res=16x16, eps=1, dt=0.1, DT=1, Gaussian scenario 10<sup>0</sup> 0.001953125 10<sup>-1</sup> 0.00390625 10<sup>-2</sup> 0.0078125 10<sup>-3</sup> 0.015625 size of time step 0.03125 0.0625 10<sup>-6</sup> 5 0.125 10<sup>-7</sup> eight 0.25 0.5 10<sup>-9</sup> 1.0 10<sup>-10</sup> 2.0 10<sup>-11</sup> 

**REXI** parameter M