Ralative Errors by SVM with kernel:gaussian

			- raidtiv	J = 11 01 0 B	, 01		gaaooiaii				
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	
# 227 #	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	282	336	391	445	500	

Data set number set