hubert-large-ls960-ft Layer 10 - 0.97 0.63 0.62 0.65 0.65 0.65 0.65 0.64 0.66 0.93 \frac{\text{N}}{\text{C}} - 0.71 \ 0.91 \ 0.92 \ 0.92 \ 0.91 \ 0.9 \ 0.91 \ 0.92 \ 0.91 \ 0.34 0.9 -0.95 0.9 0.9 0.91 0.91 0.89 0.9 0.89 0.89 **0.61** - 0.8 7 - 0.92 0.89 0.91 0.91 0.9 0.89 0.9 0.9 0.91 0.44 - 0.7 9 - 0.95 0.91 0.92 0.92 0.92 0.91 0.92 0.92 0.92 0.73 - 0.6 - 0.94 0.93 0.92 0.92 0.92 0.91 0.91 0.92 0.91 0.85 $\frac{\infty}{2}$ - 0.87 0.91 0.92 0.93 0.93 0.92 0.92 0.92 0.92 0.77 0.5 0.91 0.92 0.92 0.93 0.92 0.92 0.92 0.92 0.93 0.87 0.4 <u>- 0.95</u> 0.64 0.62 0.64 0.63 0.64 0.63 0.62 0.66 0.96

test frame

0.2