hubert-large-ls960-ft Layer 12 1.0 **5** - **0.97 0.57 0.56 0.58 0.59 0.59 0.59 0.57 0.58 0.59** \times - 0.69 \ 0.81 \ 0.83 \ 0.81 \ 0.81 \ 0.8 \ 0.79 \ 0.8 \ 0.79 \ 0.76 0.9 - 0.5 0.81 0.83 0.81 0.82 0.82 0.82 0.84 0.84 0.82 - 0.8 <u>\$\frac{10}{100}\$ - 0.76 0.84 0.84 0.83 0.84 0.83 0.82 0.83 0.83 0.84</u> - 0.7 © -0.51 0.77 0.8 0.81 0.82 0.81 0.82 0.82 0.82 0.35 - 0.6 C - 0.78 0.81 0.83 0.83 0.83 0.83 0.84 0.85 0.82 $^{\circ\circ}$ - 0.57 0.82 0.83 0.83 0.83 0.83 0.82 0.84 0.82 0.58 0.5 0.32 0.82 0.84 0.83 0.84 0.83 0.84 0.84 0.84 0.5 0.4

<u>-0.91</u> 0.57 0.55 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.58 0.97

0.5

test frame

0.6

0.3