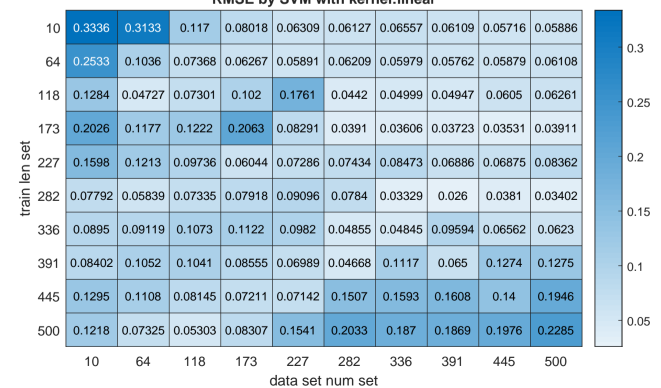
RMSE by SVM with kernel:gaussian

										_		
10	0.3478	0.3104	0.1344	0.07192	0.06835	0.0678	0.08263	0.06765	0.05983	0.06118		
64	0.2725	0.1439	0.0631	0.06609	0.08389	0.09247	0.06328	0.07033	0.06315	0.08172		0.3
118	0.1413	0.1105	0.1008	0.07256	0.07066	0.05485	0.1058	0.1115	0.102	0.09398		
173	0.2165	0.1908	0.141	0.1294	0.1064	0.1109	0.1186	0.1043	0.09905	0.1036		0.25
train len set	0.1726	0.1026	0.09657	0.08057	0.08919	0.1204	0.1104	0.1043	0.1079	0.1428		
<u>s</u> 282	0.07156	0.08301	0.06683	0.08025	0.09069	0.08903	0.08314	0.08669	0.1202	0.1017		0.2
336	0.09117	0.05745	0.07624	0.08611	0.08253	0.07584	0.07921	0.09413	0.08525	0.09547		0.15
391	0.06769	0.1025	0.1058	0.09523	0.08542	0.08807	0.0965	0.08191	0.09396	0.09935		
445	0.1366	0.1318	0.1141	0.0931	0.09421	0.105	0.08652	0.0973	0.1052	0.08877		0.1
500	0.1314	0.104	0.07556	0.07797	0.09404	0.07421	0.08649	0.09722	0.08187	0.08056		
•	10	64	118	173	227	282	336	391	445	500		_
data set num set												

RMSE by SVM with kernel:linear



RMSE by SVM with kernel:rbf

											_		
	10	0.3478	0.3104	0.1344	0.07192	0.06835	0.0678	0.08263	0.06765	0.05983	0.06118		
<u></u>	64	0.2725	0.1439	0.0631	0.06609	0.08389	0.09247	0.06328	0.07033	0.06315	0.08172		0.3
	118	0.1413	0.1105	0.1008	0.07256	0.07066	0.05485	0.1058	0.1115	0.102	0.09398		
	173	0.2165	0.1908	0.141	0.1294	0.1064	0.1109	0.1186	0.1043	0.09905	0.1036		0.25
	227	0.1726	0.1026	0.09657	0.08057	0.08919	0.1204	0.1104	0.1043	0.1079	0.1428		
	282	0.07156	0.08301	0.06683	0.08025	0.09069	0.08903	0.08314	0.08669	0.1202	0.1017		0.2
		0.09117	0.05745	0.07624	0.08611	0.08253	0.07584	0.07921	0.09413	0.08525	0.09547		0.15
	391	0.06769	0.1025	0.1058	0.09523	0.08542	0.08807	0.0965	0.08191	0.09396	0.09935		
	445	0.1366	0.1318	0.1141	0.0931	0.09421	0.105	0.08652	0.0973	0.1052	0.08877		0.1
	500	0.1314	0.104	0.07556	0.07797	0.09404	0.07421	0.08649	0.09722	0.08187	0.08056		
		10	64	118	173	227	282	336	391	445	500		
data set num set													

RMSE by SVM with kernel:polynomial

