

则

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

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  
任 任 则

则 任 列 与

定 则 , , ,

· ·

则 与 任

任

下

· ·

任

0. · ·