$euclidean \ T-SNE \ visualisations \\ (albert-xlarge-v2_wikitext_\langle Qx,Ky\rangle_random-params_dense-on_24-layers)$ 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 0 50 100 -50 0 -100 -500 -50-50 -100 -100-100 layer 4 layer 5 layer 6 layer 7 100 100 100 100 50 50 50 50 0 -50-50 -50 -50 -100 -100-100 -50 0 50 100 -100-500 50 100 -100 -50 0 50 100 -1000 50 100 -50 layer 10 layer 11 layer 8 layer 9 100 100 100 100 50 50 50 50 0 0 -50-50-50 -100 -100 -10050 100 -10050 100 50 100 50 100 -100-50 -50-100-500 -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 -100 -50 50 -50 50 -50 50 -100 -5050 100 0 100 -100 0 100 -1000 100 0 layer 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 -50 0 50 100 -50 0 50 100 -50 0 50 100 -50 0 100 -100 -100 50 layer 21 layer 20 layer 22 layer 23 100 100 100 100

50

0

-100

-100

-50

100

50

50

0

-50

-100 -

-100

-50

50

100

50

100

50

0

-50

-100 -

-100

-50

50

0

-100

-100

-50

50

100