RMSE by SVM with kernel:gaussian

											_
0.3478	0.3104	0.1344	0.07192	0.06835	0.0678	0.08263	0.06765	0.05983	0.06118		
0.2725	0.1439	0.0631	0.06609	0.08389	0.09247	0.06328	0.07033	0.06315	0.08172	-	0.3
0.1413	0.1105	0.1008	0.07256	0.07066	0.05485	0.1058	0.1115	0.102	0.09398		
0.2165	0.1908	0.141	0.1294	0.1064	0.1109	0.1186	0.1043	0.09905	0.1036	-	0.25
0.1726	0.1026	0.09657	0.08057	0.08919	0.1204	0.1104	0.1043	0.1079	0.1428		
0.07156	0.08301	0.06683	0.08025	0.09069	0.08903	0.08314	0.08669	0.1202	0.1017	-	0.2
0.09117	0.05745	0.07624	0.08611	0.08253	0.07584	0.07921	0.09413	0.08525	0.09547	-	0.15
0.06769	0.1025	0.1058	0.09523	0.08542	0.08807	0.0965	0.08191	0.09396	0.09935		
0.1366	0.1318	0.1141	0.0931	0.09421	0.105	0.08652	0.0973	0.1052	0.08877	-	0.1
0.1314	0.104	0.07556	0.07797	0.09404	0.07421	0.08649	0.09722	0.08187	0.08056		
10	64	118	173	227 Data set nu	282 Imber set	336	391	445	500		-
	0.2725 0.1413 0.2165 0.1726 0.07156 0.09117 0.06769 0.1366 0.1314	0.2725 0.1439 0.1413 0.1105 0.2165 0.1908 0.1726 0.1026 0.07156 0.08301 0.09117 0.05745 0.06769 0.1025 0.1366 0.1318 0.1314 0.104	0.2725 0.1439 0.0631 0.1413 0.1105 0.1008 0.2165 0.1908 0.141 0.1726 0.1026 0.09657 0.07156 0.08301 0.06683 0.09117 0.05745 0.07624 0.06769 0.1025 0.1058 0.1366 0.1318 0.1141 0.1314 0.104 0.07556	0.2725 0.1439 0.0631 0.06609 0.1413 0.1105 0.1008 0.07256 0.2165 0.1908 0.141 0.1294 0.1726 0.1026 0.09657 0.08057 0.07156 0.08301 0.06683 0.08025 0.09117 0.05745 0.07624 0.08611 0.06769 0.1025 0.1058 0.09523 0.1366 0.1318 0.1141 0.0931 0.1314 0.104 0.07556 0.07797 10 64 118 173	0.2725 0.1439 0.0631 0.06609 0.08389 0.1413 0.1105 0.1008 0.07256 0.07066 0.2165 0.1908 0.141 0.1294 0.1064 0.1726 0.1026 0.09657 0.08057 0.08919 0.07156 0.08301 0.06683 0.08025 0.09069 0.09117 0.05745 0.07624 0.08611 0.08253 0.06769 0.1025 0.1058 0.09523 0.08542 0.1366 0.1318 0.1141 0.0931 0.09421 0.1314 0.104 0.07556 0.07797 0.09404 10 64 118 173 227	0.2725 0.1439 0.0631 0.06609 0.08389 0.09247 0.1413 0.1105 0.1008 0.07256 0.07066 0.05485 0.2165 0.1908 0.141 0.1294 0.1064 0.1109 0.1726 0.1026 0.09657 0.08057 0.08919 0.1204 0.07156 0.08301 0.06683 0.08025 0.09069 0.08903 0.09117 0.05745 0.07624 0.08611 0.08253 0.07584 0.06769 0.1025 0.1058 0.09523 0.08542 0.08807 0.1366 0.1318 0.1141 0.0931 0.09421 0.105 0.1314 0.104 0.07556 0.07797 0.09404 0.07421	0.2725 0.1439 0.0631 0.06609 0.08389 0.09247 0.06328 0.1413 0.1105 0.1008 0.07256 0.07066 0.05485 0.1058 0.2165 0.1908 0.141 0.1294 0.1064 0.1109 0.1186 0.1726 0.1026 0.09657 0.08057 0.08919 0.1204 0.1104 0.07156 0.08301 0.06683 0.08025 0.09069 0.08903 0.08314 0.09117 0.05745 0.07624 0.08611 0.08253 0.07584 0.07921 0.06769 0.1025 0.1058 0.09523 0.08542 0.08807 0.0965 0.1366 0.1318 0.1141 0.0931 0.09421 0.105 0.08652 0.1314 0.104 0.07556 0.07797 0.09404 0.07421 0.08649 10 64 118 173 227 282 336	0.2725 0.1439 0.0631 0.06609 0.08389 0.09247 0.06328 0.07033 0.1413 0.1105 0.1008 0.07256 0.07066 0.05485 0.1058 0.1115 0.2165 0.1908 0.141 0.1294 0.1064 0.1109 0.1186 0.1043 0.1726 0.1026 0.09657 0.08057 0.08919 0.1204 0.1104 0.1043 0.07156 0.08301 0.06683 0.08025 0.09069 0.08903 0.08314 0.08669 0.09117 0.05745 0.07624 0.08611 0.08253 0.07584 0.07921 0.09413 0.06769 0.1025 0.1058 0.09523 0.08542 0.08807 0.0965 0.08191 0.1366 0.1318 0.1141 0.0931 0.09421 0.105 0.08652 0.0973 0.1314 0.104 0.07556 0.07797 0.09404 0.07421 0.08649 0.09722 10 64 118 173 227 </td <td>0.2725 0.1439 0.0631 0.06609 0.08389 0.09247 0.06328 0.07033 0.06315 0.1413 0.1105 0.1008 0.07256 0.07066 0.05485 0.1058 0.1115 0.102 0.2165 0.1908 0.141 0.1294 0.1064 0.1109 0.1186 0.1043 0.09905 0.1726 0.1026 0.09657 0.08057 0.08919 0.1204 0.1104 0.1043 0.1079 0.07156 0.08301 0.06683 0.08025 0.09069 0.08903 0.08314 0.08669 0.1202 0.09117 0.05745 0.07624 0.08611 0.08253 0.07584 0.07921 0.09413 0.08525 0.06769 0.1025 0.1058 0.09523 0.08542 0.08807 0.0965 0.08191 0.09396 0.1366 0.1318 0.1141 0.0931 0.09421 0.105 0.08652 0.0973 0.1052 0.1314 0.104 0.07556 0.07797 0.09404<td>0.2725 0.1439 0.0631 0.06609 0.08389 0.09247 0.06328 0.07033 0.06315 0.08172 0.1413 0.1105 0.1008 0.07256 0.07066 0.05485 0.1058 0.1115 0.102 0.09398 0.2165 0.1908 0.141 0.1294 0.1064 0.1109 0.1186 0.1043 0.09905 0.1036 0.1726 0.1026 0.09657 0.08057 0.08919 0.1204 0.1104 0.1043 0.1079 0.1428 0.07156 0.08301 0.06683 0.08025 0.09069 0.08903 0.08314 0.08669 0.1202 0.1017 0.09117 0.05745 0.07624 0.08611 0.08253 0.07584 0.07921 0.09413 0.08525 0.09547 0.06769 0.1025 0.1058 0.09523 0.08542 0.08807 0.0965 0.08191 0.09396 0.09877 0.1316 0.1318 0.1141 0.0931 0.09421 0.105 0.08649 0.0</td><td>0.2725 0.1439 0.0631 0.06609 0.08389 0.09247 0.06328 0.07033 0.06315 0.08172 0.1413 0.1105 0.1008 0.07256 0.07066 0.05485 0.1058 0.1115 0.102 0.09398 0.2165 0.1908 0.141 0.1294 0.1064 0.1109 0.1186 0.1043 0.09905 0.1036 0.1726 0.1026 0.09657 0.08057 0.08919 0.1204 0.1104 0.1043 0.1079 0.1428 0.07156 0.08301 0.06683 0.08025 0.09069 0.08903 0.08314 0.08669 0.1202 0.1017 0.09117 0.05745 0.07624 0.08611 0.08253 0.07584 0.07921 0.09413 0.08525 0.09547 0.06769 0.1025 0.1058 0.09523 0.08542 0.08807 0.0965 0.08191 0.09396 0.09877 0.1316 0.1318 0.1141 0.09421 0.105 0.08649 0.09722 0.</td></td>	0.2725 0.1439 0.0631 0.06609 0.08389 0.09247 0.06328 0.07033 0.06315 0.1413 0.1105 0.1008 0.07256 0.07066 0.05485 0.1058 0.1115 0.102 0.2165 0.1908 0.141 0.1294 0.1064 0.1109 0.1186 0.1043 0.09905 0.1726 0.1026 0.09657 0.08057 0.08919 0.1204 0.1104 0.1043 0.1079 0.07156 0.08301 0.06683 0.08025 0.09069 0.08903 0.08314 0.08669 0.1202 0.09117 0.05745 0.07624 0.08611 0.08253 0.07584 0.07921 0.09413 0.08525 0.06769 0.1025 0.1058 0.09523 0.08542 0.08807 0.0965 0.08191 0.09396 0.1366 0.1318 0.1141 0.0931 0.09421 0.105 0.08652 0.0973 0.1052 0.1314 0.104 0.07556 0.07797 0.09404 <td>0.2725 0.1439 0.0631 0.06609 0.08389 0.09247 0.06328 0.07033 0.06315 0.08172 0.1413 0.1105 0.1008 0.07256 0.07066 0.05485 0.1058 0.1115 0.102 0.09398 0.2165 0.1908 0.141 0.1294 0.1064 0.1109 0.1186 0.1043 0.09905 0.1036 0.1726 0.1026 0.09657 0.08057 0.08919 0.1204 0.1104 0.1043 0.1079 0.1428 0.07156 0.08301 0.06683 0.08025 0.09069 0.08903 0.08314 0.08669 0.1202 0.1017 0.09117 0.05745 0.07624 0.08611 0.08253 0.07584 0.07921 0.09413 0.08525 0.09547 0.06769 0.1025 0.1058 0.09523 0.08542 0.08807 0.0965 0.08191 0.09396 0.09877 0.1316 0.1318 0.1141 0.0931 0.09421 0.105 0.08649 0.0</td> <td>0.2725 0.1439 0.0631 0.06609 0.08389 0.09247 0.06328 0.07033 0.06315 0.08172 0.1413 0.1105 0.1008 0.07256 0.07066 0.05485 0.1058 0.1115 0.102 0.09398 0.2165 0.1908 0.141 0.1294 0.1064 0.1109 0.1186 0.1043 0.09905 0.1036 0.1726 0.1026 0.09657 0.08057 0.08919 0.1204 0.1104 0.1043 0.1079 0.1428 0.07156 0.08301 0.06683 0.08025 0.09069 0.08903 0.08314 0.08669 0.1202 0.1017 0.09117 0.05745 0.07624 0.08611 0.08253 0.07584 0.07921 0.09413 0.08525 0.09547 0.06769 0.1025 0.1058 0.09523 0.08542 0.08807 0.0965 0.08191 0.09396 0.09877 0.1316 0.1318 0.1141 0.09421 0.105 0.08649 0.09722 0.</td>	0.2725 0.1439 0.0631 0.06609 0.08389 0.09247 0.06328 0.07033 0.06315 0.08172 0.1413 0.1105 0.1008 0.07256 0.07066 0.05485 0.1058 0.1115 0.102 0.09398 0.2165 0.1908 0.141 0.1294 0.1064 0.1109 0.1186 0.1043 0.09905 0.1036 0.1726 0.1026 0.09657 0.08057 0.08919 0.1204 0.1104 0.1043 0.1079 0.1428 0.07156 0.08301 0.06683 0.08025 0.09069 0.08903 0.08314 0.08669 0.1202 0.1017 0.09117 0.05745 0.07624 0.08611 0.08253 0.07584 0.07921 0.09413 0.08525 0.09547 0.06769 0.1025 0.1058 0.09523 0.08542 0.08807 0.0965 0.08191 0.09396 0.09877 0.1316 0.1318 0.1141 0.0931 0.09421 0.105 0.08649 0.0	0.2725 0.1439 0.0631 0.06609 0.08389 0.09247 0.06328 0.07033 0.06315 0.08172 0.1413 0.1105 0.1008 0.07256 0.07066 0.05485 0.1058 0.1115 0.102 0.09398 0.2165 0.1908 0.141 0.1294 0.1064 0.1109 0.1186 0.1043 0.09905 0.1036 0.1726 0.1026 0.09657 0.08057 0.08919 0.1204 0.1104 0.1043 0.1079 0.1428 0.07156 0.08301 0.06683 0.08025 0.09069 0.08903 0.08314 0.08669 0.1202 0.1017 0.09117 0.05745 0.07624 0.08611 0.08253 0.07584 0.07921 0.09413 0.08525 0.09547 0.06769 0.1025 0.1058 0.09523 0.08542 0.08807 0.0965 0.08191 0.09396 0.09877 0.1316 0.1318 0.1141 0.09421 0.105 0.08649 0.09722 0.