

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.0029	<b>0.003</b>	<b>0.003</b>	0.0026	<b>0.003</b>	0.0026	<b>0.003</b>	<b>0.003</b>	0.0027	0.0026	0.0026	<b>0.003</b>	<b>0.003</b>
CART	<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>
CatBoost	0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.001	0.001	<b>0.0011</b>	0.0009	0.0008	<b>0.0011</b>	0.0008	0.001	0.001
KNN	0.0141	0.0151	0.0146	0.0151	0.0145	0.0149	0.0139	0.0142	0.0141	0.0151	0.0151	<b>0.0152</b>	0.0151
LGBM	0.0009	0.0008	0.0008	0.0007	0.0009	0.0007	0.0009	<b>0.0011</b>	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0009
LR	0.0003	0.0003	0.0003	0.0001	0.0003	0.0001	<b>0.0004</b>	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	<b>0.0004</b>	0.0003
MLP	0.0006	0.0006	0.0005	0.0003	0.0005	0.0002	<b>0.0007</b>	0.0005	0.0002	0.0003	0.0002	0.0005	<b>0.0007</b>
NB	<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>
RF	<b>0.006</b>	0.0047	0.0047	0.0044	0.0047	0.0045	0.0047	0.0047	0.0043	0.0044	0.0044	0.0047	0.0047
SVM	<b>0.0216</b>	0.0059	0.0061	0.0083	0.0012	0.0063	0.0013	0.0035	0.0058	0.0056	0.0056	0.0023	<b>0.0216</b>
XGBoost	0.0008	<b>0.0009</b>	0.0008	0.0005	0.0008	0.0005	<b>0.0009</b>	0.0008	0.0005	0.0005	0.0005	0.0008	0.0008