

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.0806	0.0989	<b>0.0995</b>	0.0991	0.0989	0.099	0.0987	0.099	0.0986	0.0986	0.0988	0.099	0.0981
CART	0.0043	0.0095	<b>0.0098</b>	0.0093	0.0096	0.0092	0.0096	0.0095	0.0093	0.0092	0.0092	0.0095	0.0095
CatBoost	0.8871	0.9013	0.9004	<b>0.9038</b>	0.8939	0.8934	0.8946	0.8988	0.8918	0.9018	0.8969	0.896	0.8932
KNN	0.0012	0.0013	0.0013	0.001	0.0012	0.001	0.0012	0.0013	0.001	0.001	0.001	0.0013	<b>0.0015</b>
LGBM	0.0294	0.0305	0.0288	0.0286	0.031	0.0298	0.0298	<b>0.0323</b>	0.029	0.0307	0.0308	0.0309	0.0295
LR	0.0015	0.0018	0.0019	0.0031	0.0078	0.0024	<b>0.0082</b>	0.0051	0.002	0.0017	0.0015	0.0058	0.0023
MLP	0.5562	0.1562	0.2204	0.5478	0.0818	0.2222	0.0647	0.1311	0.1694	0.3321	0.1567	0.1494	<b>2.1512</b>
NB	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>	0.0004	<b>0.0007</b>	0.0004	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>	0.0005	0.0004	0.0004	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>
RF	0.1783	0.2016	0.2014	0.203	0.2022	0.2032	0.2026	<b>0.207</b>	0.2016	0.2017	0.2033	0.2029	0.2018
SVM	<b>0.0551</b>	0.0173	0.0175	0.0228	0.0082	0.0175	0.0092	0.0147	0.0173	0.0194	0.0204	0.011	0.0548
XGBoost	0.034	<b>0.0693</b>	0.0311	0.0327	0.0337	0.0327	0.0352	0.0333	0.0286	0.0326	0.041	0.0327	0.0343