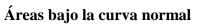
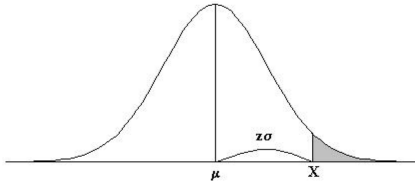
APENDICE 1: TABLAS ESTADISTICAS

TABLA 1: DISTRIBUCIÓN NORMAL	2
TABLA 2: DISTRIBUCIÓN t DE STUDENT	3
TABLA 3: DISTRIBUCIÓN χ^2	3
TABLA 4: DISTRIBUCIÓN F DE FISHER	5
TABLA 5: PROBABILIDADES BINOMIALES	8
TABLA 6: PROBABILIDADES DE POISSON	13
TABLA 7: TABLA DE NÚMEROS AL AZAR	16

TABLA 1: DISTRIBUCIÓN NORMAL





Ejemplo:

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

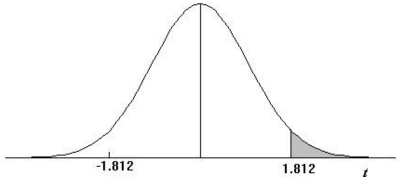
$$P[Z > 1] = 0.1587$$

 $P[Z > 1.96] = 0.0250$

			μ		Λ					
Desv.										
normal	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
z= x										
0.0	0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0.4721	0.4681	0.4641
0.1	0.4602	0.4562	0.4522	0.4483	0.4443	0.4404	0.4364	0.4325	0.4286	0.4247
0.2	0.4207	0.4168	0.4129	0.4090	0.4052	0.4013	0.3974	0.3936	0.3897	0.3859
0.3	0.3821	0.3783	0.3745	0.3707	0.3669	0.3632	0.3594	0.3557	0.3520	0.3483
0.4	0.3446	0.3409	0.3372	0.3336	0.3300	0.3264	0.3228	0.3192	0.3156	0.3121
0.5	0.3085	0.3050	0.3015	0.2981	0.2946	0.2912	0.2877	0.2843	0.2810	0.2776
0.6	0.2743	0.2709	0.2676	0.2643	0.2611	0.2578	0.2546	0.2514	0.2483	0.2451
0.7	0.2420	0.2389	0.2358	0.2327	0.2296	0.2266	0.2236	0.2206	0.2177	0.2148
0.8	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1977	0.1949	0.1922	0.1894	0.1867
0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611
1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
1.2	0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
1.3	0.0968	0.0951	0.0934	0.0918	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0838	0.0823
1.4	0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0721	0.0708	0.0694	0.0681
1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0559
1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455
1.7	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
1.8	0.0359	0.0351	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
2.0	0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0188	0.0183
2.1	0.0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0146	0.0143
2.2	0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110
2.3	0.0107	0.0104	0.0102	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
2.5	0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036
2.7	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
2.9	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
3.0	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010

TABLA 2: DISTRIBUCIÓN t DE STUDENT

Puntos de porcentaje de la distribución t



Ejemplo

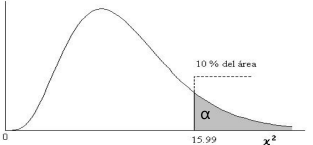
Para $\phi = 10$ grados de libertad:

P[t > 1.812] = 0.05P[t < -1.812] = 0.05

α/2 g.l.=r	0,25	0,2	0,15	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0005
1	1,000	1,376	1,963	3,078	6,314	12,706	31,821	63,656	636,578
2	0,816	1,061	1,386	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,600
3	0,765	0,978	1,250	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,924
4	0,763	0,978	1,190	1,533	2,333	2,776	3,747	4,604	8,610
5									
5	0,727	0,920	1,156	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	6,869
6	0,718	0,906	1,134	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959
7	0,711	0,896	1,119	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,408
8	0,706	0,889	1,108	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041
9	0,703	0,883	1,100	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,781
10	0,700	0,879	1,093	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587
	-,	.,.	,	,-	,-	, -	, -	,	,
11	0,697	0,876	1,088	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,437
12	0,695	0,873	1,083	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318
13	0,694	0,870	1,079	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221
14	0,692	0,868	1,076	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140
15	0,691	0,866	1,074	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073
16	0,690	0,865	1,071	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015
17	0,689	0,863	1,069	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965
18	0,688	0,862	1,067	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,922
19	0,688	0,861	1,066	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883
20	0,687	0,860	1,064	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850
0.4	0.000	0.050	4 000	4 000	4 704	0.000	0.540	0.004	0.040
21	0,686	0,859	1,063	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,819
22	0,686	0,858	1,061	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792
23	0,685	0,858	1,060	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,768
24	0,685	0,857	1,059	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,745
25	0,684	0,856	1,058	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,725
26	0,684	0,856	1,058	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707
27	0,684	0,855	1,057	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,689
28	0,683	0,855	1,056	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,674
29	0,683	0,854	1,055	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,660
30	0,683	0,854	1,055	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646
50	0,000	0,004	1,000	1,510	1,007	2,072	2, 707	2,.00	0,040
40	0,681	0,851	1,050	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551
60	0,679	0,848	1,045	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460
120	0,677	0,845	1,041	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373
8	0,674	0,842	1,036	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,290
			· ·	· ·	· ·				

TABLA 3: DISTRIBUCIÓN χ^2

Puntos de porcentaje de la distribución χ^2



Ejemplo:

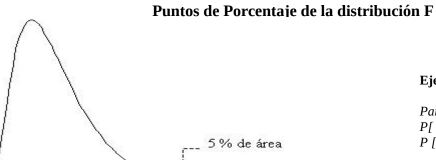
Para $\phi = 10$ grados de libertad

 $P[\chi^2 > 15.99] = 0.10$

						15.99	χ	9						
$\sqrt{\pi}$	0.995	0.99	0.975	0.95	0.9	0.75	0.5	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	$\frac{\pi}{\phi}$
1	3.93E-05	1.57E-04		3.93E-03	1.58E-02	0.102	0.455	1.323	2.71	3.84	5.02	6.63	7.88	1
2	1.00E-02	2.01E-02	5.06E-02	0.103	0.211	0.575	1.386	2.77	4.61	5.99	7.38	9.21	10.60	2
3	7.17E-02	0.115	0.216	0.352	0.584	1.213	2.37	4.11	6.25	7.81	9.35	11.34	12.84	3
4	0.207	0.297	0.484	0.711	1.064	1.923	3.36	5.39	7.78	9.49	11.14	13.28	14.86	4
5	0.412	0.554	0.831	1.145	1.610	2.67	4.35	6.63	9.24	11.07	12.83	15.09	16.75	5
6	0.676	0.872	1.237	1.635	2.20	3.45	5.35	7.84	10.64	12.59	14.45	16.81	18.55	6
7	0.989	1.239	1.690	2.17	2.83	4.25	6.35	9.04	12.02	14.07	16.01	18.48	20.3	7
8	1.344	1.647	2.18	2.73	3.49	5.07	7.34	10.22	13.36	15.51	17.53	20.1	22.0	8
9	1.735	2.09	2.70	3.33	4.17	5.90	8.34	11.39	14.68	16.92	19.02	21.7	23.6	9
10	2.16	2.56	3.25	3.94	4.87	6.74	9.34	12.55	15.99	18.31	20.5	23.2	25.2	10
11	2.60	3.05	3.82	4.57	5.58	7.58	10.34	13.70	17.28	19.68	21.9	24.7	26.8	11
12	3.07	3.57	4.40	5.23	6.30	8.44	11.34	14.85	18.55	21.0	23.3	26.2	28.3	12
13	3.57	4.11	5.01	5.89	7.04	9.30	12.34	15.98	19.81	22.4	24.7	27.7	29.8	13
14	4.07	4.66	5.63	6.57	7.79	10.17	13.34	17.12	21.1	23.7	26.1	29.1	31.3	14
15	4.60	5.23	6.26	7.26	8.55	11.04	14.34	18.25	22.3	25.0	27.5	30.6	32.8	15
16	5.14	5.81	6.91	7.96	9.31	11.91	15.34	19.37	23.5	26.3	28.8	32.0	34.3	16
17	5.70	6.41	7.56	8.67	10.09	12.79	16.34	20.5	24.8	27.6	30.2	33.4	35.7	17
18	6.26	7.01	8.23	9.39	10.86	13.68	17.34	21.6	26.0	28.9	31.5	34.8	37.2	18
19	6.84	7.63	8.91	10.12	11.65	14.56	18.34	22.7	27.2	30.1	32.9	36.2	38.6	19
20	7.43	8.26	9.59	10.85	12.44	15.45	19.34	23.8	28.4	31.4	34.2	37.6	40.0	20
21	8.03	8.90	10.28	11.59	13.24	16.34	20.3	24.9	29.6	32.7	35.5	38.9	41.4	21
22	8.64	9.54	10.98	12.34	14.04	17.24	21.3	26.0	30.8	33.9	36.8	40.3	42.8	22
23	9.26	10.20	11.69	13.09	14.85	18.14	22.3	27.1	32.0	35.2	38.1	41.6	44.2	23
24	9.89	10.86	12.40	13.85	15.66	19.04	23.3	28.2	33.2	36.4	39.4	43.0	45.6	24
25	10.52	11.52	13.12	14.61	16.47	19.94	24.3	29.3	34.4	37.7	40.6	44.3	46.9	25
26	11.16	12.20	13.84	15.38	17.29	20.8	25.3	30.4	35.6	38.9	41.9	45.6	48.3	26
27	11.81	12.88	14.57	16.15	18.11	21.7	26.3	31.5	36.7	40.1	43.2	47.0	49.6	27
28	12.46	13.56	15.31	16.93	18.94	22.7	27.3	32.6	37.9	41.3	44.5	48.3	51.0	28
29	13.12	14.26	16.05	17.71	19.77	23.6	28.3	33.7	39.1	42.6	45.7	49.6	52.3	29
30	13.79	14.95	16.79	18.49	20.6	24.5	29.3	34.8	40.3	43.8	47.0	50.9	53.7	30
40	20.7	22.2	24.4	26.5	29.1	33.7	39.3	45.6	51.8	55.8	59.3	63.7	66.8	40
50	28.0	29.7	32.4	34.8	37.7	42.9	49.3	56.3	63.2	67.5	71.4	76.2	79.5	50
60	35.5	37.5	40.5	43.2	46.5	52.3	59.3	67.0	74.4	79.1	83.3	88.4	92.0	60
70	43.3	45.4	48.8	51.7	55.3	61.7	69.3	77.6	85.5	90.5	95.0	100.4	104.2	70
80	51.2	53.5	57.2	60.4	64.3	71.1	79.3	88.1	96.6	101.9	106.6	112.3	116.3	80
90	59.2	61.8	65.6	69.1	73.3	80.6	89.3	98.6	107.6	113.1	118.1	124.1	128.3	90
100	67.3	70.1	74.2	77.9	82.4	90.1	99.3	109.1	118.5	124.3	129.6	135.8	140.2	100
Z_{lpha}	-2.58	-2.33	-1.96	-1.64	-1.28	-0.674	0.000	0.674	1.282	1.645	1.96	2.33	2.58	Z_{α}
					` 2									

Para $\phi > 100$ tómese $\chi^2 = \frac{1}{2} \left(Z_{\alpha} + \sqrt{2\phi - 1} \right)^2$. Z_{α} es la desviación normal estandarizada correspondiente al nivel de significancia y se muestra en la parte superior de la tabla.

TABLA 4: DISTRIBUCIÓN F DE FISHER



3

2

1

ō

Ejemplo:

Para n1 = 9, n2 = 12 grados de libertad: P[F > 2.80] = 0.05P[F > 4.39] = 0.01

n_2										1 % (ne los delib															n_2
_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500		
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	253	254	254	254	1
	4052	4999	5404	5624	5764	5859	5928	5981	6022	6056	6083	6107	6143	6170	6209	6234	6260	6286	6302	6324	6334	6350	6360	6366	
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.43	19.45	19.45	19.46	19.47	19.48	19.48	19.49	19.49	19.49	19.50	2
	98.50	99.00	99.16	99.25	99.30	99.33	99.36	99.38	99.39	99.40	99.41	99.42	99.43	99.44	99.45	99.46	99.47	99.48	99.48	99.48	99.49	99.49	99.50	99.50	
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.71	8.69	8.66	8.64	8.62	8.59	8.58	8.56	8.55	8.54	8.53	8.53	3
	34.12	30.82	29.46	28.71	28.24	27.91	27.67	27.49	27.34	27.23	27.13	27.05	26.92	26.83	26.69	26.60	26.50	26.41	26.35	26.28	26.24	26.18	26.15	26.13	
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.87	5.84	5.80	5.77	5.75	5.72	5.70	5.68	5.66	5.65	5.64	5.63	4
	21.20	18.00	16.69	15.98	15.52	15.21	14.98	14.80	14.66	14.55	14.45	14.37	14.25	14.15	14.02	13.93	13.84	13.75	13.69	13.61	13.58	13.52	13.49	13.46	
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.64	4.60	4.56	4.53	4.50	4.46	4.44	4.42	4.41	4.39	4.37	4.37	5
	16.26	13.27	12.06	11.39	10.97	10.67	10.46	10.29	10.16	10.05	9.96	9.89	9.77	9.68	9.55	9.47	9.38	9.29	9.24	9.17	9.13	9.08	9.04	9.02	
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.96	3.92	3.87	3.84	3.81	3.77	3.75	3.73	3.71	3.69	3.68	3.67	6
	13.75	10.92	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98	7.87	7.79	7.72	7.60	7.52	7.40	7.31	7.23	7.14	7.09	7.02	6.99	6.93	6.90	6.88	
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.53	3.49	3.44	3.41	3.38	3.34	3.32	3.29	3.27	3.25	3.24	3.23	7
	12.25	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72	6.62	6.54	6.47	6.36	6.28	6.16	6.07	5.99	5.91	5.86	5.79	5.75	5.70	5.67	5.65	
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.24	3.20	3.15	3.12	3.08	3.04	3.02	2.99	2.97	2.95	2.94	2.93	8
	11.26	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91	5.81	5.73	5.67	5.56	5.48	5.36	5.28	5.20	5.12	5.07	5.00	4.96	4.91	4.88	4.86	
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.03	2.99	2.94	2.90	2.86	2.83	2.80	2.77	2.76	2.73	2.72	2.71	9
	10.56	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.61	5.47	5.35	5.26	5.18	5.11	5.01	4.92	4.81	4.73	4.65	4.57	4.52	4.45	4.41	4.36	4.33	4.31	
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.86	2.83	2.77	2.74	2.70	2.66	2.64	2.60	2.59	2.56	2.55	2.54	10
	10.04	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94	4.85	4.77	4.71	4.60	4.52	4.41	4.33	4.25	4.17	4.12	4.05	4.01	3.96	3.93	3.91	

n ₂								,	,,	1 % (ne	0 / 1					•									
112										os delib	(1					0.4		40		75	400	000	500		n_2
4.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞	- 44
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.74	2.70	2.65	2.61	2.57	2.53	2.51	2.47	2.46	2.43	2.42	2.40	11
40	9.65	7.21	6.22	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63	4.54	4.46	4.40	4.29	4.21	4.10	4.02	3.94	3.86	3.81	3.74	3.71	3.66	3.62	3.60	40
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.64	2.60	2.54	2.51	2.47	2.43	2.40	2.37	2.35	2.32	2.31	2.30	12
40	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39	4.30	4.22	4.16	4.05	3.97	3.86	3.78	3.70	3.62	3.57	3.50	3.47	3.41	3.38	3.36	40
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.55	2.51	2.46	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23	2.22	2.21	13
	9.07	6.70	5.74	5.21	4.86	4.62	4.44	4.30	4.19	4.10	4.02	3.96	3.86	3.78	3.66	3.59	3.51	3.43	3.38	3.31	3.27	3.22	3.19	3.17	١
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.48	2.44	2.39	2.35	2.31	2.27	2.24	2.21	2.19	2.16	2.14	2.13	14
	8.86	6.51	5.56	5.04	4.69	4.46	4.28	4.14	4.03	3.94	3.86	3.80	3.70	3.62	3.51	3.43	3.35	3.27	3.22	3.15	3.11	3.06	3.03	3.00	
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.42	2.38	2.33	2.29	2.25	2.20	2.18	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	15
	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.73	3.67	3.56	3.49	3.37	3.29	3.21	3.13	3.08	3.01	2.98	2.92	2.89	2.87	l
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.37	2.33	2.28	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.07	2.04	2.02	2.01	16
	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69	3.62	3.55	3.45	3.37	3.26	3.18	3.10	3.02	2.97	2.90	2.86	2.81	2.78	2.75	l
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.33	2.29	2.23	2.19	2.15	2.10	2.08	2.04	2.02	1.99	1.97	1.96	17
	8.40	6.11	5.19	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59	3.52	3.46	3.35	3.27	3.16	3.08	3.00	2.92	2.87	2.80	2.76	2.71	2.68	2.65	l
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.29	2.25	2.19	2.15	2.11	2.06	2.04	2.00	1.98	1.95	1.93	1.92	18
	8.29	6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.84	3.71	3.60	3.51	3.43	3.37	3.27	3.19	3.08	3.00	2.92	2.84	2.78	2.71	2.68	2.62	2.59	2.57	l
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.26	2.21	2.16	2.11	2.07	2.03	2.00	1.96	1.94	1.91	1.89	1.88	19
	8.18	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3.43	3.36	3.30	3.19	3.12	3.00	2.92	2.84	2.76	2.71	2.64	2.60	2.55	2.51	2.49	l
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.22	2.18	2.12	2.08	2.04	1.99	1.97	1.93	1.91	1.88	1.86	1.84	20
	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46	3.37	3.29	3.23	3.13	3.05	2.94	2.86	2.78	2.69	2.64	2.57	2.54	2.48	2.44	2.42	1
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.20	2.16	2.10	2.05	2.01	1.96	1.94	1.90	1.88	1.84	1.83	1.81	21
	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.64	3.51	3.40	3.31	3.24	3.17	3.07	2.99	2.88	2.80	2.72	2.64	2.58	2.51	2.48	2.42	2.38	2.36	1
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.17	2.13	2.07	2.03	1.98	1.94	1.91	1.87	1.85	1.82	1.80	1.78	22
	7.95	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35	3.26	3.18	3.12	3.02	2.94	2.83	2.75	2.67	2.58	2.53	2.46	2.42	2.36	2.33	2.31	
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.15	2.11	2.05	2.01	1.96	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79	1.77	1.76	23
	7.88	5.66	4.76	4.26	3.94	3.71	3.54	3.41	3.30	3.21	3.14	3.07	2.97	2.89	2.78	2.70	2.62	2.54	2.48	2.41	2.37	2.32	2.28	2.26	1
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.13	2.09	2.03	1.98	1.94	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77	1.75	1.73	24
	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.26	3.17	3.09	3.03	2.93	2.85	2.74	2.66	2.58	2.49	2.44	2.37	2.33	2.27	2.24	2.21	1 -
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.11	2.07	2.01	1.96	1.92	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75	1.73	1.71	25
20	7.77	5.57	4.68	4.18	3.85	3.63	3.46	3.32	3.22	3.13	3.06	2.99	2.89	2.81	2.70	2.62	2.54	2.45	2.40	2.33	2.29	2.23	2.19	2.17	20
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.09	2.05	1.99	1.95	1.90	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73	1.71	1.69	26
20	7.72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.29	3.18	3.09	3.02	2.96	2.86	2.78	2.66	2.58	2.50	2.42	2.36	2.29	2.25	2.19	2.16	2.13	20
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.08	2.76	1.97	1.93	1.88	1.84	1.81	1.76	1.74	1.71	1.69	1.67	27
21	7.68	5.49	4.60	4.11	3.78	3.56	3.39	3.26	3.15	3.06	2.99	2.13	2.82	2.75	2.63	2.55	2.47	2.38	2.33	2.26	2.22	2.16	2.12	2.10	21
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.02	2.73	1.96	1.91	1.87	1.82	1.79	1.75	1.73	1.69	1.67	1.65	28
20	_																								_
20	7.64	5.45	4.57	4.07	3.75	3.53	3.36	3.23	3.12	3.03	2.96	2.90	2.79	2.72	2.60	2.52	2.44	2.35	2.30	2.23	2.19	2.13	2.09	2.06	
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.05	2.01	1.94	1.90	1.85	1.81	1.77	1.73	1.71	1.67	1.65	1.64	29
00	7.60	5.42	4.54	4.04	3.73	3.50	3.33	3.20	3.09	3.00	2.93	2.87	2.77	2.69	2.57	2.49	2.41	2.33	2.27	2.20	2.16	2.10	2.06	2.03	00
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.04	1.99	1.93	1.89	1.84	1.79	1.76	1.72	1.70	1.66	1.64	1.62	30
00	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.07	2.98	2.91	2.84	2.74	2.66	2.55	2.47	2.39	2.30	2.25	2.17	2.13	2.07	2.03	2.01	00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.01	1.97	1.91	1.86	1.82	1.77	1.74	1.69	1.67	1.63	1.61	1.59	
	7.50	5.34	4.46	3.97	3.65	3.43	3.26	3.13	3.02	2.93	2.86	2.80	2.70	2.62	2.50	2.42	2.34	2.25	2.20	2.12	2.08	2.02	1.98	1.96	1

n.							į				gritas) p														n_2
n_2											ertad (p					0.4	00	40	50	75	400	000	500		112
34	4.13	3.28	3 2.88	2.65	5 2.49	6 2.38	7 2.29	8 2.23	9 2.17	10 2.12	2.08	12 2.05	1.99	16 1.95	20 1.89	24 1.84	30 1.80	40 1.75	50 1.71	75 1.67	100 1.65	200 1.61	500 1.59	∞ 1.57	34
34	7.44	5.20	4.42	3.93	3.61	2.30 3.39	3.22	3.09	2.17	2.12	2.00 2.82	2.76	2.66	2.58	2.46	2.38	2.30	2.21	2.16	2.08	2.04	1.98	1.94	1.91	34
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	1.98	1.93	1.87	1.82	1.78	1.73	1.69	1.65	1.62	1.59	1.56	1.55	36
00	7.40	5.25	4.38	3.89	3.57	3.35	3.18	3.05	2.95	2.86	2.79	2.72	2.62	2.54	2.43	2.35	2.26	2.18	2.12	2.04	2.00	1.94	1.90	1.87	00
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.96	1.92	1.85	1.81	1.76	1.71	1.68	1.63	1.61	1.57	1.54	1.53	38
00	7.35	5.21	4.34	3.86	3.54	3.32	3.15	3.02	2.92	2.83	2.75	2.69	2.59	2.51	2.40	2.32	2.23	2.14	2.09	2.01	1.97	1.90	1.86	1.84	
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.95	1.90	1.84	1.79	1.74	1.69	1.66	1.61	1.59	1.55	1.53	1.51	40
-	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.89	2.80	2.73	2.66	2.56	2.48	2.37	2.29	2.20	2.11	2.06	1.98	1.94	1.87	1.83	1.81	
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.94	1.89	1.83	1.78	1.73	1.68	1.65	1.60	1.57	1.53	1.51	1.49	42
	7.28	5.15	4.29	3.80	3.49	3.27	3.10	2.97	2.86	2.78	2.70	2.64	2.54	2.46	2.34	2.26	2.18	2.09	2.03	1.95	1.91	1.85	1.80	1.78	
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.92	1.88	1.81	1.77	1.72	1.67	1.63	1.59	1.56	1.52	1.49	1.48	44
	7.25	5.12	4.26	3.78	3.47	3.24	3.08	2.95	2.84	2.75	2.68	2.62	2.52	2.44	2.32	2.24	2.15	2.07	2.01	1.93	1.89	1.82	1.78	1.75	
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.91	1.87	1.80	1.76	1.71	1.65	1.62	1.57	1.55	1.51	1.48	1.46	46
	7.22	5.10	4.24	3.76	3.44	3.22	3.06	2.93	2.82	2.73	2.66	2.60	2.50	2.42	2.30	2.22	2.13	2.04	1.99	1.91	1.86	1.80	1.76	1.73	
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.90	1.86	1.79	1.75	1.70	1.64	1.61	1.56	1.54	1.49	1.47	1.45	48
	7.19	5.08	4.22	3.74	3.43	3.20	3.04	2.91	2.80	2.71	2.64	2.58	2.48	2.40	2.28	2.20	2.12	2.02	1.97	1.89	1.84	1.78	1.73	1.70	
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.89	1.85	1.78	1.74	1.69	1.63	1.60	1.55	1.52	1.48	1.46	1.44	50
	7.17	5.06	4.20	3.72	3.41	3.19	3.02	2.89	2.78	2.70	2.63	2.56	2.46	2.38	2.27	2.18	2.10	2.01	1.95	1.87	1.82	1.76	1.71	1.68	
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.88	1.83	1.76	1.72	1.67	1.61	1.58	1.53	1.50	1.46	1.43	1.41	55
	7.12	5.01	4.16	3.68	3.37	3.15	2.98	2.85	2.75	2.66	2.59	2.53	2.42	2.34	2.23	2.15	2.06	1.97	1.91	1.83	1.78	1.71	1.67	1.64	
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.86	1.82	1.75	1.70	1.65	1.59	1.56	1.51	1.48	1.44	1.41	1.39	60
	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.95	2.82	2.72	2.63	2.56	2.50	2.39	2.31	2.20	2.12	2.03	1.94	1.88	1.79	1.75	1.68	1.63	1.60	
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.85	1.80	1.73	1.69	1.63	1.58	1.54	1.49	1.46	1.42	1.39	1.37	65
	7.04	4.95	4.10	3.62	3.31	3.09	2.93	2.80	2.69	2.61	2.53	2.47	2.37	2.29	2.17	2.09	2.00	1.91	1.85	1.77	1.72	1.65	1.60	1.57	
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.84	1.79	1.72	1.67	1.62	1.57	1.53	1.48	1.45	1.40	1.37	1.35	70
	7.01	4.92	4.07	3.60	3.29	3.07	2.91	2.78	2.67	2.59	2.51	2.45	2.35	2.27	2.15	2.07	1.98	1.89	1.83	1.74	1.70	1.62	1.57	1.54	
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.82	1.77	1.70	1.65	1.60	1.54	1.51	1.45	1.43	1.38	1.35	1.33	80
	6.96	4.88	4.04	3.56	3.26	3.04	2.87	2.74	2.64	2.55	2.48	2.42	2.31	2.23	2.12	2.03	1.94	1.85	1.79	1.70	1.65	1.58	1.53	1.50	
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.79	1.75	1.68	1.63	1.57	1.52	1.48	1.42	1.39	1.34	1.31	1.28	100
	6.90	4.82	3.98	3.51	3.21	2.99	2.82	2.69	2.59	2.50	2.43	2.37	2.27	2.19	2.07	1.98	1.89	1.80	1.74	1.65	1.60	1.52	1.47	1.43	
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.77	1.73	1.66	1.60	1.55	1.49	1.45	1.40	1.36	1.31	1.27	1.25	125
450	6.84	4.78	3.94	3.47	3.17	2.95	2.79	2.66	2.55	2.47	2.39	2.33	2.23	2.15	2.03	1.94	1.85	1.76	1.69	1.60	1.55	1.47	1.41	1.37	450
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.76	1.71	1.64	1.59	1.54	1.48	1.44	1.38	1.34	1.29	1.25	1.22	150
	6.81	4.75	3.91	3.45	3.14	2.92	2.76	2.63	2.53	2.44	2.37	2.31	2.20	2.12	2.00	1.92	1.83	1.73	1.66	1.57	1.52	1.43	1.38	1.33	
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.74	1.69	1.62	1.57	1.52	1.46	1.41	1.35	1.32	1.26	1.22	1.19	200
400	6.76	4.71	3.88	3.41	3.11	2.89	2.73	2.60	2.50	2.41	2.34	2.27	2.17	2.09	1.97	1.89	1.79	1.69	1.63	1.53	1.48	1.39	1.33	1.28	400
400	3.86	3.02	2.63	2.39	2.24	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.81	1.78	1.72	1.67	1.60	1.54	1.49	1.42	1.38	1.32	1.28	1.22	1.17	1.13	
1000	6.70	4.66	3.83	3.37	3.06	2.85	2.68	2.56	2.45	2.37	2.29	2.23	2.13	2.05	1.92	1.84	1.75	1.64	1.58	1.48	1.42	1.32	1.25	1.19	
1000	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84	1.80	1.76	1.70	1.65	1.58	1.53	1.47	1.41	1.36	1.30	1.26	1.19	1.13	1.08	
∞	6.66	4.63	3.80	3.34	3.04	2.82	2.66	2.53	2.43	2.34	2.27	2.20	2.10	2.02	1.90	1.81	1.72	1.61	1.54	1.44	1.38	1.28	1.19	1.12	
\sim	3.84 6.63	3.00	2.60	2.37 3.32	2.21 3.02	2.10 2.80	2.01	1.94 2.51	1.88	1.83 2.32	1.79 2.25	1.75 2.18	1.69 2.08	1.64 2.00	1.57	1.52	1.46 1.70	1.39	1.35 1.52	1.28	1.24	1.17 1.25	1.11	1.00	1 00
	0.03	4.61	3.78	3.32	3.02	∠.80	2.64	2.51	2.41	2.32	2.23	2.18	2.08	2.00	1.88	1.79	1.70	1.59	1.52	1.42	1.36	1.20	1.15	1.00	1

TABLA 5: PROBABILIDADES BINOMIALES

n k 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.35 0. 1 0 0.9500 0.9000 0.8500 0.8000 0.7500 0.7000 0.6500 0.60		0.50
	0.5500	
I 4 4 0.0E00 0.4000 0.4E00 0.0000 0.0E00 0.0000 0.0E00 0.40	1 1	5000
1 1 0.0500 0.1000 0.1500 0.2000 0.2500 0.3000 0.3500 0.40	0.4500 0.5	5000
2 0 0.9025 0.8100 0.7225 0.6400 0.5625 0.4900 0.4225 0.36	0 2025	2500
2 1 0.0950 0.1800 0.2550 0.3200 0.3750 0.4200 0.4550 0.48	1 1	5000
2 2 0.0025 0.0100 0.0225 0.0400 0.0625 0.0900 0.1225 0.16	0.2025 0.2	2500
3 0 0.8574 0.7290 0.6141 0.5120 0.4219 0.3430 0.2746 0.21	0.1664 0.1	1250
3 1 0.1354 0.2430 0.3251 0.3840 0.4219 0.4410 0.4436 0.43	-	3750
3 2 0.0071 0.0270 0.0574 0.0960 0.1406 0.1890 0.2389 0.28	1	3750
3 3 0.0001 0.0010 0.0034 0.0080 0.0156 0.0270 0.0429 0.06	1	1250
4 0 0.8145 0.6561 0.5220 0.4096 0.3164 0.2401 0.1785 0.12	1	0625
4 1 0.1715 0.2916 0.3685 0.4096 0.4219 0.4116 0.3845 0.34	1 1	2500
4 2 0.0135 0.0486 0.0975 0.1536 0.2109 0.2646 0.3105 0.34	1	3750
4 3 0.0005 0.0036 0.0115 0.0256 0.0469 0.0756 0.1115 0.15	1	2500
4 4 0.0000 0.0001 0.0005 0.0016 0.0039 0.0081 0.0150 0.02	66 0.0410 0.0	0625
5 0 0.7738 0.5905 0.4437 0.3277 0.2373 0.1681 0.1160 0.07	8 0.0503 0.0	0313
5 1 0.2036 0.3281 0.3915 0.4096 0.3955 0.3602 0.3124 0.25		1563
5 2 0.0214 0.0729 0.1382 0.2048 0.2637 0.3087 0.3364 0.34	1	3125
5 3 0.0011 0.0081 0.0244 0.0512 0.0879 0.1323 0.1811 0.23	1	3125
5 4 0.0000 0.0005 0.0022 0.0064 0.0146 0.0284 0.0488 0.07	1	1563
0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000	011120	.000
5 5 0.0000 0.0000 0.0001 0.0003 0.0010 0.0024 0.0053 0.01	0.0185 0.0	0313
6 0 0.7351 0.5314 0.3771 0.2621 0.1780 0.1176 0.0754 0.04	0.0277 0.0	0156
6 1 0.2321 0.3543 0.3993 0.3932 0.3560 0.3025 0.2437 0.18	1 1	0938
6 2 0.0305 0.0984 0.1762 0.2458 0.2966 0.3241 0.3280 0.31	1	2344
6 3 0.0021 0.0146 0.0415 0.0819 0.1318 0.1852 0.2355 0.27		3125
6 4 0.0001 0.0012 0.0055 0.0154 0.0330 0.0595 0.0951 0.13		2344
0.0001 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.1001	2011
6 5 0.0000 0.0001 0.0004 0.0015 0.0044 0.0102 0.0205 0.03	9 0.0609 0.0	0938
6 6 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0002 0.0007 0.0018 0.00	0.0083 0.0	0156
7 0 0.6983 0.4783 0.3206 0.2097 0.1335 0.0824 0.0490 0.02		0078
7 1 0.2573 0.3720 0.3960 0.3670 0.3115 0.2471 0.1848 0.13	1	0547
7 2 0.0406 0.1240 0.2097 0.2753 0.3115 0.3177 0.2985 0.26	1 1	1641
7 3 0.0036 0.0230 0.0617 0.1147 0.1730 0.2269 0.2679 0.29	1	2734
7 4 0.0002 0.0026 0.0109 0.0287 0.0577 0.0972 0.1442 0.19	5 0.2388 0.2	2734
7 5 0.0000 0.0002 0.0012 0.0043 0.0115 0.0250 0.0466 0.07	4 0.1172 0.1	1641
7 6 0.0000 0.0000 0.0001 0.0004 0.0013 0.0036 0.0084 0.01		0547
7 7 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0002 0.0006 0.00	1 1	0078
8 0 0.6634 0.4305 0.2725 0.1678 0.1001 0.0576 0.0319 0.01	1	0039
8 1 0.2793 0.3826 0.3847 0.3355 0.2670 0.1977 0.1373 0.08	1	0313
8 2 0.0515 0.1488 0.2376 0.2936 0.3115 0.2965 0.2587 0.20	1	1094
8 3 0.0054 0.0331 0.0839 0.1468 0.2076 0.2541 0.2786 0.27	1 1	2188
8 4 0.0004 0.0046 0.0185 0.0459 0.0865 0.1361 0.1875 0.23	2 0.2627 0.2	2734
8 5 0.0000 0.0004 0.0026 0.0092 0.0231 0.0467 0.0808 0.12	9 0.1719 0.2	2188
8 6 0.0000 0.0000 0.0002 0.0011 0.0038 0.0100 0.0217 0.04	1	1094
8 7 0.0000 0.0000 0.0001 0.0004 0.0012 0.0033 0.00	1	0313
8 8 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0002 0.00		0039

TABLA 5 (CONTINUACIÓN)

			1	1	1	n		1	1	1	
n	k	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
	_ ^	0.00	0.10	0.10	0.20	0.20	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00
9	0	0.6302	0.3874	0.2316	0.1342	0.0751	0.0404	0.0207	0.0101	0.0046	0.0020
9	1	0.2985	0.3874	0.3679	0.3020	0.2253	0.1556	0.1004	0.0605	0.0339	0.0176
9	2	0.0629	0.1722	0.2597	0.3020	0.3003	0.2668	0.1004	0.1612	0.1110	0.0703
9	3	0.0029	0.1722	0.2397	l l	0.2336	0.2668	0.2716	0.1612	1	0.0703
	1	1	1		0.1762		1		1	0.2119	
9	4	0.0006	0.0074	0.0283	0.0661	0.1168	0.1715	0.2194	0.2508	0.2600	0.2461
	_										
9	5	0.0000	0.0008	0.0050	0.0165	0.0389	0.0735	0.1181	0.1672	0.2128	0.2461
9	6	0.0000	0.0001	0.0006	0.0028	0.0087	0.0210	0.0424	0.0743	0.1160	0.1641
9	7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0012	0.0039	0.0098	0.0212	0.0407	0.0703
9	8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.0013	0.0035	0.0083	0.0176
9	9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0003	0.0008	0.0020
10	0	0.5987	0.3487	0.1969	0.1074	0.0563	0.0282	0.0135	0.0060	0.0025	0.0010
10	1	0.3151	0.3874	0.3474	0.2684	0.1877	0.1211	0.0725	0.0403	0.0207	0.0098
10	2	0.0746	0.1937	0.2759	0.3020	0.2816	0.2335	0.1757	0.1209	0.0763	0.0439
10	3	0.0105	0.0574	0.1298	0.2013	0.2503	0.2668	0.2522	0.2150	0.1665	0.1172
10	4	0.0010	0.0112	0.0401	0.0881	0.1460	0.2001	0.2377	0.2508	0.2384	0.2051
10	-	0.0010	0.0112	0.0401	0.0001	0.1400	0.2001	0.2377	0.2300	0.2304	0.2001
10	5	0.0001	0.0015	0.0085	0.0264	0.0584	0.1029	0.1536	0.2007	0.2340	0.2461
	1	1		- 1			1		1	- 1	
10	6	0.0000	0.0001	0.0012	0.0055	0.0162	0.0368	0.0689	0.1115	0.1596	0.2051
10	7	0.0000	0.0000	0.0001	0.0008	0.0031	0.0090	0.0212	0.0425	0.0746	0.1172
10	8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.0014	0.0043	0.0106	0.0229	0.0439
10	9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0005	0.0016	0.0042	0.0098
10	10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0003	0.0010
11	0	0.5688	0.3138	0.1673	0.0859	0.0422	0.0198	0.0088	0.0036	0.0014	0.0005
11	1	0.3293	0.3835	0.3248	0.2362	0.1549	0.0932	0.0518	0.0266	0.0125	0.0054
11	2	0.0867	0.2131	0.2866	0.2953	0.2581	0.1998	0.1395	0.0887	0.0513	0.0269
11	3	0.0137	0.0710	0.1517	0.2215	0.2581	0.2568	0.2254	0.1774	0.1259	0.0806
11	4	0.0014	0.0158	0.0536	0.1107	0.1721	0.2201	0.2428	0.2365	0.2060	0.1611
	-					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
11	5	0.0001	0.0025	0.0132	0.0388	0.0803	0.1321	0.1830	0.2207	0.2360	0.2256
11	6	0.0000	0.0003	0.0023	0.0097	0.0268	0.0566	0.0985	0.1471	0.1931	0.2256
11	7	0.0000	0.0000	0.0023	0.0037	0.0064	0.0300	0.0379	0.0701	0.1128	0.1611
11	1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0007	0.0004	0.0037	0.0379	1	1	
	8	1					1		0.0234	0.0462	0.0806
11	9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0005	0.0018	0.0052	0.0126	0.0269
	4.0			0.0000	0.0000		0.0000	0.0000	0.0007	0.0004	0.0054
11	10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0007	0.0021	0.0054
11	11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0005
12	0	0.5404	0.2824	0.1422	0.0687	0.0317	0.0138	0.0057	0.0022	0.0008	0.0002
12	1	0.3413	0.3766	0.3012	0.2062	0.1267	0.0712	0.0368	0.0174	0.0075	0.0029
12	2	0.0988	0.2301	0.2924	0.2835	0.2323	0.1678	0.1088	0.0639	0.0339	0.0161
12	3	0.0173	0.0852	0.1720	0.2362	0.2581	0.2397	0.1954	0.1419	0.0923	0.0537
12	4	0.0021	0.0213	0.0683	0.1329	0.1936	0.2311	0.2367	0.2128	0.1700	0.1208
12	5	0.0002	0.0038	0.0193	0.0532	0.1032	0.1585	0.2039	0.2270	0.2225	0.1934
12	6	0.0000	0.0005	0.0040	0.0155	0.0401	0.0792	0.1281	0.1766	0.2124	0.2256
12	7	0.0000	0.0000	0.0006	0.0033	0.0115	0.0291	0.0591	0.1009	0.1489	0.1934
12	8	0.0000	0.0000	0.0001	0.0005	0.0024	0.0078	0.0199	0.0420	0.0762	0.1208
12	9	0.0000	0.0000	0.0001	0.0003	0.0024	0.0076	0.0048	0.0420	0.0702	0.1200
14	9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.0013	0.0040	0.0123	0.0211	0.0557
10	10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0008	0.0025	0.0060	0.0464
12	10	1		0.0000	0.0000	0.0000	0.0002		0.0025	0.0068	0.0161
12	11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0003	0.0010	0.0029
12	12	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0002

TABLA 5 (CONTINUACIÓN)

						р			1		
n	k	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
13	0	0.5133	0.2542	0.1209	0.0550	0.0238	0.0097	0.0037	0.0013	0.0004	0.0001
13	1	0.3133	0.2542	0.1203	0.0330	0.1029	0.0540	0.0057	0.0013	0.0045	0.0001
	1	1							1		
13	2	0.1109	0.2448	0.2937	0.2680	0.2059	0.1388	0.0836	0.0453	0.0220	0.0095
13	3	0.0214	0.0997	0.1900	0.2457	0.2517	0.2181	0.1651	0.1107	0.0660	0.0349
13	4	0.0028	0.0277	0.0838	0.1535	0.2097	0.2337	0.2222	0.1845	0.1350	0.0873
13	5	0.0003	0.0055	0.0266	0.0691	0.1258	0.1803	0.2154	0.2214	0.1989	0.1571
13	6	0.0000	0.0008	0.0063	0.0230	0.0559	0.1030	0.1546	0.1968	0.2169	0.2095
13	7	0.0000	0.0001	0.0011	0.0058	0.0186	0.0442	0.0833	0.1312	0.1775	0.2095
13	8	0.0000	0.0000	0.0001	0.0011	0.0047	0.0142	0.0336	0.0656	0.1089	0.1571
13	9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0009	0.0034	0.0101	0.0243	0.0495	0.0873
13	10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0006	0.0022	0.0065	0.0162	0.0349
13	11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0022	0.0003	0.0036	0.0095
	1			0.0000					1		
13	12	0.0000	0.0000		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0005	0.0016
13	13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
14	0	0.4877	0.2288	0.1028	0.0440	0.0178	0.0068	0.0024	0.0008	0.0002	0.0001
14	1	0.3593	0.3559	0.2539	0.1539	0.0832	0.0407	0.0181	0.0073	0.0027	0.0009
14	2	0.1229	0.2570	0.2912	0.2501	0.1802	0.1134	0.0634	0.0317	0.0141	0.0056
14	3	0.0259	0.1142	0.2056	0.2501	0.2402	0.1943	0.1366	0.0845	0.0462	0.0222
14	4	0.0037	0.0349	0.0998	0.1720	0.2202	0.2290	0.2022	0.1549	0.1040	0.0611
4.4	_	0.0004	0.0070	0.0050	0.0000	0.4400	0.4000	0.0470	0.0000	0.4704	0.4000
14	5	0.0004	0.0078	0.0352	0.0860	0.1468	0.1963	0.2178	0.2066	0.1701	0.1222
14	6	0.0000	0.0013	0.0093	0.0322	0.0734	0.1262	0.1759	0.2066	0.2088	0.1833
14	7	0.0000	0.0002	0.0019	0.0092	0.0280	0.0618	0.1082	0.1574	0.1952	0.2095
14	8	0.0000	0.0000	0.0003	0.0020	0.0082	0.0232	0.0510	0.0918	0.1398	0.1833
14	9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0018	0.0066	0.0183	0.0408	0.0762	0.1222
14	10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0014	0.0049	0.0136	0.0312	0.0611
14	11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0010	0.0033	0.0093	0.0222
14	12	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0005	0.0019	0.0056
14	13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0002	0.0009
14	14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
45		0.4000	0.0050	0.0074	0.0050	0.0404	0.0043	0.0040	0.0005	0.0004	0.0000
15 15	0	0.4633 0.3658	0.2059 0.3432	0.0874 0.2312	0.0352 0.1319	0.0134 0.0668	0.0047 0.0305	0.0016 0.0126	0.0005 0.0047	0.0001 0.0016	0.0000 0.0005
15	2	0.3656	0.3432	0.2312	0.1319	0.0668	0.0305	0.0126	0.0047	0.0016	0.0005
	1	1	1	0.2856	1				1		
15 15	3 4	0.0307 0.0049	0.1285 0.0428	0.2164	0.2501 0.1876	0.2252 0.2252	0.1700 0.2186	0.1110 0.1792	0.0634 0.1268	0.0318 0.0780	0.0139 0.0417
13	7	0.0049	0.0420	0.1130	0.1070	0.2232	0.2100	0.1792	0.1200	0.0700	0.0417
15	5	0.0006	0.0105	0.0449	0.1032	0.1651	0.2061	0.2123	0.1859	0.1404	0.0916
15	6	0.0000	0.0019	0.0132	0.0430	0.0917	0.1472	0.1906	0.2066	0.1914	0.1527
15	7	0.0000	0.0003	0.0030	0.0138	0.0393	0.0811	0.1319	0.1771	0.2013	0.1964
15	8	0.0000	0.0000	0.0005	0.0035	0.0131	0.0348	0.0710	0.1181	0.1647	0.1964
15	9	0.0000	0.0000	0.0001	0.0007	0.0034	0.0116	0.0298	0.0612	0.1048	0.1527
15	10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0007	0.0030	0.0096	0.0245	0.0515	0.0916
15	11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0007	0.0030	0.0030	0.0243	0.0313	0.0910
15	12	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0024	0.0074	0.0052	0.0417
15	13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0004	0.0010	0.0032	0.0139
15	14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0032
15	15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

			1	1		р	1	1	1	1	
n	k	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
16	0	0.4401	0.1853	0.0743	0.0281	0.0100	0.0033	0.0010	0.0003	0.0001	0.0000
16	1	0.4401	0.1833	0.0743	0.0261	0.0100	0.0033	0.0010	0.0003	0.0001	0.0000
16	2	0.1463	0.2745	0.2775	0.2111	0.1336	0.0732	0.0353	0.0150	0.0056	0.0018
16	3	0.0359	0.1423	0.2285	0.2463	0.2079	0.1465	0.0888	0.0468	0.0215	0.0085
16	4	0.0061	0.0514	0.1311	0.2001	0.2252	0.2040	0.1553	0.1014	0.0572	0.0278
16	5	0.0008	0.0137	0.0555	0.1201	0.1802	0.2099	0.2008	0.1623	0.1123	0.0667
16	6	0.0001	0.0028	0.0180	0.0550	0.1101	0.1649	0.1982	0.1983	0.1684	0.1222
16	7	0.0000	0.0004	0.0045	0.0197	0.0524	0.1010	0.1524	0.1889	0.1969	0.1746
16	8	0.0000	0.0001	0.0009	0.0055	0.0197	0.0487	0.0923	0.1417	0.1812	0.1964
16	9	0.0000	0.0000	0.0001	0.0012	0.0058	0.0185	0.0442	0.0840	0.1318	0.1746
16	10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0014	0.0056	0.0167	0.0392	0.0755	0.1222
16	11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0013	0.0049	0.0142	0.0337	0.0667
16 16	12 13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0011 0.0002	0.0040 0.0008	0.0115 0.0029	0.0278 0.0085
16	14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0008	0.0029	0.0065
	'-	0.0000			0.0000	0.0000	0.0000			0.0000	0.0010
16	15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0002
16	16	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17	0	0.4181	0.1668	0.0631	0.0225	0.0075	0.0023	0.0007	0.0002	0.0000	0.0000
17	1	0.3741	0.3150	0.1893	0.0957	0.0426	0.0169	0.0060	0.0019	0.0005	0.0001
17	2	0.1575	0.2800	0.2673	0.1914	0.1136	0.0581	0.0260	0.0102	0.0035	0.0010
17 17	3 4	0.0415 0.0076	0.1556 0.0605	0.2359	0.2393 0.2093	0.1893 0.2209	0.1245 0.1868	0.0701	0.0341	0.0144 0.0411	0.0052
''	4	0.0076	0.0605	0.1457	0.2093	0.2209	0.1000	0.1320	0.0796	0.0411	0.0182
17	5	0.0010	0.0175	0.0668	0.1361	0.1914	0.2081	0.1849	0.1379	0.0875	0.0472
17	6	0.0001	0.0039	0.0236	0.0680	0.1276	0.1784	0.1991	0.1839	0.1432	0.0944
17 17	7 8	0.0000	0.0007 0.0001	0.0065 0.0014	0.0267 0.0084	0.0668 0.0279	0.1201 0.0644	0.1685 0.1134	0.1927 0.1606	0.1841 0.1883	0.1484 0.1855
17	9	0.0000	0.0001	0.0014	0.0004	0.0279	0.0044	0.1134	0.1000	0.1540	0.1855
47	40	0.0000	0.0000	0.0000	0.0004	0.0005	0.0005	0.0000	0.0574	0.4000	0.4404
17 17	10 11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0004 0.0001	0.0025 0.0005	0.0095 0.0026	0.0263 0.0090	0.0571 0.0242	0.1008 0.0525	0.1484 0.0944
17	12	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0026	0.0030	0.0081	0.0325	0.0472
17	13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0005	0.0021	0.0068	0.0182
17	14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.0016	0.0052
17	15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0003	0.0010
17	16	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
17	17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18	0	0.3972	0.1501	0.0536	0.0180	0.0056	0.0016	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
18	1	0.3763	0.3002	0.1704	0.0811	0.0338	0.0126	0.0042	0.0012	0.0003	0.0001
18	2	0.1683	0.2835	0.2556	0.1723	0.0958	0.0458	0.0190	0.0069	0.0022	0.0006
18	3	0.0473	0.1680	0.2406	0.2297	0.1704	0.1046	0.0547	0.0246	0.0095	0.0031
18	4	0.0093	0.0700	0.1592	0.2153	0.2130	0.1681	0.1104	0.0614	0.0291	0.0117
18	5	0.0014	0.0218	0.0787	0.1507	0.1988	0.2017	0.1664	0.1146	0.0666	0.0327
18	6	0.0002	0.0052	0.0301	0.0816	0.1436	0.1873	0.1941	0.1655	0.1181	0.0708
18	7	0.0000	0.0010	0.0091	0.0350	0.0820	0.1376	0.1792	0.1892	0.1657	0.1214
18 18	8	0.0000	0.0002	0.0022 0.0004	0.0120 0.0033	0.0376 0.0139	0.0811	0.1327 0.0794	0.1734 0.1284	0.1864 0.1694	0.1669 0.1855
10	J		0.0000	0.0004	0.0033	0.0139	0.0300	0.07 54	0.1204	0.1094	0.1000
18	10	0.0000	0.0000	0.0001	0.0008	0.0042	0.0149	0.0385	0.0771	0.1248	0.1669
18 18	11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001 0.0000	0.0010 0.0002	0.0046 0.0012	0.0151 0.0047	0.0374	0.0742	0.1214
18	12 13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0012	0.0047	0.0145 0.0045	0.0354 0.0134	0.0708 0.0327
18	14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0002	0.0043	0.0039	0.0327
18	15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0009	0.0031
18	16	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0009	0.0031
18	17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
18	18	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

TABLA 5 (CONTINUACIÓN)

					- (-	7111111					
n	k	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
		0.00		0	0.20	0.20	0.00	0.00	0.10	00	
19	0	0.3774	0.1351	0.0456	0.0144	0.0042	0.0011	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000
19	1	0.3774	0.2852	0.1529	0.0685	0.0268	0.0093	0.0029	0.0008	0.0002	0.0000
19	2	0.1787	0.2852	0.2428	0.1540	0.0803	0.0358	0.0138	0.0046	0.0013	0.0003
19	3	0.0533	0.1796	0.2428	0.2182	0.1517	0.0869	0.0422	0.0175	0.0062	0.0018
19	4	0.0112	0.0798	0.1714	0.2182	0.2023	0.1491	0.0909	0.0467	0.0203	0.0074
19	5	0.0018	0.0266	0.0907	0.1636	0.2023	0.1916	0.1468	0.0933	0.0497	0.0222
19	6	0.0002	0.0069	0.0374	0.0955	0.1574	0.1916	0.1844	0.1451	0.0949	0.0518
19	7	0.0000	0.0014	0.0122	0.0443	0.0974	0.1525	0.1844	0.1797	0.1443	0.0961
19	8	0.0000	0.0002	0.0032	0.0166	0.0487	0.0981	0.1489	0.1797	0.1771	0.1442
19	9	0.0000	0.0000	0.0007	0.0051	0.0198	0.0514	0.0980	0.1464	0.1771	0.1762
19	10	0.0000	0.0000	0.0001	0.0013	0.0066	0.0220	0.0528	0.0976	0.1449	0.1762
19	11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0018	0.0077	0.0233	0.0532	0.0970	0.1442
19	12	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0004	0.0022	0.0083	0.0237	0.0529	0.0961
19	13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0005	0.0024	0.0085	0.0233	0.0518
19	14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0006	0.0024	0.0082	0.0222
19	15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0005	0.0022	0.0074
19	16	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0005	0.0018
19	17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0003
19	18	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19	19	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20	0	0.3585	0.1216	0.0388	0.0115	0.0032	0.0008	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
20	1	0.3774	0.2702	0.1368	0.0576	0.0211	0.0068	0.0020	0.0005	0.0001	0.0000
20	2	0.1887	0.2852	0.2293	0.1369	0.0669	0.0278	0.0100	0.0031	0.0008	0.0002
20	3	0.0596	0.1901	0.2428	0.2054	0.1339	0.0716	0.0323	0.0123	0.0040	0.0011
20	4	0.0133	0.0898	0.1821	0.2182	0.1897	0.1304	0.0738	0.0350	0.0139	0.0046
20	5	0.0022	0.0319	0.1028	0.1746	0.2023	0.1789	0.1272	0.0746	0.0365	0.0148
20	6	0.0003	0.0089	0.0454	0.1091	0.1686	0.1916	0.1712	0.1244	0.0746	0.0370
20	7	0.0000	0.0020	0.0160	0.0545	0.1124	0.1643	0.1844	0.1659	0.1221	0.0739
20	8	0.0000	0.0004	0.0046	0.0222	0.0609	0.1144	0.1614	0.1797	0.1623	0.1201
20	9	0.0000	0.0001	0.0011	0.0074	0.0271	0.0654	0.1158	0.1597	0.1771	0.1602
20	10	0.0000	0.0000	0.0002	0.0020	0.0099	0.0308	0.0686	0.1171	0.1593	0.1762
20	11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0030	0.0120	0.0336	0.0710	0.1185	0.1602
20	12	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0008	0.0039	0.0136	0.0355	0.0727	0.1201
20	13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0010	0.0045	0.0146	0.0366	0.0739
20	14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0012	0.0049	0.0150	0.0370
20	15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0013	0.0049	0.0148
20	16	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0013	0.0046
20	17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0011
20	18	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002
20	19	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20	20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

TABLA 6: PROBABILIDADES DE POISSON

		1	1		-	2	-			
k	0.005	0.01	0.02	0.03	0.04	λ 0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0 1 2 3	0.9950 0.0050 0.0000 0.0000	0.9900 0.0099 0.0000 0.0000	0.9802 0.0196 0.0002 0.0000	0.9704 0.0291 0.0004 0.0000	0.9608 0.0384 0.0008 0.0000	0.9512 0.0476 0.0012 0.0000	0.9418 0.0565 0.0017 0.0000	0.9324 0.0653 0.0023 0.0001	0.9231 0.0738 0.0030 0.0001	0.9139 0.0823 0.0037 0.0001
		ī		ī		•				
k	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	λ 0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
0 1 2 3 4	0.9048 0.0905 0.0045 0.0002 0.0000	0.8187 0.1637 0.0164 0.0011 0.0001	0.7408 0.2222 0.0333 0.0033 0.0003	0.6703 0.2681 0.0536 0.0072 0.0007	0.6065 0.3033 0.0758 0.0126 0.0016	0.5488 0.3293 0.0988 0.0198 0.0030	0.4966 0.3476 0.1217 0.0284 0.0050	0.4493 0.3595 0.1438 0.0383 0.0077	0.4066 0.3659 0.1647 0.0494 0.0111	0.3679 0.3679 0.1839 0.0613 0.0153
5 6 7	0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000	0.0001 0.0000 0.0000	0.0002 0.0000 0.0000	0.0004 0.0000 0.0000	0.0007 0.0001 0.0000	0.0012 0.0002 0.0000	0.0020 0.0003 0.0000	0.0031 0.0005 0.0001
k	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	λ 1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.3329 0.3662 0.2014 0.0738 0.0203 0.0045 0.0008 0.0001 0.0000 0.0000	0.3012 0.3614 0.2169 0.0867 0.0260 0.0062 0.0012 0.0002 0.0000 0.0000	0.2725 0.3543 0.2303 0.0998 0.0324 0.0084 0.0018 0.0003 0.0001 0.0000	0.2466 0.3452 0.2417 0.1128 0.0395 0.0111 0.0026 0.0005 0.0001 0.0000	0.2231 0.3347 0.2510 0.1255 0.0471 0.0141 0.0035 0.0008 0.0001 0.0000	0.2019 0.3230 0.2584 0.1378 0.0551 0.0176 0.0047 0.0011 0.0002 0.0000	0.1827 0.3106 0.2640 0.1496 0.0636 0.0216 0.0061 0.0015 0.0003 0.0001	0.1653 0.2975 0.2678 0.1607 0.0723 0.0260 0.0078 0.0020 0.0005 0.0001	0.1496 0.2842 0.2700 0.1710 0.0812 0.0309 0.0098 0.0027 0.0006 0.0001	0.1353 0.2707 0.2707 0.1804 0.0902 0.0361 0.0120 0.0034 0.0009 0.0002
 		1	1	1	1	λ	1			
k	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0
0 1 2 3 4	0.1225 0.2572 0.2700 0.1890 0.0992	0.1108 0.2438 0.2681 0.1966 0.1082	0.1003 0.2306 0.2652 0.2033 0.1169	0.0907 0.2177 0.2613 0.2090 0.1254	0.0821 0.2052 0.2565 0.2138 0.1336	0.0743 0.1931 0.2510 0.2176 0.1414	0.0672 0.1815 0.2450 0.2205 0.1488	0.0608 0.1703 0.2384 0.2225 0.1557	0.0550 0.1596 0.2314 0.2237 0.1622	0.0498 0.1494 0.2240 0.2240 0.1680
5 6 7 8 9	0.0417 0.0146 0.0044 0.0011 0.0003	0.0476 0.0174 0.0055 0.0015 0.0004	0.0538 0.0206 0.0068 0.0019 0.0005	0.0602 0.0241 0.0083 0.0025 0.0007	0.0668 0.0278 0.0099 0.0031 0.0009	0.0735 0.0319 0.0118 0.0038 0.0011	0.0804 0.0362 0.0139 0.0047 0.0014	0.0872 0.0407 0.0163 0.0057 0.0018	0.0940 0.0455 0.0188 0.0068 0.0022	0.1008 0.0504 0.0216 0.0081 0.0027
10 11 12	0.0001 0.0000 0.0000	0.0001 0.0000 0.0000	0.0001 0.0000 0.0000	0.0002 0.0000 0.0000	0.0002 0.0000 0.0000	0.0003 0.0001 0.0000	0.0004 0.0001 0.0000	0.0005 0.0001 0.0000	0.0006 0.0002 0.0000	0.0008 0.0002 0.0001

		1		1	1	λ	1			
k	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0
0	0.0450	0.0408	0.0369	0.0334	0.0302	0.0273	0.0247	0.0224	0.0202	0.0183
1	0.1397	0.1304	0.1217	0.1135	0.1057	0.0984	0.0915	0.0850	0.0789	0.0733
2	0.2165	0.2087	0.2008	0.1929	0.1850	0.1771	0.1692	0.1615	0.1539	0.1465
3	0.2237	0.2226	0.2209	0.2186	0.2158	0.2125	0.2087	0.2046	0.2001	0.1954
4	0.1733	0.1781	0.1823	0.1858	0.1888	0.1912	0.1931	0.1944	0.1951	0.1954
5	0.1075	0.1140	0.1203	0.1264	0.1322	0.1377	0.1429	0.1477	0.1522	0.1563
6	0.0555	0.0608	0.0662	0.0716	0.0771	0.0826	0.0881	0.0936	0.0989	0.1042
7 8	0.0246 0.0095	0.0278	0.0312	0.0348 0.0148	0.0385 0.0169	0.0425 0.0191	0.0466 0.0215	0.0508 0.0241	0.0551 0.0269	0.0595 0.0298
9	0.0093	0.0040	0.0129	0.0146	0.0066	0.0191	0.0213	0.0241	0.0269	0.0290
10	0.0010	0.0013	0.0016	0.0019	0.0023	0.0028	0.0033	0.0039	0.0045	0.0053
11	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006	0.0020	0.0020	0.0011	0.0013	0.0046	0.0019
12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006
13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002
14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
						λ				
k	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0
0	0.0166	0.0150	0.0136	0.0123	0.0111	0.0101	0.0091	0.0082	0.0074	0.0067
1	0.0679	0.0630	0.0583	0.0540	0.0500	0.0462	0.0427	0.0395	0.0365	0.0337
2	0.1393	0.1323	0.1254	0.1188	0.1125	0.1063	0.1005	0.0948	0.0894	0.0842
3	0.1904	0.1852	0.1798	0.1743	0.1687	0.1631	0.1574	0.1517	0.1460	0.1404
4	0.1951	0.1944	0.1933	0.1917	0.1898	0.1875	0.1849	0.1820	0.1789	0.1755
5	0.1600	0.1633	0.1662	0.1687	0.1708	0.1725	0.1738	0.1747	0.1753	0.1755
6	0.1093	0.1143	0.1191	0.1237	0.1281	0.1323	0.1362	0.1398	0.1432	0.1462
7	0.0640	0.0686	0.0732	0.0778	0.0824	0.0869	0.0914	0.0959	0.1002	0.1044
8	0.0328	0.0360	0.0393	0.0428	0.0463	0.0500	0.0537	0.0575	0.0614	0.0653
9	0.0150	0.0168	0.0188	0.0209	0.0232	0.0255	0.0281	0.0307	0.0334	0.0363
10	0.0061	0.0071	0.0081	0.0092	0.0104	0.0118	0.0132	0.0147	0.0164	0.0181
11	0.0023	0.0027	0.0032	0.0037	0.0043	0.0049	0.0056	0.0064	0.0073	0.0082
12	0.0008	0.0009	0.0011	0.0013	0.0016	0.0019	0.0022	0.0026	0.0030	0.0034
13	0.0002	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006	0.0007	0.0008	0.0009	0.0011	0.0013
14 15	0.0001	0.0001 0.0000	0.0001 0.0000	0.0001 0.0000	0.0002 0.0001	0.0002 0.0001	0.0003	0.0003 0.0001	0.0004 0.0001	0.0005 0.0002
15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002
k	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	λ 5.6	5.7	5.8	5.9	6.0
0	0.0061	0.0055	0.0050	0.0045	0.0041	0.0037	0.0033	0.0030	0.0027	0.0025
1	0.0311	0.0287	0.0265	0.0244	0.0225	0.0207	0.0191	0.0176	0.0162	0.0149
2 3	0.0793 0.1348	0.0746 0.1293	0.0701 0.1239	0.0659 0.1185	0.0618 0.1133	0.0580 0.1082	0.0544 0.1033	0.0509 0.0985	0.0477 0.0938	0.0446 0.0892
4	0.1719	0.1681	0.1641	0.1600	0.1558	0.1515	0.1472	0.1428	0.1383	0.1339
5	0.1753	0.1748	0.1740	0.1728	0.1714	0.1697	0.1678	0.1656	0.1632	0.1606
6	0.1490	0.1740	0.1537	0.1720	0.1571	0.1584	0.1594	0.1601	0.1605	0.1606
7	0.1086	0.1125	0.1163	0.1200	0.1234	0.1267	0.1298	0.1326	0.1353	0.1377
8	0.0692	0.0731	0.0771	0.0810	0.0849	0.0887	0.0925	0.0962	0.0998	0.1033
9	0.0392	0.0423	0.0454	0.0486	0.0519	0.0552	0.0586	0.0620	0.0654	0.0688
10	0.0200	0.0220	0.0241	0.0262	0.0285	0.0309	0.0334	0.0359	0.0386	0.0413
11	0.0093	0.0104	0.0116	0.0129	0.0143	0.0157	0.0173	0.0190	0.0207	0.0225
12	0.0039	0.0045	0.0051	0.0058	0.0065	0.0073	0.0082	0.0092	0.0102	0.0113
13	0.0015	0.0018	0.0021	0.0024	0.0028	0.0032	0.0036	0.0041	0.0046	0.0052
14	0.0006	0.0007	0.0008	0.0009	0.0011	0.0013	0.0015	0.0017	0.0019	0.0022
15	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006	0.0007	0.0008	0.0009
16	0.0001	0.0001 0.0000	0.0001	0.0001 0.0000	0.0001 0.0000	0.0002 0.0001	0.0002 0.0001	0.0002 0.0001	0.0003	0.0003
16 17	0.0000								0.0001	0.0001

TABLA 6 (CONTINUACION)

1 7						λ				
k	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0
0	0.0022	0.0020	0.0018	0.0017	0.0015	0.0014	0.0012	0.0011	0.0010	0.0009
1	0.0137	0.0126	0.0116	0.0106	0.0098	0.0090	0.0082	0.0076	0.0070	0.0064
2	0.0417	0.0390	0.0364	0.0340	0.0318	0.0296	0.0276	0.0258	0.0240	0.0223
3	0.0848	0.0806	0.0765	0.0726	0.0688	0.0652	0.0617	0.0584	0.0552	0.0521
4	0.1294	0.1249	0.1205	0.1162	0.1118	0.1076	0.1034	0.0992	0.0952	0.0912
	01.20	011210	01.1200	011102	011110	0	01.00.	0.0002	0.0002	0.00.1
5	0.1579	0.1549	0.1519	0.1487	0.1454	0.1420	0.1385	0.1349	0.1314	0.1277
6	0.1605	0.1601	0.1595	0.1586	0.1575	0.1562	0.1546	0.1529	0.1511	0.1490
7	0.1399	0.1418	0.1435	0.1450	0.1462	0.1472	0.1480	0.1486	0.1489	0.1490
8	0.1066	0.1099	0.1130	0.1160	0.1188	0.1215	0.1240	0.1263	0.1284	0.1304
9	0.0723	0.0757	0.0791	0.0825	0.0858	0.0891	0.0923	0.0954	0.0985	0.1014
10	0.0441	0.0469	0.0498	0.0528	0.0558	0.0588	0.0618	0.0649	0.0679	0.0710
11	0.0244	0.0265	0.0285	0.0307	0.0330	0.0353	0.0377	0.0401	0.0426	0.0452
12	0.0124	0.0137	0.0150	0.0164	0.0179	0.0194	0.0210	0.0227	0.0245	0.0263
13	0.0058	0.0065	0.0073	0.0081	0.0089	0.0099	0.0108	0.0119	0.0130	0.0142
14	0.0025	0.0029	0.0033	0.0037	0.0041	0.0046	0.0052	0.0058	0.0064	0.0071
		0.00=0								
15	0.0010	0.0012	0.0014	0.0016	0.0018	0.0020	0.0023	0.0026	0.0029	0.0033
16	0.0004	0.0005	0.0005	0.0006	0.0007	0.0008	0.0010	0.0011	0.0013	0.0014
17	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0005	0.0006
18	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002
19	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
								-		
k	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	λ 7.6	7.7	7.8	7.9	8.0
		7.2	7.0	,	7.0	7.0		7.0	7.0	0.0
0	0.0008	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0003
1	0.0059	0.0054	0.0049	0.0045	0.0041	0.0038	0.0035	0.0032	0.0029	0.0027
2	0.0208	0.0194	0.0180	0.0167	0.0156	0.0145	0.0134	0.0125	0.0116	0.0107
3	0.0492	0.0464	0.0438	0.0413	0.0389	0.0366	0.0345	0.0324	0.0305	0.0286
4	0.0874	0.0836	0.0799	0.0764	0.0729	0.0696	0.0663	0.0632	0.0602	0.0573
	0.4044	0.4004	0.4407	0.4400	0.4004	0.4057	0.4004		0.0054	0.0040
5	0.1241	0.1204	0.1167	0.1130	0.1094	0.1057	0.1021	0.0986	0.0951	0.0916
6	0.1468	0.1445	0.1420	0.1394	0.1367	0.1339	0.1311	0.1282	0.1252	0.1221
7	0.1489	0.1486	0.1481	0.1474	0.1465	0.1454	0.1442	0.1428	0.1413	0.1396
	0.4004	1	0.4054	0.4000		ž.	1			0.4000
8	0.1321	0.1337	0.1351	0.1363	0.1373	0.1381	0.1388	0.1392	0.1395	0.1396
9	0.1321 0.1042	1	0.1351 0.1096	0.1363 0.1121		ž.	1			0.1396 0.1241
		0.1337		1	0.1373	0.1381	0.1388	0.1392	0.1395	
9	0.1042	0.1337 0.1070	0.1096	0.1121	0.1373 0.1144 0.0858 0.0585	0.1381 0.1167	0.1388 0.1187	0.1392 0.1207	0.1395 0.1224 0.0967 0.0695	0.1241 0.0993 0.0722
9	0.1042 0.0740	0.1337 0.1070 0.0770	0.1096 0.0800	0.1121 0.0829	0.1373 0.1144 0.0858	0.1381 0.1167 0.0887	0.1388 0.1187 0.0914	0.1392 0.1207 0.0941	0.1395 0.1224 0.0967	0.1241 0.0993
9 10 11	0.1042 0.0740 0.0478	0.1337 0.1070 0.0770 0.0504	0.1096 0.0800 0.0531	0.1121 0.0829 0.0558	0.1373 0.1144 0.0858 0.0585	0.1381 0.1167 0.0887 0.0613	0.1388 0.1187 0.0914 0.0640	0.1392 0.1207 0.0941 0.0667	0.1395 0.1224 0.0967 0.0695	0.1241 0.0993 0.0722
9 10 11 12	0.1042 0.0740 0.0478 0.0283	0.1337 0.1070 0.0770 0.0504 0.0303	0.1096 0.0800 0.0531 0.0323	0.1121 0.0829 0.0558 0.0344	0.1373 0.1144 0.0858 0.0585 0.0366	0.1381 0.1167 0.0887 0.0613 0.0388	0.1388 0.1187 0.0914 0.0640 0.0411	0.1392 0.1207 0.0941 0.0667 0.0434	0.1395 0.1224 0.0967 0.0695 0.0457	0.1241 0.0993 0.0722 0.0481
9 10 11 12 13 14	0.1042 0.0740 0.0478 0.0283 0.0154 0.0078	0.1337 0.1070 0.0770 0.0504 0.0303 0.0168 0.0086	0.1096 0.0800 0.0531 0.0323 0.0181 0.0095	0.1121 0.0829 0.0558 0.0344 0.0196 0.0104	0.1373 0.1144 0.0858 0.0585 0.0366 0.0211 0.0113	0.1381 0.1167 0.0887 0.0613 0.0388 0.0227 0.0123	0.1388 0.1187 0.0914 0.0640 0.0411 0.0243 0.0134	0.1392 0.1207 0.0941 0.0667 0.0434 0.0260 0.0145	0.1395 0.1224 0.0967 0.0695 0.0457 0.0278 0.0157	0.1241 0.0993 0.0722 0.0481 0.0296 0.0169
9 10 11 12 13 14	0.1042 0.0740 0.0478 0.0283 0.0154 0.0078	0.1337 0.1070 0.0770 0.0504 0.0303 0.0168 0.0086	0.1096 0.0800 0.0531 0.0323 0.0181 0.0095	0.1121 0.0829 0.0558 0.0344 0.0196 0.0104	0.1373 0.1144 0.0858 0.0585 0.0366 0.0211 0.0113	0.1381 0.1167 0.0887 0.0613 0.0388 0.0227 0.0123 0.0062	0.1388 0.1187 0.0914 0.0640 0.0411 0.0243 0.0134 0.0069	0.1392 0.1207 0.0941 0.0667 0.0434 0.0260 0.0145	0.1395 0.1224 0.0967 0.0695 0.0457 0.0278 0.0157	0.1241 0.0993 0.0722 0.0481 0.0296 0.0169
9 10 11 12 13 14 15 16	0.1042 0.0740 0.0478 0.0283 0.0154 0.0078 0.0037 0.0016	0.1337 0.1070 0.0770 0.0504 0.0303 0.0168 0.0086 0.0041 0.0019	0.1096 0.0800 0.0531 0.0323 0.0181 0.0095 0.0046 0.0021	0.1121 0.0829 0.0558 0.0344 0.0196 0.0104 0.0051 0.0024	0.1373 0.1144 0.0858 0.0585 0.0366 0.0211 0.0113 0.0057 0.0026	0.1381 0.1167 0.0887 0.0613 0.0388 0.0227 0.0123 0.0062 0.0030	0.1388 0.1187 0.0914 0.0640 0.0411 0.0243 0.0134 0.0069 0.0033	0.1392 0.1207 0.0941 0.0667 0.0434 0.0260 0.0145 0.0075 0.0037	0.1395 0.1224 0.0967 0.0695 0.0457 0.0278 0.0157 0.0083 0.0041	0.1241 0.0993 0.0722 0.0481 0.0296 0.0169 0.0090 0.0045
9 10 11 12 13 14 15 16 17	0.1042 0.0740 0.0478 0.0283 0.0154 0.0078 0.0037 0.0016 0.0007	0.1337 0.1070 0.0770 0.0504 0.0303 0.0168 0.0086 0.0041 0.0019 0.0008	0.1096 0.0800 0.0531 0.0323 0.0181 0.0095 0.0046 0.0021 0.0009	0.1121 0.0829 0.0558 0.0344 0.0196 0.0104 0.0051 0.0024 0.0010	0.1373 0.1144 0.0858 0.0585 0.0366 0.0211 0.0113 0.0057 0.0026 0.0012	0.1381 0.1167 0.0887 0.0613 0.0388 0.0227 0.0123 0.0062 0.0030 0.0013	0.1388 0.1187 0.0914 0.0640 0.0411 0.0243 0.0134 0.0069 0.0033 0.0015	0.1392 0.1207 0.0941 0.0667 0.0434 0.0260 0.0145 0.0075 0.0037 0.0017	0.1395 0.1224 0.0967 0.0695 0.0457 0.0278 0.0157 0.0083 0.0041 0.0019	0.1241 0.0993 0.0722 0.0481 0.0296 0.0169 0.0090 0.0045 0.0021
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0.1042 0.0740 0.0478 0.0283 0.0154 0.0078 0.0037 0.0016 0.0007 0.0003	0.1337 0.1070 0.0770 0.0504 0.0303 0.0168 0.0086 0.0041 0.0019 0.0008 0.0003	0.1096 0.0800 0.0531 0.0323 0.0181 0.0095 0.0046 0.0021 0.0009 0.0004	0.1121 0.0829 0.0558 0.0344 0.0196 0.0104 0.0051 0.0024 0.0010 0.0004	0.1373 0.1144 0.0858 0.0585 0.0366 0.0211 0.0113 0.0057 0.0026 0.0012 0.0005	0.1381 0.1167 0.0887 0.0613 0.0388 0.0227 0.0123 0.0062 0.0030 0.0013 0.0006	0.1388 0.1187 0.0914 0.0640 0.0411 0.0243 0.0134 0.0069 0.0033 0.0015 0.0006	0.1392 0.1207 0.0941 0.0667 0.0434 0.0260 0.0145 0.0075 0.0037 0.0017	0.1395 0.1224 0.0967 0.0695 0.0457 0.0278 0.0157 0.0083 0.0041 0.0019 0.0008	0.1241 0.0993 0.0722 0.0481 0.0296 0.0169 0.0090 0.0045 0.0021 0.0009
9 10 11 12 13 14 15 16 17	0.1042 0.0740 0.0478 0.0283 0.0154 0.0078 0.0037 0.0016 0.0007	0.1337 0.1070 0.0770 0.0504 0.0303 0.0168 0.0086 0.0041 0.0019 0.0008	0.1096 0.0800 0.0531 0.0323 0.0181 0.0095 0.0046 0.0021 0.0009	0.1121 0.0829 0.0558 0.0344 0.0196 0.0104 0.0051 0.0024 0.0010	0.1373 0.1144 0.0858 0.0585 0.0366 0.0211 0.0113 0.0057 0.0026 0.0012	0.1381 0.1167 0.0887 0.0613 0.0388 0.0227 0.0123 0.0062 0.0030 0.0013	0.1388 0.1187 0.0914 0.0640 0.0411 0.0243 0.0134 0.0069 0.0033 0.0015	0.1392 0.1207 0.0941 0.0667 0.0434 0.0260 0.0145 0.0075 0.0037 0.0017	0.1395 0.1224 0.0967 0.0695 0.0457 0.0278 0.0157 0.0083 0.0041 0.0019	0.1241 0.0993 0.0722 0.0481 0.0296 0.0169 0.0090 0.0045 0.0021 0.0009
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0.1042 0.0740 0.0478 0.0283 0.0154 0.0078 0.0037 0.0016 0.0007 0.0003	0.1337 0.1070 0.0770 0.0504 0.0303 0.0168 0.0086 0.0041 0.0019 0.0008 0.0003	0.1096 0.0800 0.0531 0.0323 0.0181 0.0095 0.0046 0.0021 0.0009 0.0004	0.1121 0.0829 0.0558 0.0344 0.0196 0.0104 0.0051 0.0024 0.0010 0.0004	0.1373 0.1144 0.0858 0.0585 0.0366 0.0211 0.0113 0.0057 0.0026 0.0012 0.0005	0.1381 0.1167 0.0887 0.0613 0.0388 0.0227 0.0123 0.0062 0.0030 0.0013 0.0006	0.1388 0.1187 0.0914 0.0640 0.0411 0.0243 0.0134 0.0069 0.0033 0.0015 0.0006	0.1392 0.1207 0.0941 0.0667 0.0434 0.0260 0.0145 0.0075 0.0037 0.0017	0.1395 0.1224 0.0967 0.0695 0.0457 0.0278 0.0157 0.0083 0.0041 0.0019 0.0008	0.1241 0.0993 0.0722 0.0481 0.0296 0.0169 0.0090 0.0045

TABLA 7: TABLA DE NÚMEROS AL AZAR

Primera serie																				
	1 -	4	5 -	8	9 -	12	13 -	16	17 -	20	21 -	24	25 -	- 28	29 -	- 32	33 -	- 36	37 -	- 40
1 2	20 09	77 42	81 70	43 58	63 14	92 76	68 27	61 02	70 29	79 73	88 87	81 66	05 47	47 73	63 31	07 59	13 02	10 96	46 41	19 07
3	93	04	55	07	83	92	26	76	50	57	05	97	12	85	01	30	82	45	52	08
4	95	99	93	67	54	96	35	98	84	64	80	88	29	39	07	00	97	95	59	24
5	40	82	40	80	05	80	60	50	33	93	68	58	83	62	06	09	20	56	91	36
6	78	11	44	01	19	42	06	02	32	19	99	23	94	02	29	27	29	38	17	82
7	56	41	30	34	77	26	83	55	26	08	69	53	66	16	19	43	77	69	70	77
8	76	42	48	52	69	11	70	01	23	21	99	22	30	75	42	61	99	20	91	90
9 10	41 17	14 42	93 51	39 18	41 60	11 28	56 10	76 87	60 61	04 25	24 88	75 92	18 04	06 30	14 90	42 80	91 32	25 26	31 91	92 22
10	17	42	51	10	60	20	10	01	01	25	00	92	04	30	90	00	32	20	91	22
11	96	66	80	87	48	97	22	47	84	24	58	51	41	10	54	26	93	19	90	20
12	24	81	91	42	70	40	96	75	48	30	48	66	21	54	20	98	12	00	86	61
13	78	65	68	07	07	95	15	50	67	10	01	62	36	75	93	76	40	54	97	68
14	29	27	78	63	25	00	14	51	15	18	18	14	03	96	63	08	85	49	16	14
15	34	16	38	45	71	04	00	72	44	03	63	46	49	56	50	76	57	32	84	43
16	82	76	24	97	43	39	05	39	93	69	61	80	25	47	90	15	70	06	74	13
17	18	93	50	05	65	07	39	37	51	99	78	42	52	78	82	86	81	17	69	09
18	46	84	90	64	55	19	12	20	32	11	56	30	00	54	75	95	54	22	80	38
19	59	52	94	41	54	33	80	80	51	39	35	64	22	90	59	82	79	76	23	22
20	38	12	76	09	53	32	80	07	19	34	18	55	60	86	33	22	36	15	79	85
21	14	72	18	71	55	19	09	25	27	36	10	35	60	87	96	55	74	86	08	54
22	44	29	94	19	34	91	62	94	56	81	35	00	79	15	62	92	66	16	67	29
23	50	10	67	79	43	27	66	85	52	00	97	65	07	58	31	74	90	09	24	75
24	11	19	88	34	80	11	94	03	56	28	53	52	86	83	51	38	97	02	50	20
25	12	16	81	62	90	38	45	23	13	80	18	57	67	45	15	75	86	07	77	57

	Segunda serie																			
	1 -	4	5 -	8	9 -	12	13 -	16	17 -	20	21 -	24	25 -	28	29 -	32	33 -	- 36	37 -	- 40
1 2	83 27	79 98	21 04	68 97	54 52	51 48	23 19	50 33	78 82	17 16	73 00	51 34	94 30	71 67	91 58	31 00	29 80	97 80	13 92	16 26
3	21 75	90 57	42	97 55	52 59	40 91	72	33 75	66	75	39	70	55	24	09	19	70	22	92 42	10
4	60	73	07	27	71	94	68	70	48	81	40	91	16	24	45	24	54	03	18	03
5	27	42	15	67	94	44	48	62	37	53	83	15	90	90	60	19	78	62	44	70
6	57	27	77	75	38	18	24	32	91	53	78	91	33	38	31	95	85	11	33	87
7	22	79	42	39	32	65	83	60	74	63	56	77	47	21	88	36	43	10	19	41
8	61 24	94 28	32 53	42 76	83 13	81 61	92 73	40 22	99 50	00 51	05 75	66 08	33 10	61 90	32 71	10 58	43 22	15 42	49 46	25 83
	27	20	55	70	13	01	75	22	30	31	75	00	10	30	, ,	50	22	72	70	03
10	06	75	46	13	77	68	97	05	56	73	34	86	42	22	37	75	94	87	57	72
11	83	81	98	41	67	38	97	30	12	31	87	76	81	07	32	88	42	29	94	58
12 13	33 63	66 14	09 10	91 59	21 10	26 68	52 27	57 91	47 00	14 17	27 36	75 79	07 01	84 79	50 65	96 43	95 13	12 98	25 52	01 21
14	84	43	66	38	65	72	14	55	93	78	36 24	79 57	38	10	54	53	92	90 41	82	56
'-	04	70	00	00	00	, _		00	50	,,	2-7	01	00	10	04	00	32	71	02	50
15	36	75	92	36	76	77	89	27	06	57	37	70	36	09	99	90	66	44	91	89
16	17	23	20	39	81	03	49	79	68	20	94	45	95	92	63	06	55	29	20	82
17 18	57 33	09 49	57 47	60 96	40 50	64 21	00 75	77 68	31 28	05 12	83 46	44 25	96 72	62 64	56 50	42 72	42 75	68 16	46 67	42 00
19	33 80	49 52	82	00	02	12	67	61	20 43	23	14	53	10	66	16	29	06	60	23	20
20	45	29	44	64	44	70	22	10	70	26	43	49	28	51	69	52	85	95	98	58
21	16	04	54	67	60	53	51	60	82	45	56	26	08	89	42	25	93	76	69	73
22 23	81 20	09 61	97 83	91 96	19 58	60 12	91 64	96 99	53 78	66 24	45 94	33 36	75 99	09 60	67 07	42 70	59 27	02 40	18 97	97 15
23	43	17	00	96 05	86	39	95	58	12	24 35	94 84	31	99 97	75	50	52	06	88	97 27	79
25	27	84	00	90	41	44	05	43	36	93	01	37	91	93	24	78	00	12	04	12

TABLA7 (CONTINUACION)

	Tercera serie																			
	04	0.4	0.5	00	00	40	40	40	47	00	04	0.4	0.5	00	00	00	00	00	07	40
	01 -	04	05 -	08	09 -	12	13 -	16	17 -	20	21 -	24	25 -	28	29 -	32	33 -	36	37 -	40
1	35	87	68	11	29	27	78	34	74	92	86	13	33	22	34	75	59	44	61	63
2	16	58	21	36	34	35	92	56	72	85	03	91	31	33	26	62	80	30	95	09
3	44 36	20 04	51 26	20 10	95	87 13	87	37 92	37	05 02	06	43 54	61 97	75 57	51	99 18	52 37	03 62	23	29 35
4 5	36 92	15	26 17	81	46 81	67	47 17	92 00	34 76	02 64	53 77	54 34	20	57 18	24 88	01	37 88	6∠ 31	98 18	35 40
Ŭ	32	10	''	01	01	01	.,	00	70	0-1	• • •	04	20	10	00	01	00	01	10	40
6	29	12	80	74	26	94	48	03	85	60	23	69	65	52	53	18	26	72	47	62
7	19	37	78	71	07	12	90	53	13	34	19	49	81	36	85	96	19	81	68	65
8 9	14 02	92 19	75 07	64 98	31 20	51 98	00 21	20 10	86 69	47 15	07 39	04 55	40 80	26 23	57 80	62 26	34 63	95 33	57 81	17 26
10	31	18	25	46	66	31	15	27	09	80	13	44	72	23 58	42	93	71	72	69	17
	٠.					٠.						• •					•	. –	00	
11	51	96	70	26	99	94	81	55	72	29	57	37	29	36	99	55	35	99	22	79
12	11	78	29	90	66	21	63	60	39	87	77	34	55	26	56	94	74	43	71	04
13 14	93 19	10 32	34 42	79 52	41 58	18 31	07 29	79 38	30 39	84 31	77 00	27 68	07 71	40 25	54 28	24 05	90 27	96 55	43 56	63 18
15	26	32 84	50	36	62	73	35	95	56	00	76	61	16	40	08	80	71	87	20	48
16	05	50	36	40	59	22	90	33	76	82	58	66	30	65	68	23	38	98	39	92
17	45	14	18	03	19	34	32	93	93	37	97	11	37	04	64	62	60	53	86	33
18 19	71 47	44 46	13 52	65 39	14 25	74 41	67 96	80 96	11 98	11 22	01 11	90 51	47 90	58 91	36 82	86 16	13 96	68 43	85 11	64 05
20	33	95	58	94	59	65	09	99	47	45	70	06	60	66	75	22	43	93	79	62
																				-
21	28	74	81	01	28	31	47	96	55	75	26	61	48	51	10	20	50	43	83	28
22	33	68	25	37	96	38	70	64	36	19	60	48	71	41	05	53	77	56	81	78
23 24	85 04	38 29	32 07	52 21	85 28	14 33	64 85	87 69	82 93	11 51	85 57	11 30	19 02	29 14	80 58	35 12	09 84	99 34	54 30	23 71
2 4 25	04 47	29 20	21	03	20 47	33 88	63 47	25	93 51	49	70	30 21	02	71	56 07	03	0 4 08	69	69	35

	Cuarta serie																			
	01 -	04	05 -	08	09 -	12	13 -	16	17 -	20	21 -	24	25 -	- 28	29 -	32	33 -	. 36	37 -	- 40
	•																			
1	72	43	49	72	61	99	36	48	80	20	10	31	66	31	84	83	87	39	93	25
2	34	71	89	58	13	15	56	47	41	24	57	70	96	69	59	17	28	25	55	05
3 4	94 28	75 97	59 88	95 17	98 22	99 80	88 49	03 80	83 81	67 22	75 07	75 83	92 41	73 63	56 15	60 27	91 25	80 72	59 00	53 01
5	75	89	87	84	83	13	56	59	46	28	26	11	62	28	81	61	42	86	35	50
6	77	44	16	92	59	93	41	27	08	86	09	45	47	43	35	19	66	71	81	08
6 7	46	06	66	76	61	89	59	75	61	68	68	50	47	98	47	21	84	05	52	95
8	53	46	28	21	43	74	40	07	15	60	52	15	39	94	67	29	90	83	08	61
9	55	23	44	40	08	34	48	33	12	12	28	12	69	81	14	58	25	01	00	13
10	38	44	74	56	06	24	85	13	22	04	07	70	00	18	43	99	03	53	77	98
11	08	12	50	56	81	86	61	59	77	00	11	71	00	47	29	62	68	87	25	30
12	34	27	77	14	64	22	20	77	22	41	50	92	51	67	70	54	14	26	54	47
13	19	98	90	19	27	12	80	34	87	97	73	09	98	80	66	74	77	59	11	54
14	39	05	72	32	69	87	95	50	82	76	50	79	82	18	72	77	88	60	92	11
15	38	96	83	88	05	76	23	20	09	33	80	02	10	74	93	22	09	75	83	23
16	72	94	21	37	57	90	48	48	43	96	66	75	33	80	09	65	62	00	94	38
17	86	61	52	23	80	46	97	81	15	83	88	88	71	98	73	73	43	63	93	74
18	14	78	87	24	89	77	62	94	19	26	16	80	78	80	97	24	19	03	47	46
19	24	17	92	19	81	85	71	91	02	41	45	08	44	99	72	36	84	23	59	51
20	92	52	80	30	47	44	31	36	80	12	73	65	98	06	15	69	59	18	38	58
21	94	47	16	55	89	88	64	29	02	59	48	90	06	90	57	14	65	55	75	97
22	47	21	92	90	36	20	85	34	96	73	11	69	71	36	65	16	49	89	41	78
23	76	89	16	29	20	24	00	47	33	89	74	11	59	62	84	53	03	14	74	77
24 25	90 44	93 93	86 41	13 83	61 33	32 43	15 31	62 74	99 85	30 47	63 44	47 45	88 91	87 36	86 40	12 48	59 56	30 84	69 10	44 09