

Tabla D.3: DISTRIBUCIÓN DE POISSON: f(x)

| $\lambda = \mu$ | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | $\lambda = \mu$ |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| x | | | | | | | | | | | | | | | | | x |
| 0 | 0,9048 | 0,8187 | 0,7408 | 0,6703 | 0,6065 | 0,5488 | 0,4966 | 0,4493 | 0,4066 | 0,3679 | 0,2231 | 0,1353 | 0,0821 | 0,0498 | 0,0302 | 0,0183 | 0 |
| 1 | 0,0905 | 0,1637 | 0,2222 | 0,2681 | 0,3033 | 0,3293 | 0,3476 | 0,3595 | 0,3659 | 0,3679 | 0,3347 | 0,2707 | 0,2052 | 0,1494 | 0,1057 | 0,0733 | 1 |
| 2 | 0,0045 | 0,0164 | 0,0333 | 0,0536 | 0,0758 | 0,0988 | 0,1217 | 0,1438 | 0,1647 | 0,1839 | 0,2510 | 0,2707 | 0,2565 | 0,2240 | 0,1850 | 0,1465 | 2 |
| 3 | 0,0002 | 0,0011 | 0,0033 | 0,0072 | 0,0126 | 0,0198 | 0,0284 | 0,0383 | 0,0494 | 0,0613 | 0,1255 | 0,1804 | 0,2138 | 0,2240 | 0,2158 | 0,1954 | 3 |
| 4 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0003 | 0,0007 | 0,0016 | 0,0030 | 0,0050 | 0,0077 | 0,0111 | 0,0153 | 0,0471 | 0,0902 | 0,1336 | 0,1680 | 0,1888 | 0,1954 | 4 |
| 5 | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0004 | 0,0007 | 0,0012 | 0,0020 | 0,0031 | 0,0141 | 0,0361 | 0,0668 | 0,1008 | 0,1322 | 0,1563 | 5 |
| 6 | | | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0005 | 0,0035 | 0,0120 | 0,0278 | 0,0504 | 0,0771 | 0,1042 | 6 |
| 7 | | | | | | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0008 | 0,0034 | 0,0099 | 0,0216 | 0,0385 | 0,0595 | 7 |
| 8 | | | | | | | | | 0,0000 | 0,0001 | 0,0009 | 0,0031 | 0,0081 | 0,0169 | 0,0298 | | 8 |
| 9 | | | | | | | | | | 0,0000 | 0,0002 | 0,0009 | 0,0027 | 0,0066 | 0,0132 | | 9 |
| 10 | | | | | | | | | | | 0,0000 | 0,0002 | 0,0008 | 0,0023 | 0,0053 | | 10 |
| 11 | | | | | | | | | | | | 0,0000 | 0,0002 | 0,0007 | 0,0019 | | 11 |
| 12 | | | | | | | | | | | | | 0,0001 | 0,0002 | 0,0006 | | 12 |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | 0,0000 | 0,0001 | 0,0002 | 13 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | 0,0000 | 0,0001 | 14 |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0000 | 15 |

| $\lambda = \mu$ | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 | 9,5 | 10 | 10,5 | 11 | 11,5 | 12 | $\lambda = \mu$ |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| x | | | | | | | | | | | | | | | | | x |
| 0 | 0,0111 | 0,0067 | 0,0041 | 0,0025 | 0,0015 | 0,0009 | 0,0006 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
| 1 | 0,0500 | 0,0337 | 0,0225 | 0,0149 | 0,0098 | 0,0064 | 0,0041 | 0,0027 | 0,0017 | 0,0011 | 0,0007 | 0,0005 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 1 |
| 2 | 0,1125 | 0,0842 | 0,0618 | 0,0446 | 0,0318 | 0,0223 | 0,0156 | 0,0107 | 0,0074 | 0,0050 | 0,0034 | 0,0023 | 0,0015 | 0,0010 | 0,0007 | 0,0004 | 2 |
| 3 | 0,1687 | 0,1404 | 0,1133 | 0,0892 | 0,0688 | 0,0521 | 0,0389 | 0,0286 | 0,0208 | 0,0150 | 0,0107 | 0,0076 | 0,0053 | 0,0037 | 0,0026 | 0,0018 | 3 |
| 4 | 0,1898 | 0,1755 | 0,1558 | 0,1339 | 0,1118 | 0,0912 | 0,0729 | 0,0573 | 0,0443 | 0,0337 | 0,0254 | 0,0189 | 0,0139 | 0,0102 | 0,0074 | 0,0053 | 4 |
| 5 | 0,1708 | 0,1755 | 0,1714 | 0,1606 | 0,1454 | 0,1277 | 0,1094 | 0,0916 | 0,0752 | 0,0607 | 0,0483 | 0,0378 | 0,0293 | 0,0224 | 0,0170 | 0,0127 | 5 |
| 6 | 0,1281 | 0,1462 | 0,1571 | 0,1606 | 0,1575 | 0,1490 | 0,1367 | 0,1221 | 0,1066 | 0,0911 | 0,0764 | 0,0631 | 0,0513 | 0,0411 | 0,0325 | 0,0255 | 6 |
| 7 | 0,0824 | 0,1044 | 0,1234 | 0,1377 | 0,1462 | 0,1490 | 0,1465 | 0,1396 | 0,1294 | 0,1171 | 0,1037 | 0,0901 | 0,0769 | 0,0646 | 0,0535 | 0,0437 | 7 |
| 8 | 0,0463 | 0,0653 | 0,0849 | 0,1033 | 0,1188 | 0,1304 | 0,1373 | 0,1396 | 0,1375 | 0,1318 | 0,1232 | 0,1126 | 0,1009 | 0,0888 | 0,0769 | 0,0655 | 8 |
| 9 | 0,0232 | 0,0363 | 0,0519 | 0,0688 | 0,0858 | 0,1014 | 0,1144 | 0,1241 | 0,1299 | 0,1318 | 0,1300 | 0,1251 | 0,1177 | 0,1085 | 0,0982 | 0,0874 | 9 |
| 10 | 0,0104 | 0,0181 | 0,0285 | 0,0413 | 0,0558 | 0,0710 | 0,0858 | 0,0993 | 0,1104 | 0,1186 | 0,1235 | 0,1251 | 0,1236 | 0,1194 | 0,1129 | 0,1048 | 10 |
| 11 | 0,0043 | 0,0082 | 0,0143 | 0,0225 | 0,0330 | 0,0452 | 0,0585 | 0,0722 | 0,0853 | 0,0970 | 0,1067 | 0,1137 | 0,1180 | 0,1194 | 0,1181 | 0,1144 | 11 |
| 12 | 0,0016 | 0,0034 | 0,0065 | 0,0113 | 0,0179 | 0,0263 | 0,0366 | 0,0481 | 0,0604 | 0,0728 | 0,0844 | 0,0948 | 0,1032 | 0,1094 | 0,1131 | 0,1144 | 12 |
| 13 | 0,0006 | 0,0013 | 0,0028 | 0,0052 | 0,0089 | 0,0142 | 0,0211 | 0,0296 | 0,0395 | 0,0504 | 0,0617 | 0,0729 | 0,0834 | 0,0926 | 0,1001 | 0,1056 | 13 |
| 14 | 0,0002 | 0,0005 | 0,0011 | 0,0022 | 0,0041 | 0,0071 | 0,0113 | 0,0169 | 0,0240 | 0,0324 | 0,0419 | 0,0521 | 0,0625 | 0,0728 | 0,0822 | 0,0905 | 14 |
| 15 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0004 | 0,0009 | 0,0018 | 0,0033 | 0,0057 | 0,0090 | 0,0136 | 0,0194 | 0,0265 | 0,0347 | 0,0438 | 0,0534 | 0,0630 | 0,0724 | 15 |
| 16 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0003 | 0,0007 | 0,0014 | 0,0026 | 0,0045 | 0,0072 | 0,0109 | 0,0157 | 0,0217 | 0,0287 | 0,0367 | 0,0453 | 0,0543 | 16 |
| 17 | | | 0,0000 | 0,0001 | 0,0003 | 0,0006 | 0,0012 | 0,0021 | 0,0036 | 0,0058 | 0,0088 | 0,0128 | 0,0177 | 0,0237 | 0,0306 | 0,0383 | 17 |
| 18 | | | | 0,0000 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0005 | 0,0009 | 0,0017 | 0,0029 | 0,0046 | 0,0071 | 0,0104 | 0,0145 | 0,0196 | 0,0255 | 18 |
| 19 | | | | | 0,0000 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0004 | 0,0008 | 0,0014 | 0,0023 | 0,0037 | 0,0057 | 0,0084 | 0,0119 | 0,0161 | 19 |
| 20 | | | | | | 0,0000 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0006 | 0,0011 | 0,0019 | 0,0030 | 0,0046 | 0,0068 | 0,0097 | 20 |
| 21 | | | | | | | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0003 | 0,0005 | 0,0009 | 0,0015 | 0,0024 | 0,0037 | 0,0055 | 21 |
| 22 | | | | | | | | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0004 | 0,0007 | 0,0012 | 0,0020 | 0,0030 | 22 |
| 23 | | | | | | | | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0006 | 0,0010 | 0,0016 | 23 |
| 24 | | | | | | | | | | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0003 | 0,0005 | 0,0008 | | 24 |
| 25 | | | | | | | | | | | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0004 | | 25 |
| 26 | | | | | | | | | | | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0002 | | 26 |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | 0,0000 | 0,0001 | | 27 |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0000 | 28 |

Tabla D.3: DISTRIBUCIÓN DE POISSON: $f(x)$

| $\lambda = \mu$ | 12,5 | 13 | 13,5 | 14 | 14,5 | 15 | 15,5 | 16 | 16,5 | 17 | 17,5 | 18 | 18,5 | 19 | 19,5 | 20 | $\lambda = \mu$ |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| x | | | | | | | | | | | | | | | | | x |
| 0 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
| 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1 |
| 2 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2 |
| 3 | 0,0012 | 0,0008 | 0,0006 | 0,0004 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3 |
| 4 | 0,0038 | 0,0027 | 0,0019 | 0,0013 | 0,0009 | 0,0006 | 0,0004 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4 |
| 5 | 0,0095 | 0,0070 | 0,0051 | 0,0037 | 0,0027 | 0,0019 | 0,0014 | 0,0010 | 0,0007 | 0,0005 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 5 |
| 6 | 0,0197 | 0,0152 | 0,0115 | 0,0087 | 0,0065 | 0,0048 | 0,0036 | 0,0026 | 0,0019 | 0,0014 | 0,0010 | 0,0007 | 0,0005 | 0,0004 | 0,0003 | 0,0002 | 6 |
| 7 | 0,0353 | 0,0281 | 0,0222 | 0,0174 | 0,0135 | 0,0104 | 0,0079 | 0,0060 | 0,0045 | 0,0034 | 0,0025 | 0,0019 | 0,0014 | 0,0010 | 0,0007 | 0,0005 | 7 |
| 8 | 0,0551 | 0,0457 | 0,0375 | 0,0304 | 0,0244 | 0,0194 | 0,0153 | 0,0120 | 0,0093 | 0,0072 | 0,0055 | 0,0042 | 0,0031 | 0,0024 | 0,0018 | 0,0013 | 8 |
| 9 | 0,0765 | 0,0661 | 0,0563 | 0,0473 | 0,0394 | 0,0324 | 0,0264 | 0,0213 | 0,0171 | 0,0135 | 0,0107 | 0,0083 | 0,0065 | 0,0050 | 0,0038 | 0,0029 | 9 |
| 10 | 0,0956 | 0,0859 | 0,0760 | 0,0663 | 0,0571 | 0,0486 | 0,0409 | 0,0341 | 0,0281 | 0,0230 | 0,0186 | 0,0150 | 0,0120 | 0,0095 | 0,0074 | 0,0058 | 10 |
| 11 | 0,1087 | 0,1015 | 0,0932 | 0,0844 | 0,0753 | 0,0663 | 0,0577 | 0,0496 | 0,0422 | 0,0355 | 0,0297 | 0,0245 | 0,0201 | 0,0164 | 0,0132 | 0,0106 | 11 |
| 12 | 0,1132 | 0,1099 | 0,1049 | 0,0984 | 0,0910 | 0,0829 | 0,0745 | 0,0661 | 0,0580 | 0,0504 | 0,0432 | 0,0368 | 0,0310 | 0,0259 | 0,0214 | 0,0176 | 12 |
| 13 | 0,1089 | 0,1099 | 0,1089 | 0,1060 | 0,1014 | 0,0956 | 0,0888 | 0,0814 | 0,0736 | 0,0658 | 0,0582 | 0,0509 | 0,0441 | 0,0378 | 0,0322 | 0,0271 | 13 |
| 14 | 0,0972 | 0,1021 | 0,1050 | 0,1060 | 0,1051 | 0,1024 | 0,0983 | 0,0930 | 0,0868 | 0,0800 | 0,0728 | 0,0655 | 0,0583 | 0,0514 | 0,0448 | 0,0387 | 14 |
| 15 | 0,0810 | 0,0885 | 0,0945 | 0,0989 | 0,1016 | 0,1024 | 0,1016 | 0,0992 | 0,0955 | 0,0906 | 0,0849 | 0,0786 | 0,0719 | 0,0650 | 0,0582 | 0,0516 | 15 |
| 16 | 0,0633 | 0,0719 | 0,0798 | 0,0866 | 0,0920 | 0,0960 | 0,0984 | 0,0992 | 0,0985 | 0,0963 | 0,0929 | 0,0884 | 0,0831 | 0,0772 | 0,0710 | 0,0646 | 16 |
| 17 | 0,0465 | 0,0550 | 0,0633 | 0,0713 | 0,0785 | 0,0847 | 0,0897 | 0,0934 | 0,0956 | 0,0963 | 0,0956 | 0,0936 | 0,0904 | 0,0863 | 0,0814 | 0,0760 | 17 |
| 18 | 0,0323 | 0,0397 | 0,0475 | 0,0554 | 0,0632 | 0,0706 | 0,0773 | 0,0830 | 0,0876 | 0,0909 | 0,0929 | 0,0936 | 0,0930 | 0,0911 | 0,0882 | 0,0844 | 18 |
| 19 | 0,0213 | 0,0272 | 0,0337 | 0,0409 | 0,0483 | 0,0557 | 0,0630 | 0,0699 | 0,0761 | 0,0814 | 0,0856 | 0,0887 | 0,0905 | 0,0911 | 0,0905 | 0,0888 | 19 |
| 20 | 0,0133 | 0,0177 | 0,0228 | 0,0286 | 0,0350 | 0,0418 | 0,0489 | 0,0559 | 0,0628 | 0,0692 | 0,0749 | 0,0798 | 0,0837 | 0,0866 | 0,0883 | 0,0888 | 20 |
| 21 | 0,0079 | 0,0109 | 0,0146 | 0,0191 | 0,0242 | 0,0299 | 0,0361 | 0,0426 | 0,0493 | 0,0560 | 0,0624 | 0,0684 | 0,0738 | 0,0783 | 0,0820 | 0,0846 | 21 |
| 22 | 0,0045 | 0,0065 | 0,0090 | 0,0121 | 0,0159 | 0,0204 | 0,0254 | 0,0310 | 0,0370 | 0,0433 | 0,0496 | 0,0560 | 0,0620 | 0,0676 | 0,0727 | 0,0769 | 22 |
| 23 | 0,0024 | 0,0037 | 0,0053 | 0,0074 | 0,0100 | 0,0133 | 0,0171 | 0,0216 | 0,0265 | 0,0320 | 0,0378 | 0,0438 | 0,0499 | 0,0559 | 0,0616 | 0,0669 | 23 |
| 24 | 0,0013 | 0,0020 | 0,0030 | 0,0043 | 0,0061 | 0,0083 | 0,0111 | 0,0144 | 0,0182 | 0,0226 | 0,0275 | 0,0328 | 0,0385 | 0,0442 | 0,0500 | 0,0557 | 24 |
| 25 | 0,0006 | 0,0010 | 0,0016 | 0,0024 | 0,0035 | 0,0050 | 0,0069 | 0,0092 | 0,0120 | 0,0154 | 0,0193 | 0,0237 | 0,0285 | 0,0336 | 0,0390 | 0,0446 | 25 |
| 26 | 0,0003 | 0,0005 | 0,0008 | 0,0013 | 0,0020 | 0,0029 | 0,0041 | 0,0057 | 0,0076 | 0,0101 | 0,0130 | 0,0164 | 0,0202 | 0,0246 | 0,0293 | 0,0343 | 26 |
| 27 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0004 | 0,0007 | 0,0011 | 0,0016 | 0,0023 | 0,0034 | 0,0047 | 0,0063 | 0,0084 | 0,0109 | 0,0139 | 0,0173 | 0,0211 | 0,0254 | 27 |
| 28 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0005 | 0,0009 | 0,0013 | 0,0019 | 0,0028 | 0,0038 | 0,0053 | 0,0070 | 0,0092 | 0,0117 | 0,0147 | 0,0181 | 28 |
| 29 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0004 | 0,0007 | 0,0011 | 0,0016 | 0,0023 | 0,0032 | 0,0044 | 0,0058 | 0,0077 | 0,0099 | 0,0125 | 29 |
| 30 | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0004 | 0,0006 | 0,0009 | 0,0013 | 0,0019 | 0,0026 | 0,0036 | 0,0049 | 0,0064 | 0,0083 | 30 |
| 31 | | | | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0005 | 0,0007 | 0,0010 | 0,0015 | 0,0022 | 0,0030 | 0,0040 | 0,0054 | 31 |
| 32 | | | | | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0004 | 0,0006 | 0,0009 | 0,0012 | 0,0018 | 0,0025 | 0,0034 | 32 |
| 33 | | | | | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0005 | 0,0007 | 0,0010 | 0,0015 | 0,0020 | 33 |
| 34 | | | | | | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0004 | 0,0006 | 0,0008 | 0,0012 | 34 |
| 35 | | | | | | | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0005 | 0,0007 | 35 |
| 36 | | | | | | | | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0004 | 36 |
| 37 | | | | | | | | | | | | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 37 |
| 38 | | | | | | | | | | | | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 38 |
| 39 | | | | | | | | | | | | | | | 0,0000 | 0,0001 | 39 |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0000 | 40 |

Tabla D.3: DISTRIBUCIÓN DE POISSON: f(x)

| $\lambda = \mu$ | 20,5 | 21 | 21,5 | 22 | 22,5 | 23 | 23,5 | 24 | 24,5 | 25 | 25,5 | 26 | 26,5 | 27 | 27,5 | 28 | $\lambda = \mu$ |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| x | | | | | | | | | | | | | | | | | x |
| 0 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
| 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1 |
| 2 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2 |
| 3 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3 |
| 4 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4 |
| 5 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5 |
| 6 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6 |
| 7 | 0,0004 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7 |
| 8 | 0,0010 | 0,0007 | 0,0005 | 0,0004 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 8 |
| 9 | 0,0022 | 0,0017 | 0,0012 | 0,0009 | 0,0007 | 0,0005 | 0,0004 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 9 |
| 10 | 0,0045 | 0,0035 | 0,0027 | 0,0020 | 0,0016 | 0,0012 | 0,0009 | 0,0007 | 0,0005 | 0,0004 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 10 |
| 11 | 0,0084 | 0,0067 | 0,0052 | 0,0041 | 0,0032 | 0,0024 | 0,0019 | 0,0014 | 0,0011 | 0,0008 | 0,0006 | 0,0005 | 0,0004 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0001 | 11 |
| 12 | 0,0144 | 0,0116 | 0,0094 | 0,0075 | 0,0059 | 0,0047 | 0,0037 | 0,0029 | 0,0022 | 0,0017 | 0,0013 | 0,0010 | 0,0008 | 0,0006 | 0,0004 | 0,0003 | 12 |
| 13 | 0,0227 | 0,0188 | 0,0155 | 0,0127 | 0,0103 | 0,0083 | 0,0067 | 0,0053 | 0,0042 | 0,0033 | 0,0026 | 0,0020 | 0,0016 | 0,0012 | 0,0009 | 0,0007 | 13 |
| 14 | 0,0332 | 0,0282 | 0,0238 | 0,0199 | 0,0165 | 0,0136 | 0,0112 | 0,0091 | 0,0074 | 0,0059 | 0,0047 | 0,0038 | 0,0030 | 0,0024 | 0,0018 | 0,0014 | 14 |
| 15 | 0,0454 | 0,0395 | 0,0341 | 0,0292 | 0,0248 | 0,0209 | 0,0175 | 0,0146 | 0,0120 | 0,0099 | 0,0081 | 0,0066 | 0,0053 | 0,0042 | 0,0034 | 0,0027 | 15 |
| 16 | 0,0581 | 0,0518 | 0,0458 | 0,0401 | 0,0349 | 0,0301 | 0,0257 | 0,0219 | 0,0184 | 0,0155 | 0,0129 | 0,0106 | 0,0088 | 0,0072 | 0,0058 | 0,0047 | 16 |
| 17 | 0,0701 | 0,0640 | 0,0580 | 0,0520 | 0,0462 | 0,0407 | 0,0356 | 0,0309 | 0,0266 | 0,0227 | 0,0193 | 0,0163 | 0,0137 | 0,0114 | 0,0094 | 0,0078 | 17 |
| 18 | 0,0798 | 0,0747 | 0,0692 | 0,0635 | 0,0577 | 0,0520 | 0,0464 | 0,0412 | 0,0362 | 0,0316 | 0,0273 | 0,0235 | 0,0201 | 0,0171 | 0,0144 | 0,0121 | 18 |
| 19 | 0,0861 | 0,0826 | 0,0783 | 0,0735 | 0,0684 | 0,0629 | 0,0574 | 0,0520 | 0,0466 | 0,0415 | 0,0367 | 0,0322 | 0,0280 | 0,0243 | 0,0209 | 0,0178 | 19 |
| 20 | 0,0883 | 0,0867 | 0,0842 | 0,0809 | 0,0769 | 0,0724 | 0,0675 | 0,0624 | 0,0571 | 0,0519 | 0,0468 | 0,0418 | 0,0372 | 0,0327 | 0,0287 | 0,0249 | 20 |
| 21 | 0,0862 | 0,0867 | 0,0862 | 0,0847 | 0,0824 | 0,0793 | 0,0755 | 0,0713 | 0,0667 | 0,0618 | 0,0568 | 0,0518 | 0,0469 | 0,0421 | 0,0375 | 0,0332 | 21 |
| 22 | 0,0803 | 0,0828 | 0,0842 | 0,0847 | 0,0843 | 0,0829 | 0,0807 | 0,0778 | 0,0742 | 0,0702 | 0,0659 | 0,0612 | 0,0565 | 0,0517 | 0,0469 | 0,0423 | 22 |
| 23 | 0,0716 | 0,0756 | 0,0788 | 0,0810 | 0,0824 | 0,0829 | 0,0824 | 0,0812 | 0,0791 | 0,0763 | 0,0730 | 0,0692 | 0,0651 | 0,0607 | 0,0561 | 0,0515 | 23 |
| 24 | 0,0611 | 0,0661 | 0,0705 | 0,0743 | 0,0773 | 0,0794 | 0,0807 | 0,0812 | 0,0807 | 0,0795 | 0,0776 | 0,0750 | 0,0718 | 0,0682 | 0,0643 | 0,0601 | 24 |
| 25 | 0,0501 | 0,0555 | 0,0607 | 0,0654 | 0,0695 | 0,0731 | 0,0759 | 0,0779 | 0,0791 | 0,0795 | 0,0791 | 0,0780 | 0,0762 | 0,0737 | 0,0707 | 0,0673 | 25 |
| 26 | 0,0395 | 0,0449 | 0,0502 | 0,0553 | 0,0602 | 0,0646 | 0,0686 | 0,0719 | 0,0746 | 0,0765 | 0,0776 | 0,0780 | 0,0776 | 0,0765 | 0,0748 | 0,0725 | 26 |
| 27 | 0,0300 | 0,0349 | 0,0400 | 0,0451 | 0,0502 | 0,0551 | 0,0597 | 0,0639 | 0,0677 | 0,0708 | 0,0733 | 0,0751 | 0,0762 | 0,0765 | 0,0762 | 0,0752 | 27 |
| 28 | 0,0220 | 0,0262 | 0,0307 | 0,0354 | 0,0403 | 0,0452 | 0,0501 | 0,0548 | 0,0592 | 0,0632 | 0,0668 | 0,0697 | 0,0721 | 0,0738 | 0,0748 | 0,0752 | 28 |
| 29 | 0,0155 | 0,0190 | 0,0227 | 0,0269 | 0,0313 | 0,0359 | 0,0406 | 0,0453 | 0,0500 | 0,0545 | 0,0587 | 0,0625 | 0,0659 | 0,0687 | 0,0710 | 0,0726 | 29 |
| 30 | 0,0106 | 0,0133 | 0,0163 | 0,0197 | 0,0235 | 0,0275 | 0,0318 | 0,0363 | 0,0408 | 0,0454 | 0,0499 | 0,0542 | 0,0582 | 0,0618 | 0,0650 | 0,0677 | 30 |
| 31 | 0,0070 | 0,0090 | 0,0113 | 0,0140 | 0,0170 | 0,0204 | 0,0241 | 0,0281 | 0,0323 | 0,0366 | 0,0410 | 0,0454 | 0,0498 | 0,0539 | 0,0577 | 0,0612 | 31 |
| 32 | 0,0045 | 0,0059 | 0,0076 | 0,0096 | 0,0120 | 0,0147 | 0,0177 | 0,0211 | 0,0247 | 0,0286 | 0,0327 | 0,0369 | 0,0412 | 0,0454 | 0,0496 | 0,0535 | 32 |
| 33 | 0,0028 | 0,0038 | 0,0049 | 0,0064 | 0,0082 | 0,0102 | 0,0126 | 0,0153 | 0,0183 | 0,0217 | 0,0253 | 0,0291 | 0,0331 | 0,0372 | 0,0413 | 0,0454 | 33 |
| 34 | 0,0017 | 0,0023 | 0,0031 | 0,0041 | 0,0054 | 0,0069 | 0,0087 | 0,0108 | 0,0132 | 0,0159 | 0,0190 | 0,0222 | 0,0258 | 0,0295 | 0,0334 | 0,0374 | 34 |
| 35 | 0,0010 | 0,0014 | 0,0019 | 0,0026 | 0,0035 | 0,0045 | 0,0059 | 0,0074 | 0,0093 | 0,0114 | 0,0138 | 0,0165 | 0,0195 | 0,0228 | 0,0263 | 0,0299 | 35 |
| 36 | 0,0006 | 0,0008 | 0,0011 | 0,0016 | 0,0022 | 0,0029 | 0,0038 | 0,0049 | 0,0063 | 0,0079 | 0,0098 | 0,0119 | 0,0144 | 0,0171 | 0,0201 | 0,0233 | 36 |
| 37 | 0,0003 | 0,0005 | 0,0007 | 0,0009 | 0,0013 | 0,0018 | 0,0024 | 0,0032 | 0,0042 | 0,0053 | 0,0067 | 0,0084 | 0,0103 | 0,0125 | 0,0149 | 0,0176 | 37 |
| 38 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0004 | 0,0005 | 0,0008 | 0,0011 | 0,0015 | 0,0020 | 0,0027 | 0,0035 | 0,0045 | 0,0057 | 0,0072 | 0,0089 | 0,0108 | 0,0130 | 38 |
| 39 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0005 | 0,0006 | 0,0009 | 0,0012 | 0,0017 | 0,0023 | 0,0030 | 0,0038 | 0,0049 | 0,0061 | 0,0076 | 0,0093 | 39 |
| 40 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0004 | 0,0005 | 0,0007 | 0,0010 | 0,0014 | 0,0019 | 0,0025 | 0,0032 | 0,0041 | 0,0052 | 0,0065 | 40 |
| 41 | | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0004 | 0,0006 | 0,0009 | 0,0012 | 0,0016 | 0,0021 | 0,0027 | 0,0035 | 0,0045 | 41 |
| 42 | | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0004 | 0,0005 | 0,0007 | 0,0010 | 0,0013 | 0,0018 | 0,0023 | 0,0030 | 42 |
| 43 | | | | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0004 | 0,0006 | 0,0008 | 0,0011 | 0,0015 | 0,0019 | 43 |
| 44 | | | | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0005 | 0,0007 | 0,0009 | 0,0012 | 44 |
| 45 | | | | | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0004 | 0,0006 | 0,0008 | 45 |
| 46 | | | | | | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0005 | 46 |
| 47 | | | | | | | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0003 | 47 |
| 48 | | | | | | | | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0002 | 48 |
| 49 | | | | | | | | | | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 49 |
| 50 | | | | | | | | | | | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 50 |
| 51 | | | | | | | | | | | | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 51 |

Tabla D.3: DISTRIBUCIÓN DE POISSON: $f(x)$

| $\lambda = \mu$ | 28,5 | 29 | 29,5 | 30 | 30,5 | 31 | 31,5 | 32 | 32,5 | 33 | 33,5 | 34 | 34,5 | 35 | 35,5 | 36 | $\lambda = \mu$ |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| x | | | | | | | | | | | | | | | | | x |
| 0 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
| 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1 |
| 2 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2 |
| 3 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3 |
| 4 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4 |
| 5 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5 |
| 6 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6 |
| 7 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7 |
| 8 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 8 |
| 9 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 9 |
| 10 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 10 |
| 11 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 11 |
| 12 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 12 |
| 13 | 0,0006 | 0,0004 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 13 |
| 14 | 0,0011 | 0,0009 | 0,0007 | 0,0005 | 0,0004 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 14 |
| 15 | 0,0021 | 0,0017 | 0,0013 | 0,0010 | 0,0008 | 0,0006 | 0,0005 | 0,0004 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0000 | 15 |
| 16 | 0,0038 | 0,0030 | 0,0024 | 0,0019 | 0,0015 | 0,0012 | 0,0009 | 0,0007 | 0,0006 | 0,0004 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 16 |
| 17 | 0,0064 | 0,0052 | 0,0042 | 0,0034 | 0,0027 | 0,0022 | 0,0017 | 0,0014 | 0,0011 | 0,0009 | 0,0007 | 0,0005 | 0,0004 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0002 | 17 |
| 18 | 0,0101 | 0,0084 | 0,0069 | 0,0057 | 0,0046 | 0,0038 | 0,0030 | 0,0024 | 0,0020 | 0,0016 | 0,0012 | 0,0010 | 0,0008 | 0,0006 | 0,0005 | 0,0004 | 18 |
| 19 | 0,0151 | 0,0128 | 0,0107 | 0,0089 | 0,0074 | 0,0061 | 0,0050 | 0,0041 | 0,0034 | 0,0027 | 0,0022 | 0,0018 | 0,0014 | 0,0011 | 0,0009 | 0,0007 | 19 |
| 20 | 0,0215 | 0,0185 | 0,0158 | 0,0134 | 0,0113 | 0,0095 | 0,0079 | 0,0066 | 0,0055 | 0,0045 | 0,0037 | 0,0030 | 0,0024 | 0,0020 | 0,0016 | 0,0013 | 20 |
| 21 | 0,0292 | 0,0256 | 0,0222 | 0,0192 | 0,0164 | 0,0140 | 0,0119 | 0,0101 | 0,0084 | 0,0071 | 0,0059 | 0,0049 | 0,0040 | 0,0033 | 0,0027 | 0,0022 | 21 |
| 22 | 0,0379 | 0,0337 | 0,0298 | 0,0261 | 0,0228 | 0,0198 | 0,0171 | 0,0146 | 0,0125 | 0,0106 | 0,0089 | 0,0075 | 0,0063 | 0,0052 | 0,0043 | 0,0036 | 22 |
| 23 | 0,0469 | 0,0425 | 0,0382 | 0,0341 | 0,0302 | 0,0266 | 0,0234 | 0,0203 | 0,0176 | 0,0152 | 0,0130 | 0,0111 | 0,0094 | 0,0080 | 0,0067 | 0,0056 | 23 |
| 24 | 0,0557 | 0,0513 | 0,0469 | 0,0426 | 0,0384 | 0,0344 | 0,0307 | 0,0271 | 0,0239 | 0,0209 | 0,0182 | 0,0157 | 0,0135 | 0,0116 | 0,0099 | 0,0084 | 24 |
| 25 | 0,0635 | 0,0595 | 0,0554 | 0,0511 | 0,0469 | 0,0427 | 0,0386 | 0,0347 | 0,0310 | 0,0276 | 0,0244 | 0,0214 | 0,0187 | 0,0162 | 0,0140 | 0,0121 | 25 |
| 26 | 0,0697 | 0,0664 | 0,0628 | 0,0590 | 0,0550 | 0,0509 | 0,0468 | 0,0427 | 0,0388 | 0,0350 | 0,0314 | 0,0280 | 0,0248 | 0,0219 | 0,0192 | 0,0167 | 26 |
| 27 | 0,0735 | 0,0713 | 0,0686 | 0,0655 | 0,0621 | 0,0584 | 0,0546 | 0,0507 | 0,0467 | 0,0428 | 0,0389 | 0,0352 | 0,0317 | 0,0283 | 0,0252 | 0,0223 | 27 |
| 28 | 0,0748 | 0,0739 | 0,0723 | 0,0702 | 0,0677 | 0,0647 | 0,0614 | 0,0579 | 0,0542 | 0,0504 | 0,0466 | 0,0428 | 0,0391 | 0,0354 | 0,0320 | 0,0287 | 28 |
| 29 | 0,0735 | 0,0739 | 0,0736 | 0,0726 | 0,0711 | 0,0692 | 0,0667 | 0,0639 | 0,0607 | 0,0574 | 0,0538 | 0,0502 | 0,0465 | 0,0428 | 0,0391 | 0,0356 | 29 |
| 30 | 0,0699 | 0,0714 | 0,0723 | 0,0726 | 0,0723 | 0,0715 | 0,0700 | 0,0681 | 0,0658 | 0,0631 | 0,0601 | 0,0568 | 0,0534 | 0,0499 | 0,0463 | 0,0427 | 30 |
| 31 | 0,0642 | 0,0668 | 0,0688 | 0,0703 | 0,0712 | 0,0715 | 0,0712 | 0,0703 | 0,0690 | 0,0672 | 0,0649 | 0,0623 | 0,0595 | 0,0563 | 0,0530 | 0,0496 | 31 |
| 32 | 0,0572 | 0,0605 | 0,0635 | 0,0659 | 0,0678 | 0,0692 | 0,0701 | 0,0703 | 0,0701 | 0,0693 | 0,0680 | 0,0662 | 0,0641 | 0,0616 | 0,0588 | 0,0558 | 32 |
| 33 | 0,0494 | 0,0532 | 0,0567 | 0,0599 | 0,0627 | 0,0650 | 0,0669 | 0,0682 | 0,0690 | 0,0693 | 0,0690 | 0,0683 | 0,0670 | 0,0654 | 0,0633 | 0,0609 | 33 |
| 34 | 0,0414 | 0,0454 | 0,0492 | 0,0529 | 0,0562 | 0,0593 | 0,0620 | 0,0642 | 0,0660 | 0,0672 | 0,0680 | 0,0683 | 0,0680 | 0,0673 | 0,0661 | 0,0645 | 34 |
| 35 | 0,0337 | 0,0376 | 0,0415 | 0,0453 | 0,0490 | 0,0525 | 0,0558 | 0,0587 | 0,0613 | 0,0634 | 0,0651 | 0,0663 | 0,0670 | 0,0673 | 0,0670 | 0,0663 | 35 |
| 36 | 0,0267 | 0,0303 | 0,0340 | 0,0378 | 0,0415 | 0,0452 | 0,0488 | 0,0522 | 0,0553 | 0,0581 | 0,0606 | 0,0626 | 0,0642 | 0,0654 | 0,0661 | 0,0663 | 36 |
| 37 | 0,0206 | 0,0237 | 0,0271 | 0,0306 | 0,0342 | 0,0379 | 0,0415 | 0,0451 | 0,0486 | 0,0518 | 0,0548 | 0,0575 | 0,0599 | 0,0619 | 0,0634 | 0,0645 | 37 |
| 38 | 0,0154 | 0,0181 | 0,0210 | 0,0242 | 0,0275 | 0,0309 | 0,0344 | 0,0380 | 0,0415 | 0,0450 | 0,0483 | 0,0515 | 0,0544 | 0,0570 | 0,0593 | 0,0611 | 38 |
| 39 | 0,0113 | 0,0135 | 0,0159 | 0,0186 | 0,0215 | 0,0246 | 0,0278 | 0,0312 | 0,0346 | 0,0381 | 0,0415 | 0,0449 | 0,0481 | 0,0511 | 0,0539 | 0,0564 | 39 |
| 40 | 0,0080 | 0,0098 | 0,0117 | 0,0139 | 0,0164 | 0,0190 | 0,0219 | 0,0249 | 0,0281 | 0,0314 | 0,0348 | 0,0382 | 0,0415 | 0,0447 | 0,0479 | 0,0508 | 40 |
| 41 | 0,0056 | 0,0069 | 0,0084 | 0,0102 | 0,0122 | 0,0144 | 0,0168 | 0,0195 | 0,0223 | 0,0253 | 0,0284 | 0,0316 | 0,0349 | 0,0382 | 0,0414 | 0,0446 | 41 |
| 42 | 0,0038 | 0,0048 | 0,0059 | 0,0073 | 0,0088 | 0,0106 | 0,0126 | 0,0148 | 0,0173 | 0,0199 | 0,0227 | 0,0256 | 0,0287 | 0,0318 | 0,0350 | 0,0382 | 42 |
| 43 | 0,0025 | 0,0032 | 0,0041 | 0,0051 | 0,0063 | 0,0077 | 0,0092 | 0,0110 | 0,0130 | 0,0152 | 0,0177 | 0,0203 | 0,0230 | 0,0259 | 0,0289 | 0,0320 | 43 |
| 44 | 0,0016 | 0,0021 | 0,0027 | 0,0035 | 0,0044 | 0,0054 | 0,0066 | 0,0080 | 0,0096 | 0,0114 | 0,0134 | 0,0156 | 0,0180 | 0,0206 | 0,0233 | 0,0262 | 44 |
| 45 | 0,0010 | 0,0014 | 0,0018 | 0,0023 | 0,0029 | 0,0037 | 0,0046 | 0,0057 | 0,0070 | 0,0084 | 0,0100 | 0,0118 | 0,0138 | 0,0160 | 0,0184 | 0,0210 | 45 |
| 46 | 0,0006 | 0,0009 | 0,0011 | 0,0015 | 0,0020 | 0,0025 | 0,0032 | 0,0040 | 0,0049 | 0,0060 | 0,0073 | 0,0087 | 0,0104 | 0,0122 | 0,0142 | 0,0164 | 46 |
| 47 | 0,0004 | 0,0005 | 0,0007 | 0,0010 | 0,0013 | 0,0017 | 0,0021 | 0,0027 | 0,0034 | 0,0042 | 0,0052 | 0,0063 | 0,0076 | 0,0091 | 0,0107 | 0,0126 | 47 |
| 48 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0004 | 0,0006 | 0,0008 | 0,0011 | 0,0014 | 0,0018 | 0,0023 | 0,0029 | 0,0036 | 0,0045 | 0,0055 | 0,0066 | 0,0079 | 0,0094 | 48 |
| 49 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0004 | 0,0005 | 0,0007 | 0,0009 | 0,0012 | 0,0015 | 0,0020 | 0,0025 | 0,0031 | 0,0039 | 0,0047 | 0,0057 | 0,0069 | 49 |
| 50 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0004 | 0,0006 | 0,0008 | 0,0010 | 0,0013 | 0,0017 | 0,0021 | 0,0027 | 0,0033 | 0,0041 | 0,0050 | 50 |
| 51 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0005 | 0,0006 | 0,0008 | 0,0011 | 0,0014 | 0,0018 | 0,0023 | 0,0028 | 0,0035 | 51 |