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 •

Monosemanticity spectrum (decoder.layer3)

