cosine T-SNE visualisation - layer 2 (albert-xlarge-v2_imdb_ $\langle x,y \rangle$ _random-params_dense-on_24-layers) $_{100}$ $_{\top}$ 75 50 25 0 -25-50-75

50

75

100

25

-100 -

-100

-75

-50

-25