13	0.88	0.69	0.47	0.37	0.31	0.27	0.24	0.22	0.21	0.2			
18	0.64	0.89	0.76	0.56	0.44	0.38	0.35	0.34	0.31	0.3			- 0.8
23	0.48	0.76	0.9	0.83	0.71	0.58	0.49	0.43	0.39	0.33			- 0.7
ion 28	0.24	0.66	0.85	0.9	0.87	0.83	0.78	0.73	0.7	0.66			
resolution 33 28	0.34	0.6	0.83	0.88	0.9	0.89	0.86	0.83	0.79	0.75			- 0.6
testing re 43 38	0.21	0.56	0.78	0.86	0.89	0.9	0.89	0.87	0.84	0.8			- 0.5
tes 43	0.32	0.44	0.67	0.8	0.86	0.9	0.9	0.89	0.88	0.86			- 0.4
48	0.16	0.33	0.56	0.75	0.82	0.88	0.9	0.91	0.89	0.88			
53	0.19	0.31	0.55	0.72	0.81	0.86	0.89	0.9	0.91	0.9			- 0.3
58	0.19	0.34	0.47	0.6	0.73	0.82	0.87	0.89	0.9	0.91			- 0.2
13 18 23 28 33 38 43 48 53 58 training resolution													