RMSE by SVM with kernel:gaussian

			111	WISE by 5	A IAI AAICII L	criici.gau	- Siaii				
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	- (
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	- (
3th set	0.1726	0.1026	0.09657	0.08057	0.08919	0.1204	0.1104	0.1043	0.1079	0.1428	
Train length set	0.07156	0.08301	0.06683	0.08025	0.09069	0.08903	0.08314	0.08669	0.1202	0.1017	
336	0.09117	0.05745	0.07624	0.08611	0.08253	0.07584	0.07921	0.09413	0.08525	0.09547	
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	
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 Data set nu	282	336	391	445	500	

Data set number set