

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	<b>0.0019</b>	<b>0.0019</b>	<b>0.0019</b>	0.0016	<b>0.0019</b>	0.0016	0.0018	<b>0.0019</b>	0.0016	0.0016	0.0016	<b>0.0019</b>	<b>0.0019</b>
CART	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	0.0	<b>0.0003</b>	0.0001	0.0002	<b>0.0003</b>	0.0001	0.0	0.0	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>
CatBoost	0.0005	0.0006	<b>0.0009</b>	0.0004	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0006
KNN	0.0012	0.0012	0.0012	0.001	0.0012	<b>0.0025</b>	0.0012	0.0012	0.001	0.001	0.001	0.0012	0.0012
LGBM	0.0005	<b>0.0007</b>	0.0005	0.0004	0.0005	0.0004	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005
LR	<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>
MLP	<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>
NB	0.0003	0.0003	0.0003	0.0001	0.0003	0.0001	0.0003	<b>0.0004</b>	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0003
RF	0.0014	0.0013	0.0014	0.0012	<b>0.0016</b>	0.0011	0.0013	0.0014	0.0011	0.0011	0.0011	0.0013	0.0014
SVM	<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>
XGBoost	<b>0.0007</b>	0.0006	0.0006	0.0004	0.0006	0.0004	0.0006	0.0006	0.0004	0.0004	0.0004	0.0006	0.0006