Ralative Errors by SVM with kernel:rbf

				,					
0.7922	0.6971	0.2373	0.1262	0.1235	0.1098	0.127	0.102	0.09077	0.09212
0.5331	0.3364	0.1345	0.1298	0.163	0.179	0.1417	0.1619	0.1291	0.1409
0.3036	0.2309	0.2243	0.1653	0.1559	0.1214	0.2453	0.2414	0.2115	0.1981
0.5079	0.4368	0.3165	0.2875	0.2396	0.2551	0.251	0.2088	0.1998	0.2135
0.3561	0.1925	0.1804	0.1534	0.1882	0.2552	0.2232	0.2137	0.2267	0.2856
0.1106	0.1477	0.1276	0.1748	0.1969	0.1899	0.1797	0.1911	0.2492	0.2093
0.1937	0.1257	0.1709	0.1918	0.1803	0.1661	0.176	0.2057	0.1858	0.2123
0.1517	0.2369	0.2428	0.2117	0.1904	0.1982	0.2141	0.1806	0.2115	0.2178
0.3161	0.2894	0.2386	0.1965	0.2047	0.2244	0.1833	0.2136	0.2252	0.1859
0.2585	0.1879	0.139	0.1611	0.1923	0.1476	0.1843	0.2031	0.1658	0.171
10	64	118	173	227	282	336	391	445	500
	0.5331 0.3036 0.5079 0.3561 0.1106 0.1937 0.1517 0.3161 0.2585	0.5331 0.3364 0.3036 0.2309 0.5079 0.4368 0.3561 0.1925 0.1106 0.1477 0.1937 0.1257 0.1517 0.2369 0.3161 0.2894 0.2585 0.1879	0.5331 0.3364 0.1345 0.3036 0.2309 0.2243 0.5079 0.4368 0.3165 0.3561 0.1925 0.1804 0.1106 0.1477 0.1276 0.1937 0.1257 0.1709 0.1517 0.2369 0.2428 0.3161 0.2894 0.2386 0.2585 0.1879 0.139	0.5331 0.3364 0.1345 0.1298 0.3036 0.2309 0.2243 0.1653 0.5079 0.4368 0.3165 0.2875 0.3561 0.1925 0.1804 0.1534 0.1106 0.1477 0.1276 0.1748 0.1937 0.1257 0.1709 0.1918 0.1517 0.2369 0.2428 0.2117 0.3161 0.2894 0.2386 0.1965 0.2585 0.1879 0.139 0.1611 10 64 118 173	0.5331 0.3364 0.1345 0.1298 0.163 0.3036 0.2309 0.2243 0.1653 0.1559 0.5079 0.4368 0.3165 0.2875 0.2396 0.3561 0.1925 0.1804 0.1534 0.1882 0.1106 0.1477 0.1276 0.1748 0.1969 0.1937 0.1257 0.1709 0.1918 0.1803 0.1517 0.2369 0.2428 0.2117 0.1904 0.3161 0.2894 0.2386 0.1965 0.2047 0.2585 0.1879 0.139 0.1611 0.1923 10 64 118 173 227	0.5331 0.3364 0.1345 0.1298 0.163 0.179 0.3036 0.2309 0.2243 0.1653 0.1559 0.1214 0.5079 0.4368 0.3165 0.2875 0.2396 0.2551 0.3561 0.1925 0.1804 0.1534 0.1882 0.2552 0.1106 0.1477 0.1276 0.1748 0.1969 0.1899 0.1937 0.1257 0.1709 0.1918 0.1803 0.1661 0.1517 0.2369 0.2428 0.2117 0.1904 0.1982 0.3161 0.2894 0.2386 0.1965 0.2047 0.2244 0.2585 0.1879 0.139 0.1611 0.1923 0.1476 10 64 118 173 227 282	0.5331 0.3364 0.1345 0.1298 0.163 0.179 0.1417 0.3036 0.2309 0.2243 0.1653 0.1559 0.1214 0.2453 0.5079 0.4368 0.3165 0.2875 0.2396 0.2551 0.251 0.3561 0.1925 0.1804 0.1534 0.1882 0.2552 0.2232 0.1106 0.1477 0.1276 0.1748 0.1969 0.1899 0.1797 0.1937 0.1257 0.1709 0.1918 0.1803 0.1661 0.176 0.1517 0.2369 0.2428 0.2117 0.1904 0.1982 0.2141 0.3161 0.2894 0.2386 0.1965 0.2047 0.2244 0.1833 0.2585 0.1879 0.139 0.1611 0.1923 0.1476 0.1843 10 64 118 173 227 282 336	0.5331 0.3364 0.1345 0.1298 0.163 0.179 0.1417 0.1619 0.3036 0.2309 0.2243 0.1653 0.1559 0.1214 0.2453 0.2414 0.5079 0.4368 0.3165 0.2875 0.2396 0.2551 0.251 0.2088 0.3561 0.1925 0.1804 0.1534 0.1882 0.2552 0.2232 0.2137 0.1106 0.1477 0.1276 0.1748 0.1969 0.1899 0.1797 0.1911 0.1937 0.1257 0.1709 0.1918 0.1803 0.1661 0.176 0.2057 0.1517 0.2369 0.2428 0.2117 0.1904 0.1982 0.2141 0.1806 0.3161 0.2894 0.2386 0.1965 0.2047 0.2244 0.1833 0.2136 0.2585 0.1879 0.139 0.1611 0.1923 0.1476 0.1843 0.2031 10 64 118 173 227 282 336 </td <td>0.5331 0.3364 0.1345 0.1298 0.163 0.179 0.1417 0.1619 0.1291 0.3036 0.2309 0.2243 0.1653 0.1559 0.1214 0.2453 0.2414 0.2115 0.5079 0.4368 0.3165 0.2875 0.2396 0.2551 0.251 0.2088 0.1998 0.3561 0.1925 0.1804 0.1534 0.1882 0.2552 0.2232 0.2137 0.2267 0.1106 0.1477 0.1276 0.1748 0.1969 0.1899 0.1797 0.1911 0.2492 0.1937 0.1257 0.1709 0.1918 0.1803 0.1661 0.176 0.2057 0.1858 0.1517 0.2369 0.2428 0.2117 0.1904 0.1982 0.2141 0.1806 0.2115 0.3161 0.2894 0.2386 0.1965 0.2047 0.2244 0.1843 0.2031 0.1658 0.2585 0.1879 0.139 0.1611 0.1923 0.1476 0.18</td>	0.5331 0.3364 0.1345 0.1298 0.163 0.179 0.1417 0.1619 0.1291 0.3036 0.2309 0.2243 0.1653 0.1559 0.1214 0.2453 0.2414 0.2115 0.5079 0.4368 0.3165 0.2875 0.2396 0.2551 0.251 0.2088 0.1998 0.3561 0.1925 0.1804 0.1534 0.1882 0.2552 0.2232 0.2137 0.2267 0.1106 0.1477 0.1276 0.1748 0.1969 0.1899 0.1797 0.1911 0.2492 0.1937 0.1257 0.1709 0.1918 0.1803 0.1661 0.176 0.2057 0.1858 0.1517 0.2369 0.2428 0.2117 0.1904 0.1982 0.2141 0.1806 0.2115 0.3161 0.2894 0.2386 0.1965 0.2047 0.2244 0.1843 0.2031 0.1658 0.2585 0.1879 0.139 0.1611 0.1923 0.1476 0.18

Data set number set