Fundamental solution at scatterer, $\kappa = 8.0$, H = 1, $R = \lambda$, M = 15 modes for de NtD map $h_{\text{max}} = 3.3e - 01$ $h_{\text{max}} = 2.5e - 01$ 10^{1} $h_{\text{max}} = 2.0e - 01$ $h_{\text{max}} = 1.7e - 01$ 10⁰ $h_{\text{max}} = 1.4e - 01$ $h_{\text{max}} = 1.2e - 01$ 10^{-1} $h_{\text{max}} = 1.1e - 01$ L0⁻² L0⁻³ 5 3 11 13 15 N_p 10^{1} 10⁰ $-N_P = 3$ $-N_P = 5$ 10-1 $N_P = 7$ $N_P = 9$ 10^{-2} $N_P = 11$ $N_P = 13$ L0⁻³ $N_P = 15$ 1.00 1.25 1.50 1.75 2.00 2.25 2.50 2.75

κh