map	preprocessing v1	preprocessing edge	preprocessing v2
scene_sp_pol_04	0.098	2.196	0.0984137
scene_sp_rus_01	0.069	1.320	0.0685445
scene_mp_2p_02	0.034	0.707	0.0342992
scene_sp_sax_02	0.104	2.177	0.104473
scene_sp_rus_03	0.044	0.791	0.0440034
scene_sp_rus_04	0.068	1.350	0.0683489
scene_sp_sax_07	0.053	0.978	0.0529138
scene_sp_rus_05	0.073	1.438	0.0726175
scene_mp_4p_02	0.209	2.771	0.209459
scene_mp_4p_03	0.085	1.651	0.0850244
scene_mp_4p_01	0.066	1.414	0.0656053
scene_sp_cha_01	0.050	1.198	0.0500319
scene_sp_cha_02	0.059	1.337	0.0593474
scene_mp_6p_02	0.091	2.002	0.0911295
scene_sp_endmaps	0.109	2.091	0.109488
scene_sp_pol_06	0.118	2.512	0.118483
scene_sp_sax_03	0.076	1.453	0.0762504
scene_sp_sax_05	0.015	0.241	0.0147826
scene_sp_pol_03	0.149	2.450	0.149167
scene_sp_cha_03	0.073	1.475	0.0734752

epro	oces	ssing	y v1	р	epro	oces	sing	edo	ge	pre	pro	cessi	ing v	2
		0.	057					1.09	99			0.05	7309	6
		0.	019					0.31	15			0.0	1888	9
		0.	046					0.92	24			0.04	5952	5
		0.	062					1.35	54			0.06	1955	7
		0.	013					0.22	25			0.013	3482	8
		0.	046					0.88	34			0.0	4643	4
		0.	087					1.67	74			0.0	3697	1
		0.	066					1.29	91			0.06	5183	4
		0.	072					1.53	32			0.07	1612	4
		0.	092					1.68	39			0.09	1731	.8
		0.	030					0.60	01			0.030	0060	2
		0.	051					1.04	12			0.05	1008	7
		0.	064					1.28	30			0.064	4176	9
		0.	069					1.28	38			0.068	3927	3
		0.	035					0.51	19			0.03!	5118	4