euclidean T-SNE visualisations  $(albert-xlarge-v2\_imdb\_(Qx,Ky)\_trained-params\_dense-off\_24-layers)$ layer 0 layer 1 layer 2 layer 3 100 100 100 100 50 50 50 50 0 -50-50-50-50 -100-100-10050 100 50 100 0 50 100 -50 0 50 100 -50 0 -100 -500 -50-100 -100-100 layer 4 layer 5 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 0 50 100 0 50 100 -100-100-100-50 layer 10 layer 11 layer 8 layer 9 100 100 100 100 50 50 50 50 0 0 0 -50-50-50 -100 -100 -100100 50 100 -100 50 100 0 50 100 50 -100-50 -50 0 -100-50-100-50 0 layer 12 layer 13 layer 14 layer 15 100 100 100 100 50 50 50 50 0 -50 -50 -50-50-100-100-100-100 -50 0 50 -50 50 -50 0 50 -50 0 50 100 -100 100 -1000 100 -100100 -100layer 16 layer 17 layer 18 layer 19 100 100 100 100 50 50 50 50 -50 <del>-</del>50 -<del>-</del>50 --50 -100 <del>|</del> -100 <del>-</del>100 --100 <del>|</del> -100 -100 Ó Ó 50 Ó -50 0 50 100 -100 -50 50 100 -50 100 -50 50 100 -100 layer 20 layer 22 layer 23 layer 21 100 100 100 100 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