												- 0.9
13	0.86	0.7	0.48	0.37	0.3	0.24	0.21	0.19	0.18	0.17		0.5
18	0.56	0.89	0.77	0.56	0.47	0.4	0.35	0.33	0.3	0.27		- 0.8
23	0.46	0.74	0.9	0.83	0.7	0.57	0.48	0.4	0.35	0.3		- 0.7
on 28	0.19	0.62	0.85	0.9	0.87	0.83	0.78	0.73	0.69	0.65		
solutic 33	0.3	0.56	0.83	0.88	0.9	0.89	0.85	0.81	0.78	0.74		- 0.6
train resolution 3 38 33 2	0.2	0.5	0.77	0.86	0.88	0.9	0.88	0.86	0.83	0.79		- 0.5
trö 43	0.31	0.43	0.65	0.8	0.86	0.89	0.9	0.89	0.87	0.85		- 0.4
48	0.16	0.32	0.54	0.75	0.82	0.87	0.89	0.9	0.88	0.87		
53	0.19	0.3	0.52	0.72	0.8	0.85	0.88	0.89	0.9	0.89		- 0.3
58	0.2	0.34	0.46	0.6	0.72	0.81	0.86	0.89	0.9	0.9		- 0.2
	13	18	23	28	33	38	43	48	53	58	•	

test resolution