Ralative Errors by SVM with kernel:gaussian

Ralative Lifets by Ovin with Reffici.gadssian											_	
10	0.7922	0.6971	0.2373	0.1262	0.1235	0.1098	0.127	0.102	0.09077	0.09212		
64	0.5331	0.3364	0.1345	0.1298	0.163	0.179	0.1417	0.1619	0.1291	0.1409	-	0.7
118	0.3036	0.2309	0.2243	0.1653	0.1559	0.1214	0.2453	0.2414	0.2115	0.1981	-	0.6
173	0.5079	0.4368	0.3165	0.2875	0.2396	0.2551	0.251	0.2088	0.1998	0.2135		
th set	0.3561	0.1925	0.1804	0.1534	0.1882	0.2552	0.2232	0.2137	0.2267	0.2856	-	0.5
train length set	0.1106	0.1477	0.1276	0.1748	0.1969	0.1899	0.1797	0.1911	0.2492	0.2093	-	0.4
336	0.1937	0.1257	0.1709	0.1918	0.1803	0.1661	0.176	0.2057	0.1858	0.2123		0.0
391	0.1517	0.2369	0.2428	0.2117	0.1904	0.1982	0.2141	0.1806	0.2115	0.2178		0.3
445	0.3161	0.2894	0.2386	0.1965	0.2047	0.2244	0.1833	0.2136	0.2252	0.1859	-	0.2
500	0.2585	0.1879	0.139	0.1611	0.1923	0.1476	0.1843	0.2031	0.1658	0.171	-	0.1
·	10	64	118	173 [227 Data set nu	282 mber set	336	391	445	500		_

Ralative Errors by SVM with kernel:rbf

10	0.7922	0.6971	0.2373	0.1262	0.1235	0.1098	0.127	0.102	0.09077	0.09212	
64	0.5331	0.3364	0.1345	0.1298	0.163	0.179	0.1417	0.1619	0.1291	0.1409	- 0.7
118	0.3036	0.2309	0.2243	0.1653	0.1559	0.1214	0.2453	0.2414	0.2115	0.1981	- 0.6
173	0.5079	0.4368	0.3165	0.2875	0.2396	0.2551	0.251	0.2088	0.1998	0.2135	
th set	0.3561	0.1925	0.1804	0.1534	0.1882	0.2552	0.2232	0.2137	0.2267	0.2856	- 0.5
train length set	0.1106	0.1477	0.1276	0.1748	0.1969	0.1899	0.1797	0.1911	0.2492	0.2093	- 0.4
336	0.1937	0.1257	0.1709	0.1918	0.1803	0.1661	0.176	0.2057	0.1858	0.2123	
391	0.1517	0.2369	0.2428	0.2117	0.1904	0.1982	0.2141	0.1806	0.2115	0.2178	- 0.3
445	0.3161	0.2894	0.2386	0.1965	0.2047	0.2244	0.1833	0.2136	0.2252	0.1859	- 0.2
500	0.2585	0.1879	0.139	0.1611	0.1923	0.1476	0.1843	0.2031	0.1658	0.171	- 0.1
·	10	64	118	173 [227 Data set nu	282 mber set	336	391	445	500	