Spin: (2, 2) \rightarrow 1, 1 \rightarrow 0, $\vec{r}_{12} = [0.0, 0.0, 0.31]$ 1.00 0.3 - data | - fit ptl1, e ptl1, f1 ptl1, f0 0.75 0.2 - ptl1, g • Tr(ρ) • Analytic 0.50 0.1 0.25 0.00 0.0 12 3 12 0 9 0 3 6 9 6 tΓı tΓı data - fit 0.20 0.0004 ef1 + f1e ef1 - f1e 0.15 0.0002 f1f0 + f0f1f1f0 - f0f1 f0g + gf00.10 0.0000 f0g - gf0 ge + eg 0.05 -0.0002•ge - eg -0.00040.00 12 12 3 0 6 9 0 3 6 9 $+\Gamma$