

$$\begin{aligned}
\mathbf{V}_{\text{Cr1}} &= \begin{bmatrix} 0.428571 \\ 0.428571 \\ 0.142857 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr2}} &= \begin{bmatrix} 0.428571 \\ 0.428571 \\ 0.142857 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr3}} &= \begin{bmatrix} 0.106156 \\ 0.260498 \\ 0.633346 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr4}} &= \begin{bmatrix} 0.139927 \\ 0.286447 \\ 0.573626 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr5}} &= \begin{bmatrix} 0.142857 \\ 0.428571 \\ 0.428571 \end{bmatrix} \\
\mathbf{V}_{\text{Cr6}} &= \begin{bmatrix} 0.142857 \\ 0.428571 \\ 0.428571 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr7}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr8}} &= \begin{bmatrix} 0.714286 \\ 0.142857 \\ 0.142857 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr9}} &= \begin{bmatrix} 0.142857 \\ 0.428571 \\ 0.428571 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr10}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} \\
\mathbf{V}_{\text{Cr11}} &= \begin{bmatrix} 0.333333 \\ 0.333333 \\ 0.333333 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr12}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr13}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr14}} &= \begin{bmatrix} 0.272099 \\ 0.119939 \\ 0.607962 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr15}} &= \begin{bmatrix} 0.272099 \\ 0.607962 \\ 0.119939 \end{bmatrix} \\
\mathbf{V}_{\text{Cr16}} &= \begin{bmatrix} 0.111111 \\ 0.444444 \\ 0.444444 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr17}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr18}} &= \begin{bmatrix} 0.142857 \\ 0.428571 \\ 0.428571 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr19}} &= \begin{bmatrix} 0.142857 \\ 0.428571 \\ 0.428571 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr20}} &= \begin{bmatrix} 0.137288 \\ 0.623225 \\ 0.239488 \end{bmatrix} \\
\mathbf{V}_{\text{Cr21}} &= \begin{bmatrix} 0.137288 \\ 0.623225 \\ 0.239488 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr22}} &= \begin{bmatrix} 0.137288 \\ 0.623225 \\ 0.239488 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr23}} &= \begin{bmatrix} 0.137288 \\ 0.623225 \\ 0.239488 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr24}} &= \begin{bmatrix} 0.200000 \\ 0.200000 \\ 0.600000 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr25}} &= \begin{bmatrix} 0.444444 \\ 0.444444 \\ 0.111111 \end{bmatrix} \\
\mathbf{V}_{\text{Cr26}} &= \begin{bmatrix} 0.200000 \\ 0.200000 \\ 0.600000 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr27}} &= \begin{bmatrix} 0.142857 \\ 0.428571 \\ 0.428571 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr28}} &= \begin{bmatrix} 0.142857 \\ 0.428571 \\ 0.428571 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr29}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr30}} &= \begin{bmatrix} 0.200000 \\ 0.400000 \\ 0.400000 \end{bmatrix} \\
\mathbf{V}_{\text{Cr31}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr32}} &= \begin{bmatrix} 0.500000 \\ 0.250000 \\ 0.250000 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr33}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr34}} &= \begin{bmatrix} 0.333333 \\ 0.333333 \\ 0.333333 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr35}} &= \begin{bmatrix} 0.428571 \\ 0.428571 \\ 0.142857 \end{bmatrix} \\
\mathbf{V}_{\text{Cr36}} &= \begin{bmatrix} 0.200000 \\ 0.200000 \\ 0.600000 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr37}} &= \begin{bmatrix} 0.200000 \\ 0.600000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr38}} &= \begin{bmatrix} 0.428571 \\ 0.142857 \\ 0.428571 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr39}} &= \begin{bmatrix} 0.142857 \\ 0.428571 \\ 0.428571 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr40}} &= \begin{bmatrix} 0.333333 \\ 0.333333 \\ 0.333333 \end{bmatrix} \\
\mathbf{V}_{\text{Cr41}} &= \begin{bmatrix} 0.333333 \\ 0.333333 \\ 0.333333 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr42}} &= \begin{bmatrix} 0.633346 \\ 0.260498 \\ 0.106156 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr43}} &= \begin{bmatrix} 0.619352 \\ 0.284228 \\ 0.096419 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr44}} &= \begin{bmatrix} 0.607962 \\ 0.272099 \\ 0.119939 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr45}} &= \begin{bmatrix} 0.106156 \\ 0.260498 \\ 0.633346 \end{bmatrix} \\
\mathbf{V}_{\text{Cr46}} &= \begin{bmatrix} 0.110297 \\ 0.543753 \\ 0.345950 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr47}} &= \begin{bmatrix} 0.333766 \\ 0.141558 \\ 0.524675 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr48}} &= \begin{bmatrix} 0.200000 \\ 0.200000 \\ 0.600000 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr49}} &= \begin{bmatrix} 0.444444 \\ 0.444444 \\ 0.111111 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr50}} &= \begin{bmatrix} 0.110297 \\ 0.543753 \\ 0.345950 \end{bmatrix} \\
\mathbf{V}_{\text{Cr51}} &= \begin{bmatrix} 0.607962 \\ 0.272099 \\ 0.119939 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr52}} &= \begin{bmatrix} 0.600000 \\ 0.200000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr53}} &= \begin{bmatrix} 0.400000 \\ 0.400000 \\ 0.200000 \end{bmatrix} & \mathbf{V}_{\text{Cr54}} &= \begin{bmatrix} 0.538961 \\ 0.297258 \\ 0.163781 \end{bmatrix}
\end{aligned}$$