13	0.85	0.21	0.14	0.13	0.16	0.17	0.18	0.18	0.17	0.16		
18	0.11	0.88	0.33	0.22	0.15	0.12	0.11	0.09	0.088	0.073		- 0.8
23	0.14	0.17	0.88	0.58	0.35	0.24	0.2	0.18	0.22	0.24		- 0.7
ion 28	0.085	0.29	0.63	0.88	0.79	0.59	0.48	0.4	0.33	0.29		- 0.6
resolution 33 28	0.13	0.24	0.49	0.77	0.87	0.81	0.69	0.58	0.5	0.39		- 0.5
ting re 38	0.18	0.19	0.46	0.73	0.85	0.88	0.84	0.78	0.73	0.65		- 0.4
testing 43 38	0.13	0.078	0.29	0.48	0.69	0.85	0.88	0.85	0.81	0.74		- 0.4
48	0.18	0.13	0.27	0.44	0.65	0.79	0.86	0.87	0.86	0.82		- 0.3
53	0.22	0.18	0.27	0.4	0.56	0.74	0.83	0.87	0.88	0.87		- 0.2
58	0.14	0.14	0.24	0.34	0.49	0.62	0.75	0.83	0.87	0.88		- 0.1
	13	18	23	28	33	38	43	48	53	58	•	

training resolution