_	_							_	_	_	_		_		_			1	5			_	_	_					0		0				_					
114	087	29	9	0.05	95			ō	Ÿ	Ų	Ų		Ô	Ö,	)51	279	663	100	2002	0,95		o	Ų	0	1	100	2 1	774	0,05		0,95		902	095	000	0,05				
071	213	384	314	0.10	0,90			ó	Q	o	ó		005	033	149	383	430	0,10	010	0,90		o	Ó	800		073	3 0 0	200	0,10		0,90		010	180	810	0,10				
221	295	236	086	0.20	0,80			Ō	o	8	909		046	147	294	336	168	0/20	0 20	0,80		Q	900	051	100	202	040	300	0,20		0,80		040	320	640	0,20				
258	258	155	042	0.25	0,75			ô	ó	004	023		087	208	311	267	100	0,20	26.0	0,75		001	015	880	104	264	300	227	0,25		0,75	and the same of th	062	375	562	0,25				
257	200	093	020	0.30	0,70			ó	8	010	047		136	254	296	198	058	0,00	030	0,70		002	028	132	00,	300	3 -	368	0,30		0,70		090	420	490	0,30				
177	089	027	004	0.40	0,60			001	008	041	124		232	279	209	090	017	0,70	0 40	0,60		010	077	230	0	246	300	078	0,40		0,60		160	480	360	0,40				
061	027	005	Q.	0.50	0,50			004	031	109	219		273	219	109	031	004	0,00	0.50	0,50		031	156	312	1	3 2	17.	021	0,50		0,50		250	500	250	0,50				
(8)	0	ō	=	= = =	Î O			0 = ×	-	2	w		4	Cī	٥	7	œ		3 11 20	↑ O		0 = ×	-	2	(	ء د	. (	ת	n = 5		↑ 0	4	×	1	2	n = 2	Corp			
9	22	_	× = 0	D-	n = 9		9	œ	7	6	Cr		4	ω	2		×     0	,		n = 6	6	(S	4	c	<b>ا</b> د	<b>v</b> -	, 1	× I ⊃	p→		- - - -	ω	2		×	<b>σ</b> ↓	Corpo da tabela dá			
017	099	341	540	0.05	0,95		o	o	Q	9	Q		001	800	063	299	630	0/00	0.05	0,95	Q	o	o	001	000	031	3 6	725	0,05		0,95	ó	007	135	857	0,05	rabela		To	ı
080	230	377	282	0.10	0,90		Q	Ó	Ç	o	001		007	045	172	387	387	0/10	010	0,90	Q.	o	001	0	015	008	2 0	h 21	0,10		0,90	001	027	243	729	0,10	dá a		Tabela I —	
236	280	206	9	0.20	0,80		o	ô	Q	003	017		066	176	302	302	134	1	0.20	0,80	o.	002	015	0	082	244	202	262	0,20		0,80	800	096	384	512	0,20	as probabilidades	X	1	,
208	232	127	032	0,25	0,75		Q	ó	001	909	039		117	234	300	225	075	1	0.25	0,75	Q	004	033		132	297	326	178	0,25		0,75	016	141	422	422	0,25	abilid	$X \sim b(n, p)$	istribu	_
240	168	071	014	0.30	0,70		o	o	004	021	074		172	267	267	156	040		0.30	0,70	001	010	060		185	324	30.0	118	0,30		0,70	027	189	441	343	0,30	ades	<i>p</i> )	JIÇÃO	
142	064	710	002	0,40	0,60		Q	004	021	074	167		251	251	161	060	010	1	0.40	0,60	004	037	138		276	3 5	197	047	0,40		0,60	064	288	432	216	0,40	P(X = )		Distribuição Binomial	
004	016	003	o	0,50	0,50		002	018	070	164	246		246	164	070	018	002		0.50	0,50	016	094	234	i	312	234	200	016	0,50		0,50	125	375	375	125	0,50	i), j =		Ω	
	10	=		n = 12	↑ D		0      	-	2	ω	4		Cri	6	7	00	9		n = 9	↑ 0	0 = x	-	2		ω.	0 4	א כ	<b>D</b>	n = 6		↑ 0	0 ⊪ ×	-	2	ω	n = 3	0, 1, .			
	1 102	_	× II O	D J	n = 10	10	9	8		7	6	Cī	4		ယ	2	×		1	n=7	7	6	Cī	4		ωı	<b>.</b>	- 0	P↓	n = 4	ω 4		2		× 11 0	₽→	, n.			
120		351	513	0,05	0,95	o	o	ç		o	Q	o	001		010	075	315	500	0.05	0,95	Q	o	o	ó		004	22	257	0,05	0,95	ō ō		014	171	815	0,05				
100	246	367	254	0,10	0,90	o	o	o		o	o	001	011		057	194	387	3	0.10	0,90	o	o	Q	003	1	023	124	372	0,10	0,90	004 0+		049	292	656	0,10				
0.07	268	179	055	0,20	0,80	ô	ô	Ó		001	006	026	890		201	302	268	107	0,20	0,80	ç	Q	004	029		115	275	367	0,20	0,80	026		154	410	410	0,20				
202	206	103	024	0,25	0,75	ó	o	ó		003	016	058	146		250	282	188	720	0,25	0,75	o	001	012	058	00000000	173	<u>ب</u>	311	0,25	0,75	0047		211	422	316	0,25				
813	109	054	010	0,30	0,70	ô	o	90		900	03/	103	200		267	233	121	200	0,30	0,70	Q	004	025	097		227	3 1	247	0,30	0,70	076		265	412	240	0,30				
	045	011	001	0,40	0,60	Q	002	011		042		201	251		215	121	040	20%	0,40	0,60	002	017	077	194		290	261	131	0,40	0,60	154 026		346	346	130	0,40				
040	010	002	ó	0,50	0,50	100	010	044		/11/	205	246	205		117	044	010	3	0,50	0,50	006	055	164	273	No. of the last	273	164	055	0,50	0,50	062		375	250	062	0,50		8 - 9	0 0	
	5=			ದ	↑ P		-	2		C	4	. U	٥				9		0	↑ 0	0 = x	-	2	ω	100	4	Ch .	٥ \	n = 7	↑p	0 ×		2	ω	4	n = 4		9-10	 	
El	-	ŽΙ	-	П												10	-6	=	8	_							4-	-9 -	·ç				7 -	3 -	-	2				