$\log 100 -$ 1.1e + 056.6e + 044.1e + 042.9e + 04100000 $\log 50$ -5.4e + 041.8e + 043.2e + 04sigmafactor - 80000

Xtrain

 $\log 10$ -5.6e + 043.1e + 041.3e + 045.6e + 036.1e + 03- 60000 $\log 5$ -4.3e + 042.2e + 047e + 031.9e + 032.8e + 03 $\log 2$ 2.9e + 047.8e + 031.3e + 0372 2.1e+02- 40000 $\log 1.5$ -2.5e + 033.3e + 026.4 6.7 20000 $\log 1.1$ -1.2e-087.7e-095.2e-09

64

Number of components

16

32

3.9e-091.2e-09128 190

MSE