

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.0007	0.0009	0.0009	0.0008	0.0016	0.0005	0.0012	0.0009	0.0009	0.0006	0.0005	<b>0.0017</b>	0.0009
CART	<b>0.0005</b>	0.0003	0.0003	0.0001	0.0004	0.0001	0.0003	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0003
CatBoost	0.0006	0.0008	0.0007	0.0005	0.0007	0.0005	<b>0.0009</b>	0.0007	0.0004	0.0005	0.0005	0.0007	0.0007
KNN	0.0006	0.0009	0.0009	0.0006	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0005	0.0006	0.0008	<b>0.0011</b>
LGBM	<b>0.0005</b>	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004	0.0003	<b>0.0005</b>	<b>0.0005</b>	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	<b>0.0005</b>
LinearRegression	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	0.0001	<b>0.0003</b>	0.0	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	0.0	0.0	0.0	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>
MLP	<b>0.0005</b>	0.0004	0.0004	0.0001	0.0004	0.0001	0.0004	<b>0.0005</b>	0.0001	0.0001	0.0001	0.0004	0.0004
RF	<b>0.0022</b>	<b>0.0022</b>	<b>0.0022</b>	0.0018	<b>0.0022</b>	0.0018	0.0021	0.0021	0.0018	0.0018	0.0018	0.0021	0.0021
SVR	<b>0.0014</b>	0.0013	0.0013	0.0011	<b>0.0014</b>	0.0011	0.0013	<b>0.0014</b>	0.001	0.001	0.0011	0.0013	<b>0.0014</b>
XGBoost	0.0008	<b>0.0009</b>	0.0008	0.0004	0.0008	0.0004	<b>0.0009</b>	0.0008	0.0004	0.0004	0.0004	0.0008	0.0008