## wav2vec-large Layer 8 0.9 $\rightarrow$ -0.97 0.46 0.48 0.48 0.5 0.48 0.5 0.47 0.46 $\sim -0.79 \ 0.86 \ 0.87 \ 0.87 \ 0.88 \ 0.87 \ 0.87 \ 0.88 \ 0.88$ 0.8 m - 0.36 0.86 0.87 0.88 0.88 0.87 0.87 0.88 0.89 0.57 Train Snapshot position 0.86 0.86 0.87 0.88 0.87 0.87 0.88 0.88 - 0.7 <u>n</u> - 0.67 0.87 0.86 0.88 0.88 0.86 0.88 0.88 0.89 **ω** - 0.57 0.86 0.87 0.87 0.88 0.87 0.88 0.88 0.89 - 0.6 0.86 0.86 0.87 0.88 0.86 0.86 0.87 0.88 $\infty$ - 0.48 0.86 0.86 0.87 0.88 0.88 0.87 0.89 0.88

0.5

10

o - 0.51 0.86 0.87 0.87 0.89 0.87 0.88 0.88 0.89

0.85 0.58 0.56 0.57 0.56 0.58 0.56 0.54 0.58

Test Snapshot position

5