Australian Government

Martin Martin Martin Research Second

NHM RC

Ary right right of the product of t かっかかく しんか かっしょう かかくしょう x x x x 1 y

$$\begin{bmatrix} f_{1} & f_{2} & f_{3} & f_$$

י <i>ר</i> י אר אר אר	
Ar / う . N : 	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

F K K	$ \frac{1}{2} + 1$
· > (a - ma	おん ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
$G_{1} + 1_{1} + \frac{1}{2}$ $G_{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $G_{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $G_{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $(G + O)$	$C \mid O_{\{T,T,T_{1},T_{1},T_{1},\dots,T_{n}\}} \rightarrow T_{n}$