

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.002	0.002	<b>0.0023</b>	0.0017	0.002	0.0017	0.002	0.002	0.0017	0.0017	0.0017	0.002	0.002
CART	0.0003	<b>0.0004</b>	0.0003	0.0001	0.0003	0.0001	0.0003	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0003
CatBoost	0.0009	0.0009	0.0009	0.0005	0.0009	0.0006	0.0008	0.0009	0.0005	0.0006	0.0006	0.0009	<b>0.001</b>
KNN	0.0021	0.0019	0.0021	0.0016	0.0019	<b>0.0025</b>	0.0018	0.0019	0.0016	0.0016	0.0017	0.002	0.0019
LGBM	0.0008	<b>0.0011</b>	0.0007	0.0006	0.0007	0.0005	0.0007	0.0008	0.0007	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007
LR	<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>
MLP	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>	0.0001	<b>0.0004</b>	0.0001	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>	0.0001	0.0001	0.0001	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>
NB	<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>
RF	0.0017	0.0018	0.0018	0.0015	<b>0.002</b>	0.0014	0.0017	0.0018	0.0014	0.0014	0.0014	0.0017	0.0018
SVM	<b>0.0005</b>	<b>0.0005</b>	<b>0.0005</b>	0.0002	<b>0.0005</b>	0.0002	0.0004	<b>0.0005</b>	0.0002	0.0002	0.0002	<b>0.0005</b>	<b>0.0005</b>
XGBoost	0.001	0.001	0.0011	0.0006	0.001	0.0014	<b>0.0042</b>	0.001	0.0006	0.0006	0.0006	0.001	0.001