## ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Таблица значений функции **

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0,0 | 0,3989 | 3989 | 3989 | 3988 | 3986 | 3984 | 3982 | 3980 | 3977 | 3973 |
| 0,1 | 3970 | 3965 | 3961 | 3956 | 3951 | 3945 | 3939 | 3932 | 3925 | 3918 |
| 0,2 | 3910 | 3902 | 3894 | 3885 | 3876 | 3867 | 3857 | 3847 | 3836 | 3825 |
| 0,3 | 3814 | 3802 | 3790 | 3778 | 3765 | 3752 | 3739 | 3726 | 3712 | 3697 |
| 0,4 | 3683 | 3668 | 3652 | 3637 | 3621 | 3605 | 3589 | 3572 | 3555 | 3538 |
| 0,5 | 3521 | 3503 | 3485 | 3467 | 3448 | 3429 | 3410 | 3391 | 332 | 3352 |
| 0,6 | 3332 | 3312 | 3292 | 3271 | 3251 | 3230 | 3209 | 3187 | 3166 | 3144 |
| 0,7 | 3123 | 3101 | 3079 | 3056 | 3034 | 3011 | 2989 | 2966 | 2943 | 2920 |
| 0,8 | 2807 | 2874 | 2850 | 2827 | 2800 | 2780 | 2756 | 2732 | 2700 | 2685 |
| 0,9 | 2661 | 2637 | 2613 | 2589 | 2565 | 2541 | 2516 | 2492 | 2468 | 2444 |
| 1,0 | 0,2420 | 2396 | 2371 | 2347 | 2323 | 2299 | 2275 | 251 | 2227 | 2203 |
| 1,1 | 2179 | 2155 | 2131 | 2107 | 2083 | 2059 | 2036 | 2012 | 1989 | 1965 |
| 1,2 | 1942 | 1919 | 1895 | 1872 | 1849 | 1826 | 1804 | 1781 | 1758 | 1738 |
| 1,3 | 1714 | 1691 | 1669 | 1647 | 1626 | 1604 | 1582 | 1561 | 1529 | 1518 |
| 1,4 | 1497 | 1476 | 1456 | 1435 | 1415 | 1394 | 1374 | 1354 | 1334 | 1315 |
| 1,5 | 1295 | 1276 | 1257 | 1238 | 1219 | 1200 | 1182 | 1163 | 1145 | 1127 |
| 1,6 | 1109 | 1092 | 1074 | 1057 | 1040 | 1023 | 1006 | 0989 | 0973 | 0957 |
| 1,7 | 0940 | 0925 | 0909 | 0893 | 0878 | 0863 | 0848 | 0833 | 0818 | 0804 |
| 1,8 | 0790 | 0775 | 0761 | 0748 | 0734 | 0731 | 0707 | 0694 | 0681 | 0669 |
| 1,9 | 0656 | 0644 | 0632 | 0620 | 0608 | 0596 | 0584 | 0573 | 0562 | 0551 |
| 2,0 | 0,0450 | 0529 | 0519 | 0508 | 0498 | 0488 | 0478 | 0468 | 0459 | 0449 |
| 2,1 | 0440 | 0431 | 0422 | 0413 | 0404 | 0396 | 0387 | 0379 | 0371 | 0363 |
| 2,2 | 0355 | 0347 | 0339 | 0332 | 0325 | 0317 | 0310 | 0303 | 0297 | 0290 |
| 2,3 | 0283 | 0277 | 0270 | 0264 | 0258 | 0252 | 0246 | 0241 | 0235 | 0229 |
| 2,4 | 0224 | 0219 | 0213 | 0208 | 0203 | 0198 | 0194 | 0189 | 0184 | 0180 |
| 2,5 | 0175 | 0171 | 0167 | 0163 | 0158 | 0154 | 0151 | 0147 | 0143 | 0139 |
| 2,6 | 0136 | 0132 | 0129 | 0126 | 0122 | 0119 | 0116 | 0113 | 0110 | 0107 |
| 2,7 | 0104 | 0101 | 0099 | 0096 | 0093 | 0091 | 0088 | 0086 | 0084 | 0081 |
| 2,8 | 0079 | 0077 | 0075 | 0073 | 0071 | 0069 | 0067 | 0065 | 0063 | 0061 |
| 2,9 | 0060 | 0056 | 0056 | 0055 | 0053 | 0051 | 0050 | 0048 | 0047 | 0046 |
| 3,0 | 0,0044 | 0043 | 0042 | 0040 | 0039 | 0038 | 0037 | 0036 | 0035 | 0034 |
| 3,1 | 0033 | 0032 | 0031 | 0030 | 0029 | 0028 | 0027 | 0026 | 0025 | 0025 |
| 3,2 | 0024 | 0023 | 0022 | 0022 | 0021 | 0020 | 0020 | 0019 | 0018 | 0018 |
| 3,3 | 0017 | 0017 | 0016 | 0016 | 0015 | 0015 | 0014 | 0014 | 0013 | 0013 |
| 3,4 | 0012 | 0012 | 0012 | 0011 | 0011 | 0010 | 0010 | 0010 | 0009 | 0009 |
| 3,5 | 0009 | 0008 | 0008 | 0008 | 0008 | 0007 | 0007 | 0007 | 0007 | 0006 |

Продолжение приложения 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3,6 | 0006 | 0006 | 0006 | 0005 | 0005 | 0005 | 0005 | 0005 | 0005 | 0004 |
| 3,7 | 0004 | 0004 | 0004 | 0004 | 0004 | 0004 | 0003 | 0003 | 0003 | 0003 |
| 3,8 | 0003 | 0003 | 0003 | 0003 | 0003 | 0002 | 0002 | 0002 | 0002 | 0002 |
| 3,9 | 0002 | 0002 | 0002 | 0002 | 0002 | 0002 | 0002 | 0002 | 0001 | 0001 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Таблица значений функции **

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *m*  *λ* | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 0,1 | 0,9048 | 0905 | 0045 | 0002 | 0000 |  |  |  |  |  |  |
| 0,2 | 8187 | 1637 | 0164 | 0011 | 0001 |  |  |  |  |  |  |
| 0,3 | 7408 | 2222 | 0333 | 0033 | 0003 | 0000 |  |  |  |  |  |
| 0,4 | 6703 | 2681 | 0536 | 0072 | 0007 | 001 |  |  |  |  |  |
| 0,5 | 6065 | 3033 | 0758 | 0126 | 0016 | 0002 |  |  |  |  |  |
| 0,6 | 5488 | 3293 | 0988 | 0198 | 0030 | 0004 | 0000 |  |  |  |  |
| 0,7 | 4966 | 3476 | 1217 | 0284 | 0050 | 0007 | 0001 |  |  |  |  |
| 0,8 | 4493 | 3595 | 1438 | 0383 | 0077 | 0012 | 0002 |  |  |  |  |
| 0,9 | 4066 | 3659 | 1647 | 0494 | 0111 | 0020 | 0003 | 0000 |  |  |  |
| 1 | 3679 | 3679 | 1839 | 0613 | 0153 | 0031 | 0005 | 0001 | 0000 | 0000 |  |
| 2 | 1353 | 2707 | 2707 | 1805 | 0902 | 0361 | 0120 | 0034 | 0009 | 0002 | 0000 |
| 3 | 0498 | 1494 | 2240 | 2240 | 1680 | 1008 | 0504 | 0216 | 0081 | 0027 | 0008 |
| 4 | 0183 | 0733 | 1465 | 1954 | 1954 | 1563 | 1042 | 0595 | 0298 | 0132 | 0052 |
| 5 | 0067 | 0337 | 0842 | 1404 | 1755 | 1755 | 1462 | 1044 | 0653 | 0363 | 0181 |
| 6 | 0025 | 0149 | 0146 | 0892 | 1339 | 1606 | 1606 | 1337 | 1033 | 0688 | 0413 |
| 7 | 0009 | 0064 | 0223 | 0521 | 0921 | 1277 | 1490 | 1490 | 1304 | 1014 | 0710 |
| 8 | 0003 | 0027 | 0107 | 0286 | 0573 | 0916 | 1221 | 1396 | 1396 | 1241 | 0993 |
| 9 | 0001 | 0011 | 0050 | 0150 | 0337 | 0607 | 0911 | 1171 | 1318 | 1318 | 1186 |
| 10 | 0000 | 0004 | 0023 | 0076 | 0189 | 0378 | 0631 | 0901 | 1126 | 1251 | 1251 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

**Таблица значений функций **

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *X* | *Ф*(*x*) | *x* | *Ф*(*x*) | *x* | *Ф*(*x*) | *x* | *Ф*(*x*) |
| 0,00 | 0,0000 | 0,43 | 0,1664 | 0,86 | 0,3051 | 1,29 | 0,4015 |
| 0,01 | 0,0040 | 0,44 | 0,1700 | 0,87 | 0,3078 | 1,30 | 0,4032 |
| 0,02 | 0,0080 | 0,45 | 0,1736 | 0,88 | 0,3106 | 1,31 | 0,4049 |
| 0,03 | 0,0120 | 0,46 | 0,1772 | 0,89 | 0,3133 | 1,32 | 0,4066 |
| 0,04 | 0,0160 | 0,47 | 0,1808 | 0,90 | 0,3159 | 1,33 | 0,4082 |
| 0,05 | 0,0199 | 0,48 | 0,1844 | 0,91 | 0,3186 | 1,34 | 0,4099 |
| 0,06 | 0,0239 | 0,49 | 0,1879 | 0,92 | 0,3212 | 1,35 | 0,4115 |
| 0,07 | 0,0279 | 0,50 | 0,1915 | 0,93 | 0,3238 | 1,36 | 0,4131 |
| 0,08 | 0,0319 | 0,51 | 0,1950 | 0,94 | 0,3264 | 1,37 | 0,4147 |
| 0,09 | 0,0359 | 0,52 | 0,1985 | 0,95 | 0,3289 | 1,38 | 0,4162 |
| 0,10 | 0,0398 | 0,53 | 0,2019 | 0,96 | 0,3315 | 1,39 | 0,4177 |
| 0,11 | 0,0438 | 0,54 | 0,2054 | 0,97 | 0,3340 | 1,40 | 0,4192 |
| 0,12 | 0,0478 | 0,55 | 0,2088 | 0,98 | 0,3365 | 1,41 | 0,4207 |
| 0,13 | 0,0517 | 0,56 | 0,2123 | 0,99 | 0,3389 | 1,42 | 0,4222 |
| 0,14 | 0,0557 | 0,57 | 0,2157 | 1,00 | 0,3413 | 1,43 | 0,4236 |
| 0,15 | 0,0596 | 0,58 | 0,2190 | 1,01 | 0,3438 | 1,44 | 0,4251 |
| 0,16 | 0,0636 | 0,59 | 0,2224 | 1,02 | 0,3461 | 1,45 | 0,4265 |
| 0,17 | 0,0675 | 0,60 | 0,2257 | 1,03 | 0,3485 | 1,46 | 0,4279 |
| 0,18 | 0,0714 | 0,61 | 0,2291 | 1,04 | 0,3508 | 1,47 | 0,4292 |
| 0,19 | 0,0753 | 0,62 | 0,2324 | 1,05 | 0,3531 | 1,48 | 0,4306 |
| 0,20 | 0,0793 | 0,63 | 0,2357 | 1,06 | 0,3554 | 1,49 | 0,4319 |
| 0,21 | 0,0832 | 0,64 | 0,2389 | 1,07 | 0,3577 | 1,50 | 0,4332 |
| 0,22 | 0,0871 | 0,65 | 0,2422 | 1,08 | 0,3599 | 1,51 | 0,4345 |
| 0,23 | 0,0910 | 0,66 | 0,2454 | 1,09 | 0,3621 | 1,52 | 0,4357 |
| 0,24 | 0,0948 | 0,67 | 0,2486 | 1,10 | 0,3643 | 1,53 | 0,4370 |
| 0,25 | 0,0987 | 0,68 | 0,2517 | 1,11 | 0,365 | 1,54 | 0,4382 |
| 0,26 | 0,1026 | 0,69 | 0,2549 | 1,12 | 0,3686 | 1,55 | 0,4394 |
| 0,27 | 0,1064 | 0,70 | 0,2580 | 1,13 | 0,3708 | 1,56 | 0,4406 |
| 0,28 | 0,1103 | 0,71 | 0,2611 | 1,14 | 0,3729 | 1,57 | 0,4418 |
| 0,29 | 0,1141 | 0,72 | 0,2642 | 1,15 | 0,3749 | 1,58 | 0,4429 |
| 0,30 | 0,1179 | 0,73 | 0,2673 | 1,16 | 0,3770 | 1,59 | 0,4441 |
| 0,31 | 0,1217 | 0,74 | 0,2703 | 1,17 | 0,3790 | 1,60 | 0,4452 |
| 0,32 | 0,1255 | 0,75 | 0,2734 | 1,18 | 0,3810 | 1,61 | 0,4463 |
| 0,33 | 0,1293 | 0,76 | 0,2764 | 1,19 | 0,3830 | 1,62 | 0,4474 |
| 0,34 | 0,1331 | 0,77 | 0,2794 | 1,20 | 0,3849 | 1,63 | 0,4484 |
| 0,35 | 0,1368 | 0,78 | 0,2823 | 1,21 | 0,3869 | 1,64 | 0,4495 |
| 0,36 | 0,1406 | 0,79 | 0,2852 | 1,22 | 0,3883 | 1,65 | 0,4505 |
| 0,37 | 0,1443 | 0,80 | 0,2881 | 1,23 | 0,3907 | 1,66 | 0,4515 |
| 0,38 | 0,1480 | 0,81 | 0,2910 | 1,24 | 0,3925 | 1,67 | 0,4525 |
| 0,39 | 0,1517 | 0,82 | 0,2939 | 1,25 | 0,3944 | 1,68 | 0,4535 |
| 0,40 | 0,1554 | 0,83 | 0,2967 | 1,26 | 0,3962 | 1,69 | 0,4545 |
| 0,41 | 0,1591 | 0,84 | 0,2995 | 1,27 | 0,3980 | 1,70 | 0,4554 |
| 0,42 | 0,1628 | 0,85 | 0,3023 | 1,28 | 0,3997 | 1,71 | 0,4564 |

Продолжение приложения 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *x* | *Ф*(*x*) | *x* | *Ф*(*x*) | *x* | *Ф*(*x*) | *x* | *Ф*(*x*) |
| 1,72 | 0,4573 | 1,94 | 0,4738 | 2,32 | 0,4898 | 2,76 | 0,4971 |
| 1,73 | 0,4582 | 1,95 | 0,4744 | 2,34 | 0,4904 | 2,78 | 0,4973 |
| 1,74 | 0,4591 | 1,96 | 0,4750 | 2,36 | 0,4909 | 2,80 | 0,4974 |
| 1,75 | 0,4599 | 1,97 | 0,4756 | 2,38 | 0,4913 | 2,82 | 0,4976 |
| 1,76 | 0,4608 | 1,98 | 0,4761 | 2,40 | 0,4918 | 2,84 | 0,4977 |
| 1,77 | 0,4616 | 1,99 | 0,4767 | 2,42 | 0,4922 | 2,86 | 0,4979 |
| 1,78 | 0,4625 | 2,00 | 0,4772 | 2,44 | 0,4927 | 2,88 | 0,4980 |
| 1,79 | 0,4633 | 2,02 | 0,4783 | 2,46 | 0,4931 | 2,90 | 0,4981 |
| 1,80 | 0,4641 | 2,04 | 0,4793 | 2,48 | 0,4934 | 2,92 | 0,4982 |
| 1,81 | 0,4649 | 2,06 | 0,4803 | 2,50 | 0,4938 | 2,94 | 0,4984 |
| 1,82 | 0,4656 | 2,08 | 0,4812 | 2,52 | 0,4941 | 2,96 | 0,4985 |
| 1,83 | 0,4664 | 2,10 | 0,4821 | 2,54 | 0,4945 | 2,98 | 0,4986 |
| 1,84 | 0,4671 | 2,12 | 0,4830 | 2,56 | 0,4948 | 3,00 | 0,49865 |
| 1,85 | 0,4678 | 2,14 | 0,4838 | 2,58 | 0,4951 | 3,20 | 0,49931 |
| 1,86 | 0,4686 | 2,16 | 0,4846 | 2,60 | 0,4953 | 3,40 | 0,49966 |
| 1,87 | 0,4693 | 2,18 | 0,4854 | 2,62 | 0,4956 | 3,60 | 0,499841 |
| 1,88 | 0,4699 | 2,20 | 0,4861 | 2,64 | 0,4959 | 3,80 | 0,499928 |
| 1,89 | 0,4706 | 2,22 | 0,4868 | 2,66 | 0,4961 | 4,00 | 0,499968 |
| 1,90 | 0,4713 | 2,24 | 0,4875 | 2,68 | 0,4963 | 4,50 | 0,499997 |
| 1,91 | 0,4719 | 2,26 | 0,4881 | 2,70 | 0,4965 | 5,00 | 0,499997 |
| 1,92 | 0,4726 | 2,28 | 0,4887 | 2,72 | 0,4967 |  |  |
| 1,93 | 0,4732 | 2,30 | 0,4893 | 2,74 | 0,4969 |  |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

**Таблица значений **

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *n* | *γ* | | | *n* | *γ* | | |
| 0,95 | 0,99 | 0,999 | 0,95 | 0,99 | 0,999 |
| 5 | 2,78 | 460 | 861 | 20 | 2,093 | 2,861 | 3,883 |
| 6 | 2,57 | 4,03 | 6,86 | 25 | 2,064 | 2,797 | 3,745 |
| 7 | 2,45 | 3,71 | 5,96 | 30 | 2,045 | 2,756 | 3,659 |
| 8 | 2,37 | 3,50 | 5,41 | 35 | 2,032 | 2,720 | 3,600 |
| 9 | 2,31 | 3,36 | 5,04 | 40 | 2,023 | 2,708 | 3,555 |
| 10 | 2,26 | 3,25 | 4,78 | 45 | 2,016 | 2,692 | 3,527 |
| 11 | 2,23 | 3,17 | 4,59 | 50 | 2,009 | 2,679 | 3,502 |
| 12 | 2,20 | 3,11 | 4,44 | 60 | 2,001 | 2,662 | 3,464 |
| 13 | 2,18 | 3,06 | 4,32 | 70 | 1,996 | 2,646 | 3,439 |
| 14 | 2,16 | 3,01 | 4,22 | 80 | 1,001 | 2,640 | 3,418 |
| 15 | 2,15 | 2,98 | 4,14 | 90 | 1,987 | 2,633 | 3,403 |
| 16 | 2,13 | 2,95 | 4,07 | 100 | 1,984 | 2,627 | 3,392 |
| 17 | 2,12 | 2,92 | 4,02 | 120 | 1,980 | 2,617 | 3,374 |
| 18 | 2,11 | 2,90 | 3,97 | ∞ | 1,960 | 2,576 | 3,291 |
| 19 | 2,10 | 2,88 | 3,92 |  |  |  |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

**Таблица значений **

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *n* | *γ* | | | *n* | *γ* | | |
| 0,95 | 0,99 | 0,999 | 0,95 | 0,99 | 0,999 |
| 5 | 1,37 | 2,67 | 5,64 | 20 | 0,37 | 0,58 | 0,88 |
| 6 | 1,09 | 2,01 | 3,88 | 25 | 0,32 | 0,49 | 0,73 |
| 7 | 0,92 | 1,62 | 2,98 | 30 | 0,28 | 0,43 | 0,63 |
| 8 | 0,80 | 1,38 | 2,42 | 35 | 0,26 | 0,38 | 0,56 |
| 9 | 0,71 | 1,20 | 2,06 | 40 | 0,24 | 0,35 | 0,50 |
| 10 | 0,65 | 1,08 | 1,80 | 45 | 0,22 | 0,32 | 0,46 |
| 11 | 0,59 | 0,98 | 1,60 | 50 | 0,21 | 0,30 | 0,43 |
| 12 | 0,55 | 0,90 | 1,45 | 60 | 0,188 | 0,269 | 0,38 |
| 13 | 0,52 | 0,83 | 1,33 | 70 | 0,174 | 0,245 | 0,34 |
| 14 | 0,48 | 0,78 | 1,23 | 80 | 0,161 | 0,226 | 0,31 |
| 15 | 0,46 | 0,73 | 1,15 | 90 | 0,151 | 0,211 | 0,29 |
| 16 | 0,44 | 0,70 | 1,07 | 100 | 0,143 | 0,198 | 0,27 |
| 17 | 0,42 | 0,66 | 1,01 | 150 | 0,115 | 0,160 | 0,211 |
| 18 | 0,40 | 0,63 | 0,96 | 200 | 0,099 | 0,136 | 0,185 |
| 19 | 0,39 | 0,60 | 0,92 | 250 | 0,089 | 0,120 | 0,162 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

**Критические точки распределения **

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число степеней свободы0 | Уровень значимости *α* | | | | | |
| 0,01 | 0,025 | 0,05 | 0,95 | 0,975 | 0,99 |
| 1 | 6,6 | 5,0 | 3,8 | 0,039 | 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 | 0,31 | 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 | 4,26 | 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 |