



Tabela 1 – Distribuição normal padrão: $P(Z \leq -z_{tab}) = \alpha$

| z_{tab} | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,00 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3,9 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00005 | 0,00005 |
| 3,8 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00006 | 0,00006 | 0,00006 | 0,00006 | 0,00007 | 0,00007 | 0,00007 |
| 3,7 | 0,00008 | 0,00008 | 0,00008 | 0,00008 | 0,00009 | 0,00009 | 0,00010 | 0,00010 | 0,00010 | 0,00011 |
| 3,6 | 0,00011 | 0,00012 | 0,00012 | 0,00013 | 0,00013 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00015 | 0,00015 | 0,00016 |
| 3,5 | 0,00017 | 0,00017 | 0,00018 | 0,00019 | 0,00019 | 0,00020 | 0,00021 | 0,00022 | 0,00022 | 0,00023 |
| 3,4 | 0,00024 | 0,00025 | 0,00026 | 0,00027 | 0,00028 | 0,00029 | 0,00030 | 0,00031 | 0,00032 | 0,00034 |
| 3,3 | 0,00035 | 0,00036 | 0,00038 | 0,00039 | 0,00040 | 0,00042 | 0,00043 | 0,00045 | 0,00047 | 0,00048 |
| 3,2 | 0,00050 | 0,00052 | 0,00054 | 0,00056 | 0,00058 | 0,00060 | 0,00062 | 0,00064 | 0,00066 | 0,00069 |
| 3,1 | 0,00071 | 0,00074 | 0,00076 | 0,00079 | 0,00082 | 0,00084 | 0,00087 | 0,00090 | 0,00094 | 0,00097 |
| 3,0 | 0,00100 | 0,00104 | 0,00107 | 0,00111 | 0,00114 | 0,00118 | 0,00122 | 0,00126 | 0,00131 | 0,00135 |
| 2,9 | 0,00139 | 0,00144 | 0,00149 | 0,00154 | 0,00159 | 0,00164 | 0,00169 | 0,00175 | 0,00181 | 0,00187 |
| 2,8 | 0,00193 | 0,00199 | 0,00205 | 0,00212 | 0,00219 | 0,00226 | 0,00233 | 0,00240 | 0,00248 | 0,00256 |
| 2,7 | 0,00264 | 0,00272 | 0,00280 | 0,00289 | 0,00298 | 0,00307 | 0,00317 | 0,00326 | 0,00336 | 0,00347 |
| 2,6 | 0,00357 | 0,00368 | 0,00379 | 0,00391 | 0,00402 | 0,00415 | 0,00427 | 0,00440 | 0,00453 | 0,00466 |
| 2,5 | 0,00480 | 0,00494 | 0,00508 | 0,00523 | 0,00539 | 0,00554 | 0,00570 | 0,00587 | 0,00604 | 0,00621 |
| 2,4 | 0,00639 | 0,00657 | 0,00676 | 0,00695 | 0,00714 | 0,00734 | 0,00755 | 0,00776 | 0,00798 | 0,00820 |
| 2,3 | 0,00842 | 0,00866 | 0,00889 | 0,00914 | 0,00939 | 0,00964 | 0,00990 | 0,01017 | 0,01044 | 0,01072 |
| 2,2 | 0,01101 | 0,01130 | 0,01160 | 0,01191 | 0,01222 | 0,01255 | 0,01287 | 0,01321 | 0,01355 | 0,01390 |
| 2,1 | 0,01426 | 0,01463 | 0,01500 | 0,01539 | 0,01578 | 0,01618 | 0,01659 | 0,01700 | 0,01743 | 0,01786 |
| 2,0 | 0,01831 | 0,01876 | 0,01923 | 0,01970 | 0,02018 | 0,02068 | 0,02118 | 0,02169 | 0,02222 | 0,02275 |
| 1,9 | 0,02330 | 0,02385 | 0,02442 | 0,02500 | 0,02559 | 0,02619 | 0,02680 | 0,02743 | 0,02807 | 0,02872 |
| 1,8 | 0,02938 | 0,03005 | 0,03074 | 0,03144 | 0,03216 | 0,03288 | 0,03362 | 0,03438 | 0,03515 | 0,03593 |
| 1,7 | 0,03673 | 0,03754 | 0,03836 | 0,03920 | 0,04006 | 0,04093 | 0,04182 | 0,04272 | 0,04363 | 0,04457 |
| 1,6 | 0,04551 | 0,04648 | 0,04746 | 0,04846 | 0,04947 | 0,05050 | 0,05155 | 0,05262 | 0,05370 | 0,05480 |
| 1,5 | 0,05592 | 0,05705 | 0,05821 | 0,05938 | 0,06057 | 0,06178 | 0,06301 | 0,06426 | 0,06552 | 0,06681 |
| 1,4 | 0,06811 | 0,06944 | 0,07078 | 0,07215 | 0,07353 | 0,07493 | 0,07636 | 0,07780 | 0,07927 | 0,08076 |
| 1,3 | 0,08226 | 0,08379 | 0,08534 | 0,08691 | 0,08851 | 0,09012 | 0,09176 | 0,09342 | 0,09510 | 0,09680 |
| 1,2 | 0,09853 | 0,10027 | 0,10204 | 0,10383 | 0,10565 | 0,10749 | 0,10935 | 0,11123 | 0,11314 | 0,11507 |
| 1,1 | 0,11702 | 0,11900 | 0,12100 | 0,12302 | 0,12507 | 0,12714 | 0,12924 | 0,13136 | 0,13350 | 0,13567 |
| 1,0 | 0,13786 | 0,14007 | 0,14231 | 0,14457 | 0,14686 | 0,14917 | 0,15151 | 0,15386 | 0,15625 | 0,15866 |
| 0,9 | 0,16109 | 0,16354 | 0,16602 | 0,16853 | 0,17106 | 0,17361 | 0,17619 | 0,17879 | 0,18141 | 0,18406 |
| 0,8 | 0,18673 | 0,18943 | 0,19215 | 0,19489 | 0,19766 | 0,20045 | 0,20327 | 0,20611 | 0,20897 | 0,21186 |
| 0,7 | 0,21476 | 0,21770 | 0,22065 | 0,22363 | 0,22663 | 0,22965 | 0,23270 | 0,23576 | 0,23885 | 0,24196 |
| 0,6 | 0,24510 | 0,24825 | 0,25143 | 0,25463 | 0,25785 | 0,26109 | 0,26435 | 0,26763 | 0,27093 | 0,27425 |
| 0,5 | 0,27760 | 0,28096 | 0,28434 | 0,28774 | 0,29116 | 0,29460 | 0,29806 | 0,30153 | 0,30503 | 0,30854 |
| 0,4 | 0,31207 | 0,31561 | 0,31918 | 0,32276 | 0,32636 | 0,32997 | 0,33360 | 0,33724 | 0,34090 | 0,34458 |
| 0,3 | 0,34827 | 0,35197 | 0,35569 | 0,35942 | 0,36317 | 0,36693 | 0,37070 | 0,37448 | 0,37828 | 0,38209 |
| 0,2 | 0,38591 | 0,38974 | 0,39358 | 0,39743 | 0,40129 | 0,40517 | 0,40905 | 0,41294 | 0,41683 | 0,42074 |
| 0,1 | 0,42465 | 0,42858 | 0,43251 | 0,43644 | 0,44038 | 0,44433 | 0,44828 | 0,45224 | 0,45620 | 0,46017 |
| 0,0 | 0,46414 | 0,46812 | 0,47210 | 0,47608 | 0,48006 | 0,48405 | 0,48803 | 0,49202 | 0,49601 | 0,50000 |

Notas: z_{tab} : 1ª coluna (inteiro e 1º decimal) + cabeçalho das demais colunas (2º decimal);
 α : probabilidade (células internas da tabela).