																		F 01
					[4]							$[3 \ 1]$						$[2^2]$
									1 2 3			3 2 4			1 3 4		$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$
					1234				4			3			2		[3]4]	[2[4]
			$ 2 \ 2\rangle$	$ 2 \ 1\rangle$	$ 2 \ 0\rangle$	$ 2 - 1\rangle$	$ 2 - 2\rangle$	$ 1 \ 1\rangle$	$ 1 \ 0\rangle$	$ 1 - 1\rangle$	$ 1 \ 1\rangle$	$ 1 \ 0\rangle$	$ 1 - 1\rangle$	$ 1 1\rangle$	$ 1 \ 0\rangle$	$ 1 - 1\rangle$	$ 0 \ 0\rangle$	$ 0 0\rangle$
[4]		$ 2 \ 2\rangle$	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		$ 2 1\rangle$	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1234	$ 2 0\rangle$	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		$ 2 - 1\rangle$	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		$ 2-2\rangle$		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[3 1]	123	$ 1 1\rangle$	0	0	0	0	0	1	0	0	1/2	0	0	1/2	0	0	0	0
		$ 1 \ 1\rangle$	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1/2	0	$\begin{bmatrix} 1/2 \\ 0 \end{bmatrix}$	1/2	0	0	0
		' '	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	0	1/2	0	0
_		$ 1-1\rangle$								1	1		$\frac{1/2}{2}$,		
_	1 2 4	$ 1 1\rangle$	0	0	0	0	0	1/2	0	0	1	0	0	1/2	0	0	0	0
		$ 1 \ 0\rangle$	0	0	0	0	0	0	1/2	0	0	1	0	0	1/2	0	0	0
		$ 1 - 1\rangle$	0	0	0	0	0	0	0	1/2	0	0	1	0	0	1/2	0	0
	$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 \end{bmatrix}$	$ 1 \ 1\rangle$	0	0	0	0	0	1/2	0	0	1/2	0	0	1	0	0	0	0
		$ 1 0\rangle$	0	0	0	0	0	0	1/2	0	0	1/2	0	0	1	0	0	0
	_	$ 1 - 1\rangle$	0	0	0	0	0	0	0	1/2	0	0	1/2	0	0	1	0	0
$[2^2]$	1 2 3 4	·																
		$ 0 \ 0\rangle$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1/2
	$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$. ,																,
	2 4	$ 0 \ 0\rangle$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/2	1