13	0.88	0.69	0.47	0.37	0.31	0.27	0.24	0.22	0.21	0.2		- 0.9
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
on 28	0.24	0.66	0.85	0.9	0.87	0.83	0.78	0.73	0.7	0.66		
solutic 33	0.34	0.6	0.83	0.88	0.9	0.89	0.86	0.83	0.79	0.75		- 0.6
train resolution 3 38 33 3	0.21	0.56	0.78	0.86	0.89	0.9	0.89	0.87	0.84	0.8		- 0.5
tra 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		

test resolution