







	E_rR P	A ₁₁ [] a_ A_ +_
ARR R ARR ARR @ E		$\begin{bmatrix} I & I & I \\ I & I & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & I & I \\ I & I & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & I & I \\ I & I & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & I & I \\ I & I & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & I & I \\ I & I & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & I & I \\ I & I & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & I & I \\ I & I & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & I & I \\ I & I & I \end{bmatrix}$
	fi / / /	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$