

则

$$\begin{matrix} \cdot & 1 & 1 \\ \uparrow & & \\ 1 & & \end{matrix}$$

则

$$0. \quad .32$$

	付				
		付		付	
..	3 1, 2, 1, 1	0 1 3, 23	1., .	3 .12, 31	, 3

0. 0 1

0. 1

与 付 与  
0. 1 与 任

. .

0. 1  
与 0. 0

1  
任 任  
与 0. .. 3 与 则  
刊 则  
任 0. 03

. .

与 与 则  
0 任 任 与 则 定 出

则 任 列 与

定 则 , , ,

· ·

则 与 任

任

下

· ·

任

0. · ·