RMSE by SVM with kernel:polynomial

			1 (14)	or by or		inci.pory	ioiiiiai					
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	-	0.25
173	0.2047	0.1353	0.116	0.1065	0.03899	0.0579	0.07942	0.0675	0.05469	0.09131		
gth set	0.1694	0.1045	0.08717	0.06032	0.08143	0.09901	0.1001	0.07709	0.08732	0.1599	_	0.2
Train length set	0.07522	0.06493	0.06603	0.1001	0.1078	0.1023	0.06339	0.06537	0.1163	0.1131		0.45
336	0.08942	0.08101	0.1112	0.1135	0.09524	0.06176	0.05032	0.123	0.1246	0.08207		0.15
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	_	0.05
	10	64	118	173	227	282	336	391	445	500		•
				D	ata set nu	ımber set						