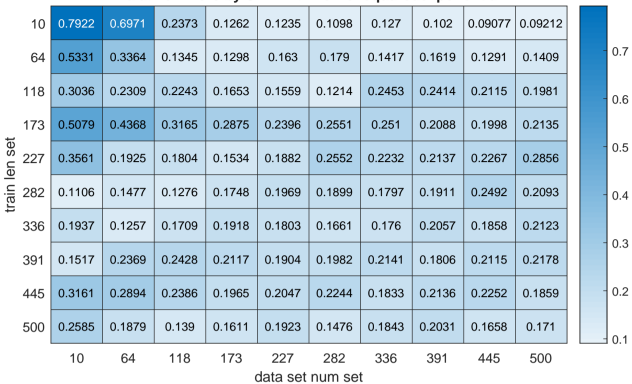
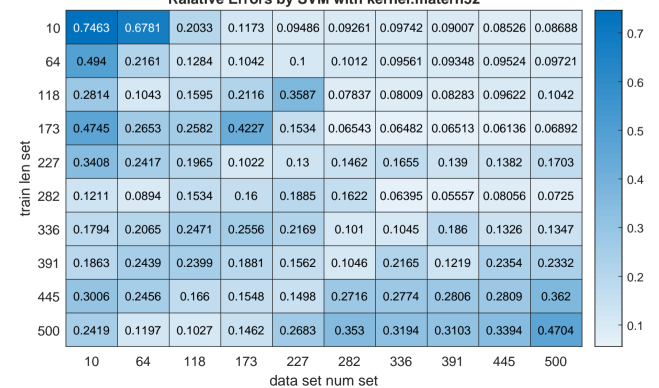
Ralative Errors by SVM with kernel:squaredexponential



Ralative Errors by SVM with kernel:matern52



Ralative Errors by SVM with kernel:matern32

												_	
	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
1	18	0.3036	0.2309	0.2243	0.1653	0.1559	0.1214	0.2453	0.2414	0.2115	0.1981	-	0.6
	73	0.5079	0.4368	0.3165	0.2875	0.2396	0.2551	0.251	0.2088	0.1998	0.2135		
es ue	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
3	391	0.1517	0.2369	0.2428	0.2117	0.1904	0.1982	0.2141	0.1806	0.2115	0.2178	_	0.3
4	145	0.3161	0.2894	0.2386	0.1965	0.2047	0.2244	0.1833	0.2136	0.2252	0.1859	-	0.2
5	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		- 0
data set num set													

Ralative Errors by SVM with kernel:ardsquaredexponential

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
train len set 282	0.362	0.1955	0.1688	0.1143	0.1747	0.2081	0.2043	0.1706	0.1892	0.3153		0.4
드 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												