Spin: (2, 2) \rightarrow 1, 1 \rightarrow 0, $\vec{r}_{12} = [0.0, 0.0, 0.46]$ 1.00 0.3 data | fit ptl1, e ptl1, f1 0.75 0.2 ptl1, f0 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 0 3 12 6 12 6 9 3 9 0 tΓı tΓı 1.0×10^{-5} 0.20 ef1 + f1eef1 - f1e 0.15 • f1f0 + f0f1 • f1f0 - f0f1 • f0g + gf0 • f0g - gf0 0 0.10 -1.0×10^{-5} ge + eg 0.05 •ge - eg -2.0×10^{-5} data - fit 0.00 3 6 12 12 0 9 3 6 9 0 $+\Gamma$ $+\Gamma$