$$\begin{split} \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.428571 \\ 0.428571 \\ 0.428571 \\ 0.142857 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.428571 \\ 0.428571 \\ 0.428571 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.16166 \\ 0.286488 \\ 0.633346 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.139927 \\ 0.286447 \\ 0.573626 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.142857 \\ 0.428571 \\ 0.428571 \end{bmatrix} \\ \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.142857 \\ 0.428571 \\ 0.428571 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.714286 \\ 0.428571 \\ 0.428571 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \\ \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.333333 \\ 0.333333 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.722999 \\ 0.19939 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.672299 \\ 0.19939 \end{bmatrix} \\ \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.142857 \\ 0.444444 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.142857 \\ 0.428571 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.142857 \\ 0.428571 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.142857 \\ 0.428571 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.142857 \\ 0.230488 \end{bmatrix} \\ \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.137288 \\ 0.623225 \\ 0.239488 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.142857 \\ 0.428571 \\ 0.239488 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.142857 \\ 0.428571 \\ 0.428571 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.142857 \\ 0.428571 \\ 0.428571 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.500000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \quad \mathbf{V}_{\mathrm{Cri}} &=$$