	method	sample_size	one.norm	two.norm	EGKL	class.error	gamma.size	time	iter
1	log	100	0.2568	0.0939	0.2957	0.379	12	0.0015	NA
2	pcalog	100	0.1912	0.055	0.0782	0.474	5.2286	0.0013	NA
3	enet	100	0.198	0.0612	0.1169	0.387	9.7714	0.0464	NA
4	ridge	100	0.2059	0.0668	0.1407	0.3844	9.7714	0.042	NA
5	RgPCC.AIC	100	0.2568	0.0939	0.2955	0.379	12	20.8142	46.4571
6	RgPCC.BIC	100	0.1505	0.0386	0.0529	0.3825	6.2571	20.8142	46.8
7	RgPCC.MSE	100	0.1574	0.0353	0.0515	0.3902	1.5143	20.8283	5.0286
8	RgPCC.pMSE	100	0.1524	0.0337	0.0491	0.3863	1.7429	20.8276	6.0286
9	RgPCC.MSECV	100	0.1676	0.047	0.0697	0.3809	8.2571	69.9278	47.6286
10	lasso.log	100	0.3123	0.1293	0.758	0.3779	4.8286	0.0345	NA
11	log	200	0.1862	0.0475	0.0905	0.381	12	0.0017	NA
12	pcalog	200	0.1515	0.0348	0.0407	0.4759	5.2571	0.0014	NA
13	enet	200	0.1507	0.0339	0.054	0.3827	10.5143	0.0469	NA
14	ridge	200	0.1394	0.0292	0.0425	0.3844	10.5143	0.0493	NA
15	RgPCC.AIC	200	0.1862	0.0475	0.0905	0.381	12	231.2499	48.2857
16	RgPCC.BIC	200	0.0925	0.0144	0.0155	0.3788	5.0286	231.2499	29.8
17	RgPCC.MSE	200	0.1408	0.0296	0.043	0.3789	9.9714	231.2751	48.2571
18	RgPCC.pMSE	200	0.0984	0.0159	0.0178	0.3787	5.8286	231.2746	38.2857
19	RgPCC.MSECV	200	0.0984	0.0159	0.0178	0.3787	5.8286	595.8982	38.2857
20	lasso.log	200	0.3325	0.1299	0.9646	0.3854	5.2857	0.0363	NA