

# Ablation grid (cos-sim vs. SSIM)

cos_thr	ssim_thr	accuracy	precision	recall	f1	TP	FP	FN	TN
0.880	0.820	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.880	0.840	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.880	0.860	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.880	0.880	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.880	0.900	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.900	0.820	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.900	0.840	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.900	0.860	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.900	0.880	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.900	0.900	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.920	0.820	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.920	0.840	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.920	0.860	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.920	0.880	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.920	0.900	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.940	0.820	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.940	0.840	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.940	0.860	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.940	0.880	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.940	0.900	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.960	0.820	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.960	0.840	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.960	0.860	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.960	0.880	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000
0.960	0.900	0.775	0.769	1.000	0.870	90.000	27.000	0.000	3.000