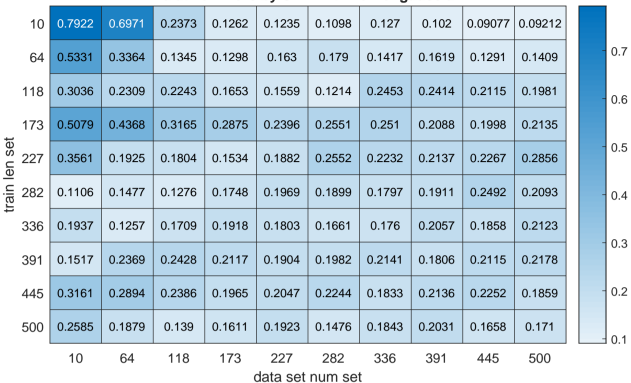
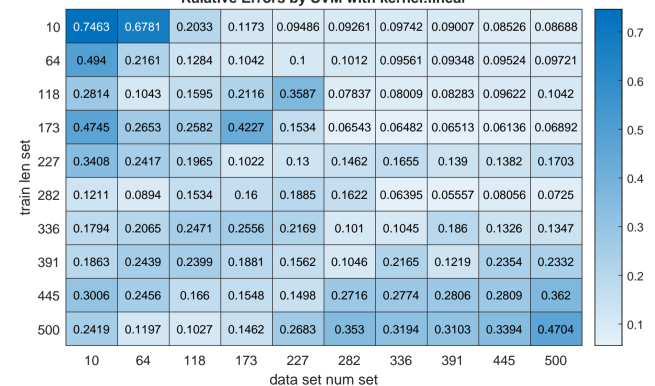
Ralative Errors by SVM with kernel:gaussian



Ralative Errors by SVM with kernel:linear



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		
227	0.3561	0.1925	0.1804	0.1534	0.1882	0.2552	0.2232	0.2137	0.2267	0.2856		0.5
train len set 282	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	282	336	391	445	500		
data set num set												

Ralative Errors by SVM with kernel:polynomial

							-				 
10	0.7419	0.5094	0.2635	0.163	0.09204	0.09309	0.1092	0.09296	0.08293	0.08642	0.7
64	0.5914	0.1641	0.08646	0.1468	0.2159	0.2657	0.07386	0.141	0.1445	0.1258	
118	0.2677	0.2521	0.2215	0.3283	0.2536	0.05897	0.04586	0.0806	0.1038	0.1189	- 0.6
173	0.4776	0.3037	0.2505	0.205	0.06099	0.1065	0.166	0.1232	0.1076	0.1925	0.5
9 227	0.362	0.1955	0.1688	0.1143	0.1747	0.2081	0.2043	0.1706	0.1892	0.3153	- 0.4
train len set 282	0.114	0.1096	0.1427	0.2295	0.2398	0.2222	0.1421	0.1451	0.2127	0.1772	0.4
336	0.1768	0.1836	0.2572	0.2605	0.2096	0.1357	0.109	0.2159	0.1988	0.1104	- 0.3
391	0.1807	0.2511	0.2426	0.1851	0.149	0.147	0.2615	0.2127	0.1781	0.201	0.2
445	0.3022	0.2512	0.1548	0.1389	0.1592	0.302	0.389	0.3323	0.3239	0.3189	
500	0.2493	0.1145	0.0919	0.1217	0.2891	0.3519	0.3293	0.3345	0.3273	0.2845	- 0.1
	10	64	118	173	227	282	336	391	445	500	 
data set num set											