Mode t=3, $\kappa = 4.0$, H = 1, $R = 4\lambda$, M = 25 modes for de NtD map 10² 10^{1} $h_{\text{max}} = 4.6e - 01$ 10⁰ $h_{\text{max}} = 3.6e - 01$ $h_{\text{max}} = 2.9e - 01$ 10^{-1} $h_{\text{max}} = 2.5e - 01$ $h_{\text{max}} = 2.1e - 01$ LO⁻² $h_{\text{max}} = 1.8e - 01$ LO⁻³ $h_{\text{max}} = 1.6e - 01$ 11 13 15 N_{p} 10^{2} 10^1 $N_P = 3$ 10⁰ $N_{P} = 5$ $N_{P} = 7$ 10^{-1} $-N_P = 9$ $N_P = 11$ L0⁻² $N_P = 13$ 10⁻³ $N_P = 15$ 10⁰

κh