



Universidad Nacional del Litoral

Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas

Estadística

Ingenierías: Agrimensura, Ambiental, Informática, Recursos Hídricos

Mg. Susana Vanlesberg: Profesor Titular Analista Juan Pablo Taulamet: Jefe de Trabajos Prácticos

:: ANEXO ::		
TABLA	AS DE MOI	DELOS

TABLA 1 A: DISTRIBUCIÓN NORMAL P(Z<z)

Z	00'0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	90.0	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
9.0	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
8.0	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
6.0	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	0.9452	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	9066.0	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	0.9995	0.9995	0.9995	9666.0	0.9996	9666.0	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998
3.5	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998
3.6	0.9998	0.9998	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999

TABLA 1 B: DISTRIBUCIÓN NORMAL P(Z<z)

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	0.4960	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
4.0-	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
9.0-	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
9.0-	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1977	0.1949	0.1922	0.1894	0.1867
6.0-	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
	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
4.1-	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	9600.0	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
-2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	6900.0	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
-3.1	0.0010	6000.0	6000.0	6000.0	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007
-3.2	0.0007	0.0007	9000.0	9000.0	9000.0	0.0006	9000.0	0.0005	0.0005	0.0005
-3.3	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003
-3.4	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002
-3.5	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
-3.6	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001

TABLA 2: DISTRIBUCIÓN t DE STUDENT

Para $\phi = 10$ grados de libertad: P[t > 1.812] = 0.05P[t < -1.812] = 0.05636,578 31,600 12,924 8,610 6,869 3,707 3,689 3,674 3,660 3,646 5,959 5,408 5,041 4,781 4,587 4,437 4,318 4,221 4,140 4,073 4,015 3,965 3,922 3,883 3,850 3,819 3,792 3,768 3,745 3,725 3,551 3,460 3,373 3,290 Ejemplo 63,656 9,925 5,841 4,604 4,032 2,831 2,819 2,807 2,797 2,787 0,005 3,707 3,499 3,355 3,250 3,169 3,106 3,055 3,012 2,977 2,947 2,921 2,898 2,878 2,861 2,845 2,779 2,771 2,763 2,756 2,756 2,704 2,660 2,617 2,576 2,423 2,390 2,358 2,326 Puntos de porcentaje de la distribución t 31,821 6,965 4,541 3,747 3,365 3,143 2,998 2,896 2,821 2,764 2,718 2,681 2,650 2,624 2,602 2,583 2,567 2,552 2,539 2,528 2,518 2,508 2,500 2,492 2,485 2,479 2,467 2,467 2,462 2,462 2,457 0,01 12,706 4,303 3,182 2,776 2,571 2,201 2,179 2,160 2,145 2,131 0,025 2,447 2,365 2,306 2,262 2,228 2,120 2,110 2,101 2,093 2,086 2,080 2,074 2,069 2,064 2,060 2,056 2,052 2,048 2,045 2,042 2,021 2,000 1,980 1,960 6,314 2,920 2,353 2,132 2,015 1,943 1,895 1,860 1,833 1,812 1,796 1,771 1,761 1,753 1,746 1,740 1,734 1,729 1,725 1,721 1,717 1,714 1,711 1,708 1,706 1,703 1,699 1,697 1,684 1,671 1,658 1,645 0,05 1.812 1,303 1,296 1,289 1,282 3,078 1,886 1,638 1,533 1,440 1,415 1,397 1,383 1,372 1,363 1,356 1,345 1,341 1,337 1,333 1,328 1,328 1,323 1,321 1,319 1,318 1,316 1,315 1,314 1,313 1,310 0,1 1,134 1,119 1,108 1,093 1,088 1,083 1,079 1,076 1,071 1,069 1,067 1,066 1,064 1,050 1,045 1,041 1,036 1,963 1,386 1,250 1,190 1,156 1,063 1,061 1,060 1,059 1,058 1,057 1,056 1,055 1,376 1,061 0,978 0,941 0,920 0,851 0,848 0,845 0,842 0,906 0,896 0,889 0,883 0,876 0,873 0,870 0,868 0,866 0,865 0,863 0,862 0,861 0,860 0,859 0,858 0,858 0,857 0,856 0,856 0,855 0,855 0,854 0,854 0,2 0,718 0,711 0,706 0,703 0,700 0,681 0,679 0,677 0,674 1,000 0,816 0,765 0,741 0,727 0,697 0,695 0,694 0,692 0,691 0,690 0,689 0,688 0,688 0,687 0,686 0,686 0,685 0,685 0,684 0,684 0,684 0,683 0,683 0,683 0,25 -1.812 ರ 16 17 18 19 20 23 23 24 25 26 27 28 29 30 40 60 120

TABLA 3: DISTRIBUCIÓN χ^2

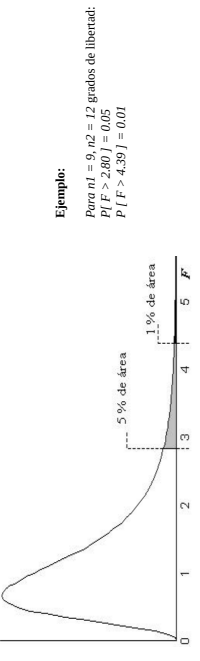
Puntos de porcentaje de la distribución χ^2 Ejemplo: Para $\phi=10$ grados de libertad libertad $P[\chi^2>15.99]=0.10$

/								_		_	_		,	_	^		٠.	.+	10	· O	_	m	0	0	_	ΛI	m	₹+	10	(0	_	m	6	0	-	_	_	0	0	-	`	<u>, </u>	0	z	
₽/@			٠.							∞		, 5					2 ;			9							ន			8							20				8 8			Z_{α}	
0.0	88'.	_			1 0			_				0 40		26.8				31.3		34.3									46.9			51.0				8.99			104.2		2.00			2.58	
0.01	6.63	9.21	11.34	12.22	2 1	15.09	,	16.81	18.48	20.1	21.7	000	2.62	24.7	26.2	27.7	7.77	29.1	30.6	32.0					38.9	40.3	41.6	43.0	44.3	45.6	47.0	48.3	49.6	50.9	0	63.7	76.2	88.4	100.4	7	5.7	124.	135.8	2.33	
0.025	5.02	7.38	9.35	11 17	- 0	7.83	,	14.45	16.01	17.53	19.02	1 00	50.3	21.9	23.3	0 7	7.4.7	76.1	27.5	28.8	30.2	31.5	32.9	34.2	35.5	36.8	38.1	39.4	40.6	41.9	43.2	44.5	45.7	47.0	C	59.3	71.4	83.3	95.0	0	0.00	χi Σi	129.6	1.96	
0.05	3.84	5.99	7.81	070	7	0.1		12.59	14.07	15.51	16.92	10.07	5.0	19.68	21.0	5 5	1. 1.	73.7	25.0	26.3	27.6	28.9	30.1	31.4	32.7	33.9	35.2	36.4	37.7	38.9	40.1	41.3	42.6	43.8	i L	55.8	67.5	79.1	90.5	2	5.0	13.	124.3	1.645	
0.1	2.71	4.61	6.25	7 78		9.24	,	10.64	12.02	13.36	14.68	00	0.0	17.28	18.55	20.0	0.0	7.1.7	22.3	23.5	24.8	26.0	27.2	28.4	29.6	30.8	32.0	33.2	34.4	35.6	36.7	37.9	39.1	40.3	i	51.8	63.2	74.4	85.5		30.0			1.282	
0.25	1.323	2.77	4	20	3 6	6.63	ì	%. 4	9.04	10.22	11.39	12.55	2.5	13.70	14.85	000	1 .00	17.12	18.25	19.37	20.5	21.6	22.7	23.8	24.9	26.0	27.1	28.2	29.3	30.4	31.5	32.6	33.7	34.8	i.	45.6	56.3	67.0	77.6	ç	- 0	98.5	109.1	0.674	
0.5	0.455	1.386	2.37	35.5	9 5	65.4	ı	5.35	6.35	7.34	8.34	0	5.5	10.34	11.34	, ,	2.0	13.34	14.34	15.34	16.34	17.34	18.34	19.34	20.3	21.3	22.3	23.3	24.3	25.3	26.3	27.3	28.3	29.3	0	39.3	49.3	59.3	69.3	9	0.0	89.3	99.3	0.000	
0.75	0.102	0.575	1 213	000		79.7	į	3.45	4.25	5.07	2.90	77		7.58	8 44		9.00	70.1	1.04 4.05	11.91	12.79	13.68	14.56	15.45	16.34	17.24	18.14	19.04	19.94	20.8	21.7	22.7	23.6	24.5	0	33.7	42.9	52.3	61.7	7	- 0	80.6	90.1	-0.674	
6.0	1.58E-02	0.211	0.584	1067	5 6	0.0.1	0	2.20	2.83	3.49	4.17	7 0 7	ý.	5.58	6.30	20.1	- I	67.7	8.55	9.31	10.09	10.86	11.65	12.44	13.24	14.04	14.85	15.66	16.47	17.29	18.11	18.94	19.77	20.6	ć	29.1	37.7	46.5	55.3	2	5 6	5.3	82.4	-1.28	
0.95	3.93E-03	0.103	0.352	0 711		. 143		1.635	2.17	2.73	3.33	200	5.0	4.57	5 23	0 0	0 0	6.57	7.26	7.96	8.67	9.39	10.12	10.85	11.59	12.34	13.09	13.85	14.61	15.38	16.15	16.93	17.71	18.49	C	26.5	34.8	43.2	51.7	0	4.00	99	77.9	-1.64	
	9.82E-04	5.06E-02	0.216	787	5 6	0.83		1.23/	1.690	2.18	2.70	100	3.5	3.82	4 40	5 5	5 6	5.63	6.26	9.9	7.56	8.23	8.9	9.29	10.28	10.98	11.69	12.40	13.12	13.84	14.57	15.31	16.05	16.79	,	24.4	32.4	40.5	48.8	1	7	0.00	74.2	-1.96	
	1.57E-04	2.01E-02	0.115		2 1	0.004	0	0.872	1.239	1.647	2.09	0 0	7.30	3.05	3.57	7	- 0	4.66	5.23	5.81	6.41	7.01	7.63	8.26	8.90	9.54	10.20	10.86	11.52	12.20	12.88	13.56	14.26	14.95	0	22.2	29.7	37.5	42.4	C	0.00	8.10	70.1	-2.33	
	3.93E-05	1.00E-02	7.17F-02	7000	0.50	0.412	0	0.676	0.989	1.344	1,735	0,0	2	2.60	3.07	0 0	0.07	4.07	4.60	5.14	5.70	6.26	6.84	7.43	8.03	8.64	9.26	9.89	10.52	11.16	11.81	12.46	13.12	13.79	0	20.7	28.0	35.5	43.3	7	2.0	28.5	67.3	-2.58	
₽/ *e			ا در		۱ ۱	ი	(٥	7	80	6	, ;	2	11	12	1 5	2 ;	14	15	91	17	18	19	20	21	22	23	24	25	56	27	28	59	30	ç	04	20	09	20	S	8 8	3	100	Z_{α}	r

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

Puntos de Porcentaje de la distribución F



	\mathbf{n}_2		-		7		က		4		2		9		7		8		о		10	
		8	254	9369	19.50	99.50	8.53	26.13	5.63	13.46	4.37	9.05	3.67	6.88	3.23	5.65	2.93	4.86	2.71	4.31	2.54	3.91
		200	254	6360	19.49	99.50	8.53	26.15	5.64	13.49	4.37	9.04	3.68	6.90	3.24	2.67	2.94	4.88	2.72	4.33	2.55	3.93
		200	254	6350	19.49	99.49	8.54	26.18	5.65	13.52	4.39	9.08	3.69	6.93	3.25	5.70	2.95	4.91	2.73	4.36	2.56	3.96
		100	253	6334	19.49	99.49	8.55	26.24	99.9	13.58	4.41	9.13	3.71	6.9	3.27	5.75	2.97	4.96	2.76	4.41	2.59	4.01
		75	253	6324	19.48	99.48	8.56	26.28	5.68	3.61	4.42	9.17	3.73	7.02	3.29	5.79	2.99	2.00	2.77	4.45	2.60	4.05
					19.48	٠.		•••		•												
					19.47	٠.		•••		`												
					19.46	٠.		•••		`												
					19.45 1	•		•		•												
de F	medio)				19.45	٠.		•••		•												
la distribución de	adrado m				19.43 19	٠.		•••		•												
	ರ				19.42 19	٠.		•••		•												
itos para	ı el mayor				19.41 19																	
as) puntos	ad (para				19.40 19	•		•		•												
(negritas)	delibertad				19.40 19	٠.		•••		•												
al) y 1 % (grados del				19.38 19	٠.		•••		•		•										
(normal)	n1 (_		19.37 19					`		`		_								
2 %					_	٠,		•		_		_										
					33 19.35																	
					30 19.33							-										
					25 19.30	•		• • •		•		•										
					19.25	•		• • •		•		•										
					0 19.16	٠.		•••		•		•										
		2	19	499	19.00	99.0	9.5	30.8	6.9	18.0	5.7	13.2	5.1	10.9	4.7	9.5	4.4	8.6	4.2	8.0	4.	7.5

 \mathbf{n}_2

10

'n	711		11		12		13		41		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		22		56		27		28		59		30		32	
		8	2.40	3.60	2.30	3.36	2.21	3.17	2.13	3.00	2.07	2.87	2.01	2.75	1.96	2.65	1.92	2.57	1.88	2.49	1.84	2.45	1.81	2.36	1.78	2.31	1.76	2.26	1.73	2.21	1.71	2.17	1.69	2.13	1.67	2.10	1.65	5.06	1.64	2.03	1.62	2.01	1.59	1.96
		200	2.42	3.62	2.31	3.38	2.22	3.19	2.14	3.03	2.08	2.89	2.02	2.78	1.97	2.68	1.93	2.59	1.89			2.44	1.83	2.38	08.1	2.33	1.77	2.28	1.75	2.24	1.73	2.19		2.16		2.12	1.67	5.09	1.65	5.06	1.64	2.03	1.61	86.
		200		3.66				3.22	2.16						1.99									•								2.23						•	, 29.1	•	•	07	.63	.02
			2.46 2					3.27 3														2.54 2										2.29 2						•		•	-	.,	_	"
		•	2.47 2.		•			3.31 3.							2.04 2.							2.57 2.														•			1.73 1.	•	-	N	.69	7
		75						3.38 3.		.,	2.18 2.						•							•																	1.76 1.		_	
			3 2.51																																							_		7
			7 2.53			•	3 2.34	3.43		5 3.27			9 2.15									3 2.69														•		•	5 1.81	•		7	~	7
			2.57					3.51		3.35				3.10		3.00		2.92						•		2.67						2.54				•	•	••	_	N	_		1.82	7
щ		24	2.61		2.51	3.78		3.59			2.29	3.29	2.24	3.18	.,				2.11	2.92				2.80							1.96	2.62		2.58	1.93	2.55	1.91	2.52	1.90	2.48	1.89	2.47	1.86	2.42
sión de	ΕΙ	50	2.65	4.10	2.54	3.86	2.46	3.66	2.39	3.51	2.33	3.37	2.28	3.26	2.23	3.16	2.19	3.08	2.16	3.00	2.12	2.94	2.10	2.88	2.07	2.83	2.05	2.78	2.03	2.74	2.01	2.70	1.99	2.66	1.97	2.63	1.96	2.60	1.94	2.57	1.93	2.55	1.91	2.50
listribuc	adrado	16	2.70	4.21	2.60	3.97	2.51	3.78	2.44	3.62	2.38	3.49	2.33	3.37	2.29	3.27	2.25	3.19	2.21	3.12	2.18	3.05	2.16	2.99	2.13	2.94	2.11	2.89	2.09	2.85	2.07	2.81	2.05	2.78	2.04	2.75	2.02	2.72	2.01	2.69	1.99	2.66	1.97	2.62
% (negritas) puntos para la distribución de	mayor cuadrado	4	2.74	4.29	2.64	4.05	2.55	3.86	2.48	3.70	2.42	3.56	2.37	3.45	2.33	3.35	2.29	3.27	2.26	3.19	2.22	3.13	2.20	3.07	2.17	3.02	2.15	2.97	2.13	2.93	2.11	2.89	2.09	2.86	2.08	2.82	2.06	2.79	2.05	2.77	2.04	2.74	2.01	2.70
untos p	<u>-</u>	12	2.79	4.40	2.69	4.16	2.60	3.96	2.53	3.80	2.48	3.67	2.42	3.55	2.38	3.46	2.34	3.37	2.31	3.30	2.28	3.23	2.25	3.17	2.23	3.12	2.20	3.07	2.18	3.03	2.16	2.99	2.15	2.96	2.13	2.93	2.12	2.90	2.10	2.87	2.09	2.84	2.07	2.80
ritas) p		7	2.82	4.46	2.72	4.22	2.63	4.02	2.57	3.86	2.51	3.73	2.46	3.62	2.41	3.52	2.37	3.43	2.34	3.36	2.31	3.29	2.28	3.24	2.26	3.18	2.24	3.14	2.22	3.09	2.20	3.06	2.18	3.02	2.17	2.99	2.15	2.96	2.14	2.93	2.13	2.91	2.10	2.86
કુનાગ છેના) %	grados delibertad	10	2.85	4.54	2.75	4.30	2.67	4.10	2.60	3.94	2.54	3.80	2.49	3.69	2.45	3.59	2.41	3.51	2.38	3.43	2.35	3.37	2.32	3.31	2.30	3.26	2.27	3.21	2.25	3.17	2.24	3.13	2.22	3.09	2.20	3.06	2.19	3.03	2.18	3.00	2.16	2.98	2.14	2.93
← 1 i		6	2.90	4.63	2.80	4.39	2.71	4.19	2.65	4.03	2.59	3.89	2.54	3.78	2.49	3.68	2.46	3.60	2.42	3.52	2.39	3.46	2.37	3.40	2.34	3.35	2.32	3.30	2.30	3.26	2.28	3.22	2.27	3.18	2.25	3.15	2.24	3.12	2.22	3.09	2.21	3.07	2.19	3.02
5 % (normal) y	Ξ	ω	2.95	4.74	2.85	4.50	2.77	4.30	2.70	4.14	2.64	4.00	5.59	3.89	2.55	3.79	2.51	3.71	2.48	3.63	2.45	3.56	2.42	3.51	2.40	3.45	2.37	3.41	5.36	3.36	2.34	3.32	2.32	3.29	2.31	3.26	5.29	3.23	5.28	3.20	2.27	3.17	2.24	3.13
2 %		_	_	6	2.91	4	m	44	. 97.	.28	.7	41.	. 99.	.03	_	m	m	4	4	_	_	0	 ი	3.64	.46	3.59	4.	3.54	2.42	3.50	.40	3.46	.39	45	.37	.39	.36	.36	.35	.33	.33	98.	.3	.26
		9						.62	.85	46 4	79 2	.32	74 2	20 4								3.87 3										3.63 3	.47 2	.59 3	.46 2	.56 3	.45 2	.53	2.43 2	.50	.42 2	.47 3	2.40 2	.43 3
															2.81	Ī																									2.53 2			
																						4 4.43						-		-				4.14	•	Ī					2 2.69	-		
															9 3.20							5 4.94													•	Ī		•		•	2 2.92	Ī		Ì
																_																									7 3.32			
	,	_	4.84	9.65	4.75	9.33	4.67	9.07	4.60	8.86	4.54	8.68	4.46	8.53	4.45	8.40	4.41	8.25	4.38	8.18	4.35	8.10	4.32	8.05	4.30	7.95	4.28	7.88	4.26	7.82	4.24	7.77	4.23	7.72	4.21	7.68	4.20	7.64	4.18	7.60	4.17	7.56	4.15	7.50
n,	1		7		12		13		4		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		22		26		27		28		53		30		32	

n_2			34		36		38		40		42		44		46		48		20		55		09		65		20		80		100		125		150		200		400		000		8	7
	-			1.91		1.87		1.84	1.51	1.81	1.49	1.78	1.48	1.75	1.46	1.73	1.45	0.70	44.	89.1	1.4	1.64	1.39	09.1		1.57		1.54	1.33		1.28		· <u> </u>	1.37	1.22		1.19	1.28	1.13	1.19	1.08	1.12	8. 8	3
	9	200	,	`.	` _	.90	.54	.86	.53	.83	.51	.80	.49	.78	.48	.76	.47	.73	.46	.71	.43	. 79.	14.	.63	.39	.60	.37	.57	.35	.53	.31	.47	.27	4.	.25	.38	.22	.33	.17	.25	.13	19	= 5	2
		ũ	.61	.98	.59	1	.57	.90	.55	.87	.53	.85	.52	.82	_	.80	.49	.78	.48	.76	.46	1.	4.	.68	Ξ.	.65	.40	_	_	~	.34	.52	.31	47 1	.29	~	26 1	39 1	22	.32	19 1	28	7. 7.	
		Ñ		_	~		.61	.1 1.	.59 1.	.94 1.	.57 1.	.91	.56 1.	.1	.55 1.	.86 1.	.54 1.	.84 1.	.52 1.	.82	1.50 1.	.78 1.	.48 1.	7	.46 1.	7	.45 1.	.70 1.	.43 1.	7	_	_		_	.34 1.	2	.32 1.	.48	28 1.	.42 1.	.26 1.	38	.24 1.	1
		_		8 2.04		2.00	_	_	_	.98 1.9	.60 1.	.95 1.9	.1.	.93 1.8	_	_	.56 1.5	.89 1.8	.55 1.	.1. 1.8	.53 1.	_	_	7.1 67.	.49 1.4	7 1.7	.48 1.4	.74 1.	.45 1.4	_	_	_	_	_	.38 1.	7	_	_	.32 1.3	_	.30 1.2	4	28 1.2	
			_	"	_		•	9 2.01	6 1.61	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	6 1.51	Ξ.	_	5 1.7	_	_	_	9 1.70	_	Ξ.	_	_	Ţ.	_	_		_	_	_	4 1.4		
	i	(ני	`	~			1.68	1 2.09	9 1.66	1 2.06	3 1.65	9 2.03	7 1.63	7 2.01		_	1.61	2 1.97	3 1.60	1.95	1.58	1.91	9 1.56	Ξ.	_	_	7 1.53	_	1.51	5 1.79		_	_	_	3 1.44	3 1.66	7.1.4	9.1.6	2 1.38	1.58	1.36	1.5	1.35	
	,	`		~		2.18	1.71	2.14	1.69	2.11	1.68	2.09	1.67	2.07		•	1.64	2.02	1.63	2.01	1.61	1.97	1.59	_	_	_	1.57	_	1.54	1.85		_	1.49	1.76	1.48	1.7	1.46	1.69	1.42	1.6	1.4	1.61	1.39	
	ć	30	1.80	2.30	1.78	2.26	1.76	2.23	1.74	2.20	1.73	2.18	1.72	2.15	1.71	2.13	1.70	2.12	1.69	2.10	1.67	5.06	1.65	2.03	1.63	2.00	1.62	1.98	1.60	1.94	1.57	1.89	1.55	1.85	1.54	2.83	1.52	1.79	1.49	1.75	1.47	1.72	1.46	-
11 6		24	1.84	2.38	1.82	2.35	1.81	2.32	1.79	2.29	1.78	2.26	1.77	2.24	1.76	2.22	1.75	2.20	1.74	2.18	1.72	2.15	1.70	2.12	1.69	2.09	1.67	2.07	1.65	2.03	1.63	1.98	1.60	1.94	1.59	1.92	1.57	1.89	1.54	1.84	1.53	1.81	1.52	?
ión de F	on of	50	1.89	2.46	1.87	2.43	1.85	2.40	1.84	2.37	1.83	2.34	1.81	2.32	1.80	2.30	1.79	2.28	1.78	2.27	1.76	2.23	1.75	2.20	1.73	2.17	1.72	2.15	1.70	2.12	1.68	2.07	1.66	2.03	1.64	2.00	1.62	1.97	1.60	1.92	1.58	1.90	1.57	3
la distribución de	ממומס	16	1.95	2.58	1.93	2.54	1.92	2.51	1.90	2.48	1.89	2.46	1.88	2.44	1.87	2.42	1.86	2.40	1.85	2.38	1.83	2.34	1.82	2.31	1.80	2.29	1.79	2.27	1.77	2.23	1.75	2.19	1.73	2.15	1.71	2.12	1.69	2.09	1.67	2.05	1.65	2.02	1.64	7.7
para la distribución de F	ay 0	14	1.99	5.66	1.98	2.62	1.96	2.59	1.95	2.56	1.94	2.54	1.92	2.52	1.91	2.50	1.90	2.48	1.89	2.46	1.88	2.45	1.86	2.39	1.85	2.37	1.84	2.35	1.82	2.31	1.79	2.27	1.7	2.23	1.76	2.20	1.74	2.17	1.72	2.13	1.70	2.10	1.69	3.4
) puntos para (nara el mayo	5 0	12	2.05	2.76	2.03	2.72	2.02	2.69	2.00	5.66	1.99	2.64	1.98	2.62	1.97	2.60	1.96	2.58	1.95	2.56	1.93	2.53	1.92	2.50	1.90	2.47	1.89	2.45	1.88	2.42	1.85	2.37	1.83	2.33	1.82	2.31	1.80	2.27	1.78	2.23	1.76	2.20	1.75	21.7
\sim	ימן אם	7	2.08	2.82	2.07	2.79	2.05	2.75	2.04	2.73	2.03	2.70	2.01	2.68	2.00	2.66	1.99	2.64	1.99	2.63	1.97	2.59	1.95	2.56	1.94	2.53	1.93	2.51	1.91	2.48	1.89	2.43	1.87	2.39	1.85	2.37	1.84	2.34	1.81	2.29	1.80	2.27	1.79	۲.۴۷
al) y 1 % (negritas)		10	2.12	2.89	2.11	2.86	2.09	2.83	2.08	2.80	5.06	2.78	2.05	2.75	2.04	2.73	2.03	2.71	2.03	2.70	2.01	5.66	1.99	2.63	1.98	2.61	1.97	2.59	1.95	2.55	1.93	2.50	1.91	2.47	1.89	2.44	1.88	2.41	1.85	2.37	1.84	2.34	1.83	4.04
y 1		6	2.17	2.98	2.15	2.95	2.14	2.92	2.12	2.89	2.11	2.86	2.10	2.84	2.09	2.82	2.08	2.80	2.07	2.78	2.06	2.75	2.04	2.72	2.03	2.69	2.02	2.67	2.00	2.64	1.97	2.59	1.96	2.55	1.94	2.53	1.93	2.50	1.90	2.45	1.89	2.43	88.1	-
% (normal)		8	23	_				3.02	2.18	2.99	2.17	2.97		2.95				2.91		2.89			2.10				2.07						2.01	•		•	. 86.1	2.60	. 96.1	7.56	. 36.	53	46.	-
6 9			.29	.22		•	•																														•		`	•	.02	.66	2.01	
	ľ																																										2.10 2	
																																											2.21 2	
																																											0 2.37	
																																				5 3.91					_		3.78	
	(4.75				-		-	3.00	
		-	4.13	7.44	4.11	7.40	4.10	7.35	4.08	7.31	4.07	7.28	4.06	7.25	4.05	7.22	4.04	7.19	4.03	7.17	4.02	7.12	4.00	7.08	3.96	7.04	3.98	7.01	3.96	96.9	3.94	96.90	3.92	6.84	3.90	6.81	3.86	6.76	3.86	6.70		99.9	3.84	ś
n_2	ı		34		36		38		40		42		44		46		48		20		22		09		92		70		80		100		125		150		200		400		1000		8	

TABLA 5: PROBABILIDADES BINOMIALES

2	2	30.0	040	44	06.0	d 0 0	08.0	75.0	0 40	0.45	0 50
	- 0	0.9500	0.9000	0 0	0.8000	0.7500	0.7000	0.6500	0.6000	0.5500	0 0
000	0 - 2	0.9025 0.0950 0.0025	0.8100 0.1800 0.0100	0.7225 0.2550 0.0225	0.6400 0.3200 0.0400	0.5625 0.3750 0.0625	0.4200	0.4225 0.4550 0.1225	0.3600 0.4800 0.1600	0.3025 0.4950 0.2025	0.2500 0.5000 0.2500
пппп	0 - 0 8	0.8574 0.1354 0.0071 0.0001	0.7290 0.2430 0.0270 0.0010	0.6141 0.3251 0.0574 0.0034	0.5120 0.3840 0.0960 0.0080	0.4219 0.4219 0.1406 0.0156	0.3430 0.4410 0.1890 0.0270	0.2746 0.4436 0.2389 0.0429	0.2160 0.4320 0.2880 0.0640	0.1664 0.4084 0.3341 0.0911	0.1250 0.3750 0.3750 0.1250
4 4 4 4 4	0 - 0 8 4	0.8145 0.1715 0.0135 0.0005 0.0000	0.6561 0.2916 0.0486 0.0036	0.5220 0.3685 0.0975 0.0115	0.4096 0.4096 0.1536 0.0256 0.0016	0.3164 0.4219 0.2109 0.0469 0.0039	0.2401 0.4116 0.2646 0.0756 0.0081	0.1785 0.3845 0.3105 0.1115 0.0150	0.1296 0.3456 0.3456 0.1536 0.0256	0.0915 0.2995 0.3675 0.2005	0.0625 0.2500 0.3750 0.2500 0.0625
מטטטט	0 - 0 8 4	0.7738 0.2036 0.0214 0.0001	0.5905 0.3281 0.0729 0.0081	0.4437 0.3915 0.1382 0.0244 0.0022	0.3277 0.4096 0.2048 0.0512 0.0064	0.2373 0.3955 0.2637 0.0879 0.0146	0.1681 0.3602 0.3087 0.1323 0.0284	0.1160 0.3124 0.3364 0.1811 0.0488	0.0778 0.2592 0.3456 0.2304 0.0768	0.0503 0.2059 0.3369 0.2757 0.1128	0.0313 0.1563 0.3125 0.3125 0.1563
2	2	0.0000	0.0000	0.0001	0.0003	0.0010	0.0024	0.0053	0.0102	0.0185	0.0313
9999	0 - 0 6 4	0.7351 0.2321 0.0305 0.0021 0.0001	0.5314 0.3543 0.0984 0.0146 0.0012	0.3771 0.3993 0.1762 0.0415 0.0055	0.2621 0.3932 0.2458 0.0819 0.0154	0.1780 0.3560 0.2966 0.1318 0.0330	0.1176 0.3025 0.3241 0.1852 0.0595	0.0754 0.2437 0.3280 0.2355 0.0951	0.0467 0.1866 0.3110 0.2765 0.1382	0.0277 0.1359 0.2780 0.3032 0.1861	0.0156 0.0938 0.2344 0.3125 0.2344
9 9	9	0.0000	0.0001	0.0004	0.0015	0.0044	0.0102	0.0205	0.0369	0.0609	0.0938
~~~~	0 - 0 8 4	0.6983 0.2573 0.0406 0.0036 0.0002	0.4783 0.3720 0.1240 0.0230 0.0026	0.3206 0.3960 0.2097 0.0617 0.0109	0.2097 0.3670 0.2753 0.1147 0.0287	0.1335 0.3115 0.3115 0.1730 0.0577	0.0824 0.2471 0.3177 0.2269 0.0972	0.0490 0.1848 0.2985 0.2679 0.1442	0.0280 0.1306 0.2613 0.2903 0.1935	0.0152 0.0872 0.2140 0.2918 0.2388	0.0078 0.0547 0.1641 0.2734 0.2734
<b>^ ^ ^ ^</b>	5 6 7	0.0000	0.0002	0.0012	0.0043	0.0115 0.0013 0.0001	0.0250 0.0036 0.0002	0.0466	0.0774 0.0172 0.0016	0.1172 0.0320 0.0037	0.1641 0.0547 0.0078
& & & & & &	0 - 0 8 4	0.6634 0.2793 0.0515 0.0054 0.0004	0.4305 0.3826 0.1488 0.0331 0.0046	0.2725 0.3847 0.2376 0.0839 0.0185	0.1678 0.3355 0.2936 0.1468 0.0459	0.1001 0.2670 0.3115 0.2076 0.0865	0.0576 0.1977 0.2965 0.2541 0.1361	0.0319 0.1373 0.2587 0.2786 0.1875	0.0168 0.0896 0.2090 0.2787 0.2322	0.0084 0.0548 0.1569 0.2568 0.2627	0.0039 0.0313 0.1094 0.2188 0.2734
<b>∞∞∞∞</b>	8 7	0.0000	0.0004 0.0000 0.0000	0.0026 0.0002 0.0000 0.0000	0.0092 0.0011 0.0001 0.0000	0.0231 0.0038 0.0004 0.0000	0.0467 0.0100 0.0012 0.0001	0.0808 0.0217 0.0033 0.0002	0.1239 0.0413 0.0079 0.0007	0.1719 0.0703 0.0164 0.0017	0.2188 0.1094 0.0313 0.0039

### TABLA 5 (CONTINUACIÓN)

4	\ \ \ \	0.05	0.10	0.15	0.20	p 0.25	0:30	0.35	0.40	0.45	0.50
	- o	0.6302	0.3874	0.2316	0.1342	0.0751	0.0404	0.0207	0.0101	0.0046	0.0020
	- 2	0.0629	0.1722	0.2597	0.3020	0.3003	0.2668	0.2162	0.1612	0.1110	0.0703
o o	ω 4	0.0077	0.0446	0.1069	0.1762	0.2336	0.2668	0.2716	0.2508	0.2119	0.1641
	_						1				
ກ ດ	ω (O	0.0000	0.0008	0.0050	0.0165	0.0389	0.0735	0.1181	0.1672	0.2128	0.2461
		0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0012	0.0039	0.0098	0.0212	0.0407	0.0703
	<u></u>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.0013	0.0035	0.0083	0.00176
10		0.5987	0.3487	0.1969	0.1074	0.0563	0.0282	0.0135	0.0060	0.0025	0.0010
	_	0.3151	0.3874	0.3474	0.2684	0.1877	0.1211	0.0725	0.0403	0.0207	0.0098
	~ ~	0.0746	0.1937	0.2759	0.3020	0.2816	0.2335	0.1757	0.1209	0.0763	0.0439
5 6	υ <del>4</del>	0.0010	0.0112	0.0401	0.0881	0.1460	0.2001	0.2377	0.2508	0.2384	0.2051
10		0.0001	0.0015	0.0085	0.0264	0.0584	0.1029	0.1536	0.2007	0.2340	0.2461
	(0)	0.0000	0.0001	0.0012	0.0055	0.0162	0.0368	0.0689	0.1115	0.1596	0.2051
2 0	~ 8	0.0000	0.0000	0.0001	0.0008	0.0031	0.0090	0.0212	0.0425	0.0746	0.1172
	o '	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0005	0.0016	0.0042	0.0098
10	و 1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0003	0.0010
= ;		0.5688	0.3138	0.1673	0.0859	0.0422	0.0198	0.0088	0.0036	0.0014	0.0005
	- 8	0.0867	0.2131	0.2866	0.2953	0.2581	0.1998	0.1395	0.0887	0.0513	0.0269
_	e .	0.0137	0.0710	0.1517	0.2215	0.2581	0.2568	0.2254	0.1774	0.1259	0.0806
- - -	<del></del>	0.0014	0.0158	0.0336	0.110	0.1721	0.2201	0.2428	0.2365	0.200	0.10
7 7		0.0001	0.0025	0.0132	0.0388	0.0803	0.1321	0.1830	0.2207	0.2360	0.2256
		0.0000	0.0000	0.0003	0.0017	0.0064	0.0173	0.0379	0.0701	0.1128	0.1611
<del>+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + </del>	<u></u>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0011	0.0037	0.0102	0.0234	0.0462	0.0806
7 7	1 9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0007	0.0021	0.0054
		2	000	2.0	0000	0	0	1	0	0	0
	- c	0.5404	0.2824	0.3012	0.0687	0.0317	0.0138	0.0057	0.0022	0.0008	0.0002
		0.0988	0.2301	0.2924	0.2835	0.2323	0.1678	0.1088	0.0639	0.0339	0.0161
5 5	ω 4	0.0021	0.0852	0.1720	0.2362	0.2581	0.2397	0.1954	0.1419	0.0923	0.0537 0.1208
	10 (	0.0002	0.0038	0.0193	0.0532	0.1032	0.1585	0.2039	0.2270	0.2225	0.1934
	0 ^	0.000	0.0000	0.0040	0.0155	0.0401	0.0792	0.1281	0.1766	0.2124	0.2256
1 2 5		0.0000	0.0000	0.0001	0.0005	0.0024	0.0078	0.0199	0.0420	0.0762	0.1208
	n	0.000	0.0000	0.000	0.000	0.0004	0.0015	0.0048	0.0125	0.0277	0.053/
5 5 5	2 7 9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0008	0.0025	0.0068	0.0161 0.0029 0.0002
ł											

### TABLA 5 (CONTINUACIÓN)

						2					
u	×	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
5 5	· –	0.3512	0.3672	0.2774	0.1787	0.1029	0.0540	0.0259	0.0113	0.0045	0.0016
13	7	0.1109	0.2448	0.2937	0.2680	0.2059	0.1388	0.0836	0.0453	0.0220	0.0095
13	က	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	2	0.0003	0.0055	0.0266	0.0691	0.1258	0.1803	0.2154	0.2214	0.1989	0.1571
13	9	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	ω	0.0000	0.0000	0.0001	0.0011	0.0047	0.0142	0.0336	0.0656	0.1089	0.1571
13	<b>о</b>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0009	0.0034	0.0101	0.0243	0.0495	0.0873
13	9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0001	0.000	0.0022	0.0065	0.0162	0.0349
13	; =	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0003	0.0012	0.0036	0.0095
13	12	0.0000	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
41	-	0.3593	0.3559	0.2539	0.1539	0.0832	0.0407	0.0181	0.0073	0.0027	0.0009
<del>1</del> ;	7	0.1229	0.2570	0.2912	0.2501	0.1802	0.1134	0.0634	0.0317	0.0141	0.0056
4 4	ω 4	0.0259	0.1142	0.2056	0.2501	0.2402	0.1943	0.1366	0.0845	0.0462	0.0222
	-		5		3				5	5	
<del>7</del> ;	co c	0.0004	0.0078	0.0352	0.0860	0.1468	0.1963	0.2178	0.2066	0.1701	0.1222
<u> </u>	٥ ٨	00000	0.0002	0.0033	0.0092	0.0280	0.0618	0.1082	0.1574	0.1952	0.2095
4	. ∞	0.0000	0.0000	0.0003	0.0020	0.0082	0.0232	0.0510	0.0918	0.1398	0.1833
4	6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0018	0.0066	0.0183	0.0408	0.0762	0.1222
4	10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0014	0.0049	0.0136	0.0312	0.0611
4	=	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0010	0.0033	0.0093	0.0222
4 5	2 5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0005	0.0019	0.0056
<u>†</u> 4	5 4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
7.	c	0.4633	0.2059	0.0874	0.0352	0.0134	0.0047	0.0016	0 0005	0 00 0	0000
5 5	· -	0.3658	0.3432	0.2312	0.1319	0.0668	0.0305	0.0126	0.0047	0.0016	0.0005
15	7	0.1348	0.2669	0.2856	0.2309	0.1559	0.0916	0.0476	0.0219	0.0090	0.0032
15	ი -	0.0307	0.1285	0.2184	0.2501	0.2252	0.1700	0.1110	0.0634	0.0318	0.0139
2	1	0.00	0.0420	0.1.0	0. 10/0	0.2232	0.2100	0.17.92	0. 1200	0.07	0.04
15	2	0.0006	0.0105	0.0449	0.1032	0.1651	0.2061	0.2123	0.1859	0.1404	0.0916
<del>გ</del> ლ	9 ^	0.0000	0.0019	0.0132	0.0430	0.0917	0.1472	0.1906	0.2066	0.1914	0.1527
5 12	- 00	00000	00000	0.000	0.00	0.033	0.00	0.710	0 1181	0.2013	0.1964
15	ာ ၈	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	£	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0006	0.0024	0.0074	0.0191	0.0417
15	2 5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.0016	0.0052	0.0139
5	<u>ร</u> 4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0005
15	15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

0.15
0.0281
0.2001
0.1201
0.0055
0.000
0.0000
0.0000
0.0000
0.0000
0.0225
0.1914
0.2393
0.1361
0.0267
0.0084
0.0004
0.0001
0.0000
0.0000
0.0000
0.0180
0.1723
0.2297
0.1507
0.0350
0.0120
0.0008
0.0001
0.0000
0.0000
0.0000
0.0000
0.0000

	2
Z	4
C	5
F	۹
C	)
٥	4
⊢	4
۰	J
Z	_
_	4
E	4
7	7
7	₹
۶	◂
Ç	J
_	_
u	3
_	4
_	¥
-	4
	٦

## TABLA 6: PROBABILIDADES DE POISSON

0     0.9950     0.9900     0.9900     0.9900     0.9900     0.9900     0.0900     0.0900     0.0900     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000	×	0.005	0.01	0.02	0.03	0.04	λ 0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.1     0.2     0.3     0.4     0.5     0.6     0.7     0.8       0.30048     0.8187     0.7408     0.6703     0.6065     0.5488     0.4966     0.4493       0.03065     0.1637     0.2222     0.2861     0.3033     0.3233     0.3233     0.3233     0.3476     0.3893       0.00002     0.00001     0.00033     0.0072     0.0128     0.01217     0.1438       0.00000     0.00000     0.00001     0.00002     0.00000     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001 <t< td=""><td>9 7 7 0</td><td>0.9950 0.0050 0.0000 0.0000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.9418 0.0565 0.0017 0.0000</td><td></td><td>0.9231 0.0738 0.0030 0.0001</td><td>0.9139 0.0823 0.0037 0.0001</td></t<>	9 7 7 0	0.9950 0.0050 0.0000 0.0000						0.9418 0.0565 0.0017 0.0000		0.9231 0.0738 0.0030 0.0001	0.9139 0.0823 0.0037 0.0001
0.1     0.2     0.3     0.4     0.5     Λ     0.6     Λ     0.6     0.7     0.8       0.99048     0.8187     0.7408     0.6730     0.6065     0.5488     0.4966     0.4493       0.09045     0.0164     0.0333     0.0536     0.0778     0.0988     0.1217     0.1493       0.00045     0.0164     0.0333     0.0536     0.0778     0.0188     0.1217     0.1493       0.00000     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001											
0.9948     0.8187     0.7408     0.6703     0.6065     0.5488     0.4966     0.4935     0.4966     0.4936     0.4936     0.4936     0.0717     0.4938     0.0722     0.0728     0.0988     0.3476     0.3893     0.3476     0.3893     0.3476     0.3893     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0007     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000<	×	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	ہ 0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
0.00045     0.00164     0.0333     0.0536     0.0758     0.0988     0.1217     0.1438       0.00002     0.00011     0.0003     0.00072     0.0019     0.0000     0.0000       0.00000     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001       0.00000     0.00000     0.00000     0.00000     0.00000     0.00001     0.00001       0.00000     0.00000     0.00000     0.00000     0.00000     0.00000     0.00001       0.00000     0.00000     0.00000     0.00000     0.00000     0.00000     0.00000       0.00000     0.00000     0.00000     0.00000     0.00000     0.00000     0.00000       0.00000     0.00000     0.00000     0.00000     0.00000     0.00000     0.00000       0.00001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001       0.0001     0.0002     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001       0.00001     0.00001     0.0001<	0 -	0.9048		0.7408	0.6703	0.6065		0.4966	0.4493	0.4066	0.3679
0.00002     0.00011     0.00033     0.0072     0.0126     0.0198     0.0284     0.0384       0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000       0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000       0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000       0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000       0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000       0.0001     0.0002     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000       0.0004     0.0004     0.0004     0.0004     0.0004     0.0000     0.0000     0.0000       0.0004     0.0008     0.0111     0.0141     0.0441     0.0540     0.0004       0.00001     0.0000     0.0001     0.0002	7	0.0045		0.0333	0.0536			0.1217	0.1438	0.1647	0.1839
1.1	e -	0.0002		0.0033	0.0072			0.0284	0.0383	0.0494	0.0613
0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000<	4	0.0000		0.0003	0.000			0.000	0.00.0	0.0	0.0153
1.1   1.2   1.3   1.4   1.5   1.6   1.7   1.8   1.6   1.7   1.8   1.8   1.6   1.7   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8   1.8	100	0.0000						0.0007			0.0031
1.1     1.2     1.3     1.4     1.5     1.6     1.7     1.8       0.3329     0.3012     0.2725     0.2466     0.2231     0.2019     0.1623     0.1663       0.2024     0.2169     0.2447     0.2530     0.3166     0.2875       0.2044     0.2543     0.2447     0.2561     0.2549     0.2649     0.2678       0.0203     0.0260     0.0324     0.0356     0.1425     0.1460     0.1607       0.0203     0.0260     0.0324     0.0356     0.0471     0.0551     0.0264     0.2649       0.0204     0.0260     0.0324     0.0356     0.0471     0.0176     0.0678     0.0763       0.0004     0.0001     0.0001     0.0005     0.0005     0.0004     0.0001     0.0001       0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001       0.1225     0.1108     0.10097     0.0001     0.0000     0.0001     0.0001     0.0001     0.0		0.0000						0.0000			0.000
0.3329     0.3012     0.2725     0.2466     0.2231     0.2019     0.1653       0.3662     0.3674     0.2482     0.3472     0.2330     0.3106     0.2975       0.2014     0.2169     0.2363     0.2417     0.2564     0.2640     0.2678       0.0738     0.0260     0.0261     0.0564     0.2640     0.2678       0.00758     0.0260     0.0178     0.0178     0.0178     0.0496       0.00045     0.00026     0.00035     0.0047     0.0656     0.0726       0.00001     0.0002     0.0003     0.0004     0.0001     0.0001     0.0007       0.00000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000       0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000       0.02672     0.1084     0.2177     0.2662     0.2478     0.0489     0.189       0.02700     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0001     0.0001	×	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	ک 1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
0.3662     0.3614     0.3543     0.3462     0.347     0.2510     0.3584     0.2540     0.2510     0.2584     0.2640     0.2673       0.0738     0.02189     0.2303     0.2417     0.2519     0.2584     0.2640     0.2673       0.07038     0.0287     0.0395     0.1128     0.1496     0.1607       0.00045     0.0002     0.0002     0.0002     0.0001     0.0001     0.0007       0.00040     0.0002     0.0002     0.00001     0.00001     0.0001     0.0001       0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.0001     0.0001       0.00000     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001       0.00000     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001       0.00001     0.00000     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001       0.00001     0.00000     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001	c	0.3329		0.2725	0.2466	0.2231	0.2019	0.1827	0.1653	0.1496	0.1353
0.2014     0.2169     0.2303     0.2417     0.2519     0.2584     0.2640     0.2673       0.0738     0.0874     0.0298     0.1128     0.1255     0.1378     0.1496     0.1607       0.0203     0.0284     0.0112     0.0125     0.0376     0.0216     0.0723       0.00045     0.0062     0.0018     0.0011     0.0114     0.0176     0.0216     0.0276       0.00001     0.0002     0.00012     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001	· –	0.3662		0.3543			0.3230	0.3106		0.2842	0.2707
0.0253     0.0266     0.0324     0.0345     0.0471     0.0451     0.0636     0.0723       0.00045     0.00045     0.00049     0.0002     0.00049     0.0002     0.00046     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00076     0.00077     0.00071     0.00071     0.00077     0.00071     0.00077     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071     0.00071	7 %	0.2014		0.2303		0.2510		0.2640	0.2678	0.2700	0.2707
0.00045     0.00026     0.00018     0.00141     0.0141     0.0141     0.0146     0.0026     0.0026     0.0003     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0	0 4	0.0203		0.0324	0.0395			0.0636	0.0723	0.0812	0.0902
0.00008     0.0012     0.0018     0.0026     0.0035     0.0047     0.0061     0.0070       0.00001     0.00002     0.00003     0.00004     0.00004     0.00004     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001 <td>2</td> <td>0.0045</td> <td></td> <td>0.0084</td> <td>0.0111</td> <td></td> <td>0.0176</td> <td>0.0216</td> <td>0.0260</td> <td>0.0309</td> <td>0.0361</td>	2	0.0045		0.0084	0.0111		0.0176	0.0216	0.0260	0.0309	0.0361
0.0001	ဖျ	0.0008		0.0018	0.0026			0.0061		0.0098	0.0120
2.1   2.2   2.3   2.4   2.5   2.6   2.7   2.8   0.1255   0.1108   0.1003   0.0307   0.0821   0.0735   0.0572   0.0508   0.2572   0.2438   0.2306   0.2177   0.2062   0.1931   0.1815   0.1703   0.2070   0.284   0.2033   0.2090   0.2176   0.2556   0.2510   0.2450   0.2384   0.1966   0.2033   0.2090   0.2138   0.2176   0.2205   0.0225   0.0992   0.1082   0.1159   0.01254   0.1254   0.1356   0.01414   0.0476   0.0056   0.0058   0.0093   0.0093   0.0006   0.0006   0.0003   0.0003   0.0003   0.0004   0.0005   0.0003   0.0003   0.0004   0.0005   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000	~ & o	0.000.0		0.0003	0.0003			0.0003		0.0027	0.0034
2.1     2.2     2.3     2.4     2.5     2.6     2.7     2.8       0.1225     0.1108     0.1003     0.0907     0.0821     0.0743     0.0672     0.0608       0.2572     0.2438     0.2306     0.2177     0.2662     0.1931     0.1815     0.1703       0.2870     0.2861     0.2862     0.2431     0.2865     0.2510     0.2450     0.2236       0.0492     0.186     0.2033     0.2090     0.2138     0.2176     0.2205     0.1769     0.2225       0.0417     0.0476     0.0583     0.0562     0.1414     0.1488     0.1557       0.0444     0.0745     0.0568     0.0735     0.0992     0.0149     0.0362     0.0687       0.0001     0.0001     0.0005     0.0025     0.0031     0.0038     0.0143     0.0163       0.0001     0.0001     0.0002     0.0003     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001     0.0001       0.0000     0.000	,	0000		0000				000	5	5	2000
0.1225     0.1108     0.1003     0.0907     0.0821     0.0743     0.0672     0.0608       0.2572     0.2438     0.2306     0.2177     0.2652     0.1931     0.1815     0.1703       0.2700     0.2881     0.2652     0.2613     0.2565     0.2450     0.2384       0.1890     0.1966     0.2033     0.2090     0.2138     0.2176     0.2450     0.2384       0.0992     0.1082     0.1169     0.1254     0.1336     0.1414     0.1488     0.1557       0.0417     0.0476     0.0538     0.0602     0.0668     0.0735     0.0804     0.0677       0.0044     0.0055     0.0281     0.0278     0.0319     0.0139     0.0163       0.0001     0.0003     0.0004     0.0005     0.0007     0.0003     0.0011     0.0015       0.0001     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000       0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.00	X	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	λ 2.6	2.7	2.8	2.9	3.0
0.2572     0.2438     0.2306     0.2177     0.2662     0.1931     0.1815     0.1703       0.2700     0.2861     0.2265     0.2565     0.2565     0.2560     0.2250     0.1703       0.0992     0.1966     0.2033     0.2090     0.2138     0.1414     0.1488     0.1557       0.0992     0.1082     0.1169     0.1254     0.0205     0.0225     0.0225       0.0417     0.0476     0.0538     0.0602     0.0668     0.0735     0.0362     0.0677       0.0044     0.0056     0.0068     0.0073     0.018     0.0163     0.0067       0.0001     0.0004     0.0005     0.0007     0.0009     0.011     0.001     0.0067       0.0001     0.0001     0.0002     0.0003     0.0001     0.0001     0.0001       0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000       0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000	0	0.1225		0.1003	0.0907	0.0821	0.0743	0.0672		0.0550	0.0498
0.27/00     0.2863     0.2863     0.2863     0.2863     0.2863     0.2863     0.2863     0.2863     0.2863     0.2863     0.2863     0.2863     0.2863     0.2863     0.2863     0.2863     0.2863     0.2863     0.2863     0.0864     0.3864     0.3864     0.3862     0.2863     0.0863     0.0735     0.0804     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0872     0.0972     0.0972     0.0972     0.0972     0.0972     0.0972	← (	0.2572		0.2306	0.2177		0.1931	0.1815		0.1596	0.1494
0.0992 0.1082 0.1169 0.1254 0.1336 0.1414 0.1488 0.1557 0.0417 0.0476 0.0538 0.0602 0.0668 0.0735 0.0319 0.0362 0.0407 0.0044 0.0055 0.0068 0.0025 0.0073 0.0018 0.018 0.0165 0.0007 0.0001 0.0001 0.0005 0.0009 0.0009 0.0118 0.0036 0.0007 0.0007 0.0009 0.0118 0.0018 0.0055 0.0007 0.0009 0.0118 0.0018 0.0055 0.0007 0.0009 0.0118 0.0018 0.0007 0.0007 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0	N 6	0.2700	0.2681	0.2652	0.2613			0.2450		0.2314	0.2240
0.0417     0.0476     0.0538     0.0602     0.0668     0.0735     0.0804     0.0872       0.0146     0.0174     0.0206     0.0241     0.0278     0.0379     0.0382     0.0407       0.0044     0.0055     0.0068     0.0083     0.0099     0.0118     0.0139     0.0163       0.0003     0.0004     0.0005     0.0007     0.0009     0.0118     0.013     0.0163       0.0001     0.0004     0.0005     0.0007     0.0009     0.011     0.0014     0.0014       0.0001     0.0001     0.0001     0.0000     0.0000     0.0001     0.0001       0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000	9 4	0.0992		0.1169			_	0.1488		0.1622	0.1680
0.0146     0.0174     0.0206     0.0241     0.0278     0.0319     0.0382     0.0407       0.0044     0.0055     0.0068     0.0083     0.0099     0.0118     0.0019     0.0019       0.0003     0.0004     0.0005     0.0007     0.0009     0.0011     0.0019     0.0017       0.0001     0.0004     0.0005     0.0007     0.0002     0.0001     0.0007       0.0001     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000       0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000	2	0.0417	0.0476	0.0538	0.0602	0.0668		0.0804	0.0872	0.0940	0.1008
0.0001 0.0004 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.	9 1	0.0146	0.0174	0.0206	0.0241			0.0362		0.0455	0.0504
0.0003 0.0004 0.0005 0.0007 0.0009 0.0011 0.0014 0.0018 0.0018 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.	- 00	0.0011		0.0019				0.0047		0.0068	0.0081
0.0001     0.0001     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000     0.0000<	თ	0.0003		0.0005			0.0011	0.0014	0.0018	0.0022	0.0027
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	10	0.0001						0.0004	0.0005	0.0006	0.0008
	15	0.0000						0.0000	0.0000	0.0000	0.0001

4
٧.

O	881044		8692-	0	F F S 4 10	10 01 44 10 W	- 0 4 8 C 0		100000 00000	99788	N 10 8 01 0	0.00
4.0	0.0183 0.0733 0.1465 0.1954	0.1563 0.1042 0.0595 0.0298	0.0053 0.0019 0.0006 0.0002 0.0001	5.0	0.0067 0.0337 0.0842 0.1404 0.1755	0.1755 0.1462 0.1044 0.0653 0.0363	0.0181 0.0082 0.0034 0.0013 0.0005	6.0	0.0025 0.0149 0.0446 0.0892 0.1339	0.1606 0.1606 0.1377 0.1033 0.0688	0.0413 0.0225 0.0113 0.0052 0.0022	0.0009
3.9	0.0202 0.0789 0.1539 0.2001	0.1522 0.0989 0.0551 0.0269 0.0116	0.0045 0.0016 0.0005 0.0002 0.0000	4.9	0.0074 0.0365 0.0894 0.1460 0.1789	0.1753 0.1432 0.1002 0.0614 0.0334	0.0164 0.0073 0.0030 0.0011 0.0004 0.0001	5.9	0.0027 0.0162 0.0477 0.0938 0.1383	0.1632 0.1605 0.1353 0.0998 0.0654	0.0386 0.0207 0.0102 0.0046 0.0019	0.0008
3.8	0.0224 0.0850 0.1615 0.2046	0.1477 0.0936 0.0508 0.0241 0.0102	0.0039 0.0013 0.0004 0.0001	4.8	0.0082 0.0395 0.0948 0.1517 0.1820	0.1747 0.1398 0.0959 0.0575 0.0307	0.0147 0.0064 0.0026 0.0009 0.0003	5.8	0.0030 0.0176 0.0509 0.0985 0.1428	0.1656 0.1601 0.1326 0.0962 0.0620	0.0359 0.0190 0.0092 0.0041	0.0007
3.7	0.0247 0.0915 0.1692 0.2087	0.1429 0.0881 0.0466 0.0215 0.0089	0.0033 0.0011 0.0003 0.0001	4.7	0.0091 0.0427 0.1005 0.1574 0.1849	0.1738 0.1362 0.0914 0.0537 0.0281	0.0132 0.0056 0.0022 0.0008 0.0003	5.7	0.0033 0.0191 0.0544 0.1033 0.1472	0.1678 0.1594 0.1298 0.0925 0.0586	0.0334 0.0173 0.0082 0.0036 0.0015	0.0006
3.6	0.0273	0.1377 0.0826 0.0425 0.0191 0.0076	0.0028 0.0009 0.0003 0.0001 0.00001	ہ 4.6	0.0101 0.0462 0.1063 0.1631 0.1875	0.1725 0.1323 0.0869 0.0500 0.0255	0.0118 0.0049 0.0019 0.0007 0.0002	ا 5.6	0.0037 0.0207 0.0580 0.1082 0.1515	0.1697 0.1584 0.1267 0.0887 0.0552	0.0309 0.0157 0.0073 0.0032 0.0013	0.0005
3.5	0.0302 0.1057 0.1850 0.2158	0.1322 0.0771 0.0385 0.0169 0.0066	0.0023 0.0007 0.0002 0.0001 0.0000	4.5	0.0111 0.0500 0.1125 0.1687 0.1898	0.1708 0.1281 0.0824 0.0463 0.0232	0.0104 0.0043 0.0016 0.0006 0.0002	5.5	0.0041 0.0225 0.0618 0.1133 0.1558	0.1714 0.1571 0.034 0.0849	0.0285 0.0143 0.0065 0.0028 0.0011	0.0004
3.4	0.0334 0.1135 0.1929 0.2186	0.1264 0.0716 0.0348 0.0148	0.0019 0.0006 0.0002 0.0000	4.4	0.0123 0.0540 0.1188 0.1743 0.1917	0.1687 0.1237 0.0778 0.0428 0.0209	0.0092 0.0037 0.0013 0.0005 0.0001	5.4	0.0045 0.0244 0.0659 0.1185 0.1600	0.1728 0.1555 0.1200 0.0810 0.0486	0.0262 0.0129 0.0058 0.0024 0.0009	0.0003
3.3	0.0369 0.1217 0.2008 0.2209	0.1203 0.0662 0.0312 0.0129	0.0016 0.0005 0.0001 0.0000	4.3	0.0136 0.0583 0.1254 0.1798 0.1933	0.1662 0.1191 0.0732 0.0393 0.0188	0.0081 0.0032 0.00011 0.0004 0.00001	5.3	0.0050 0.0265 0.0701 0.1239 0.1641	0.1740 0.1537 0.1163 0.0771 0.0454	0.0241 0.0116 0.0051 0.0021	0.0003
3.2	0.0408 0.1304 0.2087 0.2226	0.1140 0.0608 0.0278 0.0111	0.0013 0.0004 0.0001 0.0000	4.2	0.0150 0.0630 0.1323 0.1852 0.1944	0.1633 0.1143 0.0686 0.0360 0.0168	0.0071 0.0027 0.0009 0.0003 0.0001 0.0000	5.2	0.0055 0.0287 0.0746 0.1293 0.1681	0.1748 0.1515 0.1125 0.0731 0.0423	0.0220 0.0104 0.0045 0.0018 0.0007	0.0002
3.1	0.0450 0.1397 0.2165 0.2237	0.1075 0.0555 0.0246 0.0095 0.0033	0.0010 0.0003 0.0001 0.0000	4.1	0.0166 0.0679 0.1393 0.1904 0.1951	0.1600 0.1093 0.0640 0.0328 0.0150	0.0061 0.0023 0.0008 0.0002 0.0001	5.1	0.0061 0.0311 0.0793 0.1348 0.1719	0.1753 0.1490 0.1086 0.0692 0.0392	0.0200 0.0093 0.0039 0.0015	0.0002
×	0 - 0 6 7	6 9 7 8 9	0 1 2 2 4	×	0 - 0 8 4	29 7 8 6	0 t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	×	0 - 0 8 4	98765	0 1 2 2 4	15

### TABLA 6 (CONTINUACION)

K	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	۸ 6.6	6.7	6.8	6.9	7.0
0 + 0 0	0.0022	0.0020	0.0018	0.0017	0.0015		0.0012	0.0011	0.0010	0.0009
ω 4 	0.0848	0.0806	0.0765	0.0726	0.0688	0.0652	0.1034	0.0982	0.0952	0.0521
و ي	0.1579	0.1549	0.1519	0.1487	0.1454	0.1420	0.1385	0.1349	0.1314	0.1277
_	0.1399		0.1435		0.1462		0.1480	0.1486	0.1489	0.1490
သ တ	0.1066	0.1099	0.1130	0.1160	0.1188	0.1215	0.1240	0.1263	0.0985	0.1304
10	0.0441	0.0469	0.0498	0.0528	0.0558	0.0588	0.0618	0.0649	0.0679	0.0710
<del>+</del> 5	0.0244	0.0265	0.0285	0.0307	0.0330	0.0353	0.0377	0.0401	0.0426	0.0452
7 5	0.0058		0.0073	0.0081	0.0089		0.0210	0.0119	0.0130	0.0142
4	0.0025	0.0029	0.0033	0.0037	0.0041	0.0046	0.0052	0.0058	0.0064	0.0071
15	0.0010	0.0012	0.0014	0.0016	0.0018	0.0020	0.0023	0.0026	0.0029	0.0033
1 2	0.0001		0.0002	0.0002	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
×	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	۸ 7.6	7.7	7.8	7.9	8.0
0	0.0008		0.0007	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0003
- 0	0.0059	0.0054	0.0049	0.0045	0.0041	0.0038	0.0035	0.0032	0.0029	0.0027
· σ =	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	0.0788	0.0764	0.0729	0.0096	0.0663	0.0632	0.0602	0.0573
o o	0.1241	0.1204	0.1167	0.1130	0.1094		0.1021	0.0986	0.0951	0.0916
٥ ٨	0.1468	0.1445	0.1420	0.1394	0.1367	0.1339	0.1311	0.1282	0.1252	0.1221
	0.1321		0.1351	0.1363	0.1373		0.1388	0.1392	0.1395	0.1396
ກ	0.1042	0.1070	0.1096	0.1121	0.1144	0.116/	0.118/	0.120/	0.1224	0.1241
9 ;	0.0740	0.0770	0.0800	0.0829	0.0858	0.0887	0.0914	0.0941	0.0967	0.0993
- 2	0.0283		0.0323	0.0344	0.0366		0.0640	0.0434	0.0457	0.0481
£ 4	0.0154	0.0168	0.0181	0.0196	0.0211	0.0227	0.0243	0.0260	0.0278	0.0296
Ĺ	0000	2	9	0 0	0			0 0		
<u>ა</u>	0.0037	0.0041	0.0046	0.0051	0.005/	0.0062	0.0069	0.0075	0.0083	0.0090
1	0.0007	0.0008	0.0009	0.0010	0.0012		0.0015	0.0017	0.0019	0.0021
8 6	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0005	0.0006	0.0006	0.0007	0.0008	0.0009
27	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002
		ı				ı				

## TABLA 7: TABLA DE NÚMEROS AL AZAR

															_
	40	19 07 08	24 36	82	2 8 8	20	68	43	13	38	82	54	75	20 57	
	37 -	46 52 54	91	70 23	9 3 9	06	97	2 48	4 2	8 8	3 23	8 8	24	120	
	. 36	10 96 45	95 56	38	70 70 70 70 70	6 6	25 6	32	90	25	76 15	86	91	02 07	
	33	13 02 82	97	29	99 32	93	4 6 4	57	70	54	36	74	99	97 86	
	. 32	04 30 30	88	43	80	56	9 2 8	92	15	82 8	2 8	55	7 2	38	
	59	3 83	00	19 5	4 4 8	\$ 8	888	22 8	8	22 62	33	96	34 52	51 15	
	. 28	47 73 85	39	02 16	30	10	75	26	47	24	98	87	15 58	83	
	25 -	05 47 12	29 83	94	30 18 04 04	4 5	36	64	25	8 8	22 60	09	07	86 67	
	. 24	81 66 97	88 28	23	75 75 95	51	62	46	80	30	64 55	35	00	52 57	
<u>D</u>	21	88 87 05	89	66 66	88 4 8	28	\$ 5 <b>\$</b>	83	61	26	35	10	32	53 18	
בווופוס אפו	20	79 73 57	93	98 3	25 4 2	24	8 6 8	8 8	69	7 8	38	36	8 8	88	
	17 -	28 9	33	8 8 8	8 6 2	<b>%</b> 6	67	3 4	93	32 5	19	27	25 26	56 13	
	16	61 02 76	98	05 55	76 87	47	50	72	39	30	07	25	85 85	03 23	
	13	68 27 26	32	888	10 29	22 8	8 5 5	8	95	2 8	8 8	60	8 6	2 4	
	12	92 76 92	96 8	7 5 5	7 1 1 2	97	8 8	8 8	33	19	33	19	27	38 1	
	- 6	83 4 83	54	19	6 4 6	8 6	07	3.5	43	8 8	53 54	55	¥ &	88	
	80	43 58 07	67	34 01	33 18	87	07	45	97	64	09	7.	79	34 62	
	- 2	81 70 55	93	4 8 9	93	8 5	8 8	88	24	8 8	76	18	67	88 8	
	4	<b>5</b> 4 4	82	£ 4 ;	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	99	62	16	92	8 8	12	72	9 2	19	
	<del>,</del>	8 8 8	95	56	6 4 7	96	9 % 7	3 48	85	8 9	38 20	<del>4</del> :	4 ß	12	
		- 2 E	4 0	9 / 0	x o 0	<del>-</del> 5	7 6 5	12	16	- 8	19 20	21	23 23	24 25	

- 40	10 26	32 3	25 4 8	2 83	92	21 56	88 88	8 4	20	73 97	55 57
37	13 45 45 47	o 4   8	8 6 6	57	25	82 82	91	46	23 88	69	97 27 04
36	97 80 22	62 4	10 21	42	29	98	44	68	92	76 02	40 88 12
33 -	29 80 70	78	8 4 4 8	94	42 95	13 92	99	42	90	93	27 06
32	31 00 33	19	989	28	88 96	53	06 90	42	29	25	222
29 -	91 09 45	£ 8 £	3883	37	32	54	63	20	16	42 67	25 24
28	71 67 24	90	27 28 24 28	90	07	10	92	62	66	68	60 75 93
25 -	94 30 55	06	33	10	81	38	36	96	10 28	08	99
24	34 70	12 5	16 27 86	80	76	79 57	70	44	53	33	36 31
rie 21 -	39 0 3	8 8	26 78	8 %	87	36	37	83	4 4	56 45	28 25
Segunda serie	17 16 75	23 -	888	73	£ <del>1</del>	17	57	92	23	45	33 24
Segu	828 48	37	2 4 8	20 20	12	83 8	90	33	2 43	23 83	12 48
16	50 33 75	62	2004	22 05	30	91	27	77	10	96	99 58 43
13 -	19 13	84 2	8 8 7	73	97	27	89	00	67	91	98 5
12	51 94 94 97	4 4	81 82	68 64	88 98	68	23	2 6	12	60	24 8 4
6	54 59 59	- 8	8 8 8	13	67	10	76 81	9 2	24	19	86 41
00	68 97 55	67	339	13	14 6	38	36	09	00	67	96
	12 4 4 5	1 12	35 4 7	53	8 8	10	8 8	57	8 4	54 97	888
4	79 98 57	54 6	24 62 62	75	84	44 43	75	69 64	29	9 0	17 48
<u>-</u>	83 27 75	27	622	54 00	88 88	8 8	36	33	80	16 81	8 4 2
	− 0 m =	4 ro (	9 ~ 8	9 01	1 2	13	15	17	19	21	23

## TABLA7 (CONTINUACION)

	36 37 - 40	44 61 63   30 95 09   03 23 29   62 98 35   31 18 40	72 47 62 81 68 65 95 57 17 33 81 26 72 69 17	99 22 79 43 71 04 96 43 63 55 56 18 87 20 48	98 39 92 53 86 33 68 85 64 43 11 05 93 79 62	43 83 28 56 81 78 99 54 23
	33 -	59 08 52 37 88	26 19 34 63 71	35 74 90 27 71	38 60 13 96 43	50 77 09
	- 32	75 62 99 18 01	96 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	544468	5 4 8 6 2 2 4 8 6 2	2888
	53	88 25 28	53 85 87 80 42	98 27 88	36 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	05 88 88
	- 28	22 33 75 57 51	52 36 26 23 58	36 26 40 25 40	65 04 58 91 66	14 129 14 14
	25	33 31 61 97 20	65 81 40 80 72	29 55 07 71	30 37 47 90 60	48 71 19
	. 24	13 91 54 34	69 40 44 44	37 34 27 68 61	66 11 90 51 06	61 11 11
2	- 12	88 03 74 74	23 07 39 13	57 77 76 90 76	58 97 01 70	26 85 85
2000	20	92 92 93 94 95 95	60 47 47 80	29 84 33 00	37 11 22 45	75 11 11
5	- 11	44 27 24 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	85 86 89 09	33 33 22 28 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	76 93 11 98 47	36 36 82 83
	. 16	34 56 37 92 00	03 20 10 27	55 60 79 38 95	33 80 80 80	96 64 87
	13	78 92 87 47	90 00 12 15	81 63 29 35	90 32 67 96 09	4 0 4 8
	12	27 35 87 13 67	94 51 51 33	94 18 31 73	22 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	38 4 5
	- 60	29 34 8 8 8 8 19	26 20 20 66	99 66 41 58 62	59 14 25 59	28 82 82 82
	08	11 36 20 10 81	74 71 64 98 46	26 90 79 52 36	40 03 65 39 94	01 37 52 21
	- 90	68 21 51 26 17	08 78 75 07	0 6 8 8 8 9 8 9 9 9	36 13 52 58	84 32 32 32
	- 94	87 20 20 15	12 37 92 19 18	96 78 10 32 84	50 4 4 4 8 8 8 8	44 88 88 88
	01	35 44 36 92 92	29 14 02 31	51 11 19 26	05 45 71 47	82 83 83
		- 0 c 4 c	6 8 9 10	<del>1</del> 2 <del>1</del> 2 <del>1</del> 4 <del>1</del> 5	16 17 19 20	21 23 23

	9	25 05 01 50 50	08 95 61 98	30 11 23	38 74 46 51 58	28 C 4 8 0
	37 -	93 59 35 35	81 08 77	25 1 1 4 54 83	94 93 59 38	75 41 74 69 10
	36	39 25 80 72 86	71 05 83 01 53	87 26 59 60 75	00 63 03 18	55 89 30 84
	33 -	87 28 91 25	66 84 90 25 03	68 77 88 09	62 19 84 59	65 03 59 56
	32	83 17 60 27 61	29 28 38 38	23 4 4 2 5 5	65 73 36 69	4 9 2 2 8 4
	29 -	84 95 15 81 81	35 67 14 43	82 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	09 73 97 15	55 8 8 8 9 0 0
	28	31 69 73 63 28	43 98 94 81	47 67 80 18 74	80 80 80 90	90 36 62 87 36
	25 -	96 92 41 62	47 47 39 69 00	00 51 98 82 10	33 71 78 44 98	06 71 59 88 91
	54	31 70 75 83	45 50 15 70	71 92 09 79 02	75 88 08 08 65	90 69 11 47 45
0	- 12	10 57 75 07	09 68 52 28 07	12 50 50 80	66 88 16 45 73	8 = 4 8 4
Suarta serie	20	25 25 8 28 24 8	88 60 17 04 04	00 41 97 76 33	96 83 14 12	59 73 30 47
Cuar	17 -	83 83 84 84	08 61 12 22	22 87 88 09	43 19 02 80	98 89 88 82 88 82 88
	16	48 47 03 80 59	27 75 07 33	59 77 34 50 20	48 81 94 36	29 34 62 74
	13	36 56 88 49 56	40 48 85	23 86 23 86 87	48 97 62 71 31	85 00 31 31
	12	99 99 13	93 74 24 24 24	86 22 12 87 76	96 77 85 4	82 2 5 8
	60	22 83 83 83	59 61 43 08	81 27 69 05	57 80 89 81 47	88 83 88 83 88 83
	. 08	72 58 95 17	92 76 21 40 56	56 19 32 88	37 23 24 19 30	55 90 29 13 83
	92	49 89 88 87	16 86 44 74 74	50 77 90 72 83	21 52 87 92 08	16 92 16 86 41
	4	71 75 97 89	48884	27 27 98 96	94 61 78 77 52	21 21 89 93
	2	28882	77 46 53 38	8 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8	24 44 95 86 87	98 4 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
		- 0 C 4 G	8 6 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1	16 118 20 20	22 23 24 25