euclidean T-SNE visualisations  $(bert-large-uncased\_imdb\_(Qx,Ky)\_trained-params\_dense-off\_24-layers)$ layer 1 layer 3 layer 0 layer 2 100 100 100 100 50 50 50 50 0 -50-50 -50 -50-100-100-1000 50 100 0 50 100 -500 50 100 -50 0 50 100 -50 -100 -50-100 -100-100layer 5 layer 4 layer 6 layer 7 100 100 100 100 50 50 50 50 0 0 -50-50 -50 **-**50 -100-100-100-50 0 50 100 -100-500 50 100 50 100 50 100 -100 -100-100-50 layer 9 layer 10 layer 8 layer 11 100 100 100 100 50 50 50 50 0 0 -50-50**-**50 -50 -100 -100 -100-10050 100 50 100 -100 100 0 50 100 -100-50 -500 -100-50 -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 0 50 -50 0 50 100 -100 100 0 100 -100100 -100layer 16 layer 17 layer 18 layer 19 100 100 100 100 50 50 50 50 -50 -50 -50 **-**50 --100 <del>|</del> -100 -100 --100 <del>|</del> -100 -100 -Ó -50 50 100 -100 -50 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 0 -50 -50 -50 -50

-100

-100

-50

100

50

-100 -

-100

**-**50

50

100

50

100

-100 -

-100

-50

-100

-100

-50

100

50