Binomial Probability Distribution

This table computes the probability of obtaining x successes in n trials of a binomial experiment with probability of success p.

[Probability of sugcess]

Х	0.01	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95
0	0.9801	0.9025	0.8100	0.7225	0.6400	0.5625	0.4900	0.4225	0.3600	0.3025	0.2500	0.2025	0.1600	0.1225	0.0900	0.0625	0.0400	0.0225	0.0100	0.0025
1	0.0198	0.0950	0.1800	0.2550	0.3200	0.3750	0.4200	0.4550	0.4800	0.4950	0.5000	0.4950	0.4800	0.4550	0.4200	0.3750	0.3200	0.2550	0.1800	0.0950
2	0.0001	0.0025	0.0100	0.0225	0.0400	0.0625	0.0900	0.1225	0.1600	0.2025	0.2500	0.3025	0.3600	0.4225	0.4900	0.5625	0.6400	0.7225	0.8100	0.9025
0	0.9703	0.8574	0.7290	0.6141	0.5120	0.4219	0.3430	0.2746	0.2160	0.1664	0.1250	0.0911	0.0640	0.0429	0.0270	0.0156	0.0080	0.0034	0.0010	0.0001
1	0.0294	0.1354	0.2430	0.3251	0.3840	0.4219	0.4410	0.4436	0.4320	0.4084	0.3750	0.3341	0.2880	0.2389	0.1890	0.1406	0.0960	0.0574	0.0270	0.0071
2	0.0003	0.0071	0.0270	0.0574	0.0960	0.1406	0.1890	0.2389	0.2880	0.3341	0.3750	0.4084	0.4320	0.4436	0.4410	0.4219	0.3840	0.3251	0.2430	0.1354
3	0.0000	0.0001	0.0010	0.0034	0.0080	0.0156	0.0270	0.0429	0.0640	0.0911	0.1250	0.1664	0.2160	0.2746	0.3430	0.4219	0.5120	0.6141	0.7290	0.8574
0	0.9606	0.8145	0.6561	0.5220	0.4096	0.3164	0.2401	0.1785	0.1296	0.0915	0.0625	0.0410	0.0256	0.0150	0.0081	0.0039	0.0016	0.0005	0.0001	0.0000
1	0.0388	0.1715	0.2916	0.3685	0.4096	0.4219	0.4116	0.3845	0.3456	0.2995	0.2500	0.2005	0.1536	0.1115	0.0756	0.0469	0.0256	0.0115	0.0036	0.0005
2	0.0006	0.0135	0.0486	0.0975	0.1536	0.2109	0.2646	0.3105	0.3456	0.3675	0.3750	0.3675	0.3456	0.3105	0.2646	0.2109	0.1536	0.0975	0.0486	0.0135
	0.0000	0.0005	0.0036	0.0115	0.0256	0.0469	0.0756	0.1115	0.1536	0.2005	0.2500	0.2995	0.3456	0.3845	0.4116	0.4219	0.4096	0.3685	0.2916	0.1715
-	0.0000	0.0000	0.0001	0.0005	0.0016	0.0039	0.0081	0.0150		0.0410	0.0625			0.1785	0.2401	0.3164			0.6561	0.8145
0																				0.0000
1	0.0480	0.2036		0.3915	0.4096	0.3955	0.3602	0.3124		0.2059	0.1563	0.1128		0.0488	0.0284	0.0146	0.0064		0.0005	0.0000
																				0.0011
-																				0.0214
																				0.2036
_																				0.7738
																				0.0000
								-												0.0000
																				0.0001
-	0.000																			0.0021
_																0.200		*****		0.0305
_														-						0.7351
_																				0.0000
1																				0.0000
2																				0.0000
_												******								0.0000
-																				0.0036
																				0.0406
ŭ										_										0.2573
7																				0.6983
	0 1 2 0 1 2 3 4 0 1 2 3 4 5 0 1 2 3 4 5 6	0 0.9801 1 0.0198 2 0.0001 0 0.9703 1 0.0294 2 0.0003 3 0.0000 0 0.9606 1 0.0388 2 0.0006 3 0.0000 0 0.9510 1 0.0480 2 0.0010 3 0.0000 4 0.0000 5 0.0000 4 0.0000 5 0.0000 6 0.0000 0 0.9321 1 0.0659 2 0.0020 3 0.0000 4 0.0000 5 0.0000 6 0.0000	0 0.9801 0.9025 1 0.0198 0.0950 2 0.0001 0.0025 0 0.9703 0.8574 1 0.0294 0.1354 2 0.0003 0.0071 3 0.0000 0.0001 0 0.9606 0.8145 1 0.0388 0.1715 2 0.0006 0.0135 3 0.0000 0.0005 4 0.0000 0.0000 0 0.9510 0.7738 1 0.0480 0.2036 2 0.0010 0.0014 3 0.0000 0.0000 5 0.0000 0.0000 5 0.0000 0.0000 0 0.9415 0.7351 1 0.0571 0.2321 2 0.0014 0.0305 3 0.0000 0.0001 5 0.0000 0.0000 6 0.0000 0.	0 0.9801 0.9025 0.8100 1 0.0198 0.0950 0.1800 2 0.0001 0.0025 0.0100 0 0.9703 0.8574 0.7290 1 0.0294 0.1354 0.2430 2 0.0003 0.0071 0.0270 3 0.0000 0.0001 0.0010 0 0.9606 0.8145 0.6561 1 0.0388 0.1715 0.2916 2 0.0006 0.0135 0.0486 3 0.0000 0.0005 0.0036 4 0.0000 0.0000 0.0001 0 0.9510 0.7738 0.5905 1 0.0480 0.2036 0.3281 2 0.0010 0.0214 0.0729 3 0.0000 0.0001 0.0081 4 0.0000 0.0000 0.0005 5 0.0000 0.0000 0.00005 0 0.9415 <td< th=""><th>0 0.9801 0.9025 0.8100 0.7225 1 0.0198 0.0950 0.1800 0.2550 2 0.0001 0.0025 0.0100 0.0225 0 0.9703 0.8574 0.7290 0.6141 1 0.0294 0.1354 0.2430 0.3251 2 0.0003 0.0071 0.0270 0.0574 3 0.0000 0.0001 0.0010 0.0034 0 0.9606 0.8145 0.6561 0.5220 1 0.0388 0.1715 0.2916 0.3685 2 0.0006 0.0135 0.0486 0.0975 3 0.0000 0.0005 0.0036 0.0115 4 0.0000 0.0000 0.0001 0.0005 0 0.9510 0.7738 0.5905 0.4437 1 0.0480 0.2036 0.3281 0.3915 2 0.0010 0.0214 0.0729 0.1382 3</th><th>0 0.9801 0.9025 0.8100 0.7225 0.6400 1 0.0198 0.0950 0.1800 0.2550 0.3200 2 0.0001 0.0025 0.0100 0.0225 0.0400 0 0.9703 0.8574 0.7290 0.6141 0.5120 1 0.0294 0.1354 0.2430 0.3251 0.3840 2 0.0003 0.0071 0.0270 0.0574 0.0960 3 0.0000 0.0001 0.0010 0.0034 0.0080 0 0.9606 0.8145 0.6561 0.5220 0.4096 1 0.0388 0.1715 0.2916 0.3685 0.4096 2 0.0006 0.0135 0.0486 0.0975 0.1536 3 0.0000 0.0005 0.0036 0.0115 0.0256 4 0.0000 0.0000 0.0001 0.0005 0.0016 0 0.9510 0.7738 0.5905 0.4437 0.3277</th><th>0 0.9801 0.9025 0.8100 0.7225 0.6400 0.5625 1 0.0198 0.0950 0.1800 0.2550 0.3200 0.3750 2 0.0001 0.0025 0.0100 0.0225 0.0400 0.0625 0 0.9703 0.8574 0.7290 0.6141 0.5120 0.4219 1 0.0294 0.1354 0.2430 0.3251 0.3840 0.4219 2 0.0003 0.0071 0.0270 0.0574 0.0960 0.1406 3 0.0000 0.0001 0.0034 0.0080 0.0156 0 0.9606 0.8145 0.6561 0.5220 0.4096 0.3164 1 0.0388 0.1715 0.2916 0.3685 0.4096 0.4219 2 0.0006 0.0135 0.0486 0.0975 0.1536 0.2109 3 0.0000 0.0005 0.0036 0.0115 0.0256 0.0469 4 0.0000 0.</th><th>0 0.9801 0.9025 0.8100 0.7225 0.6400 0.5625 0.4900 1 0.0198 0.0950 0.1800 0.2550 0.3200 0.3750 0.4200 2 0.0001 0.0025 0.0400 0.0625 0.0900 0 0.9703 0.8574 0.7290 0.6141 0.5120 0.4219 0.3430 1 0.0294 0.1354 0.2430 0.3251 0.3840 0.4219 0.4410 2 0.0003 0.0071 0.0270 0.0574 0.0960 0.1406 0.1890 3 0.0000 0.0001 0.0034 0.0080 0.0156 0.0270 0 0.9606 0.8145 0.6561 0.5220 0.4096 0.3164 0.2401 1 0.0388 0.1715 0.2916 0.3685 0.4096 0.4219 0.4116 2 0.0006 0.0135 0.0486 0.0975 0.1536 0.2109 0.2646 3 0.0000</th><th>0 0.9801 0.9025 0.8100 0.7225 0.6400 0.5625 0.4900 0.4255 1 0.0198 0.0950 0.1800 0.2550 0.3200 0.3750 0.4200 0.4550 2 0.0001 0.0025 0.0400 0.0625 0.0900 0.1225 0 0.9703 0.8574 0.7290 0.6141 0.5120 0.4219 0.3430 0.2746 1 0.0294 0.1354 0.2430 0.3251 0.3840 0.4219 0.4410 0.4436 2 0.0003 0.0071 0.0270 0.0574 0.0960 0.1406 0.1890 0.2389 3 0.0000 0.0001 0.0034 0.0080 0.0156 0.0270 0.0429 0 0.9606 0.8145 0.6561 0.5220 0.4096 0.3164 0.2401 0.1785 1 0.0388 0.1715 0.2916 0.3685 0.4096 0.4219 0.4116 0.3845 2 0.0006</th><th>0 0.9801 0.9025 0.8100 0.7225 0.6400 0.5625 0.4900 0.4225 0.3600 1 0.0198 0.0950 0.1800 0.2550 0.3200 0.3750 0.4200 0.4550 0.4800 2 0.0001 0.0025 0.0100 0.0225 0.0400 0.0625 0.0900 0.1225 0.1600 0 0.9703 0.8574 0.7290 0.6141 0.5120 0.4219 0.4410 0.4436 0.4320 2 0.0003 0.0071 0.0270 0.0574 0.0960 0.1406 0.1890 0.2389 0.2880 3 0.0000 0.0001 0.0010 0.0034 0.0080 0.156 0.0270 0.0429 0.0640 0 0.9606 0.8145 0.6561 0.5220 0.4096 0.3164 0.2401 0.1175 0.1296 1 0.0388 0.1715 0.2916 0.3685 0.4096 0.3419 0.4116 0.3456 2 <</th><th>0 0.9801 0.9025 0.8100 0.7225 0.6400 0.5625 0.4900 0.4225 0.3060 0.3025 1 0.0198 0.0950 0.1800 0.2550 0.3200 0.3750 0.4200 0.4550 0.4800 0.4950 2 0.0001 0.0025 0.0100 0.0225 0.0400 0.0625 0.0900 0.1225 0.1600 0.2025 0 0.9703 0.8574 0.7290 0.6141 0.5120 0.4219 0.3430 0.2766 0.2160 0.1664 1 0.0294 0.1354 0.2430 0.3251 0.3840 0.4219 0.4410 0.4436 0.4320 0.4084 2 0.0003 0.0001 0.0074 0.0960 0.3146 0.2401 0.1785 0.2880 0.3341 3 0.0006 0.8145 0.6561 0.5220 0.4096 0.4219 0.4116 0.3486 0.4295 4 0.0006 0.0135 0.4886 0.0975 0.1536<th> 0</th><th> 0</th><th> 0</th><th> 0</th><th> 0</th><th> 0</th><th> 0 0,9801 0,9025 0,8100 0,7225 0,6400 0,5625 0,4900 0,4225 0,3600 0,3025 0,2500 0,2025 0,1600 0,1225 0,0900 0,0625 0,0400 1 0,0198 0,0950 0,1800 0,0550 0,4200 0,3750 0,3200 0,4550 0,4800 0,4800 0,4800 0,</th><th> 0</th><th>0 0,9801 0,9025 0,8100 0,7225 0,8400 0,5625 0,4900 0,4225 0,3600 0,3025 0,2500 0,2025 0,1600 0,1225 0,0900 0,0625 0,0400 0,0225 0,0100 1 0,0198 0,0960 0,1800 0,0225 0,0400 0,0625 0,0400 0,0625 0,0400 0,0625 0,0400 0,0025 0,0400 0,0225 0,0400 0,0025 0,0400 0,0025 0,0400 0,0025 0,0400 0,0225 0,0400 0,0025 0,0400 0,0025 0,0400 0,0225 0,0400 0,0225 0,0400 0,0025 0,0400 0,0225 0,0400 0,040</th></th></td<>	0 0.9801 0.9025 0.8100 0.7225 1 0.0198 0.0950 0.1800 0.2550 2 0.0001 0.0025 0.0100 0.0225 0 0.9703 0.8574 0.7290 0.6141 1 0.0294 0.1354 0.2430 0.3251 2 0.0003 0.0071 0.0270 0.0574 3 0.0000 0.0001 0.0010 0.0034 0 0.9606 0.8145 0.6561 0.5220 1 0.0388 0.1715 0.2916 0.3685 2 0.0006 0.0135 0.0486 0.0975 3 0.0000 0.0005 0.0036 0.0115 4 0.0000 0.0000 0.0001 0.0005 0 0.9510 0.7738 0.5905 0.4437 1 0.0480 0.2036 0.3281 0.3915 2 0.0010 0.0214 0.0729 0.1382 3	0 0.9801 0.9025 0.8100 0.7225 0.6400 1 0.0198 0.0950 0.1800 0.2550 0.3200 2 0.0001 0.0025 0.0100 0.0225 0.0400 0 0.9703 0.8574 0.7290 0.6141 0.5120 1 0.0294 0.1354 0.2430 0.3251 0.3840 2 0.0003 0.0071 0.0270 0.0574 0.0960 3 0.0000 0.0001 0.0010 0.0034 0.0080 0 0.9606 0.8145 0.6561 0.5220 0.4096 1 0.0388 0.1715 0.2916 0.3685 0.4096 2 0.0006 0.0135 0.0486 0.0975 0.1536 3 0.0000 0.0005 0.0036 0.0115 0.0256 4 0.0000 0.0000 0.0001 0.0005 0.0016 0 0.9510 0.7738 0.5905 0.4437 0.3277	0 0.9801 0.9025 0.8100 0.7225 0.6400 0.5625 1 0.0198 0.0950 0.1800 0.2550 0.3200 0.3750 2 0.0001 0.0025 0.0100 0.0225 0.0400 0.0625 0 0.9703 0.8574 0.7290 0.6141 0.5120 0.4219 1 0.0294 0.1354 0.2430 0.3251 0.3840 0.4219 2 0.0003 0.0071 0.0270 0.0574 0.0960 0.1406 3 0.0000 0.0001 0.0034 0.0080 0.0156 0 0.9606 0.8145 0.6561 0.5220 0.4096 0.3164 1 0.0388 0.1715 0.2916 0.3685 0.4096 0.4219 2 0.0006 0.0135 0.0486 0.0975 0.1536 0.2109 3 0.0000 0.0005 0.0036 0.0115 0.0256 0.0469 4 0.0000 0.	0 0.9801 0.9025 0.8100 0.7225 0.6400 0.5625 0.4900 1 0.0198 0.0950 0.1800 0.2550 0.3200 0.3750 0.4200 2 0.0001 0.0025 0.0400 0.0625 0.0900 0 0.9703 0.8574 0.7290 0.6141 0.5120 0.4219 0.3430 1 0.0294 0.1354 0.2430 0.3251 0.3840 0.4219 0.4410 2 0.0003 0.0071 0.0270 0.0574 0.0960 0.1406 0.1890 3 0.0000 0.0001 0.0034 0.0080 0.0156 0.0270 0 0.9606 0.8145 0.6561 0.5220 0.4096 0.3164 0.2401 1 0.0388 0.1715 0.2916 0.3685 0.4096 0.4219 0.4116 2 0.0006 0.0135 0.0486 0.0975 0.1536 0.2109 0.2646 3 0.0000	0 0.9801 0.9025 0.8100 0.7225 0.6400 0.5625 0.4900 0.4255 1 0.0198 0.0950 0.1800 0.2550 0.3200 0.3750 0.4200 0.4550 2 0.0001 0.0025 0.0400 0.0625 0.0900 0.1225 0 0.9703 0.8574 0.7290 0.6141 0.5120 0.4219 0.3430 0.2746 1 0.0294 0.1354 0.2430 0.3251 0.3840 0.4219 0.4410 0.4436 2 0.0003 0.0071 0.0270 0.0574 0.0960 0.1406 0.1890 0.2389 3 0.0000 0.0001 0.0034 0.0080 0.0156 0.0270 0.0429 0 0.9606 0.8145 0.6561 0.5220 0.4096 0.3164 0.2401 0.1785 1 0.0388 0.1715 0.2916 0.3685 0.4096 0.4219 0.4116 0.3845 2 0.0006	0 0.9801 0.9025 0.8100 0.7225 0.6400 0.5625 0.4900 0.4225 0.3600 1 0.0198 0.0950 0.1800 0.2550 0.3200 0.3750 0.4200 0.4550 0.4800 2 0.0001 0.0025 0.0100 0.0225 0.0400 0.0625 0.0900 0.1225 0.1600 0 0.9703 0.8574 0.7290 0.6141 0.5120 0.4219 0.4410 0.4436 0.4320 2 0.0003 0.0071 0.0270 0.0574 0.0960 0.1406 0.1890 0.2389 0.2880 3 0.0000 0.0001 0.0010 0.0034 0.0080 0.156 0.0270 0.0429 0.0640 0 0.9606 0.8145 0.6561 0.5220 0.4096 0.3164 0.2401 0.1175 0.1296 1 0.0388 0.1715 0.2916 0.3685 0.4096 0.3419 0.4116 0.3456 2 <	0 0.9801 0.9025 0.8100 0.7225 0.6400 0.5625 0.4900 0.4225 0.3060 0.3025 1 0.0198 0.0950 0.1800 0.2550 0.3200 0.3750 0.4200 0.4550 0.4800 0.4950 2 0.0001 0.0025 0.0100 0.0225 0.0400 0.0625 0.0900 0.1225 0.1600 0.2025 0 0.9703 0.8574 0.7290 0.6141 0.5120 0.4219 0.3430 0.2766 0.2160 0.1664 1 0.0294 0.1354 0.2430 0.3251 0.3840 0.4219 0.4410 0.4436 0.4320 0.4084 2 0.0003 0.0001 0.0074 0.0960 0.3146 0.2401 0.1785 0.2880 0.3341 3 0.0006 0.8145 0.6561 0.5220 0.4096 0.4219 0.4116 0.3486 0.4295 4 0.0006 0.0135 0.4886 0.0975 0.1536 <th> 0</th> <th> 0</th> <th> 0</th> <th> 0</th> <th> 0</th> <th> 0</th> <th> 0 0,9801 0,9025 0,8100 0,7225 0,6400 0,5625 0,4900 0,4225 0,3600 0,3025 0,2500 0,2025 0,1600 0,1225 0,0900 0,0625 0,0400 1 0,0198 0,0950 0,1800 0,0550 0,4200 0,3750 0,3200 0,4550 0,4800 0,4800 0,4800 0,</th> <th> 0</th> <th>0 0,9801 0,9025 0,8100 0,7225 0,8400 0,5625 0,4900 0,4225 0,3600 0,3025 0,2500 0,2025 0,1600 0,1225 0,0900 0,0625 0,0400 0,0225 0,0100 1 0,0198 0,0960 0,1800 0,0225 0,0400 0,0625 0,0400 0,0625 0,0400 0,0625 0,0400 0,0025 0,0400 0,0225 0,0400 0,0025 0,0400 0,0025 0,0400 0,0025 0,0400 0,0225 0,0400 0,0025 0,0400 0,0025 0,0400 0,0225 0,0400 0,0225 0,0400 0,0025 0,0400 0,0225 0,0400 0,040</th>	0	0	0	0	0	0	0 0,9801 0,9025 0,8100 0,7225 0,6400 0,5625 0,4900 0,4225 0,3600 0,3025 0,2500 0,2025 0,1600 0,1225 0,0900 0,0625 0,0400 1 0,0198 0,0950 0,1800 0,0550 0,4200 0,3750 0,3200 0,4550 0,4800 0,4800 0,4800 0,	0	0 0,9801 0,9025 0,8100 0,7225 0,8400 0,5625 0,4900 0,4225 0,3600 0,3025 0,2500 0,2025 0,1600 0,1225 0,0900 0,0625 0,0400 0,0225 0,0100 1 0,0198 0,0960 0,1800 0,0225 0,0400 0,0625 0,0400 0,0625 0,0400 0,0625 0,0400 0,0025 0,0400 0,0225 0,0400 0,0025 0,0400 0,0025 0,0400 0,0025 0,0400 0,0225 0,0400 0,0025 0,0400 0,0025 0,0400 0,0225 0,0400 0,0225 0,0400 0,0025 0,0400 0,0225 0,0400 0,040

1	n x	0.01	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95
	3 0	0.9227	0.6634	0.4305	0.2725	0.1678	0.1001	0.0576	0.0319	0.0168	0.0084	0.0039	0.0017	0.0007	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.0746	0.2793	0.3826	0.3847	0.3355	0.2670	0.1977	0.1373	0.0896	0.0548	0.0313	0.0164	0.0079	0.0033	0.0012	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.0026	0.0515	0.1488	0.2376	0.2936	0.3115	0.2965	0.2587	0.2090	0.1569	0.1094	0.0703	0.0413	0.0217	0.0100	0.0038	0.0011	0.0002	0.0000	0.0000
	3	0.0001	0.0054	0.0331	0.0839	0.1468	0.2076	0.2541	0.2786	0.2787	0.2568	0.2188	0.1719	0.1239	0.0808	0.0467	0.0231	0.0092	0.0026	0.0004	0.0000
	4	0.0000	0.0004	0.0046	0.0185	0.0459	0.0865	0.1361	0.1875	0.2322	0.2627	0.2734	0.2627	0.2322	0.1875	0.1361	0.0865	0.0459	0.0185	0.0046	0.0004
	5	0.0000	0.0000	0.0004	0.0026	0.0092	0.0231	0.0467	0.0808	0.1239	0.1719	0.2188	0.2568	0.2787	0.2786	0.2541	0.2076	0.1468	0.0839	0.0331	0.0054
	6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0011	0.0038	0.0100	0.0217	0.0413	0.0703	0.1094	0.1569	0.2090	0.2587	0.2965	0.3115	0.2936	0.2376	0.1488	0.0515
	7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.0012	0.0033	0.0079	0.0164	0.0313	0.0548	0.0896	0.1373	0.1977	0.2670	0.3355	0.3847	0.3826	0.2793
	8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0002	0.0007	0.0017	0.0039	0.0084	0.0168	0.0319	0.0576	0.1001	0.1678	0.2725	0.4305	0.6634
	9 0	0.9135	0.6302	0.3874	0.2316	0.1342	0.0751	0.0404	0.0207	0.0101	0.0046	0.0020	0.0008	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.0830	0.2985	0.3874	0.3679	0.3020	0.2253	0.1556	0.1004	0.0605	0.0339	0.0176	0.0083	0.0035	0.0013	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.0034	0.0629	0.1722	0.2597	0.3020	0.3003	0.2668	0.2162	0.1612	0.1110	0.0703	0.0407	0.0212	0.0098	0.0039	0.0012	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.0001	0.0077	0.0446	0.1069	0.1762	0.2336	0.2668	0.2716	0.2508	0.2119	0.1641	0.1160	0.0743	0.0424	0.0210	0.0087	0.0028	0.0006	0.0001	0.0000
	4	0.0000	0.0006	0.0074	0.0283	0.0661	0.1168	0.1715	0.2194	0.2508	0.2600	0.2461	0.2128	0.1672	0.1181	0.0735	0.0389	0.0165	0.0050	0.0008	0.0000
	5	0.0000	0.0000	0.0008	0.0050	0.0165	0.0389	0.0735	0.1181	0.1672	0.2128	0.2461	0.2600	0.2508	0.2194	0.1715	0.1168	0.0661	0.0283	0.0074	0.0006
	6	0.0000	0.0000	0.0001	0.0006	0.0028	0.0087	0.0210	0.0424	0.0743	0.1160	0.1641	0.2119	0.2508	0.2716	0.2668	0.2336	0.1762	0.1069	0.0446	0.0077
	7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0012	0.0039	0.0098	0.0212	0.0407	0.0703	0.1110	0.1612	0.2162	0.2668	0.3003	0.3020	0.2597	0.1722	0.0629
	8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.0013	0.0035	0.0083	0.0176	0.0339	0.0605	0.1004	0.1556	0.2253	0.3020	0.3679	0.3874	0.2985
	9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0003	0.0008	0.0020	0.0046	0.0101	0.0207	0.0404	0.0751	0.1342	0.2316	0.3874	0.6302
1	0 0	0.9044	0.5987	0.3487	0.1969	0.1074	0.0563	0.0282	0.0135	0.0060	0.0025	0.0010		0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.0914	0.3151	0.3874	0.3474	0.2684	0.1877	0.1211	0.0725	0.0403	0.0207	0.0098	0.0042	0.0016	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.0042	0.0746	0.1937	0.2759	0.3020	0.2816	0.2335	0.1757	0.1209	0.0763	0.0439	0.0229	0.0106	0.0043	0.0014	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.0001	0.0105	0.0574	0.1298	0.2013	0.2503	0.2668	0.2522	0.2150	0.1665	0.1172	0.0746	0.0425	0.0212	0.0090	0.0031	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000
	4	0.0000	0.0010	0.0112	0.0401	0.0881	0.1460	0.2001	0.2377	0.2508	0.2384	0.2051	0.1596	0.1115	0.0689	0.0368	0.0162	0.0055	0.0012	0.0001	0.0000
	5	0.0000	0.0001	0.0015	0.0085	0.0264	0.0584	0.1029	0.1536	0.2007	0.2340	0.2461	0.2340	0.2007	0.1536	0.1029	0.0584	0.0264	0.0085	0.0015	0.0001
	6	0.0000	0.0000	0.0001	0.0012	0.0055	0.0162	0.0368	0.0689	0.1115	0.1596	0.2051	0.2384	0.2508	0.2377	0.2001	0.1460	0.0881	0.0401	0.0112	0.0010
	7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0008	0.0031	0.0090	0.0212	0.0425	0.0746	0.1172	0.1665	0.2150	0.2522	0.2668	0.2503	0.2013	0.1298	0.0574	0.0105
	8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.0014	0.0043	0.0106	0.0229	0.0439	0.0763	0.1209	0.1757	0.2335	0.2816	0.3020	0.2759	0.1937	0.0746
	9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0005	0.0016	0.0042	0.0098	0.0207	0.0403	0.0725	0.1211	0.1877	0.2684	0.3474	0.3874	0.3151
	10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0003	0.0010	0.0025	0.0060	0.0135	0.0282	0.0563	0.1074	0.1969	0.3487	0.5987

p	

	_											r									
n	Х	0.01	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95
11	0	0.8953	0.5688	0.3138	0.1673	0.0859	0.0422	0.0198	0.0088	0.0036	0.0014	0.0005	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.0995	0.3293	0.3835	0.3248	0.2362	0.1549	0.0932	0.0518	0.0266	0.0125	0.0054	0.0021	0.0007	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.0050	0.0867	0.2131	0.2866	0.2953	0.2581	0.1998	0.1395	0.0887	0.0513	0.0269	0.0126	0.0052	0.0018	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.0002	0.0137	0.0710	0.1517	0.2215	0.2581	0.2568	0.2254	0.1774	0.1259	0.0806	0.0462	0.0234	0.0102	0.0037	0.0011	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.0000	0.0014	0.0158	0.0536	0.1107	0.1721	0.2201	0.2428	0.2365	0.2060	0.1611	0.1128	0.0701	0.0379	0.0173	0.0064	0.0017	0.0003	0.0000	0.0000
	5	0.0000	0.0001	0.0025	0.0132	0.0388	0.0803	0.1321	0.1830	0.2207	0.2360	0.2256	0.1931	0.1471	0.0985	0.0566	0.0268	0.0097	0.0023	0.0003	0.0000
	6	0.0000	0.0000	0.0003	0.0023	0.0097	0.0268	0.0566	0.0985	0.1471	0.1931	0.2256	0.2360	0.2207	0.1830	0.1321	0.0803	0.0388	0.0132	0.0025	0.0001
	7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0017	0.0064	0.0173	0.0379	0.0701	0.1128	0.1611	0.2060	0.2365	0.2428	0.2201	0.1721	0.1107	0.0536	0.0158	0.0014
	8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0011	0.0037	0.0102	0.0234	0.0462	0.0806	0.1259	0.1774	0.2254	0.2568	0.2581	0.2215	0.1517	0.0710	0.0137
	9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0005	0.0018	0.0052	0.0126	0.0269	0.0513	0.0887	0.1395	0.1998	0.2581	0.2953	0.2866	0.2131	0.0867
	10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0007	0.0021	0.0054	0.0125	0.0266	0.0518	0.0932	0.1549	0.2362	0.3248	0.3835	0.3293
	11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0005	0.0014	0.0036	0.0088	0.0198	0.0422	0.0859	0.1673	0.3138	0.5688
12	0	0.8864	0.5404	0.2824	0.1422	0.0687	0.0317	0.0138	0.0057	0.0022	0.0008	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.1074	0.3413	0.3766	0.3012	0.2062	0.1267	0.0712	0.0368	0.0174	0.0075	0.0029	0.0010	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.0060	0.0988	0.2301	0.2924	0.2835	0.2323	0.1678	0.1088	0.0639	0.0339	0.0161	0.0068	0.0025	0.0008	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.0002	0.0173	0.0852	0.1720	0.2362	0.2581	0.2397	0.1954	0.1419	0.0923	0.0537	0.0277	0.0125	0.0048	0.0015	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.0000	0.0021	0.0213	0.0683	0.1329	0.1936	0.2311	0.2367	0.2128	0.1700	0.1208	0.0762	0.0420	0.0199	0.0078	0.0024	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000
	5	0.0000	0.0002	0.0038	0.0193	0.0532	0.1032	0.1585	0.2039	0.2270	0.2225	0.1934	0.1489	0.1009	0.0591	0.0291	0.0115	0.0033	0.0006	0.0000	0.0000
	6	0.0000	0.0000	0.0005	0.0040	0.0155	0.0401	0.0792	0.1281	0.1766	0.2124	0.2256	0.2124	0.1766	0.1281	0.0792	0.0401	0.0155	0.0040	0.0005	0.0000
	7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0033	0.0115	0.0291	0.0591	0.1009	0.1489	0.1934	0.2225	0.2270	0.2039	0.1585	0.1032	0.0532	0.0193	0.0038	0.0002
	8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0005	0.0024	0.0078	0.0199	0.0420	0.0762	0.1208	0.1700	0.2128	0.2367	0.2311	0.1936	0.1329	0.0683	0.0213	0.0021
	9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.0015	0.0048	0.0125	0.0277	0.0537	0.0923	0.1419	0.1954	0.2397	0.2581	0.2362	0.1720	0.0852	0.0173
	10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0008	0.0025	0.0068	0.0161	0.0339	0.0639	0.1088	0.1678	0.2323	0.2835	0.2924	0.2301	0.0988
	11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0003	0.0010	0.0029	0.0075	0.0174	0.0368	0.0712	0.1267	0.2062	0.3012	0.3766	0.3413
	12	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0002	0.0008	0.0022	0.0057	0.0138	0.0317	0.0687	0.1422	0.2824	0.5404

p 0.50 0.5

n	Х	0.01	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95
15	0	0.8601	0.4633	0.2059	0.0874	0.0352	0.0134	0.0047	0.0016	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.1303	0.3658	0.3432	0.2312	0.1319	0.0668	0.0305	0.0126	0.0047	0.0016	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.0092	0.1348	0.2669	0.2856	0.2309	0.1559	0.0916	0.0476	0.0219	0.0090	0.0032	0.0010	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.0004	0.0307	0.1285	0.2184	0.2501	0.2252	0.1700	0.1110	0.0634	0.0318	0.0139	0.0052	0.0016	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.0000	0.0049	0.0428	0.1156	0.1876	0.2252	0.2186	0.1792	0.1268	0.0780	0.0417	0.0191	0.0074	0.0024	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	5	0.0000	0.0006	0.0105	0.0449	0.1032	0.1651	0.2061	0.2123	0.1859	0.1404	0.0916	0.0515	0.0245	0.0096	0.0030	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	6	0.0000	0.0000	0.0019	0.0132	0.0430	0.0917	0.1472	0.1906	0.2066	0.1914	0.1527	0.1048	0.0612	0.0298	0.0116	0.0034	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000
	7	0.0000	0.0000	0.0003	0.0030	0.0138	0.0393	0.0811	0.1319	0.1771	0.2013	0.1964	0.1647	0.1181	0.0710	0.0348	0.0131	0.0035	0.0005	0.0000	0.0000
	8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0035	0.0131	0.0348	0.0710	0.1181	0.1647	0.1964	0.2013	0.1771	0.1319	0.0811	0.0393	0.0138	0.0030	0.0003	0.0000
	9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0007	0.0034	0.0116	0.0298	0.0612	0.1048	0.1527	0.1914	0.2066	0.1906	0.1472	0.0917	0.0430	0.0132	0.0019	0.0000
	10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0007	0.0030	0.0096	0.0245	0.0515	0.0916	0.1404	0.1859	0.2123	0.2061	0.1651	0.1032	0.0449	0.0105	0.0006
	11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0006	0.0024	0.0074	0.0191	0.0417	0.0780	0.1268	0.1792	0.2186	0.2252	0.1876	0.1156	0.0428	0.0049
	12	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.0016	0.0052	0.0139	0.0318	0.0634	0.1110	0.1700	0.2252	0.2501	0.2184	0.1285	0.0307
	13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0003	0.0010	0.0032	0.0090	0.0219	0.0476	0.0916	0.1559	0.2309	0.2856	0.2669	0.1348
	14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0005	0.0016	0.0047	0.0126	0.0305	0.0668	0.1319	0.2312	0.3432	0.3658
	15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0005	0.0016	0.0047	0.0134	0.0352	0.0874	0.2059	0.4633
20	0	0.8179	0.3585	0.1216	0.0388	0.0115	0.0032	0.0008	0.0002	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	0.1652	0.3774	0.2702	0.1368	0.0576	0.0211	0.0068	0.0020	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.0159	0.1887	0.2852	0.2293	0.1369	0.0669	0.0278	0.0100	0.0031	0.0008	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.0010	0.0596	0.1901	0.2428	0.2054	0.1339	0.0716	0.0323	0.0123	0.0040	0.0011	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.0000	0.0133	0.0898	0.1821	0.2182	0.1897	0.1304	0.0738	0.0350	0.0139	0.0046	0.0013	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	5	0.0000	0.0022	0.0319	0.1028	0.1746	0.2023	0.1789	0.1272	0.0746	0.0365	0.0148	0.0049	0.0013	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	6	0.0000	0.0003	0.0089	0.0454	0.1091	0.1686	0.1916	0.1712	0.1244	0.0746	0.0370	0.0150	0.0049	0.0012	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	7	0.0000	0.0000	0.0020	0.0160	0.0545	0.1124	0.1643	0.1844	0.1659	0.1221	0.0739	0.0366	0.0146	0.0045	0.0010	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	8	0.0000	0.0000	0.0004	0.0046	0.0222	0.0609	0.1144	0.1614	0.1797	0.1623	0.1201	0.0727	0.0355	0.0136	0.0039	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	9	0.0000	0.0000	0.0001	0.0011	0.0074	0.0271	0.0654	0.1158	0.1597	0.1771	0.1602	0.1185	0.0710	0.0336	0.0120	0.0030	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000
	10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0020	0.0099	0.0308	0.0686	0.1171	0.1593	0.1762	0.1593	0.1171	0.0686	0.0308	0.0099	0.0020	0.0002	0.0000	0.0000
	11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0030	0.0120	0.0336	0.0710	0.1185	0.1602	0.1771	0.1597	0.1158	0.0654	0.0271	0.0074	0.0011	0.0001	0.0000
	12	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0008	0.0039	0.0136	0.0355	0.0727	0.1201	0.1623	0.1797	0.1614	0.1144	0.0609	0.0222	0.0046	0.0004	0.0000
	13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0010	0.0045	0.0146	0.0366	0.0739	0.1221	0.1659	0.1844	0.1643	0.1124	0.0545	0.0160	0.0020	0.0000
	14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0012	0.0049	0.0150	0.0370	0.0746	0.1244	0.1712	0.1916	0.1686	0.1091	0.0454	0.0089	0.0003
	15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0013	0.0049	0.0148	0.0365	0.0746	0.1272	0.1789	0.2023	0.1746	0.1028	0.0319	0.0022
	16	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0013	0.0046	0.0139	0.0350	0.0738	0.1304	0.1897	0.2182	0.1821	0.0898	0.0133
	17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0011	0.0040	0.0123	0.0323	0.0716	0.1339	0.2054	0.2428	0.1901	0.0596
	18	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0008	0.0031	0.0100	0.0278	0.0669	0.1369	0.2293	0.2852	0.1887
	19	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0005	0.0020	0.0068	0.0211	0.0576	0.1368	0.2702	0.3774
	20	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	0.0002	0.0008	0.0032	0.0115	0.0388	0.1216	0.3585