Spin: (2, 2) \rightarrow 1, 1 \rightarrow 0, $\vec{r}_{12} = [0.0, 0.0, 0.93]$ 1.00 0.3 **d**ata — fit ptl1, e 0.75 ptl1, f1 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 tΓı $t\Gamma_{\!\scriptscriptstyle 1}$ 3.0×10^{-5} data - fit 0.20 2.0×10^{-5} ef1 + f1e 1.0×10^{-5} ef1 - f1e 0.15 f1f0 + f0f1f1f0 - f0f1 f0g + gf00.10 -1.0×10^{-5} • f0g - gf0 ge + eg -2.0×10^{-5} 0.05 ge - eg -3.0×10^{-5} 0.00 3 12 12 0 6 9 3 6 9 0 $+\Gamma$ $+\Gamma$