Pareto Frontier for the Red Wine Train Dataset (Heatmap) 0.77 0.87 0.93 0.93 0.94 9 0.90 0.77 0.93 0.93 0.94 0.87 2 0.85 0.76 0.93 0.93 0.93 0.87 4 0.80 0.75 0.86 0.93 0.93 0.93  $\sim$ 0.75 0.74 0.85 0.9 0.91 0.91 7 0.69 0.82 0.89 0.9 0.9  $\vdash$ 0.70 5 3 4  $k_2$