

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	<b>0.002</b>	<b>0.002</b>	0.0019	0.0016	<b>0.002</b>	0.0019	0.0019	<b>0.002</b>	0.0016	0.0017	0.0016	<b>0.002</b>	<b>0.002</b>
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	0.0004	0.0006	0.0004	<b>0.0007</b>	0.0006	0.0004	0.0006	0.0005	0.0006	0.0006
KNN	0.0015	0.0015	0.0016	0.0013	0.0016	0.0016	0.0015	<b>0.002</b>	0.0013	0.0013	0.0013	0.0017	0.0015
LGBM	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0005	0.0007	<b>0.0008</b>	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007
LR	0.0003	0.0003	0.0003	0.0001	<b>0.0004</b>	0.0001	0.0003	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0003
MLP	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>	0.0001	<b>0.0004</b>	0.0001	0.0003	<b>0.0004</b>	0.0001	0.0001	0.0001	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>
NB	0.0004	0.0004	0.0004	0.0001	0.0004	0.0001	0.0003	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	<b>0.0005</b>	0.0004
RF	0.0016	0.0016	0.0016	0.0012	<b>0.0017</b>	0.0013	0.0015	<b>0.0017</b>	0.0012	0.0013	0.0012	0.0016	0.0016
SVM	0.0004	0.0004	0.0004	0.0002	0.0004	0.0002	0.0004	<b>0.0005</b>	0.0002	0.0002	0.0001	0.0004	0.0004
XGBoost	0.0009	0.0009	<b>0.006</b>	0.0035	0.0009	0.0005	0.001	0.0009	0.0005	0.0005	0.0006	0.0009	0.0009