



○ nRMSEa ($F=10, G=10$)

◊ upper bound ($F=10, G=10$)

○ nRMSEa ($F=10, G=0$)

◊ upper bound ($F=10, G=0$)

× nRMSEa ($F=0, G=10$)

× upper bound ($F=0, G=10$)