1.0 0.8 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.

Monosemanticity spectrum (decoder.layer4)

