Fundamental solution, $\kappa = 32.0$, H = 1, $R = 4\lambda$, M = 15 modes for de NtD map 10^{2} 10^{1} $h_{\text{max}} = 4.2e - 01$ 10⁰ $h_{\text{max}} = 3.9e - 01$ $h_{\text{max}} = 2.8e - 01$ 10^{-1} $h_{\text{max}} = 2.5e - 01$ $h_{\text{max}} = 2.0e - 01$ $h_{\text{max}} = 1.8e - 01$ LO⁻² $h_{\text{max}} = 1.6e - 01$ LO⁻³ 11 5 9 13 15 N_{p} 10^{2} 10^{1} $N_P = 3$ 10⁰ $N_{P} = 5$ • $N_P = 7$ 10^{-1} $N_P = 9$ $N_P = 11$ 10-2 $--- N_P = 13$ $N_P = 15$ L0⁻³ 6×10^{0} 10^{1}

κh