

	method	sample_size	one.norm	two.norm	EGKL	class.error	gamma.size	time	iter
1	log	100	0.2558	0.0936	0.2937	0.377	12	0.0019	NA
2	pcalog	100	0.1915	0.0557	0.0847	0.4451	5.2286	0.0016	NA
3	enet	100	0.1981	0.062	0.1182	0.3763	9.9429	0.079	NA
4	ridge	100	0.2075	0.0673	0.1414	0.3818	9.9429	0.0774	NA
5	RgPCC.AIC	100	0.2558	0.0936	0.2934	0.377	12	25.5404	44.5429
6	RgPCC.BIC	100	0.2558	0.0936	0.2934	0.377	12	25.5404	44.5429
7	RgPCC.MSE	100	0.1582	0.0363	0.0525	0.3818	1.7714	25.5594	8.7714
8	RgPCC.pMSE	100	0.1543	0.0354	0.0507	0.381	2.1714	25.5586	10.4286
9	RgPCC.MSECV	100	0.2052	0.0651	0.1214	0.3773	10.8857	85.8482	46.4857
10	lasso.log	100	0.3221	0.1405	1.2492	0.38	7.4286	0.0557	NA
11	log	200	0.1868	0.0479	0.0937	0.3785	12	0.0019	NA
12	pcalog	200	0.1528	0.0352	0.0407	0.4684	5.2571	0.0018	NA
13	enet	200	0.1442	0.0318	0.0509	0.3805	9.9143	0.0853	NA
14	ridge	200	0.1463	0.0324	0.0522	0.3823	9.9143	0.0849	NA
15	RgPCC.AIC	200	0.1868	0.0479	0.0937	0.3785	12	235.4672	47.0857
16	RgPCC.BIC	200	0.1028	0.0173	0.0196	0.3802	6.0286	235.4672	39.4286
17	RgPCC.MSE	200	0.1394	0.029	0.0425	0.3781	9.9143	235.5035	48.1714
18	RgPCC.pMSE	200	0.1028	0.0173	0.0196	0.3802	6.0286	235.5027	39.4286
19	RgPCC.MSECV	200	0.1394	0.029	0.0425	0.3781	9.9143	651.641	48.1714
20	lasso.log	200	0.332	0.1307	1.0375	0.3859	6.2286	0.0651	NA