Heatmaps of cos similarity $\langle \frac{x_i}{\|x_i\|}, \frac{x_j}{\|x_j\|} \rangle$ $({\tt wikitext_albert_xlarge_v2_params_random_dense_on_layers_48}, ~ {\tt sample} ~ 3)$ layer 2 layer 1 layer 3 0

