cosine T-SNE visualisations  $(albert-xlarge-v2\_imdb\_\langle x,y\rangle\_trained-params\_dense-off\_24-layers)$ layer 0 layer 1 layer 2 layer 3 100 100 100 100 50 50 50 50 0 -50-50 -50 -50 -100 -100-10050 0 50 100 50 100 -500 50 100 -50 0 100 -50 -100 -500 -100 -100-100 layer 5 layer 4 layer 6 layer 7 100 100 100 100 50 50 50 50 0 0 -50-50 -50 -50 -100-100-100-100 -50 0 50 100 -100-500 50 100 -100-50 0 50 100 -50 50 100 -100layer 8 layer 9 layer 10 layer 11 100 100 100 100 50 50 50 50 0 0 0 -50-50-50 -100 -100 -100-10050 100 100 50 100 -100 -50 0 50 100 50 -100-50 -50 -100-100-50 layer 13 layer 12 layer 14 layer 15 100 100 100 100 50 50 50 50 -50 -50 -50 -50 -100-100-100-100 -50 0 50 -100 -50 0 50 -50 0 50 -50 0 50 100 -100 100 100 -100 100 -100layer 16 layer 17 layer 18 layer 19 100 100 100 100 50 50 50 50 0 0 -50 <del>-</del>50 --50 -50 -100 <del>|</del> -100 -100 <del>|</del> -100 -100 <del>|</del> -100 -100 -50 0 50 100 -50 0 50 100 -50 0 50 100 -100 -50 50 100 layer 20 layer 22 layer 21 layer 23 100 100 100 100 50 50 50 50 0 0 0 -50-50 -50 -50 -100 --100 -100 --100 --100 -50 50 100 -100 -50 50 100 -100-50 50 100 -100 -50 50 100