

**Tabla D.2: DISTRIBUCIÓN BINOMIAL: F(x)**

<b>n</b>	<b>p</b>	<b>0,01</b>	<b>0,05</b>	<b>0,10</b>	<b>0,20</b>	<b>0,25</b>	<b>0,30</b>	<b>0,40</b>	<b>0,50</b>	<b>0,60</b>	<b>0,70</b>	<b>0,75</b>	<b>0,80</b>	<b>0,90</b>	<b>0,95</b>	<b>0,99</b>	<b>x</b>
1	0	0,9900	0,9500	0,9000	0,8000	0,7500	0,7000	0,6000	0,5000	0,4000	0,3000	0,2500	0,2000	0,1000	0,0500	0,0100	0
	1	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1
2	0	0,9801	0,9025	0,8100	0,6400	0,5625	0,4900	0,3600	0,2500	0,1600	0,0900	0,0625	0,0400	0,0100	0,0025	0,0001	0
	1	0,9999	0,9975	0,9900	0,9600	0,9375	0,9100	0,8400	0,7500	0,6400	0,5100	0,4375	0,3600	0,1900	0,0975	0,0199	1
	2	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2
3	0	0,9703	0,8574	0,7290	0,5120	0,4219	0,3430	0,2160	0,1250	0,0640	0,0270	0,0156	0,0080	0,0010	0,0001	0,0000	0
	1	0,9997	0,9928	0,9720	0,8960	0,8438	0,7840	0,6480	0,5000	0,3520	0,2160	0,1563	0,1040	0,0280	0,0073	0,0003	1
	2	1,0000	0,9999	0,9990	0,9920	0,9844	0,9730	0,9360	0,8750	0,7840	0,6570	0,5781	0,4880	0,2710	0,1426	0,0297	2
	3		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	3
4	0	0,9606	0,8145	0,6561	0,4096	0,3164	0,2401	0,1296	0,0625	0,0256	0,0081	0,0039	0,0016	0,0001	0,0000	0,0000	0
	1	0,9994	0,9860	0,9477	0,8192	0,7383	0,6517	0,4752	0,3125	0,1792	0,0837	0,0508	0,0272	0,0037	0,0005	0,0000	1
	2	1,0000	0,9995	0,9963	0,9728	0,9492	0,9163	0,8208	0,6875	0,5248	0,3483	0,2617	0,1808	0,0523	0,0140	0,0006	2
	3		1,0000	0,9999	0,9984	0,9961	0,9919	0,9744	0,9375	0,8704	0,7599	0,6836	0,5904	0,3439	0,1855	0,0394	3
	4			1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	4
5	0	0,9510	0,7738	0,5905	0,3277	0,2373	0,1681	0,0778	0,0313	0,0102	0,0024	0,0010	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0
	1	0,9990	0,9774	0,9185	0,7373	0,6328	0,5282	0,3370	0,1875	0,0870	0,0308	0,0156	0,0067	0,0005	0,0000	0,0000	1
	2	1,0000	0,9988	0,9914	0,9421	0,8965	0,8369	0,6826	0,5000	0,3174	0,1631	0,1035	0,0579	0,0086	0,0012	0,0000	2
	3		1,0000	0,9995	0,9933	0,9844	0,9692	0,9130	0,8125	0,6630	0,4718	0,3672	0,2627	0,0815	0,0226	0,0010	3
	4			1,0000	0,9997	0,9990	0,9976	0,9898	0,9688	0,9222	0,8319	0,7627	0,6723	0,4095	0,2262	0,0490	4
	5				1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	5
6	0	0,9415	0,7351	0,5314	0,2621	0,1780	0,1176	0,0467	0,0156	0,0041	0,0007	0,0002	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0
	1	0,9985	0,9672	0,8857	0,6554	0,5339	0,4202	0,2333	0,1094	0,0410	0,0109	0,0046	0,0016	0,0001	0,0000	0,0000	1
	2	1,0000	0,9978	0,9842	0,9011	0,8306	0,7443	0,5443	0,3438	0,1792	0,0705	0,0376	0,0170	0,0013	0,0001	0,0000	2
	3		0,9999	0,9987	0,9830	0,9624	0,9295	0,8208	0,6563	0,4557	0,2557	0,1694	0,0989	0,0159	0,0022	0,0000	3
	4		1,0000	0,9999	0,9984	0,9954	0,9891	0,9590	0,8906	0,7667	0,5798	0,4661	0,3446	0,1143	0,0328	0,0015	4
	5			1,0000	0,9999	0,9998	0,9993	0,9959	0,9844	0,9533	0,8824	0,8220	0,7379	0,4686	0,2649	0,0585	5
	6				1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	6
7	0	0,9321	0,6983	0,4783	0,2097	0,1335	0,0824	0,0280	0,0078	0,0016	0,0002	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
	1	0,9980	0,9556	0,8503	0,5767	0,4449	0,3294	0,1586	0,0625	0,0188	0,0038	0,0013	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	1
	2	1,0000	0,9962	0,9743	0,8520	0,7564	0,6471	0,4199	0,2266	0,0963	0,0288	0,0129	0,0047	0,0002	0,0000	0,0000	2
	3		0,9998	0,9973	0,9667	0,9294	0,8740	0,7102	0,5000	0,2898	0,1260	0,0706	0,0333	0,0027	0,0002	0,0000	3
	4		1,0000	0,9998	0,9953	0,9871	0,9712	0,9037	0,7734	0,5801	0,3529	0,2436	0,1480	0,0257	0,0038	0,0000	4
	5			1,0000	0,9996	0,9987	0,9962	0,9812	0,9375	0,8414	0,6706	0,5551	0,4233	0,1497	0,0444	0,0020	5
	6				1,0000	0,9999	0,9998	0,9984	0,9922	0,9720	0,9176	0,8665	0,7903	0,5217	0,3017	0,0679	6
	7					1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	7
8	0	0,9227	0,6634	0,4305	0,1678	0,1001	0,0576	0,0168	0,0039	0,0007	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
	1	0,9973	0,9428	0,8131	0,5033	0,3671	0,2553	0,1064	0,0352	0,0085	0,0013	0,0004	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	1
	2	0,9999	0,9942	0,9619	0,7969	0,6785	0,5518	0,3154	0,1445	0,0498	0,0113	0,0042	0,0012	0,0000	0,0000	0,0000	2
	3	1,0000	0,9996	0,9950	0,9437	0,8862	0,8059	0,5941	0,3633	0,1737	0,0580	0,0273	0,0104	0,0004	0,0000	0,0000	3
	4		1,0000	0,9996	0,9896	0,9727	0,9420	0,8263	0,6367	0,4059	0,1941	0,1138	0,0563	0,0050	0,0004	0,0000	4
	5			1,0000	0,9988	0,9958	0,9887	0,9502	0,8555	0,6846	0,4482	0,3215	0,2031	0,0381	0,0058	0,0001	5
	6				0,9999	0,9996	0,9987	0,9915	0,9648	0,8936	0,7447	0,6329	0,4967	0,1869	0,0572	0,0027	6
	7				1,0000	1,0000	0,9999	0,9993	0,9961	0,9832	0,9424	0,8999	0,8322	0,5695	0,3366	0,0773	7
	8					1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	8

**Tabla D.2: DISTRIBUCIÓN BINOMIAL: F(x)**

n	p	0,01	0,05	0,10	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,75	0,80	0,90	0,95	0,99	x	
9	0	0,9135	0,6302	0,3874	0,1342	0,0751	0,0404	0,0101	0,0020	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
	1	0,9966	0,9288	0,7748	0,4362	0,3003	0,1960	0,0705	0,0195	0,0038	0,0004	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1	
	2	0,9999	0,9916	0,9470	0,7382	0,6007	0,4628	0,2318	0,0898	0,0250	0,0043	0,0013	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	2	
	3	1,0000	0,9994	0,9917	0,9144	0,8343	0,7297	0,4826	0,2539	0,0994	0,0253	0,0100	0,0031	0,0001	0,0000	0,0000	3	
	4		1,0000	0,9991	0,9804	0,9511	0,9012	0,7334	0,5000	0,2666	0,0988	0,0489	0,0196	0,0009	0,0000	0,0000	4	
	5			0,9999	0,9969	0,9900	0,9747	0,9006	0,7461	0,5174	0,2703	0,1657	0,0856	0,0083	0,0006	0,0000	5	
	6			1,0000	0,9997	0,9987	0,9957	0,9750	0,9102	0,7682	0,5372	0,3993	0,2618	0,0530	0,0084	0,0001	6	
	7				1,0000	0,9999	0,9996	0,9962	0,9805	0,9295	0,8040	0,6997	0,5638	0,2252	0,0712	0,0034	7	
	8					1,0000	1,0000	0,9997	0,9980	0,9899	0,9596	0,9249	0,8658	0,6126	0,3698	0,0865	8	
9							1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	9		
10	0	0,9044	0,5987	0,3487	0,1074	0,0563	0,0282	0,0060	0,0010	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
	1	0,9957	0,9139	0,7361	0,3758	0,2440	0,1493	0,0464	0,0107	0,0017	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1	
	2	0,9999	0,9885	0,9298	0,6778	0,5256	0,3828	0,1673	0,0547	0,0123	0,0016	0,0004	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	2	
	3	1,0000	0,9990	0,9872	0,8791	0,7759	0,6496	0,3823	0,1719	0,0548	0,0106	0,0035	0,0009	0,0000	0,0000	0,0000	3	
	4		0,9999	0,9984	0,9672	0,9219	0,8497	0,6331	0,3770	0,1662	0,0473	0,0197	0,0064	0,0001	0,0000	0,0000	4	
	5			1,0000	0,9999	0,9936	0,9803	0,9527	0,8338	0,6230	0,3669	0,1503	0,0781	0,0328	0,0016	0,0001	0,0000	5
	6				1,0000	0,9991	0,9965	0,9894	0,9452	0,8281	0,6177	0,3504	0,2241	0,1209	0,0128	0,0010	0,0000	6
	7					0,9999	0,9996	0,9984	0,9877	0,9453	0,8327	0,6172	0,4744	0,3222	0,0702	0,0115	0,0001	7
	8					1,0000	1,0000	0,9999	0,9983	0,9893	0,9536	0,8507	0,7560	0,6242	0,2639	0,0861	0,0043	8
	9						1,0000	1,0000	0,9999	0,9990	0,9940	0,9718	0,9437	0,8926	0,6513	0,4013	0,0956	9
10								1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	10	
11	0	0,8953	0,5688	0,3138	0,0859	0,0422	0,0198	0,0036	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
	1	0,9948	0,8981	0,6974	0,3221	0,1971	0,1130	0,0302	0,0059	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1	
	2	0,9998	0,9848	0,9104	0,6174	0,4552	0,3127	0,1189	0,0327	0,0059	0,0006	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2	
	3	1,0000	0,9984	0,9815	0,8389	0,7133	0,5696	0,2963	0,1133	0,0293	0,0043	0,0012	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	3	
	4		0,9999	0,9972	0,9496	0,8854	0,7897	0,5328	0,2744	0,0994	0,0216	0,0076	0,0020	0,0000	0,0000	0,0000	4	
	5			1,0000	0,9997	0,9883	0,9657	0,9218	0,7535	0,5000	0,2465	0,0782	0,0343	0,0117	0,0003	0,0000	0,0000	5
	6				1,0000	0,9980	0,9924	0,9784	0,9006	0,7256	0,4672	0,2103	0,1146	0,0504	0,0028	0,0001	0,0000	6
	7					0,9998	0,9988	0,9957	0,9707	0,8867	0,7037	0,4304	0,2867	0,1611	0,0185	0,0016	0,0000	7
	8					1,0000	0,9999	0,9994	0,9941	0,9673	0,8811	0,6873	0,5448	0,3826	0,0896	0,0152	0,0002	8
	9						1,0000	1,0000	0,9993	0,9941	0,9698	0,8870	0,8029	0,6779	0,3026	0,1019	0,0052	9
	10								1,0000	0,9995	0,9964	0,9802	0,9578	0,9141	0,6862	0,4312	0,1047	10
11									1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	11	
12	0	0,8864	0,5404	0,2824	0,0687	0,0317	0,0138	0,0022	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
	1	0,9938	0,8816	0,6590	0,2749	0,1584	0,0850	0,0196	0,0032	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1	
	2	0,9998	0,9804	0,8891	0,5583	0,3907	0,2528	0,0834	0,0193	0,0028	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2	
	3	1,0000	0,9978	0,9744	0,7946	0,6488	0,4925	0,2253	0,0730	0,0153	0,0017	0,0004	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	3	
	4		0,9998	0,9957	0,9274	0,8424	0,7237	0,4382	0,1938	0,0573	0,0095	0,0028	0,0006	0,0000	0,0000	0,0000	4	
	5			1,0000	0,9995	0,9806	0,9456	0,8822	0,6652	0,3872	0,1582	0,0386	0,0143	0,0039	0,0001	0,0000	0,0000	5
	6				0,9999	0,9961	0,9857	0,9614	0,8418	0,6128	0,3348	0,1178	0,0544	0,0194	0,0005	0,0000	0,0000	6
	7				1,0000	0,9994	0,9972	0,9905	0,9427	0,8062	0,5618	0,2763	0,1576	0,0726	0,0043	0,0002	0,0000	7
	8					0,9999	0,9996	0,9983	0,9847	0,9270	0,7747	0,5075	0,3512	0,2054	0,0256	0,0022	0,0000	8
	9					1,0000	1,0000	0,9998	0,9972	0,9807	0,9166	0,7472	0,6093	0,4417	0,1109	0,0196	0,0002	9
	10							1,0000	0,9997	0,9968	0,9804	0,9150	0,8416	0,7251	0,3410	0,1184	0,0062	10
	11								1,0000	0,9998	0,9978	0,9862	0,9683	0,9313	0,7176	0,4596	0,1136	11
12									1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	12	

**Tabla D.2: DISTRIBUCIÓN BINOMIAL: F(x)**

$n$	$p$	0,01	0,05	0,10	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,75	0,80	0,90	0,95	0,99	$x$
13	0	0,8775	0,5133	0,2542	0,0550	0,0238	0,0097	0,0013	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
	1	0,9928	0,8646	0,6213	0,2336	0,1267	0,0637	0,0126	0,0017	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1
	2	0,9997	0,9755	0,8661	0,5017	0,3326	0,2025	0,0579	0,0112	0,0013	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2
	3	1,0000	0,9969	0,9658	0,7473	0,5843	0,4206	0,1686	0,0461	0,0078	0,0007	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3
	4		0,9997	0,9935	0,9009	0,7940	0,6543	0,3530	0,1334	0,0321	0,0040	0,0010	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	4
	5		1,0000	0,9991	0,9700	0,9198	0,8346	0,5744	0,2905	0,0977	0,0182	0,0056	0,0012	0,0000	0,0000	0,0000	5
	6			0,9999	0,9930	0,9757	0,9376	0,7712	0,5000	0,2288	0,0624	0,0243	0,0070	0,0001	0,0000	0,0000	6
	7			1,0000	0,9988	0,9944	0,9818	0,9023	0,7095	0,4256	0,1654	0,0802	0,0300	0,0009	0,0000	0,0000	7
	8				0,9998	0,9990	0,9960	0,9679	0,8666	0,6470	0,3457	0,2060	0,0991	0,0065	0,0003	0,0000	8
	9				1,0000	0,9999	0,9993	0,9922	0,9539	0,8314	0,5794	0,4157	0,2527	0,0342	0,0031	0,0000	9
	10					1,0000	0,9999	0,9987	0,9888	0,9421	0,7975	0,6674	0,4983	0,1339	0,0245	0,0003	10
	11						1,0000	0,9999	0,9983	0,9874	0,9363	0,8733	0,7664	0,3787	0,1354	0,0072	11
	12							1,0000	0,9999	0,9987	0,9903	0,9762	0,9450	0,7458	0,4867	0,1225	12
13								1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	13	
14	0	0,8687	0,4877	0,2288	0,0440	0,0178	0,0068	0,0008	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
	1	0,9916	0,8470	0,5846	0,1979	0,1010	0,0475	0,0081	0,0009	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1
	2	0,9997	0,9699	0,8416	0,4481	0,2811	0,1608	0,0398	0,0065	0,0006	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2
	3	1,0000	0,9958	0,9559	0,6982	0,5213	0,3552	0,1243	0,0287	0,0039	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3
	4		0,9996	0,9908	0,8702	0,7415	0,5842	0,2793	0,0898	0,0175	0,0017	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4
	5		1,0000	0,9985	0,9561	0,8883	0,7805	0,4859	0,2120	0,0583	0,0083	0,0022	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	5
	6			0,9998	0,9884	0,9617	0,9067	0,6925	0,3953	0,1501	0,0315	0,0103	0,0024	0,0000	0,0000	0,0000	6
	7			1,0000	0,9976	0,9897	0,9685	0,8499	0,6047	0,3075	0,0933	0,0383	0,0116	0,0002	0,0000	0,0000	7
	8				0,9996	0,9978	0,9917	0,9417	0,7880	0,5141	0,2195	0,1117	0,0439	0,0015	0,0000	0,0000	8
	9				1,0000	0,9997	0,9983	0,9825	0,9102	0,7207	0,4158	0,2585	0,1298	0,0092	0,0004	0,0000	9
	10					1,0000	0,9998	0,9961	0,9713	0,8757	0,6448	0,4787	0,3018	0,0441	0,0042	0,0000	10
	11						1,0000	0,9994	0,9935	0,9602	0,8392	0,7189	0,5519	0,1584	0,0301	0,0003	11
	12							0,9999	0,9991	0,9919	0,9525	0,8990	0,8021	0,4154	0,1530	0,0084	12
13							1,0000	0,9999	0,9992	0,9932	0,9822	0,9560	0,7712	0,5123	0,1313	13	
14								1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	14	
15	0	0,8601	0,4633	0,2059	0,0352	0,0134	0,0047	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
	1	0,9904	0,8290	0,5490	0,1671	0,0802	0,0353	0,0052	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1
	2	0,9996	0,9638	0,8159	0,3980	0,2361	0,1268	0,0271	0,0037	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2
	3	1,0000	0,9945	0,9444	0,6482	0,4613	0,2969	0,0905	0,0176	0,0019	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3
	4		0,9994	0,9873	0,8358	0,6865	0,5155	0,2173	0,0592	0,0093	0,0007	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4
	5		0,9999	0,9978	0,9389	0,8516	0,7216	0,4032	0,1509	0,0338	0,0037	0,0008	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	5
	6		1,0000	0,9997	0,9819	0,9434	0,8689	0,6098	0,3036	0,0950	0,0152	0,0042	0,0008	0,0000	0,0000	0,0000	6
	7			1,0000	0,9958	0,9827	0,9500	0,7869	0,5000	0,2131	0,0500	0,0173	0,0042	0,0000	0,0000	0,0000	7
	8				0,9992	0,9958	0,9848	0,9050	0,6964	0,3902	0,1311	0,0566	0,0181	0,0003	0,0000	0,0000	8
	9				0,9999	0,9992	0,9963	0,9662	0,8491	0,5968	0,2784	0,1484	0,0611	0,0022	0,0001	0,0000	9
	10				1,0000	0,9999	0,9993	0,9907	0,9408	0,7827	0,4845	0,3135	0,1642	0,0127	0,0006	0,0000	10
	11					1,0000	0,9999	0,9981	0,9824	0,9095	0,7031	0,5387	0,3518	0,0556	0,0055	0,0000	11
	12						1,0000	0,9997	0,9963	0,9729	0,8732	0,7639	0,6020	0,1841	0,0362	0,0004	12
13							1,0000	0,9995	0,9948	0,9647	0,9198	0,8329	0,4510	0,1710	0,0096	13	
14								1,0000	0,9995	0,9953	0,9866	0,9648	0,7941	0,5367	0,1399	14	
15									1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	15	

**Tabla D.2: DISTRIBUCIÓN BINOMIAL: F(x)**

$n$	$p$	0,01	0,05	0,10	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,75	0,80	0,90	0,95	0,99	$x$
16	0	0,8515	0,4401	0,1853	0,0281	0,0100	0,0033	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
	1	0,9891	0,8108	0,5147	0,1407	0,0635	0,0261	0,0033	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1
	2	0,9995	0,9571	0,7892	0,3518	0,1971	0,0994	0,0183	0,0021	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2
	3	1,0000	0,9930	0,9316	0,5981	0,4050	0,2459	0,0651	0,0106	0,0009	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3
	4		0,9991	0,9830	0,7982	0,6302	0,4499	0,1666	0,0384	0,0049	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4
	5		0,9999	0,9967	0,9183	0,8103	0,6598	0,3288	0,1051	0,0191	0,0016	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5
	6		1,0000	0,9995	0,9733	0,9204	0,8247	0,5272	0,2272	0,0583	0,0071	0,0016	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	6
	7			0,9999	0,9930	0,9729	0,9256	0,7161	0,4018	0,1423	0,0257	0,0075	0,0015	0,0000	0,0000	0,0000	7
	8			1,0000	0,9985	0,9925	0,9743	0,8577	0,5982	0,2839	0,0744	0,0271	0,0070	0,0001	0,0000	0,0000	8
	9				0,9998	0,9984	0,9929	0,9417	0,7728	0,4728	0,1753	0,0796	0,0267	0,0005	0,0000	0,0000	9
	10				1,0000	0,9997	0,9984	0,9809	0,8949	0,6712	0,3402	0,1897	0,0817	0,0033	0,0001	0,0000	10
	11					1,0000	0,9997	0,9951	0,9616	0,8334	0,5501	0,3698	0,2018	0,0170	0,0009	0,0000	11
	12						1,0000	0,9991	0,9894	0,9349	0,7541	0,5950	0,4019	0,0684	0,0070	0,0000	12
	13							0,9999	0,9979	0,9817	0,9006	0,8029	0,6482	0,2108	0,0429	0,0005	13
	14							1,0000	0,9997	0,9967	0,9739	0,9365	0,8593	0,4853	0,1892	0,0109	14
	15								1,0000	0,9997	0,9967	0,9900	0,9719	0,8147	0,5599	0,1485	15
	16									1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	16
17	0	0,8429	0,4181	0,1668	0,0225	0,0075	0,0023	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
	1	0,9877	0,7922	0,4818	0,1182	0,0501	0,0193	0,0021	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1
	2	0,9994	0,9497	0,7618	0,3096	0,1637	0,0774	0,0123	0,0012	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2
	3	1,0000	0,9912	0,9174	0,5489	0,3530	0,2019	0,0464	0,0064	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3
	4		0,9988	0,9779	0,7582	0,5739	0,3887	0,1260	0,0245	0,0025	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4
	5		0,9999	0,9953	0,8943	0,7653	0,5968	0,2639	0,0717	0,0106	0,0007	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5
	6		1,0000	0,9992	0,9623	0,8929	0,7752	0,4478	0,1662	0,0348	0,0032	0,0006	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	6
	7			0,9999	0,9891	0,9598	0,8954	0,6405	0,3145	0,0919	0,0127	0,0031	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	7
	8			1,0000	0,9974	0,9876	0,9597	0,8011	0,5000	0,1989	0,0403	0,0124	0,0026	0,0000	0,0000	0,0000	8
	9				0,9995	0,9969	0,9873	0,9081	0,6855	0,3595	0,1046	0,0402	0,0109	0,0001	0,0000	0,0000	9
	10				0,9999	0,9994	0,9968	0,9652	0,8338	0,5522	0,2248	0,1071	0,0377	0,0008	0,0000	0,0000	10
	11				1,0000	0,9999	0,9993	0,9894	0,9283	0,7361	0,4032	0,2347	0,1057	0,0047	0,0001	0,0000	11
	12					1,0000	0,9999	0,9975	0,9755	0,8740	0,6113	0,4261	0,2418	0,0221	0,0012	0,0000	12
	13						1,0000	0,9995	0,9936	0,9536	0,7981	0,6470	0,4511	0,0826	0,0088	0,0000	13
	14							0,9999	0,9988	0,9877	0,9226	0,8363	0,6904	0,2382	0,0503	0,0006	14
	15							1,0000	0,9999	0,9979	0,9807	0,9499	0,8818	0,5182	0,2078	0,0123	15
	16								1,0000	0,9998	0,9977	0,9925	0,9775	0,8332	0,5819	0,1571	16
17									1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	17	

**Tabla D.2: DISTRIBUCIÓN BINOMIAL: F(x)**

$n$	$p$	0,01	0,05	0,10	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,75	0,80	0,90	0,95	0,99	$x$	
18	0	0,8345	0,3972	0,1501	0,0180	0,0056	0,0016	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
	1	0,9862	0,7735	0,4503	0,0991	0,0395	0,0142	0,0013	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1
	2	0,9993	0,9419	0,7338	0,2713	0,1353	0,0600	0,0082	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2
	3	1,0000	0,9891	0,9018	0,5010	0,3057	0,1646	0,0328	0,0038	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3
	4		0,9985	0,9718	0,7164	0,5187	0,3327	0,0942	0,0154	0,0013	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4
	5		0,9998	0,9936	0,8671	0,7175	0,5344	0,2088	0,0481	0,0058	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5
	6		1,0000	0,9988	0,9487	0,8610	0,7217	0,3743	0,1189	0,0203	0,0014	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6
	7			0,9998	0,9837	0,9431	0,8593	0,5634	0,2403	0,0576	0,0061	0,0012	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7
	8			1,0000	0,9957	0,9807	0,9404	0,7368	0,4073	0,1347	0,0210	0,0054	0,0009	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	8
	9				0,9991	0,9946	0,9790	0,8653	0,5927	0,2632	0,0596	0,0193	0,0043	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9
	10				0,9998	0,9988	0,9939	0,9424	0,7597	0,4366	0,1407	0,0569	0,0163	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	10
	11				1,0000	0,9998	0,9986	0,9797	0,8811	0,6257	0,2783	0,1390	0,0513	0,0012	0,0000	0,0000	0,0000	11
	12					1,0000	0,9997	0,9942	0,9519	0,7912	0,4656	0,2825	0,1329	0,0064	0,0002	0,0000	0,0000	12
	13						1,0000	0,9987	0,9846	0,9058	0,6673	0,4813	0,2836	0,0282	0,0015	0,0000	0,0000	13
	14							0,9998	0,9962	0,9672	0,8354	0,6943	0,4990	0,0982	0,0109	0,0000	0,0000	14
	15							1,0000	0,9993	0,9918	0,9400	0,8647	0,7287	0,2662	0,0581	0,0007	0,0000	15
	16								0,9999	0,9987	0,9858	0,9605	0,9009	0,5497	0,2265	0,0138	0,0000	16
	17								1,0000	0,9999	0,9984	0,9944	0,9820	0,8499	0,6028	0,1655	0,0000	17
18									1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	18	
19	0	0,8262	0,3774	0,1351	0,0144	0,0042	0,0011	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	
	1	0,9847	0,7547	0,4203	0,0829	0,0310	0,0104	0,0008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1
	2	0,9991	0,9335	0,7054	0,2369	0,1113	0,0462	0,0055	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2
	3	1,0000	0,9868	0,8850	0,4551	0,2631	0,1332	0,0230	0,0022	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3
	4		0,9980	0,9648	0,6733	0,4654	0,2822	0,0696	0,0096	0,0006	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4
	5		0,9998	0,9914	0,8369	0,6678	0,4739	0,1629	0,0318	0,0031	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5
	6		1,0000	0,9983	0,9324	0,8251	0,6655	0,3081	0,0835	0,0116	0,0006	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6
	7			0,9997	0,9767	0,9225	0,8180	0,4878	0,1796	0,0352	0,0028	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7
	8			1,0000	0,9933	0,9713	0,9161	0,6675	0,3238	0,0885	0,0105	0,0023	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	8
	9				0,9984	0,9911	0,9674	0,8139	0,5000	0,1861	0,0326	0,0089	0,0016	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9
	10				0,9997	0,9977	0,9895	0,9115	0,6762	0,3325	0,0839	0,0287	0,0067	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	10
	11				1,0000	0,9995	0,9972	0,9648	0,8204	0,5122	0,1820	0,0775	0,0233	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	11
	12					0,9999	0,9994	0,9884	0,9165	0,6919	0,3345	0,1749	0,0676	0,0017	0,0000	0,0000	0,0000	12
	13					1,0000	0,9999	0,9969	0,9682	0,8371	0,5261	0,3322	0,1631	0,0086	0,0002	0,0000	0,0000	13
	14						1,0000	0,9994	0,9904	0,9304	0,7178	0,5346	0,3267	0,0352	0,0020	0,0000	0,0000	14
	15							0,9999	0,9978	0,9770	0,8668	0,7369	0,5449	0,1150	0,0132	0,0000	0,0000	15
	16							1,0000	0,9996	0,9945	0,9538	0,8887	0,7631	0,2946	0,0665	0,0009	0,0000	16
	17								1,0000	0,9992	0,9896	0,9690	0,9171	0,5797	0,2453	0,0153	0,0000	17
18									0,9999	0,9989	0,9958	0,9856	0,8649	0,6226	0,1738	0,0000	18	
19									1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	19	

**Tabla D.2: DISTRIBUCIÓN BINOMIAL: F(x)**

$n$	$p$	0,01	0,05	0,10	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,75	0,80	0,90	0,95	0,99	$x$
20	0	0,8179	0,3585	0,1216	0,0115	0,0032	0,0008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
	1	0,9831	0,7358	0,3917	0,0692	0,0243	0,0076	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1
	2	0,9990	0,9245	0,6769	0,2061	0,0913	0,0355	0,0036	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2
	3	1,0000	0,9841	0,8670	0,4114	0,2252	0,1071	0,0160	0,0013	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3
	4		0,9974	0,9568	0,6296	0,4148	0,2375	0,0510	0,0059	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4
	5		0,9997	0,9887	0,8042	0,6172	0,4164	0,1256	0,0207	0,0016	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5
	6		1,0000	0,9976	0,9133	0,7858	0,6080	0,2500	0,0577	0,0065	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6
	7			0,9996	0,9679	0,8982	0,7723	0,4159	0,1316	0,0210	0,0013	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7
	8			0,9999	0,9900	0,9591	0,8867	0,5956	0,2517	0,0565	0,0051	0,0009	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	8
	9			1,0000	0,9974	0,9861	0,9520	0,7553	0,4119	0,1275	0,0171	0,0039	0,0006	0,0000	0,0000	0,0000	9
	10				0,9994	0,9961	0,9829	0,8725	0,5881	0,2447	0,0480	0,0139	0,0026	0,0000	0,0000	0,0000	10
	11				0,9999	0,9991	0,9949	0,9435	0,7483	0,4044	0,1133	0,0409	0,0100	0,0001	0,0000	0,0000	11
	12				1,0000	0,9998	0,9987	0,9790	0,8684	0,5841	0,2277	0,1018	0,0321	0,0004	0,0000	0,0000	12
	13					1,0000	0,9997	0,9935	0,9423	0,7500	0,3920	0,2142	0,0867	0,0024	0,0000	0,0000	13
	14						1,0000	0,9984	0,9793	0,8744	0,5836	0,3828	0,1958	0,0113	0,0003	0,0000	14
	15							0,9997	0,9941	0,9490	0,7625	0,5852	0,3704	0,0432	0,0026	0,0000	15
	16							1,0000	0,9987	0,9840	0,8929	0,7748	0,5886	0,1330	0,0159	0,0000	16
	17								0,9998	0,9964	0,9645	0,9087	0,7939	0,3231	0,0755	0,0010	17
	18								1,0000	0,9995	0,9924	0,9757	0,9308	0,6083	0,2642	0,0169	18
	19									1,0000	0,9992	0,9968	0,9885	0,8784	0,6415	0,1821	19
20										1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	20	
25	0	0,7778	0,2774	0,0718	0,0038	0,0008	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
	1	0,9742	0,6424	0,2712	0,0274	0,0070	0,0016	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1
	2	0,9980	0,8729	0,5371	0,0982	0,0321	0,0090	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2
	3	0,9999	0,9659	0,7636	0,2340	0,0962	0,0332	0,0024	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3
	4	1,0000	0,9928	0,9020	0,4207	0,2137	0,0905	0,0095	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4
	5		0,9988	0,9666	0,6167	0,3783	0,1935	0,0294	0,0020	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5
	6		0,9998	0,9905	0,7800	0,5611	0,3407	0,0736	0,0073	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6
	7		1,0000	0,9977	0,8909	0,7265	0,5118	0,1536	0,0216	0,0012	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7
	8			0,9995	0,9532	0,8506	0,6769	0,2735	0,0539	0,0043	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	8
	9			0,9999	0,9827	0,9287	0,8106	0,4246	0,1148	0,0132	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9
	10			1,0000	0,9944	0,9703	0,9022	0,5858	0,2122	0,0344	0,0018	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	10
	11				0,9985	0,9893	0,9558	0,7323	0,3450	0,0778	0,0060	0,0009	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	11
	12				0,9996	0,9966	0,9825	0,8462	0,5000	0,1538	0,0175	0,0034	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	12
	13				0,9999	0,9991	0,9940	0,9222	0,6550	0,2677	0,0442	0,0107	0,0015	0,0000	0,0000	0,0000	13
	14				1,0000	0,9998	0,9982	0,9656	0,7878	0,4142	0,0978	0,0297	0,0056	0,0000	0,0000	0,0000	14
	15					1,0000	0,9995	0,9868	0,8852	0,5754	0,1894	0,0713	0,0173	0,0001	0,0000	0,0000	15
	16						0,9999	0,9957	0,9461	0,7265	0,3231	0,1494	0,0468	0,0005	0,0000	0,0000	16
	17						1,0000	0,9988	0,9784	0,8464	0,4882	0,2735	0,1091	0,0023	0,0000	0,0000	17
	18							0,9997	0,9927	0,9264	0,6593	0,4389	0,2200	0,0095	0,0002	0,0000	18
	19							0,9999	0,9980	0,9706	0,8065	0,6217	0,3833	0,0334	0,0012	0,0000	19
	20							1,0000	0,9995	0,9905	0,9095	0,7863	0,5793	0,0980	0,0072	0,0000	20
	21								0,9999	0,9976	0,9668	0,9038	0,7660	0,2364	0,0341	0,0001	21
	22								1,0000	0,9996	0,9910	0,9679	0,9018	0,4629	0,1271	0,0020	22
	23									0,9999	0,9984	0,9930	0,9726	0,7288	0,3576	0,0258	23
	24									1,0000	0,9999	0,9992	0,9962	0,9282	0,7226	0,2222	24
25										1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	25	