

$$P_{=} = \begin{matrix} & \begin{matrix} 4 & 5 & 6 & 7 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{matrix} & \begin{pmatrix} \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 1 & 1 & 1 \\ \hline 0 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 1 & 0 & 1 \\ \hline \end{array} \end{pmatrix} \end{matrix}$$

$$M_{=} = \begin{matrix} & \begin{matrix} 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} & \begin{pmatrix} \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ \hline 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ \hline 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ \hline \end{array} \end{pmatrix} \end{matrix}$$