res=16x16, eps=1, dt=0.1, DT=1, Gaussian scenario 10⁰ 0.001953125 10⁻¹ 0.00390625 10⁻² 0.0078125 10⁻³ 0.015625 parameter h 0.03125 10⁻⁵ error 0.0625 10⁻⁶ = 0.125 10⁻⁷ eight 0.25 0.5 10⁻⁹ 1.0 10⁻¹⁰ 2.0 10⁻¹¹

REXI parameter M