Spin: (2, 2) \rightarrow 1, 1 \rightarrow 0, $\vec{r}_{12} = [0.0, 0.0, 0.91]$ 1.00 0.3 data | fit ptl1, e ptl1, f1 0.75 0.2 ptl1, f0 ptl1, g 0.50 $Tr(\rho)$ Analytic $\propto e^{-\Gamma_{e o f}t} \propto e^{-2\Gamma_{e o f}t}$ 0.1 0.25 0.00 0.0 0 3 12 3 6 12 6 9 0 9 tΓı $t\Gamma_{\!\scriptscriptstyle 1}$ 4.0×10^{-5} data - fit 0.20 2.0×10^{-5} ef1 + f1e ef1 - f1e 0.15 f1f0 + f0f1 f1f0 - f0f1 0 f0g + gf00.10 • f0g - gf0 -2.0×10^{-5} -4.0×10^{-5} ge + eg 0.05 •ge - eg 0.00 3 6 12 12 0 9 3 6 9 0 $+\Gamma$ $+\Gamma$