

TABLA DE LA FUNCIÓN DE DISTRIBUCIÓN DE LA BINOMIAL. $F(k) = P(X \leq k)$, $X \sim B(n,p)$

n	k	p												
		0,01	0,05	0,1	0,15	0,1667	0,2	0,25	0,3	0,3333	0,35	0,4	0,45	0,5
2	0	0,9801	0,9025	0,8100	0,7225	0,6944	0,6400	0,5625	0,4900	0,4444	0,4225	0,3600	0,3025	0,2500
	1	0,9999	0,9975	0,9900	0,9775	0,9722	0,9600	0,9375	0,9100	0,8889	0,8775	0,8400	0,7975	0,7500
3	0	0,9703	0,8574	0,7290	0,6141	0,5787	0,5120	0,4219	0,3430	0,2963	0,2746	0,2160	0,1664	0,1250
	1	0,9997	0,9928	0,9720	0,9393	0,9259	0,8960	0,8438	0,7840	0,7407	0,7183	0,6480	0,5748	0,5000
	2	1,0000	0,9999	0,9990	0,9966	0,9954	0,9920	0,9844	0,9730	0,9630	0,9571	0,9360	0,9089	0,8750
4	0	0,9606	0,8145	0,6561	0,5220	0,4823	0,4096	0,3164	0,2401	0,1975	0,1785	0,1296	0,0915	0,0625
	1	0,9994	0,9860	0,9477	0,8905	0,8681	0,8192	0,7383	0,6517	0,5926	0,5630	0,4752	0,3910	0,3125
	2	1,0000	0,9995	0,9963	0,9880	0,9838	0,9728	0,9492	0,9163	0,8889	0,8735	0,8208	0,7585	0,6875
	3	1,0000	1,0000	0,9999	0,9995	0,9992	0,9984	0,9961	0,9919	0,9877	0,9850	0,9744	0,9590	0,9375
5	0	0,9510	0,7738	0,5905	0,4437	0,4019	0,3277	0,2373	0,1681	0,1317	0,1160	0,0778	0,0503	0,0313
	1	0,9990	0,9774	0,9185	0,8352	0,8038	0,7373	0,6328	0,5282	0,4609	0,4284	0,3370	0,2562	0,1875
	2	1,0000	0,9988	0,9914	0,9734	0,9645	0,9421	0,8965	0,8369	0,7901	0,7648	0,6826	0,5931	0,5000
	3	1,0000	1,0000	0,9995	0,9978	0,9967	0,9933	0,9844	0,9692	0,9547	0,9460	0,9130	0,8688	0,8125
	4	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999	0,9997	0,9990	0,9976	0,9959	0,9947	0,9898	0,9815	0,9688
6	0	0,9415	0,7351	0,5314	0,3771	0,3349	0,2621	0,1780	0,1176	0,0878	0,0754	0,0467	0,0277	0,0156
	1	0,9985	0,9672	0,8857	0,7765	0,7368	0,6554	0,5339	0,4202	0,3512	0,3191	0,2333	0,1636	0,1094
	2	1,0000	0,9978	0,9842	0,9527	0,9377	0,9011	0,8306	0,7443	0,6804	0,6471	0,5443	0,4415	0,3438
	3	1,0000	0,9999	0,9987	0,9941	0,9913	0,9830	0,9624	0,9295	0,8999	0,8826	0,8208	0,7447	0,6563
	4	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9993	0,9984	0,9954	0,9891	0,9822	0,9777	0,9590	0,9308	0,8906
	5	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9993	0,9986	0,9982	0,9959	0,9917	0,9844
7	0	0,9321	0,6983	0,4783	0,3206	0,2791	0,2097	0,1335	0,0824	0,0585	0,0490	0,0280	0,0152	0,0078
	1	0,9980	0,9556	0,8503	0,7166	0,6698	0,5767	0,4449	0,3294	0,2634	0,2338	0,1586	0,1024	0,0625
	2	1,0000	0,9962	0,9743	0,9262	0,9042	0,8520	0,7564	0,6471	0,5706	0,5323	0,4199	0,3164	0,2266
	3	1,0000	0,9998	0,9973	0,9879	0,9824	0,9667	0,9294	0,8740	0,8267	0,8002	0,7102	0,6083	0,5000
	4	1,0000	1,0000	0,9998	0,9988	0,9980	0,9953	0,9871	0,9712	0,9547	0,9444	0,9037	0,8471	0,7734
	5	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999	0,9996	0,9987	0,9962	0,9931	0,9910	0,9812	0,9643	0,9375
	6	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9995	0,9994	0,9984	0,9963	0,9922
8	0	0,9227	0,6634	0,4305	0,2725	0,2326	0,1678	0,1001	0,0576	0,0390	0,0319	0,0168	0,0084	0,0039
	1	0,9973	0,9428	0,8131	0,6572	0,6047	0,5033	0,3671	0,2553	0,1951	0,1691	0,1064	0,0632	0,0352
	2	0,9999	0,9942	0,9619	0,8948	0,8652	0,7969	0,6785	0,5518	0,4682	0,4278	0,3154	0,2201	0,1445
	3	1,0000	0,9996	0,9950	0,9786	0,9693	0,9437	0,8862	0,8059	0,7414	0,7064	0,5941	0,4770	0,3633
	4	1,0000	1,0000	0,9996	0,9971	0,9954	0,9896	0,9727	0,9420	0,9121	0,8939	0,8263	0,7396	0,6367
	5	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9996	0,9988	0,9958	0,9887	0,9803	0,9747	0,9502	0,9115	0,8555
	6	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9987	0,9974	0,9964	0,9915	0,9819	0,9648
	7	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9998	0,9993	0,9983	0,9961
9	0	0,9135	0,6302	0,3874	0,2316	0,1938	0,1342	0,0751	0,0404	0,0260	0,0207	0,0101	0,0046	0,0020
	1	0,9966	0,9288	0,7748	0,5995	0,5427	0,4362	0,3003	0,1960	0,1431	0,1211	0,0705	0,0385	0,0195
	2	0,9999	0,9916	0,9470	0,8591	0,8217	0,7382	0,6007	0,4628	0,3772	0,3373	0,2318	0,1495	0,0898
	3	1,0000	0,9994	0,9917	0,9661	0,9520	0,9144	0,8343	0,7297	0,6503	0,6089	0,4826	0,3614	0,2539
	4	1,0000	1,0000	0,9991	0,9944	0,9910	0,9804	0,9511	0,9012	0,8552	0,8283	0,7334	0,6214	0,5000
	5	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9989	0,9969	0,9900	0,9747	0,9576	0,9464	0,9006	0,8342	0,7461
	6	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9987	0,9957	0,9917	0,9888	0,9750	0,9502	0,9102
	7	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9990	0,9986	0,9962	0,9909	0,9805
	8	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999	0,9997	0,9992	0,9980

TABLA DE LA FUNCIÓN DE DISTRIBUCIÓN DE LA BINOMIAL. $F(k) = P(X \leq k)$, $X \sim B(n,p)$

		P													
n	k	0,01	0,05	0,1	0,15	0,1667	0,2	0,25	0,3	0,3333	0,35	0,4	0,45	0,5	
10	0	0,9044	0,5987	0,3487	0,1969	0,1615	0,1074	0,0563	0,0282	0,0173	0,0135	0,0060	0,0025	0,0010	
	1	0,9957	0,9139	0,7361	0,5443	0,4845	0,3758	0,2440	0,1493	0,1040	0,0860	0,0464	0,0233	0,0107	
	2	0,9999	0,9885	0,9298	0,8202	0,7752	0,6778	0,5256	0,3828	0,2991	0,2616	0,1673	0,0996	0,0547	
	3	1,0000	0,9990	0,9872	0,9500	0,9303	0,8791	0,7759	0,6496	0,5593	0,5138	0,3823	0,2660	0,1719	
	4	1,0000	0,9999	0,9984	0,9901	0,9845	0,9672	0,9219	0,8497	0,7869	0,7515	0,6331	0,5044	0,3770	
	5	1,0000	1,0000	0,9999	0,9986	0,9976	0,9936	0,9803	0,9527	0,9234	0,9051	0,8338	0,7384	0,6230	
	6	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9991	0,9965	0,9894	0,9803	0,9740	0,9452	0,8980	0,8281	
	7	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9984	0,9966	0,9952	0,9877	0,9726	0,9453	
	8	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9995	0,9983	0,9955	0,9893	
	9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9990	
11	0	0,8953	0,5688	0,3138	0,1673	0,1346	0,0859	0,0422	0,0198	0,0116	0,0088	0,0036	0,0014	0,0005	
	1	0,9948	0,8981	0,6974	0,4922	0,4307	0,3221	0,1971	0,1130	0,0751	0,0606	0,0302	0,0139	0,0059	
	2	0,9998	0,9848	0,9104	0,7788	0,7268	0,6174	0,4552	0,3127	0,2341	0,2001	0,1189	0,0652	0,0327	
	3	1,0000	0,9984	0,9815	0,9306	0,9044	0,8389	0,7133	0,5696	0,4726	0,4256	0,2963	0,1911	0,1133	
	4	1,0000	0,9999	0,9972	0,9841	0,9755	0,9496	0,8854	0,7897	0,7110	0,6683	0,5328	0,3971	0,2744	
	5	1,0000	1,0000	0,9997	0,9973	0,9954	0,9883	0,9657	0,9218	0,8779	0,8513	0,7535	0,6331	0,5000	
	6	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9994	0,9980	0,9924	0,9784	0,9614	0,9499	0,9006	0,8262	0,7256	
	7	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9988	0,9957	0,9912	0,9878	0,9707	0,9390	0,8867	
	8	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9986	0,9980	0,9941	0,9852	0,9673	
	9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9993	0,9978	0,9941	
	10	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9995	
12	0	0,8864	0,5404	0,2824	0,1422	0,1122	0,0687	0,0317	0,0138	0,0077	0,0057	0,0022	0,0008	0,0002	
	1	0,9938	0,8816	0,6590	0,4435	0,3813	0,2749	0,1584	0,0850	0,0540	0,0424	0,0196	0,0083	0,0032	
	2	0,9998	0,9804	0,8891	0,7358	0,6774	0,5583	0,3907	0,2528	0,1811	0,1513	0,0834	0,0421	0,0193	
	3	1,0000	0,9978	0,9744	0,9078	0,8748	0,7946	0,6488	0,4925	0,3931	0,3467	0,2253	0,1345	0,0730	
	4	1,0000	0,9998	0,9957	0,9761	0,9636	0,9274	0,8424	0,7237	0,6315	0,5833	0,4382	0,3044	0,1938	
	5	1,0000	1,0000	0,9995	0,9954	0,9921	0,9806	0,9456	0,8822	0,8223	0,7873	0,6652	0,5269	0,3872	
	6	1,0000	1,0000	0,9999	0,9993	0,9987	0,9961	0,9857	0,9614	0,9336	0,9154	0,8418	0,7393	0,6128	
	7	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9994	0,9972	0,9905	0,9812	0,9745	0,9427	0,8883	0,8062	
	8	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9983	0,9961	0,9944	0,9847	0,9644	0,9270	
	9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9995	0,9992	0,9972	0,9921	0,9807	
	10	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9989	0,9968	
	11	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	