Spin: 1 \rightarrow 0, $\vec{r}_{12} = [0.08, 0.0, 0.0]$ 1.00 ptl1, e 0.75 ptl1, g ptl2, e ptl2, g 0.50 Tr(ρ) $\propto e^{-\Gamma t}$ $\propto e^{-2\Gamma t}$ $\propto 1 - e^{-\Gamma t}$ 0.25 $\propto 1 - e^{-2\Gamma t}$ 0.00 3 tΓ 1.0 8.0 ee gg eg+ge 0.6 eg-ge Concurrence $\propto e^{-\Gamma t}$ 0.4 $\propto e^{-2\Gamma t}$ $\propto 1 - e^{-\Gamma t}$ 0.2 $\propto 1 - e^{-2\Gamma t}$ 0.0 1 2 3 4 0 tΓ