RMSE by SVM with kernel:linear

······································												
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	-	0.25
173	0.2026	0.1177	0.1222	0.2063	0.08291	0.0391	0.03606	0.03723	0.03531	0.03911		
Train length set	0.1598	0.1213	0.09736	0.06044	0.07286	0.07434	0.08473	0.06886	0.06875	0.08362	-	0.2
282 ig	0.07792	0.05839	0.07335	0.07918	0.09096	0.0784	0.03329	0.026	0.0381	0.03402		0.15
⊢ 336	0.0895	0.09119	0.1073	0.1122	0.0982	0.04855	0.04845	0.09594	0.06562	0.0623		0.13
391	0.08402	0.1052	0.1041	0.08555	0.06989	0.04668	0.1117	0.065	0.1274	0.1275	-	0.1
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		0.05
	10	64	118	173	227 Pata set nu	282 mber set	336	391	445	500		_