Ralative Errors by SVM with kernel:gaussian 10 0.7922 0.6971 0.2373 0.1262 0.102 0.09077 0.09212 0.1235 0.1098 0.127 0.7 64 0.5331 0.3364 0.1345 0.1409 0.1298 0.1417 0.1619 0.1291 0.163 0.179 118 0.3036 0.2309 0.2243 0.1653 0.1981 0.1559 0.1214 0.2453 0.2414 0.2115 0.6 
 173
 0.5079
 0.4368
 0.3165
 0.2875
 0.2396
 0.2551
 0.251 0.2088 0.1998 0.2135 0.5 227 0.3561 0.1925 0.1804 0.2137 0.2267 0.2856 0.1534 0.1882 0.2552 0.2232 
 Example 1
 0.1004
 0.1004
 0.1004
 0.1004
 0.1002
 0.2002

 Example 2
 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 0.2057 0.1858 0.2123 0.1661 0.176 0.3 391 0.1517 0.2369 0.2428 0.2117 0.1904 0.1982 0.2141 0.1806 0.2115 0.2178 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 0.1923 0.1843 0.2031 0.1658 0.171 0.1611 0.1476 10 118 173 227 282 336 391 445 500

Data set number set

Ralative Errors by SVM with kernel:linear												
10	0.7463	0.6781	0.2033	0.1173	0.09486	0.09261	0.09742	0.09007	0.08526	0.08688	_	0.7
64	0.494	0.2161	0.1284	0.1042	0.1	0.1012	0.09561	0.09348	0.09524	0.09721		
118	0.2814	0.1043	0.1595	0.2116	0.3587	0.07837	0.08009	0.08283	0.09622	0.1042	_	0.6
173	0.4745	0.2653	0.2582	0.4227	0.1534	0.06543	0.06482	0.06513	0.06136	0.06892	_	0.5
227	0.3408	0.2417	0.1965	0.1022	0.13	0.1462	0.1655	0.139	0.1382	0.1703		
282	0.1211	0.0894	0.1534	0.16	0.1885	0.1622	0.06395	0.05557	0.08056	0.0725		0.4
336	0.1794	0.2065	0.2471	0.2556	0.2169	0.101	0.1045	0.186	0.1326	0.1347	_	0.3
391	0.1863	0.2439	0.2399	0.1881	0.1562	0.1046	0.2165	0.1219	0.2354	0.2332		0.2
445	0.3006	0.2456	0.166	0.1548	0.1498	0.2716	0.2774	0.2806	0.2809	0.362		0.2
500	0.2419	0.1197	0.1027	0.1462	0.2683	0.353	0.3194	0.3103	0.3394	0.4704	-	0.1
	10	64	118	173	227	282	336	391	445	500		

Data set number set

Ralative Errors by SVM with kernel:rbf

Ralative Errors by SVM with kernel:rbi											
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	282	336	391	445	500	

Data set number set