

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.0019	0.0019	<b>0.002</b>	0.0016	0.0019	0.0016	0.0019	<b>0.002</b>	0.0016	0.0016	0.0016	<b>0.002</b>	0.0019
CART	<b>0.0004</b>	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
CatBoost	0.0007	0.0007	0.0007	0.0006	0.0007	0.0007	0.0008	<b>0.0009</b>	0.0005	0.0004	0.0005	0.0007	0.0007
KNN	<b>0.0017</b>	0.0014	0.0015	0.0011	0.0014	0.0011	0.0013	0.0014	0.0011	0.0011	0.0011	0.0014	0.0015
LGBM	<b>0.0006</b>	<b>0.0006</b>	<b>0.0006</b>	0.0004	<b>0.0006</b>	0.0004	0.0005	<b>0.0006</b>	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	<b>0.0006</b>
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	0.0004	0.0004	0.0004	0.0001	0.0004	0.0001	0.0004	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.0004	<b>0.0005</b>
NB	0.0004	0.0004	0.0004	0.0001	0.0003	0.0001	0.0003	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	<b>0.0006</b>	0.0004
RF	<b>0.0015</b>	0.0014	0.0014	0.0011	<b>0.0015</b>	0.0011	0.0014	0.0014	0.0011	0.0011	0.0011	<b>0.0015</b>	0.0014
SVM	<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>	0.0002	0.0001	0.0001	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>
XGBoost	0.0008	0.0008	0.0008	0.0004	0.0008	0.0004	<b>0.0009</b>	0.0008	0.0004	0.0004	0.0004	0.0008	0.0008