— $J_{LIT} = 0.5$

200

150

150

150

200

200

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

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

 $3. \times 10^{-7}$

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

 $1.\times10^{-7}$

Out[•]=

0

 1.5×10^{10}

1.0×10¹⁰

 5.0×10^9

50

50

 $\mathsf{Re}(\mathsf{EV}_{\mathsf{min}}[\hat{H}_{\mathsf{mn}} - (E_0 + \sigma_r + \mathsf{i}\sigma_i)\hat{N}_{\mathsf{mn}}])$

500 000 J=0.5

-500000

 -1.0×10^{6}

 -1.5×10^6 -2.0×10^6

 -2.5×10^{6}

 -3.0×10^6

 $\text{Re}(\text{Det}[\hat{H}_{mn}-(E_0+\sigma_r+i\sigma_i)\hat{N}_{mn}])$

100

100

100