Spin: (2, 2) \rightarrow 1, 1 \rightarrow 0, $\vec{r}_{12} = [0.0, 0.0, 0.95]$ 1.00 0.3 data | fit ptl1, e ptl1, f1 ptl1, f0 0.75 0.2 ptl1, g 0.50 . Tr(ρ) Analytic 0.1 0.25 0.00 0.0 0 12 3 12 3 6 9 0 6 9 $t\Gamma_{\!\scriptscriptstyle 1}$ tΓı 1.50×10^{-5} data - fit 0.20 1.00×10^{-5} ef1 + f1eef1 - f1e 5.00×10^{-6} 0.15 f1f0 + f0f1•f1f0 - f0f1 0 f0g + gf0 0.10 -5.00×10^{-6} • f0g - gf0 ge + eg -1.00×10^{-5} 0.05 •ge - eg -1.50×10^{-5} 0.00 3 12 0 6 9 12 3 6 9 0 $+\Gamma$ $\perp \Gamma$