

Tabela 3: Probabilidades acumuladas da distribuição Normal estandarizada

$$Z \sim N(\mu=0, \sigma=1): \phi(z) = F(z) = P(Z \leq z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^z e^{-\frac{t^2}{2}} dt \text{ (f.d.)}$$

z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
1,0	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
1,1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830
1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015
1,3	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
1,4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
1,5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
1,6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
1,7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
1,8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767
2,0	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857
2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
2,3	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
2,5	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952
2,6	0,9953	0,9955	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9964
2,7	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
2,8	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
2,9	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986
3,0	0,9987	0,9987	0,9987	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990
3,1	0,9990	0,9991	0,9991	0,9991	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9993	0,9993
3,2	0,9993	0,9993	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9995	0,9995	0,9995
3,3	0,9995	0,9995	0,9995	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9997
3,4	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9998

Alguns valores críticos z

z	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,090	3,291	3,891	4,417
$\phi(z)$	0,90	0,95	0,975	0,99	0,995	0,999	0,9995	0,99995	0,999995
$2[1 - \phi(z)]$	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002	0,001	0,0001	0,00001

Tabela 4: Valores críticos da distribuição t -Student
 $X \sim t(\nu; q) : q = 1 - p = P(X \leq t_{(\nu; q)})$ com $p = P(X > t_{(\nu; q)})$

$\nu \backslash q$	0,600	0,700	0,750	0,800	0,850	0,900	0,925	0,950	0,975	0,990	0,995	0,999	0,9995
1	0,325	0,727	1,000	1,376	1,963	3,078	4,165	6,314	12,706	31,821	63,656	318,289	636,578
2	0,289	0,617	0,816	1,061	1,386	1,886	2,282	2,920	4,303	6,965	9,925	22,328	31,600
3	0,277	0,584	0,765	0,978	1,250	1,638	1,924	2,353	3,182	4,541	5,841	10,214	12,924
4	0,271	0,569	0,741	0,941	1,190	1,533	1,778	2,132	2,776	3,747	4,604	7,173	8,610
5	0,267	0,559	0,727	0,920	1,156	1,476	1,699	2,015	2,571	3,365	4,032	5,894	6,869
6	0,265	0,553	0,718	0,906	1,134	1,440	1,650	1,943	2,447	3,143	3,707	5,208	5,959
7	0,263	0,549	0,711	0,896	1,119	1,415	1,617	1,895	2,365	2,998	3,499	4,785	5,408
8	0,262	0,546	0,706	0,889	1,108	1,397	1,592	1,860	2,306	2,896	3,355	4,501	5,041
9	0,261	0,543	0,703	0,883	1,100	1,383	1,574	1,833	2,262	2,821	3,250	4,297	4,781
10	0,260	0,542	0,700	0,879	1,093	1,372	1,559	1,812	2,228	2,764	3,169	4,144	4,587
11	0,260	0,540	0,697	0,876	1,088	1,363	1,548	1,796	2,201	2,718	3,106	4,025	4,437
12	0,259	0,539	0,695	0,873	1,083	1,356	1,538	1,782	2,179	2,681	3,055	3,930	4,318
13	0,259	0,538	0,694	0,870	1,079	1,350	1,530	1,771	2,160	2,650	3,012	3,852	4,221
14	0,258	0,537	0,692	0,868	1,076	1,345	1,523	1,761	2,145	2,624	2,977	3,787	4,140
15	0,258	0,536	0,691	0,866	1,074	1,341	1,517	1,753	2,131	2,602	2,947	3,733	4,073
16	0,258	0,535	0,690	0,865	1,071	1,337	1,512	1,746	2,120	2,583	2,921	3,686	4,015
17	0,257	0,534	0,689	0,863	1,069	1,333	1,508	1,740	2,110	2,567	2,898	3,646	3,965
18	0,257	0,534	0,688	0,862	1,067	1,330	1,504	1,734	2,101	2,552	2,878	3,610	3,922
19	0,257	0,533	0,688	0,861	1,066	1,328	1,500	1,729	2,093	2,539	2,861	3,579	3,883
20	0,257	0,533	0,687	0,860	1,064	1,325	1,497	1,725	2,086	2,528	2,845	3,552	3,850
21	0,257	0,532	0,686	0,859	1,063	1,323	1,494	1,721	2,080	2,518	2,831	3,527	3,819
22	0,256	0,532	0,686	0,858	1,061	1,321	1,492	1,717	2,074	2,508	2,819	3,505	3,792
23	0,256	0,532	0,685	0,858	1,060	1,319	1,489	1,714	2,069	2,500	2,807	3,485	3,768
24	0,256	0,531	0,685	0,857	1,059	1,318	1,487	1,711	2,064	2,492	2,797	3,467	3,745
25	0,256	0,531	0,684	0,856	1,058	1,316	1,485	1,708	2,060	2,485	2,787	3,450	3,725
26	0,256	0,531	0,684	0,856	1,058	1,315	1,483	1,706	2,056	2,479	2,779	3,435	3,707
27	0,256	0,531	0,684	0,855	1,057	1,314	1,482	1,703	2,052	2,473	2,771	3,421	3,689
28	0,256	0,530	0,683	0,855	1,056	1,313	1,480	1,701	2,048	2,467	2,763	3,408	3,674
29	0,256	0,530	0,683	0,854	1,055	1,311	1,479	1,699	2,045	2,462	2,756	3,396	3,660
30	0,256	0,530	0,683	0,854	1,055	1,310	1,477	1,697	2,042	2,457	2,750	3,385	3,646
31	0,256	0,530	0,682	0,853	1,054	1,309	1,476	1,696	2,040	2,453	2,744	3,375	3,633
32	0,255	0,530	0,682	0,853	1,054	1,309	1,475	1,694	2,037	2,449	2,738	3,365	3,622
33	0,255	0,530	0,682	0,853	1,053	1,308	1,474	1,692	2,035	2,445	2,733	3,356	3,611
34	0,255	0,529	0,682	0,852	1,052	1,307	1,473	1,691	2,032	2,441	2,728	3,348	3,601
35	0,255	0,529	0,682	0,852	1,052	1,306	1,472	1,690	2,030	2,438	2,724	3,340	3,591
36	0,255	0,529	0,681	0,852	1,052	1,306	1,471	1,688	2,028	2,434	2,719	3,333	3,582
37	0,255	0,529	0,681	0,851	1,051	1,305	1,470	1,687	2,026	2,431	2,715	3,326	3,574
38	0,255	0,529	0,681	0,851	1,051	1,304	1,469	1,686	2,024	2,429	2,712	3,319	3,566
39	0,255	0,529	0,681	0,851	1,050	1,304	1,468	1,685	2,023	2,426	2,708	3,313	3,558
40	0,255	0,529	0,681	0,851	1,050	1,303	1,468	1,684	2,021	2,423	2,704	3,307	3,551
45	0,255	0,528	0,680	0,850	1,049	1,301	1,465	1,679	2,014	2,412	2,690	3,281	3,520
50	0,255	0,528	0,679	0,849	1,047	1,299	1,462	1,676	2,009	2,403	2,678	3,261	3,496
60	0,254	0,527	0,679	0,848	1,045	1,296	1,458	1,671	2,000	2,390	2,660	3,232	3,460
70	0,254	0,527	0,678	0,847	1,044	1,294	1,456	1,667	1,994	2,381	2,648	3,211	3,435
80	0,254	0,526	0,678	0,846	1,043	1,292	1,453	1,664	1,990	2,374	2,639	3,195	3,416
90	0,254	0,526	0,677	0,846	1,042	1,291	1,452	1,662	1,987	2,368	2,632	3,183	3,402
100	0,254	0,526	0,677	0,845	1,042	1,290	1,451	1,660	1,984	2,364	2,626	3,174	3,390
120	0,254	0,526	0,677	0,845	1,041	1,289	1,449	1,658	1,980	2,358	2,617	3,160	3,373
150	0,254	0,526	0,676	0,844	1,040	1,287	1,447	1,655	1,976	2,351	2,609	3,145	3,357
∞	0,253	0,524	0,674	0,842	1,036	1,282	1,440	1,645	1,960	2,326	2,576	3,090	3,291

Tabela 5: Valores críticos da distribuição Qui-Quadrado

$$X \sim \chi^2(v; p) : p = P(X > \chi^2_{(v;p)}), q = 1 - p = P(X \leq \chi^2_{(v;q)})$$

$\begin{matrix} p \\ v \end{matrix}$	0,995	0,990	0,975	0,950	0,900	0,750	0,500
1	0,0000393	0,000157	0,000982	0,003932	0,015791	0,101531	0,454936
2	0,0100247	0,0201004	0,0506357	0,1025862	0,2107208	0,5753639	1,3862936
3	0,0717235	0,1148316	0,2157949	0,3518460	0,5843755	1,2125321	2,3659727
4	0,206984	0,297107	0,484419	0,710724	1,063624	1,922558	3,356695
5	0,411751	0,554297	0,831209	1,145477	1,610309	2,674604	4,351459
6	0,675733	0,872083	1,237342	1,635380	2,204130	3,454598	5,348119
7	0,989251	1,239032	1,689864	2,167349	2,833105	4,254852	6,345809
8	1,344403	1,646506	2,179725	2,732633	3,489537	5,070642	7,344120
9	1,734911	2,087889	2,700389	3,325115	4,168156	5,898823	8,342832
10	2,15585	2,55820	3,24696	3,94030	4,86518	6,73720	9,34182
11	2,6032	3,0535	3,8157	4,5748	5,5778	7,5841	10,3410
12	3,0738	3,5706	4,4038	5,2260	6,3038	8,4384	11,3403
13	3,5650	4,1069	5,0087	5,8919	7,0415	9,2991	12,3398
14	4,0747	4,6604	5,6287	6,5706	7,7895	10,1653	13,3393
15	4,6009	5,2294	6,2621	7,2609	8,5468	11,0365	14,3389
16	5,1422	5,8122	6,9077	7,9616	9,3122	11,9122	15,3385
17	5,6973	6,4077	7,5642	8,6718	10,0852	12,7919	16,3382
18	6,2648	7,0149	8,2307	9,3904	10,8649	13,6753	17,3379
19	6,8439	7,6327	8,9065	10,1170	11,6509	14,5620	18,3376
20	7,43381	8,26037	9,59077	10,85080	12,44260	15,45177	19,33743
21	8,03360	8,89717	10,28291	11,59132	13,23960	16,34439	20,33723
22	8,64268	9,54249	10,98233	12,33801	14,04149	17,23962	21,33704
23	9,26038	10,19569	11,68853	13,09051	14,84795	18,13729	22,33688
24	9,88620	10,85635	12,40115	13,84842	15,65868	19,03725	23,33673
25	10,5196	11,5240	13,1197	14,6114	16,4734	19,9393	24,3366
26	11,1602	12,1982	13,8439	15,3792	17,2919	20,8434	25,3365
27	11,8077	12,8785	14,5734	16,1514	18,1139	21,7494	26,3363
28	12,4613	13,5647	15,3079	16,9279	18,9392	22,6572	27,3362
29	13,1211	14,2564	16,0471	17,7084	19,7677	23,5666	28,3361
30	13,7867	14,9535	16,7908	18,4927	20,5992	24,4776	29,3360
40	20,7066	22,1642	24,4331	26,5093	29,0505	33,6603	39,3353
50	27,9908	29,7067	32,3574	34,7642	37,6886	42,9421	49,3349
60	35,5344	37,4848	40,4817	43,1880	46,4589	52,2938	59,3347
70	43,2753	45,4417	48,7575	51,7393	55,3289	61,6983	69,3345
80	51,1719	53,5400	57,1532	60,3915	64,2778	71,1445	79,3343
90	59,1963	61,7540	65,6466	69,1260	73,2911	80,6247	89,3342
100	67,3275	70,0650	74,2219	77,9294	82,3581	90,1332	99,3341

Tabela 5 (continuação): Valores críticos da distribuição Qui-Quadrado

$\begin{matrix} p \\ \nu \end{matrix}$	0,250	0,100	0,050	0,025	0,010	0,005	0,001
1	1,32330	2,70554	3,84146	5,02390	6,63489	7,87940	10,82736
2	2,77259	4,60518	5,99148	7,37778	9,21035	10,59653	13,81500
3	4,10834	6,25139	7,81472	9,34840	11,34488	12,83807	16,26596
4	5,38527	7,77943	9,48773	11,14326	13,27670	14,86017	18,46623
5	6,62568	9,23635	11,07048	12,83249	15,08632	16,74965	20,51465
6	7,84081	10,64464	12,59158	14,44935	16,81187	18,54751	22,45748
7	9,03715	12,01703	14,06713	16,01277	18,47532	20,27774	24,32130
8	10,2189	13,3616	15,5073	17,5345	20,0902	21,9549	26,1239
9	11,3887	14,6837	16,9190	19,0228	21,6660	23,5893	27,8767
10	12,5489	15,9872	18,3070	20,4832	23,2093	25,1881	29,5879
11	13,7007	17,2750	19,6752	21,9200	24,7250	26,7569	31,2635
12	14,8454	18,5493	21,0261	23,3367	26,2170	28,2997	32,9092
13	15,9839	19,8119	22,3620	24,7356	27,6882	29,8193	34,5274
14	17,1169	21,0641	23,6848	26,1189	29,1412	31,3194	36,1239
15	18,2451	22,3071	24,9958	27,4884	30,5780	32,8015	37,6978
16	19,3689	23,5418	26,2962	28,8453	31,9999	34,2671	39,2518
17	20,4887	24,7690	27,5871	30,1910	33,4087	35,7184	40,7911
18	21,6049	25,9894	28,8693	31,5264	34,8052	37,1564	42,3119
19	22,7178	27,2036	30,1435	32,8523	36,1908	38,5821	43,8194
20	23,8277	28,4120	31,4104	34,1696	37,5663	39,9969	45,3142
21	24,9348	29,6151	32,6706	35,4789	38,9322	41,4009	46,7963
22	26,0393	30,8133	33,9245	36,7807	40,2894	42,7957	48,2676
23	27,1413	32,0069	35,1725	38,0756	41,6383	44,1814	49,7276
24	28,2412	33,1962	36,4150	39,3641	42,9798	45,5584	51,1790
25	29,3388	34,3816	37,6525	40,6465	44,3140	46,9280	52,6187
26	30,4346	35,5632	38,8851	41,9231	45,6416	48,2898	54,0511
27	31,5284	36,7412	40,1133	43,1945	46,9628	49,6450	55,4751
28	32,6205	37,9159	41,3372	44,4608	48,2782	50,9936	56,8918
29	33,7109	39,0875	42,5569	45,7223	49,5878	52,3355	58,3006
30	34,7997	40,2560	43,7730	46,9792	50,8922	53,6719	59,7022
40	45,6160	51,8050	55,7585	59,3417	63,6908	66,7660	73,4029
50	56,3336	63,1671	67,5048	71,4202	76,1538	79,4898	86,6603
60	66,9815	74,3970	79,0820	83,2977	88,3794	91,9518	99,6078
70	77,5766	85,5270	90,5313	95,0231	100,4251	104,2148	112,3167
80	88,1303	96,5782	101,8795	106,6285	112,3288	116,3209	124,8389
90	98,6499	107,5650	113,1452	118,1359	124,1162	128,2987	137,2082
100	109,141	118,498	124,342	129,561	135,807	140,170	149,449

Tabela 6: Valores críticos da distribuição F (Fisher/Snedecor)

$$X \sim F(\nu_1, \nu_2) : q = 1 - p = P(X \leq F_{(\nu_1, \nu_2; q)}), p = P(X > F_{(\nu_1, \nu_2; q)})$$

q	$\nu_1 \backslash \nu_2$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	30	60	120	∞
0,9	1	39,86	49,50	53,59	55,83	57,24	58,20	58,91	59,44	59,86	60,19	60,71	61,22	61,74	62,26	62,79	63,06	63,30
0,95		161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	250	252	253	254
0,975		648	799	864	900	922	937	948	957	963	969	977	985	993	1001	1010	1014	1020
0,99		4052	4999	5404	5624	5764	5859	5928	5981	6022	6056	6107	6157	6209	6260	6313	6340	6370
0,995		16212	19997	21614	22501	23056	23440	23715	23924	24091	24222	24427	24632	24837	25041	25254	25358	25500
0,9	2	8,53	9,00	9,16	9,24	9,29	9,33	9,35	9,37	9,38	9,39	9,40	9,41	9,42	9,44	9,46	9,47	9,48
0,95		18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40	19,40	19,41	19,43	19,45	19,46	19,48	19,50
0,975		38,51	39,00	39,17	39,25	39,30	39,33	39,36	39,37	39,39	39,40	39,41	39,41	39,43	39,45	39,46	39,48	39,50
0,99		98,50	99,00	99,16	99,25	99,30	99,33	99,36	99,38	99,39	99,40	99,41	99,42	99,43	99,45	99,47	99,48	99,50
0,995		199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
0,9	3	5,54	5,46	5,39	5,34	5,31	5,28	5,27	5,25	5,24	5,23	5,22	5,22	5,20	5,18	5,17	5,15	5,13
0,95		10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,76	8,74	8,70	8,66	8,62	8,57	8,53
0,975		17,44	16,04	15,44	15,10	14,88	14,73	14,62	14,54	14,47	14,42	14,37	14,34	14,25	14,17	14,08	13,99	13,90
0,99		34,12	30,82	29,46	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,34	27,23	27,13	27,05	26,87	26,69	26,50	26,32	26,10
0,995		55,55	49,80	47,47	46,20	45,39	44,84	44,43	44,13	43,88	43,68	43,52	43,39	43,08	42,78	42,47	42,15	41,80
0,9	4	4,54	4,32	4,19	4,11	4,05	4,01	3,98	3,95	3,94	3,92	3,91	3,90	3,87	3,84	3,82	3,79	3,76
0,95		7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,94	5,91	5,86	5,80	5,75	5,69	5,63
0,975		12,22	10,65	9,98	9,60	9,36	9,20	9,07	8,98	8,90	8,84	8,79	8,75	8,66	8,56	8,46	8,36	8,26
0,99		21,20	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,55	14,45	14,37	14,20	14,02	13,84	13,65	13,50
0,995		31,33	26,28	24,26	23,15	22,46	21,98	21,62	21,35	21,14	20,97	20,82	20,70	20,44	20,17	19,89	19,61	19,30
0,9	5	4,06	3,78	3,62	3,52	3,45	3,40	3,37	3,34	3,32	3,30	3,28	3,27	3,24	3,21	3,17	3,14	3,11
0,95		6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,70	4,68	4,62	4,56	4,50	4,43	4,37
0,975		10,01	8,43	7,76	7,39	7,15	6,98	6,85	6,76	6,68	6,62	6,57	6,52	6,43	6,33	6,23	6,12	6,02
0,99		16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,46	10,29	10,16	10,05	9,96	9,89	9,72	9,55	9,38	9,20	9,02
0,995		22,78	18,31	16,53	15,56	14,94	14,51	14,20	13,96	13,77	13,62	13,49	13,38	13,15	12,90	12,66	12,40	12,10
0,9	6	3,78	3,46	3,29	3,18	3,11	3,05	3,01	2,98	2,96	2,94	2,92	2,90	2,87	2,84	2,80	2,76	2,72
0,95		5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00	3,94	3,87	3,81	3,74	3,67
0,975		8,81	7,26	6,60	6,23	5,99	5,82	5,70	5,60	5,52	5,46	5,41	5,37	5,27	5,17	5,07	4,96	4,85
0,99		13,75	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7,87	7,79	7,72	7,56	7,40	7,23	7,06	6,88
0,995		18,63	14,54	12,92	12,03	11,46	11,07	10,79	10,57	10,39	10,25	10,13	10,03	9,81	9,59	9,36	9,12	8,88
0,9	7	3,59	3,26	3,07	2,96	2,88	2,83	2,78	2,75	2,72	2,70	2,68	2,67	2,63	2,59	2,56	2,51	2,49
0,95		5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,60	3,57	3,51	3,44	3,38	3,30	3,23
0,975		8,07	6,54	5,89	5,52	5,29	5,12	4,99	4,90	4,82	4,76	4,71	4,67	4,57	4,47	4,36	4,25	4,14
0,99		12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	6,99	6,84	6,72	6,62	6,54	6,47	6,31	6,16	5,99	5,82	5,65
0,995		16,24	12,40	10,88	10,05	9,52	9,16	8,89	8,68	8,51	8,38	8,27	8,18	7,97	7,75	7,53	7,31	7,08
0,9	8	3,46	3,11	2,92	2,81	2,73	2,67	2,62	2,59	2,56	2,54	2,52	2,50	2,46	2,42	2,38	2,34	2,29
0,95		5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,31	3,28	3,22	3,15	3,08	3,01	2,93
0,975		7,57	6,06	5,42	5,05	4,82	4,65	4,53	4,43	4,36	4,30	4,24	4,20	4,10	4,00	3,89	3,78	3,67
0,99		11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,18	6,03	5,91	5,81	5,73	5,67	5,52	5,36	5,20	5,03	4,86
0,995		14,69	11,04	9,60	8,81	8,30	7,95	7,69	7,50	7,34	7,21	7,10	7,01	6,81	6,61	6,40	6,18	5,95

Tabela 6 (continuação): Valores críticos da distribuição F (Fisher/Snedecor)

q	$\nu_1 \backslash \nu_2$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	30	60	120	∞
0,9	9	3,36	3,01	2,81	2,69	2,61	2,55	2,51	2,47	2,44	2,42	2,38	2,34	2,30	2,25	2,21	2,18	2,16
0,95		5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01	2,94	2,86	2,79	2,75	2,71
0,975		7,21	5,71	5,08	4,72	4,48	4,32	4,20	4,10	4,03	3,96	3,87	3,77	3,67	3,56	3,45	3,39	3,33
0,99		10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,61	5,47	5,35	5,26	5,11	4,96	4,81	4,65	4,48	4,40	4,31
0,995		13,61	10,11	8,72	7,96	7,47	7,13	6,88	6,69	6,54	6,42	6,23	6,03	5,83	5,62	5,41	5,30	5,19
0,9	10	3,29	2,92	2,73	2,61	2,52	2,46	2,41	2,38	2,35	2,32	2,28	2,24	2,20	2,16	2,11	2,08	2,06
0,95		4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2,70	2,62	2,58	2,54
0,975		6,94	5,46	4,83	4,47	4,24	4,07	3,95	3,85	3,78	3,72	3,62	3,52	3,42	3,31	3,20	3,14	3,08
0,99		10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,20	5,06	4,94	4,85	4,71	4,56	4,41	4,25	4,08	4,00	3,91
0,995		12,83	9,43	8,08	7,34	6,87	6,54	6,30	6,12	5,97	5,85	5,66	5,47	5,27	5,07	4,86	4,75	4,64
0,9	12	3,18	2,81	2,61	2,48	2,39	2,33	2,28	2,24	2,21	2,19	2,15	2,10	2,06	2,01	1,96	1,93	1,90
0,95		4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2,62	2,54	2,47	2,38	2,34	2,30
0,975		6,55	5,10	4,47	4,12	3,89	3,73	3,61	3,51	3,44	3,37	3,28	3,18	3,07	2,96	2,85	2,79	2,72
0,99		9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,64	4,50	4,39	4,30	4,16	4,01	3,86	3,70	3,54	3,45	3,36
0,995		11,75	8,51	7,23	6,52	6,07	5,76	5,52	5,35	5,20	5,09	4,91	4,72	4,53	4,33	4,12	4,01	3,90
0,9	15	3,07	2,70	2,49	2,36	2,27	2,21	2,16	2,12	2,09	2,06	2,02	1,97	1,92	1,87	1,82	1,79	1,76
0,95		4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,40	2,33	2,25	2,16	2,11	2,07
0,975		6,20	4,77	4,15	3,80	3,58	3,41	3,29	3,20	3,12	3,06	2,96	2,86	2,76	2,64	2,52	2,46	2,40
0,99		8,68	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00	3,89	3,80	3,67	3,52	3,37	3,21	3,05	2,96	2,87
0,995		10,80	7,70	6,48	5,80	5,37	5,07	4,85	4,67	4,54	4,42	4,25	4,07	3,88	3,69	3,48	3,37	3,26
0,9	20	2,97	2,59	2,38	2,25	2,16	2,09	2,04	2,00	1,96	1,94	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,64	1,61
0,95		4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,20	2,12	2,04	1,95	1,90	1,84
0,975		5,87	4,46	3,86	3,51	3,29	3,13	3,01	2,91	2,84	2,77	2,68	2,57	2,46	2,35	2,22	2,16	2,09
0,99		8,10	5,85	4,94	4,43	4,10	3,87	3,70	3,56	3,46	3,37	3,23	3,09	2,94	2,78	2,61	2,52	2,42
0,995		9,94	6,99	5,82	5,17	4,76	4,47	4,26	4,09	3,96	3,85	3,68	3,50	3,32	3,12	2,92	2,81	2,69
0,9	30	2,88	2,49	2,28	2,14	2,05	1,98	1,93	1,88	1,85	1,82	1,77	1,72	1,67	1,61	1,54	1,50	1,46
0,95		4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,84	1,74	1,68	1,62
0,975		5,57	4,18	3,59	3,25	3,03	2,87	2,75	2,65	2,57	2,51	2,41	2,31	2,20	2,07	1,94	1,87	1,79
0,99		7,56	5,39	4,51	4,02	3,70	3,47	3,30	3,17	3,07	2,98	2,84	2,70	2,55	2,39	2,21	2,11	2,01
0,995		9,18	6,35	5,24	4,62	4,23	3,95	3,74	3,58	3,45	3,34	3,18	3,01	2,82	2,63	2,42	2,30	2,18
0,9	60	2,79	2,39	2,18	2,04	1,95	1,87	1,82	1,77	1,74	1,71	1,66	1,60	1,54	1,48	1,40	1,35	1,29
0,95		4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,92	1,84	1,75	1,65	1,53	1,47	1,39
0,975		5,29	3,93	3,34	3,01	2,79	2,63	2,51	2,41	2,33	2,27	2,17	2,06	1,94	1,82	1,67	1,58	1,48
0,99		7,08	4,98	4,13	3,65	3,34	3,12	2,95	2,82	2,72	2,63	2,50	2,35	2,20	2,03	1,84	1,73	1,60
0,995		8,49	5,79	4,73	4,14	3,76	3,49	3,29	3,13	3,01	2,90	2,74	2,57	2,39	2,19	1,96	1,83	1,69
0,9	120	2,75	2,35	2,13	1,99	1,90	1,82	1,77	1,72	1,68	1,65	1,60	1,55	1,48	1,41	1,32	1,26	1,19
0,95		3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91	1,83	1,75	1,66	1,55	1,43	1,35	1,25
0,975		5,15	3,80	3,23	2,89	2,67	2,52	2,39	2,30	2,22	2,16	2,05	1,94	1,82	1,69	1,53	1,43	1,31
0,99		6,85	4,79	3,95	3,48	3,17	2,96	2,79	2,66	2,56	2,47	2,34	2,19	2,03	1,86	1,66	1,53	1,38
0,995		8,18	5,54	4,50	3,92	3,55	3,28	3,09	2,93	2,81	2,71	2,54	2,37	2,19	1,98	1,75	1,61	1,43
0,9	∞	2,71	2,30	2,08	1,94	1,85	1,77	1,72	1,67	1,63	1,60	1,55	1,49	1,42	1,34	1,24	1,17	1,00
0,95		3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	2,10	2,01	1,94	1,88	1,83	1,75	1,67	1,57	1,46	1,32	1,22	1,00
0,975		5,02	3,69	3,12	2,79	2,57	2,41	2,29	2,19	2,11	2,11	2,05	1,83	1,71	1,57	1,39	1,27	1,00
0,99		6,63	4,61	3,78	3,32	3,02	2,80	2,64	2,51	2,41	2,41	2,32	2,04	1,88	1,70	1,47	1,32	1,00
0,995		7,88	5,30	4,28	3,72	3,35	3,09	2,90	2,74	2,62	2,62	2,52	2,19	2,00	1,79	1,53	1,36	1,00

