

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.0717	0.0962	0.0963	0.0767	0.096	0.0974	0.0968	0.0952	0.0963	0.0819	0.0754	0.096	<b>0.0981</b>
CART	0.0095	0.0108	0.0098	0.0093	<b>0.013</b>	0.0095	0.0095	0.0106	0.0097	0.0093	0.0093	0.0096	0.0096
CatBoost	0.6383	0.6335	0.6387	0.6329	0.6377	<b>0.6441</b>	0.6293	0.6349	0.6331	0.631	0.627	0.6347	0.6283
KNN	0.0012	<b>0.0014</b>	0.0013	0.0011	0.0013	0.0012	0.0012	0.0012	0.001	0.001	0.001	0.0013	0.0013
LGBM	0.0278	0.0291	0.0278	0.0277	<b>0.0324</b>	0.0284	0.0275	0.0302	0.0274	0.0288	0.0292	0.0297	0.028
LinearRegression	0.0006	0.0007	0.0006	0.0004	0.0006	<b>0.0029</b>	0.0006	0.0007	0.0004	0.0003	0.0003	0.0006	0.0006
MLP	0.1474	1.4697	1.4012	1.0741	1.4262	1.0438	0.7721	1.0498	<b>1.6056</b>	1.1192	0.8276	0.6627	0.3292
RF	0.5475	0.5949	0.5998	0.6062	0.5958	<b>0.6123</b>	0.5963	0.5981	0.5944	0.5955	0.5996	0.6022	0.5968
SVR	0.1279	0.1283	0.1292	0.1312	<b>0.1325</b>	0.1314	0.1308	0.1312	0.1312	0.1297	0.1302	0.1317	0.1284
XGBoost	0.041	0.0372	0.0382	0.0407	0.0411	<b>0.0768</b>	0.0416	0.0404	0.0366	0.0409	0.04	0.0395	0.0388