

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.0075	0.0077	<b>0.0078</b>	0.0074	<b>0.0078</b>	0.0077	0.0076	<b>0.0078</b>	0.0073	0.0073	0.0072	0.0077	<b>0.0078</b>
CART	<b>0.0007</b>	0.0006	<b>0.0007</b>	0.0003	0.0006	0.0004	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>	0.0003	0.0003	0.0003	<b>0.0007</b>	0.0006
CatBoost	0.0024	0.0025	0.0026	0.0023	0.0026	0.0027	0.0026	0.0025	0.0022	0.0023	0.0023	<b>0.0028</b>	0.0025
KNN	0.0525	0.0522	0.0517	0.0539	0.0542	<b>0.085</b>	0.0629	0.0536	0.0543	0.0725	0.0626	0.0591	0.0527
LGBM	<b>0.0104</b>	0.0103	0.0102	0.0101	0.0102	0.0097	0.0103	<b>0.0104</b>	0.0098	0.0099	0.0099	<b>0.0104</b>	<b>0.0104</b>
LR	0.0005	<b>0.0006</b>	<b>0.0006</b>	0.0002	<b>0.0006</b>	0.0003	0.0005	<b>0.0006</b>	0.0002	0.0002	0.0002	<b>0.0006</b>	0.0005
MLP	0.0016	<b>0.0017</b>	0.0016	0.0011	0.0016	0.0012	0.0014	0.0016	0.0012	0.0012	0.0012	0.0016	<b>0.0017</b>
NB	0.001	0.001	0.001	0.0006	0.001	0.0008	0.0009	0.001	0.0006	0.0006	0.0006	0.001	<b>0.0011</b>
RF	<b>0.0259</b>	0.0189	0.0187	0.0181	0.0192	0.018	0.0185	0.0188	0.0177	0.0179	0.0183	0.0189	0.0181
SVM	0.3926	0.0955	0.1148	0.1741	0.0152	0.1406	0.0235	0.0591	0.1134	0.0885	0.0882	0.041	<b>0.4173</b>
XGBoost	<b>0.0046</b>	0.0032	0.0033	0.0026	0.0033	0.0027	0.0033	0.0032	0.0028	0.0026	0.0026	0.0032	0.0033