

$\text{Im}\{\tilde{\Delta}_{\mathbf{k}}\}$ ($t = 1.0$, $U = 4.0$, $L_x = 128$, $\beta = 100.0$, $k_{\ell} = \pi/3$)

$\cdot 10^{-5}$

Im $\{\tilde{\Delta}_{\mathbf{k}}\}$



1.5

1

0.5

0

Im $\{\tilde{\Delta}_{\mathbf{k}}\}$

1.50×10^{-5}

1.00×10^{-5}

5.00×10^{-6}

0

1

2

3

4

0.0

0.2

0.3

δ

V

1.5

1

0.5

0

