Spin: (2, 2)  $\rightarrow$  1, 1  $\rightarrow$  0,  $\vec{r}_{12} = [0.0, 0.0, 0.44]$ 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 tΓı tΓı  $1.00 \times 10^{-5}$ 0.20  $5.00 \times 10^{-6}$ ef1 + f1eef1 - f1e 0.15 - f1f0 + f0f1 · f1f0 - f0f1 0  $-5.00\times10^{-6}$ f0g + gf00.10 • f0g - gf0 ge + eg  $-1.00 \times 10^{-5}$ 0.05 •ge - eg  $-1.50 \times 10^{-5}$ data - fit 0.00 12 12 0 3 6 9 3 6 9 0  $+\Gamma$  $\perp \Gamma$