Problema:  Estados:																											
)ec	cisõ	es a				0,00	1,00	2,00		L													1	+			
	lecti	vo:			Ļ			n	ill							_			n				_	+	1	ŧ	
1	k ×		X	$\simeq$	$P_n$	$\simeq$	$\simeq$	×	X	$\simeq$	$R_n$	$\approx$	$\simeq$	×	X	$Q_n$	×	X	$P_nV_{n-}$	ı	×	$V_n$	×	F	.0	Valo	ores de inic
0	$\overset{\wedge}{\wedge}\overset{\wedge}{\wedge}\overset{\wedge}{\wedge}$		X	Š	X	Š	X	Š	X	Ž	Š	Š	X	Š	$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$	Š	Š	$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$	<u> </u>	**************************************	$\stackrel{\diamond}{\Rightarrow}$	Š	Š	6	0,0	Ė	
0		1 2	0,50	0,25	0,25	4 0,00 0,10	0,00	0,00	1 0,61 0,00	0,72 1,18	3 1,18 1,96	4 0,00 3,21	0,00 5,30	0,00	Е	0,68 2,08		F	0,00			0,89	7	0	28	Ŧ	
	0	4 5	0,00	0,00	0,55	0,36	0,05	0,05	0,00 0,00	0,00 0,00	3,21 0,00 0,00	8,74 8,74 0,00	5,30 14,40 23,75	14,40 23,76 28,15		5,81 13,34 32,22			0,00			5,81 13,34 32,22	1		84 68 ,31	H	
		1	1,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	16,10	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00		14,10		E	0,00			16,10	-	16	,10	Ė	
1	1	3 4	0,00	0,00 0,60 0,60	0,00 0,00 0,60	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	4,72 5,18 0,00	5,95 7,21	0,00 0,00 9,30	0,00	0,00	0,00		6,72 5,66 8,66			0,00			5,64 8,66	1			Ė	
		6	0,00 1,00 0,50	0,00	0,00	0,80 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 16,10 0,61	0,00	12,74	0,00	0,00	0,00		16,14 16,10 0,68		L	0,00 0,00			16,14 16,12 0,89	#			t	
	2	3 4	1,00	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	8,72 9,58 9,95	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00		9,18 9,96			0,00			9,72 9,58 9,85	1	ł		F	
		5	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21	0,00	0,00 0,00 1,18	0,00	0,00	0,00		11,21			0,00 0,00 2,28			11,21 16,12 2,87	1			ŧ	2,28
	0	2	0,00	0,85	0,55		0,16	0,00 0,05	0,00 0,00	1,18	1,96 3,21 0,00	3,21 8,74 8,74	5,30 5,30	0,00 14,40 23,79		2,08 5,81 13,34			4,44 7,43			6,52 13,26 24,13	1		41	ŧ	3,33 1,52 3,44
		5	0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	0,80 0,00	0,65	0,55	0,00 0,00 16,10	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	23,76	23,76		13,36 32,22 16,10			13,90			24,13 66,12 16,79			,90	Ė	0,69
	1	2	1,00	0,25	0,25	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,43 4,72 5,18	0,72 0,00 5,95	1,18 0,00	0,00	0,00	0,00		0,68 4,72 5,64			2,28 0,89 1,52			2,87 5,41 7,16	1			F	
		4 5	0,00 0,00 1,00	0,00	0,60	0,00 0,80 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 16,10	7,21 0,00	9,30 12,74 0,00	0,00	0,00	0,00		9,48 16,14 16,10			4,22 7,34 0,89			12,68 23,67 16,79	1	Ŧ		ŧ	
	2	2	1,00	0,25 0,00 0,00	0,25	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,43 8,72 9,58	0,72 0,00	1,18 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00		0,68 8,72 9,18			0,89			9,41 9,87	1	+		ŧ	
	Ĺ	5	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,85 11,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		9,96			0,89			10,64	1	ł		ŧ	
	Ħ	1 2 3	0.50	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	16,10 0,61 0,00	0,00 0,72 1,18	1,18	0,00 3,21	0,00 5,30	0,00	Ħ	14,10 0,68 2,08		E	0,89 4,83 7,21		E	16,79 5,32 5,29	#		32	ŧ	2,35 2,28
	0	4 5	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,65 0,00 0,00	0,36 0,80 0,00	0,05 0,15 0,65	0,05 0,25 0,55	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	3,21 0,00 0,00	8,74 8,74 0,00	5,30 14,40 23,75	14,40 23,79 39,15	H	5,81 13,34 32,22		Ħ	9,54 19,12 14,69	Ė	E	15,35 26,66 66,81	1	14	.18	Ė	2,91 2,28 2,28
_	Ħ	1 2	1,00	0,00 0,25 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	16,10 0,41 4,72	0,00 0,72 0,00	0,00 1,18 0,00	0,00	0,00	0,00	Ħ	16,10 0,68 6,72		Ħ	237 443 237	F	F	19,07 5,32 7,69	1	10	1,07	F	2,28
1	1	3 4 5	0,60 0,00 0,00	0,60	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	5,18 0,00 0,00	5,95 7,21 0,00	0,00 9,30 12,74	0,00	0,00	0,00	H	5,64 8,46 16,14		F	6,63 6,66 10,61			10,07	1	Ŧ	Ŧ	F	
1	H	1 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10 0,43 8,72	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	H	14,10 0,68 8,72	_	H	237 483		H	19,07	Ⅎ	İ		L	
	2	4	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	H	9,18		H	2,87		E	12,15	1	#		ŧ	
		6	1,00	0,00 0,00 0,25	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	11,21 16,10 0,61	0,00 0,00	0,00 0,00 1,18	0,00	0,00	0,00	Н	11,21 14,10 0,68	_	H	2,87 2,87 7,10			14,18 19,07 7,79	+		79	ŧ	2,47
	0	3 4	0,00	0,85 0,00 0,00	0,50	0,50	0,16	0,00 0,05 0,25	0,00 0,00 0,00	1,18	1,96 3,21 0,00	3,21 8,74 8,74	5,30 5,30 14,40	0,00 14,40 23,76		2,08 5,81 13,34			9,55 12,14 15,42			11,82 17,87 28,74	1	13	,04 ,38 ,53	L	2,35 2,31 2,35
		6	1,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,66	0,65	0,00 16,10 0,63	0,00	0,00 0,00 1,18	0,00	0,00	0,00		32,22 16,10 0,68			16,86 5,32 7,10			49,08 21,42 2,79	=	21	,63	ŧ	2,35 2,35
	1	3	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	4,72 5,18 0,00	0,00 5,96 7,21	0,00 0,00 9,30	0,00	0,00	0,00		6,72 5,64 8,48			632 674 832			10,04 12,38 17,68	1	ł		ŧ	
		5	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00 16,10	0,00	12,74	18,40	0,00	0,00		16,16			12,63			28,67	1	Ŧ	Ŧ	ŧ	
_	2	2 3	1,00	0,25	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,43 8,72 9,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		9,18 9,18			7,50 6,32 6,32			14,04	+	÷	÷	ŧ	
		4 5	1,00 1,00 1,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	9,95 11,21 16,10	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00		9,95 11,21 16,10			5,32 5,32 5,32			15,27 16,53 21,42	1	Ŧ		ŧ	
	0	2	0,50	0,25	0,25	0,00 0,10 0,36	0,00	0,00	0,63 0,00 0,00	1,18	1,18 1,96 3,21	0,00 3,21 8,74	0,00 5,30 5,30	0,00		0,68 2,08 5,81			9,50 11,89 14,49			10,18 13,87 20,30	1	13	(18 (81 (28	ŀ	2,40 2,47 2,40
	Ĺ	4 5	0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	0,60	0,16	0,26	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	14,40 23,76	23,76		13,34			17,75 19,22 7,79			31,09	1	19	,00	E	2,47 2,47 2,47
5		1 2	1,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,43 4,72 5,18	0,00	1,18 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00		0,68 4,72 5,64		Ē	8,50 7,79 8,14			10,19 12,61 14,79	╡	-		ŧ	
	1	4	0,00	0,60	0,00	0,00 0,00 0,60	0,00	0,00 0,00	0,00	7,21	9,30 12,74	0,00	0,00	0,00		9,46 16,14			11,44			19,91	1			Ė	
		1 2	1,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	16,10 0,61 8,72	0,00 0,72 0,00	0,00 1,18 0,00	0,00	0,00	0,00		14,10 0,68 8,72			2,79 9,50 2,79			23,89 10,19 16,61	1	+	+	Ł	
	2	4 5	1,00 1,00 1,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	9,18 9,95 11,21	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00		9,18 9,95 11,21			229 229 229			16,97 17,74 19,00	1			Ė	
	Н	1 2	1,00 0,50 0,00	0,00 0,25 0,85	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	16,10 0,61 0,00	0,00 0,72 1,18	1,18	0,00	0,00	0,00		14,10 0,68 2,08		Н	7,79 11,92 14,38			23,89 12,61 16,64	+	10	,61	ŧ	2,42
	0	4	0,00	0,00 0,00 0,00	0,65	0,36 0,60	0,05	0,05	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	3,21 0,00 0,00	8,74 8,74 0,00	14,40	14,40 23,76 28,16		5,81 13,34 32,22			16,92 20,22 21,69			22,73 33,54 53,61	1		,02 ,03	ŧ	2,44 2,40 2.40
	Н	6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00 1,18	0,00	23,79 0,00 0,00	0,00	Н	14,10		E	10,19			26,29 12,61	4	26	,211	ŧ	2,40
	1	3 4	0,00	0,00 0,80 0,60 0,00	0,00 0,00 0,80	0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	4,72 5,18 0,00	5,96 7,21	9,30	0,00	0,00	0,00		6,72 5,66 8,66			10,18 11,68 13,87			17,22 22,33	1			Ė	
	Ħ	5 6	0,00 1,00 0,50	0,00	0,00	0,80 0,00	0,00	0,00	0,00 16,10 0,63	0,00 0,00 0,72	12,74 0,00 1,18	18,40 0,00 0,00	0,00	0,00	H	16,16 16,10 0,68	_	F	17,31 10,19 11,82	E	E	33,45 26,29 12,61	1	1	t	İ	
	2	3 4	1,00 1,00 1,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	9,58 9,58	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	H	9,18 9,96		Ħ	10,18 10,18 10,18	Ė	Ė	18,61 19,37 20,14	ſ	Ŧ	Ŧ	Ė	
	H	6	1,00 1,00 0,50	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	11,21 16,10 0,43	0,00 0,00	0,00 0,00 1,18	0,00	0,00	0,00	H	11,21 14,10 0,68		F	10,19 10,19 14,34		F	21,40 24,29 15,03	1		,03	F	2,42
	0	3 4	0,00 0,00	0,85 0,00 0,00	0,50	0,10	0,16	0,05	0,00 0,00 0,00	1,18 0,00 0,00	1,96 3,21 0,00	3,21 8,74 8,74	5,30 5,30 14,40	0,00 14,40 23,76	H	2,08 5,81 13,34		F	16,76 19,35 22,62			18,84 25,14 35,94	1	19	,33 ,83 ,82	F	2,42 2,41 2,42
	H		1,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,55	0,00 16,10 0,63	0,00	0,00	0,00	23,75	0,00	Н	32,22 14,10		E	24,09 12,61 14,34		E	56,31 28,71 15,03	1	23	(82	ŧ	2,42
	1	1 2 3 4	1,00	0,25 0,00 0,80 0,60	0,25 0,00 0,00 0,60	0,00	0,00	0,00	0,43 4,72 5,18 0,00	0,72 0,00 5,95 7,21	1,18 0,00 0,00 9,30	0,00	0,00	0,00	H	0,68 4,72 5,64 8,48		E	12,61 13,99 16,30		E	15,03 17,33 19,63 24,76	1	ŧ	ŧ	ŧ	
		6	0,00	0,00	0,60	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 16,10	0,00	12,74	0,00	0,00	0,00		14,14			19,73 19,73 12,61 14,34			24,76 35,86 28,71	Ⅎ	Ŧ	Ŧ	Ħ	
	2	2	1,00	0,25 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,43 8,72 9,18	0,72 0,00 0,00	1,18 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	H	0,68 8,72 9,18		Ħ	12,61	Ë	Ė	15,03 21,33 21,79	1	İ	İ	Ė	
	Ħ	4 5	1,00 1,00 1,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	9,95 11,21 16,10	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	H	9,95 11,21 14,10		Ħ	12,61 12,61 12,61	E	E	22,54 23,82 28,71	J	F		Ē	
	0	1 2	0,50 0,00 0,00	0,25	0,50	0,10	0,00 0,16 0,05	0,00	0,43 0,00 0,00	1,18	1,96	0,00 3,21 8,74	5,30 5,30	0,00	П	0,68 2,08 5,81		F	16,75 19,18 21,79		E	17,44 21,28 27,67	Ŧ	23		F	2,42 2,42 2,42
	Н	4 5	0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,16	0,26	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	14,40 23,76	23,75		13,34		Е	26,64 26,61 16,63			38,38	1	26	,24 ,24	F	2,42 2,42 2,42
_		1 2	1,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0.43 4.72	0,00	1,18	0,00		0,00	П	0,68		Ħ	16,75	E	E	17,44	1	- 31		ŧ	2,74
	1	4 5	0,00 0,00 0,00	0,60 0,60 0,00	0,00 0,60 0,60	0,00	0,00 0,00	0,00	5,18 0,00 0,00	5,95 7,21 0,00	9,30 12,74	0,00 0,00 18,40	0,00	0,00	H	5,64 9,46 14,14		Ħ	16,41 18,71 22,14	E	E	22,06 27,17 38,28	1	ŧ	t	ŧ	
	Ħ	1 2	1,00 0,50 1,00	0,00	0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	8,72	0,00 0,72 0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	Ħ	14,10 0,68 8,72		Ħ	16,03 16,75 16,03	Ė	Ė	31,13 17,44 23,75	1	H	_	Ł	Ы
	2	4	1,00 1,00 1,00	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	9,18 9,95 11,21	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00		9,18 9,95 11,21	_	F	15,03 15,03 15,03			24,31 24,98 26,26	1	Ŧ	Ŧ	F	
	H	1 2	1,00 0,50 0,00	0,00 0,25 0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10 0,61 0,00	0,00 0,72 1,18	1,18	0,00	0,00	0,00	H	16,10 0,68 2,08		H	19,03 19,17 21,60		F	21,12 19,86 23,68	Ⅎ	10	(14	ŧ	2,42
	0	4	6:00 6:00	0,00	0,65	0,36	0,05	0,05	0,00 0,00 0,00	1,18 0,00 0,00	3,21 0,00 0,00	8,74 8,74	5,30 14,40	14,40	Н	5,81 13,34 32,22		E	21,60 24,18 27,46 28,92	E	E	29,99	1	26	,47 ,45 ,45	Ė	2,42 2,42 2,42
	H	6	1,00	0,00 0,00 0,25	0,00 0,00 0,25	0,00	0,65 0,00 0,00	0,00	16,10	0,00	1,18	0,00	23,75 0,00 0,00	39,15 0,00 0,00	H	14,10		E	17,44		E	61,14 23,64 19,86	1		,54	ŧ	2,42 2,42
,	1	2 3 4 5	1,00 0,00 0,00	0,00 0,60 0,60 0,00	0,00 0,00 0,60	0,00 0,00	0,00	0,00	4,72 5,18 0,00	0,00 5,95 7,21	0,00 0,00 9,30	0,00	0,00	0,00	Ħ	6,72 5,66 8,66		Ħ	17,44 18,82 21,13	Ė	Ė	22,14 24,47 29,59	1	Ŧ	Ŧ	Ė	
	H	1	1,00	0,00	0,00	0,80 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 16,10 0,41	0,00 0,00	12,74	18,40 0,00 0,00	0,00	0,00	H	16,14 16,10 0,68	_	E	24,58 17,44 19,17	Ë	E	40,72 23,54 19,86	1	Ŧ	Ŧ	f	H
	2	2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,72 9,58 9,86	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	Н	8,72 9,18		E	17,44			26,16	1	Ŧ	Ŧ	E	
		4 5	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	Н	9,96	_	Н	17,44 17,44 17,44	-	Н	27,38 28,65	-1	+	+	1	