

$$\begin{bmatrix}
 \text{Sphere 1} \\
 \text{Sphere 2} \\
 \text{Sphere 3} \\
 \text{Sphere 4} \\
 \text{Sphere 5} \\
 \text{Sphere 6} \\
 \text{Sphere 7} \\
 \text{Sphere 8} \\
 \text{Sphere 9}
 \end{bmatrix}
 =
 \begin{bmatrix}
 0.27 & 0.00 & 0.00 & -0.05 & 0.09 & 0.00 & 0.00 & 0.00 & -0.05 & 0.07 & -0.10 \\
 0.38 & -0.28 & 0.00 & -0.13 & -0.19 & 0.10 & -0.04 & 0.00 & -0.03 & 0.04 & -0.00 \\
 0.50 & -0.00 & 0.00 & -0.20 & -0.48 & 0.00 & -0.00 & 0.00 & -0.02 & -0.00 & 0.10 \\
 0.38 & 0.28 & 0.00 & -0.13 & -0.19 & -0.10 & 0.04 & 0.00 & -0.03 & 0.04 & 0.00 \\
 0.27 & 0.00 & 0.00 & 0.10 & 0.00 & 0.00 & 0.00 & 0.00 & -0.13 & 0.00 & 0.00 \\
 0.38 & 0.00 & 0.28 & -0.10 & -0.21 & 0.00 & 0.00 & -0.10 & -0.03 & 0.04 & 0.00 \\
 0.50 & 0.00 & 0.00 & -0.31 & -0.41 & 0.00 & 0.00 & -0.00 & 0.07 & 0.07 & 0.00 \\
 0.38 & 0.00 & -0.28 & -0.10 & -0.21 & 0.00 & 0.00 & 0.10 & -0.03 & 0.04 & 0.00
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 \bullet \\
 + \\
 \times \\
 \bullet \\
 \times \\
 \times \\
 \times \\
 \bullet \\
 \times
 \end{bmatrix}$$