euclidean T-SNE visualisations $(albert-xlarge-v2_imdb_\langle x,y\rangle_trained-params_dense-off_24-layers)$ layer 1 layer 0 layer 2 layer 3 100 100 100 100 50 50 50 50 0 0 -50-50 -50 **-**50 -100-100-10050 50 50 100 -500 100 -50 0 50 100 0 100 -100 -500 -100 -50 -100-100 layer 4 layer 5 layer 6 layer 7 100 100 100 100 50 50 50 50 0 0 0 -50-50 **-**50 -50 -100-100-100-50 0 50 100 -100-5050 100 -50 0 50 100 -50 0 50 100 -100 -100-100layer 11 layer 8 layer 9 layer 10 100 100 100 100 50 50 50 50 0 0 0 -50-50**-**50 -100 -100 -100-100100 0 50 100 -5050 100 -500 50 100 0 50 -100-50 -1000 -100-100-50 layer 12 layer 13 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 50 -50 50 -50 0 50 100 -100 100 0 100 -100 0 100 -100layer 16 layer 17 layer 18 layer 19 100 100 100 100 50 50 50 50 0 **-50** -50 -**-**50 -50 -100 | -100 -100 | -100 -100 | -100 -100 -Ó 50 -50 0 50 100 -50 0 50 100 -50 100 -100 -50 0 50 100 layer 20 layer 21 layer 22 layer 23 100 100 100 100 50 50 50 50 0 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