RMSE by SVM with kernel:linear

				INVIOL Dy	S V IVI WILLI	Kerrier.iii	icai					
10	0.3336	0.3133	0.117	0.08018	0.06309	0.06127	0.06557	0.06109	0.05716	0.05886		
64	0.2533	0.1036	0.07368	0.06267	0.05891	0.06209	0.05979	0.05762	0.05879	0.06108		0.3
118	0.1284	0.04727	0.07301	0.102	0.1761	0.0442	0.04999	0.04947	0.0605	0.06261	- (0.2
173	0.2026	0.1177	0.1222	0.2063	0.08291	0.0391	0.03606	0.03723	0.03531	0.03911		
gth set	0.1598	0.1213	0.09736	0.06044	0.07286	0.07434	0.08473	0.06886	0.06875	0.08362	- (0.2
Train length set	0.07792	0.05839	0.07335	0.07918	0.09096	0.0784	0.03329	0.026	0.0381	0.03402		0.
336	0.0895	0.09119	0.1073	0.1122	0.0982	0.04855	0.04845	0.09594	0.06562	0.0623		υ.
391	0.08402	0.1052	0.1041	0.08555	0.06989	0.04668	0.1117	0.065	0.1274	0.1275	- (0.
445	0.1295	0.1108	0.08145	0.07211	0.07142	0.1507	0.1593	0.1608	0.14	0.1946		
500	0.1218	0.07325	0.05303	0.08307	0.1541	0.2033	0.187	0.1869	0.1976	0.2285	- (0.
	10	64	118	173	227	282	336	391	445	500		
				D	ata set nu	ımber set						