1.15	1.00

Tabela 6- Limites unilaterais de F ao nível de 2.5% de probabilidade com v1 G.L. numerador e v2 denominador

\v1 v2\	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	647.79	799.50	864.14	899.58	921.85	937.1	948.2	956.7	963.3	968.6	973.03
2	38.51	39.00	39.15	39.25	39.30	39.33	39.36	39.37	39.39	39.40	39.41
3	17.44	16.03	15.42	15.08	14.87	14.71	14.60	14.51	14.44	14.39	14.34
4	12.22	10.65	9.98	9.60	9.36	9.20	9.07	8.98	8.90	8.84	8.79
5	10.01	8.43	7.76	7.39	7.15	6.98	6.85	6.76	6.68	6.62	6.57
6	8.81	7.26	6.60	6.23	5.99	5.82	5.70	5.60	5.52	5.46	5.41
7	8.07	6.54	5.89	5.52	5.29	5.12	5.00	4.90	4.82	4.76	4.71
8	7.57	6.06	5.41	5.05	4.82	4.65	4.53	4.43	4.36	4.30	4.24
9	7.21	5.71	5.08	4.72	4.48	4.32	4.20	4.10	4.03	3.96	3.91
10	6.94	5.46	4.82	4.47	4.24	4.07	3.95	3.85	3.78	3.72	3.66
11	6.72	5.26	4.63	4.28	4.04	3.88	3.76	3.66	3.59	3.53	3.47
12	6.55	5.10	4.47	4.12	3.89	3.73	3.61	3.51	3.44	3.37	3.32
13	6.41	4.97	4.35	4.00	3.77	3.60	3.48	3.39	3.31	3.25	3.20
14	6.30	4.86	4.24	3.89	3.66	3.50	3.38	3.29	3.21	3.15	3.09
15	6.20	4.77	4.15	3.80	3.58	3.41	3.29	3.20	3.12	3.06	3.01
16	6.12	4.69	4.08	3.73	3.50	3.34	3.22	3.12	3.05	2.99	2.93
17	6.04	4.62	4.01	3.66	3.44	3.28	3.16	3.06	2.98	2.92	2.87
18	5.98	4.56	3.95	3.61	3.38	3.22	3.10	3.01	2.93	2.87	2.81
19	5.92	4.51	3.90	3.56	3.33	3.17	3.05	2.96	2.88	2.82	2.76
20	5.87	4.46	3.86	3.51	3.29	3.13	3.01	2.91	2.84	2.77	2.72
21	5.83	4.42	3.82	3.48	3.25	3.09	2.97	2.87	2.80	2.73	2.68
22	5.79	4.38	3.78	3.44	3.22	3.05	2.93	2.84	2.76	2.70	2.65
23	5.75	4.35	3.75	3.41	3.18	3.02	2.90	2.81	2.73	2.67	2.62
24	5.72	4.32	3.72	3.38	3.15	2.99	2.87	2.78	2.70	2.64	2.59
25	5.69	4.29	3.69	3.35	3.13	2.97	2.85	2.75	2.68	2.61	2.56
26	5.66	4.27	3.67	3.33	3.10	2.94	2.82	2.73	2.65	2.59	2.54
27	5.63	4.24	3.65	3.31	3.08	2.92	2.80	2.71	2.63	2.57	2.51
28	5.61	4.22	3.63	3.29	3.06	2.90	2.78	2.69	2.61	2.55	2.49
29	5.59	4.20	3.61	3.27	3.04	2.88	2.76	2.67	2.59	2.53	2.48
30	5.57	4.18	3.59	3.25	3.03	2.87	2.75	2.65	2.57	2.51	2.46
40	5.42	4.05	3.46	3.13	2.90	2.74	2.62	2.53	2.45	2.39	2.33
50	5.34	3.97	3.39	3.05	2.83	2.67	2.55	2.46	2.38	2.32	2.26
60	5.29	3.93	3.34	3.01	2.79	2.63	2.51	2.41	2.33	2.27	2.22
120	5.15	3.80	3.23	2.89	2.67	2.52	2.39	2.30	2.22	2.16	2.10
240	5.09	3.75	3.17	2.84	2.62	2.46	2.34	2.25	2.17	2.10	2.05
480	5.06	3.72	3.14	2.81	2.59	2.43	2.31	2.22	2.14	2.08	2.02
960	5.04	3.70	3.13	2.80	2.58	2.42	2.30	2.21	2.13	2.06	2.01
∞	5.02	3.69	3.12	2.79	2.57	2.41	2.29	2.19	2.11	2.05	1.99

Tabela 6- Limites unilaterais de F ao nível de 2.5% de probabilidade com v_1 G.L. numerador e v_2 denominador

$v_1 \backslash v_2$	12	13	14	15	20	30	40	60	120	240	∞
1	976.71	979.84	982.53	984.87	993.1	1001	1006	1010	1014	1016	1018
2	39.41	39.42	39.43	39.43	39.45	39.46	39.47	39.48	39.49	39.49	39.50
3	14.30	14.27	14.24	14.21	14.11	14.00	13.94	13.85	13.68	13.43	13.90
4	8.75	8.71	8.68	8.66	8.56	8.46	8.41	8.36	8.31	8.28	8.26
5	6.53	6.49	6.45	6.43	6.33	6.22	6.17	6.12	6.06	6.03	6.02
6	5.37	5.33	5.30	5.27	5.17	5.07	5.01	4.96	4.90	4.88	4.85
7	4.67	4.63	4.60	4.57	4.47	4.36	4.31	4.26	4.20	4.17	4.14
8	4.20	4.16	4.13	4.10	4.00	3.89	3.84	3.78	3.73	3.70	3.67
9	3.87	3.83	3.80	3.77	3.67	3.56	3.51	3.45	3.39	3.36	3.33
10	3.62	3.58	3.55	3.52	3.42	3.31	3.26	3.20	3.14	3.11	3.08
11	3.43	3.39	3.36	3.33	3.23	3.12	3.06	3.00	2.94	2.91	2.88
12	3.28	3.24	3.21	3.18	3.07	2.96	2.91	2.85	2.79	2.76	2.72
13	3.15	3.12	3.08	3.05	2.95	2.84	2.78	2.72	2.66	2.63	2.60
14	3.05	3.01	2.98	2.95	2.84	2.73	2.67	2.61	2.55	2.52	2.49
15	2.96	2.92	2.89	2.86	2.76	2.64	2.59	2.52	2.46	2.43	2.40
16	2.89	2.85	2.82	2.79	2.68	2.57	2.51	2.45	2.38	2.35	2.32
17	2.82	2.79	2.75	2.72	2.62	2.50	2.44	2.38	2.32	2.28	2.25
18	2.77	2.73	2.70	2.67	2.56	2.44	2.38	2.32	2.26	2.22	2.19
19	2.72	2.68	2.65	2.62	2.51	2.39	2.33	2.27	2.20	2.17	2.13
20	2.68	2.64	2.60	2.57	2.46	2.35	2.29	2.22	2.16	2.12	2.09
21	2.64	2.60	2.56	2.53	2.42	2.31	2.25	2.18	2.11	2.08	2.04
22	2.60	2.56	2.53	2.50	2.39	2.27	2.21	2.14	2.08	2.04	2.00
23	2.57	2.53	2.50	2.47	2.36	2.24	2.18	2.11	2.04	2.01	1.97
24	2.54	2.50	2.47	2.44	2.33	2.21	2.15	2.08	2.01	1.97	1.94
25	2.51	2.48	2.44	2.41	2.30	2.18	2.12	2.05	1.98	1.94	1.91
26	2.49	2.45	2.42	2.39	2.28	2.16	2.09	2.03	1.95	1.92	1.88
27	2.47	2.43	2.39	2.36	2.25	2.13	2.07	2.00	1.93	1.89	1.85
28	2.45	2.41	2.37	2.34	2.23	2.11	2.05	1.98	1.91	1.87	1.83
29	2.43	2.39	2.36	2.32	2.21	2.09	2.03	1.96	1.89	1.85	1.81
30	2.41	2.37	2.34	2.31	2.20	2.07	2.01	1.94	1.87	1.83	1.79
40	2.29	2.25	2.21	2.18	2.07	1.94	1.88	1.80	1.72	1.68	1.64
50	2.22	2.18	2.14	2.11	1.99	1.87	1.80	1.72	1.64	1.59	1.55
60	2.17	2.13	2.09	2.06	1.94	1.82	1.74	1.67	1.58	1.53	1.48
120	2.05	2.01	1.98	1.94	1.82	1.69	1.61	1.53	1.43	1.38	1.31
240	2.00	1.96	1.92	1.89	1.77	1.63	1.55	1.46	1.35	1.29	1.21
480	1.97	1.93	1.89	1.86	1.74	1.60	1.52	1.42	1.31	1.24	1.14
960	1.96	1.92	1.88	1.85	1.72	1.58	1.50	1.41	1.29	1.21	1.10
∞	1.94	1.90	1.87	1.83	1.71	1.57	1.48	1.39	1.27	1.19	1.00

Tabela 7- Limites unilaterais de F ao nível de 1% de probabilidade com v1 G.L. numerador e v2 denominador

\v1 v2\	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	4052	4999	5403	5625	5764	5859	5928	5981	6022	6056	6083
2	98.50	99.01	99.05	99.24	99.30	99.33	99.36	99.37	99.39	99.40	99.41
3	34.12	30.74	29.34	28.60	28.11	27.77	27.52	27.32	27.16	27.03	26.92
4	21.20	18.00	16.68	15.98	15.52	15.21	14.97	14.80	14.66	14.55	14.45
5	16.26	13.28	12.05	11.39	10.96	10.67	10.45	10.29	10.15	10.05	9.96
6	13.75	10.92	9.77	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98	7.87	7.79
7	12.25	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72	6.62	6.54
8	11.26	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91	5.81	5.73
9	10.56	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.61	5.47	5.35	5.26	5.18
10	10.04	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94	4.85	4.77
11	9.65	7.21	6.21	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63	4.54	4.46
12	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39	4.30	4.22
13	9.07	6.70	5.74	5.21	4.86	4.62	4.44	4.30	4.19	4.10	4.02
14	8.86	6.51	5.56	5.04	4.69	4.46	4.28	4.14	4.03	3.94	3.86
15	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.73
16	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69	3.62
17	8.40	6.11	5.18	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59	3.52
18	8.29	6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.84	3.71	3.60	3.51	3.43
19	8.18	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3.43	3.36
20	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46	3.37	3.29
21	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.64	3.51	3.40	3.31	3.24
22	7.95	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35	3.26	3.18
23	7.88	5.66	4.76	4.26	3.94	3.71	3.54	3.41	3.30	3.21	3.14
24	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.26	3.17	3.09
25	7.77	5.57	4.67	4.18	3.85	3.63	3.46	3.32	3.22	3.13	3.06
26	7.72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.29	3.18	3.09	3.02
27	7.68	5.49	4.60	4.11	3.78	3.56	3.39	3.26	3.15	3.06	2.99
28	7.64	5.45	4.57	4.07	3.75	3.53	3.36	3.23	3.12	3.03	2.96
29	7.60	5.42	4.54	4.04	3.73	3.50	3.33	3.20	3.09	3.00	2.93
30	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.07	2.98	2.91
40	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.89	2.80	2.73
50	7.17	5.06	4.20	3.72	3.41	3.19	3.02	2.89	2.78	2.70	2.63
60	7.08	4.98	4.12	3.65	3.34	3.12	2.95	2.82	2.72	2.63	2.56
120	6.85	4.79	3.95	3.48	3.17	2.96	2.79	2.66	2.56	2.47	2.40
240	6.74	4.69	3.86	3.40	3.09	2.88	2.71	2.59	2.48	2.40	2.32
480	6.69	4.65	3.82	3.36	3.06	2.84	2.68	2.55	2.44	2.36	2.28
960	6.66	4.63	3.80	3.34	3.04	2.82	2.66	2.53	2.43	2.34	2.27
∞	6.63	4.61	3.78	3.32	3.02	2.80	2.64	2.51	2.41	2.32	2.25

Tabela 7- Limites unilaterais de F ao nível de 1% de probabilidade com v1 G.L. numerador e v2 denominador

\v1 v2\	12	13	14	15	20	30	40	60	120	240	∞
1	6106	6126	6143	6157	6209	6261	6287	6313	6339	6353	6366
2	99.42	99.42	99.43	99.43	99.45	99.47	99.47	99.48	99.49	99.49	99.50
3	26.82	26.74	26.67	26.60	26.34	26.02	25.79	25.43	24.62	23.38	26.13
4	14.37	14.31	14.25	14.20	14.02	13.84	13.74	13.65	13.56	13.51	13.46
5	9.88	9.82	9.77	9.72	9.55	9.37	9.28	9.19	9.08	9.01	9.02
6	7.72	7.66	7.60	7.56	7.40	7.23	7.14	7.06	6.97	6.92	6.88
7	6.47	6.41	6.36	6.31	6.16	5.99	5.91	5.83	5.74	5.70	5.65
8	5.67	5.61	5.56	5.52	5.36	5.20	5.12	5.03	4.95	4.90	4.86
9	5.11	5.05	5.01	4.96	4.81	4.65	4.57	4.48	4.40	4.36	4.31
10	4.71	4.65	4.60	4.56	4.41	4.25	4.17	4.08	4.00	3.95	3.91
11	4.40	4.34	4.29	4.25	4.10	3.94	3.86	3.78	3.69	3.65	3.60
12	4.16	4.10	4.05	4.01	3.86	3.70	3.62	3.54	3.45	3.41	3.36
13	3.96	3.91	3.86	3.82	3.66	3.51	3.43	3.34	3.25	3.21	3.17
14	3.80	3.75	3.70	3.66	3.51	3.35	3.27	3.18	3.09	3.05	3.00
15	3.67	3.61	3.56	3.52	3.37	3.21	3.13	3.05	2.96	2.91	2.87
16	3.55	3.50	3.45	3.41	3.26	3.10	3.02	2.93	2.84	2.80	2.75
17	3.46	3.40	3.35	3.31	3.16	3.00	2.92	2.83	2.75	2.70	2.65
18	3.37	3.32	3.27	3.23	3.08	2.92	2.84	2.75	2.66	2.61	2.57
19	3.30	3.24	3.19	3.15	3.00	2.84	2.76	2.67	2.58	2.54	2.49
20	3.23	3.18	3.13	3.09	2.94	2.78	2.69	2.61	2.52	2.47	2.42
21	3.17	3.12	3.07	3.03	2.88	2.72	2.64	2.55	2.46	2.41	2.36
22	3.12	3.07	3.02	2.98	2.83	2.67	2.58	2.50	2.40	2.35	2.31
23	3.07	3.02	2.97	2.93	2.78	2.62	2.54	2.45	2.35	2.31	2.26
24	3.03	2.98	2.93	2.89	2.74	2.58	2.49	2.40	2.31	2.26	2.21
25	2.99	2.94	2.89	2.85	2.70	2.54	2.45	2.36	2.27	2.22	2.17
26	2.96	2.90	2.86	2.81	2.66	2.50	2.42	2.33	2.23	2.18	2.13
27	2.93	2.87	2.82	2.78	2.63	2.47	2.38	2.29	2.20	2.15	2.10
28	2.90	2.84	2.79	2.75	2.60	2.44	2.35	2.26	2.17	2.12	2.06
29	2.87	2.81	2.77	2.73	2.57	2.41	2.33	2.23	2.14	2.09	2.03
30	2.84	2.79	2.74	2.70	2.55	2.39	2.30	2.21	2.11	2.06	2.01
40	2.66	2.61	2.56	2.52	2.37	2.20	2.11	2.02	1.92	1.86	1.80
50	2.56	2.51	2.46	2.42	2.27	2.10	2.01	1.91	1.80	1.74	1.68
60	2.50	2.44	2.39	2.35	2.20	2.03	1.94	1.84	1.73	1.67	1.60
120	2.34	2.28	2.23	2.19	2.03	1.86	1.76	1.66	1.53	1.46	1.38
240	2.26	2.20	2.16	2.11	1.96	1.78	1.68	1.57	1.43	1.35	1.25
480	2.22	2.17	2.12	2.08	1.92	1.74	1.63	1.52	1.38	1.29	1.17
960	2.20	2.15	2.10	2.06	1.90	1.72	1.61	1.50	1.35	1.26	1.11
∞	2.18	2.13	2.08	2.04	1.88	1.70	1.59	1.47	1.32	1.22	1.00

Tabela 8- Limites unilaterais de F ao nível de 0.5% de probabilidade com v_1 G.L. numerador e v_2 denominador

$\backslash v_1$ $v_2 \backslash$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	16211	20000	21614	22500	23056	23437	23715	23925	24091	24224	24334
2	198.50	199.04	198.70	199.21	199.29	199.3	199.4	199.4	199.4	199.4	199.41
3	55.55	49.49	47.03	45.76	44.90	44.29	43.83	43.46	43.16	42.91	42.68
4	31.33	26.28	24.23	23.15	22.45	21.97	21.62	21.35	21.14	20.96	20.82
5	22.78	18.31	16.51	15.55	14.93	14.51	14.19	13.95	13.76	13.61	13.48
6	18.64	14.54	12.90	12.03	11.46	11.07	10.79	10.57	10.39	10.25	10.13
7	16.24	12.40	10.87	10.05	9.52	9.16	8.89	8.68	8.51	8.38	8.27
8	14.69	11.04	9.59	8.80	8.30	7.95	7.69	7.50	7.34	7.21	7.10
9	13.61	10.11	8.71	7.96	7.47	7.13	6.89	6.69	6.54	6.42	6.31
10	12.83	9.43	8.08	7.34	6.87	6.54	6.30	6.12	5.97	5.85	5.75
11	12.23	8.91	7.60	6.88	6.42	6.10	5.86	5.68	5.54	5.42	5.32
12	11.75	8.51	7.22	6.52	6.07	5.76	5.52	5.35	5.20	5.09	4.99
13	11.37	8.19	6.92	6.23	5.79	5.48	5.25	5.08	4.94	4.82	4.72
14	11.06	7.92	6.68	6.00	5.56	5.26	5.03	4.86	4.72	4.60	4.51
15	10.80	7.70	6.47	5.80	5.37	5.07	4.85	4.67	4.54	4.42	4.33
16	10.58	7.51	6.30	5.64	5.21	4.91	4.69	4.52	4.38	4.27	4.18
17	10.38	7.35	6.15	5.50	5.07	4.78	4.56	4.39	4.25	4.14	4.05
18	10.22	7.21	6.02	5.37	4.96	4.66	4.44	4.28	4.14	4.03	3.94
19	10.07	7.09	5.91	5.27	4.85	4.56	4.34	4.18	4.04	3.93	3.84
20	9.94	6.99	5.81	5.17	4.76	4.47	4.26	4.09	3.96	3.85	3.76
21	9.83	6.89	5.73	5.09	4.68	4.39	4.18	4.01	3.88	3.77	3.68
22	9.73	6.81	5.65	5.02	4.61	4.32	4.11	3.94	3.81	3.70	3.61
23	9.63	6.73	5.58	4.95	4.54	4.26	4.05	3.88	3.75	3.64	3.55
24	9.55	6.66	5.52	4.89	4.49	4.20	3.99	3.83	3.69	3.59	3.50
25	9.48	6.60	5.46	4.83	4.43	4.15	3.94	3.78	3.64	3.54	3.45
26	9.41	6.54	5.41	4.79	4.38	4.10	3.89	3.73	3.60	3.49	3.40
27	9.34	6.49	5.36	4.74	4.34	4.06	3.85	3.69	3.56	3.45	3.36
28	9.28	6.44	5.31	4.70	4.30	4.02	3.81	3.65	3.52	3.41	3.32
29	9.23	6.40	5.27	4.66	4.26	3.98	3.77	3.61	3.48	3.38	3.29
30	9.18	6.35	5.24	4.62	4.23	3.95	3.74	3.58	3.45	3.34	3.25
40	8.83	6.07	4.97	4.37	3.99	3.71	3.51	3.35	3.22	3.12	3.03
50	8.63	5.90	4.82	4.23	3.85	3.58	3.38	3.22	3.09	2.99	2.90
60	8.49	5.79	4.73	4.14	3.76	3.49	3.29	3.13	3.01	2.90	2.82
120	8.18	5.54	4.50	3.92	3.55	3.28	3.09	2.93	2.81	2.71	2.62
240	8.03	5.42	4.38	3.82	3.45	3.19	2.99	2.84	2.71	2.61	2.52
480	7.95	5.36	4.33	3.77	3.40	3.14	2.94	2.79	2.67	2.56	2.48
960	7.92	5.33	4.30	3.74	3.37	3.11	2.92	2.77	2.64	2.54	2.46
∞	7.88	5.30	4.28	3.72	3.35	3.09	2.90	2.74	2.62	2.52	2.43

Tabela 8- Limites unilaterais de F ao nível de 0.5% de probabilidade com v1 G.L. numerador e v2 denominador

\v1 v2\	12	13	14	15	20	30	40	60	120	240	∞
1	24426	24505	24572	24630	24836	25044	25148	25253	25359	25411	25464
2	199.42	199.42	199.43	199.43	199.4	199.5	199.5	199.5	199.5	199.5	199.50
3	42.49	42.32	42.16	42.02	41.43	40.59	39.93	38.85	36.37	32.90	41.83
4	20.70	20.60	20.51	20.44	20.16	19.89	19.75	19.61	19.47	19.39	19.32
5	13.37	13.28	13.20	13.13	12.89	12.64	12.50	12.36	12.20	12.07	12.14
6	10.03	9.95	9.88	9.81	9.59	9.36	9.24	9.12	9.00	8.94	8.88
7	8.18	8.10	8.03	7.97	7.76	7.54	7.42	7.31	7.20	7.15	7.08
8	7.01	6.94	6.87	6.81	6.61	6.40	6.29	6.18	6.06	6.01	5.95
9	6.23	6.15	6.09	6.03	5.83	5.63	5.52	5.41	5.30	5.25	5.19
10	5.66	5.59	5.53	5.47	5.27	5.07	4.97	4.86	4.75	4.69	4.64
11	5.24	5.16	5.10	5.05	4.86	4.65	4.55	4.45	4.34	4.28	4.23
12	4.91	4.84	4.77	4.72	4.53	4.33	4.23	4.12	4.01	3.96	3.90
13	4.64	4.57	4.51	4.46	4.27	4.07	3.97	3.87	3.76	3.70	3.65
14	4.43	4.36	4.30	4.25	4.06	3.86	3.76	3.66	3.55	3.49	3.44
15	4.25	4.18	4.12	4.07	3.88	3.69	3.59	3.48	3.37	3.32	3.26
16	4.10	4.03	3.97	3.92	3.73	3.54	3.44	3.33	3.22	3.17	3.11
17	3.97	3.90	3.84	3.79	3.61	3.41	3.31	3.21	3.10	3.04	2.98
18	3.86	3.79	3.73	3.68	3.50	3.30	3.20	3.10	2.99	2.93	2.87
19	3.76	3.70	3.64	3.59	3.40	3.21	3.11	3.00	2.89	2.83	2.78
20	3.68	3.61	3.55	3.50	3.32	3.12	3.02	2.92	2.81	2.75	2.69
21	3.60	3.54	3.48	3.43	3.24	3.05	2.95	2.84	2.73	2.67	2.61
22	3.54	3.47	3.41	3.36	3.18	2.98	2.88	2.77	2.66	2.60	2.55
23	3.47	3.41	3.35	3.30	3.12	2.92	2.82	2.71	2.60	2.54	2.48
24	3.42	3.35	3.30	3.25	3.06	2.87	2.77	2.66	2.55	2.49	2.43
25	3.37	3.30	3.25	3.20	3.01	2.82	2.72	2.61	2.50	2.44	2.38
26	3.33	3.26	3.20	3.15	2.97	2.77	2.67	2.56	2.45	2.39	2.33
27	3.28	3.22	3.16	3.11	2.93	2.73	2.63	2.52	2.41	2.35	2.29
28	3.25	3.18	3.12	3.07	2.89	2.69	2.59	2.48	2.37	2.31	2.25
29	3.21	3.15	3.09	3.04	2.86	2.66	2.56	2.45	2.33	2.27	2.21
30	3.18	3.11	3.06	3.01	2.82	2.63	2.52	2.42	2.30	2.24	2.18
40	2.95	2.89	2.83	2.78	2.60	2.40	2.30	2.18	2.06	2.00	1.93
50	2.82	2.76	2.70	2.65	2.47	2.27	2.16	2.05	1.93	1.86	1.79
60	2.74	2.68	2.62	2.57	2.39	2.19	2.08	1.96	1.83	1.76	1.69
120	2.54	2.48	2.42	2.37	2.19	1.98	1.87	1.75	1.61	1.52	1.43
240	2.45	2.39	2.33	2.28	2.09	1.89	1.77	1.64	1.49	1.40	1.28
480	2.40	2.34	2.28	2.23	2.05	1.84	1.72	1.59	1.43	1.33	1.19
960	2.38	2.32	2.26	2.21	2.02	1.81	1.69	1.56	1.40	1.29	1.13
∞	2.36	2.29	2.24	2.19	2.00	1.79	1.67	1.53	1.36	1.25	1.00

Tabelas geradas pelo Software "Geratab.exe" não publicado.