							p					
n	X	0,01	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50
2	0 1	0,9801 0,9999	0,9025 0,9975	0,8100 0,9900	0,7225 0,9775	0,6400 0,9600	0,5625 0,9375	0,4900 0,9100	0,4225 0,8775	0,3600 0,8400	0,3025 0,7975	0,2500 0,7500
3	0 1	0,9703 0,9997	0,8574 0,9928	0,7290 0,9720	0,6141 0,9393	0,5120 0,8960	0,4219 0,8438	0,3430 0,7840	0,2746 0,7183	0,2160 0,6480	0,1664 0,5748	0,1250 0,5000
	2	1,0000	0,9999	0,9990	0,9966	0,9920	0,9844	0,9730	0,9571	0,9360	0,9089	0,8750
4	0 1	0,9606 0,9994	0,8145 0,9860	0,6561 0,9477	0,5220 0,8905	0,4096 0,8192	0,3164 0,7383	0,2401 0,6517	0,1785 0,5630	0,1296 0,4752	0,0915 0,3910	0,0625 0,3125
	2	1,0000	0,9995 1,0000	0,9963 0,9999	0,9880 0,9995	0,9728 0,9984	0,9492 0,9961	0,9163 0,9919	0,8735 0,9850	0,8208 0,9744	0,7585 0,9590	0,6875 0,9375
5	0 1	0,9510 0,9990	0,7738 0,9774	0,5905 0,9185	0,4437 0,8352	0,3277 0,7373	0,2373 0,6328	0,1681 0,5282	0,1160 0,4284	0,0778 0,3370	0,0503 0,2562	0,0313 0,1875
	2 3	1,0000	0,9988 1,0000	0,9914 0,9995	0,9734 0,9978	0,9421 0,9933	0,8965 0,9844	0,8369 0,9692	0,7648 0,9460	0,6826 0,9130	0,5931 0,8688	0,5000 0,8125
	4	0.0415	0.7251	1,0000	0,9999	0,9997	0,9990	0,9976	0,9947	0,9898	0,9815	0,9688
6	0 1 2	0,9415	0,7351 0,9672	0,5314 0,8857	0,3771 0,7765	0,2621 0,6554	0,1780 0,5339	0,1176 0,4202	0,0754 0,3191	0,0467 0,2333	0,0277 0,1636	0,0156 0,1094
	2 3	1,0000	0,9978	0,9842 0,9987	0,9527	0,9011 0,9830	0,8306 0,9624	0,7443	0,6471 0,8826	0,5443	0,4415	0,3438
	4 5		1,0000	0,9999 1,0000	0,9996 1,0000	0,9984 0,9999	0,9954 0,9998	0,9891 0,9993	0,9777 0,9982	0,9590 0,9959	0,9308 0,9917	0,8906 0,9844
7	0 1	0,9321 0,9980	0,6983 0,9556	0,4783 0,8503	0,3206 0,7166	0,2097 0,5767	0,1335 0,4449	0,0824 0,3294	0,0490 0,2338	0,0280 0,1586	0,0152 0,1024	0,0078 0,0625
	2 3	1,0000	0,9962 0,9998	0,9743 0,9973	0,9262 0,9879	0,8520 0,9667	0,7564 0,9294	0,6471 0,8740	0,5323 0,8002	0,4199 0,7102	0,3164 0,6083	0,2266 0,5000
	4 5		1,0000	0,9998	0,9988	0,9953 0,9996	0,9871 0,9987	0,9712 0,9962	0,9444 0,9910	0,9037 0,9812	0,8471 0,9643	0,7734 0,9375
	6			•	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9994	0,9984	0,9963	0,9922
8	0	0,9227 0,9973	0,6634 0,9428	0,4305 0,8131	0,2725 0,6572	0,1678 0,5033	0,1001 0,3671	0,0576 0,2553	0,0319 0,1691	0,0168 0,1064	0,0084 0,0632	0,0039 0,0352
	2 3 4	0,9999 1,0000	0,9942 0,9996 1,0000	0,9619 0,9950 0,9996	0,8948 0,9786 0,9971	0,7969 0,9437 0,9896	0,6785 0,8862 0,9727	0,5518 0,8059 0,9420	0,4278 0,7064 0,8939	0,3154 0,5941 0,8263	0,2201 0,4770 0,7396	0,1445 0,3633 0,6367
	5 6		,	1,0000	0,9998 1,0000	0,9988 0,9999	0,9958 0,9996	0,9887 0,9987	0,9747 0,9964	0,9502 0,9915	0,9115 0,9819	0,8555 0,9648
	7					1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9993	0,9983	0,9961
9	0 1 2	0,9135 0,9966 0,9999	0,6302 0,9288 0,9916	0,3874 0,7748 0,9470	0,2316 0,5995 0,8591	0,1342 0,4362 0,7382	0,0751 0,3003 0,6007	0,0404 0,1960 0,4628	0,0207 0,1211 0,3373	0,0101 0,0705 0,2318	0,0046 0,0385 0,1495	0,0020 0,0195 0,0898
	3	1,0000	0,9994 1,0000	0,9917 0,9991	0,9661 0,9944	0,7382 0,9144 0,9804	0,8343 0,9511	0,7297 0,9012	0,6089 0,8283	0,4826 0,7334	0,3614 0,6214	0,0898 0,2539 0,5000
	5		1,0000	0,9999	0,9994 1,0000	0,9969 0,9997	0,9900 0,9987	0,9747 0,9957	0,9464 0,9888	0,9006 0,9750	0,8342 0,9502	0,7461 0,9102
	7 8			1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996 1,0000	0,9886 0,9999	0,9962 0,9997	0,9909 0,9992	0,9102 0,9805 0,9980
10	0	0,9044	0,5987	0,3487	0,1969	0,1074	0,0563	0,0282	0,0135	0,0060	0,0025	0,0010
	1 2 2	0,9957	0,9139 0,9885	0,7361 0,9298	0,5443	0,3758 0,6778	0,2440 0,5256	0,1493 0,3828	0,0860 0,2616	0,0464 0,1673	0,0233	0,0107 0,0547
	3 4	1,0000	0,9990 0,9999	0,9872 0,9984	0,9500 0,9901	0,8791 0,9672	0,7759 0,9219	0,6496 0,8497	0,5138 0,7515	0,3823 0,6331	0,2660 0,5044	0,1719 0,3770
	5 6		1,0000	0,9999 1,0000	0,9986	0,9936 0,9991	0,9803 0,9965	0,9527 0,9894	0,9051 0,9740	0,8338 0,9452	0,7384 0,8980	0,6230 0,8281
	7				1,0000	0,9999	0,9996	0,9984	0,9952	0,9877	0,9726	0,9453

n	х	0,01	0,05	0,10	0,15	0,20	p 0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50
10	8 9					1,0000	1,0000	0,9999 1,0000	0,9995 1,0000	0,9983 0,9999	0,9955 0,9997	0,9893 0,9990
11	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0,8953 0,9948 0,9998 1,0000	0,5688 0,8981 0,9848 0,9984 0,9999 1,0000	0,3138 0,6974 0,9104 0,9815 0,9972 0,9997 1,0000	0,1673 0,4922 0,7788 0,9306 0,9841 0,9973 0,9997 1,0000	0,0859 0,3221 0,6174 0,8389 0,9496 0,9883 0,9980 0,9998 1,0000	0,0422 0,1971 0,4552 0,7133 0,8854 0,9657 0,9924 0,9988 0,9999 1,0000	0,0198 0,1130 0,3127 0,5696 0,7897 0,9218 0,9784 0,9957 0,9994 1,0000	0,0088 0,0606 0,2001 0,4256 0,6683 0,8513 0,9499 0,9878 0,9980 0,9998	0,0036 0,0302 0,1189 0,2963 0,5328 0,7535 0,9006 0,9707 0,9941 0,9993	0,0014 0,0139 0,0652 0,1911 0,3971 0,6331 0,8262 0,9390 0,9852 0,9978	0,0005 0,0059 0,0327 0,1133 0,2744 0,5000 0,7256 0,8867 0,9673 0,9941
12	10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0,8864 0,9938 0,9998 1,0000	0,5404 0,8816 0,9804 0,9978 0,9998 1,0000	0,2824 0,6590 0,8891 0,9744 0,9957 0,9995 0,9999 1,0000	0,1422 0,4435 0,7358 0,9078 0,9761 0,9954 0,9993 0,9999 1,0000	0,0687 0,2749 0,5583 0,7946 0,9274 0,9806 0,9961 0,9994 0,9999 1,0000	0,0317 0,1584 0,3907 0,6488 0,8424 0,9456 0,9857 0,9972 0,9996 1,0000	0,0138 0,0850 0,2528 0,4925 0,7237 0,8822 0,9614 0,9905 0,9983 0,9998 1,0000	1,0000 0,0057 0,0424 0,1513 0,3467 0,5833 0,7873 0,9154 0,9745 0,9944 0,9992 0,9999 1,0000	1,0000 0,0022 0,0196 0,0834 0,2253 0,4382 0,6652 0,8418 0,9427 0,9847 0,9972 0,9997 1,0000	0,9998 0,0008 0,0083 0,0421 0,1345 0,3044 0,5269 0,7393 0,8883 0,9644 0,9921 0,9989 0,9999	0,9995 0,0002 0,0032 0,0193 0,0730 0,1938 0,3872 0,6128 0,8062 0,9270 0,9807 0,9968 0,9998
13	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0,8775 0,9928 0,9997 1,0000	0,5133 0,8646 0,9755 0,9969 0,9997 1,0000	0,2542 0,6213 0,8661 0,9658 0,9935 0,9991 0,9999 1,0000	0,1209 0,3983 0,6920 0,8820 0,9658 0,9925 0,9987 0,9998 1,0000	0,0550 0,2336 0,5017 0,7473 0,9009 0,9700 0,9930 0,9988 0,9988 1,0000	0,0238 0,1267 0,3326 0,5843 0,7940 0,9198 0,9757 0,9944 0,9990 0,9999 1,0000	0,0097 0,0637 0,2025 0,4206 0,6543 0,8346 0,9376 0,9818 0,9960 0,9993 0,9999 1,0000	0,0037 0,0296 0,1132 0,2783 0,5005 0,7159 0,8705 0,9538 0,9874 0,9975 0,9997 1,0000	0,0013 0,0126 0,0579 0,1686 0,3530 0,5744 0,7712 0,9023 0,9679 0,9922 0,9987 0,9999 1,0000	0,0004 0,0049 0,0269 0,0929 0,2279 0,4268 0,6437 0,8212 0,9302 0,9797 0,9959 0,9995 1,0000	0,0001 0,0017 0,0112 0,0461 0,1334 0,2905 0,5000 0,7095 0,8666 0,9539 0,9888 0,9983 0,9999
14	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	0,8687 0,9916 0,9997 1,0000	0,4877 0,8470 0,9699 0,9958 0,9996 1,0000	0,2288 0,5846 0,8416 0,9559 0,9908 0,9985 0,9998 1,0000	0,1028 0,3567 0,6479 0,8535 0,9533 0,9885 0,9978 0,9997 1,0000	0,0440 0,1979 0,4481 0,6982 0,8702 0,9561 0,9884 0,9976 0,9996 1,0000	0,0178 0,1010 0,2811 0,5213 0,7415 0,8883 0,9617 0,9897 0,9978 0,9997 1,0000	0,0068 0,0475 0,1608 0,3552 0,5842 0,7805 0,9067 0,9685 0,9917 0,9983 0,9998 1,0000	0,0024 0,0205 0,0839 0,2205 0,4227 0,6405 0,8164 0,9247 0,9757 0,9940 0,9989 0,9999 1,0000	0,0008 0,0081 0,0398 0,1243 0,2793 0,4859 0,6925 0,8499 0,9417 0,9825 0,9961 0,9994 0,9999 1,0000	0,0002 0,0029 0,0170 0,0632 0,1672 0,3373 0,5461 0,7414 0,8811 0,9574 0,9886 0,9978 0,9997 1,0000	0,0001 0,0009 0,0065 0,0287 0,0898 0,2120 0,3953 0,6047 0,7880 0,9102 0,9713 0,9935 0,9991 0,9999

n	x	0,01	0.05	0,10	0,15	0,20	p 0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50
n 15	x 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0,01 0,8601 0,9904 0,9996 1,0000	0,05 0,4633 0,8290 0,9638 0,9945 0,9994 0,9999 1,0000	0,10 0,2059 0,5490 0,8159 0,9444 0,9873 0,9978 0,9997 1,0000	0,15 0,0874 0,3186 0,6042 0,8227 0,9383 0,9832 0,9964 0,9994 0,9999 1,0000	0,20 0,0352 0,1671 0,3980 0,6482 0,8358 0,9389 0,9819 0,9958 0,9992 0,9999 1,0000	0,25 0,0134 0,0802 0,2361 0,4613 0,6865 0,8516 0,9434 0,9827 0,9958 0,9992 0,9999 1,0000	0,30 0,0047 0,0353 0,1268 0,2969 0,5155 0,7216 0,8689 0,9500 0,9848 0,9963 0,9993 0,9999 1,0000	0,35 0,0016 0,0142 0,0617 0,1727 0,3519 0,5643 0,7548 0,8868 0,9578 0,9876 0,9972 0,9995 0,9999	0,40 0,0005 0,0052 0,0271 0,0905 0,2173 0,4032 0,6098 0,7869 0,9050 0,9662 0,9907 0,9981 0,9997	0,45 0,0001 0,0017 0,0107 0,0424 0,1204 0,2608 0,4522 0,6535 0,8182 0,9231 0,9745 0,9937 0,9989	0,50 0,0000 0,0005 0,0037 0,0176 0,0592 0,1509 0,3036 0,5000 0,6964 0,8491 0,9408 0,9824 0,9963
16	13 14 0 1 2 3	0,8515 0,9891 0,9995 1,0000	0,4401 0,8108 0,9571 0,9930	0,1853 0,5147 0,7892 0,9316	0,0743 0,2839 0,5614 0,7899	0,0281 0,1407 0,3518 0,5981	0,0100 0,0635 0,1971 0,4050	0,0033 0,0261 0,0994 0,2459	1,0000 0,0010 0,0098 0,0451 0,1339	1,0000 0,0003 0,0033 0,0183 0,0651	0,9999 1,0000 0,0001 0,0010 0,0066 0,0281	0,9995 1,0000 0,0000 0,0003 0,0021 0,0106
	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1,0000	0,9991 0,9999 1,0000	0,9830 0,9967 0,9995 0,9999 1,0000	0,9209 0,9765 0,9944 0,9989 0,9998 1,0000	0,7982 0,9183 0,9733 0,9930 0,9985 0,9998 1,0000	0,6302 0,8103 0,9204 0,9729 0,9925 0,9984 0,9997 1,0000	0,4499 0,6598 0,8247 0,9256 0,9743 0,9929 0,9984 0,9997 1,0000	0,2892 0,4900 0,6881 0,8406 0,9329 0,9771 0,9938 0,9987 0,9998 1,0000	0,1666 0,3288 0,5272 0,7161 0,8577 0,9417 0,9809 0,9951 0,9991 0,9999 1,0000	0,0853 0,1976 0,3660 0,5629 0,7441 0,8759 0,9514 0,9851 0,9965 0,9994 0,9999	0,0384 0,1051 0,2272 0,4018 0,5982 0,7728 0,8949 0,9616 0,9894 0,9979 0,9997 1,0000
17	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0,8429 0,9877 0,9994 1,0000	0,4181 0,7922 0,9497 0,9912 0,9988 0,9999 1,0000	0,1668 0,4818 0,7618 0,9174 0,9779 0,9953 0,9992 0,9999 1,0000	0,0631 0,2525 0,5198 0,7556 0,9013 0,9681 0,9917 0,9983 0,9997 1,0000	0,0225 0,1182 0,3096 0,5489 0,7582 0,8943 0,9623 0,9891 0,9974 0,9995 0,9999 1,0000	0,0075 0,0501 0,1637 0,3530 0,5739 0,7653 0,8929 0,9598 0,9876 0,9969 0,9994 0,9999 1,0000	0,0023 0,0193 0,0774 0,2019 0,3887 0,5968 0,7752 0,8954 0,9597 0,9873 0,9968 0,9993 0,9999 1,0000	0,0007 0,0067 0,0327 0,1028 0,2348 0,4197 0,6188 0,7872 0,9006 0,9617 0,9880 0,9970 0,9994 0,9999 1,0000	0,0002 0,0021 0,0123 0,0464 0,1260 0,2639 0,4478 0,6405 0,8011 0,9081 0,9652 0,9894 0,9975 0,9995 0,9999 1,0000	0,0000 0,0006 0,0041 0,0184 0,0596 0,1471 0,2902 0,4743 0,6626 0,8166 0,9174 0,9699 0,9914 0,9981 0,9997 1,0000	0,0000 0,0001 0,0012 0,0064 0,0245 0,0717 0,1662 0,3145 0,5000 0,6855 0,8338 0,9283 0,9755 0,9936 0,9988 0,9999 1,0000
18	0 1 2 3 4	0,8345 0,9862 0,9993 1,0000	0,3972 0,7735 0,9419 0,9891 0,9985	0,1501 0,4503 0,7338 0,9018 0,9718	0,0536 0,2241 0,4797 0,7202 0,8794	0,0180 0,0991 0,2713 0,5010 0,7164	0,0056 0,0395 0,1353 0,3057 0,5187	0,0016 0,0142 0,0600 0,1646 0,3327	0,0004 0,0046 0,0236 0,0783 0,1886	0,0001 0,0013 0,0082 0,0328 0,0942	0,0000 0,0003 0,0025 0,0120 0,0411	0,0000 0,0001 0,0007 0,0038 0,0154

n	X	0,01	0,05	0,10	0,15	0,20	p 0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50
	5 6 7		0,9998 1,0000	0,9936 0,9988 0,9998	0,9581 0,9882 0,9973	0,8671 0,9487 0,9837	0,7175 0,8610 0,9431	0,5344 0,7217 0,8593	0,3550 0,5491 0,7283	0,2088 0,3743 0,5634	0,1077 0,2258 0,3915	0,0481 0,1189 0,2403
	8 9			1,0000	0,9995 0,9999	0,9957 0,9991	0,9807 0,9946	0,9404 0,9790	0,8609 0,9403	0,7368 0,8653	0,5778 0,7473	0,4073 0,5927
	10 11 12 13 14				1,0000	0,9998 1,0000	0,9988 0,9998 1,0000	0,9939 0,9986 0,9997 1,0000	0,9788 0,9938 0,9986 0,9997 1,0000	0,9424 0,9797 0,9942 0,9987 0,9998	0,8720 0,9463 0,9817 0,9951 0,9990	0,7597 0,8811 0,9519 0,9846 0,9962
	15 16 17									1,0000	0,9999 1,0000	0,9993 0,9999 1,0000
19	0 1 2 3 4 5 6 7 8	0,8262 0,9847 0,9991 1,0000	0,3774 0,7547 0,9335 0,9868 0,9980 0,9998 1,0000	0,1351 0,4203 0,7054 0,8850 0,9648 0,9914 0,9983 0,9997 1,0000	0,0456 0,1985 0,4413 0,6841 0,8556 0,9463 0,9837 0,9959 0,9992	0,0144 0,0829 0,2369 0,4551 0,6733 0,8369 0,9324 0,9767 0,9933	0,0042 0,0310 0,1113 0,2631 0,4654 0,6678 0,8251 0,9225 0,9713	0,0011 0,0104 0,0462 0,1332 0,2822 0,4739 0,6655 0,8180 0,9161	0,0003 0,0031 0,0170 0,0591 0,1500 0,2968 0,4812 0,6656 0,8145	0,0001 0,0008 0,0055 0,0230 0,0696 0,1629 0,3081 0,4878 0,6675	0,0000 0,0002 0,0015 0,0077 0,0280 0,0777 0,1727 0,3169 0,4940	0,0000 0,0000 0,0004 0,0022 0,0096 0,0318 0,0835 0,1796 0,3238
	9 10 11 12 13 14 15 16 17			1,0000	0,9999 1,0000	0,9984 0,9997 1,0000	0,9911 0,9977 0,9995 0,9999 1,0000	0,9674 0,9895 0,9972 0,9994 0,9999 1,0000	0,9125 0,9653 0,9886 0,9969 0,9993 0,9999 1,0000	0,8139 0,9115 0,9648 0,9884 0,9969 0,9994 0,9999 1,0000	0,6710 0,8159 0,9129 0,9658 0,9891 0,9972 0,9995 0,9999 1,0000	0,5000 0,6762 0,8204 0,9165 0,9682 0,9904 0,9978 0,9996 1,0000
20	0 1 2 3 4 5	0,8179 0,9831 0,9990 1,0000	0,3585 0,7358 0,9245 0,9841 0,9974 0,9997	0,1216 0,3917 0,6769 0,8670 0,9568 0,9887	0,0388 0,1756 0,4049 0,6477 0,8298 0,9327	0,0115 0,0692 0,2061 0,4114 0,6296 0,8042	0,0032 0,0243 0,0913 0,2252 0,4148 0,6172	0,0008 0,0076 0,0355 0,1071 0,2375 0,4164	0,0002 0,0021 0,0121 0,0444 0,1182 0,2454	0,0000 0,0005 0,0036 0,0160 0,0510 0,1256	0,0000 0,0001 0,0009 0,0049 0,0189 0,0553	0,0000 0,0000 0,0002 0,0013 0,0059 0,0207
	6 7 8 9		1,0000	0,9976 0,9996 0,9999 1,0000	0,9781 0,9941 0,9987 0,9998	0,9133 0,9679 0,9900 0,9974	0,7858 0,8982 0,9591 0,9861	0,6080 0,7723 0,8867 0,9520	0,4166 0,6010 0,7624 0,8782	0,2500 0,4159 0,5956 0,7553	0,1299 0,2520 0,4143 0,5914	0,0577 0,1316 0,2517 0,4119
	10 11 12 13 14				1,0000	0,9994 0,9999 1,0000	0,9961 0,9991 0,9998 1,0000	0,9829 0,9949 0,9987 0,9997 1,0000	0,9468 0,9804 0,9940 0,9985 0,9997	0,8725 0,9435 0,9790 0,9935 0,9984	0,7507 0,8692 0,9420 0,9786 0,9936	0,5881 0,7483 0,8684 0,9423 0,9793
	15 16 17 18								1,0000	0,9997 1,0000	0,9985 0,9997 1,0000	0,9941 0,9987 0,9998 1,0000