1	1		3	1		1	1	1	1		
2	1		3	1	$ _{V} $	2	2	3	1		
2			1	1	V	2	3	3	3		
2	2		2	1		2	2	3	1		
(1,	1)	(1	L ,1)	(3	3,1)	(1,	1)	-	1,	-	
								_	1,2	_	
(2,2	2)	(1	L , 2) (3	3,3)	(1,	1)	_	$\frac{1}{2}$	-	
(2,2	2)	(1	L , 3) (1	.,3)	(1,	3)	_	2,2 2,3	_	
		Ì				. ,		_	-,: 3,:	_	
(2,2	2)	(2	2,2	(2	2,3)	(1,	1)	_	3,3	_	