Fundamental solution, $\kappa = 32.0$, H = 1, $R = 4\lambda$, M = 15 modes for de NtD map 10^{2} 10^{1} $h_{\text{max}} = 3.3e - 01$ 10⁰ $h_{\text{max}} = 2.5e - 01$ $h_{\text{max}} = 2.0e - 01$ 10-1 $h_{\text{max}} = 1.7e - 01$ $h_{\text{max}} = 1.4e - 01$ LO⁻² $h_{\text{max}} = 1.2e - 01$ $h_{\text{max}} = 1.1e - 01$ LO⁻³ 11 13 15 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 9 10 5 6 11

κh