			$\overset{i}{\downarrow}$		$\overset{j_1}{\downarrow}$		$\overset{j_2}{\downarrow}$						$\overset{i}{\downarrow}$		$\overset{j_1}{\downarrow}$		$\overset{j_2}{\downarrow}$						$\overset{i}{\downarrow}$		$\overset{j_1}{\downarrow}$		$\overset{j_2}{\downarrow}$		Ī
$\underline{\underline{C}}_{i,j_1}(c_1)\underline{\underline{C}}_{i,j_2}(c_2) =$	l^{1}	• • •																						• • •					$\sqrt{0}$
	:	٠	:		:		:		:	:		٠	:		:		:		:		:	٠	:		:		:		:
	0	• • •	1	• • •	0	• • •	0	• • •	0	() .		1	• • •	0	• • •	0	• • •	0		0	• • •	1	• • •	0	• • •	0	• • •	0
	:		:	٠٠.	:		:		:	:			:	٠	:		:		:		:		:	·	:		:		:
	0		c_1	• • •	1		0	• • •	0	() .		0	• • •	1	• • •	0	• • •	0	=	0		c_1	• • •	1	• • •	0	• • •	0
	:		÷		÷	٠٠.	:		:	:			:		÷	٠.	:		:		:		÷		:	٠.	÷		:
	0	• • •	0	• • •	0	• • •	1	• • •	0	() .	• • •	c_2	• • •	0	• • •	1	• • •	0		0	• • •	c_2	• • •	0	• • •	1	• • •	0
	:		:		:		:	٠.	:	:			:		:		:	٠.	:		:		:		:		:	٠.	:
	/0	• • •	0	• • •	0	• • •	0	• • •	1/	/() .	• • •	0	• • •	0	• • •	0	• • •	1/		$\sqrt{0}$	• • •	0	• • •	0	• • •	0	• • •	1/