Spin: (2, 2) \rightarrow 1, 1 \rightarrow 0, $\vec{r}_{12} = [0.0, 0.0, 0.98]$ 1.00 0.3 data | fit ptl1, e ptl1, f1 0.75 0.2 ptl1, f0 ptl1, g 0.50 $Tr(\rho)$ Analytic 0.1 0.25 0.00 0.0 0 3 12 12 6 9 3 6 9 0 $t\Gamma_{\!\scriptscriptstyle 1}$ $t\Gamma_{\!\scriptscriptstyle 1}$ 6.0×10^{-6} data - fit 4.0×10^{-6} 0.20 ef1 + f1e 2.0×10^{-6} ef1 - f1e 0.15 f1f0 + f0f1 f1f0 - f0f1 f0g + gf0 -2.0×10^{-6} 0.10 • f0g - gf0 ge + eg -4.0×10^{-6} 0.05 · ge - eg -6.0×10^{-6} 0.00 12 12 0 3 6 9 3 6 9 0 $+\Gamma$ $+\Gamma$