

ПРИМЕРЫ ВОПРОСОВ, СФОРМУЛИРОВАННЫХ В РАЗЛИЧНЫХ ШКАЛАХ ИЗМЕРЕНИЙ

А. Шкала наименований

1. Пожалуйста, укажите ваш пол:

- 1) мужской,
- 2) женский.

2. Выберите марки электронной продукции, которые вы обычно покупаете:

- 1) «Сони»,
- 2) «Панасоник»,
- 3) «Филипс»,
- 4) «Орион»,
- 5) «Другое».

Б. Шкала порядка

1. Пожалуйста, проранжируйте фирмы, производящие электронную продукцию, в соответствии с системой вашего предпочтения. Поставьте «1» фирме, которая занимает первое место в системе ваших предпочтений; «2» – второй и т. д.:

- 1) «Сони»,
- 2) «Панасоник»,
- 3) «Филипс»,
- 4) «Орион»,
- 5) «Другое».

2. Из каждой пары магазинов, занимающихся продажей электротехники, обведите кружком тот, который вы предпочитаете:

- 1) (1) «Метро» и (2) «Комфи»,
- 2) (2) «Комфи» и (3) «Электроленд»,
- 3) (3) «Электроленд» и (4) «Мойо».

3. Что вы скажете о ценах в ТЦ «Метро»:

- 1) они выше, чем в ТЦ «Восторг»,
- 2) те же самые, что и в ТЦ «Восторг»,
- 3) ниже, чем в ТЦ «Восторг».

В. Шкала интервалов

1. Пожалуйста, оцените каждую марку товара с точки зрения его качества:

Марка	Рейтинг (обведите одну из цифр)	
	Очень низкое	Очень высокое
«Монблан»	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
«Паркер»	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
«Кросс»	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	

2. Укажите степень вашего согласия со следующими заявлениями, обведя одну из цифр:

Заявление	Совершенно не согласен	Полностью согласен
а. Я всегда стремлюсь делать выгодные покупки	1 2 3 4 5	
б. Я люблю проводить время вне дома	1 2 3 4 5	
в. Я люблю готовить	1 2 3 4 5	

Г. Шкала отношений

1. Пожалуйста, укажите ваш возраст _____ полных лет

2. Укажите, сколько приблизительно раз за последний месяц вы делали покупки в круглосуточном магазине в интервале времени от 22 до 24 часов:

0 1 2 3 4 5 другое число раз _____

3. Какова вероятность того, что при составлении завещания вы прибегнете к помощи юриста?

_____ процентов

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ

Таблица А

Таблица значений критических точек стандартного нормального распределения для различных уровней значимости

α	0,01	0,025	0,05	0,10	0,20	0,30
$Z_{кр}$	2,3263	1,9600	1,6449	1,2816	0,8416	0,5244

Таблица Б

Критическое значение для χ^2 распределения

df	0.30	0.25	0.10	0.05	0.02	0.01
1	1,074	1,323	2,706	3,841	5,412	6,635
2	2,408	2,773	4,605	5,991	7,824	9,210
3	3,665	4,108	6,251	7,815	9,837	11,345
4	4,878	5,385	7,779	9,488	11,668	13,277
5	6,064	6,626	9,236	11,070	13,388	15,086
6	7,231	7,841	10,645	12,592	15,033	16,812
7	8,383	9,037	12,017	14,067	16,622	18,475
8	9,524	10,219	13,362	15,507	18,168	20,090
9	10,656	11,389	14,684	16,919	19,679	21,666
10	11,781	12,549	15,987	18,307	21,161	23,209
11	12,899	13,701	17,275	19,675	22,618	24,725
12	14,011	14,845	18,549	21,026	24,054	26,217
13	15,119	15,984	19,812	22,362	25,471	27,688
14	16,222	17,117	21,064	23,685	26,873	29,141
15	17,322	18,245	22,307	24,996	28,259	30,578
16	18,418	19,369	23,542	26,296	29,633	32,000
17	19,511	20,489	24,769	27,587	30,995	33,409
18	20,601	21,605	25,989	28,869	32,346	34,805
19	21,689	22,718	27,204	30,144	33,687	36,191
20	22,775	23,828	28,412	31,410	35,020	37,566
21	23,858	24,935	29,615	32,671	36,343	38,932
22	24,939	26,039	30,813	33,924	37,659	40,289
23	26,018	27,141	32,007	35,172	38,968	41,638
24	27,096	28,241	33,196	36,415	40,270	42,980
25	28,172	29,339	34,382	37,652	41,566	44,314
26	29,246	30,435	35,563	38,885	42,856	45,642
27	30,319	31,528	36,741	40,113	44,140	46,963
28	31,391	32,620	37,916	41,337	45,419	48,278
29	32,461	33,711	39,087	42,557	46,693	49,588
30	33,530	34,800	40,256	43,773	47,962	50,892

Критические значения для t-распределения Стьюдента

<i>Уровень значимости для одностороннего критерия</i>					
	<i>0,10</i>	<i>0,05</i>	<i>0,25</i>	<i>0,01</i>	<i>0,05</i>
<i>Уровень значимости для двустороннего критерия</i>					
	<i>0,20</i>	<i>0,10</i>	<i>0,05</i>	<i>0,02</i>	<i>0,01</i>
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,656
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
∞	1,282	1,645	1,960	2,327	2,577

Критическое значение коэффициента ранговой корреляции Спирмена r_s для двухсторонних и односторонних критериев α (2) и α (1) соответственно

α (2) α (1)	0,20 0,10	0,10 0,05	0,05 0,025	0,02 0,01	0,01 0,005
4	1,000	1,000			
5	0,800	0,900	1,000	1,000	
6	0,657	0,829	0,886	0,943	1,000
7	0,571	0,714	0,786	0,893	0,929
8	0,524	0,643	0,738	0,833	0,881
9	0,483	0,600	0,700	0,783	0,833
10	0,455	0,564	0,648	0,745	0,794
11	0,427	0,536	0,618	0,709	0,755
12	0,406	0,503	0,587	0,671	0,727
13	0,385	0,484	0,560	0,648	0,703
14	0,367	0,464	0,538	0,622	0,675
15	0,354	0,443	0,521	0,604	0,654
16	0,341	0,429	0,503	0,582	0,635
17	0,328	0,414	0,485	0,566	0,615
18	0,317	0,401	0,472	0,550	0,600
19	0,309	0,391	0,460	0,535	0,584
20	0,299	0,380	0,447	0,520	0,570
21	0,292	0,370	0,435	0,508	0,556
22	0,284	0,361	0,425	0,496	0,544
23	0,278	0,353	0,415	0,486	0,532
24	0,271	0,344	0,406	0,475	0,521
25	0,265	0,337	0,398	0,466	0,511
26	0,259	0,331	0,390	0,457	0,501
27	0,255	0,324	0,352	0,448	0,491
28	0,250	0,317	0,375	0,440	0,483
29	0,245	0,312	0,368	0,433	0,475
30	0,240	0,306	0,362	0,425	0,467
31	0,236	0,301	0,356	0,418	0,450
32	0,232	0,296	0,350	0,412	0,452
33	0,229	0,291	0,345	0,405	0,446
34	0,225	0,287	0,340	0,399	0,439
35	0,222	0,283	0,335	0,394	0,433
36	0,219	0,279	0,330	0,388	0,427
37	0,216	0,275	0,325	0,383	0,421
38	0,212	0,271	0,321	0,378	0,415
39	0,210	0,267	0,317	0,373	0,410

α (2)	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
α (1)	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
40	0,207	0,264	0,313	0,368	0,405
41	0,204	0,261	0,309	0,364	0,400
42	0,202	0,257	0,305	0,359	0,395
43	0,199	0,254	0,301	0,355	0,391
44	0,197	0,251	0,298	0,351	0,386
45	0,194	0,248	0,294	0,347	0,382
46	0,192	0,246	0,291	0,343	0,377
47	0,190	0,243	0,283	0,340	0,374
48	0,188	0,240	0,285	0,336	0,370
49	0,186	0,238	0,282	0,333	0,368
50	0,184	0,235	0,279	0,329	0,363
52	0,180	0,231	0,274	0,323	0,356
54	0,177	0,226	0,268	0,317	0,349
56	0,174	0,222	0,264	0,311	0,343
58	0,171	0,218	0,259	0,306	0,337
60	0,168	0,214	0,255	0,300	0,331
62	0,165	0,211	0,250	0,296	0,326
64	0,162	0,207	0,246	0,291	0,321
66	0,160	0,204	0,243	0,287	0,316
68	0,157	0,201	0,239	0,282	0,311
70	0,155	0,198	0,235	0,278	0,307
72	0,153	0,195	0,232	0,274	0,303
74	0,151	0,193	0,229	0,271	0,299
76	0,149	0,190	0,226	0,267	0,295
78	0,147	0,188	0,223	0,264	0,291
80	0,145	0,185	0,220	0,260	0,287
82	0,143	0,183	0,217	0,257	0,284
84	0,141	0,181	0,215	0,254	0,280
86	0,139	0,179	0,212	0,251	0,277
88	0,138	0,176	0,210	0,248	0,274
90	0,136	0,174	0,207	0,245	0,271
92	0,135	0,173	0,205	0,243	0,268
94	0,133	0,171	0,203	0,240	0,265
96	0,132	0,169	0,201	0,238	0,262
98	0,130	0,167	0,199	0,235	0,260
100	0,129	0,165	0,197	0,233	0,257

Преобразование коэффициента корреляции $z = \text{arctanh}(r)$

r	z	r	z	r	z
0	0,0000	0,45	0,4847	0,9	1,4722
0,01	0,0100	0,46	0,4973	0,91	1,5275
0,02	0,0200	0,47	0,5101	0,92	1,5890
0,03	0,0300	0,48	0,5230	0,93	1,6584
0,04	0,0400	0,49	0,5361	0,94	1,7380
0,05	0,0500	0,5	0,5493	0,95	1,8318
0,06	0,0601	0,51	0,5627	0,96	1,9459
0,07	0,0701	0,52	0,5763	0,961	1,9588
0,08	0,0802	0,53	0,5901	0,962	1,9721
0,09	0,0902	0,54	0,6042	0,963	1,9857
0,1	0,1003	0,55	0,6184	0,964	1,9996
0,11	0,1104	0,56	0,6328	0,965	2,0139
0,12	0,1206	0,57	0,6475	0,966	2,0287
0,13	0,1307	0,58	0,6625	0,967	2,0439
0,14	0,1409	0,59	0,6777	0,968	2,0595
0,15	0,1511	0,6	0,6931	0,969	2,0756
0,16	0,1614	0,61	0,7089	0,97	2,0923
0,17	0,1717	0,62	0,7250	0,971	2,1095
0,18	0,1820	0,63	0,7414	0,972	2,1273
0,19	0,1923	0,64	0,7582	0,973	2,1457
0,2	0,2027	0,65	0,7753	0,974	2,1649
0,21	0,2132	0,66	0,7928	0,975	2,1847
0,22	0,2237	0,67	0,8107	0,976	2,2054
0,23	0,2342	0,68	0,8291	0,977	2,2269
0,24	0,2448	0,69	0,8480	0,978	2,2494
0,25	0,2554	0,7	0,8673	0,979	2,2729
0,26	0,2661	0,71	0,8872	0,98	2,2976
0,27	0,2769	0,72	0,9076	0,981	2,3235
0,28	0,2877	0,73	0,9287	0,982	2,3507
0,29	0,2986	0,74	0,9505	0,983	2,3796
0,3	0,3095	0,75	0,9730	0,984	2,4101
0,31	0,3205	0,76	0,9962	0,985	2,4427
0,32	0,3316	0,77	1,0203	0,986	2,4774
0,33	0,3428	0,78	1,0454	0,987	2,5147
0,34	0,3541	0,79	1,0714	0,988	2,5550
0,35	0,3654	0,8	1,0986	0,989	2,5987
0,36	0,3769	0,81	1,1270	0,99	2,6467
0,37	0,3884	0,82	1,1568	0,991	2,6996
0,38	0,4001	0,83	1,1881	0,992	2,7587
0,39	0,4118	0,84	1,2212	0,993	2,8257
0,4	0,4236	0,85	1,2562	0,994	2,9031
0,41	0,4356	0,86	1,2933	0,995	2,9945
0,42	0,4477	0,87	1,3331	0,996	3,1063
0,43	0,4599	0,88	1,3758	0,997	3,2504
0,44	0,4722	0,89	1,4219	0,998	3,4534

Таблица значений интеграла вероятностей $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
0,00	0,0000	1,00	0,3413	2,00	0,4772	3,00	0,4986
01	0040	01	3438	01	4778	01	4987
02	0080	02	3461	02	4783	02	4987
03	0120	03	3485	03	4788	03	4988
04	0160	04	3508	04	4793	04	4988
05	0199	05	3531	05	4798	05	4989
06	0239	06	3554	06	4803	06	4989
07	0279	07	3577	07	4808	07	4989
08	0319	08	3599	08	4812	08	4990
09	0359	09	3621	09	4817	09	4990
0,10	0,0398	1,10	0,3643	2,10	0,4821	3,10	0,4990
11	0438	11	3665	11	4825	11	4991
12	0478	12	3686	12	4830	12	4991
13	0517	13	3708	13	4834	13	4991
14	0557	14	3729	14	4838	14	4992
15	0596	15	3749	15	4842	15	4992
16	0636	16	3770	16	4846	16	4992
17	0675	17	3790	17	4850	17	4992
18	0714	18	3810	18	4854	18	4993
19	0753	19	3830	19	4857	19	4993
0,20	0,0793	1,20	0,3849	2,20	0,4861	3,20	0,4993
21	0832	21	3869	21	4864	21	4993
22	0871	22	3883	22	4868	22	4994
23	0910	23	3907	23	4871	23	4994
24	0948	24	3925	24	4875	24	4994
25	0987	25	3944	25	4878	25	4994
26	1026	26	3962	26	4881	26	4995
27	1064	27	3980	27	4884	27	4995
28	1103	28	3997	28	4887	28	4995
29	1141	29	4015	29	4890	29	4995
0,30	0,1179	1,30	0,4032	2,30	0,4893	3,30	0,4995
31	1217	31	4049	31	4896	31	4995
32	1255	32	4066	32	4898	32	4996
33	1293	33	4082	33	4901	33	4996
0,34	0,1331	1,34	0,4099	2,34	0,4904	3,34	0,4996
35	1368	35	4115	35	4906	35	4996
36	1406	36	4131	36	4909	36	4996
37	1443	37	4147	37	4911	37	4996

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
38	1480	38	4162	38	4913	38	4996
39	1517	39	4177	39	4916	39	4997
0,40	0,1554	1,40	0,4192	2,40	0,4918	3,40	0,4997
41	1591	41	4207	41	4920	41	4997
42	1628	42	4222	42	4922	42	4997
43	1664	43	4236	43	4925	43	4997
44	1700	44	4251	44	4927	44	4997
45	1736	45	4265	45	4929	45	4997
46	1772	46	4279	46	4931	46	4997
47	1808	47	4229	47	4933	47	4997
48	1844	48	4306	48	4934	48	4998
49	1879	49	4319	49	4936	49	4998
0,50	0,1915	1,50	0,4332	2,50	0,4938	3,50	0,4998
51	1950	51	4345	51	4939	51	4998
52	1985	52	4357	52	4941	52	4998
53	2019	53	4370	53	4943	53	4998
54	2054	54	4382	54	4945	54	4998
55	2088	55	4394	55	4946	55	4998
56	2123	56	4406	56	4948	56	4998
57	2157	57	4418	57	4949	57	4998
58	2190	58	4429	58	4951	58	4998
59	2224	59	4441	59	4952	59	4998
0,60	0,2257	1,60	0,4452	2,60	0,4953	3,60	0,4998
61	2291	61	4463	61	4955	61	4998
62	2324	62	4474	62	4956	62	4998
63	2357	63	4484	63	4957	63	4998
64	2389	64	4495	64	4959	64	4999
65	2422	65	4505	65	4960	65	4999
66	2454	66	4515	66	4961	66	4999
67	2486	67	4525	67	4962	67	4999
68	2517	68	4535	68	4963	68	4999
69	2549	69	4545	69	4964	69	4999
0,70	0,2580	1,70	0,4554	2,70	0,4965	3,70	0,4999
71	2611	71	4564	71	4966	71	4999
72	2642	72	4573	72	4967	72	4999
73	2673	73	4582	73	4968	73	4999
74	2703	74	4591	74	4969	74	4999
75	2734	75	4599	75	4970	75	4999
76	2764	76	4608	76	4971	76	4999
77	2794	77	4616	77	4972	77	4999
78	2823	78	4625	78	4973	78	4999
79	2852	79	4633	79	4973	79	4999

<i>x</i>	$\Phi(x)$	<i>x</i>	$\Phi(x)$	<i>x</i>	$\Phi(x)$	<i>x</i>	$\Phi(x)$
0,80	0,2881	1,80	0,4641	2,80	0,4974	3,80	0,4999
81	2910	81	4669	81	4975	81	4999
82	2939	82	4656	82	4976	82	4999
83	2967	83	4664	83	4986	83	4999
84	2995	84	4671	84	4977	84	4999
85	3023	85	4678	85	4978	85	5000
86	3051	86	4686	86	4979	86	5000
87	3078	87	4693	87	4979	87	5000
88	3106	88	4699	88	4980	88	5000
89	3133	89	4706	89	4981	89	5000
0,90	0,3159	1,90	0,4713	2,90	0,4981	3,90	0,5000
91	3186	91	4719	91	4982	91	5000
92	3212	92	4726	92	4982	92	5000
93	3238	93	4732	93	4983	93	5000
94	3264	94	4738	94	4984	94	5000
95	3289	95	4744	95	4984	95	5000
96	3315	96	4750	96	4985	96	5000
97	3340	97	4756	97	4985	97	5000
98	3365	98	4761	98	4986	98	5000
99	3389	99	4767	99	4986	99	5000

Таблица Ж

**Критические значения F-критерия Фишера
при уровне значимости $\alpha = 0,05$**

K1/K2	1	2	3	4	5	6	8	12	24	∞
1	161,45	199,50	215,72	224,57	230,17	233,97	238,89	243,91	249,04	254,32
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,37	19,41	19,45	19,50
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,84	8,74	8,64	8,53
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,04	5,91	5,77	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,82	4,68	4,53	4,36
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,15	4,00	3,84	3,67
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,73	3,57	3,41	3,23
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,44	3,28	3,12	2,93
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,23	3,07	2,90	2,71
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,07	2,91	2,74	2,54
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	2,95	2,79	2,61	2,40
12	4,75	3,88	3,49	3,26	3,11	3,00	2,85	2,69	2,50	2,30
13	4,67	3,80	3,41	3,18	3,02	2,92	2,77	2,60	2,42	2,21

Продолжение таблицы Ж

K1/K2	1	2	3	4	5	6	8	12	24	∞
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,70	2,53	2,35	2,13
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,64	2,48	2,29	2,07
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,59	2,42	2,24	2,01
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,55	2,38	2,19	1,96
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,51	2,34	2,15	1,92
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,48	2,31	2,11	1,88
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,45	2,28	2,08	1,84
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,42	2,25	2,05	1,81
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,40	2,23	2,03	1,78
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,38	2,20	2,00	1,76
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,36	2,18	1,98	1,73
25	4,24	3,38	2,99	2,76	2,60	2,49	2,34	2,16	1,96	1,71
26	4,22	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,32	2,15	1,95	1,69
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,30	2,13	1,93	1,67
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,44	2,29	2,12	1,91	1,65
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,54	2,43	2,28	2,10	1,90	1,64
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,27	2,09	1,89	1,62
35	4,12	3,26	2,87	2,64	2,48	2,37	2,22	2,04	1,83	1,57
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,18	2,00	1,79	1,51
45	4,06	3,21	2,81	2,58	2,42	2,31	2,15	1,97	1,76	1,48
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,13	1,95	1,74	1,44
60	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,10	1,92	1,70	1,39
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,07	1,89	1,67	1,35
80	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,21	2,06	1,88	1,65	1,31
90	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,04	1,86	1,64	1,28
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,30	2,19	2,03	1,85	1,63	1,26
125	3,92	3,07	2,68	2,44	2,29	2,17	2,01	1,83	1,60	1,21
150	3,90	3,06	2,66	2,43	2,27	2,16	2,00	1,82	1,59	1,18
200	3,89	3,04	2,65	2,42	2,26	2,14	1,98	1,80	1,57	1,14
300	3,87	3,03	2,64	2,41	2,25	2,13	1,97	1,79	1,55	1,10
400	3,86	3,02	2,63	2,40	2,24	2,12	1,96	1,78	1,54	1,07
500	3,86	3,01	2,62	2,39	2,23	2,11	1,96	1,77	1,54	1,06
1000	3,85	3,00	2,61	2,38	2,22	2,10	1,95	1,76	1,53	1,03
∞	3,84	2,99	2,60	2,37	2,21	2,09	1,94	1,75	1,52	1,00