

$$\left\{ \begin{matrix} 1^- \\ \cdot \end{matrix} \phi_{bi}, \begin{matrix} 2^+ \\ \cdot \end{matrix} \phi_{ja \text{Im}} \right\} \approx \left\{ -\frac{\eta^{\text{Im}} \begin{matrix} 1^- \\ \cdot \end{matrix} \pi_{ja i}}{6\mathcal{I}^2} + \frac{\eta^{\text{Im}} \begin{matrix} 1^- \\ \cdot \end{matrix} \pi_{ja l}}{4\mathcal{I}^2} + \frac{\eta^{\text{Im}} \begin{matrix} 1^- \\ \cdot \end{matrix} \pi_{ja m}}{4\mathcal{I}^2}, 0, 0 \right\}$$