

$$\begin{bmatrix}
 \text{Sphere 1} \\
 \text{Sphere 2} \\
 \text{Sphere 3} \\
 \text{Sphere 4} \\
 \text{Sphere 5} \\
 \text{Sphere 6} \\
 \text{Sphere 7} \\
 \text{Sphere 8} \\
 \text{Sphere 9}
 \end{bmatrix}
 =
 \begin{bmatrix}
 0.28 & 0.00 & 0.00 & -0.05 & 0.09 & 0.00 & 0.00 & 0.00 & -0.06 & 0.08 & -0.11 \\
 0.41 & -0.30 & 0.00 & -0.13 & -0.22 & 0.11 & -0.04 & 0.00 & -0.04 & 0.04 & -0.00 \\
 0.54 & -0.00 & 0.00 & -0.22 & -0.52 & 0.00 & -0.00 & 0.00 & -0.02 & 0.00 & 0.11 \\
 0.41 & 0.30 & 0.00 & -0.13 & -0.22 & -0.11 & 0.04 & 0.00 & -0.04 & 0.04 & 0.00 \\
 0.28 & 0.00 & 0.00 & 0.17 & 0.00 & 0.00 & 0.00 & 0.00 & -0.07 & 0.00 & 0.00 \\
 0.34 & 0.00 & 0.26 & -0.03 & -0.17 & 0.00 & 0.00 & -0.06 & -0.02 & 0.02 & 0.00 \\
 0.41 & 0.00 & 0.00 & -0.23 & -0.33 & 0.00 & 0.00 & -0.00 & 0.04 & 0.04 & 0.00 \\
 0.34 & 0.00 & -0.26 & -0.03 & -0.17 & 0.00 & 0.00 & 0.06 & -0.02 & 0.02 & 0.00
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 \bullet \\
 + \\
 \times \\
 \bullet \\
 \times \\
 \times \\
 \times \\
 \bullet \\
 \times
 \end{bmatrix}$$