

Gambell. $\begin{matrix} \text{r r r r r r} \\ \text{a a f} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r} \\ \text{ca} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r} \\ \text{fo} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r} \\ \text{gag} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r} \\ \text{af} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r} \\ \text{rfa} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r} \\ \text{ga} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r} \\ \text{gfga} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r} \\ \text{r} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r} \\ \text{ad} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r} \\ \text{go} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r} \\ \text{g} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r} \\ \text{r} \end{matrix}$

$\begin{matrix} \text{r r r} \\ \text{af} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r r} \\ \text{rfa} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r} \\ \text{go} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r} \\ \text{fo} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r r} \\ \text{rfa} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r r} \\ \text{rfa} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r r} \\ \text{rfa} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r r} \\ \text{rfa} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r r} \\ \text{rfa} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r r} \\ \text{rfa} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r r} \\ \text{rfa} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r r} \\ \text{rfa} \end{matrix}$

$\begin{matrix} \text{r r} \\ \text{af} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r} \\ \text{fo} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r} \\ \text{af} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r} \\ \text{fo} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r} \\ \text{af} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r} \\ \text{fo} \end{matrix}$

$\begin{matrix} \text{r r r r} \\ \text{af} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r r r} \\ \text{af} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r r r} \\ \text{af} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r r r} \\ \text{af} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r r r} \\ \text{af} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{r r r r} \\ \text{af} \end{matrix}$