mu0/mu*=1.5, n0=1 0.07 10^{0} 0.06 -0.06 - 10^{-1} 0.05 -0.04 (*) 10⁻² 0.04 θ) 10⁻³ 0.02 -0.03 empirical 10^{-4} 0.02 empirical mean empirical bias 0.00 1/2nmixed bias 10⁻⁵ 0.01 loose rate variance variance 0.00 10 15 10 15 10 15 0