

Noise level

10^{-4}

10^{-5}

10^{-6}

Input

MSE (x noise level⁻¹)

6×10^{-6}

4×10^{-6}

0.0

$\|W_{init} - W_{epoch}\|$

$1e-5$

MSE

0

$\|W_{init} - W_{epoch}\|$

$1e-6$

MSE

0.0

$\|W_{init} - W_{epoch}\|$

$1e-6$

Internal

MSE (x noise level⁻¹)

4×10^{-6}

2×10^{-6}

-0.2

0.0

$\|W_{init} - W_{epoch}\|$

$1e-5$

MSE

-0.5

0.0

$\|W_{init} - W_{epoch}\|$

$1e-6$

MSE

-0.2

0.0

$\|W_{init} - W_{epoch}\|$

$1e-6$

