res=64x64, eps=1, dt=0.1, DT=1, Gaussian scenario 10° 0.001953125 10⁻¹ 0.00390625 10⁻² 0.0078125 10⁻³ 0.015625 parameter h 0.03125 0.0625 10 0.125 0.25 0.5 10⁻⁹ 1.0 10⁻¹⁰ 2.0 10⁻¹¹ 8 26 35 8x 25, 25, 25, 25, 20, 20, 80, 82, 5, 88, 8

REXI parameter M