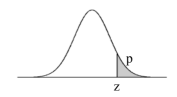
Distribución **NORMAL** estandarizada Áreas de cola hacia la derecha



| z | _,_0 | _,_1 | _,_2 | _,_3 | _,_4 | _,_5 | _,_6 | _,_7 | _,_8 | _,_9 |
|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 0,0_ | 0,5000 | 0,4960 | 0,4920 | 0,4880 | 0,4840 | 0,4801 | 0,4761 | 0,4721 | 0,4681 | 0,4641 |
| 0,1_ | 0,4602 | 0,4562 | 0,4522 | 0,4483 | 0,4443 | 0,4404 | 0,4364 | 0,4325 | 0,4286 | 0,4247 |
| 0,2_ | 0,4207 | 0,4168 | 0,4129 | 0,4090 | 0,4052 | 0,4013 | 0,3974 | 0,3936 | 0,3897 | 0,3859 |
| 0,3_ | 0,3821 | 0,3783 | 0,3745 | 0,3707 | 0,3669 | 0,3632 | 0,3594 | 0,3557 | 0,3520 | 0,3483 |
| 0,4_ | 0,3446 | 0,3409 | 0,3372 | 0,3336 | 0,3300 | 0,3264 | 0,3228 | 0,3192 | 0,3156 | 0,3121 |
| 0,5_ | 0,3085 | 0,3050 | 0,3015 | 0,2981 | 0,2946 | 0,2912 | 0,2877 | 0,2843 | 0,2810 | 0,2776 |
| 0,6_ | 0,2743 | 0,2709 | 0,2676 | 0,2643 | 0,2611 | 0,2578 | 0,2546 | 0,2514 | 0,2483 | 0,2451 |
| 0,7_ | 0,2420 | 0,2389 | 0,2358 | 0,2327 | 0,2296 | 0,2266 | 0,2236 | 0,2206 | 0,2177 | 0,2148 |
| 0,8_ | 0,2119 0,1841 | 0,2090 0,1814 | 0,2061 0,1788 | 0,2033 0,1762 | 0,2005 0,1736 | 0,1977 0,1711 | 0,1949 0,1685 | 0,1922 0,1660 | 0,1894 0,1635 | 0,1867 0,1611 |
| 0,9_ | | | | | | | | | | |
| 1,0_ | 0,1587 | 0,1562 | 0,1539 | 0,1515 | 0,1492 | 0,1469 | 0,1446 | 0,1423 | 0,1401 | 0,1379 |
| 1,1_ 1,2_ | 0,1357 0,1151 | 0,1335 0,1131 | 0,1314 0,1112 | 0,1292 0,1093 | 0,1271 0,1075 | 0,1251 0,1056 | 0,1230 0,1038 | 0,1210 0,1020 | 0,1190 0,1003 | 0,1170 0,0985 |
| 1,2_ | 0,0968 | 0,1131 | 0,0934 | 0,1093 | 0,1073 | 0,1036 | 0,1038 | 0,1020 | 0,1003 | 0,0983 |
| 1,4_ | 0,0808 | 0,0793 | 0,0778 | 0,0764 | 0,0749 | 0,0735 | 0,0721 | 0,0708 | 0,0694 | 0,0623 |
| 1,5_ | 0,0668 | 0,0655 | 0,0643 | 0,0630 | 0,0618 | 0,0606 | 0,0594 | 0,0582 | 0,0571 | 0,0559 |
| 1,6_ | 0,0548 | 0,0633 | 0,0526 | 0,0030 | 0,0505 | 0,0000 | 0,0394 | 0,0382 | 0,0371 | 0,0339 |
| 1,7_ | 0,0446 | 0,0436 | 0,0320 | 0,0418 | 0,0409 | 0,0401 | 0,0392 | 0,0384 | 0,0375 | 0,0367 |
| 1,8_ | 0,0359 | 0,0351 | 0,0344 | 0,0336 | 0,0329 | 0,0322 | 0,0314 | 0,0307 | 0,0301 | 0,0294 |
| 1,9_ | 0,0287 | 0,0281 | 0,0274 | 0,0268 | 0,0262 | 0,0256 | 0,0250 | 0,0244 | 0,0239 | 0,0233 |
| 2,0_ | 0,0228 | 0,0222 | 0,0217 | 0,0212 | 0,0207 | 0,0202 | 0,0197 | 0,0192 | 0,0188 | 0,0183 |
| 2,1_ | 0,0179 | 0,0174 | 0,0170 | 0,0166 | 0,0162 | 0,0158 | 0,0154 | 0,0150 | 0,0146 | 0,0143 |
| 2,2_ | 0,0139 | 0,0136 | 0,0132 | 0,0129 | 0,0125 | 0,0122 | 0,0119 | 0,0116 | 0,0113 | 0,0110 |
| 2,3_ | 0,0107 | 0,0104 | 0,0102 | 0,0099 | 0,0096 | 0,0094 | 0,0091 | 0,0089 | 0,0087 | 0,0084 |
| 2,4_ | 0,0082 | 0,0080 | 0,0078 | 0,0075 | 0,0073 | 0,0071 | 0,0069 | 0,0068 | 0,0066 | 0,0064 |
| 2,5_ | 0,0062 | 0,0060 | 0,0059 | 0,0057 | 0,0055 | 0,0054 | 0,0052 | 0,0051 | 0,0049 | 0,0048 |
| 2,6_ | 0,0047 | 0,0045 | 0,0044 | 0,0043 | 0,0041 | 0,0040 | 0,0039 | 0,0038 | 0,0037 | 0,0036 |
| 2,7_ | 0,0035 | 0,0034 | 0,0033 | 0,0032 | 0,0031 | 0,0030 | 0,0029 | 0,0028 | 0,0027 | 0,0026 |
| 2,8_ 2,9_ | 0,0026 0,0019 | 0,0025 0,0018 | 0,0024 0,0018 | 0,0023 0,0017 | 0,0023 0,0016 | 0,0022 0,0016 | 0,0021 0,0015 | 0,0021 0,0015 | 0,0020 0,0014 | 0,0019 0,0014 |
| | | | | | | | | | | |
| 3,0_ | 0,0013 0,0010 | 0,0013 0,0009 | 0,0013 0,0009 | 0,0012 0,0009 | 0,0012 0,0008 | 0,0011 0,0008 | 0,0011 0,0008 | 0,0011 0,0008 | 0,0010 0,0007 | 0,0010 0,0007 |
| 3,1_ 3,2_ | 0,0010 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0005 | 0,0007 | 0,0007 |
| 3,3_ | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0003 |
| 3,4_ | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0002 |
| 3,5_ | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 |
| 3,6_ | 0,0002 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| 3,7_ | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| 3,8_ | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| 3,9_ | 4,8E-05 | 4,6E-05 | 4,4E-05 | 4,2E-05 | 4,1E-05 | 3,9E-05 | 3,7E-05 | 3,6E-05 | 3,4E-05 | 3,3E-05 |
| 4,0_ | 3,2E-05 | 3,0E-05 | 2,9E-05 | 2,8E-05 | 2,7E-05 | 2,6E-05 | 2,5E-05 | 2,4E-05 | 2,3E-05 | 2,2E-05 |
| 4,5_ | 3,4E-06 | 3,2E-06 | 3,1E-06 | 3,0E-06 | 2,8E-06 | 2,7E-06 | 2,6E-06 | 2,4E-06 | 2,3E-06 | 2,2E-06 |
| 5,0_ | 2,9E-07 | 2,7E-07 | 2,6E-07 | 2,5E-07 | 2,3E-07 | 2,2E-07 | 2,1E-07 | 2,0E-07 | 1,9E-07 | 1,8E-07 |
| 5,5_ | 1,9E-08 9,9E-10 | 1,8E-08 9,3E-10 | 1,7E-08 8,8E-10 | 1,6E-08 8,2E-10 | 1,5E-08 7,7E-10 | 1,4E-08 7,3E-10 | 1,4E-08 6,8E-10 | 1,3E-08 6,4E-10 | 1,2E-08 6,0E-10 | 1,1E-08 5,7E-10 |
| 6,0_ | 7,7E-1U | 9,5E-1U | 0,0E-1U | 0,∠E-1U | /,/E-10 | /,5E-10 | 0,0E-10 | 0,4E-10 | 0,0E-10 | 3,/E-10 |