Spin: (2, 2) \rightarrow 1, 1 \rightarrow 0, \vec{r}_{12} = [0.0, 0.0, 1.92]. Exc. frac: 0.798 0.25 - data | - fit 0.20 ptl1, e ptl1, f1 ptl1, f0 0.15 ptl1, g Tr(p) 0.10 Analytic 0.05 0.00 12 12 3 6 3 6 9 9 tΓı tΓı 2.0×10^{-5} data - fit 1.0×10^{-5} ef1 + f1eef1 - f1e f1f0 + f0f1f1f0 - f0f1 f0g + gf0 -1.0×10^{-5} • f0g - gf0 ge + eg -2.0×10^{-5} ge - eg -3.0×10^{-5} 12 3 6 12 3 9 6 9 0 $\perp \Gamma$

1.00

0.75

0.50

0.25

0.00

0.20

0.15

0.10

0.05

0.00

0

0