**Таблица 1** значений функции

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0.0  0.1  0.2  0.3  0.4  0.5  0.6  0.7  0.8  0.9  1.0  1.1  1.2  1.3  1.4  1.5  1.6  1.7  1.8  1.9  2.0  2.1  2.2  2.3  2.4  2.5  2.6  2.7  2.8  2.9  3.0  3.1  3.2  3.3  3.4  3.5  3.6  3.7  3.8  3.9 | 0.3989  0.3970  0.3910  0.3814  0.3683  0.3521  0.3332  0.3123  0.2897  0.2661  0.2420  0.2179  0.1942  **0.1714**  0.1497  0.1295  0.1109  0.0940  0.0790  0.0656  0.0540  0.0440  0.0355  0.0283  0.0224  0.0175  0.0136  0.0104  0.0079  0.0060  0.0044  0.0033  0.0024  0.0017  0.0012  0.0009  0.0006  0.0004  0.0003  0.0002 | 0.3989  0.3965  0.3902  0.3802  0.3668  0.3503  0.3312  0.3101  0.2874  0.2637  0.2396  0.2155  0.1919  **0.1691**  0.1476  0.1276  0.1092  0.0925  0.0775  0.0644  0.0529  0.0431  0.0347  0.0277  0.0219  0.0171  0.0132  0.0101  0.0077  0.0058  0.0043  0.0032  0.0023  0.0017  0.0012  0.0008  0.0006  0.0004  0.0003  0.0002 | 0.3989  0.3961  0.3894  0.3790  0.3652  0.3485  0.3292  0.3079  0.2850  0.2613  0.2371  0.2131  0.1895  **0.1669**  0.1456  0.1257  0.1074  0.0909  0.0761  0.0632  0.0519  0.0422  0.0339  0.0270  0.0213  0.0167  0.0129  0.0099  0.0075  0.0056  0.0042  0.0031  0.0022  0.0016  0.0012  0.0008  0.0006  0.0004  0.0003  0.0002 | 0.3988  0.3956  0.3885  0.3778  0.3637  0.3467  0.3271  0.3056  0.2827  0.2589  0.2347  0.2107  0.1872  **0.1647**  0.1435  0.1238  0.1057  0.0893  0.0748  0.0620  0.0508  0.0413  0.0332  0.0264  0.0203  0.0163  0.0126  0.0096  0.0073  0.0055  0.0040  0.0030  0.0022  0.0016  0.0011  0.0008  0.0005  0.0004  0.0003  0.0002 | 0.3986  0.3951  0.3876  0.3765  0.3621  0.3448  0.3251  0.3034  0.2803  0.2565  0.2323  0.2083  0.1849  **0.1626**  0.1415  0.1219  0.1040  0.0878  0.0734  0.0608  0.0498  0.0404  0.0325  0.0258  0.0203  0.0158  0.0122  0.0093  0.0071  0.0053  0.0039  0.0029  0.0021  0.0015  0.0011  0.0008  0.0005  0.0004  0.0003  0.0002 | 0.3984  0.3945  0.3867  0.3752  0.3605  0.3429  0.3230  0.3011  0.2756  0.2541  0.2299  0.2059  0.1826  **0.1604**  0.1394  0.1200  0.1023  0.0863  0.0721  0.0596  0.0488  0.0396  0.0317  0.0252  0.0198  0.0154  0.0119  0.0091  0.0069  0.0051  0.0038  0.0028  0.0020  0.0015  0.0010  0.0007  0.0005  0.0004  0.0002  0.0002 | 0.3982  0.3939  0.3857  0.3739  0.3589  0.3410  0.3209  0.2989  0.2756  0.2516  0.2275  0.2036  0.1804  **0.1582**  0.1374  0.1182  0.1006  0.0848  0.0707  0.0584  0.0478  0.0387  0.0310  0.0246  0.0194  0.0151  0.0116  0.0088  0.0067  0.0050  0.0037  0.0027  0.0020  0.0014  0.0010  0.0007  0.0005  0.0003  0.0002  0.0002 | 0.3980  0.3932  0.3847  0.3726  0.3572  0.3391  03187  0.2966  0.2732  0.2492  0.2251  0.2012  0.1781  0**.1561**  0.1354  0.1163  0.0989  0.0833  0.0694  0.0573  0.0468  0.0379  0.0303  0.0241  0.0189  0.0147  0.0113  0.0086  0.0065  0.0048  0.0036  0.0026  0.0019  0.0014  0.0010  0.0007  0.0005  0.0003  0.0002  0.0002 | 0.3977  0.3925  0.3836  0.3712  0.3555  0.3372  0.3166  0.2943  0.2709  0.2468  0.2227  0.1989  0.1758  0.1539  0.1334  0.1145  0.0973  0.0818  0.0681  0.0562  0.0459  0.0371  0.0297  0.0235  0.0184  0.0143  0.0110  0.0084  0.0063  0.0047  0.0035  0.0025  0.0018  0.0013  0.0009  0.0007  0.0005  0.0003  0.0002  0.0001 | 0.3973  0.3918  0.3825  0.3697  0.3538  0.3352  0.3144  0.2920  0.2685  0.2444  0.2203  0.1965  0.1736  0.1518  0.1315  0.1127  0.0957  0.0804  0.0669  0.0551  0.0449  0.0363  0.0290  0.0229  0.0180  0.0139  0.0107  0.0081  0.0061  0.0046  0.0034  0.0025  0.0018  0.0013  0.0009  0.0006  0.0004  0.0003  0.0002  0.0001 |

– функция четная. При .

**Таблица 2** значений функции

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| x | Ф(х) | x | Ф(х) | x | Ф(х) | x | Ф(х) |
| 0,00  0,01  0,02  0,03  0,04  0,05  0,06  0,07  0,08  0,09  0,10  0,11  0,12  0,13  0,14  0,15  0,16  0,17  0,18  0,19  0,20  0,21  0,22  0,23  0,24  0,25  0,26  0,27  0,28  0,29  0,30  0,31  0,32  0,33  0,34  0,35  0,36  0,37  0,38  0,39  0,40  0,41  0,42  0,43  0,44  0,45  0,46  0,47  0,48  0,49  х | 0,0000  0,0040  0,0080  0,0120  0,0160  0,0199  0,0239  0,0279  0,0319  0,0359  0,0398  0,0438  0,0478  0,0517  0,0557  0,0596  0,0636  0,0675  0,0714  0,0753  0,0793  0,0832  0,0871  0,0910  0,0948  0,0987  0,1026  0,1064  0,1103  0,1141  0,1179  0,1217  0,1255  0,1293  0,1331  0,1368  0,1406  0,1443  0,1480  0,1517  0,1554  0,1591  0,1628  0,1664  0,1700  0,1736  0,1772  0,1808  0,1844  0,1879  Ф(х) | 0,50  0,51  0,52  0,53  0,54  0,55  0,56  0,57  0,58  0,59  0,60  0,61  0,62  0,63  0,64  0,65  0,66  0,67  0,68  0,69  0,70  0,71  0,72  0,73  0,74  0,75  0,76  0,77  0,78  0,79  0,80  0,81  0,82  0,83  0,84  0,85  0,86  0,87  0,88  0,89  0,90  0,91  0,92  0,93  0,94  0,95  0,96  0,97  0,98  0,99  х | 0,1915  0,1950  01985  0,2019  0,2054  0,2088  0,2123  0,2157  0,2190  0,2224  0,2257  0,2291  0,2324  0,2357  0,2389  0,2422  0,2454  0,2486  0,2517  0,2549  0,2580  0,2611  0,2642  0,2673  0,2703  0,2734  0,2764  0,2794  0,2823  0,2852  0,2881  0,2910  0,2939  0,2967  0,2995  0,3023  0,3051  0,3078  0,3106  0,3133  0,3159  0,3186  0,3212  0,3238  0,3264  0,3289  0,3315  0,3340  0,3365  0,3389  Ф(х) | 1,00  1,01  1,02  1,03  1,04  1,05  1,06  1,07  1,08  1,09  1,10  1,11  1,12  1,13  1,14  1,15  1,16  1,17  1,18  1,19  1,20  1,21  1,22  1,23  1,24  1,25  1,26  1,27  1,28  1,29  1,30  1,31  1,32  1,33  1,34  1,35  1,36  1,37  1,38  1,39  1,40  1,41  1,42  1,43  1,44  1,45  1,46  1,47  1,48  1,49  х | 0,3413  0,3438  0,3461  0,3485  0,3508  0,3531  0,3554  0,3577  0,3599  0,3621  0,3643  0,3665  0,3686  0,3708  0,3729  0,3749  0,3770  0,3790  0,3810  0,3830  0,3849  0,3869  0,3883  0,3907  0,3925  0,3944  0,3962  0,3980  0,3997  0,4015  0,4032  0,4049  0,4066  0,4082  0,4099  0,4115  0,4131  0,4147  0,4162  0,4177  0,4192  0,4207  0,4222  0,4236  0,4251  0,4265  0,4279  0,4292  0,4306  0,4319  Ф(х) | 1,50  1,51  1,52  1,53  1,54  1,55  1,56  1,57  1,58  1,59  1,60  1,61  1,62  1,63  1,64  1,65  1,66  1,67  1,68  1,69  1,70  1,71  1,72  1,73  1,74  1,75  1,76  1,77  1,78  1,79  1,80  1,81  1,82  1,83  1,84  1,85  1,86  1,87  1,88  1,89  1,90  1,91  1,92  1,93  1,94  1,95  1,96  1,97  1,98  1,99  х | 0,4332  0,4345  0,4357  0,4370  0,4382  0,4394  0,4406  0,4418  0,4429  0,4441  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  0,4641  0,4649  0,4656  0,4664  0,4671  0,4678  0,4686  0,4693  0,4699  0,4706  0,4713  0,4719  0,4726  0,4732  0,4738  0,4744  0,4750  0,4756  0,4761  0,4767  Ф(х) |
| 2,00  2,02  2,04  2,06  2,08  2,10  2,12  2,14  2,16  2,18  2,20  2,22  2,24  2,26  2,28 | 0,4772  0,4783  0,4793  0,4803  0,4812  0,4821  0,4830  0,4838  0,4846  0,4854  0,4861  0,4868  0,4875  0,4881  0,4887 | 2,30  2,32  2,34  2,36  2,38  2,40  2,42  2,44  2,46  2,48  2,50  2,52  2,54  2,56  2,58 | 0,4893  0,4898  0,4904  0,4909  0,4913  0,4918  0,4922  0,4927  0,4931  0,4934  0,4938  0,4941  0,4945  0,4948  0,4951 | 2,60  2,62  2,64  2,66  2,68  2,70  2,72  2,74  2,76  2,78  2,80  2,82  2,84  2,86  2,88 | 0,4953  0,4956  0,4959  0,4961  0,4963  0,4965  0,4967  0,4969  0,4971  0,4973  0,4974  0,4976  0,4977  0,4979  0,4980 | 2,90  2,92  2,94  2,96  2,98  3,00  3,20  3,40  3,60  3,80  4,00  4,50  5,00 | 0,4981  04982  0,4984  0,4985  0,4986  0,49865  0,49931  0,49966  0,499841  0,499928  0,499968  0,499997  0,499997 |

Ф(-х) = - Ф(х) – функция нечетная.

При х > 5 функция Ф(х) = 0,5.

Приложение 5 Критические точки распределения  **χ** 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число степеней свободы k | Уровень значимости | | | | | |
| 0.01 | 0.025 | 0.05 | 0.95 | 0.975 | 0.99 |
| 1 | 6.6 | 5.0 | 3.8 | 0.0039 | 0.00098 | 0.00016 |
| 2 | 9.2 | 7.4 | 6.0 | 0.103 | 0.051 | 0.020 |
| 3 | 11.3 | 9.4 | 7.8 | 0.352 | 0.216 | 0.115 |
| 4 | 13.3 | 11.1 | 9.5 | 0.711 | 0.484 | 0.297 |
| 5 | 15.1 | 12.8 | 11.1 | 1.15 | 0.831 | 0.554 |
| 6 | 16.8 | 14.4 | 12.6 | 1.64 | 1.24 | 0.872 |
| 7 | 18.5 | 16.0 | 14.1 | 2.17 | 1.69 | 1.24 |
| 8 | 20.1 | 17.5 | 15.5 | 2.73 | 2.18 | 1.65 |
| 9 | 21.7 | 19.0 | 16.9 | 3.33 | 2.70 | 2.09 |
| 10 | 23.2 | 20.5 | 18.3 | 3.94 | 3.25 | 2.56 |
| 11 | 24.7 | 21.9 | 19.7 | 4.57 | 3.82 | 3.05 |
| 12 | 26.2 | 23.3 | 21.0 | 5.23 | 4.40 | 3.57 |
| 13 | 27.7 | 24.7 | 22.4 | 5.89 | 5.01 | 4.11 |
| 14 | 29.1 | 26.1 | 23.7 | 6.57 | 5.63 | 4.66 |
| 15 | 30.6 | 27.5 | 25.0 | 7.26 | 6.26 | 5.23 |
| 16 | 32.0 | 28.8 | 26.3 | 7.96 | 6.91 | 5.81 |
| 17 | 33.4 | 30.2 | 27.6 | 8.67 | 7.56 | 6.41 |
| 18 | 34.8 | 31.5 | 28.9 | 9.39 | 8.23 | 7.01 |
| 19 | 36.2 | 32.9 | 30.1 | 10.1 | 8.91 | 7.63 |
| 20 | 37.6 | 34.2 | 31.4 | 10.9 | 9.59 | 8.26 |
| 21 | 38.9 | 35.5 | 32.7 | 11.6 | 10.3 | 8.90 |
| 22 | 40.3 | 36.8 | 33.9 | 12.3 | 11.0 | 9.54 |
| 23 | 41.6 | 38.1 | 35.2 | 13.1 | 11.7 | 10.2 |
| 24 | 43.0 | 39.4 | 36.4 | 13.8 | 12.4 | 10.9 |
| 25 | 44.3 | 40.6 | 37.7 | 14.6 | 13.1 | 11.5 |
| 26 | 45.6 | 41.9 | 38.9 | 15.4 | 13.8 | 12.2 |
| 27 | 47.0 | 43.2 | 40.1 | 16.2 | 14.6 | 12.9 |
| 28 | 48.3 | 44.5 | 41.3 | 16.9 | 15.3 | 13.6 |
| 29 | 49.6 | 45.7 | 42.6 | 17.7 | 16.0 | 14.3 |
| 30 | 50.9 | 47.0 | 43.8 | 18.5 | 16.8 | 15.0 |

**Приложение 7** Критические точки распределения F Фишера- Снедекора

(k1 –число степеней свободы большей дисперсии, k2-число степеней свободы меньшей дисперсии)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень значимости | | | | | | | | | | | | |
| K2 | K1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 4052 | 4999 | 5403 | 5625 | 5764 | 5889 | 5928 | 5981 | 6022 | 6056 | 6082 | 6106 |
| 2 | 98,49 | 99,01 | 99,17 | 99,25 | 99,30 | 99,33 | 99,34 | 99,36 | 99,38 | 99,40 | 99,41 | 99,42 |
| 3 | 34,12 | 30,81 | 29,46 | 28,71 | 28,24 | 27,91 | 27,67 | 27,49 | 27,34 | 27,23 | 27,13 | 27,05 |
| 4 | 21,20 | 18,00 | 16,69 | 15,98 | 15,52 | 15,21 | 14,98 | 14,80 | 14,66 | 14,54 | 14,45 | 14,37 |
| 5 | 16,26 | 13,27 | 12,06 | 11,39 | 10,97 | 10,67 | 10,45 | 10,27 | 10,15 | 10,05 | 9,96 | 9,89 |
| 6 | 13,74 | 10,92 | 9,78 | 9,15 | 8,75 | 8,47 | 8,26 | 8,10 | 7,98 | 7,87 | 7,79 | 7,72 |
| 7 | 12,25 | 9,55 | 8,45 | 7,85 | 7,46 | 7,19 | 7,00 | 6,84 | 6,71 | 6,62 | 6,54 | 6,47 |
| 8 | 11,26 | 8,65 | 7,59 | 7,01 | 6,63 | 6,37 | 6,19 | 6,03 | 5,91 | 5,82 | 5,74 | 5,67 |
| 9 | 10,56 | 8,02 | 6,99 | 6,42 | 6,06 | 5,80 | 5,62 | 5,47 | 5,35 | 5,26 | 5,18 | 5,11 |
| 10 | 10,04 | 7,56 | 6,55 | 5,99 | 5,64 | 5,39 | 5,21 | 5,06 | 4,95 | 4,85 | 4,78 | 4,71 |
| 11 | 9,86 | 7,20 | 6,22 | 5,67 | 5,32 | 5,07 | 4,88 | 4,74 | 4,63 | 4,54 | 4,46 | 4,40 |
| 12 | 9,33 | 6,93 | 5,95 | 5,41 | 5,06 | 4,82 | 4,65 | 4,50 | 4,39 | 4,30 | 4,22 | 4,16 |
| 13 | 9,07 | 6,70 | 5,74 | 5,20 | 4,86 | 4,62 | 4,44 | 4,30 | 4,19 | 4,10 | 4,02 | 3,96 |
| 14 | 8,86 | 6,51 | 5,56 | 5,03 | 4,69 | 4,46 | 4,28 | 4,14 | 4,03 | 3,94 | 3,86 | 3,80 |
| 15 | 8,68 | 6,36 | 5,42 | 4,89 | 4,56 | 4,32 | 4,14 | 4,00 | 3,89 | 3,80 | 3,73 | 3,67 |
| 16 | 8,53 | 6,23 | 5,29 | 4,77 | 4,44 | 4,20 | 4,03 | 3,89 | 3,78 | 3,69 | 3,61 | 3,55 |
| 17 | 8,40 | 6,11 | 5,18 | 4,67 | 4,34 | 4,10 | 3,93 | 3,79 | 3,68 | 3,59 | 3,52 | 3,45 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Уровень значимости | | | | | | | | | | | | |
| K2 | K1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 161 | 200 | 216 | 225 | 230 | 234 | 237 | 239 | 241 | 242 | 243 | 244 |
| 2 | 18,51 | 19,00 | 19,16 | 19,25 | 19,30 | 19,33 | 19,36 | 19,37 | 19,38 | 19,39 | 19,40 | 19,41 |
| 3 | 10,13 | 9,55 | 9,28 | 9,12 | 9,01 | 8,94 | 8,88 | 8,84 | 8,81 | 8,78 | 8,76 | 8,74 |
| 4 | 7,71 | 6,94 | 6,59 | 6,39 | 6,26 | 6,16 | 6,09 | 6,04 | 6,00 | 5,96 | 5,93 | 5,91 |
| 5 | 6,61 | 5,79 | 5,41 | 5,19 | 5,05 | 4,95 | 4,88 | 4,82 | 4,78 | 4,74 | 4,70 | 4,68 |
| 6 | 5,99 | 5,14 | 4,76 | 4,53 | 4,39 | 4,28 | 4,21 | 4,15 | 4,10 | 4,06 | 4,03 | 4,00 |
| 7 | 5,59 | 4,74 | 4,35 | 4,12 | 3,97 | 3,87 | 3,79 | 3,73 | 3,68 | 3,63 | 3,60 | 3,57 |
| 8 | 5,32 | 4,46 | 4,07 | 3,84 | 3,69 | 3,58 | 3,50 | 3,44 | 3,39 | 3,34 | 3,31 | 3,28 |
| 9 | 5,12 | 4,26 | 3,86 | 3,63 | 3,48 | 3,37 | 3,29 | 3,23 | 3,18 | 3,13 | 3,10 | 3,07 |
| 10 | 4,96 | 4,10 | 3,71 | 3,48 | 3,33 | 3,22 | 3,14 | 3,07 | 3,02 | 2,97 | 2,94 | 2,91 |
| 11 | 4,84 | 3,98 | 3,59 | 3,36 | 3,20 | 3,09 | 3,01 | 2,95 | 2,90 | 2,86 | 2,82 | 2,79 |
| 12 | 4,75 | 3,88 | 3,49 | 3,26 | 3,11 | 3,00 | 2,92 | 2,85 | 2,80 | 2,76 | 2,72 | 2,69 |
| 13 | 4,67 | 3,80 | 3,41 | 3,18 | 3,02 | 2,92 | 2,84 | 2,77 | 2,72 | 2,67 | 2,63 | 2,60 |
| 14 | 4,60 | 3,74 | 3,34 | 3,11 | 2,96 | 2,85 | 2,77 | 2,70 | 2,65 | 2,60 | 2,56 | 2,53 |
| 15 | 4,64 | 3,68 | 3,29 | 3,06 | 2,90 | 2,79 | 2,70 | 2,64 | 2,59 | 2,55 | 2,51 | 2,48 |
| 16 | 4,49 | 3,63 | 3,24 | 3,01 | 2,85 | 2,74 | 2,66 | 2,59 | 2,54 | 2,49 | 2,45 | 2,42 |
| 17 | 4,45 | 3,59 | 3,20 | 2,96 | 2,81 | 2,70 | 2,62 | 2,55 | 2,50 | 2,45 | 2,41 | 2,38 |

Критические точки распределение Стьюдента

Приложение 6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число степеней свободы k | Уровень значимости (двустор. критич. обл) | | | | | |
| 0,10 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,002 | 0,001 |
| 1 | 6.31 | 12.7 | 31.82 | 63.7 | 318.3 | 637 |
| 2 | 2.92 | 4.30 | 6.97 | 9.92 | 22.33 | 31.6 |
| 3 | 2.35 | 3.18 | 4.54 | 5.84 | 10.22 | 12.9 |
| 4 | 2.13 | 2.78 | 3.75 | 4.60 | 7.17 | 8.61 |
| 5 | 2.01 | 2.57 | 3.37 | 4.03 | 5.89 | 6.86 |
| 6 | 1.94 | 2.45 | 3.14 | 3.71 | 5.21 | 5.96 |
| 7 | 1.89 | 2.36 | 3.00 | 3.50 | 4.79 | 5.40 |
| 8 | 1.86 | 2.31 | 2.90 | 3.36 | 4.50 | 5.04 |
| 9 | 1.83 | 2.26 | 2.82 | 3.25 | 4.30 | 4.78 |
| 10 | 1.81 | 2.23 | 2.76 | 3.17 | 4.14 | 4.59 |
| 11 | 1.80 | 2.20 | 2.72 | 3.11 | 4.03 | 4.44 |
| 12 | 1.78 | 2.18 | 2.68 | 3.05 | 3.93 | 4.32 |
| 13 | 1.77 | 2.16 | 2.65 | 3.01 | 3.85 | 4.22 |
| 14 | 1.76 | 2.14 | 2.62 | 2.98 | 3.79 | 4.14 |
| 15 | 1.75 | 2.13 | 2.60 | 2.95 | 3.73 | 4.07 |
| 16 | 1.75 | 2.12 | 2.58 | 2.92 | 3.69 | 4.01 |
| 17 | 1.74 | 2.11 | 2.57 | 2.90 | 3.65 | 3.96 |
| 18 | 1.73 | 2.10 | 2.55 | 2.88 | 3.61 | 3.92 |
| 19 | 1.73 | 2.09 | 2.54 | 2.86 | 3.58 | 3.88 |
| 20 | 1.73 | 2.09 | 2.53 | 2.85 | 3.55 | 3.85 |
| 21 | 1.72 | 2.08 | 2.52 | 2.83 | 3.53 | 3.82 |
| 22 | 1.72 | 2.07 | 2.51 | 2.82 | 3.51 | 3.79 |
| 23 | 1.71 | 2.07 | 2.50 | 2.81 | 3.49 | 3.77 |
| 24 | 1.71 | 2.06 | 2.49 | 2.80 | 3.47 | 3.74 |
| 25 | 1.71 | 2.06 | 2.49 | 2.79 | 3.45 | 3.72 |
| 26 | 1.71 | 2.06 | 2.48 | 2.78 | 3.44 | 3.71 |
| 27 | 1.71 | 2.05 | 2.47 | 2.77 | 3.42 | 3.69 |
| 28 | 1.70 | 2.05 | 2.46 | 2.76 | 3.40 | 3.66 |
| 29 | 1.70 | 2.05 | 2.46 | 2.76 | 3.40 | 3.66 |
| 30 | 1.70 | 2.04 | 2.46 | 2.75 | 3.39 | 3.65 |
| 40 | 1.68 | 2.02 | 2.42 | 2.70 | 3.31 | 3.55 |
| 60 | 1.67 | 2.00 | 2.39 | 2.66 | 3.23 | 3.46 |
| 120 | 1.66 | 1.98 | 2.36 | 2.62 | 3.17 | 3.37 |
|  | 1.64 | 1.96 | 2.33 | 2.58 | 3.09 | 3.29 |
|  | 0.05 | 0.025 | 0.01 | 0.005 | 0.001 | 0.0005 |
| Уровень значимости (односторонняя критическая область) | | | | | |