CNN10										CNN25												- 0.9	
13	0.86	0.7	0.48	0.37	0.3	0.24	0.21	0.19	0.18	0.17	13	0.85	0.21	0.14	0.13	0.16	0.17	0.18	0.18	0.17	0.16		0.3
18	0.56	0.89	0.77	0.56	0.47	0.4	0.35	0.33	0.3	0.27	18	0.11	0.88	0.33	0.22	0.15	0.12	0.11	0.09	0.088	0.073		- 0.8
23	0.46	0.74	0.9	0.83	0.7	0.57	0.48	0.4	0.35	0.3	23	0.14	0.17	0.88	0.58	0.35	0.24	0.2	0.18	0.22	0.24		- 0.7
ر 28	0.19	0.62	0.85	0.9	0.87	0.83	0.78	0.73	0.69	0.65	28	0.085	0.29	0.63	0.88	0.79	0.59	0.48	0.4	0.33	0.29		- 0.6
ssolutior 33	0.3	0.56	0.83	0.88	0.9	0.89	0.85	0.81	0.78	0.74	ssolutior 33	0.13	0.24	0.49	0.77	0.87	0.81	0.69	0.58	0.5	0.39		- 0.5
Train Resolution 38 33	0.2	0.5	0.77	0.86	0.88	0.9	0.88	0.86	0.83	0.79	Train Re 38	0.18	0.19	0.46	0.73	0.85	0.88	0.84	0.78	0.73	0.65		- 0.4
43	0.31	0.43	0.65	0.8	0.86	0.89	0.9	0.89	0.87	0.85	43	0.13	0.078	0.29	0.48	0.69	0.85	0.88	0.85	0.81	0.74		0.4
48	0.16	0.32	0.54	0.75	0.82	0.87	0.89	0.9	0.88	0.87	84	0.18	0.13	0.27	0.44	0.65	0.79	0.86	0.87	0.86	0.82		- 0.3
53	0.19	0.3	0.52	0.72	0.8	0.85	0.88	0.89	0.9	0.89	53	0.22	0.18	0.27	0.4	0.56	0.74	0.83	0.87	0.88	0.87		- 0.2
58	0.2	0.34	0.46	0.6	0.72	0.81	0.86	0.89	0.9	0.9	28	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 13 18 23 28 33 38 43 48 53 58 Test Resolution Test Resolution																						