— $J_{LIT} = 0.5$

 $Re\{L_i(\sigma_r)\}$

 $7. \times 10^{-7}$

 $6. \times 10^{-7}$

 $5. \times 10^{-7}$

 $4. \times 10^{-7}$

 $3.\times10^{-7}$

 $2. \times 10^{-7}$

1.×10⁻⁷

Out[•]=

0

50

Re(Det[\hat{H}_{mn} -(E_0 + σ_r +i σ_i) \hat{N}_{mn}]) 4×10^{218}

Re(EV_{min}[\hat{H}_{mn} -(E_0 + σ_r +i σ_i) \hat{N}_{mn}]) 2×10^{16}

 $3 \times 10^{218} = 0.5$

 2×10^{218}

1×10²¹⁸

 -1×10^{218}

 -2×10^{16}

 -4×10^{16}

 -6×10^{16}

 -8×10^{16}

100

100

150

150

150

200

200

200