Ψ_{LlT}^{2-} $\sigma_i = 5.0 \text{ MeV}$ $\sigma_r \in [1.0, 100.0] \text{ MeV}$ (dark \rightarrow light) I=1 (P wave) I=3 (F wave) 3e-05 -1e-05 -2e-05 1e-05 -1e-05 5e-06 - ψ_2 -(r) [MeV^{-3/2}] 0e+00 -0e+00 -5e-06 --1e-05 -1e-05 --2e-05 -1e-05 --3e-05 8 2 8 6 2 6 0 *r* [fm]