

Ausgewählte Werte der Verteilungsfunktion der $F(x) = P(X \leq x)$ Binomialverteilung										
$n = 0,05$	$n = 1$	$n = 2$	$n = 3$	$n = 4$	$n = 5$	$n = 6$	$n = 7$	$n = 8$	$n = 9$	$n = 10$
$x \leq 0$	0,9500	0,9025	0,8574	0,8145	0,7738	0,7351	0,6983	0,6634	0,6302	0,5987
1	1,0000	0,9975	0,9928	0,9860	0,9774	0,9672	0,9556	0,9422	0,9288	0,9139
2	0,9848	0,9804	0,9755	0,9699	0,9638	0,9571	0,9497	0,9419	0,9338	0,9245
3	0,9984	0,9978	0,9969	0,9958	0,9945	0,9930	0,9912	0,9891	0,9868	0,9841
4	0,9999	0,9998	0,9997	0,9996	0,9994	0,9991	0,9988	0,9985	0,9980	0,9974
5	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999	0,9999	0,9998	0,9998	0,9997
6	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
$n = 0,05$	$n = 11$	$n = 12$	$n = 13$	$n = 14$	$n = 15$	$n = 16$	$n = 17$	$n = 18$	$n = 19$	$n = 20$
$x \leq 0$	0,5888	0,5814	0,5133	0,4877	0,4633	0,4401	0,4182	0,3972	0,3774	0,3585
1	0,9881	0,8846	0,8646	0,8470	0,8290	0,8108	0,7922	0,7735	0,7547	0,7358
2	0,9848	0,9804	0,9755	0,9699	0,9638	0,9571	0,9497	0,9419	0,9338	0,9245
3	0,9984	0,9978	0,9969	0,9958	0,9945	0,9930	0,9912	0,9891	0,9868	0,9841
4	0,9999	0,9998	0,9997	0,9996	0,9994	0,9991	0,9988	0,9985	0,9980	0,9974
5	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999	0,9999	0,9998	0,9998	0,9997
6	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
$n = 0,05$	$n = 21$	$n = 22$	$n = 23$	$n = 24$	$n = 25$	$n = 26$	$n = 27$	$n = 28$	$n = 29$	$n = 30$
$x \leq 0$	0,3406	0,3235	0,3074	0,2920	0,2774	0,2635	0,2503	0,2378	0,2259	0,2146
1	0,7170	0,6982	0,6794	0,6608	0,6424	0,6241	0,6061	0,5883	0,5708	0,5535
2	0,9151	0,9052	0,8948	0,8841	0,8729	0,8614	0,8495	0,8373	0,8249	0,8122
3	0,9811	0,9778	0,9742	0,9702	0,9659	0,9613	0,9563	0,9509	0,9452	0,9392
4	0,9968	0,9960	0,9951	0,9940	0,9928	0,9915	0,9900	0,9883	0,9864	0,9844
5	0,9986	0,9994	0,9992	0,9990	0,9988	0,9985	0,9981	0,9977	0,9973	0,9967
6	1,0000	0,9999	0,9999	0,9999	0,9998	0,9998	0,9997	0,9996	0,9995	0,9994
7	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
8	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
$n = 0,1$	$n = 1$	$n = 2$	$n = 3$	$n = 4$	$n = 5$	$n = 6$	$n = 7$	$n = 8$	$n = 9$	$n = 10$
$x \leq 0$	0,9000	0,8100	0,7290	0,6561	0,5905	0,5314	0,4783	0,4305	0,3774	0,3487
1	1,0000	0,9900	0,9720	0,9477	0,9185	0,8857	0,8503	0,8131	0,7748	0,7361
2	1,0000	1,0000	0,9990	0,9963	0,9914	0,9842	0,9743	0,9619	0,9470	0,9298
3	1,0000	1,0000	0,9999	0,9995	0,9985	0,9967	0,9933	0,9890	0,9827	0,9744
4	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9996	0,9991	0,9984
5	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999
6	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
$n = 0,1$	$n = 11$	$n = 12$	$n = 13$	$n = 14$	$n = 15$	$n = 16$	$n = 17$	$n = 18$	$n = 19$	$n = 20$
$x \leq 0$	0,3138	0,2824	0,2542	0,2288	0,2059	0,1853	0,1668	0,1501	0,1351	0,1216
1	0,6974	0,6590	0,6213	0,5846	0,5490	0,5147	0,4818	0,4503	0,4203	0,3917
2	0,9104	0,8891	0,8661	0,8419	0,8159	0,7892	0,7614	0,7338	0,7054	0,6769
3	0,9815	0,9744	0,9688	0,9659	0,9644	0,9636	0,9618	0,9598	0,9570	0,9540
4	0,9972	0,9957	0,9935	0,9908	0,9873	0,9830	0,9779	0,9718	0,9648	0,9568
5	0,9997	0,9995	0,9991	0,9985	0,9978	0,9967	0,9953	0,9936	0,9914	0,9887
6	1,0000	0,9999	0,9999	0,9998	0,9997	0,9995	0,9992	0,9988	0,9983	0,9976
7	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999	0,9998	0,9997	0,9996
8	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
$n = 0,1$	$n = 21$	$n = 22$	$n = 23$	$n = 24$	$n = 25$	$n = 26$	$n = 27$	$n = 28$	$n = 29$	$n = 30$
$x \leq 0$	0,1094	0,0985	0,0886	0,0798	0,0718	0,0646	0,0581	0,0523	0,0471	0,0424
1	0,3647	0,3392	0,3151	0,2925	0,2712	0,2513	0,2326	0,2152	0,1989	0,1837
2	0,6480	0,6200	0,5920	0,5643	0,5371	0,5109	0,4846	0,4594	0,4350	0,4114
3	0,8840	0,8281	0,8073	0,7857	0,7636	0,7405	0,7179	0,6964	0,6750	0,6544
4	0,9478	0,9379	0,9269	0,9149	0,9020	0,8882	0,8734	0,8579	0,8416	0,8245
5	0,9856	0,9818	0,9774	0,9723	0,9666	0,9601	0,9529	0,9450	0,9363	0,9268
6	0,9967	0,9956	0,9942	0,9925	0,9905	0,9881	0,9853	0,9821	0,9784	0,9742
7	0,9994	0,9991	0,9988	0,9983	0,9975	0,9970	0,9961	0,9950	0,9938	0,9922
8	0,9999	0,9999	0,9998	0,9997	0,9997	0,9994	0,9991	0,9988	0,9984	0,9980
9	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999	0,9999	0,9998	0,9998	0,9997	0,9995
10	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999
11	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
$n = 0,15$	$n = 1$	$n = 2$	$n = 3$	$n = 4$	$n = 5$	$n = 6$	$n = 7$	$n = 8$	$n = 9$	$n = 10$
$x \leq 0$	0,8500	0,7225	0,6141	0,5220	0,4437	0,3771	0,3206	0,2725	0,2316	0,1969
1	1,0000	0,9775	0,9393	0,8905	0,8352	0,7765	0,7166	0,6572	0,5995	0,5443
2	1,0000	1,0000	0,9966	0,9880	0,9734	0,9527	0,9262	0,8948	0,8601	0,8250
3	1,0000	1,0000	0,9990	0,9955	0,9938	0,9914	0,9879	0,9826	0,9756	0,9670
4	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999	0,9996	0,9996	0,9988	0,9971	0,9944	0,9901
5	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9994	0,9986
6	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999
7	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
$n = 0,15$	$n = 11$	$n = 12$	$n = 13$	$n = 14$	$n = 15$	$n = 16$	$n = 17$	$n = 18$	$n = 19$	$n = 20$
$x \leq 0$	0,1623	0,1422	0,1209	0,1026	0,0874	0,0743	0,0631	0,0536	0,0456	0,0388
1	0,4922	0,4535	0,4193	0,3567	0,3186	0,2839	0,2525	0,2241	0,1985	0,1758
2	0,7788	0,7358	0,6920	0,6479	0,6042	0,5614	0,5198	0,4797	0,4413	0,4047
3	0,9306	0,9078	0,8820	0,8535	0,8227	0,7899	0,7556	0,7202	0,6841	0,6477
4	0,9841	0,9761	0,9658	0,9533	0,9383	0,9209	0,9013	0,8794	0,8556	0,8298
5	0,9973	0,9954	0,9925	0,9885	0,9832	0,9765	0,9681	0,9581	0,9463	0,9327
6	0,9997	0,9993	0,9987	0,9978	0,9964	0,9944	0,9917	0,9882	0,9837	0,9781
7	1,0000	0,9999	0,9998	0,9997	0,9994	0,9988	0,9983	0,9973	0,9959	0,9941
8	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9997	0,9995	0,9992	0,9987
9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999	0,9998
10	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
$n = 0,15$	$n = 21$	$n = 22$	$n = 23$	$n = 24$	$n = 25$	$n = 26$	$n = 27$	$n = 28$	$n = 29$	$n = 30$
$x \leq 0$	0,0329	0,0280	0,0238	0,0202	0,0172	0,0146	0,0124	0,0106	0,0090	0,0076
1	0,1550	0,1367	0,1204	0,1050	0,0931	0,0817	0,0716	0,0627	0,0549	0,0480
2	0,3705	0,3382	0,3080	0,2798	0,2537	0,2296	0,2074	0,1871	0,1684	0,1514
3	0,6113	0,5752	0,5396	0,5049	0,4711	0,4385	0,4072	0,3772	0,3487	0,3217
4	0,8025	0,7738	0,7440	0,7134	0,6821	0,6505	0,6187	0,5869	0,5555	0,5245
5	0,9173	0,9001	0,8811	0,8608	0,8385	0,8150	0,7903	0,7646	0,7379	0,7106
6	0,9713	0,9632	0,9537	0,9428	0,9305	0,9167	0,9014	0,8848	0,8667	0,8474
7	0,9917	0,9886	0,9848	0,9801	0,9745	0,9679	0,9602	0,9514	0,9414	0,9302
8	0,9980	0,9970	0,9958	0,9941	0,9920	0,9894	0,9862	0,9823	0,9777	0,9722
9	0,9996	0,9993	0,9990	0,9985	0,9979	0,9970	0,9958	0,9944	0,9926	0,9903
10	0,9999	0,9999	0,9998	0,9997	0,9995	0,9993	0,9989	0,9985	0,9978	0,9971
11	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999	0,9998	0,9998	0,9996	0,9995	0,9992
12	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999	0,9998
13	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
$n = 0,2$	$n = 1$	$n = 2$	$n = 3$	$n = 4$	$n = 5$	$n = 6$	$n = 7$	$n = 8$	$n = 9$	$n = 10$
$x \leq 0$	0,8000	0,6400	0,5120	0,4096	0,3277	0,2621	0,2097	0,1638	0,1342	0,1074
1	1,0000	0,9600	0,8960	0,8192	0,7373	0,6554	0,5767	0,5033	0,4362	0,3758
2	1,0000	1,0000	0,9920	0,9728	0,9421	0,9011	0,8520	0,7967	0,7344	0,6778
3	1,0000	1,0000	0,9984	0,9933	0,9830	0,9683	0,9493</			