

$$\begin{pmatrix} 0.20 & 0.61 & 0.46 & 0.54 & 0.28 & 0.00 & 0.01 & 0.02 & 0.08 \\ -0.06 & 0.17 & -0.13 & -0.23 & 0.11 & 0.19 & 0.44 & 0.62 & 0.53 \\ 0.11 & -0.50 & 0.21 & 0.57 & -0.51 & 0.10 & 0.19 & 0.25 & 0.08 \\ -0.95 & -0.03 & 0.04 & 0.27 & 0.15 & 0.02 & 0.02 & 0.01 & -0.03 \\ 0.05 & -0.21 & 0.38 & -0.21 & 0.33 & 0.39 & 0.35 & 0.15 & -0.60 \\ -0.08 & -0.26 & 0.72 & -0.37 & 0.03 & -0.30 & -0.21 & 0.00 & 0.36 \\ 0.18 & -0.43 & -0.24 & 0.26 & 0.67 & -0.34 & -0.15 & 0.25 & 0.04 \\ -0.01 & 0.05 & 0.01 & -0.02 & -0.06 & 0.45 & -0.76 & 0.45 & -0.07 \\ -0.06 & 0.24 & 0.02 & -0.08 & -0.26 & -0.62 & 0.02 & 0.52 & -0.45 \end{pmatrix}$$