13	0.87	0.22	0.14	0.13	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15			
23 18	0.11	0.88	0.34	0.22	0.16	0.12	0.1	0.092	0.095	0.08			- 0.8
	0.15	0.17	0.88	0.58	0.35	0.23	0.19	0.18	0.22	0.23			- 0.7
ion 28	0.086	0.27	0.63	0.88	0.78	0.6	0.48	0.38	0.33	0.28		-	- 0.6
resolution 33 28	0.14	0.23	0.48	0.77	0.87	0.81	0.69	0.57	0.49	0.38			- 0.5
testing re 13 38	0.15	0.18	0.47	0.73	0.85	0.89	0.85	0.79	0.74	0.65			
tesi 43	0.15	0.079	0.29	0.48	0.7	0.85	0.88	0.86	0.8	0.72			- 0.4
48	0.18	0.13	0.27	0.44	0.66	0.8	0.87	0.88	0.87	0.84			- 0.3
53	0.22	0.17	0.27	0.4	0.56	0.74	0.84	0.88	0.89	0.88			- 0.2
28	0.13	0.13	0.24	0.34	0.49	0.63	0.75	0.83	0.88	0.89			- 0.1
	13	18	23	28	33	38	43	48	53	58	•		

training resolution