$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA & 2 \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix} 1 & NA \\ NA & 2 \\ 0 & NA \end{bmatrix}$$

$$\frac{df}{df} = \begin{bmatrix}$$