

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.0262	0.0263	0.0266	0.0261	0.0265	<b>0.0276</b>	0.0261	0.0266	0.0261	0.026	0.0262	0.0265	0.0265
CART	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	0.0007	<b>0.001</b>	0.0008	0.0009	<b>0.001</b>	0.0007	0.0007	0.0007	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>
CatBoost	0.6618	0.6595	0.6708	0.6673	0.6695	0.6616	0.6721	0.6657	0.6683	<b>0.677</b>	0.6698	0.6701	0.6623
KNN	<b>0.0006</b>	<b>0.0006</b>	<b>0.0006</b>	0.0003	<b>0.0006</b>	0.0004	0.0005	<b>0.0006</b>	0.0003	0.0003	0.0003	<b>0.0006</b>	<b>0.0006</b>
LGBM	<b>0.0502</b>	0.0426	0.0387	0.0447	0.0402	0.0436	0.0501	0.0419	0.0495	0.0453	0.0401	0.0403	0.0433
LR	0.003	0.002	0.0046	0.0047	<b>0.0076</b>	0.005	0.0075	0.0067	0.0046	0.003	0.002	0.007	0.0021
MLP	0.156	0.4005	0.1101	0.1076	0.0724	0.1115	0.0629	0.389	0.3908	0.3899	<b>0.4077</b>	0.273	0.026
NB	0.0006	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>	0.0003	0.0006	0.0003	0.0006	<b>0.0007</b>	0.0003	0.0003	0.0003	0.0006	<b>0.0007</b>
RF	0.0449	0.0449	0.0458	0.0451	0.0449	0.0451	0.0448	0.0453	0.0444	0.0445	0.0448	<b>0.0476</b>	0.0447
SVM	0.0012	0.0013	0.0013	0.0009	0.0033	0.001	0.0031	0.0031	0.001	0.0013	0.0017	<b>0.0034</b>	0.0011
XGBoost	0.0569	0.0557	0.0557	0.0593	0.0568	0.0581	0.0592	0.0556	0.0572	0.0559	0.0571	<b>0.0596</b>	0.0556