

	method	sample_size	one.norm	two.norm	EGKL	class.error	gamma.size	time	iter
1	log	100	0.2343	0.0726	0.399	0.3613	12	0.0015	NA
2	pcalog	100	0.1477	0.0283	0.0873	0.318	5	0.0012	NA
3	enet	100	0.146	0.0294	0.0807	0.326	7.6667	0.0371	NA
4	ridge	100	0.1237	0.0252	0.0729	0.3213	7.6667	0.0366	NA
5	RgPCC.AIC	100	0.1683	0.0379	0.1081	0.322	8.3333	13.318	36
6	RgPCC.BIC	100	0.1087	0.0149	0.0341	0.3213	2	13.318	7
7	RgPCC.MSE	100	0.0656	0.006	0.0095	0.3253	1.6667	13.3333	25
8	RgPCC.pMSE	100	0.1087	0.0149	0.0341	0.3213	2	13.331	7
9	RgPCC.MSECV	100	0.0247	0.001	0.0012	0.322	1	52.4167	4.3333
10	lasso.log	100	0.2485	0.0785	2.8702	0.3147	3.3333	0.0358	NA
11	log	200	0.1536	0.0296	0.0673	0.3743	12	0.0016	NA
12	pcalog	200	0.1351	0.0227	0.0513	0.3707	5.6667	0.0014	NA
13	enet	200	0.0841	0.0106	0.0175	0.3693	5.6667	0.0415	NA
14	ridge	200	0.0989	0.0138	0.0228	0.372	5.6667	0.0381	NA
15	RgPCC.AIC	200	0.104	0.0132	0.029	0.3537	2.3333	123.5007	9
16	RgPCC.BIC	200	0.0924	0.0105	0.0227	0.3517	1	123.5007	5
17	RgPCC.MSE	200	0.1356	0.023	0.0515	0.3677	8.6667	123.5247	35.3333
18	RgPCC.pMSE	200	0.0945	0.0109	0.0239	0.351	1.3333	123.5242	5
19	RgPCC.MSECV	200	0.069	0.006	0.0126	0.3523	1	329.2926	4
20	lasso.log	200	0.216	0.0525	0.1847	0.351	1	0.0337	NA