TABLA A Función de distribución **BINOMIAL** $B(x; n, p) = \sum_{k=0}^{x} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$

						P					
N	X	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
2	2 0	0,9025	0,8100	0,7225	0,6400	0,5625	0,4900	0,4225	0,3600	0,3025	0,2500
	1	0,9975	0,9900	0,9775	0,9600	0,9375	0,9100	0,8775	0,8400	0,7975	0,7500
3	0	0,8574	0,7290	0,6141	0,5120	0,4219	0,3430	0,2746	0,2160	0,1664	0,1250
	1	0,9928	0,9720	0,9393	0,8960	0,8438	0,7840	0,7183	0,6480	0,5748	0,5000
	2	0,9999	0,9990	0,9966	0,9920	0,9844	0,9730	0,9571	0,9360	0,9089	0,8750
4	. 0	0,8145	0,6561	0,5220	0,4096	0,3164	0,2401	0,1785	0,1296	0,0915	0,0625
	1	0,9860	0,9477	0,8905	0,8192	0,7383	0,6517	0,5630	0,4752	0,3910	0,3125
	2	0,9995	0,9963	0,9880	0,9728	0,9492	0,9163	0,8735	0,8208	0,7585	0,6875
	3	1,0000	0,9999	0,9995	0,9984	0,9961	0,9919	0,9850	0,9744	0,9590	0,9375
5	0	0,7738	0,5905	0,4437	0,3277	0,2373	0,1681	0,1160	0,0778	0,0503	0,0313
	1	0,9774	0,9185	0,8352	0,7373	0,6328	0,5282	0,4284	0,3370	0,2562	0,1875
	2	0,9988	0,9914	0,9734	0,9421	0,8965	0,8369	0,7648	0,6826	0,5931	0,5000
	3	1,0000	0,9995	0,9978	0,9933	0,9844	0,9692	0,9460	0,9130	0,8688	0,8125
	4	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9990	0,9976	0,9947	0,9898	0,9815	0,9688
6	5 0	0,7351	0,5314	0,3771	0,2621	0,1780	0,1176	0,0754	0,0467	0,0277	0,0156
	1	0,9672	0,8857	0,7765	0,6554	0,5339	0,4202	0,3191	0,2333	0,1636	0,1094
	2	0,9978	0,9842	0,9527	0,9011	0,8306	0,7443	0,6471	0,5443	0,4415	0,3438
	3	0,9999	0,9987	0,9941	0,9830	0,9624	0,9295	0,8826	0,8208	0,7447	0,6563
	4	1,0000	0,9999	0,9996	0,9984	0,9954	0,9891	0,9777	0,9590	0,9308	0,8906
	5	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9993	0,9982	0,9959	0,9917	0,9844
7	0	0,6983	0,4783	0,3206	0,2097	0,1335	0,0824	0,0490	0,0280	0,0152	0,0078
	1	0,9556	0,8503	0,7166	0,5767	0,4449	0,3294	0,2338	0,1586	0,1024	0,0625
	2	0,9962	0,9743	0,9262	0,8520	0,7564	0,6471	0,5323	0,4199	0,3164	0,2266
	3	0,9998	0,9973	0,9879	0,9667	0,9294	0,8740	0,8002	0,7102	0,6083	0,5000
	4	1,0000	0,9998	0,9988	0,9953	0,9871	0,9712	0,9444	0,9037	0,8471	0,7734
	5	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9987	0,9962	0,9910	0,9812	0,9643	0,9375
	6	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9994	0,9984	0,9963	0,9922
8	3 0	0,6634	0,4305	0,2725	0,1678	0,1001	0,0576	0,0319	0,0168	0,0084	0,0039
	1	0,9428	0,8131	0,6572	0,5033	0,3671	0,2553	0,1691	0,1064	0,0632	0,0352
	2	0,9942	0,9619	0,8948	0,7969	0,6785	0,5518	0,4278	0,3154	0,2201	0,1445
	3	0,9996	0,9950	0,9786	0,9437	0,8862	0,8059	0,7064	0,5941	0,4770	0,3633
	4	1,0000	0,9996	0,9971	0,9896	0,9727	0,9420	0,8939	0,8263	0,7396	0,6367
	5	1,0000	1,0000	0,9998	0,9988	0,9958	0,9887	0,9747	0,9502	0,9115	0,8555
	6	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9987	0,9964	0,9915	0,9819	0,9648
	7	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9993	0,9983	0,9961
9	0	0,6302	0,3874	0,2316	0,1342	0,0751	0,0404	0,0207	0,0101	0,0046	0,0020
	1	0,9288	0,7748	0,5995	0,4362	0,3003	0,1960	0,1211	0,0705	0,0385	0,0195
	2	0,9916	0,9470	0,8591	0,7382	0,6007	0,4628	0,3373	0,2318	0,1495	0,0898
	3	0,9994	0,9917	0,9661	0,9144	0,8343	0,7297	0,6089	0,4826	0,3614	0,2539
	4	1,0000	0,9991	0,9944	0,9804	0,9511	0,9012	0,8283	0,7334	0,6214	0,5000
	5	1,0000	0,9999	0,9994	0,9969	0,9900	0,9747	0,9464	0,9006	0,8342	0,7461

						P	•				
N	X	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
	6	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9987	0,9957	0,9888	0,9750	0,9502	0,9102
İ	7	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9986	0,9962	0,9909	0,9805
	8	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9992	0,9980
10	0	0,5987	0,3487	0,1969	0,1074	0,0563	0,0282	0,0135	0,0060	0,0025	0,0010
	1	0,9139	0,7361	0,5443	0,3758	0,2440	0,1493	0,0860	0,0464	0,0233	0,0107
	2	0,9885	0,9298	0,8202	0,6778	0,5256	0,3828	0,2616	0,1673	0,0996	0,0547
	3	0,9990	0,9872	0,9500	0,8791	0,7759	0,6496	0,5138	0,3823	0,2660	0,1719
	4	0,9999	0,9984	0,9901	0,9672	0,9219	0,8497	0,7515	0,6331	0,5044	0,3770
	5	1,0000	0,9999	0,9986	0,9936	0,9803	0,9527	0,9051	0,8338	0,7384	0,6230
	6	1,0000	1,0000	0,9999	0,9991	0,9965	0,9894	0,9740	0,9452	0,8980	0,8281
	7	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9984	0,9952	0,9877	0,9726	0,9453
	8	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9995	0,9983	0,9955	0,9893
	9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9990
11	0	0,5688	0,3138	0,1673	0,0859	0,0422	0,0198	0,0088	0,0036	0,0014	0,0005
	1	0,8981	0,6974	0,4922	0,3221	0,1971	0,1130	0,0606	0,0302	0,0139	0,0059
	2	0,9848	0,9104	0,7788	0,6174	0,4552	0,3127	0,2001	0,1189	0,0652	0,0327
	3	0,9984	0,9815	0,9306	0,8389	0,7133	0,5696	0,4256	0,2963	0,1911	0,1133
	4	0,9999	0,9972	0,9841	0,9496	0,8854	0,7897	0,6683	0,5328	0,3971	0,2744
	5	1,0000	0,9997	0,9973	0,9883	0,9657	0,9218	0,8513	0,7535	0,6331	0,5000
	6	1,0000	1,0000	0,9997	0,9980	0,9924	0,9784	0,9499	0,9006	0,8262	0,7256
	7	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9988	0,9957	0,9878	0,9707	0,9390	0,8867
	8	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9980	0,9941	0,9852	0,9673
	9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	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	0,9998	0,9995
12	0	0,5404	0,2824	0,1422	0,0687	0,0317	0,0138	0,0057	0,0022	0,0008	0,0002
	1	0,8816	0,6590	0,4435	0,2749	0,1584	0,0850	0,0424	0,0196	0,0083	0,0032
	2	0,9804	0,8891	0,7358	0,5583	0,3907	0,2528	0,1513	0,0834	0,0421	0,0193
	3	0,9978	0,9744	0,9078	0,7946	0,6488	0,4925	0,3467	0,2253	0,1345	0,0730
	4	0,9998	0,9957	0,9761	0,9274	0,8424	0,7237	0,5833	0,4382	0,3044	0,1938
	5	1,0000	0,9995	0,9954	0,9806	0,9456	0,8822	0,7873	0,6652	0,5269	0,3872
	6	1,0000	0,9999	0,9993	0,9961	0,9857	0,9614	0,9154	0,8418	0,7393	0,6128
	7	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9972	0,9905	0,9745	0,9427	0,8883	0,8062
	8	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9983	0,9944	0,9847	0,9644	0,9270
	9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9992	0,9972	0,9921	0,9807
	10	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	0,9999	0,9998
13	0	0,5133	0,2542	0,1209	0,0550	0,0238	0,0097	0,0037	0,0013	0,0004	0,0001
	1	0,8646	0,6213	0,3983	0,2336	0,1267	0,0637	0,0296	0,0126	0,0049	0,0017
	2	0,9755	0,8661	0,6920	0,5017	0,3326	0,2025	0,1132	0,0579	0,0269	0,0112
	3	0,9969	0,9658	0,8820	0,7473	0,5843	0,4206	0,2783	0,1686	0,0929	0,0461
	4	0,9997	0,9935	0,9658	0,9009	0,7940	0,6543	0,5005	0,3530	0,2279	0,1334
	5	1,0000	0,9991	0,9925	0,9700	0,9198	0,8346	0,7159	0,5744	0,4268	0,2905
	6	1,0000	0,9999	0,9987	0,9930	0,9757	0,9376	0,8705	0,7712	0,6437	0,5000
I	-	,	- ,	- ,	- ,	- ,	- ,	-,	-,	-,	- ,

	1					P	•				
N	X	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
	7	1,0000	1,0000	0,9998	0,9988	0,9944	0,9818	0,9538	0,9023	0,8212	0,7095
İ	8	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9990	0,9960	0,9874	0,9679	0,9302	0,8666
	9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9993	0,9975	0,9922	0,9797	0,9539
	10	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9987	0,9959	0,9888
	11	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9995	0,9983
	12	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999
14	0	0,4877	0,2288	0,1028	0,0440	0,0178	0,0068	0,0024	0,0008	0,0002	0,0001
	1	0,8470	0,5846	0,3567	0,1979	0,1010	0,0475	0,0205	0,0081	0,0029	0,0009
	2	0,9699	0,8416	0,6479	0,4481	0,2811	0,1608	0,0839	0,0398	0,0170	0,0065
	3	0,9958	0,9559	0,8535	0,6982	0,5213	0,3552	0,2205	0,1243	0,0632	0,0287
	4	0,9996	0,9908	0,9533	0,8702	0,7415	0,5842	0,4227	0,2793	0,1672	0,0898
	5	1,0000	0,9985	0,9885	0,9561	0,8883	0,7805	0,6405	0,4859	0,3373	0,2120
	6	1,0000	0,9998	0,9978	0,9884	0,9617	0,9067	0,8164	0,6925	0,5461	0,3953
	7	1,0000	1,0000	0,9997	0,9976	0,9897	0,9685	0,9247	0,8499	0,7414	0,6047
	8	1,0000	1,0000	1,0000	0,9996	0,9978	0,9917	0,9757	0,9417	0,8811	0,7880
	9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9983	0,9940	0,9825	0,9574	0,9102
	10	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9989	0,9961	0,9886	0,9713
	11	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9978	0,9935
	12	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9991
	13	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999
15	0	0,4633	0,2059	0,0874	0,0352	0,0134	0,0047	0,0016	0,0005	0,0001	0,0000
	1	0,8290	0,5490	0,3186	0,1671	0,0802	0,0353	0,0142	0,0052	0,0017	0,0005
	2	0,9638	0,8159	0,6042	0,3980	0,2361	0,1268	0,0617	0,0271	0,0107	0,0037
	3	0,9945	0,9444	0,8227	0,6482	0,4613	0,2969	0,1727	0,0905	0,0424	0,0176
	4	0,9994	0,9873	0,9383	0,8358	0,6865	0,5155	0,3519	0,2173	0,1204	0,0592
	5	0,9999	0,9978	0,9832	0,9389	0,8516	0,7216	0,5643	0,4032	0,2608	0,1509
	6	1,0000	0,9997	0,9964	0,9819	0,9434	0,8689	0,7548	0,6098	0,4522	0,3036
	7	1,0000	1,0000	0,9994	0,9958	0,9827	0,9500	0,8868	0,7869	0,6535	0,5000
	8	1,0000	1,0000	0,9999	0,9992	0,9958	0,9848	0,9578	0,9050	0,8182	0,6964
	9	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9992	0,9963	0,9876	0,9662	0,9231	0,8491
	10	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9993	0,9972	0,9907	0,9745	0,9408
	11	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9995	0,9981	0,9937	0,9824
	12	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9989	0,9963
	13	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9995
	14	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
16	0	0,4401	0,1853	0,0743	0,0281	0,0100	0,0033	0,0010	0,0003	0,0001	0,0000
	1	0,8108	0,5147	0,2839	0,1407	0,0635	0,0261	0,0098	0,0033	0,0010	0,0003
	2	0,9571	0,7892	0,5614	0,3518	0,1971	0,0994	0,0451	0,0183	0,0066	0,0021
	3	0,9930	0,9316	0,7899	0,5981	0,4050	0,2459	0,1339	0,0651	0,0281	0,0106
	4	0,9991	0,9830	0,9209	0,7982	0,6302	0,4499	0,2892	0,1666	0,0853	0,0384
	5	0,9999	0,9967	0,9765	0,9183	0,8103	0,6598	0,4900	0,3288	0,1976	0,1051
	6	1,0000	0,9995	0,9944	0,9733	0,9204	0,8247	0,6881	0,5272	0,3660	0,2272
	7	1,0000	0,9999	0,9989	0,9930	0,9729	0,9256	0,8406	0,7161	0,5629	0,4018
	8	1,0000	1,0000	0,9998	0,9985	0,9925	0,9743	0,9329	0,8577	0,7441	0,5982

	I					p					
N	X	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
	9	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9984	0,9929	0,9771	0,9417	0,8759	0,7728
	10	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9984	0,9938	0,9809	0,9514	0,8949
	11	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9987	0,9951	0,9851	0,9616
	12	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9991	0,9965	0,9894
	13	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9979
	14	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997
	15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
17	0	0,4181	0,1668	0,0631	0,0225	0,0075	0,0023	0,0007	0,0002	0,0000	0,0000
	1	0,7922	0,4818	0,2525	0,1182	0,0501	0,0193	0,0067	0,0021	0,0006	0,0001
	2	0,9497	0,7618	0,5198	0,3096	0,1637	0,0774	0,0327	0,0123	0,0041	0,0012
	3	0,9912	0,9174	0,7556	0,5489	0,3530	0,2019	0,1028	0,0464	0,0184	0,0064
	4	0,9988	0,9779	0,9013	0,7582	0,5739	0,3887	0,2348	0,1260	0,0596	0,0245
	5	0,9999	0,9953	0,9681	0,8943	0,7653	0,5968	0,4197	0,2639	0,1471	0,0717
	6	1,0000	0,9992	0,9917	0,9623	0,8929	0,7752	0,6188	0,4478	0,2902	0,1662
	7	1,0000	0,9999	0,9983	0,9891	0,9598	0,8954	0,7872	0,6405	0,4743	0,3145
	8	1,0000	1,0000	0,9997	0,9974	0,9876	0,9597	0,9006	0,8011	0,6626	0,5000
	9	1,0000	1,0000	1,0000	0,9995	0,9969	0,9873	0,9617	0,9081	0,8166	0,6855
	10	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9968	0,9880	0,9652	0,9174	0,8338
	11	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9993	0,9970	0,9894	0,9699	0,9283
	12	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9975	0,9914	0,9755
	13	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9995	0,9981	0,9936
	14	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9988
	15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999
	16	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
18	0	0,3972	0,1501	0,0536	0,0180	0,0056	0,0016	0,0004	0,0001	0,0000	0,0000
	1	0,7735	0,4503	0,2241	0,0991	0,0395	0,0142	0,0046	0,0013	0,0003	0,0001
	2	0,9419	0,7338	0,4797	0,2713	0,1353	0,0600	0,0236	0,0082	0,0025	0,0007
	3	0,9891	0,9018	0,7202	0,5010	0,3057	0,1646	0,0783	0,0328	0,0120	0,0038
	4	0,9985	0,9718	0,8794	0,7164	0,5187	0,3327	0,1886	0,0942	0,0411	0,0154
	5	0,9998	0,9936	0,9581	0,8671	0,7175	0,5344	0,3550	0,2088	0,1077	0,0481
	6	1,0000	0,9988	0,9882	0,9487	0,8610	0,7217	0,5491	0,3743	0,2258	0,1189
	7	1,0000	0,9998	0,9973	0,9837	0,9431	0,8593	0,7283	0,5634	0,3915	0,2403
	8	1,0000	1,0000	0,9995	0,9957	0,9807	0,9404	0,8609	0,7368	0,5778	0,4073
	9	1,0000	1,0000	0,9999	0,9991	0,9946	0,9790	0,9403	0,8653	0,7473	0,5927
	10	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9988	0,9939	0,9788	0,9424	0,8720	0,7597
	11	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9986	0,9938	0,9797	0,9463	0,8811
	12	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9986	0,9942	0,9817	0,9519
	13	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9987	0,9951	0,9846
	14	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9990	0,9962
	15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9993
	16	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999
	17	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

	T					p					
N Y	K	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
19	0	0,3774	0,1351	0,0456	0,0144	0,0042	0,0011	0,0003	0,0001	0,0000	0,0000
	1	0,7547	0,4203	0,1985	0,0829	0,0310	0,0104	0,0031	0,0008	0,0002	0,0000
	2	0,9335	0,7054	0,4413	0,2369	0,1113	0,0462	0,0170	0,0055	0,0015	0,0004
	3	0,9868	0,8850	0,6841	0,4551	0,2631	0,1332	0,0591	0,0230	0,0077	0,0022
	4	0,9980	0,9648	0,8556	0,6733	0,4654	0,2822	0,1500	0,0696	0,0280	0,0096
	5	0,9998	0,9914	0,9463	0,8369	0,6678	0,4739	0,2968	0,1629	0,0777	0,0318
	6	1,0000	0,9983	0,9837	0,9324	0,8251	0,6655	0,4812	0,3081	0,1727	0,0835
	7	1,0000	0,9997	0,9959	0,9767	0,9225	0,8180	0,6656	0,4878	0,3169	0,1796
	8	1,0000	1,0000	0,9992	0,9933	0,9713	0,9161	0,8145	0,6675	0,4940	0,3238
	9	1,0000	1,0000	0,9999	0,9984	0,9911	0,9674	0,9125	0,8139	0,6710	0,5000
	10	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9977	0,9895	0,9653	0,9115	0,8159	0,6762
	11	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9995	0,9972	0,9886	0,9648	0,9129	0,8204
	12	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9969	0,9884	0,9658	0,9165
	13	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9993	0,9969	0,9891	0,9682
	14	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9972	0,9904
	15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9995	0,9978
	16	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996
	17	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
	18	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
	19	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
20	0	0,3585	0,1216	0,0388	0,0115	0,0032	0,0008	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
	1	0,7358	0,3917	0,1756	0,0692	0,0243	0,0076	0,0021	0,0005	0,0001	0,0000
	2	0,9245	0,6769	0,4049	0,2061	0,0913	0,0355	0,0121	0,0036	0,0009	0,0002
	3	0,9841	0,8670	0,6477	0,4114	0,2252	0,1071	0,0444	0,0160	0,0049	0,0013
	4	0,9974	0,9568	0,8298	0,6296	0,4148	0,2375	0,1182	0,0510	0,0189	0,0059
	5	0,9997	0,9887	0,9327	0,8042	0,6172	0,4164	0,2454	0,1256	0,0553	0,0207
	6	1,0000	0,9976	0,9781	0,9133	0,7858	0,6080	0,4166	0,2500	0,1299	0,0577
	7	1,0000	0,9996	0,9941	0,9679	0,8982	0,7723	0,6010	0,4159	0,2520	0,1316
	8	1,0000	0,9999	0,9987	0,9900	0,9591	0,8867	0,7624	0,5956	0,4143	0,2517
	9	1,0000	1,0000	0,9998	0,9974	0,9861	0,9520	0,8782	0,7553	0,5914	0,4119
	10	1,0000	1,0000	1,0000	0,9994	0,9961	0,9829	0,9468	0,8725	0,7507	0,5881
	11	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9991	0,9949	0,9804	0,9435	0,8692	0,7483
	12	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9987	0,9940	0,9790	0,9420	0,8684
	13	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9985	0,9935	0,9786	0,9423
	14	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9984	0,9936	0,9793
	15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9985	0,9941
	16	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9987
	17	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998
	18	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
	19	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

Función de distribución de **POISSON** $F(x; \mathbf{1}) = \sum_{k=0}^{x} e^{-l} \frac{\mathbf{1}^{k}}{k!}$

						k=0	κ:				
	1	0	1	2	3	x 4	5	6	7	8	9
	0.2	0.000	1.000								
		0,980	1,000	1.000							
		0,961	0,999	1,000							
		0,942	0,998	1,000							
		0,923	0,997	1,000							
	0,1	0,905	0,995	1,000							
0,	15	0,861	0,990	0,999	1,000						
0),2	0,819	0,982	0,999	1,000						
0,	25	0,779	0,974	0,998	1,000						
0),3	0,741	0,963	0,996	1,000						
0,	35	0,705	0,951	0,994	1,000						
		0,670	0,938	0,992	0,999	1,000					
		0,638	0,925	0,989	0,999	1,000					
		0,607	0,910	0,986	0,998	1,000					
0	55	0,577	0,894	0,982	0,998	1,000					
		0,549	0,878	0,977	0,997	1,000					
		0,522	0,861	0,972	0,996	0,999	1,000				
		0,497	0,844	0,966	0,994	0,999	1,000				
		0,472	0,827	0,959	0,993	0,999	1,000				
),8	0,449	0,809	0,953	0,991	0,999	1,000				
		0,427	0,791	0,945	0,989	0,998	1,000				
		0,407	0,772	0,937	0,987	0,998	1,000				
		0,387	0,754	0,929	0,984	0,997	1,000				
	1	0.260	0.726	0.020	0.001	0.006	0.000	1.000			
1		0,368	0,736	0,920	0,981	0,996	0,999	1,000			
		0,333	0,699	0,900	0,974	0,995	0,999	1,000			
		0,301	0,663	0,879	0,966	0,992	0,998	1,000			
		0,273	0,627	0,857	0,957	0,989	0,998	1,000	1 000		
		0,247	0,592	0,833	0,946	0,986	0,997	0,999	1,000		
1	1,5	0,223	0,558	0,809	0,934	0,981	0,996	0,999	1,000		
		0,202	0,525	0,783	0,921	0,976	0,994	0,999	1,000		
		0,183	0,493	0,757	0,907	0,970	0,992	0,998	1,000		
		0,165	0,463	0,731	0,891	0,964	0,990	0,997	0,999	1,000	
1		0,150	0,434	0,704	0,875	0,956	0,987	0,997	0,999	1,000	
	2	0,135	0,406	0,677	0,857	0,947	0,983	0,995	0,999	1,000	
2	2,2	0,111	0,355	0,623	0,819	0,928	0,975	0,993	0,998	1,000	
		0,091	0,308	0,570	0,779	0,904	0,964	0,988	0,997	0,999	1,000
2	2,6	0,074	0,267	0,518	0,736	0,877	0,951	0,983	0,995	0,999	1,000
		0,061	0,231	0,469	0,692	0,848	0,935	0,976	0,992	0,998	0,999
		0,050	0,199	0,423	0,647	0,815	0,916	0,966	0,988	0,996	0,999

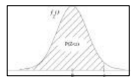
1					X					
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3,2	0,041	0,171	0,380	0,603	0,781	0,895	0,955	0,983	0,994	0,998
3,4	0,033	0,147	0,340	0,558	0,744	0,871	0,942	0,977	0,992	0,997
3,6	0,027	0,126	0,303	0,515	0,706	0,844	0,927	0,969	0,988	0,996
3,8	0,022	0,107	0,269	0,473	0,668	0,816	0,909	0,960	0,984	0,994
4	0,018	0,092	0,238	0,433	0,629	0,785	0,889	0,949	0,979	0,992
4,2	0,015	0,078	0,210	0,395	0,590	0,753	0,867	0,936	0,972	0,989
4,4	0,012	0,066	0,185	0,359	0,551	0,720	0,844	0,921	0,964	0,985
4,6	0,010	0,056	0,163	0,326	0,513	0,686	0,818	0,905	0,955	0,980
4,8	0,008	0,048	0,143	0,294	0,476	0,651	0,791	0,887	0,944	0,975
5	0,007	0,040	0,125	0,265	0,440	0,616	0,762	0,867	0,932	0,968
5,2	0,006	0,034	0,109	0,238	0,406	0,581	0,732	0,845	0,918	0,960
5,4	0,005	0,029	0,095	0,213	0,373	0,546	0,702	0,822	0,903	0,951
5,6	0,004	0,024	0,082	0,191	0,342	0,512	0,670	0,797	0,886	0,941
5,8	0,003	0,021	0,072	0,170	0,313	0,478	0,638	0,771	0,867	0,929
6	0,002	0,017	0,062	0,151	0,285	0,446	0,606	0,744	0,847	0,916
	10	11	12	13	14	15	16			
	10	11	12	13	14	13	10			
2,8	1,000									
3	1,000									
3,2	1,000									
3,4	0,999	1,000								
3,6	0,999	1,000								
3,8	0,998	0,999	1,000							
4	- ,	0.222								
"	0,997	0,999	1,000							
		0,999	1,000							
4,2	0,996	0,999 0,999	1,000 1,000	1 000						
4,2 4,4	0,996 0,994	0,999 0,999 0,998	1,000 1,000 0,999	1,000						
4,2 4,4 4,6	0,996 0,994 0,992	0,999 0,999 0,998 0,997	1,000 1,000 0,999 0,999	1,000						
4,2 4,4 4,6 4,8	0,996 0,994 0,992 0,990	0,999 0,999 0,998 0,997 0,996	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999	1,000 1,000	1 000					
4,2 4,4 4,6	0,996 0,994 0,992	0,999 0,999 0,998 0,997	1,000 1,000 0,999 0,999	1,000	1,000					
4,2 4,4 4,6 4,8 5	0,996 0,994 0,992 0,990	0,999 0,999 0,998 0,997 0,996 0,995	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999 0,998	1,000 1,000						
4,2 4,4 4,6 4,8 5	0,996 0,994 0,992 0,990 0,986	0,999 0,999 0,998 0,997 0,996 0,995	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999 0,998	1,000 1,000 0,999 0,999	1,000					
4,2 4,4 4,6 4,8 5 5,2 5,4	0,996 0,994 0,992 0,990 0,986 0,982 0,977	0,999 0,999 0,998 0,997 0,996 0,995 0,993 0,990	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999 0,998	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999	1,000 1,000	1,000				
4,2 4,4 4,6 4,8 5 5,2 5,4 5,6	0,996 0,994 0,992 0,990 0,986	0,999 0,999 0,998 0,997 0,996 0,995	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999 0,998 0,997 0,996	1,000 1,000 0,999 0,999	1,000	1,000 1,000				
4,2 4,4 4,6 4,8 5 5,2 5,4	0,996 0,994 0,992 0,990 0,986 0,982 0,977 0,972	0,999 0,999 0,998 0,997 0,996 0,995 0,993 0,990 0,988	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999 0,998 0,997 0,996 0,995	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999 0,998	1,000 1,000 0,999		1,000			
4,2 4,4 4,6 4,8 5 5,2 5,4 5,6 5,8	0,996 0,994 0,992 0,990 0,986 0,982 0,977 0,972 0,965 0,957	0,999 0,999 0,998 0,997 0,996 0,995 0,993 0,990 0,988 0,984 0,980	1,000 1,000 0,999 0,999 0,998 0,998 0,997 0,996 0,995 0,993 0,991	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999 0,998 0,997 0,996	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999	1,000 0,999		7	8	Q
4,2 4,4 4,6 4,8 5 5,2 5,4 5,6 5,8	0,996 0,994 0,992 0,990 0,986 0,982 0,977 0,972 0,965	0,999 0,999 0,998 0,997 0,996 0,995 0,993 0,990 0,988 0,984	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999 0,998 0,997 0,996 0,995 0,993	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999 0,998 0,997	1,000 1,000 0,999 0,999	1,000	1,000 6	7	8	9
4,2 4,4 4,6 4,8 5 5,2 5,4 5,6 5,8	0,996 0,994 0,992 0,990 0,986 0,982 0,977 0,972 0,965 0,957	0,999 0,999 0,998 0,997 0,996 0,995 0,993 0,990 0,988 0,984 0,980	1,000 1,000 0,999 0,999 0,998 0,998 0,997 0,996 0,995 0,993 0,991	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999 0,998 0,997 0,996	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999	1,000 0,999		7 0,716	8	
4,2 4,4 4,6 4,8 5 5,2 5,4 5,6 5,8 6	0,996 0,994 0,992 0,990 0,986 0,982 0,977 0,972 0,965 0,957	0,999 0,998 0,997 0,996 0,995 0,993 0,990 0,988 0,984 0,980	1,000 1,000 0,999 0,999 0,998 0,997 0,996 0,995 0,993 0,991	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999 0,998 0,997 0,996	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999	1,000 0,999 5	6			0,902
4,2 4,4 4,6 4,8 5 5,2 5,4 5,6 5,8 6	0,996 0,994 0,992 0,990 0,986 0,982 0,977 0,972 0,965 0,957	0,999 0,998 0,997 0,996 0,995 0,993 0,990 0,988 0,984 0,980 1 0,015	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999 0,998 0,997 0,996 0,995 0,993 0,991 2 0,054	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999 0,998 0,997 0,996	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999 4	1,000 0,999 5 0,414	0,574	0,716	0,826	0,902 0,886 0,869
4,2 4,4 4,6 4,8 5 5,2 5,4 5,6 5,8 6	0,996 0,994 0,992 0,990 0,986 0,982 0,977 0,972 0,965 0,957 0 0,002 0,002	0,999 0,999 0,998 0,997 0,996 0,995 0,993 0,990 0,988 0,984 0,980 1 0,015 0,015	1,000 1,000 0,999 0,999 0,998 0,997 0,996 0,995 0,993 0,991 2 0,054 0,046	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999 0,998 0,997 0,996 3	1,000 1,000 0,999 0,999 0,999 4 0,259 0,235	1,000 0,999 5 0,414 0,384	6 0,574 0,542	0,716 0,687	0,826 0,803	0,902 0,886

					X					
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7,2	0,001	0,006	0,025	0,072	0,156	0,276	0,420	0,569	0,703	0,810
7,4	0,001	0,005	0,022	0,063	0,140	0,253	0,392	0,539	0,676	0,788
7,6	0,001	0,004	0,019	0,055	0,125	0,231	0,365	0,510	0,648	0,765
7,8	0,000	0,004	0,016	0,048	0,112	0,210	0,338	0,481	0,620	0,741
8	0,000	0,003	0,014	0,042	0,100	0,191	0,313	0,453	0,593	0,717
8,5	0,000	0,002	0,009	0,030	0,074	0,150	0,256	0,386	0,523	0,653
9	0,000	0,001	0,006	0,021	0,055	0,116	0,207	0,324	0,456	0,587
9,5	0,000	0,001	0,004	0,015	0,040	0,089	0,165	0,269	0,392	0,522
10	0,000	0,000	0,003	0,010	0,029	0,067	0,130	0,220	0,333	0,458
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6,2	0,949	0,975	0,989	0,995	0,998	0,999	1,000			
6,4	0,949	0,973	0,989	0,993	0,998	0,999	1,000			
6,6	0,927	0,963	0,982	0,992	0,997	0,999	0,999	1,000		
6,8	0,915	0,955	0,978	0,990	0,996	0,998	0,999	1,000		
7	0,901	0,947	0,973	0,987	0,994	0,998	0,999	1,000		
7,2	0,887	0,937	0,967	0,984	0,993	0,997	0,999	1,000		
7,4	0,871	0,926	0,961	0,980	0,991	0,996	0,998	0,999	1,000	
7,6	0,854	0,915	0,954	0,976	0,989	0,995	0,998	0,999	1,000	
7,8	0,835	0,902	0,945	0,971	0,986	0,993	0,997	0,999	1,000	
8	0,816	0,888	0,936	0,966	0,983	0,992	0,996	0,998	0,999	1,000
8,5	0,763	0,849	0,909	0,949	0,973	0,986	0,993	0,997	0,999	0,999
9	0,706	0,803	0,876	0,926	0,959	0,978	0,989	0,995	0,998	0,999
9,5	0,645	0,752	0,836	0,898	0,940	0,967	0,982	0,991	0,996	0,998
10	0,583	0,697	0,792	0,864	0,917	0,951	0,973	0,986	0,993	0,997
	20	21	22							
8,5	1,000									<u>.</u>
9	1,000									
9,5	0,999	1,000								
10	0,998	0,999	1,000							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10,5	0,000	0,000	0,002	0,007	0,021	0,050	0,102	0,179	0,279	0,397
10,3	0,000	0,000	0,002	0,007	0,021	0,030	0,102	0,179	0,279	0,341
11,5	0,000	0,000	0,001	0,003	0,013	0,038	0,060	0,143	0,232	0,289
12	0,000	0,000	0,001	0,002	0,008	0,020	0,046	0,090	0,155	0,242
12,5	0,000	0,000	0,000	0,002	0,005	0,015	0,035	0,070	0,125	0,201

					X					
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	0,000	0,000	0,000	0,001	0,004	0,011	0,026	0,054	0,100	0,166
13,5	0,000	0,000	0,000	0,001	0,004	0,011	0,020	0,034	0,100	0,135
14	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,006	0,019	0,032	0,062	0,109
14,5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,004	0,014	0,032	0,048	0,088
15	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,003	0,008	0,018	0,037	0,070
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
							10		10	
10,5	0,521	0,639	0,742	0,825	0,888	0,932	0,960	0,978	0,988	0,994
11	0,460	0,579	0,689	0,781	0,854	0,907	0,944	0,968	0,982	0,991
11,5	0,402	0,520	0,633	0,733	0,815	0,878	0,924	0,954	0,974	0,986
12	0,347	0,462	0,576	0,682	0,772	0,844	0,899	0,937	0,963	0,979
12,5	0,297	0,406	0,519	0,628	0,725	0,806	0,869	0,916	0,948	0,969
13	0,252	0,353	0,463	0,573	0,675	0,764	0,835	0,890	0,930	0,957
13,5	0,211	0,304	0,409	0,518	0,623	0,718	0,798	0,861	0,908	0,942
14	0,176	0,260	0,358	0,464	0,570	0,669	0,756	0,827	0,883	0,923
14,5	0,145	0,220	0,311	0,413	0,518	0,619	0,711	0,790	0,853	0,901
15	0,118	0,185	0,268	0,363	0,466	0,568	0,664	0,749	0,819	0,875
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10,5	0,997	0,999	0,999	1,000						
11	0,995	0,998	0,999	1,000						
11,5	0,992	0,996	0,998	0,999	1,000					
12	0,988	0,994	0,997	0,999	0,999	1,000				
12,5	0,983	0,991	0,995	0,998	0,999	0,999	1,000			
13	0,975	0,986	0,992	0,996	0,998	0,999	1,000			
13,5	0,965	0,980	0,989	0,994	0,997	0,998	0,999	1,000		
14	0,952	0,971	0,983	0,991	0,995	0,997	0,999	0,999	1,000	
14,5	0,936	0,960	0,976	0,986	0,992	0,996	0,998	0,999	0,999	1,000
15	0,917	0,947	0,967	0,981	0,989	0,994	0,997	0,998	0,999	1,000
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	-									
16	0,000	0,001	0,004	0,010	0,022	0,043	0,077	0,127	0,193	0,275
16 17	0,000 0,000			0,010 0,005	0,022 0,013	0,043 0,026	0,077 0,049	0,127 0,085	0,193 0,135	0,275 0,201
		0,001	0,004							
17	0,000	0,001 0,001	0,004 0,002	0,005	0,013	0,026	0,049	0,085	0,135	0,201
17 18	0,000 0,000	0,001 0,001 0,000	0,004 0,002 0,001	0,005 0,003	0,013 0,007	0,026 0,015	0,049 0,030	0,085 0,055	0,135 0,092	0,201 0,143 0,098
17 18 19	0,000 0,000 0,000	0,001 0,001 0,000 0,000	0,004 0,002 0,001 0,001	0,005 0,003 0,002	0,013 0,007 0,004	0,026 0,015 0,009	0,049 0,030 0,018	0,085 0,055 0,035	0,135 0,092 0,061	0,201 0,143 0,098 0,066
17 18 19 20	0,000 0,000 0,000 0,000	0,001 0,001 0,000 0,000 0,000	0,004 0,002 0,001 0,001 0,000	0,005 0,003 0,002 0,001	0,013 0,007 0,004 0,002	0,026 0,015 0,009 0,005	0,049 0,030 0,018 0,011	0,085 0,055 0,035 0,021	0,135 0,092 0,061 0,039	0,201 0,143 0,098 0,066 0,043
17 18 19 20 21	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,001 0,001 0,000 0,000 0,000 0,000	0,004 0,002 0,001 0,001 0,000 0,000	0,005 0,003 0,002 0,001 0,000	0,013 0,007 0,004 0,002 0,001	0,026 0,015 0,009 0,005 0,003	0,049 0,030 0,018 0,011 0,006	0,085 0,055 0,035 0,021 0,013	0,135 0,092 0,061 0,039 0,025	0,201 0,143 0,098 0,066 0,043 0,028
17 18 19 20 21 22	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,001 0,001 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,004 0,002 0,001 0,001 0,000 0,000 0,000	0,005 0,003 0,002 0,001 0,000 0,000	0,013 0,007 0,004 0,002 0,001 0,001	0,026 0,015 0,009 0,005 0,003 0,002	0,049 0,030 0,018 0,011 0,006 0,004	0,085 0,055 0,035 0,021 0,013 0,008	0,135 0,092 0,061 0,039 0,025 0,015	0,201 0,143

					X					
l	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
16	0,368	0,467	0,566	0,659	0,742	0,812	0,868	0,911	0,942	0,963
17	0,281	0,371	0,468	0,564	0,655	0,736	0,805	0,861	0,905	0,937
18	0,208	0,287	0,375	0,469	0,562	0,651	0,731	0,799	0,855	0,899
19	0,150	0,215	0,292	0,378	0,469	0,561	0,647	0,725	0,793	0,849
20	0,105	0,157	0,221	0,297	0,381	0,470	0,559	0,644	0,721	0,787
21	0,072	0,111	0,163	0,227	0,302	0,384	0,471	0,558	0,640	0,716
22	0,048	0,077	0,117	0,169	0,232	0,306	0,387	0,472	0,556	0,637
23	0,031	0,052	0,082	0,123	0,175	0,238	0,310	0,389	0,472	0,555
24	0,020	0,034	0,056	0,087	0,128	0,180	0,243	0,314	0,392	0,473
25	0,012	0,022	0,038	0,060	0,092	0,134	0,185	0,247	0,318	0,394
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
16	0,978	0,987	0,993	0,996	0,998	0,999	0,999	1,000		
17	0,959	0,975	0,985	0,991	0,995	0,997	0,999	0,999	1,000	
18	0,932	0,955	0,972	0,983	0,990	0,994	0,997	0,998	0,999	1,000
19	0,893	0,927	0,951	0,969	0,980	0,988	0,993	0,996	0,998	0,999
20	0,843	0,888	0,922	0,948	0,966	0,978	0,987	0,992	0,995	0,997
21	0,782	0,838	0,883	0,917	0,944	0,963	0,976	0,985	0,991	0,994
22	0,712	0,777	0,832	0,877	0,913	0,940	0,959	0,973	0,983	0,989
23	0,635	0,708	0,772	0,827	0,873	0,908	0,936	0,956	0,971	0,981
24	0,554	0,632	0,704	0,768	0,823	0,868	0,904	0,932	0,953	0,969
25	0,473	0,553	0,629	0,700	0,763	0,818	0,863	0,900	0,929	0,950
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
19	0,999	1,000								
20	0,999	0,999	1,000							
21	0,997	0,998	0,999	0,999	1,000					
22	0,994	0,996	0,998	0,999	0,999	1,000				
23	0,988	0,993	0,996	0,997	0,999	0,999	1,000			
24	0,979	0,987	0,992	0,995	0,997	0,998	0,999	0,999	1,000	
25	0,966	0,978	0,985	0,991	0,994	0,997	0,998	0,999	0,999	1,000

TABLA C
Áreas acumuladas de la
distribución NORMAL ESTANDARIZADA



Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9352	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.1	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.2	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3 3.4	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4	0.9997 0.9998	0.9997 0.9998	0.9997 0.9998	0.9997 0.9998	0.9997 0.9998	0.9997 0.9998	0.9997 0.9998	0.9997 0.9998	0.9997 0.9998	0.9998 0.9998
3.6	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998
3.7	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
3.8	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
3.9	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000