1	, x	0,01	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	P 0,30	0,35	0,40	0,45	0,50
1	0	0,9900	0,9500	0,9000	0,8500	0,8000	0,7500	0.7000	0,6500 0,3500			
,	1	0,0100	0,0500	0,1000	0,1500	0,2000	0.2500	0,7000	0,6500	0,6000	0,5500	0.5000
	•					,	0,2300	0,3000	0,6500 0,3500	0,4000	0.4500	0,3000
2	0	0.9801	0,9025	0,8100	0.7115	0.6400	0.5635		0,4225 0,4550		3,4300	0,5000
- 4	1	0.0198	0.0950	0.1800	0.2550	0,0400	0,3625	0,4900	0,4225 0,4550 0,1225	0.3600	0.2005	
	2	0.0001	0.0025	0.0100	0,2330	0,3200	0,3750	0,4200	0.4550	0,3000	0,3025	0,2500
	4	0,000.	0,0023	0,0100	0,0223	0,0400	0,0625	0.0900	0.1225	0,4600	0,4950	0.5000
3	0	0.0703	0.0574	0.7000					,	0,1000	0,2025	0.2500
3		0.0204	0.1254	0,2420	0,0141	0,5120	0,4219	0.3430	0 2744			
	1	0,0234	0,1334	0,2430	0,3251	0,3840	0.4219	0,3430	0,2746 0,4436 0,2389	0,2160	0,1664	0.1250
	2	0,0003	0,0071	0,0270	0,0574	0,0960	0.1406	0,4410	0,4436	0,4320	0.4084	0,1230
	3	0,0000	0,0001	0,0010	0,0034	0.0080	0.0156	0,1890	0,2746 0,4436 0,2389 0,0429	0,2880	0.3341	0,3750
	0	0.0404				, - 000	0,0136	0,0270	0,4436 0,2389 0,0429	0.0640	0.0011	0,3/50
4		0,9606	0,8145	0,6561	0,5220	0.4006	0.21.		0,0429 0,1785 0,3845	, - 9 10	0,0911	0,1250
	1	0,0388	0,1715	0,2916	0.3685	0,4096	0,3165	0,2401	0,1785 0,3845 0,3105	0.1206	0.00	
	2	0,0006	0,0135	0.0486	0,5005	0,4096	0,4219	0,4116	0.3845	0,1296	0,0915	0,0625
	3	O(10000)	0.000c	0 0 -	, 5	9,1336	0.0100	0 26		9,5430	11 /445	0 2 5 6 6
	4	0,0000	0,0000	0.0001	0,0115	0,0258	0,0469	0.0756	0,1785 0,3845 0,3105 0,1115 0,0150	0,3456	0,3675	0,3750
5	0											
	1											
	2	0,0010	0.0214	0,3280	0,3915	0,4096	0,2000	0,1681	0,1160 0,3124 0,3364 0,1811	0,0778	0.0503	0.00
	3	0.0000	0,0214	0,0729	0,1382	0.2048	0,3335	0,3602	0,3124	0.2592	0,0303	0,0312
	4	0.0000	0,0011	0,0081	0,0244	0.0513	0,2637	0,3087	0,3364	0.3456	0,2059	0,1562
		0,0000	0,0000	0,0004	0.0022	0,0312	0,0879	0,1323	0,3124 0,3364 0,1811 0,0488	0,3436	0,3369	0,3125
	5	0.0000			70022	0,0064	0,0146	0,0284	0.0488	0,2304	0,2757	0,3125
	-	0,0000	0,0000	0,0000	0.0001	0.0			0,0488	0,0768	0,1128	0,1562
6	0	0.0			0,0001	0,0003	0,0010	0.0024	0.0055	_		,
		0,9415	0,7351	0.5314	0.225			9,0024	0,0053	0,0102	0,0185	0.0313
	1	0,0571	0,2321	0,3514	0,3/71	0,2621	0.1780	0 1176			, , , ,	0,0312
	2	0,0014	0.0305	0,5543	0,3993	0,3932	0.3560	0,1176	0,0053 0,0754 0,2437 0,3280 0,2355	0,0467	0.027	7 0 01 5
	3	0,0000	0.0021	0,0984	0,1762	0.2458	0,3300	0,3025	0,2437 0,3280 0,2355 0,0951	0.1806	0,027	0,0156
	4	0,0000	0.0021	0,0146	0,0415	0.0810	0,2966	0,3241	0,3280	0.3110	0,135	0,0938
			70001	0,0012	0,0055	0015	9,1310	0,1852	0.2355	0 2765	0,2700	0,2344
	5	0.0000	0.00-			0,0132	+ 0,0330	0,0595	0.0951	0,2765	0,303	2 0,3125
	6	0.0000	0,0000	0,0001	0.0004	0.004			0,3280 2 0,2355 6 0,0951 2 0,0205 7 0,0018	0,1382	0,186	1 0,2344
		0,0000	0,0000	0,0000	0.0000	0,001	0,0044	0.0103	2 0,0205 7 0,0018			
7	0	0.0224			9,000(0,000	1 0,0002	2 0.000	7 0.0010	0,0369	0,060	9 0.0938
	1	0,9321	0,6983	0.4783	0.220			9,000,	7 0,0018 4 0,0490 1 0,1848	0,0041	0,008	3 0.0156
	2	0,0659	0,2573	0,7703	0,3206	0,209	7 0.1334	0.000	4 0,0490 1 0,1848 7 0,2985			0,015(
		0,0020	0.0406	0,3/20	0,3960	0,367	0 0 311	0,002	0,0490	0,0280	0.015	2 0 0070
	3	0,0000	0.0036	0,1240	0,2097	0.275	3 0 2 1 1	0,247	0,1848	0,1306	0,013	2 0,0078
	4	0,0000	0,0000	0,0230	0,0617	0.114	7 0,311.	0,317	7 0,2985	0.261	0,007	2 0,054,
			1,0002	0,0026	0,010	Ocon (7 0,173	0,226	9 0,2679	0.290	0,214	0 0,164
	5	0.0000	0.0			0,028	0,057	7 0,097	2 0.1443	0,2303	0,291	0,2734
	6	0.0000	0,0000	0,0000	0.001	0.00=		- 500	0 0,0466 6 0,0084	. 0,1935	0,238	8 0,2734
	7	0.0000	0,0000	0.0000	0,001,	0,004	3 0,011	5 0.025	0 0,0466 6 0,0084 2 0,0006	0.0==		
		0.0000	0,0000	0.000	0,000	0,000	4 0,001	3 0.002	0 0,0466 6 0,0084 2 0,0006	0,0774	0,117	2 0,1641
8	0			3,000(0,000	0,000	0.000	1 0.000	0.0084	+ 0,017	0,032	0 0,0547
-	- 1	0,9227	0.663	1 0 42-			-,500	0,000	2 0,000(0,001	5 0,003	7 0.0078
	1	0,0746	0 270	0,4305	0,272	5 0.167	8 0 100	2 0 ==				-,007
	2	0,0026	0,279	0,3826	0.384	7 0335	5 0,100	2 0,057	6 0,0319	0.016	8 0 008	4 0 0020
	3	0.0001	0,0515	0,1488	0.237	. 0,333	3 0,267	0 0,197	7 0,137	0.089	6 0.054	8 0.0035
	4	0.0000	0,005	1 0,0331	0.093	0.0,293	0 0,311	5 0,206	7 0,137; 5 0,258; 1 0,2786; 1 0,187;	7 0.200	0,034	0 0,0312
		0,0000	0,000	4 0.0046	5 0.045	9 0,146	8 0,207	6 0.254	1 0.278	5 0,209(7 0,156	9 0,1094
	5											
	6											
	7	0,0000	0,000	0,000	0,000	2 0.001	1 0,023	9 0.015	0,0100	0,1239	0,171	9 0,2188
	8	0.0000	0,000	0,000	0,000	0 0000	11 0,003	0,010	7 0,0108 0 0,0213 2 0,0033	7 0,041	3 0,040.	3 0,1094
		-/5000	0,000	0 0,000	0.000	0,000	0,000	4 0,001	2 0,003;	3 0,0079	0,016	4 0,0312
9	0	0.013-			3,000	0,000	0,000	0,000	0 0,021; 2 0,003; 1 0,000;	2 0,000;	0,001	7 0,0039
	1	0,3135	0,630	2 0.387	4 0 22-				4 0,0207 6 0,1004			,
	2	1 0,083c	0 200	- 0,567	4 0,231	6 0,134	12 0.075	1 0.040	4 0 0 200	7 00101	0.004	. 0.0000
_		0,0034	0.062	0 0,30/	4 0,367	9 0,302	20 0,225	3 0,155	6 0,1004 8 0,2162	0,0609	0,0339	0,0176
			3,002	5 0,172	2 0,259	7 0,302	20 0.300	3 0.266	8 0 216	0.1612	0.1110	0.0703

	Ta	abela	A -	Contir	nuação				2.2.2	0.35	0.40	-	
n	,	(0	,01	0,0	0,10	0,15	0,20	0,25	P 0,30	0,35	0,40	0,45	0,50
9		-	0001		77 0,044 06 0,007				6 0,2668 8 0,1715	3 0,2716 5 0,2194		0,2600	0,2461
	;	6 0,0 7 0,0 8 0,0	0000	0,000	0,000	0,000 0 0,000 0 0,000	0 0,000 0 0,000	0,008 3 0,001 0 0,000	7 0,0210 2 0,0039 1 0,0004	0,0424 0,0098 0,0013	0,0743 0,0212 0,0035	0,2128 0,1160 0,0407 0,0083 0,0008	0,1641 0,0703 0,0176
1	0 (0,9 1 0,0 2 0,0 3 0,0	0000 0044 0914 0042 0001	0,598 0,315 0,074 0,010	00 0,000 7 0,348 1 0,387 6 0,193 5 0,057 0 0,011	7 0,196 4 0,347 7 0,275 4 0,129	9 0,1074 4 0,2684 9 0,3020 8 0,2013	0,0563 0,1877 0,2816 0,2503 0,1460	0,0282 0,1211 0,2335 0,2668 0,2001	0,0135 0,0725 0,1757 0,2522 0,2377	0,0060 0,0403 0,1209 0,2150 0,2508	0,0025 0,0207 0,0763 0,1665 0,2384	0,0010 0,0098 0,0439 0,1172 0,2051
	5 7 8 9	0,0 7 0,0 8 0,0 0,0	000 000 000 000 000	0,000 0,000 0,000 0,000		0,0012 0,0001 0,0000 0,0000	0,0055 0,0008 0,0001 0,0000	0,0162 0,0031 0,0004 0,0000	0,0368 0,0090 0,0014 0,0001	0,0689 0,0212 0,0043 0,0005	0,0425 0,0106 0,0016	0,1596 0,0746 0,0229 0,0042	0,2051 0,1172 0,0439 0,0098
1	1 0 1 2 3 4	0,0	953 995 050 002 000	0,329 0,086 0,013	8 0,3138 3 0,3835 7 0,2131 7 0,0710 0 0,0112	0,3248 0,2866 0,1517	0,2362 0,2953 0,2215		0,0198 0,0932 0,1998 0,2568 0,2001	0,0518 0,1395 0,2254	0,0036 0,0266 0,0887 0,1774 0,2508	0,0125 0,0513 0,1259	0,0054 0,0289 0,0806
	5 6 7 8 9	0,00	000		0,0003 0,0000 0,0000	0,0023 0,0003 0,0000	0,0017 0,0002	0,0803 0,0268 0,0064 0,0011 0,0001	0,1321 0,0566 0,0173 0,0037 0,0005	0,1830 0,0985 0,0379 0,0102 0,0018	0,0701 0,0234	0,1931 0,1128 0,0462	0,2256 0,1611 0,0806
	10 11	0,00	000	0,0000 0,0000	0,0000	0,0000	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	0,0002 0,0000	0,0007 0,0000	0,0021 0,0002	0,0054 0,0005
12	0 1 2 3 4	0,10 0,00 0,00	74 60 02	0,3413 0,0988 0,0173		0,3012 0,2924 0,1720	0,2835	0,1267 0,2323	0,0712 0,1678 0,2397	0.1088	0,0174 0,0639 0.1419	0,0075 0,0339 0,0923	0,0029 0,0161 0,0537
	5 6 7 8 9	0,000	00 (00 (0,0000 0,0000 0,0000		,	0,0155 0,0033 0,0005	0,1032 0,0401 0,0115 0,0024 0,0004	0,0792 0,0291 0,0078	0,1281	0,1766 0,1009 0.0420	0,2124(0,1489(0.0762(0,2236 0,1934 0,1208
	10 11 12	0,000 0,000 0,000	00 0	0,0000	0,0000 0,0000 0,0000	0,0000 0,0000 0,0000	0,0000 0,0000 0,0000	0,0000 0,0000 0,0000	0,0002	0.0008	0,0025 (0,0068 (0,0161 0,0029
13	0 1 2 3 4	0,877 0,115 0,007 0,000 0,000	2 0 0 0 3 0),3512),1109),0214	0,3672 0,2448 0,0997	0,1209 0,2774 0,2937 0,1900 0,0838	0,1787 0,2680 0,2457	0,1029 0,2059	0,0097 0,0540 0,1388 0,2181 0,2337	0,0259 0,0836	0,0113 (0,0453 (),0045 C),0220 C	0,0095

^{*} Exemplo: P(X = 3 | n = 5, p = 0.30) - 0.1323.

7. b .	ola A -	- Continu	ação									
	X	0,01	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	P 0,30	0,35	0,40	0,45	0,50
13		0,0000	0,0003	0,0055	0,0266	0,0691	0,1258	0,1803	0.2154	0 2214		
13	6											
	7											
	8											
	9	0,0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0,0047	0,0142	0,0336	0,0656	0,1089	0,1571
	9	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0009	0,0034	0,0101	0,0243	0,0495	0,0873
	10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0022	0.0065	0.0162	0.0240
	11	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0.0003	0.0012	0,0102	0,0349
	12											
	13	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0.0000	0,0001	0,0005	0,0016
	_	0.0607	0.4077				•	_,,,,,,	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
14	0	0,8687	0,48//	0,2288	0,1028	0,0440	0,0178	0,0068	0,0024	0.0008	0.0002	0.0001
	1	0,1229	0,3593	0,3559	0,2539	0,1539	0,0832	0,0068	0.0181	0.0073	0,0002	0,0001
	2	0,0081	0,1229	0,2570	0,2912	0,2501	0,1802	0,0407	0.0634	0.0317	0,0027	0,0009
	3	0,0003	0,0259	0,1142	0,2056	0,2501	0,2402	0,1134	0.1366	0,0317	0,0141	0,0056
	4	0,0000	0,0037	0,0349	0,0998	0,1720	0,2202	0,1943	0.2022	0,0043	0,0462	0,0222
	5	0.0000	0.000				,	3/2230	0,2022	0,1349	0,1040	0,0611
	6	0,0000	0,0004	0,0078	0,0352	0,0860	0,1468	0,1963	0.2178	0.2066	0.1701	0,1222
	7	0,0000	0,0000	0,0013	0,0093	0,0322	0,0734	0,1262	0.1759	0,2066	0,1701	0,1222 0,1833
		0,0000	0,0000	0,0002	0,0019	0,0092	0,0280	0.0618	0.1082	0,2000	0,2000	0,1833 0,2095
	8	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0020	0,0082	0.0232	0.0510	0,13/4	0,1952	0,2095 0,1833
	9	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0.0018	0.0066	0,0310	0,0918	0,1398	0,1833 0,1222
	10	0.0000					,,,,,,,,,	0,0000	0,0103	0,0408	0,0762	0,1222
	11	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0.0014	0.0049	0.0136	0.0212	0,0611
	12	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0.0002	0,0043	0,0130	0,0312	0,0611 0,0222
		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0.0000	0,0002	0,0010	0,0033	0,0093	0,0222 0,0056
	13	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0.0000	0,0000	0,0001	0,0005	0,0019	0,0056 0,0009
	14	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0.0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0002	0,0009 0,0001
15	0	0000				,	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
13	0	0,8601	0,4633	3 0,2059	0,0874	0,0352	0.0134	0.0047	0.0014	0.000	0.0004	0,0000
	1	0,1303	0,3658	3 0,3432	0,2312	0.1319	0,015	0,0047	0,0010	0,0005	0,0001	0,0000 0,0005
	2	0,0092	0,1348	0,2669	0,2856	0.2309	0,0000	0,0303	0,0126	0,004/	0,0016	0,0005 0,0032
	3	0,0004	0,030	7 0,1285	0.2184	0.2501	0,133	0,0310	0,04/6	0,0219	0,0090	0,0032
	4	0,0000	0,0049	9 0,0428	0.1156	0,230	0,2232	0,1700	0,1110	0,0634	0,0318	0,0032 0,0139 0,0417
	5	0.000		,	-,	0,1070	0,2232	0,2186	0,1792	2 0,1268	0,0780	0,0417
	6	0,0000	0,463	3 0,2059	0,0874	4 0,0352	2 0.0134	1 0 0047	7 0 0016	5 0 000 1	. 0 0001	0,0000
	7	0,0000	0,000	0,0019	0,013	2 0.0430	0.091	7 0 147	0,0010	6 0 2000	0,0001	0,0000
		0,0000	0,000	0 0,000	0,003	0.013	3 0,031	3 0.081	1 0 121	0,2066	0,1914	0,1527 0,1964
	8	0,0000	0,000	0,0000	0.000	5 0.003	5 0,033.	1 0.034	2 0,131	0,1//	0,2013	0,1964 0,1964
	9	0,0000	0,000	0,000	0.000	1 0 000	7 0.003	1 0,0340	5 0,0710	0,1181	0,164/	0,1964 0,1527
	10											
		0,0000	0,000	0,000	0,000	0.000	1 0.000	7 0 0030	0.009	5 0 0245	0.0516	0,0916
	11											
	12	7	,000	o olom	, , , , , , , , , ,			ח חחחי	1 0 000	1 0 0016	-0.00	00170
	13	,	~ 0,000	v v.uuu	., .,.,,,,,		n <i>n</i> mm	^ ^ ^ ^ ^	$\alpha \cap \alpha \cap \alpha$	1 ////////	0 0010	
	14	0,000	0,000	0 0,000	0.000	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0,000	1 0,0003	0,0010	0,0032
	1 -	1										
	15	0,000	0,000	0,000	0 0,000	0.000	0.000	0.000	0.000	0,0000	0,0000	0,0000
16	0	1										
. 5	1	0,051	5 0,440	0,185	3 0,074	3 0,028	1 0,010	0 0,003	3 0,001	0,0003	0,0001	0,0000
	2	0,137	0 0,3/0	16 0,329	4 0.209	7 0 112	6 0.053	5 0.022	8 0.008	7 0.0030	0,0009	0,0002
	3	1 0,010	4 0,146	3 0.274	50277	5 0 211	1 0 133	6 0 0 7 3	2 0.035	3 0.0150	0,0056	0,0018
	4	1 0,000	5 0,035	59 0.142	3 0.228	5 0.246	3 0.207	9 0.146	5 0.088	B 0,0468	0,0215	0,0085
	4	0,000	0,006	0,051	4 0,131	1 0,200	1 0,225	2 0,204	0 0,155	3 0,1014	0,0572	0,0278
	5	0.000	0.000	10.00=				2 2 2 2 2 2	0.0000	0 0 1422	0 1123	0.0667
	6	0,000	0,000	JB 0,013	0,055	5 0,120	0,180	2 0,209	0,200	0 U, 1023	0,1123	0.1222
_		0,000	0,000	0,002	8 0,018	0,055	0,110	1 0,164	9 0,198	2 0,1903	0,1004	0,1222

Tabela A – Continuação												
n	X	0,01	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	P 0,30	0,35	0,40	0,45	0,50
		0.0000	0,0000	0.0004	0.0045	0,0197	0,0524	0,1010	0,1524	0,1889	0,1969	0,1746
16	7											
	8	0,0000	0,0000	0,000	0.0001	0,0012	0,0058	0,0185	0,0442	0,0840	0,1318	0,1746
	9											
	10	0,0000	0,0000	0.0000	0,0000	0,0002	0,0014	0,0056	0,0167	0,0392	0,0755	0,1222
	11											
	12	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0011	0,0040	0,0115	0,0278
	13											
	14	0.0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0005	0,0018
	15	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0.0000	0.0000	0.0000	0,0002
	16	0,0000	0,0000 0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
			0,4181		0.0621	0.0225	0.0075	0.0023	0.0007	0,0002	0,0000	0.0000
17	0	0,8429	0,4181 0,3741	0,1668	0,0631	0,0223	0,0075	0.0169	0.0060	0.0019	0,0005	0.0001
	1				$\alpha \sim (77)$	α 1014	(1 1 1 3 15	UUUSOI	0.0200	0,0102	0,0033	O.OOTO
	2	1 -			0 0 1 5 0	α	/1 IX43	11 1/40	0.0701	0,0341	0,0177	0.00.17
	3	0,0006	0,0415 0,0076	0,1556	0,2339	0,2393	0.2209	0,1868	0,1320	0,0796	0,0411	0,0182
	4	1										
	5	0.0000	0,0010	0.0175	0.0668	0.1361	0,1914	0,2081	0,1849	0,1379	0,0875	0,0472
	6		0.0001	0.0020	$\alpha \alpha $	0.0680	0.17/6	0.1704	0.1331	0,1055	0,1732	0,0344
	7		0 0000	0.0007	0.006E	0.0267	0.0668	0.1201	0.1003	0,1327	0,1041	0,1404
	8		0.0000	0.0001	0.0014	0.0084	0.0279	0.0644	0.1134	0,1000	0,1003	0,1055
	9	0.0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0021	0,0093	0,0276	0,0611	0,1070	0,1540	0,1855
		I										
	10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	0,0025	0,0095	0,0263	0,05/1	0,1008	0,1404
	11	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0005	0,0026	0,0090	0,0242	0,0323	0,0344
	12	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0006	0,0024	0,0001	0,0213	0,0472
	13	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0003	0,0021	0,0000	0.0052
	14	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0004	0,00.0	0,00
	15	0,000	0,0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0,0000	0,0001	0,0003	0,0010
	16	$I \cap OOOO$	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
	17	0.0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	• ,	1										
18	0	0,8345	0,3972	0,1501	0,0536	0,0180	0,0056	0,0016	0,0004	0,0001	0,0003	0,0010
	1	0 1517	0.3763	0.3002	0.1704	0.0811	0.0338	0.0126	0.0042	0.0012	0,0003	0,0001
	2	0.0130	O 1683	0.2835	0.2556	0.1723	0.0958	0.0458	O 0190	0.0069	0.0022	0,0000
	3	1.00007	0.0473	0.1680	0.2406	0.2297	0.1704	0.1046	0.0547	0.0246	0.0095	0,000
	4	0,0000	0,0093	0,0700	0,1592	0,2153	0,2130	0,1681	0,1104	0,0614	0,0291	0,0117
	_	0.0000	0.0014	0.0210	0.0797	0.1507	0.1000	0.2017	0.1664	0 1146	0.0666	0.0327
	5	0,0000	0,0014	0,0218	0,0707	0,150/	0,1988	0,2017	0,1664	0,1140	0,0000	0,0708
	6 7	0,0000	0,0002	0,0032	0,0301	0,0010	0,1436	0,10/3	0,1941	0,1000	0.1657	0,1214
	8	Γ	0.0000	0.0002	ロ ロロフラ	0.0120	0.0376	$\Omega \Omega \Omega 1 1$	0.1337	0.1734	0.1864	0,100-
	9	0,0000	0,0000	0.0000	0.0004	0.0033	0,0370	0,0011	0,1327	0,1734	0.1694	0,1855
	,											
	10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0008	0,0042	0,0149	0,0385	0,0771	0,1248	0,1669
	11											
	12											
	13											
	14	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0011	0,0039	0,0117
		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.000				0.0000	0.0031
	15	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0009	0.0006
	16	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0.0001
	17	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000
	18	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

_{Tabela A} - continuação 1 0.05 0,10 0,15 0,20 0,25 P 0,30 0,35 0,40 0,45 0,50												
Tabela A			0,10	0,15	0,20	0,25	P 0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	
n X		2774	0.1351	0.0456	0,0144 0,0685	0,0042	0,0011	0,0003	0,0001	0,0000	0.0000	
	0.8262	0,3//4	0.2852	0,1529	0,0685	0,0268	0,0093	0,0029	0,0008	0,0002	0,0000	
19 0	1506	() 3//4	0,200		0.1540	0.0003	0.0350	0.0120	00046	0.0013	_	
1	- 0114	0.1/0/	0,2002		0.2102	0 1517	0.0000	0.0422	0.0175	0.0010	_	
2 3	0,0008	0,0555	0.0798	0,1714	0,2182	0,2023	0,1491	0,0909	0,0467	0,0203	0,0074	
4	0,0000	0,0112	0,0750	,								
,		0.0018	0.0266	0,0907	0,1636 0,0955	0,2023	0,1916	0,1468	0,0933	0,0497	0,0222	
5	0,0000	0,0010	0.0069	0,0374	0,0955	0,1574	0,1916	0,1844	0,1451	0,0949	0,0518	
6	0,0000	0,0002	0.0014	0,0122	0,0443	0,0974	0,1525	0,1844	0,1797	0,1443	0,0961	
7	0,0000	0,0000	0.0002	0,0032	0,0443	0,0487	0,0981	0,1489	0,1797	0,1771	0,1442	
8	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007	0,0150	0,0198	0,0514	0,0980	0,1464	0,1771	0,1762	
9	0,0000	0,000					0.0000			0.4.4.0		
	0.000	0.0000	0,0000	0,0001	0,0013	0,0066	0,0220	0,0528	0,0976	0,1449	0,1762	
10	0,0000	0.0000	0,0000	0,0000	0,0013	0,0018	0,0077	0,0233	0,0532	0,0970	0,1442	
11	0,0000	0.0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	0,0022	0,0083	0,0237	0,0529	0,0961	
12	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0005	0,0024	0,0085	0,0233	0,0518	
13 14	0.0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0006	0,0024	0,0082	0,0222	
14												
15	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0003	0,0022	0,0074	
16												
17	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0003	
18	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0.0000	0.0000	
19	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5,555	0,000	
		0.3505	o 1216	0.0388	0,0115	0.032	0,0008	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	
20 0	0,8179	0,3585	0,1210	0,0300	0,0576	0.211	0.0068	0.0020	0,0005	0,0001	0,0000	
1	0,1652	0,3//4	0,2702	0,1300	0,1369	0.669	0,0278	0,0100	0,0031	0,0008	0,0002	
2						0.220	0.0718	0.0323	0.0123	0.0040	0.0011	
3	0,0010	0,0590	0,1301	0.1821	0,2054	0,897	0,1304	0,0738	0,0350	0,0139	0,0046	
4	0,0000	0,0133	0,0000	0,1,5	-,-					0.0365	0.0140	
5	0.000	0.0022	0,0319	0,1028	0,1746	0,2023	0,1789	0,1272	0,0746	0,0365	0,0146	
6	0.0000	0.0003	0,0089	0,0454	0,1746	0,1686	0,1916	0,1/12	0,1244	0,0740	0,0370	
7	0.0000	0,0000	0,0020	0,0160	0,1091	0,1124	0,1643	0,1844	0,1009	0,1221	0,0733	
8	0.0000	0,0000	0,0004	0,0046	0,0545	0,0609	0,1144	0,1614	0,1797	0,1023	0.1602	
9	0,0000	0,0000	0,0001	0,0011	0,0222	0,0271	0,0654	0,1130	0,1337	0,177	0,1002	
				0.0003	0,0020	0.000	0.0308	0.0686	0.1171	0,1593	0,1762	
10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0020	0,0033	0.0120	0.0336	0,0710	0,1185	0,1602	
11					0,0005	α α α α	V VV38	0.0136	0.0355	0,0727	0,1201	
12	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0.0010	0,0045	0,0146	0,0366	0,0739	
13	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0.0000	0,0002	0,0012	0,0049	0,0150	0,0370	
14	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000							
15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0013	0,0049	0,0146	
16	0,0000	0,0000	0,0000	0.0000	0,0000	0.0000	$\Delta \Delta $	ስ ስስስስ	-0.0003	0,0013	0,0040	
17	0,0000	0,0000	0.0000	0,0000	0,0000	0.0000	Δ	ለ ለለለበ	-0 0000	0,0004	0,0011	
18	0,0000	0,0000	0,0000	0.0000	0,0000	0 0000	$\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$	-0 0000	-0.0000	0,0000	0,0002	
19	0.0000	0.0000	0,0000	0,0000	0,0000	0 0000	$\sim \sim \sim \sim \sim$	-0 0000	11 (1)(1)(1)	0.0000	0,0000	
20	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0.5							0.0001	0.0000	0.000	0.0000	0,0000	
25 0					0,0038		~ ~ ~ 1	$\alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \beta$	(11/11/11/11/1	U.UUUU	0,000	
1					0,0236							
2	0,0238	0,2305	0,2659	0,1607	0,0708							
3					0,1358		0,0243	0,0070	0.0071	0,0018	0,0004	
4	0,0001	0,0269	0,1384	0,2110	0,1867	0,1175	0,0372	0,0221	-1			

Tabe	la A – Continu	uação			0.25	P 0,30	0,35	0,40	0,45	0.5
n		0.05 0.10	0,15	0,20	0,25			0.0100		0,50
25	5 0,0000 6 0,0000 6	0,005 0,76 0,0060 0,06 0,0010 0,00 0,0001 0,00 0,0000 0,00 0,0000 0,00	72 0,0920 72 0,0441	0,1108	0,1654	0,1712	0,1327	0,0800	0.0381	0,0143
1 1 1	9 0,0000 0 10 0,0000 0 11 0,0000 0 12 0,0000 0 13 0,0000 0 14 0,0000 0 15 0,0000 0	0,0000 0,000 0,0000 0,000 0,0000 0,000 0,0000 0,000 0,0000 0,000	00 0,0016 00 0,0004 00 0,0000 00 0,0000 00 0,0000 00 0,0000	0,0118 0,0040 0,0012 0,0003 0,0000	0,0417 0,0189 0,0074 0,0025 0,0007	0,0916 0,0536 0,0268 0,0115 0,0042 0,0013 0,0004	0,1409 0,1034 0,0650 0,0350 0,0161 0,0064 0,0021 0,0006	0,1612 0,1465 0,1140 0,0760 0,0434 0,0121 0,0088	0,1419 0,1583 0,1511 0,1236 0,0867 0,0520 0,0266 0,0115	0,1550 0,1550 0,1328 0,0974 0,0609 0,0322
1 1 2 2	8 0,0000 0 9 0,0000 0	0,0000 0,000 0,0000 0,000 0,0000 0,000 0,0000 0,000 0,0000 0,000	0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000	0,0000 (0,0000 (0,0000	0,0000 0,0000	0,0001 (0,0000 (0,0000 (0,0009 0,0002 0,0000 0,0000	0,0013 (0,0001 (0,0000 (0,0053 0,0016 0,0004
30	0 0,7397 0 1 0,2242 0 2 0,0328 0 3 0,0031 0 4 0,0002 0	,2146 0,042 ,3389 0,141 ,2586 0,227 ,1270 0,236 ,0451 0,177	4 0,0076 (3 0,0404 (7 0,1034 (1 0,1703 (1 0,2028 (0,0012 0 0,0093 0 0,0337 0 0,0785 0 0,1325 0	0,0002 (0 0,0018 (0 0,0086 (0 0,0269 (0 0,0604 (0	0,0000 (0,0003 (0,0018 (0,0072 (0,0208 (0,0000 0, 0,0000 0, 0,0003 0, 0,0015 0, 0,0056 0,	,0000 0 ,0000 0 ,0000 0 ,0003 0 ,0012 0	0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0002 0	,0000 ,0000 ,0000 ,0000 ,0000
	0,0000 0, 0,0000 0, 0,0000 0, 0,0000 0,	,0124 0,1023 ,0027 0,0474 ,0005 0,0180 ,0001 0,0058 ,0000 0,0016	0,1300 0 0,0828 0 0,0420 0 0,0181 0	,1538 0 ,1106 0 ,0676 0	0,662 0 0,593 0 0,298 0	,1219 0 ,1501 0 ,1573 0	,0652 0,0 ,1009 0,0 ,1328 0,0	0263 0, 0505 0, 0823 0,	0081 0, 0191 0, 0382 0,0	0019 0055 0133
10 12 13 14	0,0000 0,0	0000 0,0004 0000 0,0001 0000 0,0000 0000 0,0000	0,0006 0, 0,0001 0, 0,0000 0,	0064 0, 0022 0, 0007 0,	0291 0, 0291 0, 0134 0, 0054 0,	,1103 0, ,0749 0, ,0444 0, ,0231 0,	,1471 0,1 ,1254 0,1 ,0935 0,1 ,0611 0,1	1474 0,1 1360 0,1 101 0,1	1265 ^{0,0} 1433 ^{0,1} 1424 ^{0,1})806 115 354
15 16 17 18 19	0,0000 0,0 0,0000 0,0 0,0000 0,0	0000 0,0000 0000 0,0000 0000 0,0000 0000 0,0000	0,0000 0, 0,0000 0, 0,0000 0,	0000 0,0 0000 0,0 0000 0,0	0000 0,0 0002 0,0 0000 0,0	0042 0, 0015 0, 0005 0, 0001 0,	01// 0,0 0079 0,0 0031 0,0	269 0,0 129 0,0 054 0,0	0,00 379 0,00 196 0,00	115 806 509
20 21 22 23 24	0,0000 0,0 0,0000 0,0 0,0000 0,0 0,0000 0,0 0,0000 0,0	0000 0,0000 0000 0,0000 0000 0,0000 0000 0,0000	0,0000 0,0 0,0000 0,0 0,0000 0,0 0,0000 0,0	0000 0,0 0000 0,0 0000 0,0 0000 0,0	0,0 0000 0,0 0000 0,0 0000 0,0 000	0000 0,0 0000 0,0 0000 0,0	0003 0,00 0001 0,00 0000 0,00	020 0,00 006 0,00 002 0,00 000 0,00	088 0,02 034 0,01 012 0,00 003 0,00 001 0,00	33 355 19 06
25	1 0,0000 0,0	000 0,0000	0,0000 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 000	000 0,00	00,00	00 0,00	