

$$\begin{aligned}
& \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 6 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & \infty \\ 5 & \infty & 3 & 0 & 6 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\
& \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & \infty \\ 4 & 6 & 1 & 3 & 5 & 0 & 2 & \infty \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\
& \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & \infty \\ \infty & 2 & 6 & 5 & 1 & 0 & 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\
& \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & \infty \\ 3 & 4 & 2 & 1 & 6 & 0 & \infty & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\
& \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & \infty \\ 5 & \infty & 4 & 6 & 2 & 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
& \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & \infty \\ 1 & 3 & \infty & 2 & 4 & 0 & 5 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\
& \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & \infty \\ 6 & 5 & 3 & 4 & \infty & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
& \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 6 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & \infty \\ 2 & 1 & 5 & \infty & 3 & 0 & 6 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}
\end{aligned}$$