Logarithm of maximum relative error ϵ $\max(\epsilon)$ 10^{-2} 10^{-4} $\log_{10}(\epsilon)$ 10^{-6} 10^{-8} 10^{2} 10^{3} 10^{4} 10^{7} 10^{1} 10^{5} 10^{6} $\log_{10}(n_{\text{steps}})$