Spin: (2, 2) \rightarrow 1, 1 \rightarrow 0, $\vec{r}_{12} = [0.0, 0.0, 0.49]$ 1.00 0.3 data | fit ptl1, e ptl1, f1 ptl1, f0 0.75 0.2 ptl1, g 0.50 $\sim ext{Tr}(
ho)$ Analytic $\propto e^{-\Gamma_{e
ightarrow f}t}$ $\propto e^{-2\Gamma_{e
ightarrow f}t}$ 0.1 0.25 0.00 0.0 12 12 0 3 3 6 9 6 9 0 tΓı tΓı data - fit 0.20 6.0×10^{-5} ef1 + f1e ef1 - f1e 0.15 3.0×10^{-5} f1f0 + f0f1 f1f0 - f0f1 f0g + gf0 f0g - gf0 0.10 0 ge + eg 0.05 •ge - eg -3.0×10^{-5} 0.00 3 6 12 12 0 9 3 6 9 0 $+\Gamma$ $+\Gamma$