euclidean T-SNE visualisation - layer 3 (albert-xlarge-v2\_imdb\_ $\langle x,y \rangle$ \_random-params\_dense-off\_24-layers) 100  $\pm$ 75 50 25 0 -25-50-75-100 -

0

25

-100

-75

-50

-25

50

75

100