euclidean T-SNE visualisation - layer 5 (albert-xlarge-v2_imdb_ $\langle x,y \rangle$ _random-params_dense-off_24-layers) 100 \pm 75 50 ۸. 25 0 -25-50-75-100 -

-100

-75

-50

-25

50

75

100

25