

Lentelēs

1 lentelē. Funkcijas $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{x^2}{2}}$ reikšmēs

| x | $\varphi(x)$ | x | $\varphi(x)$ | x | $\varphi(x)$ | x | $\varphi(x)$ |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 0,00 | 0,3989 | 0,21 | 0,3902 | 0,42 | 0,3653 | 0,63 | 0,3271 |
| 0,01 | 0,3989 | 0,22 | 0,3894 | 0,43 | 0,3637 | 0,64 | 0,3251 |
| 0,02 | 0,3989 | 0,23 | 0,3885 | 0,44 | 0,3621 | 0,65 | 0,3230 |
| 0,03 | 0,3988 | 0,24 | 0,3876 | 0,45 | 0,3605 | 0,66 | 0,3209 |
| 0,04 | 0,3986 | 0,25 | 0,3867 | 0,46 | 0,3589 | 0,67 | 0,3187 |
| 0,05 | 0,3984 | 0,26 | 0,3857 | 0,47 | 0,3572 | 0,68 | 0,3166 |
| 0,06 | 0,3982 | 0,27 | 0,3847 | 0,48 | 0,3555 | 0,69 | 0,3144 |
| 0,07 | 0,3980 | 0,28 | 0,3836 | 0,49 | 0,3538 | 0,70 | 0,3123 |
| 0,08 | 0,3977 | 0,29 | 0,3825 | 0,50 | 0,3521 | 0,71 | 0,3101 |
| 0,09 | 0,3973 | 0,30 | 0,3814 | 0,51 | 0,3503 | 0,72 | 0,3079 |
| 0,10 | 0,3970 | 0,31 | 0,3802 | 0,52 | 0,3485 | 0,73 | 0,3056 |
| 0,11 | 0,3965 | 0,32 | 0,3790 | 0,53 | 0,3467 | 0,74 | 0,3034 |
| 0,12 | 0,3961 | 0,33 | 0,3778 | 0,54 | 0,3448 | 0,75 | 0,3011 |
| 0,13 | 0,3956 | 0,34 | 0,3765 | 0,55 | 0,3429 | 0,76 | 0,2989 |
| 0,14 | 0,3951 | 0,35 | 0,3752 | 0,56 | 0,3410 | 0,77 | 0,2966 |
| 0,15 | 0,3945 | 0,36 | 0,3739 | 0,57 | 0,3391 | 0,78 | 0,2943 |
| 0,16 | 0,3939 | 0,37 | 0,3725 | 0,58 | 0,3372 | 0,79 | 0,2920 |
| 0,17 | 0,3932 | 0,38 | 0,3712 | 0,59 | 0,3352 | 0,80 | 0,2897 |
| 0,18 | 0,3925 | 0,39 | 0,3697 | 0,60 | 0,3332 | 0,81 | 0,2874 |
| 0,19 | 0,3918 | 0,40 | 0,3683 | 0,61 | 0,3312 | 0,82 | 0,2850 |
| 0,20 | 0,3910 | 0,41 | 0,3668 | 0,62 | 0,3292 | 0,83 | 0,2827 |

1 lentelė (tęsinys). Funkcijos $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{x^2}{2}}$ reikšmės

| x | $\varphi(x)$ | x | $\varphi(x)$ | x | $\varphi(x)$ | x | $\varphi(x)$ |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 0,84 | 0,2803 | 1,05 | 0,2299 | 1,26 | 0,1804 | 1,47 | 0,1354 |
| 0,85 | 0,2780 | 1,06 | 0,2275 | 1,27 | 0,1781 | 1,48 | 0,1334 |
| 0,86 | 0,2756 | 1,07 | 0,2251 | 1,28 | 0,1758 | 1,49 | 0,1315 |
| 0,87 | 0,2732 | 1,08 | 0,2227 | 1,29 | 0,1736 | 1,50 | 0,1295 |
| 0,88 | 0,2709 | 1,09 | 0,2203 | 1,30 | 0,1714 | 1,51 | 0,1276 |
| 0,89 | 0,2685 | 1,10 | 0,2179 | 1,31 | 0,1691 | 1,52 | 0,1257 |
| 0,90 | 0,2661 | 1,11 | 0,2155 | 1,32 | 0,1669 | 1,53 | 0,1238 |
| 0,91 | 0,2637 | 1,12 | 0,2131 | 1,33 | 0,1647 | 1,54 | 0,1219 |
| 0,92 | 0,2613 | 1,13 | 0,2107 | 1,34 | 0,1626 | 1,55 | 0,1200 |
| 0,93 | 0,2589 | 1,14 | 0,2083 | 1,35 | 0,1604 | 1,56 | 0,1182 |
| 0,94 | 0,2565 | 1,15 | 0,2059 | 1,36 | 0,1582 | 1,57 | 0,1163 |
| 0,95 | 0,2541 | 1,16 | 0,2036 | 1,37 | 0,1561 | 1,58 | 0,1145 |
| 0,96 | 0,2516 | 1,17 | 0,2012 | 1,38 | 0,1539 | 1,59 | 0,1127 |
| 0,97 | 0,2492 | 1,18 | 0,1989 | 1,39 | 0,1518 | 1,60 | 0,1109 |
| 0,98 | 0,2468 | 1,19 | 0,1965 | 1,40 | 0,1497 | 1,61 | 0,1092 |
| 0,99 | 0,2444 | 1,20 | 0,1942 | 1,41 | 0,1476 | 1,62 | 0,1074 |
| 1,00 | 0,2420 | 1,21 | 0,1919 | 1,42 | 0,1456 | 1,63 | 0,1057 |
| 1,01 | 0,2396 | 1,22 | 0,1895 | 1,43 | 0,1435 | 1,64 | 0,1040 |
| 1,02 | 0,2371 | 1,23 | 0,1872 | 1,44 | 0,1415 | 1,65 | 0,1023 |
| 1,03 | 0,2347 | 1,24 | 0,1849 | 1,45 | 0,1394 | 1,66 | 0,1006 |
| 1,04 | 0,2323 | 1,25 | 0,1826 | 1,46 | 0,1374 | 1,67 | 0,0989 |

1 lentelė (tęsinys). Funkcijos $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{x^2}{2}}$ reikšmės

| x | $\varphi(x)$ | x | $\varphi(x)$ | x | $\varphi(x)$ | x | $\varphi(x)$ |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1,68 | 0,0973 | 1,89 | 0,0669 | 2,10 | 0,0440 | 2,31 | 0,0277 |
| 1,69 | 0,0957 | 1,90 | 0,0656 | 2,11 | 0,0431 | 2,32 | 0,0270 |
| 1,70 | 0,0940 | 1,91 | 0,0644 | 2,12 | 0,0422 | 2,33 | 0,0264 |
| 1,71 | 0,0925 | 1,92 | 0,0632 | 2,13 | 0,0413 | 2,34 | 0,0258 |
| 1,72 | 0,0909 | 1,93 | 0,0620 | 2,14 | 0,0404 | 2,35 | 0,0252 |
| 1,73 | 0,0893 | 1,94 | 0,0608 | 2,15 | 0,0396 | 2,36 | 0,0246 |
| 1,74 | 0,0878 | 1,95 | 0,0596 | 2,16 | 0,0387 | 2,37 | 0,0241 |
| 1,75 | 0,0863 | 1,96 | 0,0584 | 2,17 | 0,0379 | 2,38 | 0,0235 |
| 1,76 | 0,0848 | 1,97 | 0,0573 | 2,18 | 0,0371 | 2,39 | 0,0229 |
| 1,77 | 0,0833 | 1,98 | 0,0562 | 2,19 | 0,0363 | 2,40 | 0,0224 |
| 1,78 | 0,0818 | 1,99 | 0,0551 | 2,20 | 0,0355 | 2,41 | 0,0219 |
| 1,79 | 0,0804 | 2,00 | 0,0540 | 2,21 | 0,0347 | 2,42 | 0,0213 |
| 1,80 | 0,0790 | 2,01 | 0,0529 | 2,22 | 0,0339 | 2,43 | 0,0208 |
| 1,81 | 0,0775 | 2,02 | 0,0519 | 2,23 | 0,0332 | 2,44 | 0,0203 |
| 1,82 | 0,0761 | 2,03 | 0,0508 | 2,24 | 0,0325 | 2,45 | 0,0198 |
| 1,83 | 0,0748 | 2,04 | 0,0498 | 2,25 | 0,0317 | 2,46 | 0,0194 |
| 1,84 | 0,0734 | 2,05 | 0,0488 | 2,26 | 0,0310 | 2,47 | 0,0189 |
| 1,85 | 0,0721 | 2,06 | 0,0478 | 2,27 | 0,0303 | 2,48 | 0,0184 |
| 1,86 | 0,0707 | 2,07 | 0,0468 | 2,28 | 0,0297 | 2,49 | 0,0180 |
| 1,87 | 0,0694 | 2,08 | 0,0459 | 2,29 | 0,0290 | 2,50 | 0,0175 |
| 1,88 | 0,0681 | 2,09 | 0,0449 | 2,30 | 0,0283 | 2,51 | 0,0171 |

1 lentelė (tęsinys). Funkcijos $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{x^2}{2}}$ reikšmės

| x | $\varphi(x)$ | x | $\varphi(x)$ | x | $\varphi(x)$ | x | $\varphi(x)$ |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 2,52 | 0,0167 | 2,73 | 0,0096 | 2,94 | 0,0053 | 3,15 | 0,0028 |
| 2,53 | 0,0163 | 2,74 | 0,0093 | 2,95 | 0,0051 | 3,16 | 0,0027 |
| 2,54 | 0,0158 | 2,75 | 0,0091 | 2,96 | 0,0050 | 3,17 | 0,0026 |
| 2,55 | 0,0154 | 2,76 | 0,0088 | 2,97 | 0,0048 | 3,18 | 0,0025 |
| 2,56 | 0,0151 | 2,77 | 0,0086 | 2,98 | 0,0047 | 3,19 | 0,0025 |
| 2,57 | 0,0147 | 2,78 | 0,0084 | 2,99 | 0,0046 | 3,20 | 0,0024 |
| 2,58 | 0,0143 | 2,79 | 0,0081 | 3,00 | 0,0044 | 3,21 | 0,0023 |
| 2,59 | 0,0139 | 2,80 | 0,0079 | 3,01 | 0,0043 | 3,22 | 0,0022 |
| 2,60 | 0,0136 | 2,81 | 0,0077 | 3,02 | 0,0042 | 3,23 | 0,0022 |
| 2,61 | 0,0132 | 2,82 | 0,0075 | 3,03 | 0,0040 | 3,24 | 0,0021 |
| 2,62 | 0,0129 | 2,83 | 0,0073 | 3,04 | 0,0039 | 3,25 | 0,0020 |
| 2,63 | 0,0126 | 2,84 | 0,0071 | 3,05 | 0,0038 | 3,26 | 0,0020 |
| 2,64 | 0,0122 | 2,85 | 0,0069 | 3,06 | 0,0037 | 3,27 | 0,0019 |
| 2,65 | 0,0119 | 2,86 | 0,0067 | 3,07 | 0,0036 | 3,28 | 0,0018 |
| 2,66 | 0,0116 | 2,87 | 0,0065 | 3,08 | 0,0035 | 3,29 | 0,0018 |
| 2,67 | 0,0113 | 2,88 | 0,0063 | 3,09 | 0,0034 | 3,30 | 0,0017 |
| 2,68 | 0,0110 | 2,89 | 0,0061 | 3,10 | 0,0033 | 3,31 | 0,0017 |
| 2,69 | 0,0107 | 2,90 | 0,0060 | 3,11 | 0,0032 | 3,32 | 0,0016 |
| 2,70 | 0,0104 | 2,91 | 0,0058 | 3,12 | 0,0031 | 3,33 | 0,0016 |
| 2,71 | 0,0101 | 2,92 | 0,0056 | 3,13 | 0,0030 | 3,34 | 0,0015 |
| 2,72 | 0,0099 | 2,93 | 0,0055 | 3,14 | 0,0029 | 3,35 | 0,0015 |

1 lentelė (tęsinys). Funkcijos $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{x^2}{2}}$ reikšmės

| x | $\varphi(x)$ | x | $\varphi(x)$ | x | $\varphi(x)$ | x | $\varphi(x)$ |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 3,36 | 0,0014 | 3,59 | 0,0006 | 3,82 | 0,0003 | 4,05 | 0,0001 |
| 3,37 | 0,0014 | 3,60 | 0,0006 | 3,83 | 0,0003 | 4,06 | 0,0001 |
| 3,38 | 0,0013 | 3,61 | 0,0006 | 3,84 | 0,0003 | 4,07 | 0,0001 |
| 3,39 | 0,0013 | 3,62 | 0,0006 | 3,85 | 0,0002 | 4,08 | 0,0001 |
| 3,40 | 0,0012 | 3,63 | 0,0005 | 3,86 | 0,0002 | 4,09 | 0,0001 |
| 3,41 | 0,0012 | 3,64 | 0,0005 | 3,87 | 0,0002 | 4,10 | 0,0001 |
| 3,42 | 0,0012 | 3,65 | 0,0005 | 3,88 | 0,0002 | 4,11 | 0,0001 |
| 3,43 | 0,0011 | 3,66 | 0,0005 | 3,89 | 0,0002 | 4,12 | 0,0001 |
| 3,44 | 0,0011 | 3,67 | 0,0005 | 3,90 | 0,0002 | 4,13 | 0,0001 |
| 3,45 | 0,0010 | 3,68 | 0,0005 | 3,91 | 0,0002 | 4,14 | 0,0001 |
| 3,46 | 0,0010 | 3,69 | 0,0004 | 3,92 | 0,0002 | 4,15 | 0,0001 |
| 3,47 | 0,0010 | 3,70 | 0,0004 | 3,93 | 0,0002 | 4,16 | 0,0001 |
| 3,48 | 0,0009 | 3,71 | 0,0004 | 3,94 | 0,0002 | 4,17 | 0,0001 |
| 3,49 | 0,0009 | 3,72 | 0,0004 | 3,95 | 0,0002 | 4,18 | 0,0001 |
| 3,50 | 0,0009 | 3,73 | 0,0004 | 3,96 | 0,0002 | 4,19 | 0,0001 |
| 3,51 | 0,0008 | 3,74 | 0,0004 | 3,97 | 0,0002 | 4,20 | 0,0001 |
| 3,52 | 0,0008 | 3,75 | 0,0004 | 3,98 | 0,0001 | 4,21 | 0,0001 |
| 3,53 | 0,0008 | 3,76 | 0,0003 | 3,99 | 0,0001 | 4,22 | 0,0001 |
| 3,54 | 0,0008 | 3,77 | 0,0003 | 4,00 | 0,0001 | 4,23 | 0,0001 |
| 3,55 | 0,0007 | 3,78 | 0,0003 | 4,01 | 0,0001 | 4,24 | 0,0000 |
| 3,56 | 0,0007 | 3,79 | 0,0003 | 4,02 | 0,0001 | 4,25 | 0,0000 |
| 3,57 | 0,0007 | 3,80 | 0,0003 | 4,03 | 0,0001 | 4,26 | 0,0000 |
| 3,58 | 0,0007 | 3,81 | 0,0003 | 4,04 | 0,0001 | 4,27 | 0,0000 |

2 lentelė. Funkcijos $\Phi_0(x) = \int_0^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{z^2}{2}} dz$ reikšmės

| x | $\Phi_0(x)$ | x | $\Phi_0(x)$ | x | $\Phi_0(x)$ | x | $\Phi_0(x)$ |
|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|
| 0,00 | 0,0000 | 0,21 | 0,0832 | 0,42 | 0,1628 | 0,63 | 0,2357 |
| 0,01 | 0,0040 | 0,22 | 0,0871 | 0,43 | 0,1664 | 0,64 | 0,2389 |
| 0,02 | 0,0080 | 0,23 | 0,0910 | 0,44 | 0,1700 | 0,65 | 0,2422 |
| 0,03 | 0,0120 | 0,24 | 0,0948 | 0,45 | 0,1736 | 0,66 | 0,2454 |
| 0,04 | 0,0160 | 0,25 | 0,0987 | 0,46 | 0,1772 | 0,67 | 0,2486 |
| 0,05 | 0,0199 | 0,26 | 0,1026 | 0,47 | 0,1808 | 0,68 | 0,2517 |
| 0,06 | 0,0239 | 0,27 | 0,1064 | 0,48 | 0,1844 | 0,69 | 0,2549 |
| 0,07 | 0,0279 | 0,28 | 0,1103 | 0,49 | 0,1879 | 0,70 | 0,2580 |
| 0,08 | 0,0319 | 0,29 | 0,1141 | 0,50 | 0,1915 | 0,71 | 0,2611 |
| 0,09 | 0,0359 | 0,30 | 0,1179 | 0,51 | 0,1950 | 0,72 | 0,2642 |
| 0,10 | 0,0398 | 0,31 | 0,1217 | 0,52 | 0,1985 | 0,73 | 0,2673 |
| 0,11 | 0,0438 | 0,32 | 0,1255 | 0,53 | 0,2019 | 0,74 | 0,2703 |
| 0,12 | 0,0478 | 0,33 | 0,1293 | 0,54 | 0,2054 | 0,75 | 0,2734 |
| 0,13 | 0,0517 | 0,34 | 0,1331 | 0,55 | 0,2088 | 0,76 | 0,2764 |
| 0,14 | 0,0557 | 0,35 | 0,1368 | 0,56 | 0,2123 | 0,77 | 0,2794 |
| 0,15 | 0,0596 | 0,36 | 0,1406 | 0,57 | 0,2157 | 0,78 | 0,2823 |
| 0,16 | 0,0636 | 0,37 | 0,1443 | 0,58 | 0,2190 | 0,79 | 0,2852 |
| 0,17 | 0,0675 | 0,38 | 0,1480 | 0,59 | 0,2224 | 0,80 | 0,2881 |
| 0,18 | 0,0714 | 0,39 | 0,1517 | 0,60 | 0,2257 | 0,81 | 0,2910 |
| 0,19 | 0,0753 | 0,40 | 0,1554 | 0,61 | 0,2291 | 0,82 | 0,2939 |
| 0,20 | 0,0793 | 0,41 | 0,1591 | 0,62 | 0,2324 | 0,83 | 0,2967 |

2 lentelė (tęsinys). Funkcijos $\Phi_0(x) = \int_0^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{z^2}{2}} dz$ reikšmės

| x | $\Phi_0(x)$ | x | $\Phi_0(x)$ | x | $\Phi_0(x)$ | x | $\Phi_0(x)$ |
|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|
| 0,84 | 0,2995 | 1,05 | 0,3531 | 1,26 | 0,3962 | 1,47 | 0,4292 |
| 0,85 | 0,3023 | 1,06 | 0,3554 | 1,27 | 0,3980 | 1,48 | 0,4306 |
| 0,86 | 0,3051 | 1,07 | 0,3577 | 1,28 | 0,3997 | 1,49 | 0,4319 |
| 0,87 | 0,3078 | 1,08 | 0,3599 | 1,29 | 0,4015 | 1,50 | 0,4332 |
| 0,88 | 0,3106 | 1,09 | 0,3621 | 1,30 | 0,4032 | 1,51 | 0,4345 |
| 0,89 | 0,3133 | 1,10 | 0,3643 | 1,31 | 0,4049 | 1,52 | 0,4357 |
| 0,90 | 0,3159 | 1,11 | 0,3665 | 1,32 | 0,4066 | 1,53 | 0,4370 |
| 0,91 | 0,3186 | 1,12 | 0,3686 | 1,33 | 0,4082 | 1,54 | 0,4382 |
| 0,92 | 0,3212 | 1,13 | 0,3708 | 1,34 | 0,4099 | 1,55 | 0,4394 |
| 0,93 | 0,3238 | 1,14 | 0,3729 | 1,35 | 0,4115 | 1,56 | 0,4406 |
| 0,94 | 0,3264 | 1,15 | 0,3749 | 1,36 | 0,4131 | 1,57 | 0,4418 |
| 0,95 | 0,3289 | 1,16 | 0,3770 | 1,37 | 0,4147 | 1,58 | 0,4429 |
| 0,96 | 0,3315 | 1,17 | 0,3790 | 1,38 | 0,4162 | 1,59 | 0,4441 |
| 0,97 | 0,3340 | 1,18 | 0,3810 | 1,39 | 0,4177 | 1,60 | 0,4452 |
| 0,98 | 0,3365 | 1,19 | 0,3830 | 1,40 | 0,4192 | 1,61 | 0,4463 |
| 0,99 | 0,3389 | 1,20 | 0,3849 | 1,41 | 0,4207 | 1,62 | 0,4474 |
| 1,00 | 0,3413 | 1,21 | 0,3869 | 1,42 | 0,4222 | 1,63 | 0,4484 |
| 1,01 | 0,3438 | 1,22 | 0,3888 | 1,43 | 0,4236 | 1,64 | 0,4495 |
| 1,02 | 0,3461 | 1,23 | 0,3907 | 1,44 | 0,4251 | 1,65 | 0,4505 |
| 1,03 | 0,3485 | 1,24 | 0,3925 | 1,45 | 0,4265 | 1,66 | 0,4515 |
| 1,04 | 0,3508 | 1,25 | 0,3944 | 1,46 | 0,4279 | 1,67 | 0,4525 |

2 lentelė (tęsinys). Funkcijos $\Phi_0(x) = \int_0^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{z^2}{2}} dz$ reikšmės

| x | $\Phi_0(x)$ | x | $\Phi_0(x)$ | x | $\Phi_0(x)$ | x | $\Phi_0(x)$ |
|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|
| 1,68 | 0,4535 | 1,89 | 0,4706 | 2,10 | 0,4821 | 2,31 | 0,4896 |
| 1,69 | 0,4545 | 1,90 | 0,4713 | 2,11 | 0,4826 | 2,32 | 0,4898 |
| 1,70 | 0,4554 | 1,91 | 0,4719 | 2,12 | 0,4830 | 2,33 | 0,4901 |
| 1,71 | 0,4564 | 1,92 | 0,4726 | 2,13 | 0,4834 | 2,34 | 0,4904 |
| 1,72 | 0,4573 | 1,93 | 0,4732 | 2,14 | 0,4838 | 2,35 | 0,4906 |
| 1,73 | 0,4582 | 1,94 | 0,4738 | 2,15 | 0,4842 | 2,36 | 0,4909 |
| 1,74 | 0,4591 | 1,95 | 0,4744 | 2,16 | 0,4846 | 2,37 | 0,4911 |
| 1,75 | 0,4599 | 1,96 | 0,4750 | 2,17 | 0,4850 | 2,38 | 0,4913 |
| 1,76 | 0,4608 | 1,97 | 0,4756 | 2,18 | 0,4854 | 2,39 | 0,4916 |
| 1,77 | 0,4616 | 1,98 | 0,4761 | 2,19 | 0,4857 | 2,40 | 0,4918 |
| 1,78 | 0,4625 | 1,99 | 0,4767 | 2,20 | 0,4861 | 2,41 | 0,4920 |
| 1,79 | 0,4633 | 2,00 | 0,4772 | 2,21 | 0,4864 | 2,42 | 0,4922 |
| 1,80 | 0,4641 | 2,01 | 0,4778 | 2,22 | 0,4868 | 2,43 | 0,4925 |
| 1,81 | 0,4649 | 2,02 | 0,4783 | 2,23 | 0,4871 | 2,44 | 0,4927 |
| 1,82 | 0,4656 | 2,03 | 0,4788 | 2,24 | 0,4875 | 2,45 | 0,4929 |
| 1,83 | 0,4664 | 2,04 | 0,4793 | 2,25 | 0,4878 | 2,46 | 0,4931 |
| 1,84 | 0,4671 | 2,05 | 0,4798 | 2,26 | 0,4881 | 2,47 | 0,4932 |
| 1,85 | 0,4678 | 2,06 | 0,4803 | 2,27 | 0,4884 | 2,48 | 0,4934 |
| 1,86 | 0,4686 | 2,07 | 0,4808 | 2,28 | 0,4887 | 2,49 | 0,4936 |
| 1,87 | 0,4693 | 2,08 | 0,4812 | 2,29 | 0,4890 | 2,50 | 0,4938 |
| 1,88 | 0,4699 | 2,09 | 0,4817 | 2,30 | 0,4893 | 2,51 | 0,4940 |

2 lentelė (tęsinys). Funkcijos $\Phi_0(x) = \int_0^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{z^2}{2}} dz$ reikšmės

| x | $\Phi_0(x)$ | x | $\Phi_0(x)$ | x | $\Phi_0(x)$ | x | $\Phi_0(x)$ |
|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|
| 2,52 | 0,4941 | 2,73 | 0,4968 | 2,94 | 0,4984 | 3,15 | 0,4992 |
| 2,53 | 0,4943 | 2,74 | 0,4969 | 2,95 | 0,4984 | 3,16 | 0,4992 |
| 2,54 | 0,4945 | 2,75 | 0,4970 | 2,96 | 0,4985 | 3,17 | 0,4992 |
| 2,55 | 0,4946 | 2,76 | 0,4971 | 2,97 | 0,4985 | 3,18 | 0,4993 |
| 2,56 | 0,4948 | 2,77 | 0,4972 | 2,98 | 0,4986 | 3,19 | 0,4993 |
| 2,57 | 0,4949 | 2,78 | 0,4973 | 2,99 | 0,4986 | 3,20 | 0,4993 |
| 2,58 | 0,4951 | 2,79 | 0,4974 | 3,00 | 0,4987 | 3,21 | 0,4993 |
| 2,59 | 0,4952 | 2,80 | 0,4974 | 3,01 | 0,4987 | 3,22 | 0,4994 |
| 2,60 | 0,4953 | 2,81 | 0,4975 | 3,02 | 0,4987 | 3,23 | 0,4994 |
| 2,61 | 0,4955 | 2,82 | 0,4976 | 3,03 | 0,4988 | 3,24 | 0,4994 |
| 2,62 | 0,4956 | 2,83 | 0,4977 | 3,04 | 0,4988 | 3,25 | 0,4994 |
| 2,63 | 0,4957 | 2,84 | 0,4977 | 3,05 | 0,4989 | 3,26 | 0,4994 |
| 2,64 | 0,4959 | 2,85 | 0,4978 | 3,06 | 0,4989 | 3,27 | 0,4995 |
| 2,65 | 0,4960 | 2,86 | 0,4979 | 3,07 | 0,4989 | 3,28 | 0,4995 |
| 2,66 | 0,4961 | 2,87 | 0,4979 | 3,08 | 0,4990 | 3,29 | 0,4995 |
| 2,67 | 0,4962 | 2,88 | 0,4980 | 3,09 | 0,4990 | 3,30 | 0,4995 |
| 2,68 | 0,4963 | 2,89 | 0,4981 | 3,10 | 0,4990 | 3,31 | 0,4995 |
| 2,69 | 0,4964 | 2,90 | 0,4981 | 3,11 | 0,4991 | 3,32 | 0,4995 |
| 2,70 | 0,4965 | 2,91 | 0,4982 | 3,12 | 0,4991 | 3,33 | 0,4996 |
| 2,71 | 0,4966 | 2,92 | 0,4982 | 3,13 | 0,4991 | 3,34 | 0,4996 |
| 2,72 | 0,4967 | 2,93 | 0,4983 | 3,14 | 0,4992 | 3,35 | 0,4996 |

2 lentelė (tęsinys). Funkcijos $\Phi_0(x) = \int_0^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{z^2}{2}} dz$ reikšmės

| x | $\Phi_0(x)$ | x | $\Phi_0(x)$ | x | $\Phi_0(x)$ | x | $\Phi_0(x)$ |
|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|
| 3,36 | 0,4996 | 3,57 | 0,4998 | 3,78 | 0,4999 | 3,99 | 0,5000 |
| 3,37 | 0,4996 | 3,58 | 0,4998 | 3,79 | 0,4999 | 4,00 | 0,5000 |
| 3,38 | 0,4996 | 3,59 | 0,4998 | 3,80 | 0,4999 | 4,01 | 0,5000 |
| 3,39 | 0,4997 | 3,60 | 0,4998 | 3,81 | 0,4999 | 4,02 | 0,5000 |
| 3,40 | 0,4997 | 3,61 | 0,4998 | 3,82 | 0,4999 | 4,03 | 0,5000 |
| 3,41 | 0,4997 | 3,62 | 0,4999 | 3,83 | 0,4999 | 4,04 | 0,5000 |
| 3,42 | 0,4997 | 3,63 | 0,4999 | 3,84 | 0,4999 | 4,05 | 0,5000 |
| 3,43 | 0,4997 | 3,64 | 0,4999 | 3,85 | 0,4999 | 4,06 | 0,5000 |
| 3,44 | 0,4997 | 3,65 | 0,4999 | 3,86 | 0,4999 | 4,07 | 0,5000 |
| 3,45 | 0,4997 | 3,66 | 0,4999 | 3,87 | 0,4999 | 4,08 | 0,5000 |
| 3,46 | 0,4997 | 3,67 | 0,4999 | 3,88 | 0,4999 | 4,09 | 0,5000 |
| 3,47 | 0,4997 | 3,68 | 0,4999 | 3,89 | 0,4999 | 4,10 | 0,5000 |
| 3,48 | 0,4997 | 3,69 | 0,4999 | 3,90 | 0,5000 | 4,11 | 0,5000 |
| 3,49 | 0,4998 | 3,70 | 0,4999 | 3,91 | 0,5000 | 4,12 | 0,5000 |
| 3,50 | 0,4998 | 3,71 | 0,4999 | 3,92 | 0,5000 | 4,13 | 0,5000 |
| 3,51 | 0,4998 | 3,72 | 0,4999 | 3,93 | 0,5000 | 4,14 | 0,5000 |
| 3,52 | 0,4998 | 3,73 | 0,4999 | 3,94 | 0,5000 | 4,15 | 0,5000 |
| 3,53 | 0,4998 | 3,74 | 0,4999 | 3,95 | 0,5000 | 4,16 | 0,5000 |
| 3,54 | 0,4998 | 3,75 | 0,4999 | 3,96 | 0,5000 | 4,17 | 0,5000 |
| 3,55 | 0,4998 | 3,76 | 0,4999 | 3,97 | 0,5000 | 4,18 | 0,5000 |
| 3,56 | 0,4998 | 3,77 | 0,4999 | 3,98 | 0,5000 | 4,19 | 0,5000 |

2A lentelė. Standartinio normaliojo skirstinio kritinės reikšmės

| α | u_α | α | u_α |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0,001 | 3,091 | 0,040 | 1,751 |
| 0,005 | 2,576 | 0,045 | 1,696 |
| 0,010 | 2,327 | 0,050 | 1,645 |
| 0,015 | 2,171 | 0,055 | 1,599 |
| 0,020 | 2,054 | 0,060 | 1,555 |
| 0,025 | 1,960 | 0,065 | 1,515 |
| 0,030 | 1,881 | 0,070 | 1,476 |
| 0,035 | 1,812 | 0,075 | 1,440 |

| α | u_α | α | u_α |
|----------|------------|----------|------------|
| 0,080 | 1,406 | 0,120 | 1,175 |
| 0,085 | 1,373 | 0,125 | 1,151 |
| 0,090 | 1,341 | 0,130 | 1,127 |
| 0,095 | 1,311 | 0,135 | 1,104 |
| 0,100 | 1,282 | 0,140 | 1,081 |
| 0,105 | 1,254 | 0,145 | 1,059 |
| 0,110 | 1,227 | 0,150 | 1,037 |
| 0,115 | 1,201 | 0,155 | 1,016 |

3 lentelė. Stjudento skirstinio kritinės reikšmės t_{α} ,

atitinkančios sąlyga $\int_{t_{\alpha}}^{+\infty} f(x)dx = \alpha$

| α | 0,050 | 0,025 | 0,010 | 0,005 |
|----------|-------|-------|-------|-------|
| ν | | | | |
| 1 | 6,314 | 12,71 | 31,82 | 63,66 |
| 2 | 2,920 | 4,303 | 6,965 | 9,925 |
| 3 | 2,353 | 3,182 | 4,541 | 5,841 |
| 4 | 2,132 | 2,776 | 3,747 | 4,604 |
| 5 | 2,015 | 2,571 | 3,365 | 5,032 |
| 6 | 1,943 | 2,447 | 3,143 | 3,707 |
| 7 | 1,895 | 2,365 | 2,998 | 3,499 |
| 8 | 1,860 | 2,306 | 2,896 | 3,355 |
| 9 | 1,833 | 2,262 | 2,821 | 3,250 |
| 10 | 1,812 | 2,228 | 2,764 | 3,169 |
| 11 | 1,796 | 2,201 | 2,718 | 3,106 |
| 12 | 1,782 | 2,179 | 2,681 | 3,055 |
| 13 | 1,771 | 2,160 | 2,650 | 3,012 |
| 14 | 1,761 | 2,145 | 2,624 | 2,977 |
| 15 | 1,753 | 2,131 | 2,602 | 2,947 |

3 lentelė (tęsinys). **Stjudento** skirstinio kritinės reikšmės t_{α} ,

atitinkančios sąlyga $\int_{t_\alpha}^{+\infty} f(x)dx = \alpha$

| α | 0,050 | 0,025 | 0,010 | 0,005 |
|----------|-------|-------|-------|-------|
| ν | | | | |
| 16 | 1,746 | 2,120 | 2,583 | 2,921 |
| 17 | 1,740 | 2,110 | 2,567 | 2,898 |
| 18 | 1,734 | 2,101 | 2,552 | 2,878 |
| 19 | 1,729 | 2,093 | 2,539 | 2,861 |
| 20 | 1,725 | 2,086 | 2,528 | 2,845 |
| 21 | 1,721 | 2,080 | 2,518 | 2,831 |
| 22 | 1,717 | 2,074 | 2,508 | 2,819 |
| 23 | 1,714 | 2,069 | 2,500 | 2,807 |
| 24 | 1,711 | 2,064 | 2,492 | 2,797 |
| 25 | 1,708 | 2,060 | 2,485 | 2,787 |
| 26 | 1,706 | 2,056 | 2,479 | 2,779 |
| 27 | 1,703 | 2,052 | 2,473 | 2,771 |
| 28 | 1,701 | 2,048 | 2,468 | 2,763 |
| 29 | 1,699 | 2,045 | 2,462 | 2,756 |
| 30 | 1,697 | 2,042 | 2,457 | 2,750 |

3 lentelė (tęsinys). **Stjudento** skirstinio kritinės reikšmės t_{α} ,

atitinkančios sąlyga $\int_{t_{\alpha}}^{+\infty} f(x)dx = \alpha$

| α | 0,050 | 0,025 | 0,010 | 0,005 |
|----------|-------|-------|-------|-------|
| ν | | | | |
| 32 | 1,694 | 2,037 | 2,449 | 2,739 |
| 34 | 1,691 | 2,032 | 2,441 | 2,728 |
| 36 | 1,688 | 2,028 | 2,435 | 2,720 |
| 38 | 1,686 | 2,024 | 2,429 | 2,712 |
| 40 | 1,684 | 2,021 | 2,423 | 2,704 |
| 42 | 1,682 | 2,018 | 2,419 | 2,698 |
| 44 | 1,680 | 2,015 | 2,414 | 2,692 |
| 46 | 1,679 | 2,013 | 2,410 | 2,687 |
| 48 | 1,677 | 2,011 | 2,407 | 2,682 |
| 49 | 1,677 | 2,010 | 2,405 | 2,680 |
| 50 | 1,676 | 2,009 | 2,403 | 2,678 |
| 55 | 1,673 | 2,004 | 2,396 | 2,668 |
| 60 | 1,671 | 2,000 | 2,390 | 2,660 |
| 70 | 1,667 | 1,994 | 2,381 | 2,648 |
| 80 | 1,664 | 1,990 | 2,374 | 2,639 |
| ∞ | 1,645 | 1,960 | 2,326 | 2,576 |

4 lentelė. χ^2 skirstinio kritinės reikšmės χ_{α}^2 ,

atitinkančios sąlygą $\int_{\chi_{\alpha}^2}^{+\infty} f(x)dx = \alpha$

| $\alpha \backslash \nu$ | 0,025 | 0,05 | 0,95 | 0,975 |
|-------------------------|--------|--------|---------|---------|
| 1 | 5,024 | 3,841 | 0,00393 | 0,00098 |
| 2 | 7,378 | 5,991 | 0,103 | 0,0506 |
| 3 | 9,348 | 7,815 | 0,352 | 0,216 |
| 4 | 11,143 | 9,488 | 0,711 | 0,484 |
| 5 | 12,832 | 11,070 | 1,145 | 0,831 |
| 6 | 14,449 | 12,592 | 1,635 | 1,237 |
| 7 | 16,013 | 14,067 | 2,167 | 1,690 |
| 8 | 17,535 | 15,507 | 2,733 | 2,180 |
| 9 | 19,023 | 16,919 | 3,325 | 2,700 |
| 10 | 20,483 | 18,307 | 3,940 | 3,247 |
| 11 | 21,920 | 19,675 | 4,575 | 3,816 |
| 12 | 23,336 | 21,026 | 5,226 | 4,404 |
| 13 | 24,736 | 22,362 | 5,892 | 5,009 |
| 14 | 26,119 | 23,685 | 6,571 | 5,629 |
| 15 | 27,488 | 24,996 | 7,261 | 6,262 |

4 lentelė (tęsinys). χ^2 skirstinio kritinės reikšmės χ_{α}^2 ,

atitinkančios sąlygą $\int_{\chi_{\alpha}^2}^{+\infty} f(x)dx = \alpha$

| $\alpha \backslash \nu$ | 0,025 | 0,05 | 0,95 | 0,975 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 16 | 28,845 | 26,296 | 7,962 | 6,908 |
| 17 | 30,191 | 27,587 | 8,672 | 7,564 |
| 18 | 31,526 | 28,869 | 9,390 | 8,231 |
| 19 | 32,852 | 30,144 | 10,117 | 8,907 |
| 20 | 34,170 | 31,410 | 10,851 | 9,591 |
| 21 | 35,479 | 32,671 | 11,591 | 10,283 |
| 22 | 36,781 | 33,924 | 12,338 | 10,982 |
| 23 | 38,076 | 35,172 | 13,091 | 11,688 |
| 24 | 39,364 | 36,415 | 13,848 | 12,401 |
| 25 | 40,646 | 37,652 | 14,611 | 13,120 |
| 26 | 41,923 | 38,885 | 15,379 | 13,844 |
| 27 | 43,194 | 40,113 | 16,151 | 14,573 |
| 28 | 44,461 | 41,337 | 16,928 | 15,308 |
| 29 | 45,722 | 42,557 | 17,708 | 16,047 |
| 30 | 46,979 | 43,773 | 18,493 | 16,791 |

4 lentelė (tęsinys). χ^2 skirstinio kritinės reikšmės χ_{α}^2 ,

atitinkančios sąlygą $\int_{\chi_{\alpha}^2}^{+\infty} f(x)dx = \alpha$

| $\alpha \backslash \nu$ | 0,025 | 0,05 | 0,95 | 0,975 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 31 | 48,232 | 44,985 | 19,281 | 17,539 |
| 32 | 49,480 | 46,194 | 20,072 | 18,291 |
| 33 | 50,725 | 47,400 | 20,867 | 19,047 |
| 34 | 51,966 | 48,602 | 21,664 | 19,806 |
| 35 | 53,203 | 49,802 | 22,465 | 20,569 |
| 36 | 54,437 | 50,998 | 23,269 | 21,336 |
| 37 | 55,668 | 52,192 | 24,075 | 22,106 |
| 38 | 56,895 | 53,384 | 24,884 | 22,878 |
| 39 | 58,120 | 54,572 | 25,695 | 23,654 |
| 40 | 59,342 | 55,758 | 26,509 | 24,433 |
| 41 | 60,561 | 56,942 | 27,326 | 25,215 |
| 42 | 61,777 | 58,124 | 28,144 | 25,999 |
| 43 | 62,990 | 59,304 | 28,965 | 26,785 |
| 44 | 64,201 | 60,481 | 29,787 | 27,575 |
| 45 | 65,410 | 61,656 | 30,612 | 28,366 |

4 lentelė (tęsinys). χ^2 skirstinio kritinės reikšmės χ_{α}^2 ,

atitinkančios sąlygą $\int_{\chi_{\alpha}^2}^{+\infty} f(x)dx = \alpha$

| α ν | 0,025 | 0,05 | 0,95 | 0,975 |
|-------------------|---------|---------|--------|--------|
| 46 | 66,617 | 62,830 | 31,439 | 29,160 |
| 47 | 67,821 | 64,001 | 32,268 | 29,956 |
| 48 | 69,023 | 65,171 | 33,098 | 30,755 |
| 49 | 70,222 | 66,339 | 33,930 | 31,555 |
| 50 | 71,420 | 67,505 | 34,764 | 32,357 |
| 55 | 77,380 | 73,311 | 38,958 | 36,398 |
| 60 | 83,298 | 79,082 | 43,188 | 40,482 |
| 65 | 89,177 | 84,821 | 47,450 | 44,603 |
| 70 | 95,023 | 90,531 | 51,739 | 48,758 |
| 75 | 100,839 | 96,217 | 56,054 | 52,942 |
| 80 | 106,629 | 101,879 | 60,391 | 57,153 |
| 85 | 112,393 | 107,522 | 64,749 | 61,389 |
| 90 | 118,136 | 113,145 | 69,126 | 65,647 |
| 95 | 123,858 | 118,752 | 73,520 | 69,925 |
| 99 | 128,422 | 123,225 | 77,046 | 73,361 |

4 lentelė (tęsinys). χ^2 skirstinio kritinės reikšmės χ_{α}^2 ,

atitinkančios sąlygą $\int_{\chi_{\alpha}^2}^{+\infty} f(x)dx = \alpha$

| $\alpha \backslash \nu$ | 0,005 | 0,01 | 0,99 | 0,995 |
|-------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | 7,879 | 6,635 | 0,0001 | 0,00004 |
| 2 | 10,597 | 9,210 | 0,020 | 0,0100 |
| 3 | 12,838 | 11,345 | 0,115 | 0,0717 |
| 4 | 14,860 | 13,277 | 0,297 | 0,207 |
| 5 | 16,750 | 15,086 | 0,554 | 0,412 |
| 6 | 18,548 | 16,812 | 0,872 | 0,676 |
| 7 | 20,278 | 18,475 | 1,239 | 0,989 |
| 8 | 21,955 | 20,090 | 1,646 | 1,344 |
| 9 | 23,589 | 21,666 | 2,088 | 1,735 |
| 10 | 25,188 | 23,209 | 2,558 | 2,156 |
| 11 | 26,757 | 24,725 | 3,053 | 2,603 |
| 12 | 28,300 | 26,217 | 3,571 | 3,074 |
| 13 | 29,819 | 27,688 | 4,107 | 3,565 |
| 14 | 31,319 | 29,141 | 4,660 | 4,075 |
| 15 | 32,801 | 30,578 | 5,229 | 4,601 |

4 lentelė (tęsinys). χ^2 skirstinio kritinės reikšmės χ_{α}^2 ,

atitinkančios sąlygą $\int_{\chi_{\alpha}^2}^{+\infty} f(x)dx = \alpha$

| $\alpha \backslash \nu$ | 0,005 | 0,01 | 0,99 | 0,995 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 16 | 34,267 | 32,000 | 5,812 | 5,142 |
| 17 | 35,718 | 33,409 | 6,408 | 5,697 |
| 18 | 37,156 | 34,805 | 7,015 | 6,265 |
| 19 | 38,582 | 36,191 | 7,633 | 6,844 |
| 20 | 39,997 | 37,566 | 8,260 | 7,434 |
| 21 | 41,401 | 38,932 | 8,897 | 8,034 |
| 22 | 42,796 | 40,289 | 9,542 | 8,643 |
| 23 | 44,181 | 41,638 | 10,196 | 9,260 |
| 24 | 45,558 | 42,980 | 10,856 | 9,886 |
| 25 | 46,928 | 44,314 | 11,524 | 10,520 |
| 26 | 48,290 | 45,642 | 12,198 | 11,160 |
| 27 | 49,645 | 46,963 | 12,879 | 11,808 |
| 28 | 50,993 | 48,278 | 13,565 | 12,461 |
| 29 | 52,336 | 49,588 | 14,256 | 13,121 |
| 30 | 53,672 | 50,892 | 14,953 | 13,787 |

4 lentelė (tęsinys). χ^2 skirstinio kritinės reikšmės χ_{α}^2 ,

atitinkančios sąlygą $\int_{\chi_{\alpha}^2}^{+\infty} f(x)dx = \alpha$

| $\alpha \backslash \nu$ | 0,005 | 0,01 | 0,99 | 0,995 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 31 | 55,003 | 52,191 | 15,655 | 14,458 |
| 32 | 56,328 | 53,486 | 16,362 | 15,134 |
| 33 | 57,648 | 54,776 | 17,073 | 15,815 |
| 34 | 58,964 | 56,061 | 17,789 | 16,501 |
| 35 | 60,275 | 57,342 | 18,509 | 17,192 |
| 36 | 61,581 | 58,619 | 19,233 | 17,887 |
| 37 | 62,882 | 59,892 | 19,960 | 18,586 |
| 38 | 64,181 | 61,162 | 20,691 | 19,289 |
| 39 | 65,476 | 62,428 | 21,426 | 19,996 |
| 40 | 66,766 | 63,691 | 22,164 | 20,707 |
| 41 | 68,053 | 64,950 | 22,906 | 21,421 |
| 42 | 69,336 | 66,206 | 23,650 | 22,138 |
| 43 | 70,616 | 67,459 | 24,398 | 22,859 |
| 44 | 71,893 | 68,709 | 25,148 | 23,584 |
| 45 | 73,166 | 69,957 | 25,901 | 24,311 |

4 lentelė (tęsinys). χ^2 skirstinio kritinės reikšmės χ_{α}^2 ,

atitinkančios sąlygą $\int_{\chi_{\alpha}^2}^{+\infty} f(x)dx = \alpha$

| α ν | 0,005 | 0,01 | 0,99 | 0,995 |
|-------------------|---------|---------|--------|--------|
| 46 | 74,437 | 71,201 | 26,657 | 25,041 |
| 47 | 75,704 | 72,443 | 27,416 | 25,775 |
| 48 | 76,969 | 73,683 | 28,177 | 26,511 |
| 49 | 78,231 | 74,919 | 28,941 | 27,249 |
| 50 | 79,490 | 76,154 | 29,707 | 27,991 |
| 55 | 85,749 | 82,292 | 33,570 | 31,735 |
| 60 | 91,952 | 88,379 | 37,485 | 35,535 |
| 65 | 98,105 | 94,422 | 41,444 | 39,383 |
| 70 | 104,215 | 100,425 | 45,442 | 43,275 |
| 75 | 110,286 | 106,393 | 49,475 | 47,206 |
| 80 | 116,321 | 111,329 | 53,540 | 51,172 |
| 85 | 122,325 | 118,236 | 57,634 | 55,170 |
| 90 | 128,299 | 124,116 | 61,754 | 59,196 |
| 95 | 134,247 | 129,973 | 65,898 | 63,250 |
| 99 | 138,987 | 134,642 | 69,230 | 66,510 |

5 lentelė. Fišerio skirstinio kritinės reikšmės $f_{\alpha;v_1;v_2}$,

atitinkančios sąlyga $\int_{f_\alpha}^{+\infty} f(x)dx = \alpha = \mathbf{0,01}$

| $v_2 \backslash v_1$ | 1 | 3 | 8 | 9 | 15 |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 4052,2 | 5403,3 | 5981,1 | 6022,5 | 6157,3 |
| 2 | 98,503 | 99,166 | 99,374 | 99,388 | 99,432 |
| 3 | 34,116 | 29,457 | 27,489 | 27,345 | 26,872 |
| 4 | 21,198 | 16,694 | 14,799 | 14,659 | 14,198 |
| 5 | 16,258 | 12,060 | 10,289 | 10,158 | 9,7222 |
| 6 | 13,745 | 9,7795 | 8,1016 | 7,9761 | 7,5590 |
| 7 | 12,246 | 8,4513 | 6,8401 | 6,7188 | 6,3143 |
| 8 | 11,259 | 7,5910 | 6,0289 | 5,9106 | 5,5151 |
| 9 | 10,561 | 6,9919 | 5,4671 | 5,3511 | 4,9621 |
| 10 | 10,044 | 6,5523 | 5,0567 | 4,9424 | 4,5582 |
| 11 | 9,6460 | 6,2167 | 4,7445 | 4,6315 | 4,2509 |
| 12 | 9,3302 | 5,9526 | 4,4994 | 4,3875 | 4,0096 |
| 13 | 9,0738 | 5,7394 | 4,3021 | 4,1911 | 3,8154 |
| 14 | 8,8616 | 5,5639 | 4,1399 | 4,0297 | 3,6557 |
| 15 | 8,6831 | 5,4170 | 4,0045 | 3,8948 | 3,5222 |

5 lentelė (tęsinys). **Fišerio** skirstinio kritinės reikšmės $f_{\alpha;v_1;v_2}$,

$$\text{atitinkančios sąlyga } \int_{f_\alpha}^{+\infty} f(x)dx = \alpha = \mathbf{0,05}$$

| $v_2 \backslash v_1$ | 1 | 3 | 8 | 9 | 15 |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 161,45 | 215,71 | 238,88 | 240,54 | 245,95 |
| 2 | 18,513 | 19,164 | 19,371 | 19,385 | 19,429 |
| 3 | 10,128 | 9,2766 | 8,8452 | 8,8123 | 8,7029 |
| 4 | 7,7086 | 6,5914 | 6,0410 | 5,9988 | 5,8578 |
| 5 | 6,6079 | 5,4095 | 4,8183 | 4,7725 | 4,6188 |
| 6 | 5,9874 | 4,7571 | 4,1468 | 4,0990 | 3,9381 |
| 7 | 5,5914 | 4,3468 | 3,7257 | 3,6767 | 3,5108 |
| 8 | 5,3177 | 4,0662 | 3,4381 | 3,3881 | 3,2184 |
| 9 | 5,1174 | 3,8626 | 3,2296 | 3,1789 | 3,0061 |
| 10 | 4,9646 | 3,7083 | 3,0717 | 3,0204 | 2,8450 |
| 11 | 4,8443 | 3,5874 | 2,9480 | 2,8962 | 2,7186 |
| 12 | 4,7472 | 3,4903 | 2,8486 | 2,7964 | 2,6169 |
| 13 | 4,6672 | 3,4105 | 2,7669 | 2,7144 | 2,5331 |
| 14 | 4,6001 | 3,3439 | 2,6987 | 2,6458 | 2,4630 |
| 15 | 4,5431 | 3,2874 | 2,6408 | 2,5876 | 2,4035 |