Problema:																																$\top$	$\top$	٦
Estados: 1 2				3	4	5	6														_										_	_		
Número de estágios:						ь															+	$\dashv$							$\dashv$	+	-			
Decisões alternativas: 0.00 1.00 2.00						2,00															$\dashv$									+	+	-		
					min																								+	+	-			
																															$\top$	$\top$	٦	
$n \mid k \mid P_n$								$R_n$					$Q_n$				$P_nV_{n-1}$			$V_n$			$F_n$											
					<i>"</i>	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	<i>"</i>	$\times$	×	$\times$							$\times$			0,0		Valores de inicialização			ção		+	+	$\dashv$	
	$\boxtimes$				$\boxtimes$			$\boxtimes$					$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$							0,0											
0	$\stackrel{>}{>}$		$\stackrel{>}{>}$	$\stackrel{\sim}{>}$	$\stackrel{\sim}{>}$	$\stackrel{>}{>}$	$\stackrel{>}{>}$	$\stackrel{>}{>}$	$\stackrel{>}{>}$	$\stackrel{>}{>}$	$\stackrel{\sim}{>}$	$\stackrel{>}{>}$	$\stackrel{\sim}{>}$	$\stackrel{\sim}{>}$	$\stackrel{\times}{>}$	$\stackrel{>}{>}$	$\stackrel{\sim}{>}$	$\stackrel{>}{>}$	$\approx$	$\Rightarrow$	$\stackrel{\sim}{>}$	$\rightleftharpoons$	$\stackrel{\sim}{>}$		0,0							+	+	$\dashv$
	$\boxtimes$		$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\mathbb{X}$	$\approx$	$\boxtimes$	$\boxtimes$		$\leq$	_	0,0							$\dashv$	丰	
0	$\times$		$\stackrel{\times}{\sim}$	2	3	<u>~</u>	5	6	× 1	2	3	<u>~</u>	5	<u>~</u>	$\simeq$	$\times$	$\times$	$\times$	<u>~</u>	$\times$	$\succeq$	$\sim$	$\times$		0,0							+	+	$\dashv$
		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00		0,69			0,00			0,69		_	0,69							$\Rightarrow$	$\Rightarrow$	
	0	3	0,00	0,65	0,10	0,10	0,15	0,00	0,00	1,18 0,00	1,95 3,21	3,21 8,74	5,30 5,30	0,00 14,40		2,08 5.81			0,00		_	2,08 5,81		_	2,08 5,64							+	+	$\dashv$
		4	0,00	0,00	0,00	0,60	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	8,74	14,40	23,75		13,34			0,00			13,34		_	8,46							$\pm$	$\pm$	
		5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	23,75 0,00	39,15 0,00		32,22 16,10			0,00			32,22 16,10	4	_	1,21 6,10							$\dashv$	$\perp$	_
	H	1	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00		0,69			0,00	_	<u> </u>	0,69	$\dashv$		J, IU						$\vdash \vdash$	+	+	$\dashv$
1		2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		4,72			0,00			4,72	_[									$\rightrightarrows$	$\perp$	$\exists$
	1	3	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	5,18 0,00	5,95 7,21	9,30	0,00	0,00	0,00		5,64 8,46			0,00			5,64 8,46										+	+	$\dashv$
		5	0,00	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	12,74	18,40	0,00	0,00		16,14			0,00			16,14										$\dashv$	丰	
		6	1,00 0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10 0,43	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00		16,10 0,69			0,00			0,69												
		2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		8,72			0,00			8,72										$\Rightarrow$		
	2	3	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18 9,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		9,18 9,95			0,00			9,18		_	$\dashv$							_	+	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		11,21			0,00			11,21			$\dashv$							+	+	٦
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		16,10			0,00			16,10	4			_		0.00				$\Box$	$\perp$	$\exists$
		2	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	1,18	1,18	3,21	5,30	0,00		0,69 2,08			2,28 4,44			2,97 6,52		_	2,97 5,41			2,28 3,33				+	+	$\dashv$
	0	3	0,00	0,00	0,55	0,35	0,05	0,05	0,00	0,00	3,21	8,74	5,30	14,40		5,81			7,43			13,24		_	7,16			1,52				$\dashv$	$\perp$	
		5	0,00	0,00	0,00	0,60	0,15	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	14,40 23,75	23,75 39,15		13,34 32,22			10,78			24,13 46,12			1,90			3,44 0,69				+	+	$\dashv$
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		16,10			0,69			16,79		1	6,79			0,69				ightharpoons	$\perp$	
2		1 2	0,50 1,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43 4,72	0,72	1,18 0,00	0,00	0,00	0,00		0,69 4,72			2,28 0,69		_	2,97 5,41			$\dashv$							+	+	4
	1	3	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	5,18	5,95	0,00	0,00	0,00	0,00		5,64			1,52			7,16										$\pm$		
		5	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	7,21	9,30 12,74	0,00	0,00	0,00		8,46 16,14			4,22 7,34		_	12,68										$\dashv$	+	4
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		16,10			0,69			16,79										+	+	-
		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00		0,69			2,28			2,97										$\perp$	$\perp$	_
	2	3	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		9,18			0,69			9,41	$\dashv$	+	$\dashv$	_					$\vdash$	+	+	-
		4	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		9,95			0,69			10,64		_								二	丰	
_		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	_	11,21 16,10			0,69	_	$\vdash$	11,90	$\dashv$	+	$\dashv$	_					$\vdash \vdash$	+	+	-
		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00		0,69			4,63			5,32	丁		5,32			2,35				$\Rightarrow$	土	
	0	3	0,00	0,65	0,10	0,10	0,15	0,00	0,00	1,18	1,95 3,21	3,21 8,74	5,30 5,30	0,00		2,08 5,81			7,21 9,54		<u> </u>	9,29 15,35	$\dashv$		7,69 0,07	_		2,28 2,91			$\vdash \vdash$	+	+	_
		4	0,00	0,00	0,00	0,60	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	8,74	14,40	23,75		13,34			13,12			26,46		_	4,18			2,28						$\exists$
		5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	23,75	39,15		32,22 16,10			14,59			46,81 19.07	$\exists$	_	4,18 9,07			2,28				$\dashv$	$\mp$	$\overline{-}$
	H	1	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10 0,43	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00		0,69			2,97 4,63	_	<u> </u>	5,32	┪	<del> </del>	0,01	_		2,28			$\vdash$	+	+	$\dashv$
3		2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		4,72			2,97			7,69										$\rightrightarrows$	$\perp$	$\Box$
	1	4	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	5,18 0,00	5,95 7,21	9,30	0,00	0,00	0,00		5,64 8,46			4,43 6,46			10,07	-1	+							$\vdash \vdash$	+	+	$\dashv$
		5	0,00	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	12,74	18,40	0,00	0,00		16,14			10,01			26,14		$\Rightarrow$								$\Rightarrow$	土	
	H	6	1,00 0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10 0,43	0,00	0,00 1,18	0,00	0,00	0,00		16,10 0,69			2,97 4,63		<u> </u>	19,07 5,32												
		2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		8,72			2,97			11,69										$\pm$	$\pm$	
	2	3	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		9,18			2,97			12,15		$\perp$	$\neg$						$\Box$	$\dashv$	$\bot$	$\vec{-}$
$\vdash$		5	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		9,95			2,97			12,92	$\dashv$	+							$\vdash$	+	+	$\dashv$
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		16,10			2,97			19,07										$\perp$		