RMSE by SVM with kernel:polynomial

												_
10	0.3309	0.2507	0.1412	0.09534	0.05074	0.05983	0.0732	0.06246	0.05599	0.05906		
64	0.292	0.08097	0.04303	0.06836	0.1072	0.1465	0.03563	0.06742	0.08571	0.0793		0.3
118	0.1238	0.1097	0.09671	0.1469	0.1229	0.03096	0.03207	0.04862	0.06341	0.06974	-	0.2
173	0.2047	0.1353	0.116	0.1065	0.03899	0.0579	0.07942	0.0675	0.05469	0.09131		
Train length set	0.1694	0.1045	0.08717	0.06032	0.08143	0.09901	0.1001	0.07709	0.08732	0.1599	_	0.2
282 Light	0.07522	0.06493	0.06603	0.1001	0.1078	0.1023	0.06339	0.06537	0.1163	0.1131		
≟ 336	0.08942	0.08101	0.1112	0.1135	0.09524	0.06176	0.05032	0.123	0.1246	0.08207		0.1
391	0.08136	0.1083	0.1054	0.08566	0.0674	0.06972	0.1434	0.1293	0.104	0.1097	-	0.1
445	0.13	0.1139	0.07942	0.0671	0.07519	0.1668	0.2142	0.1932	0.1912	0.1893		
500	0.1244	0.0723	0.04801	0.06061	0.1575	0.1943	0.1853	0.1909	0.19	0.1624	_	0.0
	10	64	118	173	227 Data set nu	282 Imber set	336	391	445	500		•