

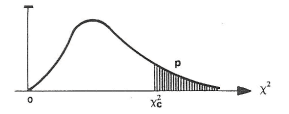
Tabela 1 - Áreas sob a curva normal padrão z

4,5

Parte inteira e primeira 1 2 3 7 9 decimal de z 0,0040 0,0080 0,0120 0,0239 0,0279 0,0319 0,0000 0,0160 0,0199 0,0359 0,0 0,1 0,0398 0,0438 0,0478 0,0517 0,0557 0,0596 0,0636 0,0675 0,0714 0,0753 0,1026 0,0793 0,0832 0,0871 0,0910 0,0948 0,0987 0,1064 0,1103 0,2 0,1141 0,3 0,1179 0,1217 0,1255 0,1293 0,1331 0,1368 0,1406 0,1443 0,1480 0,1517 0,4 0,1554 0,1591 0,1628 0,1664 0,1700 0,1736 0,1772 0,1808 0,1844 0,1879 0,1915 0,1950 0,1985 0,2019 0,2054 0,2088 0,2123 0,2157 0,2190 0,2224 0,5 0,6 0,2257 0,2291 0,2324 0,2357 0,2389 0,2422 0,2454 0,2486 0,2517 0,2549 0,7 0,2580 0,2611 0,2642 0,2673 0,2704 0,2734 0,2764 0,2794 0,2823 0,2852 0,2939 0,2967 0,2995 0,3023 0,3051 0,3078 0,8 0,2881 0,2910 0,3106 0,3133 0,3264 0,3186 0,3212 0,3238 0,3289 0,3315 0,3340 0,3365 0,3389 0,9 0,3159 0,3438 0,3461 0,3485 0,3508 0,3531 0,3554 0,3577 0,3599 0,3621 1,0 0,3413 0,3643 0,3665 0,3686 0,3708 0,3729 0,3749 0,3770 0,3790 0,3810 0,3830 1,1 0,3849 0,3869 0,3888 0,3907 0,3925 0,3944 0,3962 0,3980 0,3997 0,4015 1,2 0,4032 0,4049 0,4066 0,4082 0,4099 0,4115 0,4131 0,4147 0,4162 0,4177 1,3 0,4207 0,4222 0,4236 0,4251 0,4265 0,4279 0,4306 1,4 0,4192 0,4292 0,4319 1,5 0,4332 0,4345 0,4357 0,4370 0,4382 0,4394 0,4406 0,4418 0,4429 0,4441 1,6 0,4452 0,4463 0,4474 0,4484 0,4495 0,4505 0,4515 0,4525 0,4535 0,4545 0,4554 0,4564 0,4573 0,4582 0,4591 0,4599 0,4608 0,4616 0,4625 0,4633 1,7 1,8 0,4641 0,4649 0,4656 0,4664 0,4671 0,4678 0,4686 0,4693 0,4699 0,4706 1,9 0,4713 0,4719 0,4726 0,4732 0,4738 0,4744 0,4750 0,4756 0,4761 0,4767 0,4793 2,0 0,4772 0,4778 0,4783 0,4788 0,4798 0,4803 0,4808 0,4812 0,4817 0,4826 0,4830 0,4834 0,4838 0,4842 0,4846 0,4850 0,4854 0,4857 2,1 0,4821 0,4864 0,4868 0,4875 2,2 0,4861 0,4871 0,4878 0,4881 0,4884 0,4887 0,4890 0,4893 0,4896 0,4898 0,4901 0,4904 0,4906 0,4909 0,4911 0,4913 0,4916 2,3 2,4 0,4918 0,4920 0.4922 0.4925 0,4927 0,4929 0.4931 0.4932 0.4934 0.4936 0,4940 0,4941 0,4943 0,4945 0,4946 0,4948 0,4949 0,4951 0,4952 2,5 0,4938 0,4955 0,4956 0,4957 0,4959 0,4960 0,4961 0,4962 0,4963 2,6 0,4953 0,4964 0,4965 0,4966 0,4967 0,4968 0,4969 0,4970 0,4971 0,4972 0,4973 0,4974 2,7 0,4974 0,4975 0,4976 0,4977 0,4977 0,4978 0,4979 0,4979 0,4980 0.4981 2,8 0,4982 0,4982 0,4983 0,4984 0,4984 0,4985 0,4985 0,4986 0.4981 0.4986 2,9 0,4987 0,4987 0,4987 0,4988 0,4988 0,4989 0,4989 0,4989 0,4990 0,4990 3,0 0.4990 0.4991 0.4991 0.4991 0.4992 0.4992 0.4992 0.4992 0.4993 0.4993 3,1 0,4993 0,4993 0,4994 0,4994 0,4994 0,4994 0,4994 0,4995 0,4995 0,4995 3,2 3,3 0,4995 0,4995 0,4995 0,4996 0,4996 0,4996 0,4996 0,4996 0,4996 0,4997 0,4997 0,4997 0,4997 0,4997 0,4997 0,4997 0,4997 0,4997 0,4998 0,4998 3,4 0,4998 0,4998 0,4998 0,4998 0,4998 0,4998 0,4998 0,4998 0,4998 0,4998 3,5 0,4998 0,4998 0.4999 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 3,6 0,4998 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 3,7 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 3,8 0,4999 0.4999 0,4999 0.4999 0,4999 0.4999 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 3,9 4,0 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 0,4999 0,5000 0,5000 0,5000 0,5000 0,5000 0,5000 0,5000 0,5000 0,5000 0,5000 0,5000 0,5000 0,5000 0,5000

Tabela 6 - Valores críticos da distribuição Qui-quadrado

-					Valores	de α					
Graus de liberdade	0,995	0,990	0,975	0,950	0,900	0.700	0,500	0,100	0,050	0,025	0,010
1	0.000	0.000	0.001	0.004	0.016	0,148	0,455	2,71	3,84	5,02	6,63
2	0,010	0,020	0,051	0,103	0,010	0,713	1,386	4,61	5,99	7,38	9,21
3	0,072	0,115	0,216	0,352	0,584	1,424	2,366	6,25	7,81	9,35	11,34
4	0,207	0,297	0,484	0,711	1,064	2,195	3,357	7,78	9,49	11,14	13,28
5	0,412	0,554	0,831	1,145	1,61	3,00	4,251	9,24	11,07	12,83	15,09
6	0,676	0,872	1,24	1,64	2,20	3,83	5,35	10,64	12,50	14,45	16,81
7	0,989	1,24	1,69	2,17	2,83	4,67	6,35	12,02	14,07	16,01	18,48
6	1,34	1,65	2,18	2,73	3,49	5,53	7,34	13,36	15,51	17,53	20,09
9	1,73	2,09	2,70	3,33	4,17	6,34	8,34	14,68	16.92	19.02	21,67
10	2,16	2,56	3,25	3,94	4,87	7,27	9,34	15,99	18,31	20,48	23,21
11	2,60	3,05	3,82	4,57	5,58	8,15	10,34	17,28	19,63	21,92	24,72
12	3,07	3,57	4,40	5,23	6,30	9,03	11,34	18,55	21,03	23,34	26,22
13	3,57	4,11	5,01	5,89	7,04	9,93	12,34	19,81	22,36	24,74	27,69
14	4,07	4,66	5,63	6,57	7,79	10,82	13,34	21,06	23,68	26,12	29,14
15	4,60	5,23	6,26	7,26	8,55	11,72	14,34	22,31	25,00	27,49	30,58
16	5,14	5,81	6,91	7,96	9,31	12,62	15,34	23,54	26,30	28,85	32,00
17	5,70	6,41	7,56	8,67	10,09	13,53	16,34	24,77	27,59	30,19	33,41
18	6,26	7,01	8,23	9,39	10,86	14,44	17,34	25,99	28,87	31,53	34,81
19	6,84	7,63	8,91	10,12	11,65	15,35	18,34	27,20	30,14	32,85	36,19
20	7,43	8,26	9,59	10,85	12,44	16,26	19,34	28,41	31,41	34,17	37,57
21	8,03	8,90	10,28	11,59	13,24	17,18	20,34	29,62	32,67	35,48	38,93
22	8,64	9,54	10,98	12,34	14,04	18,10	21,34	30,81	33,92	36,78	40,29
23	9,26	10,20	11,69	13,09	14,85	19,02	22,34	32,01	35,17	38,08	41,64
24	9,89	10,36	12,40	13,85	15,66	19,94	23,34	33,20	36,42	39,36	42,98
25	10,52	11,52	13,12	14,61	16,47	20,87	24,34	34,38	37,65	40,65	44,31
26	11,16	12,20	13,84	15,38	17,29	21,79	25,34	35,56	38,89	41,92	45,64
27	11,81	12,83	14,57	16,15	18,11	22,72	26,34	36,74	40,11	43,19	46,96
28	12,46	13,56	15,31	16,93	18,94	23,65	27,34	37,92	41,34	44,46	38,28
29	13,12	14,26	16,05	17,71	19,77	24,58	28,34	39,09	42,56	45,72	49,59
30	13,79	14,95	16,79	18,49	20,60	25,51	29,34	40,26	43,77	46,98	50,89
40	20,71	22,16	24,43	26,51	29,05		39,34	51,80	55,76	59,34	63,69
50	27,99	29,71	32,36	34,76	37,69		49,33	63,17	67,50	71,42	76,15
60	35,53	37,43	40,48	43,19	46,46		59,33	74,40	79,08	83,30	83,38
70	43,28	45,44	48,76	51,74	55,33		69,33	85,53	90,53	95,02	100,42
80	57,17	53,54	51,17	60,39	64,28		79,33	98,58	101,90	106,63	112,33
90	59,20	61,75	65,65	69,13	73,29		89,33	107,60	113,14	118,14	124,12
100	67,33	70,06	74,22	77,93	82,36		99,33	113,50	124,34	129,56	135,81



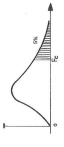


Tabela 5 - Valores críticos da distribuição F para α = 5%

denominador																			
1	161,4	199,5	215.7	224.6	230,2	234.0	236.8	238,9	240,5	241,9	243,9	245,9	248,0	249,1	250,1	251,1	252,2	253,3	254,3
7	18.51	19.00	19,16	19.25	19,30	19,33	19,35	19,37	1538	19,40	19,41	19,43	19,45	19,45	19,46	19,47	19,48	19,49	19,50
6	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	18,5	6,76	8,74	8,70	8,66	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55	8,53
4	1,71	6,94	6,59	6,39	6,26	9,16	60'9	40,9	8,	2,96	16'5	5,86	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	99'5	5,63
40	19'9	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	47	4,74	4,68	4,62	4,56	4,53	4,50	4,46	4,43	4 ,4	4,36
9	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	410	4,06	4,00	3,8	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,70	3,67
۲-	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	368	3,64	3,57	3,51	3,4	3,41	3,38	3,34	3,30	3,27	3,23
œ	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,4	339	3,35	3,28	3,22	3,15	3,12	3,08	3,8	3,01	2,97	2,93
¢,	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	318	3,14	3,07	3,01	2,94	2,30	2,86	2,83	2,79	2,75	2,71
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	302	2,98	2,91	2,85	2,77	2,74	2,70	2,66	2,62	2,58	2,54
=	2 ,	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,8	8,	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45	2,40
71	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	16,2	2,85	780	2,75	2,69	2,62	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34	2,30
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	7,92	2,83	2,77	17.	2,67	2,60	2,53	2,46	2,43	2,38	2,34	2,30	2,25	2,21
7	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	765	2,60	2,53	2,46	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,13
51	45,4	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	7,59	2,54	2,48	2,40	2,33	2,29	2,25	2,20	2,16	2,11	2,07
16	4,49	3,63	3,24	3,0)	2,85	2,74	2,66	2,59	7.24	2,49	2,42	2,35	2,28	2,24	2,19	2,15	2,11	3,06	2,01
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,8]	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,10	3,06	2,01	8,
18	4,4]	3,55	3,16	2,93	2,77	7'00	2,58	2,51	746	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,06	2,02	16,1	8,
61	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	242	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	86,	1,88
70	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	339	2,35	2,28	2,20	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	8,	1, 8 4
17	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,18	2,10	2,05	2,01	1,9%	1,92	1,87	1,81
n	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	734	2,30	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,9	1,89	1,84	1,78
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	732	2,27	2,20	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	98,1	18,	1,76
77	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	730	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,9	1,89	 \$	1,79	1,73
25	4,24	3,39	7,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	7.78	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,7	Ľ
97	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	7.7.	2,22	2,15	2,07	66,1	1,95	1,90	1,85	1,80	1,73	1,69
13	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	7.75	2,20	2,13	2,06	1,97	6,1	1,88	, %	6,79	5.3	1,67
82	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	7.7	2,19	2,12	, 8,	3,96	1,91	1,87	1,82	1,1	Ľ	1,65
53	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	7,7	2,18	2,10	2,03	3 ,	1,90	1,85	1,81	57,	5,1	1,64
30	4,17	3,32	2,92	5,69	2,53	2,42	2,33	2,27	771	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
8	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	712	208	2,00	1,92	1,84	1,79	1,74	9,	1,64	1,58	1,51
96	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	\$	8,	1,92	3	1,75	1,70	1,65	1,59	1,53	1,47	1,39
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,17	2,00	2,02	136	16,1	£,	1,73	9,	1,61	1,55	1,50	1,43	1,35	52
8	3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	2,10	2,01	1,94	188	1,83	1,75	1,67	1,57	1,52	1,46	1,39	1,32	1,22	8,

Tabela 2 - Valores críticos da distribuição t de Student

							Valores	de α.							
Graus de liberdade	0,900	0,800	0,700	0,600	0,500	0,400	0,300	0,200	0,100	0,050	0,040	0,020	0,010	0,002	0,001
1	0,158	0,326	0,510	0,727	1,000	1,376	1,963	3,078	6,314					318,309	636,619
2	0,142	0,289	0,445	0,617	0,816	1,061	1,386	1,886	2,920	4,303	4,849	6,965	9,925	22,327	31,598
3	0,137	0,277	0,424	0,584	0,765	0,978	1,250	1,638	2,353	3,182	3,482	4,541	5,841	10,214	12,924
4	0,134	0,271	0,414	0,569	0,741	0,941	1,190	1,533	2,132	2,776	2,998	3,747	4,604	7,173	8,610
5	0,132	0,267	0,408	0,559	0,727	0,920	1,156	1,476	2,015	2,571	2,756	3,365	4,032	5,893	6,869
6	0,131	0,265	0,404	0,553	0,718	0,906	1,134	1,440	1,943	2,447	2,612	3,143	3,707	5,208	5,959
7	0,130	0,263	0,402	0,549	0,711	0,896	1,119	1,415	1,895	2,365	2,517	2,998	3,499	4,785	5,408
8	0,130	0,262	0,399	0,546	0,706	0,889	1,108	1,397	1,860	2,306	2,449	2,896	3,355	4,501	5,041
9	0,129	0,261	0,398	0,543	0,703	0,883	1,100	1,383	1,833	2,262	2,398	2,821	3,250	4,297	4,781
10	0,129	0,260	0,397	0,542	0,700	0,879	1,093	1,372	1,812	2,228	2,359	2,764	3,169	4,144	4,587
11	0,129	0,260	0,396	0,540	0,697	0,876	1,088	1,363	1,796	2,201	2,328	2,718	3,106	3,025	4,437
12	0,128	0,259	0,395	0,539	0,695	0,873	1,083	1,356	1,782	2,179	2,303	2,681	3,055	3,930	4,318
13	0,128	0,259	0,394	0,538	0,694	0,870	1,079	1,350	1,771	2,160	2,282	2,650	3,012	3,852	4,221
14	0,128	0,258	0,393	0,537	0,692	0,868	1,076	1,345	1,761	2,145	2,264	2,624	2,977	3,787	4,140
15	0,128	0,258	0,393	0,536	0,691	0,866	1,074	1,341	1,753	2,131	2,248	2,602	2,947	3,733	4,073
16	0,128	0,258	0,392	0,535	0,690	0,865	1,071	1,337	1,746	2,120	2,235	2,583	2,921	3,686	4,015
17	0,128	0,257	0,392	0,534	0,689	0,863	1,069	1,333	1,740	2,110	2,224	2,567	2,896	3,646	3,965
18	0,127	0,257	0,392	0,534	0,688	0,862	1,067	1,330	1,734	2,101	2,214	2,552	2,878	3,610	3,922
19	0,127	0,257	0,391	0,533	0,688	0,861	1,066	1,328	1,729	2,093	2,205	2,539	2,861	3,579	3,883
20	0,127	0,257	0,391	0,533	0,687	0,860	1,064	1,325	1,725	2,086	2,197	2,528	2,845	3,552	3,850
21	0,127	0,257	0,391	0,532	0,686	0,859	1,063	1,323	1,721	2,080	2,189	2,518	2,831	3,527	3,819
22	0,127	0,256	0,390	0,532	0,686	0,858	1,061	1,321	1,717	2,074	2,183	2,508	2,819	3,505	3,792
23	0,127	0,256	0,390	0,532	0,685	0,858	1,060	1,319	1,714	2,069	2,177	2,500	2,807	3,485	3,768
24	0,127	0,256	0,390	0,531	0,685	0,857	1,059	1,318	1,711	2,064	2,172	2,492	2,797	3,467	3,745
25	0,127	0,256	0,390	0,531	0,684	0,856	1,058	1,316	1,708	2,060	2,165	2,485	2,787	3,450	3,725
26	0,127	0,256	0,390	0,531	0,684	0,856	1,058	1,315	1,706	2,056	2,162	2,479	2,779	3,435	3,707
27	0,127	0,256	0,389	0,531	0,684	0,855	1,057	1,314	1,703	2,052	2,158	2,473	2,771	3,421	3,690
28	0,127	0,256	0,389	0,530	0,684	0,855	1,056	1,313	1,701	2,048	2,154	2,467	2,763	3,408	3,674
29	0,127	0,256	0,389	0,530	0,683	0,854	1,055	1,311	1,699	2,045	2,150	2,462	2,756	3,396	3,659
30	0,127	0,256	0,389	0,530	0,683	0,854	1,055	1,310	1,697	2,042	2,147	2,457	2,750	3,385	3,646
35	0,126	0,255	0,388	0,529	0,682	0,852	1,052	1,306	1,690	2,030	2,133	2,438	2,724	3,340	3,591
40	0,126	0,255	0,388	0,529	0,681	0,851	1,050	1,303	1,684	2,021	2,123	2,423	2,704	3,307	3,551
50	0,126	0,254	0,387	0,528	0,679	0,849	1,047	1,299	1,676	2,009	2,109	2,403	2,678	3,261	3,496
60	0,126	0,254	0,387	0,527	0,679	0,848	1,045	1,296	1,671	2,000	2,099	2,390	2,660	3,232	3,460
120	0,126	0,254	0,386	0,526	0,677	0,845	1,041	1,289	1,658	1,980	2,076	2,358	2,617	3,160	3,373
	0,126	0,253	0,385	0,524	0,674	0,842	1,036	1,282	1,645	1,960	2,054	2,326	2,576	3,090	3,291

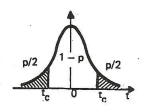


Tabela 3 - Valores críticos da distribuição F para $\alpha=1\%$

405.5 ct 4.5 5. 4. 5. 6. 7. 8 7. 10. 15 5. 6. 17 18 19 19 19 19 19 19 19	Graus de liberdade do		,	,	•	ų		t	G	•	9	1	Ş	7	6	9	5	951	
4052 4999, 5403 5625 5764 5859 5928 692, 6025 6157 6200 6235 6261 6287 6313 6339 6349 5349 5349 5349 5349 5349 5349 5349 5	denominador	ı	7	c	4	n	0	\	0	9	AT .	cı	0.7	1 7	30	04	00	170	8
98.50 99.00 99.17 99.25 99.30 99.35 99.40 99.45 99.47 99.47 99.47 99.49 99.49 99.49 99.49 99.49 99.49 99.41 99.47 99.47 99.47 99.47 99.47 99.47 99.49 39.49 21.20 11.39 11.20 11.39 11.20 11.39 11.20 11.39 11.30 11.30 11.30 11.30 11.30 11.30 11.30 <th< th=""><th>-</th><th></th><th>4999,5</th><th>5403</th><th>5625</th><th>5764</th><th>5859</th><th>5928</th><th>5982</th><th>6022</th><th>9509</th><th>6157</th><th>6209</th><th>6235</th><th>6261</th><th>6287</th><th>6313</th><th>6339</th><th>9969</th></th<>	-		4999,5	5403	5625	5764	5859	5928	5982	6022	9509	6157	6209	6235	6261	6287	6313	6339	9969
34,12 30,82 29,46 28,71 18,24 27,49 27,45 27,43 26,87 26,87 26,97 26,97 27,41 30,87 26,97 26,97 31,87 17,97 <th< th=""><th>2</th><th></th><th>00,66</th><th>99,17</th><th>99,25</th><th>99,30</th><th>99,33</th><th>98,36</th><th>99,37</th><th>66,66</th><th>99,40</th><th>99,43</th><th>99,45</th><th>99,46</th><th>99,47</th><th>99,47</th><th>99,48</th><th>99,49</th><th>99,50</th></th<>	2		00,66	99,17	99,25	99,30	99,33	98,36	99,37	66,66	99,40	99,43	99,45	99,46	99,47	99,47	99,48	99,49	99,50
21,20 18,00 16,68 15,28 15,21 14,98 14,80 14,66 14,55 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 13,31 13,35 13,35 13,35 13,20 14,20 <th< th=""><th>3</th><th></th><th>30,82</th><th>29,46</th><th>28,71</th><th>28,24</th><th>27,91</th><th>27,67</th><th>27,49</th><th>27,35</th><th>27,23</th><th>26,87</th><th>26,69</th><th>26,60</th><th>26,50</th><th>26,41</th><th>26,32</th><th>26,22</th><th>26,13</th></th<>	3		30,82	29,46	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,35	27,23	26,87	26,69	26,60	26,50	26,41	26,32	26,22	26,13
16,26 13,27 12,06 11,39 10,97 10,67 10,46 10,29 10,16 10,05 9,27 9,47 9,48 9,29 9,20 9,11 11,25 10,92 9,78 9,15 8,47 8,47 8,26 8,41 7,26 7,40 7,31 7,23 7,14 7,06 6,97 11,25 8,85 7,49 7,40 8,47 8,47 8,48 8,47 8,48 7,49 7,56 7,40 7,31 7,23 7,14 7,06 6,97 10,06 8,26 6,52 7,40 7,41 7,55 7,41 7,43 7,44 7,40 7,54 7,40 7,54 7,40 7,54 7,40 7,54 7,40 7,54 7,40 7,54 7,40 7,54 7,40 7,54 7,40 7,54 7,40 7,54 7,40 7,54 7,54 7,40 7,54 7,54 7,40 7,54 7,40 7,54 7,54 7,40 7,54 7,54 7,40 7,54 7,54 7,40 7,54 7,54 7,40 7,54 7,54 7,40 7,54 7,54 7,40 7,54 7,54 7,40 7,54 7,54 7,40 7,54 7,54 7,40 7,54	4		18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,55	14,20	14,02	13,93	13,84	13,75	13,65	13,56	13,46
13.75 11.022 9.78 9.15 8.75 8.47 8.75 7.40 7.31 7.21 7.19 7.09 7.87 7.56 7.40 7.31 7.21 7.19 7.09 7.91 7.19 7.09 7.09 7.09 7.09 7.00 7.09 7.00	S		13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,46	10,29	10,16	10,05	9,72	9,55	9,47	9,38	9,29	9,20	9,11	9,02
11.25 9.55 8.45 7.86 7.46 7.19 6.99 6.84 6.72 6.62 6.31 6.10 6.07 5.99 5.91 5.81 5.76 5.99 5.91 5.81 6.73 6.71 6.66 5.80 6.84 6.72 6.81 6.72 6.84 6.81 6.72 6.84 6.81 6.72 6.84 6.84 6.84 6.84 6.85 5.86 6.84 6.87 5.86 6.87 5.81 6.87 6.84 6.87 6.84 6.87 6.84 6.87 6.84 6.87 5.86 6.83 6.84 6.87 6.84 6.87 6.84 6.87 6.84 6.87 6.84 6.87 6.84 6.87 6.84 6.87 6.84 6.87 6.84 6.87 6.84 6.87 6.84 6.87 6.84 6.87 6.84 6.87 6.84 6.84 6.87 6.84 4.89 4.84 4.80 4.83 4.83 4.83 <t< th=""><th>9</th><th></th><th>10,92</th><th>8,78</th><th>9,15</th><th>8,75</th><th>8,47</th><th>8,26</th><th>8,10</th><th>7,98</th><th>7,87</th><th>7,56</th><th>7,40</th><th>7,31</th><th>7,23</th><th>7,14</th><th>7,06</th><th>6,97</th><th>88,9</th></t<>	9		10,92	8,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7,87	7,56	7,40	7,31	7,23	7,14	7,06	6,97	88,9
11,26 8.65 7.59 7.01 6.63 6.37 6.18 6.03 5.91 5.81 5.52 5.36 5.39 5.01 4.95 4.01 6.63 6.37 6.18 6.03 5.91 5.86 5.39 5.06 5.94 4.86 4.81 4.73 4.65 4.57 4.84 4.40 4.00 9.66 7.21 6.22 5.67 5.32 5.01 4.89 4.74 4.66 4.89 4.74 4.66 4.89 4.74 4.60 4.89 4.74 4.60 4.89 4.74 4.60 4.89 4.74 4.60 4.89 4.74 4.60 4.89 4.74 4.60 4.89 4.74 4.60 4.90 4.89 4.76 4.70 4.70 4.74 4.00 4.90 4.90 4.90 4.90 4.90 4.90 4.90 4.90 4.90 4.90 4.90 4.90 4.90 4.90 4.90 4.90 4.90 4.90 4.90 <t< th=""><th>7</th><th></th><th>9,55</th><th>8,45</th><th>7,85</th><th>7,46</th><th>7,19</th><th>6,69</th><th>6,84</th><th>6,72</th><th>6,62</th><th>6,31</th><th>6,16</th><th>6,07</th><th>5,99</th><th>5,91</th><th>5,82</th><th>5,74</th><th>5,65</th></t<>	7		9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	6,69	6,84	6,72	6,62	6,31	6,16	6,07	5,99	5,91	5,82	5,74	5,65
10.56 8.0.2 6.99 6.42 6.06 5.80 5.61 5.47 5.33 5.26 4.96 4.81 4.73 4.66 4.73 4.84 4.90 4.81 4.73 4.66 4.73 4.90 3.90 <	œ		8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,18	6,03	5,91	5,81	5,52	5,36	5,28	5,20	5,12	5,03	4,95	4,86
1004 7.56 6.55 5.99 5.64 5.39 5.20 6.06 4.94 4.85 4.56 4.41 4.33 4.25 4.11 4.63 4.42 4.54 4.54 4.54 4.59 4.54 4.50 3.69 3.78 3.69 3.78 3.69 3.78 3.69 3.78 3.69 3.78 3.69 3.78 3.69 3.78 3.69 3.78 3.69 3.78 3.69 3.78 3.69 3.78 3.69 3.78 3.69 3.78 3.69 3.78 3.69 3.78 3.69 3.71 3.69 3.78 3.69 3.78 3.69 3.78 3.69 3.78 3.69 3.78 3.69 3.79 3.69 3.71 3.69 3.71 3.69 3.71 3.69 3.71 3.69 3.71 3.69 3.71 3.69 3.71 3.69 3.71 3.69 3.71 3.69 3.71 3.69 3.71 3.69 3.71 3.69 <th< th=""><th>6</th><th></th><th>8,02</th><th>66,9</th><th>6,42</th><th>90,9</th><th>5,80</th><th>5,61</th><th>5,47</th><th>5,35</th><th>5,26</th><th>4,96</th><th>4,81</th><th>4,73</th><th>4,65</th><th>4,57</th><th>4,48</th><th>4,40</th><th>4,31</th></th<>	6		8,02	66,9	6,42	90,9	5,80	5,61	5,47	5,35	5,26	4,96	4,81	4,73	4,65	4,57	4,48	4,40	4,31
965 7,21 6,22 5,67 5,32 5,07 4,89 4,74 4,63 4,54 4,23 4,10 4,02 3,94 3,86 3,78 3,79 3,78 3,79 3,88 3,71 3,69 3,79 3,89 3,89 3,79 3,78 3,79 3,78 3,79 3,78 3,79 3,78 3,79 3,78 3,79 3,78 3,79 3,78 3,79 3,78 3,79 3,79 3,79 3,79 3,79 3,79 3,79 3,79 3,79 3,79 3,79	10	_	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,20	5,06	4,94	4,85	4,56	4,41	4,33	4,25	4,17	4,08	4,00	3,91
9,33 6,93 5,95 5,41 5,06 4,82 4,64 4,50 4,30 4,01 3,86 3,78 3,79 3,78 3,78 3,79 3,43 3,48 3,45 3,45 3,43 3,44 4,10 3,89 3,78 3,69 3,41 3,49 3,71 3,69 3,41 3,49 3,71 3,69 3,41 3,79 3,69 3,41 3,79 3,69 3,41 3,79 3,69 3,41 3,79 3,79 3,69 3,41 3,79 3,69 3,79 3,79 3,79 3,69 3,71 3,79 <th< th=""><th>11</th><th></th><th>7,21</th><th>6,22</th><th>2,67</th><th>5,32</th><th>5,07</th><th>4,89</th><th>4,74</th><th>4,63</th><th>4,54</th><th>4,25</th><th>4,10</th><th>4,02</th><th>3,94</th><th>3,86</th><th>3,78</th><th>3,69</th><th>3,60</th></th<>	11		7,21	6,22	2,67	5,32	5,07	4,89	4,74	4,63	4,54	4,25	4,10	4,02	3,94	3,86	3,78	3,69	3,60
9,07 6,70 5,74 5,21 4,86 4,62 4,44 4,30 4,19 4,10 3,82 3,66 3,51 3,43 3,34 3,25 8,86 6,51 5,56 5,04 4,69 4,46 4,28 4,14 4,03 3,94 3,66 3,51 3,43 3,35 3,37 3,18 3,09 8,86 6,51 5,56 5,04 4,69 4,46 4,03 3,89<	12		6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,64	4,50	4,39	4,30	4,01	3,86	3,78	3,70	3,62	3,54	3,45	3,36
8,86 6,51 5,56 5,04 4,69 4,46 4,28 4,11 4,03 3,94 3,66 3,51 3,43 3,35 3,27 3,18 3,09 8,68 6,56 5,42 4,89 4,56 4,32 4,11 4,00 3,89 3,89 3,51 3,41 3,52 3,21 3,13 3,09 2,96 8,53 6,35 5,29 4,77 4,44 4,20 3,89 3,89 3,81 3,10 3,10 3,09 2,99 3,78 3,99 3,11 3,60 3,11 3,16 3,10 3,10 3,09 2,99 3,78 3,99 3,11 3,60 3,51 3,41 3,11 3,60 3,51 3,16 3,00 2,92 2,84 2,75 2,60 8,81 3,00 2,92 3,84 3,77 3,60 3,51 3,00 2,92 3,84 3,77 3,60 3,51 3,00 2,92 3,84 3,77 3,00 2,92<	13		6,70	5,74	5,21	4,86	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10	3,82	3,66	3,59	3,51	3,43	3,34	3,25	3,17
8,68 6,36 5,42 4,89 4,56 4,32 4,14 4,00 3,89 3,80 3,52 3,77 3,69 3,41 3,26 3,41 3,26 3,11 3,16 3,02 2,93 2,84 8,40 6,11 5,18 4,67 4,44 4,20 4,03 3,89 3,78 3,69 3,11 3,60 3,18 3,10 3,02 2,93 2,84 2,75 2,64 8,84 6,11 3,18 3,10 3,00 2,92 2,84 2,75 2,66 8,84 3,18 3,69 3,71 3,60 3,71 3,60 3,71 3,60 3,71 3,60 2,94 2,76 2,67 2,84 2,75 2,66 3,84 3,71 3,60 3,71 3,60 3,71 3,60 3,71 3,60 3,71 3,60 3,71 3,60 3,71 3,60 3,71 3,60 3,71 3,60 2,94 2,76 2,62 2,81 2,76 2,	14		6,51	5,56	5,04	4,69	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94	3,66	3,51	3,43	3,35	3,27	3,18	3,09	3,00
8,53 6,23 5,29 4,77 4,44 4,20 4,03 3,89 3,78 3,69 3,41 3,26 3,18 3,10 3,02 2,93 2,84 8,40 6,11 5,18 4,67 4,44 4,10 3,93 3,79 3,68 3,59 3,31 3,16 3,08 3,00 2,92 2,83 2,75 2,64 8,77 2,66 8,81 3,00 2,92 2,84 2,75 2,66 8,81 8,10 2,93 2,84 3,75 3,66 3,73 3,09 2,94 2,77 3,66 3,73 3,49 3,71 3,60 3,79 3,84 3,71 3,69 3,76 3,79 3,78 3,79 3,78 3,79 3,	15		98'9	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00	3,89	3,80	3,52	3,37	3,29	3,21	3,13	3,05	2,96	2,87
8,40 6,11 5,18 4,67 4,34 4,10 3,93 3,79 3,68 3,59 3,31 3,16 3,08 3,00 2,92 2,83 2,75 8,29 6,01 5,09 4,58 4,01 3,84 3,71 3,60 3,51 3,23 3,08 3,00 2,92 2,84 2,75 2,66 8,18 5,93 5,01 4,50 4,17 3,94 3,71 3,60 2,92 2,84 2,76 2,67 2,58 8,18 5,85 4,84 4,47 4,04 3,81 3,64 3,31 3,09 2,92 2,84 2,76 2,69 2,84 2,76 2,69 2,46 2,72 4,66 3,71 3,48 3,31 3,46 3,31 3,46 3,31 3,46 3,32 3,71 2,89 2,76 2,69 2,89 2,77 2,67 2,89 2,70 2,62 2,46 2,37 3,70 3,71 3,89 3,71 <th>16</th> <th></th> <th>6,23</th> <th>5,29</th> <th>4,77</th> <th>4,44</th> <th>4,20</th> <th>4,03</th> <th>3,89</th> <th>3,78</th> <th>3,69</th> <th>3,41</th> <th>3,26</th> <th>3,18</th> <th>3,10</th> <th>3,02</th> <th>2,93</th> <th>2,84</th> <th>2,75</th>	16		6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89	3,78	3,69	3,41	3,26	3,18	3,10	3,02	2,93	2,84	2,75
8,29 6,01 5,09 4,58 4,25 4,01 3,84 3,71 3,60 3,51 3,03 3,00 2,92 2,84 2,75 2,66 8,18 5,93 5,01 4,50 4,17 3,94 3,71 3,63 3,46 3,15 3,46 3,15 3,00 2,92 2,84 2,76 2,68 8,10 5,88 4,94 4,43 4,10 3,81 3,64 3,51 3,46 3,37 3,09 2,94 2,88 2,66 2,76 2,67 2,69 2,67 2,69 2,40 2,40 2,40 3,74 3,74 3,46 3,32 3,26 2,88 2,88 2,76 2,89 2,89 2,74 2,67<	17		6,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79	3,68	3,59	3,31	3,16	3,08	3,00	2,92	2,83	2,75	2,65
8,18 5,93 5,01 4,50 4,17 3,94 3,77 3,63 3,52 3,43 3,15 3,00 2,92 2,84 2,76 2,67 2,58 8,10 5,88 4,94 4,43 4,10 3,87 3,70 3,56 3,46 3,37 3,09 2,94 2,86 2,78 2,69 2,61 2,52 7,95 5,72 4,87 4,37 4,04 3,81 3,46 3,33 3,26 2,98 2,88 2,80 2,76 2,67 2,53 2,40 7,88 5,66 4,76 4,26 3,94 3,71 3,98 3,76 3,98 2,87 2,70 2,62 2,54 2,46 2,53 2,40 7,88 5,66 4,76 4,26 3,46 3,32 3,22 3,79 2,71 2,89 2,70 2,62 2,54 2,45 2,37 7,72 5,57 4,68 4,14 3,82 3,46 3,23	18		6,01	5,09	4,58	4,25	4,01	3,84	3,71	3,60	3,51	3,23	3,08	3,00	2,92	2,84	2,75	2,66	2,57
8,10 5,85 4,94 4,43 4,10 3,87 3,70 3,56 3,46 3,37 3,09 2,94 2,86 2,78 2,69 2,61 2,52 8,0 2,78 4,87 4,37 4,04 3,81 3,64 3,51 3,40 3,31 3,03 2,88 2,80 2,75 2,64 2,55 2,46 2,50 2,40 2,88 2,80 2,75 2,64 2,55 2,46 2,50 2,40 2,88 2,80 2,75 2,67 2,80 2,40 2,40 2,40 2,88 2,66 4,76 4,26 3,94 3,71 3,54 3,41 3,30 3,21 2,85 2,70 2,62 2,54 2,45 2,35 2,47 2,42 2,43 3,40 3,40 3,40 3,11 2,85 2,70 2,62 2,54 2,45 2,31 2,31 2,85 2,40 2,40 2,31 2,31 2,85 2,40 2,40 2,40 2,31 2,40 2,40 2,41 3,82 3,59 3,42 3,29 3,18 3,09 2,11 2,66 2,88 2,60 2,42 2,43 2,43 2,23 2,40 2,40 4,11 3,78 3,56 3,39 3,26 3,18 3,09 2,17 2,60 2,52 2,44 2,35 2,20 2,17 2,60 2,42 4,54 4,04 3,73 3,50 3,33 3,20 3,00 2,73 2,57 2,60 2,52 2,44 2,35 2,20 2,17 2,60 2,42 4,54 4,04 3,73 3,50 3,33 3,20 3,00 2,73 2,57 2,49 2,41 2,33 2,20 2,11 2,70 2,40 2,40 3,73 3,51 3,50 3,17 3,00 2,73 2,57 2,49 2,41 2,33 2,20 2,11 2,11 2,11 2,11 3,11 3,12 3,12 3,13 3,12 3,13 3,13	19		5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,77	3,63	3,52	3,43	3,15	3,00	2,92	2,84	2,76	2,67	2,58	2,49
8,02 5,78 4,87 4,97 4,04 3,81 3,64 3,51 3,40 3,31 3,03 2,88 2,80 2,72 2,64 2,55 2,46 7,95 5,72 4,82 4,31 3,99 3,76 3,59 3,45 3,35 3,26 2,98 2,88 2,75 2,67 2,58 2,40 2,40 7,88 5,66 4,76 4,26 3,94 3,71 3,36 3,26 2,98 2,88 2,70 2,62 2,49 2,40 2,31 7,82 5,51 4,68 4,18 3,85 3,46 3,32 3,22 3,78 2,70 2,62 2,59 2,49 2,71 7,72 5,57 4,68 4,18 3,85 3,46 3,32 3,12 3,68 2,78 2,70 2,62 2,49 2,40 2,31 7,68 5,49 4,60 4,11 3,78 3,26 3,18 3,06 2,78 2,66	20		5,85	4,94	4,43	4,10	3,87	3,70	3,56	3,46	3,37	3,09	2,94	2,86	2,78	5,69	2,61	2,52	2,42
7,95 5,72 4,82 4,31 3,99 3,76 3,59 3,45 3,35 3,26 2,98 2,83 2,75 2,67 2,58 2,50 2,40 7,88 5,66 4,76 4,26 3,94 3,71 3,54 3,41 3,30 3,21 2,93 2,78 2,70 2,62 2,54 2,45 2,35 7,82 5,61 4,72 4,22 3,90 3,67 3,36 3,26 3,17 2,89 2,74 2,66 2,84 2,49 2,40 2,31 7,72 5,57 4,68 4,18 3,85 3,99 3,46 3,22 3,17 2,89 2,74 2,66 2,58 2,90 2,31 2,89 2,78 2,60 2,52 2,49 2,40 2,31 2,78 3,60 2,78 2,66 2,58 2,50 2,40 2,31 2,23 2,23 2,23 2,23 2,23 2,23 2,23 2,24 2,56 2,33 <th>21</th> <th></th> <th>5,78</th> <th>4,87</th> <th>4,37</th> <th>4,04</th> <th>3,81</th> <th>3,64</th> <th>3,51</th> <th>3,40</th> <th>3,31</th> <th>3,03</th> <th>2,88</th> <th>2,80</th> <th>2,72</th> <th>2,64</th> <th>2,55</th> <th>2,46</th> <th>2,36</th>	21		5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,64	3,51	3,40	3,31	3,03	2,88	2,80	2,72	2,64	2,55	2,46	2,36
7,88 5,66 4,76 4,26 3,94 3,71 3,54 3,41 3,30 3,21 2,93 2,78 2,70 2,62 2,54 2,45 2,35 7,82 5,61 4,72 4,03 3,67 3,50 3,46 3,26 3,17 2,89 2,74 2,66 2,58 2,49 2,40 2,31 7,77 5,57 4,68 4,18 3,85 3,46 3,22 3,18 2,88 2,70 2,62 2,58 2,49 2,40 2,31 7,68 5,49 4,00 4,11 3,78 3,59 3,42 3,59 2,78 2,60 2,58 2,49 2,49 2,33 7,64 5,45 4,60 4,11 3,78 3,59 3,12 3,0 2,78 2,60 2,58 2,49 2,30 2,21 7,64 5,45 4,57 4,0 3,73 3,23 3,12 3,0 2,78 2,60 2,58 2,49	22		5,72	4,82	4,31	3,99	3,76	3,59	3,45	3,35	3,26	2,98	2,83	2,75	2,67	2,58	2,50	2,40	2,31
7,82 5,61 4,72 4,22 3,90 3,67 3,36 3,26 3,17 2,89 2,74 2,66 2,58 2,49 2,40 2,31 7,77 5,57 4,68 4,18 3,85 3,63 3,46 3,32 3,13 2,85 2,70 2,62 2,54 2,45 2,36 2,27 7,72 5,53 4,64 4,14 3,82 3,39 3,22 3,13 2,85 2,70 2,62 2,54 2,45 2,45 2,27 7,68 5,49 4,01 3,78 3,59 3,42 3,12 3,18 3,09 2,81 2,66 2,58 2,59 2,47 2,62 2,54 2,45 2,50 2,27 2,60 2,58 2,49 2,49 2,27 2,62 2,49 2,49 2,49 2,27 2,62 2,54 2,45 2,36 2,27 2,62 2,58 2,79 2,78 2,78 2,60 2,78 2,67 2,60 <th>23</th> <th></th> <th>99,5</th> <th>4,76</th> <th>4,26</th> <th>3,94</th> <th>3,71</th> <th>3,54</th> <th>3,41</th> <th>3,30</th> <th>3,21</th> <th>2,93</th> <th>2,78</th> <th>2,70</th> <th>2,62</th> <th>2,54</th> <th>2,45</th> <th>2,35</th> <th>2,26</th>	23		99,5	4,76	4,26	3,94	3,71	3,54	3,41	3,30	3,21	2,93	2,78	2,70	2,62	2,54	2,45	2,35	2,26
7,77 5,57 4,68 4,18 3,85 3,63 3,46 3,32 3,12 2,85 2,70 2,62 2,54 2,45 2,36 2,27 7,7 5,53 4,64 4,14 3,82 3,59 3,42 3,29 3,18 3,09 2,81 2,66 2,58 2,50 2,42 2,33 2,23 7,68 5,49 4,60 4,11 3,78 3,56 3,39 3,26 3,15 3,06 2,78 2,63 2,55 2,47 2,38 2,29 2,20 7,64 5,45 4,04 3,73 3,50 3,33 3,20 3,09 3,00 2,73 2,57 2,49 2,41 2,33 2,23 2,14 7,50 5,39 4,51 4,02 3,70 3,47 3,30 3,17 3,07 2,98 2,70 2,55 2,47 2,39 2,30 2,21 2,11 2,11 3,83 3,51 3,29 3,12 2,99 2,89 2,70 2,53 2,47 2,39 2,30 2,11 2,11 2,11 3,83 3,51 3,29 2,72 2,73 2,47 2,39 2,30 2,11 2,92 2,80 2,70 2,73 2,35 2,30 2,11 2,92 2,80 2,72 2,63 2,13 2,14 2,13 3,83 3,14 3,12 2,95 2,82 2,72 2,63 2,13 2,19 2,19 1,94 1,73 2,96 2,70 2,70 2,71 2,19 2,03 1,94 1,73 2,96 2,10 2,10 2,10 1,91 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,7	24		5,61	4,72	4,22	3,90	3,67	3,50	3,36	3,26	3,17	2,89	2,74	2,66	2,58	2,49	2,40	2,31	2,21
7,72 5,53 4,64 4,14 3,82 3,59 3,42 3,29 3,18 3,09 2,81 2,66 2,58 2,50 2,42 2,33 2,23 7,68 5,49 4,60 4,11 3,78 3,56 3,39 3,26 3,15 3,06 2,78 2,63 2,55 2,47 2,38 2,29 2,20 7,64 5,45 4,57 4,07 3,75 3,53 3,36 3,23 3,12 3,00 2,75 2,60 2,52 2,44 2,33 2,33 2,17 7,60 5,42 4,54 4,04 3,73 3,50 3,33 3,20 3,00 2,73 2,57 2,49 2,41 2,33 2,23 2,14 7,56 5,39 4,51 4,02 3,70 3,47 3,30 3,17 3,07 2,98 2,70 2,55 2,47 2,39 2,30 2,21 2,11 7,18 4,13 3,83 3,12 2,95 2,82 2,72 2,63 2,37 2,19 2,19 2,11 2,10 1,21 1,18 4,13 3,65 3,48 3,17 2,96 2,79 2,66 2,56 2,47 2,19 2,03 1,95 1,84 1,73 2,96 2,70 2,66 2,56 2,47 2,19 2,03 1,95 1,86 1,76 1,66 1,53 6,63 4,61 3,78 3,32 3,02 2,80 2,64 2,51 2,32 2,04 1,88 1,79 1,70 1,59 1,77 1,32	25		5,57	4,68	4,18	3,85	3,63	3,46	3,32	3,22	3,13	2,85	2,70	2,62	2,54	2,45	2,36	2,27	2,17
7,68 5,49 4,60 4,11 3,78 3,56 3,39 3,26 3,15 3,06 2,78 2,63 2,55 2,47 2,38 2,29 2,20 7,64 5,45 4,57 4,07 3,75 3,33 3,21 3,03 2,75 2,60 2,52 2,44 2,35 2,17 7,60 5,42 4,54 4,04 3,73 3,30 3,17 3,00 2,73 2,57 2,49 2,41 2,33 2,11 7,56 5,39 4,51 4,02 3,70 3,47 3,40 3,79 3,47 3,49 2,70 2,55 2,47 2,39 2,30 2,11 7,31 5,18 4,31 3,83 3,51 3,29 3,12 2,99 2,89 2,80 2,52 2,37 2,29 2,30 2,11 2,02 2,11 2,02 1,11 2,02 1,13 7,81 4,98 4,13 3,48 3,17 2,96	76		5,53	4,64	4,14	3,82	3,59	3,42	3,29	3,18	3,09	2,81	2,66	2,58	2,50	2,42	2,33	2,23	2,13
7,64 5,45 4,57 4,07 3,75 3,53 3,36 3,23 3,12 3,03 2,75 2,60 2,52 2,44 2,35 2,26 2,17 7,60 5,42 4,54 4,04 3,73 3,50 3,33 3,20 3,00 2,73 2,57 2,49 2,41 2,33 2,23 2,14 7,56 5,39 4,51 4,02 3,70 3,47 3,30 3,17 3,07 2,98 2,70 2,55 2,47 2,39 2,30 2,21 2,11 7,31 5,18 4,31 3,83 3,51 3,29 3,12 2,99 2,89 2,80 2,52 2,37 2,92 2,20 2,11 2,02 1,92 7,31 3,48 4,13 3,65 3,48 3,17 2,96 2,56 2,47 2,19 2,03 1,95 1,86 1,76 1,66 1,53 6,63 4,61 3,78 3,32 3,02 2,80 2,64 2,51 2,31 2,30 1,94 1,84 1,73 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,3	27		5,49	4,60	4,11	3,78	3,56	3,39	3,26	3,15	3,06	2,78	2,63	2,55	2,47	2,38	2,29	2,20	2,10
7,60 5,42 4,54 4,04 3,73 3,50 3,33 3,20 3,00 2,73 2,57 2,49 2,41 2,33 2,23 2,14 7,56 5,39 4,51 4,02 3,70 3,47 3,30 3,17 3,07 2,98 2,70 2,55 2,47 2,39 2,30 2,21 2,11 7,31 5,18 4,31 3,83 3,51 3,29 3,12 2,99 2,89 2,80 2,52 2,37 2,29 2,20 2,11 2,02 1,92 7,81 8,98 4,98 4,13 3,65 3,48 3,17 2,96 2,56 2,47 2,19 2,03 1,94 1,84 1,73 6,88 4,79 3,95 3,48 3,17 2,96 2,51 2,41 2,32 2,19 2,19 2,19 2,19 2,19 2,19 2,19 2,1	28		5,45	4,57	4,07	3,75	3,53	3,36	3,23	3,12	3,03	2,75	2,60	2,52	2,4	2,35	2,26	2,17	2,06
7,56 5,39 4,51 4,02 3,70 3,47 3,30 3,17 3,07 2,98 2,70 2,55 2,47 2,39 2,30 2,21 2,11 7,31 5,18 4,31 3,83 3,51 3,29 3,12 2,99 2,89 2,80 2,52 2,37 2,29 2,20 2,11 2,02 1,92 1,92 2,08 4,98 4,13 3,65 3,34 3,12 2,95 2,82 2,72 2,63 2,35 2,20 2,12 2,03 1,94 1,84 1,73 6,85 4,79 3,95 3,48 3,17 2,96 2,79 2,66 2,56 2,47 2,19 2,03 1,95 1,86 1,76 1,66 1,53 6,63 4,61 3,78 3,32 3,02 2,80 2,64 2,51 2,41 2,32 2,04 1,88 1,79 1,70 1,59 1,47 1,32	29		5,42	4,54	4,04	3,73	3,50	3,33	3,20	3,09	3,00	2,73	2,57	2,49	2,41	2,33	2,23	2,14	2,03
7,31 5,18 4,31 3,83 3,51 3,29 3,12 2,99 2,89 2,80 2,52 2,37 2,29 2,20 2,11 2,02 1,92 1,92 7,08 4,98 4,13 3,65 3,34 3,12 2,95 2,82 2,72 2,63 2,35 2,20 2,12 2,03 1,94 1,84 1,73 6,85 4,79 3,95 3,48 3,17 2,96 2,79 2,66 2,56 2,47 2,19 2,03 1,95 1,86 1,76 1,66 1,53 6,63 4,61 3,78 3,32 3,02 2,80 2,64 2,51 2,41 2,32 2,04 1,88 1,79 1,70 1,59 1,47 1,32	30		5,39	4,51	4,02	3,70	3,47	3,30	3,17	3,07	2,98	2,70	2,55	2,47	2,39	2,30	2,21	2,11	2,01
7,08 4,98 4,13 3,65 3,34 3,12 2,95 2,82 2,72 2,63 2,35 2,20 2,12 2,03 1,94 1,84 1,73 6,85 4,79 3,95 3,48 3,17 2,96 2,79 2,66 2,56 2,47 2,19 2,03 1,95 1,86 1,76 1,66 1,53 6,63 4,61 3,78 3,32 3,02 2,80 2,64 2,51 2,41 2,32 2,04 1,88 1,79 1,70 1,59 1,47 1,32	40		5,18	4,31	3,83	3,51	3,29	3,12	2,99	2,89	2,80	2,52	2,37	2,29	2,20	2,11	2,05	1,92	1,80
6.85 4,79 3,95 3,48 3,17 2,96 2,79 2,66 2,56 2,47 2,19 2,03 1,95 1,86 1,76 1,66 1,53 6,63 4,61 3,78 3,32 3,02 2,80 2,64 2,51 2,41 2,32 2,04 1,88 1,79 1,70 1,59 1,47 1,32	09		4,98	4,13	3,65	3,34	3,12	2,95	2,82	2,72	2,63	2,35	2,20	2,12	2,03	1,94	1,84	1,73	1,60
6,63 4,61 3,78 3,32 3,02 2,80 2,64 2,51 2,41 2,32 2,04 1,88 1,79 1,70 1,59 1,47 1,32	120		4,79	3,95	3,48	3,17	2,96	2,79	2,66	2,56	2,47	2,19	2,03	1,95	1,86	1,76	1,66	1,53	1,38
	8		4,61	3,78	3,32	3,02	2,80	2,64	2,51	2,41	2,32	2,04	1,88	1,79	1,70	1,59	1,47	1,32	1,00

Tabela 4 - Valores críticos da distribuição F para $\alpha=2,5\%$

Graus de liberdade do denominador	-	2	3	4	ĸ	9	7	«	6	10	15	20	24	30	40	09	120	8
1	647.8	5.667	864.2	9.668	921.8	937,1	948.2	956.7	963.3	9.896	984,9	993,1	997.2	1001		1010		1018
7	38,51	39,00	39,17	39,25	39,30	39,33	39,36	39,37	39,39	39,40	39,43	39,45	39,46	39,46	39,47	39,48	39,49	39,50
3	17,44	16,04	15,44	15,10	14,88	14,73	14,62	14,54	14,47	14,42	14,25	14,17	14,12	14,08		13,99		13,90
4	12,22	10,65	86,6	09,6	9,36	9,20	6,07	86,8	8,90	8,84	99,8	8,56	8,51	8,46		8,36		8,26
ß	_	8,43	7,76	7,39	7,15	86,9	6,85	92,9	89,9	6,62	6,43	6,33	6,28	6,23		6,12		6,05
9		7,26	6,60	6,23	5,99	5,82	5,70	5,60	5,52	5,46	5,27	5,17	5,12	5,07		4,96		4,85
7		6,54	5,89	5,52	5,29	5,21	4,99	4,90	4,82	4,76	4,57	4,47	4,42	4,36		4,25		4,14
œ		90,9	5,42	5,05	4,82	4,65	4,53	4,43	4,36	4,30	4,10	4,00	3,95	3,89		3,78		3,67
6	7,21	5,71	5,08	4,72	4,48	4,32	4,20	4,10	4,03	3,96	3,77	3,67	3,61	3,56		3,45		3,33
10		5,46	4,83	4,47	4,24	4,07	3,95	3,85	3,78	3,72	3,52	3,42	3,37	3,31		3,20		3,08
11		5,26	4,63	4,28	4,04	3,88	3,76	3,66	3,59	3,53	3,33	3,23	3,17	3,12		3,00		2,88
12		5,10	4,47	4,12	3,89	3,73	3,61	3,51	3,4	3,37	3,18	3,07	3,02	2,96		2,85		2,72
13		4,97	4,35	4,00	3,77	3,60	3,48	3,39	3,31	3,25	3,05	2,95	2,89	2,84		2,72		2,60
14		4,86	4,24	3,89	3,66	3,50	3,38	3,29	3,21	3,15	2,95	2,84	2,79	2,73		2,61		2,49
15		4,77	4,15	3,80	3,58	3,41	3,29	3,20	3,12	3,06	2,86	2,76	2,70	2,64		2,52		2,40
16		4,69	4,08	3,73	3,50	3,34	3,22	3,12	3,05	2,99	2,79	2,68	2,63	2,57		2,45		2,32
17	6,04	4,62	4,01	3,66	3,4	3,28	3,16	3,06	2,98	2,92	2,72	2,62	2,56	2,50		2,38		2,25
18	2,98	4,56	3,95	3,61	3,38	3,22	3,10	3,01	2,93	2,87	2,67	2,56	2,50	2,4		2,32		2,19
19	5,92	4,51	3,90	3,56	3,33	3,17	3,05	2,96	2,88	2,82	2,62	2,51	2,45	2,39		2,27		2,13
20	5,87	4,46	3,86	3,51	3,29	3,13	3,01	2,91	2,84	2,77	2,57	2,46	2,41	2,35		2,22		2,09
21	5,83	4,42	3,82	3,48	3,25	3,09	2,97	2,87	2,80	2,73	2,53	2,42	2,37	2,31		2,18		2,04
22	5,79	4,38	3,78	3,44	3,22	3,05	2,93	2,84	2,76	2,70	2,50	2,39	2,33	2,27		2,14		2,00
23	5,75	4,35	3,75	3,41	3,18	3,02	2,90	2,81	2,73	2,67	2,47	2,36	2,30	2,24		2,11		1,97
24	5,72	4,32	3,72	3,38	3,15	2,99	2,87	2,78	2,70	2,64	2,44	2,33	2,27	2,21		2,08		1,94
25	5,69	4,29	3,69	3,35	3,13	2,97	2,85	2,75	2,68	2,61	2,41	2,30	2,24	2,18		2,05		1,91
76	2,66	4,27	3,67	3,33	3,10	2,94	2,82	2,73	2,65	2,59	2,39	2,28	2,22	2,16		2,03		1,88
27	5,63	4,24	3,65	3,31	3,08	2,92	2,80	2,71	2,63	2,57	2,36	2,25	2,19	2,13		2,00		1,85
28	5,61	4,22	3,63	3,29	3,06	2,90	2,78	2,69	2,61	2,55	2,34	2,23	2,17	2,11		1,98		1,83
29	5,59	4,20	3,61	3,27	3,04	2,88	2,76	2,67	2,59	2,53	2,32	2,21	2,15	2,09		1,96		1,81
30	5,57	4,18	3,59	3,25	3,03	2,87	2,75	2,65	2,57	2,51	2,31	2,20	2,14	2,07		1,94		1,79
40	5,42	4,05	3,46	3,13	2,90	2,74	2,62	2,53	2,45	2,39	2,18	2,07	2,01	1,94		1,80		1,64
09	5,29	3,93	3,34	3,01	2,79	2,63	2,51	2,41	2,33	2,27	2,06	1,94	1,88	1,82		1,67		1,48
120	5,15	3,80	3,23	2,89	2,67	2,52	2,39	2,30	2,22	2,16	1,94	1,82	1,76	1,69		1,53		1,31
8	5,02	3,69	3,12	2,79	2,57	2,41	2,29	2,19	2,11	2,05	1,83	1,71	1,64	1,57		1,39	- 1	1,00

Tabela 7 - Números aleatórios

03991	10461	93716	16894	98953	73231	39528	72484	82474	25593
38555	95554	32886	59780	09958	18065	81616	18711	53342	44276
17546	73704	92052	46215	15917	06253	07586	16120	82641	22820
32643	52861	95819	06831	19640	99413	90767	04235	13574	17200
69572	68777	39510	35905	85244	35159	40188	28193	29593	88627
24122	66591	27699	06494	03152	19121	34414	82157	86887	55087
61196	30231	92692	61773	22109	78508	63439	75363	44989	16822
30532	21704	10274	12202	94205	20380	67049	09070	93399	45547
03788	97599	75867	20717	82037	10268	79495	04146	52162	90286
48228	63379	85783	47619	87481	37220	91704	30552	04737	21031
88618	19161	41290	67312	74857	15957	48545	35247	18619	13674
71299	23853	05870	01119	92784	26340	75122	11724	74627	73707
27954	58909	82444	99005	04921	73701	92904	13141	32392	19763
80863	00514	20247				69902	63742	78464	22501
			81759	45197	25332				
33564	60780	48460	85558	15191	18782	94972	11598	62095	36787
90899	75754	60833	25983	01291	41349	19152	00023	12302	80783
78038	70267	43529	06318	38384	74761	36024	00867	76378	41605
55986	66485	88722	56736	66164	49431	94458	74284	05041	49807
87539	08823	94813	31900	54155	83436	54158	34243	46978	35482
16818	60311	74457	90561	72284	11834	75051	93029	47665	64382
34677	58300	74910	64345	19325	81540	60365	94653	35075	33949
45305	07521	61318	31855	14413	70951	83799	42402	56623	34442
59747	67277	76503	34513	39663	77544	32960	07405	36409	83232
16520	69676	11654	99893	02181	68161	19322	53845	57620	52606
68652	27376	92852	55866	88448	03584	11220	94747	07399	37408
79375	95220	01159	63267	10622	48391	31751	57260	68980	05339
33521	26665	55823	47641	86225	31704	88492	99382	14454	04504
59589	49067	66821	41575	49767	04037	30934	47744	07481	83828
20554	91409	96277	48257	50816	97616	22888	48893	27499	98748
59404	72059	43947	51680	43852	59693	78212	16993	35902	91386
57101	1200)	13717	51000	15052	37073	70212	10))3	33702	71300
42614	29297	01918	28316	25163	01889	70014	15021	68971	11403
34994	41374	70071	14736	65251	07629	37329	33295	18477	65622
99385	41600	11133	07586	36815	43625	18637	37599	14707	93997
66497	68546	78138	66559	64397	11692	05327	82162	83745	22567
48509	23929	27482	45476	94515	25624	95096	67946	16930	33361
15470	40255	00/51	22506	027(1	(0072	42252	04145	20269	07126
15470	48355	88651	22596	83761	60873	43253	84145	20368	07126
20094	98977	74843	93413	14387	06345	80854	09279	41196	37480
73788	06533	28597	20405	51321	92246	80088	77074	66919	31678
60530	45128	74022	84617	72472	00008	80890	18002	35352	54131
44372	15486	65741	14014	05466	55306	93128	18464	79982	68416
18611	19241	66083	24653	84609	58232	41849	84547	46850	52323
58319	15997	08355	60860	29735	47762	46352	33049	69248	93460
61199	67940	55121	29281	59076	07936	11087	96294	14013	31792
18627	90872	00911	98936	76355	93779	52701	08337	56303	87315
00441	58997	14060	40619	29549	69616	57275	36898	81304	48585
						· · · · ·			



Departamento de Estatística

TABELAS

- Tabela 1 Áreas sob a curva normal padrão z
- Tabela 2 Valores críticos da distribuição t de Student
- Tabela 3 Valores críticos da distribuição F para α = 1%
- Tabela 4 Valores críticos da distribuição F para α = 2,5%
- Tabela 5 Valores críticos da distribuição F para α = 5%
- Tabela 6 Valores críticos da distribuição Qui-quadrado χ^2
- Tabela 7 Números aleatórios