

$$\left\{ \begin{array}{l} 0^+_{\cdot} \hat{\pi}_b, \quad 1^-_{\cdot} \hat{\pi}_b, \quad 2^+_{\cdot} \hat{\pi}_{\mathcal{A}}, \quad 0^+_{\cdot} \mathcal{R}, \quad 0^-_{\cdot} \mathcal{R}^\perp, \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{l} 1^+_{\cdot} \lambda_{\mathcal{R}}, \quad 1^+_{\cdot} \mathcal{T}^\perp, \quad \frac{1}{3} \left(2 \, 2^-_{\cdot} \mathcal{T} + 2^-_{\cdot} \mathcal{T} - 2^-_{\cdot} \mathcal{T} \right) \end{array} \Bigg\}$$