Spin: (2, 2) \rightarrow 1, 1 \rightarrow 0, $\vec{r}_{12} = [0.0, 0.0, 0.24]$ 0.3 - data | - fit ptl1, e ptl1, f1 ptl1, f0 0.2 ptl1, g Tr(ρ)Analytic 0.1 $\propto e^{-}$ 0.0 3 12 12 6 9 0 3 9 6 tΓı $t\Gamma_{\!\scriptscriptstyle 1}$ data - fit 0.0015 ef1 + f1e ef1 - f1e 0.0010 f1f0 + f0f10.0005 f1f0 - f0f1 f0g + gf00.0000 f0g - gf0 ge + eg -0.0005ge - eg -0.00103 12 6 12 9 3 9 6 0 $+\Gamma$

1.00

0.75

0.50

0.25

0.00

0.20

0.15

0.10

0.05

0.00

0

0