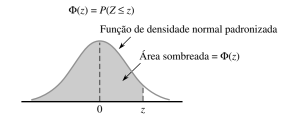
Tabela A.3
 Área sob a Curva Normal Padronizada



z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
-3,4	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0002
-3,3	0,0005	0,0005	0,0005	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0003
-3,2	0,0007	0,0007	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0005	0,0005	0,0005
-3,1	0,0010	0,0009	0,0009	0,0009	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0007	0,0007
-3,0	0,0013	0,0013	0,0013	0,0012	0,0012	0,0011	0,0011	0,0011	0,0010	0,0010
-2,9	0,0019	0,0018	0,0017	0,0017	0,0016	0,0016	0,0015	0,0015	0,0014	0,0014
-2,8	0,0026	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022	0,0021	0,0021	0,0020	0,0019
-2,7	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026
-2,6	0,0047	0,0045	0,0044	0,0043	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036
-2,5	0,0062	0,0060	0,0059	0,0057	0,0055	0,0054	0,0052	0,0051	0,0049	0,0038
-2,4	0,0082	0,0080	0,0078	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0068	0,0066	0,0064
-2,3	0,0107	0,0104	0,0102	0,0099	0,0096	0,0094	0,0091	0,0089	0,0087	0,0084
-2,2	0,0139	0,0136	0,0132	0,0129	0,0125	0,0122	0,0119	0,0116	0,0113	0,0110
-2,1	0,0179	0,0174	0,0170	0,0166	0,0162	0,0158	0,0154	0,0150	0,0146	0,0143
-2,0	0,0228	0,0222	0,0217	0,0212	0,0207	0,0202	0,0197	0,0192	0,0188	0,0183
-1,9	0,0287	0,0281	0,0274	0,0268	0,0262	0,0256	0,0250	0,0244	0,0239	0,0233
-1,8	0,0359	0,0352	0,0344	0,0336	0,0329	0,0322	0,0314	0,0307	0,0301	0,0294
-1,7	0,0446	0,0436	0,0427	0,0418	0,0409	0,0401	0,0392	0,0384	0,0375	0,0367
-1,6	0,0548	0,0537	0,0526	0,0516	0,0505	0,0495	0,0485	0,0475	0,0465	0,0455
-1,5	0,0668	0,0655	0,0643	0,0630	0,0618	0,0606	0,0594	0,0582	0,0571	0,0559
-1,4	0,0808	0,0793	0,0778	0,0764	0,0749	0,0735	0,0722	0,0708	0,0694	0,0681
-1,3	0,0968	0,0951	0,0934	0,0918	0,0901	0,0885	0,0869	0,0853	0,0838	0,0823
-1,2	0,1151	0,1131	0,1112	0,1093	0,1075	0,1056	0,1038	0,1020	0,1003	0,0985
-1,1	0,1357	0,1335	0,1314	0,1292	0,1271	0,1251	0,1230	0,1210	0,1190	0,1170
-1,0	0,1587	0,1562	0,1539	0,1515	0,1492	0,1469	0,1446	0,1423	0,1401	0,1379
-0,9	0,1841	0,1814	0,1788	0,1762	0,1736	0,1711	0,1685	0,1660	0,1635	0,1611
-0,8	0,2119	0,2090	0,2061	0,2033	0,2005	0,1977	0,1949	0,1922	0,1894	0,1867
-0,7	0,2420	0,2389	0,2358	0,2327	0,2296	0,2266	0,2236	0,2206	0,2177	0,2148
-0,6	0,2743	0,2709	0,2676	0,2643	0,2611	0,2578	0,2546	0,2514	0,2483	0,2451
-0,5	0,3085	0,3050	0,3015	0,2981	0,2946	0,2912	0,2877	0,2843	0,2810	0,2776
-0,4	0,3446	0,3409	0,3372	0,3336	0,3300	0,3264	0,3228	0,3192	0,3156	0,3121
-0,3	0,3821	0,3783	0,3745	0,3707	0,3669	0,3632	0,3594	0,3557	0,3520	0,3482
-0,2	0,4207	0,4168	0,4129	0,4090	0,4052	0,4013	0,3974	0,3936	0,3897	0,3859
-0,1	0,4602	0,4562	0,4522	0,4483	0,4443	0,4404	0,4364	0,4325	0,4286	0,4247
-0,0	0,5000	0,4960	0,4920	0,4880	0,4840	0,4801	0,4761	0,4721	0,4681	0,4641
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

 $(continua ç \tilde{a}o)$

Tabela A.3 Área sob a Curva Normal Padronizada (cont.)

 $\Phi(z) = P(Z \le z)$

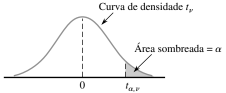
z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	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	0,9278	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

Tabela A.4 Função Gama Incompleta

$$F(x; \alpha) = \int_0^x \frac{1}{\Gamma(\alpha)} y^{\alpha - 1} e^{-y} dy$$

x^{α}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,632	0,264	0,080	0,019	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
2	0,865	0,594	0,323	0,143	0,053	0,017	0,005	0,001	0,000	0,000
3	0,950	0,801	0,577	0,353	0,185	0,084	0,034	0,012	0,004	0,001
4	0,982	0,908	0,762	0,567	0,371	0,215	0,111	0,051	0,021	0,008
5	0,993	0,960	0,875	0,735	0,560	0,384	0,238	0,133	0,068	0,032
6	0,998	0,983	0,938	0,849	0,715	0,554	0,394	0,256	0,153	0,084
7	0,999	0,993	0,970	0,918	0,827	0,699	0,550	0,401	0,271	0,170
8	1,000	0,997	0,986	0,958	0,900	0,809	0,687	0,547	0,407	0,283
9		0,999	0,994	0,979	0,945	0,884	0,793	0,676	0,544	0,413
10		1,000	0,997	0,990	0,971	0,933	0,870	0,780	0,667	0,542
11			0,999	0,995	0,985	0,962	0,921	0,857	0,768	0,659
12			1,000	0,998	0,992	0,980	0,954	0,911	0,845	0,758
13				0,999	0,996	0,989	0,974	0,946	0,900	0,834
14				1,000	0,998	0,994	0,986	0,968	0,938	0,891
15					0,999	0,997	0,992	0,982	0,963	0,930

Tabela A.5 Valores Críticos para as Distribuições t



α 0,10 0,05 0,025 0,01 0,005 0,001 0,0005 v 1 3,078 6,314 12,706 31,821 63,657 318,31 636,62 2 31,598 1,886 2,920 4,303 6,965 9,925 22,326 3 1,638 2,353 3,182 4,541 5,841 10,213 12,924 4 1,533 2,132 2,776 3,747 4,604 7,173 8,610 5 1,476 2,015 2,571 3,365 4,032 5,893 6,869 1,440 1,943 3,143 5,959 6 2,447 3,707 5,208 7 1,895 2,998 4,785 1,415 2,365 3,499 5,408 8 1,397 2,896 4,501 5,041 1,860 2,306 3,355 9 1,383 1,833 2,262 2,821 3,250 4,297 4,781 10 1.372 1.812 2,228 2,764 3,169 4,144 4.587 1,796 2,718 4,025 4,437 11 1,363 2,201 3,106 12 1,356 1,782 2,179 2,681 3,055 3,930 4,318 13 2,650 1,350 1,771 2,160 3,012 3,852 4,221 14 2,977 1,345 1,761 2,145 2,624 3,787 4,140 15 1,341 1,753 2,131 2,602 2,947 3,733 4,073 16 1,337 1,746 2,120 2,583 2,921 3,686 4,015 17 1,333 1,740 2,110 2,567 2,898 3,646 3,965 18 1,330 1,734 2,101 2,552 2,878 3,610 3,922 19 1,328 1,729 2,093 2,539 2,861 3,579 3,883 20 1,325 1,725 2,086 2,528 2,845 3,552 3,850 21 1,323 1,721 2,080 2,518 2,831 3,527 3,819 22 1,321 1,717 2,074 2,508 2,819 3,505 3,792 23 1,319 1,714 2,069 2,500 2,807 3,485 3,767 24 1,318 1,711 2,064 2,492 2,797 3,467 3,745 25 1,708 1,316 2,060 2,485 2,787 3,450 3,725 26 1,315 1,706 2,056 2,479 2,779 3,435 3,707 27 1,314 1,703 2,052 2,473 3,421 3,690 2,771 28 1,313 1,701 2,048 2,467 2,763 3,408 3,674 29 1,311 1,699 2,045 2,462 2,756 3,396 3,659 30 1,310 1,697 2,042 2,457 2,750 3,385 3,646 32 1,309 1,694 2,037 2,449 2,738 3,365 3,622 34 1,307 1,691 2,032 2,441 2,728 3,348 3,601 1,306 1,688 2,028 2,434 3,582 36 2,719 3,333 38 1,304 1,686 2,024 2,429 2,712 3,319 3,566 40 1,303 1,684 2,021 2,704 3,307 3,551 2,423 1,299 1,676 50 2,009 2,403 2,678 3,262 3,496 60 1,296 1,671 2,000 2,390 2,660 3,232 3,460 120 1,289 1,658 1,980 2,358 2,617 3,160 3,373 1,282 1,645 1,960 2,326 2,576 3,090 3,291 ∞

Curva de densidade χ^2_{ν}

Tabela A.7 Valores Críticos para Distribuições Qui-Quadrado

ν

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

12,461

13,120

13,787

14,457

15,134

15,814

16,501

17,191

17,887

18,584

19,289

19,994

20,706

Área sombreada = α 0 α $\chi^2_{\alpha,\nu}$ 0,995 0,99 0,975 0,95 0,90 0,10 0,05 0,025 0,01 0,005 5,025 0.000 0.000 0.001 0.004 0.016 2,706 6,637 3,843 7,882 0,010 0,020 0,051 0,103 0,211 4,605 5,992 7,378 9,210 10,597 0,072 0,115 0,216 0,352 0,584 6,251 7,815 9,348 11,344 12,837 0,207 0,297 0,484 0,711 1,064 7,779 9,488 11,143 13,277 14,860 0,412 0,554 0,831 1,145 1,610 9,236 11,070 12,832 15,085 16,748 0,676 0,872 1,237 1,635 2,204 10,645 12,592 14,440 16,812 18,548 0,989 1,239 1,690 2,167 2,833 12,017 14,067 16,012 18,474 20,276 1,344 1,646 2,180 2,733 3,490 13,362 15,507 17,534 20,090 21,954 1,735 2,088 2,700 3,325 4,168 14,684 16,919 19,022 21,665 23,587 2,156 2,558 3,940 4,865 15,987 18,307 20,483 23,209 25,188 3,247 2,603 3,053 4,575 5,578 17,275 19,675 21,920 24,724 26,755 3,816 3,074 3,571 4,404 5,226 6,304 18,549 21,026 23,337 26,217 28,300 4,107 5,009 5,892 7,041 19,812 22,362 24,735 27,687 3,565 29,817 4,075 5,629 6,571 7,790 21,064 23,685 26,119 29,141 4,660 31,319 5,229 8,547 22,307 24,996 30,577 4,600 6,262 7,261 27,488 32,799 5,142 5,812 6,908 7,962 9,312 23,542 26,296 28,845 32,000 34,267 5,697 6,407 7,564 10,085 27,587 8,682 24,769 30,190 33,408 35,716 6,265 7,015 8,231 9,390 10,865 25,989 28,869 31,526 34,805 37,156 6,843 7,632 8,906 10,117 11,651 27,203 30,143 32,852 36,190 38,580 7,434 8,260 9,591 10,851 12,443 28,412 31,410 34,170 37,566 39,997 8,897 10,283 11,591 13,240 29,615 35,478 38,930 8,033 32,670 41,399 8,643 9,542 10,982 12,338 14,042 30,813 33,924 36,781 40,289 42,796 13,090 38,075 9,260 10,195 11,688 14,848 32,007 35,172 41,637 44,179 12,401 13,848 15,659 33,196 36,415 39,364 42,980 45,558 9,886 10,856 10,519 11,523 13,120 14,611 16,473 34,381 37,652 40,646 44,313 46,925 11,160 12,198 13,844 15,379 17,292 35,563 38,885 41,923 45,642 48,290 11,807 12,878 14,573 16,151 18,114 36,741 40,113 43,194 46,962 49,642

Para $\nu > 40$, $\chi^{2}_{\alpha,\nu} \approx \nu \left(1 - \frac{2}{9\nu} + z_{\alpha} \sqrt{\frac{2}{9\nu}}\right)^{3}$

13,565

14,256

14,954

15,655

16,362

17,073

17,789

18,508

19,233

19,960

20,691

21,425

22,164

15,308

16,147

16,791

17,538

18,291

19,046

19,806

20,569

21,336

22,105

22,878

23,654

24,433

16,928

17,708

18,493

19,280

20,072

20,866

21,664

22,465

23,269

24,075

24,884

25,695

26,509

18,939

19,768

20,599

21,433

22,271

23,110

23,952

24,796

25,643

26,492

27,343

28,196

29,050

37,916

39,087

40,256

41,422

42,585

43,745

44,903

46,059

47,212

48,363

49,513

50,660

51,805

41,337

42,557

43,773

44,985

46,194

47,400

48,602

49,802

50,998

52,192

53,384

54,572

55,758

44,461

45,772

46,979

48,231

49,480

50,724

51,966

53,203

54,437

55,667

56,896

58,119

59,342

48,278

49,586

50,892

52,190

53,486

54,774

56,061

57,340

58,619

59,891

61,162

62,426

63,691

50,993

52,333

53,672

55,000

56,328

57,646

58,964

60,272

61,581

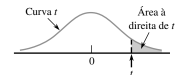
62,880

64,181

65,473

66,766

Tabela A.8 Áreas de Cauda da Curva t



										t								
t	, 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0.0	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
0,1	0,468	0,465	0,463	0,4630),4620,	0,462	0,462	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461
0,2	0,437	0,430	0,427	0,426	0,425	0,424	0,424	0,423	0,423	0,423	0,423	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422
0,3	0,407	0,396	0,392	0,390	0,388	0,387	0,386	0,386	0,386	0,385	0,385	0,385	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384
0,4	0,379	0,364	0,358	0,355	0,353	0,352	0,351	0,350	0,349	0,349	0,348	0,348	0,348	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347
0,5	0,352	0,333	0,326	0,322	0,319	0,317	0,316	0,315	0,315	0,314	0,313	0,313	0,313	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
0,6	0,328	0,305	0,295	0,290	0,287	0,285	0,284	0,283	0,282	0,281	0,280	0,280	0,279	0,279	0,279	0,278	0,278	0,278
0,7	0,306	0,278	0,267	0,261	0,258	0,255	0,253	0,252	0,251	0,250	0,249	0,249	0,248	0,247	0,247	0,247	0,247	0,246
0,8	0,285	0,254	0,241	0,234	0,230	0,227	0,225	0,223	0,222	0,221	0,220	0,220	0,219	0,218	0,218	0,218	0,217	0,217
0,9	0,267	0,232	0,217	0,210	0,205	0,201	0,199	0,197	0,196	0,195	0,194	0,193	0,192	0,191	0,191	0,191	0,190	0,190
1,0	0,250	0,211	0,196	0,187	0,182	0,178	0,175	0,173	0,172	0,170	0,169	0,169	0,168	0,167	0,167	0,166	0,166	0,165
1,1	0.235	0.193	0.176	0.167	0,162	0.157	0,154	0,152	0,150	0,149	0.147	0.146	0,146	0,144	0,144	0,144	0,143	0.143
1,2	,	0,177	0,158		0,142	,	0,135	0,132	0,130	0,129	0,128	0,127	0,126	0,124	0,124	0,124	0,123	
1,3	0,209	0,162	0,142	0,132	0,125	0,121	0,117	0,115	0,113	0,111	0,110	0,109	0,108	0,107	0,107	0,106	0,105	0,105
1,4	0,197	0,148	0,128	0,117	0,110	0,106	0,102	0,100	0,098	0,096	0,095	0,093	0,092	0,091	0,091	0,090	0,090	0,089
1,5	0,187	0,136	0,115	0,104	0,097	0,092	0,089	0,086	0,084	0,082	0,081	0,080	0,079	0,077	0,077	0,077	0,076	0,075
1,6	0.178	0,125	0 104	0,092	0,085	0.080	0,077	0,074	0,072	0,070	0,069	0.068	0,067	0,065	0,065	0,065	0,064	0.064
1,7	,	0,116	0,094		0,075	0,070	0,065	0,064	0.062	0,060	0.059	0,057	0,056	0,055	0,055	0,054	0,054	
1,8	,	,	0,085		0,066	0,061	0,057	0,055	0,053	0,051	0,050	,	0,048	0,046	0,046	0,045	0.045	
1,9	0,154	0,099	0,077		0,058	0,053	0,050	0,047	0,045	0,043	0,042		0,040	0,038	0,038	0,038	0,037	0,037
2,0	,	,	0,070		0,051	0,046	0,043	0,040	0,038	0,037		0,034	0,033	0,032	0,032	0,031	0,031	
2,1	0 141	0,085	0,063	0.052	0,045	0,040	0,037	0,034	0,033	0,031	0,030	0.029	0,028	0,027	0,027	0,026	0,025	0.025
2,2	,	0.079	0,058		0,040	0,035	0,032	0,029	0,028	0,026	0,025	,	0,023	0,022	0,022	0,021	0,021	
2,3	-,	0,074	,	0,041	0,035	0,031	0,027	0,025	0,023	0,022	0,021	0,020	0,019	0,018	0,018	0,018	0,017	
2,4	,	0,069	,	0,037	0,031	0,027	0,024	0,022	0,020	0,019	,	,	0,016	0,015	0,015	0,014	0,014	
2,5	0,121	0,065	0,044	0,033	0,027	0,023	0,020	0,018	0,017	0,016	0,015	0,014	0,013	0,012	0,012	0,012	0,011	0,011
2,6	0.117	0.061	0.040	0,030	0,024	0,020	0,018	0,016	0,014	0,013	0.012	0.012	0,011	0,010	0,010	0,010	0,009	0.009
2,7	-, -	0,057	,	0.027	0,021	0,018	0,015	0,014	0,012	0,013	- , -	0,012	0,009	0,008	0,008	0,008	,	0,007
2,8	,	0.054	.,	0,024	0,019	0,016	0,013	0.012	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,007	0,007	0,006	0,006	0,006
2,9	0,106	0,051	0,031	0,022	0,017	0,014	0,011	0,010	0,009	0,008	0,007	0,007	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3,0	0,102	0,048	0,029	0,020	0,015		0,010	0,009	0,007	0,007	0,006	0,006	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
3,1					0,013	0,011	0,009	0,007	0,006	0,006	0,005	0.005	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	
3,2				0,016		0,009	0,009	0,006	0,005		0,003		0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	
3,3	,	,	-	0,015	,	0,008	0,007	0,005	0,005		0,004	,	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	
3,4				0,014		0,007	0,006	0,005	0,004	0,003		0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	
3,5				0,012		0,006	0,005	0,004	0,003	0,003	0,002		0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	
3,6				0,011		0,006	0,004	0,004	0,003		0,002		0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	
3,7				0,011		0,005	0,004	0,004	0,003	0,002		0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	
3,8				0,010		0,003	0,004	0,003	0,002		0,002		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
3,9			0,015		0,006	0,004	0,003	0,003	0,002	0,002	0,001		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
4,0			0,013		0,005	0,004	0,003	0,002		0,001			0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	
7,0	0,070	0,027	0,014	0,000	0,003	0,004	0,005	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	5,000