mu0/mu*=0.5, n0=10.30 -0.30 empirical empirical 10^{0} bias bias 0.25 -0.25 variance 10^{-1} mixed 0.20 variance 0.20 - θ^* 10^{-2} $KL(\theta_n, \theta_n)$ 0.15 0.15 10^{-3} 0.10 0.10 - 10^{-4} empirical mean 1/2n0.05 0.05 10^{-5} loose rate 0.00 0.00 10 15 10 15 10 15 0