## wav2vec-large Layer 8 0.90.51 0.47 0.45 0.44 0.42 0.41 0.96 0.48 0.5 $\sim -0.55 \ 0.95$ 0.9 0.86 0.83 0.87 0.86 0.88 0.88 0.82 0.8 m - 0.75 0.93 0.94 0.92 0.88 0.88 0.87 0.86 0.88 **Train Snapshot position** <del>4</del> - 0.83 0.93 0.94 0.94 0.92 0.94 0.93 0.92 0.92 0.86 - 0.7 <u>n</u> - 0.9 0.94 0.95 0.94 0.94 0.93 0.93 0.92 0.89 ω - 0.89 0.93 0.95 0.94 0.94 0.95 0.92 0.91 0.91 - 0.6 0.92 0.94 0.94 0.94 0.94 0.94 0.92 0.92 $\infty - 0.86$ 0.9 0.91 0.92 0.93 0.92 0.95 0.94 0.95 0.5 0.82 0.83 0.87 0.86 0.9 0.92 0.95 0 - 0.670.8

0.88 0.47 0.49 0.52 0.5 0.47 0.48 0.48 0.99

Test Snapshot position

5 8 9 10