

test\_MSE

g1

g2

g3

0

0.01

0.1

1

sample

1

2

3

LM MSE  
LM MAE  
ELN MSE  
ELN MAE  
RF MSE  
RF MAE  
NN1 MSE  
NN1 MAE  
NN2 MSE  
NN2 MAE  
NN3 MSE  
NN3 MAE  
NN4 MSE  
NN4 MAE  
NN5 MSE  
NN5 MAE

LM MSE  
LM MAE  
ELN MSE  
ELN MAE  
RF MSE  
RF MAE  
NN1 MSE  
NN1 MAE  
NN2 MSE  
NN2 MAE  
NN3 MSE  
NN3 MAE  
NN4 MSE  
NN4 MAE  
NN5 MSE  
NN5 MAE

LM MSE  
LM MAE  
ELN MSE  
ELN MAE  
RF MSE  
RF MAE  
NN1 MSE  
NN1 MAE  
NN2 MSE  
NN2 MAE  
NN3 MSE  
NN3 MAE  
NN4 MSE  
NN4 MAE  
NN5 MSE  
NN5 MAE

model