Spin: (2, 2) \rightarrow 1, 1 \rightarrow 0, $\vec{r}_{12} = [0.0, 0.0, 0.87]$ 1.00 0.3 data — fit ptl1, e 0.75 ptl1, f1 0.2 ptl1, f0 ptl1, g 0.50 Tr(ρ) Analytic 0.1 0.25 0.00 0.0 12 3 12 0 3 6 9 6 9 tΓı tΓı 0.000075 data - fit 0.20 0.000050 ef1 + f1eef1 - f1e 0.000025 0.15 f1f0 + f0f1f1f0 - f0f1 0.000000 f0g + gf00.10 f0g - gf0 -0.000025ge + eg 0.05 ge - eg -0.000050-0.0000750.00 12 0 3 6 9 12 3 6 9 0 $+\Gamma$ $+\Gamma$