

SPELER 1

SPELER 2

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| $\begin{matrix} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$ | $\begin{matrix} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$ | $\begin{matrix} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$ | $\begin{matrix} 4 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$ | $\begin{matrix} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$ | $\begin{matrix} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$ | $\begin{matrix} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$ | $\begin{matrix} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

 $\begin{matrix} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 4 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|
| 3 | 6 | 1 | 7 | 5 | 0 |
| 5 |  vrij | 4 | 2 |  vrij | 4 |
| 7 | 2 | 0 | 6 | 1 | 3 |



| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| $\begin{matrix} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$ | $\begin{matrix} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$ | $\begin{matrix} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$ | $\begin{matrix} 5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$ | $\begin{matrix} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$ | $\begin{matrix} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$ | $\begin{matrix} 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \circ \quad \circ \end{matrix}$ |
|---|---|---|---|---|---|---|

START

