$$\begin{aligned} & \mathbf{Cr}_{1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{2} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{3} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{4} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{5} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{6} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{7} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{8} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{9} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{10} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{11} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{12} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{13} = \begin{bmatrix} 1 & 1/3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{14} = \begin{bmatrix} 1 & 1/4 \\ 4 & 1/2 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{15} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{16} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{17} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{18} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{10} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{20} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{20} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{20} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{20} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{20} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{26} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{27} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1/3 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{28} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1/3 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{20} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{30} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{30} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{30} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{30} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{30} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{30} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{30} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{30} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{40} = \begin{bmatrix} 1 & 1/3 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{40} = \begin{bmatrix} 1 & 1/3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{40} = \begin{bmatrix} 1 & 1/3 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{40} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{40} = \begin{bmatrix} 1 & 1/3 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{40} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{40} = \begin{bmatrix} 1 & 1/3 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{40} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{40} = \begin{bmatrix} 1 & 1/3 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{40} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{40} = \begin{bmatrix} 1 & 1/3 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{40} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{40} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{50} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{50} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{40} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{40} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{Cr}_{50} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{50} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{50} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{50} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{50} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \\ & \mathbf{Cr}_{50} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\$$

 $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ $\mathbf{Cr}_{52} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$