RMSE by krig with kernel:squaredexponential

			I THIOL D	, king with	1 1(01110110	quaicacx	ponontia					_
10	0.1411	0.1681	0.06966	0.07497	0.1738	0.1884	0.1665	0.1993	0.4085	0.4114		0.4
64	0.1931	0.1163	0.1162	0.1007	0.1002	0.07329	0.09975	0.08941	0.1002	0.1021	-	0.35
118	0.1668	0.1005	0.07575	0.09042	0.09349	0.03342	0.04081	0.03694	0.1765	0.1766	-	0.3
173	0.2887	0.1496	0.104	0.119	0.176	0.1272	0.1105	0.1323	0.1517	0.1519		
gth set	0.1082	0.05822	0.0498	0.05632	0.09002	0.08788	0.1025	0.1048	0.09705	0.09697	-	0.25
Train length set	0.08892	0.08571	0.09991	0.1015	0.099	0.1237	0.1099	0.1071	0.08974	0.06299	-	0.2
336	0.1268	0.1435	0.1082	0.1136	0.1539	0.137	0.1364	0.111	0.08003	0.08093		0.15
391	0.2233	0.1287	0.1152	0.1646	0.1627	0.1655	0.1582	0.1027	0.09195	0.1081		
445	0.1057	0.02896	0.1546	0.158	0.1637	0.1598	0.1499	0.1379	0.1334	0.07636	-	0.1
500	0.2081	0.1806	0.1589	0.1767	0.1701	0.1676	0.1716	0.1509	0.09734	0.08543		0.05
	10	64	118	173	227	282	336	391	445	500		-
				D	ata set nu	ımber set						