

Strategy	RMSE \pm STD	Av. Time	N_b	μ
SK-Hype	0.0810 \pm 0.0035	15.2468 \pm 0.3231	103	-
GKKM	0.0852 \pm 0.0038	5.69 \pm 0.01	5	0.5347
$M = 5, \mu_0 = 0.25, \sigma = 0.2385$				
CCBS	0.0845 \pm 0.0037	4.62 \pm 0.05	6	0.2402
CCBS (rand)	0.0845 \pm 0.0037	4.64 \pm 0.05	6	0.2395
GCBS	0.0848 \pm 0.0037	4.54 \pm 0.02	6	0.2338
GCBS (rand)	0.0862 \pm 0.0038	5.02 \pm 0.21	4.89 \pm 0.37	0.1812
$M = 10, \mu_0 = 0.1111, \sigma = 0.1$				
CCBS	0.0813 \pm 0.0035	3.51 \pm 0.04	12	0.1098
CCBS (rand)	0.0813 \pm 0.0035	3.53 \pm 0.05	12	0.1098
GCBS	0.0824 \pm 0.0035	3.65 \pm 0.03	12	0.1080
GCBS (rand)	0.0832 \pm 0.0036	3.76 \pm 0.12	9.58 \pm 0.75	0.0907
$M = 20, \mu_0 = 0.0526, \sigma = 0.0498$				
CCBS	0.0795 \pm 0.0034	3.43 \pm 0.04	20	0.0383
CCBS (rand)	0.0794 \pm 0.0034	3.45 \pm 0.04	20	0.0437
GCBS	0.0795 \pm 0.0034	3.49 \pm 0.02	20	0.0499
GCBS (rand)	0.0804 \pm 0.0035	3.45 \pm 0.07	16.55 \pm 0.88	0.0408
$M = 30, \mu_0 = 0.0345, \sigma = 0.0353$				
CCBS	0.0784 \pm 0.0034	3.68 \pm 0.03	25	0.0314
CCBS (rand)	0.0784 \pm 0.0033	3.68 \pm 0.04	25	0.0311
GCBS	0.0787 \pm 0.0034	3.67 \pm 0.03	25	0.0300
GCBS (rand)	0.0790 \pm 0.0034	3.54 \pm 0.06	21.09 \pm 1.02	0.0282