

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	<b>0.0016</b>	0.0015	0.0015	0.0012	<b>0.0016</b>	0.0012	<b>0.0016</b>	<b>0.0016</b>	0.0012	0.0013	0.0012	0.0015	0.0015
CART	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	0.0001	<b>0.0003</b>	0.0001	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	0.0001	0.0001	0.0001	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>
CatBoost	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>	0.0005	<b>0.0007</b>	0.0006	<b>0.0007</b>	0.0006
KNN	0.0005	<b>0.0006</b>	<b>0.0006</b>	0.0003	0.0005	0.0004	0.0005	0.0005	0.0004	0.0003	0.0003	0.0005	<b>0.0006</b>
LGBM	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>	0.0003	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>	0.0003	0.0003	0.0003	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>
LinearRegression	0.0003	0.0003	0.0003	0.0	0.0003	0.0	0.0003	<b>0.0004</b>	0.0	0.0	0.0001	0.0003	0.0003
MLP	0.0004	<b>0.0005</b>	0.0004	0.0001	0.0004	0.0001	0.0004	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.0004	0.0004
RF	0.0019	0.0019	0.0019	0.0016	0.0019	0.0016	0.0019	<b>0.002</b>	0.0016	0.0016	0.0016	0.0019	0.0019
SVR	<b>0.001</b>	0.0009	0.0009	0.0007	<b>0.001</b>	0.0007	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	0.0007	0.0007	0.0007	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>
XGBoost	0.0007	0.0007	<b>0.0013</b>	0.0004	0.0007	0.0004	0.0008	0.0007	0.0004	0.0004	0.0004	0.0007	0.0007