CNN10										CNN25												0.0	
13	0.88	0.69	0.47	0.37	0.31	0.27	0.24	0.22	0.21	0.2	13	0.87	0.22	0.14	0.13	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15		- 0.9
18	0.64	0.89	0.76	0.56	0.44	0.38	0.35	0.34	0.31	0.3	18	0.11	0.88	0.34	0.22	0.16	0.12	0.1	0.092	0.095	0.08		- 0.8
23	0.48	0.76	0.9	0.83	0.71	0.58	0.49	0.43	0.39	0.33	23	0.15	0.17	0.88	0.58	0.35	0.23	0.19	0.18	0.22	0.23		- 0.7
28	0.24	0.66	0.85	0.9	0.87	0.83	0.78	0.73	0.7	0.66	28	0.086	0.27	0.63	0.88	0.78	0.6	0.48	0.38	0.33	0.28		- 0.6
ssolutior 33	0.34	0.6	0.83	0.88	0.9	0.89	0.86	0.83	0.79	0.75	solutior 33	0.14	0.23	0.48	0.77	0.87	0.81	0.69	0.57	0.49	0.38		- 0.5
Train Resolution 38 33	0.21	0.56	0.78	0.86	0.89	0.9	0.89	0.87	0.84	0.8	Train Re 38	0.15	0.18	0.47	0.73	0.85	0.89	0.85	0.79	0.74	0.65		
43	0.32	0.44	0.67	0.8	0.86	0.9	0.9	0.89	0.88	0.86	43	0.15	0.079	0.29	0.48	0.7	0.85	0.88	0.86	0.8	0.72		- 0.4
48	0.16	0.33	0.56	0.75	0.82	0.88	0.9	0.91	0.89	0.88	84	0.18	0.13	0.27	0.44	0.66	0.8	0.87	0.88	0.87	0.84		- 0.3
53	0.19	0.31	0.55	0.72	0.81	0.86	0.89	0.9	0.91	0.9	53	0.22	0.17	0.27	0.4	0.56	0.74	0.84	0.88	0.89	0.88		- 0.2
58	0.19	0.34	0.47	0.6	0.73	0.82	0.87	0.89	0.9	0.91	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 13 18 23 28 33 38 43 48 53 58 Test Resolution Test Resolution																						