cosine T-SNE visualisation - layer 16 (albert-xlarge-v2\_imdb\_ $\langle x,y \rangle$ \_random-params\_dense-on\_24-layers)  $_{100}$   $_{\top}$ 75 50 25 0 -25-50-75-100 -

-100

-75

-50

-25

50

75

100

25