

$\begin{matrix} \text{f} & \text{u} & \text{g} \\ 0 & 2 & 4 \\ 2 & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{f} & \text{f} & \text{g} & \text{p} & \text{k} \\ 0 & & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{p} & \text{r} & \text{f} \\ 2 & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{p} & \text{p} & \text{k} & \text{g} & \text{o} \\ 2 & & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{g} & \text{u} & \text{k} \\ 1 & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{p} & \text{k} & \text{p} & \text{k} & \text{s} & \text{o} \\ 4 & & & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{s} & \text{k} & \text{p} & \text{s} & \text{k} & \text{p} \\ 5 & & & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{g} & \text{z} & \text{p} & (\text{p} & \text{k}) & \text{z} & \text{p} & \text{g} & \text{z} \\ 0 & & & & & & & & \end{matrix}$	
$\begin{matrix} \text{f} & \text{p} & \text{g} & (\text{g} & \text{p}) \\ 0 & & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{p} & \text{k} & \text{s} & \text{l} & \text{p} \\ 0 & & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{g} & \text{z} & \text{p} & \text{k} & \text{s} \\ 0 & & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{k} & \text{z} & \text{p} & \text{s} \\ 0 & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{f} & \text{p} & \text{k} & \text{g} & \text{p} & \text{k} \\ 4 & & & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{p} & \text{k} & \text{s} & \text{p} & \text{k} & \text{s} \\ 0 & & & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{g} & \text{k} & \text{g} & \text{p} & \text{k} & \text{s} \\ 3 & & & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{k} & \text{p} & \text{g} & \text{p} & \text{k} & \text{g} \\ 0 & & & & & \end{matrix}$	
$\begin{matrix} \text{p} & \text{z} & \text{p} & \text{k} \\ 4 & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{s} & \text{l} & \text{k} & \text{p} \\ 0 & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{g} & \text{z} & \text{g} & \text{p} \\ 0 & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} (\text{p} & \text{k}) & \text{o} & \text{p} & \text{g} \\ 2 & & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{f} & 4 & \text{k} & \text{g} \\ 4 & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{p} & \text{r} & \text{f} \\ 2 & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{g} & \text{z} & \text{p} & \text{k} & \text{s} \\ 3 & & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} (\text{p} & \text{k}) & \text{o} & \text{g} \\ 2 & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{p} & \text{z} & \text{k} & \text{s} & \text{o} & \text{d} & \text{l} & \text{o} & \text{s} & \text{p} \\ 4 & & & & & & & & & \end{matrix}$
$\begin{matrix} (\text{p} & \text{k}) & \text{z} & \text{s} & \text{o} & \text{k} \\ 2 & & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{o} & \text{z} & \text{d} & \text{4} & \text{u} \\ 3 & & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4 & 4 & \text{u} & \text{r} & \text{z} \\ 4 & & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{r} & \text{g} & \text{d} \\ 0 & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{u} & \text{z} & \text{r} & \text{z} & \text{g} \\ 0 & & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} (\text{r} & \text{z}) & \text{z} & \text{o} \\ 3 & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4 & \text{d} & 4 & \text{u} & \text{r} & \text{z} \\ 4 & & & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{r} & \text{z} & \text{r} & \text{g} & \text{z} & \text{r} \\ 0 & & & & & \end{matrix}$	