

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.0995	0.0998	0.101	0.0995	0.0998	<b>0.1011</b>	0.0995	0.0995	0.0991	0.0991	0.0993	0.0994	0.0994
CART	0.0109	0.0095	0.0098	0.0093	0.0095	0.0093	0.0096	0.0096	0.0093	0.0094	0.0093	<b>0.011</b>	0.0096
CatBoost	0.911	<b>0.9126</b>	0.9033	0.8878	0.9067	0.885	0.8904	0.8991	0.9089	0.9116	0.901	0.9076	0.8948
KNN	<b>0.0013</b>	0.0012	<b>0.0013</b>	0.001	0.0012	0.001	<b>0.0013</b>	0.0012	0.001	0.001	0.001	0.0012	<b>0.0013</b>
LGBM	0.029	0.0305	0.029	0.0285	0.0306	<b>0.0348</b>	0.0293	0.0312	0.029	0.0312	0.0311	0.0311	0.0286
LR	0.0034	0.0019	0.0022	0.0032	0.008	0.0023	<b>0.0091</b>	0.0049	0.0021	0.0017	0.0015	0.0061	0.0025
MLP	1.1102	0.1623	0.2337	0.5608	0.0884	0.2231	0.065	0.1256	0.1811	0.3493	0.1682	0.1588	<b>2.1608</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	0.0005	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>
RF	0.2053	0.2036	0.2045	0.2048	0.2044	0.2052	0.204	0.2061	0.2044	0.2058	0.2046	0.2036	<b>0.2078</b>
SVM	0.0365	0.0171	0.0177	0.0221	0.0083	0.0172	0.0092	0.0147	0.0177	0.0192	0.02	0.0108	<b>0.0548</b>
XGBoost	0.0362	0.0326	0.0335	0.0362	0.0361	0.0359	0.0366	<b>0.0368</b>	0.0336	0.0351	0.0354	0.0354	0.0342