

|   |  |   |  |   |  |  |   |
|---|--|---|--|---|--|--|---|
| $\begin{matrix} \text{f} & \text{n} & \text{g} \\ \text{o} & \text{2} & \text{4} \\ \text{2} & & \text{y} \end{matrix}$ | $\begin{matrix} \text{f} & \text{f} & \text{g} & \text{p} & \text{k} \\ \text{z} & & & & \end{matrix}$ | $\begin{matrix} \text{p} & \text{r} & \text{f} \\ \text{z} & & \end{matrix}$  | $\begin{matrix} \text{p} & \text{p} & \text{f} & \text{g} & \text{o} \\ \text{z} & & & & \end{matrix}$ | $\begin{matrix} \text{g} & \text{n} & \text{f} \\ \text{i} & & \end{matrix}$  | $\begin{matrix} \text{p} & \text{k} & \text{p} & \text{k} & \text{s} & \text{o} \\ \text{4} & & & & & \end{matrix}$  | $\begin{matrix} \text{g} & \text{k} & \text{p} & \text{s} & \text{k} & \text{p} \\ \text{+e} & & & & & \end{matrix}$ | $\begin{matrix} \text{g} & \text{z} & \text{p} & (\text{p} & \text{k}) & \text{z} & \text{p} & \text{g} & \text{z} \\ \text{o} & & & & & & & & \end{matrix}$            |
| $\begin{matrix} \text{f} & \text{+y} & \text{g} & (\text{g} & \text{p}) \\ \text{o} & & & & \end{matrix}$               | $\begin{matrix} \text{y} & \text{k} & \text{s} & \text{l} & \text{p} \\ \text{3} & & & & \end{matrix}$ | $\begin{matrix} \text{g} & \text{z} & \text{p} & \text{k} & \text{s} \\ \text{o} & & & & \end{matrix}$  | $\begin{matrix} \text{k} & \text{z} & \text{p} & \text{s} \\ \text{o} & & & \end{matrix}$              | $\begin{matrix} \text{f} & \text{p} & \text{f} & \text{g} & \text{p} & \text{k} \\ \text{4} & & & & & \end{matrix}$ | $\begin{matrix} \text{p} & \text{k} & \text{s} & \text{p} & \text{k} & \text{s} \\ \text{+e} & & & & & \end{matrix}$ | $\begin{matrix} \text{g} & \text{k} & \text{g} & \text{p} & \text{k} & \text{s} \\ \text{3} & & & & & \end{matrix}$  | $\begin{matrix} \text{k} & \text{p} & \text{g} & \text{p} & \text{k} & \text{g} \\ \text{o} & & & & & \end{matrix}$   |
| $\begin{matrix} \text{p} & \text{z} & \text{p} & \text{k} \\ \text{4} & & & \end{matrix}$                               | $\begin{matrix} \text{s} & \text{l} & \text{k} & \text{p} \\ \text{o} & & & \end{matrix}$              | $\begin{matrix} \text{g} & \text{z} & \text{g} & \text{p} & (\text{p} & \text{k}) & \text{o} & \text{p} & \text{g} \\ \text{o} & \text{2} & & & & & & & \end{matrix}$ | $\begin{matrix} \text{f} & \text{4} & \text{f} & \text{g} \\ \text{y} & & & \end{matrix}$              | $\begin{matrix} \text{p} & \text{r} & \text{f} \\ \text{z} & & \end{matrix}$  | $\begin{matrix} \text{g} & \text{z} & \text{p} & \text{k} & \text{s} \\ \text{3} & & & & \end{matrix}$               | $\begin{matrix} (\text{p} & \text{k}) & \text{o} & \text{g} \\ \text{2} & & & \end{matrix}$                          | $\begin{matrix} \text{p} & \text{z} & \text{k} & \text{s} & \text{o} & \text{d} & \text{l} & \text{o} & \text{s} & \text{p} \\ \text{4} & & & & & & & & & \end{matrix}$ |
| $\begin{matrix} (\text{p} & \text{k}) & \text{z} & \text{s} & \text{o} & \text{k} \\ \text{2} & & & & \end{matrix}$     | $\begin{matrix} \text{o} & \text{z} & \text{d} & \text{4} & \text{n} \\ \text{3} & & & & \end{matrix}$ | $\begin{matrix} \text{4} & \text{+4} & \text{w} & \text{r} & \text{3} \\ \text{r} & & & & \end{matrix}$   | $\begin{matrix} \text{r} & \text{g} & \text{d} \\ \text{e} & & \end{matrix}$                           | $\begin{matrix} \text{w} & \text{z} & \text{r} & \text{3} & \text{g} \\ \text{e} & & & & \end{matrix}$              | $\begin{matrix} (\text{r} & \text{3}) & \text{z} & \text{o} \\ \text{+4} & & & \end{matrix}$                         | $\begin{matrix} \text{4} & \text{d} & \text{4} & \text{w} & \text{r} & \text{3} \\ \text{r} & & & & & \end{matrix}$  | $\begin{matrix} \text{r} & \text{3} & \text{r} & \text{g} & \text{3} & \text{r} \\ \text{+e} & & & & & \end{matrix}$  |