Ralative errors by kriging with kernel:squaredexponential

		Italati	ve ellois	by Kinging	WILLI KELL	iei.squai	cuexpone	IIIIai			
10	0.3137	0.3411	0.1513	0.1296	0.2669	0.289	0.2504	0.3257	0.5587	0.5792	- 0.6
64	0.3651	0.2437	0.2448	0.2128	0.2069	0.1481	0.2189	0.1932	0.215	0.2211	
118	0.3393	0.1875	0.1688	0.1812	0.1728	0.07317	0.09156	0.08102	0.3549	0.3545	- 0.8
173	0.6516	0.3208	0.2136	0.2436	0.3814	0.2456	0.1953	0.2582	0.2987	0.2992	
th set 527	0.2231	0.09246	0.09872	0.1012	0.1494	0.1218	0.1786	0.1873	0.1788	0.179	- 0.4
Train length set	0.1876	0.1967	0.2167	0.1749	0.1463	0.2426	0.2173	0.2127	0.1784	0.1285	- 0.3
336	0.2981	0.3077	0.1874	0.1868	0.2966	0.2646	0.2631	0.2181	0.1606	0.1639	
391	0.4708	0.1996	0.1711	0.3208	0.3176	0.3235	0.3107	0.2038	0.1836	0.213	- 0.2
445	0.2421	0.05176	0.3089	0.3144	0.3274	0.3201	0.3046	0.2731	0.2625	0.1502	
500	0.4435	0.4001	0.324	0.351	0.3398	0.3449	0.3592	0.3122	0.1968	0.1746	- 0.4
	10	64	118	173	227 Pata set nu	282	336	391	445	500	

Data set number set