

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.02	0.02	0.0201	0.0197	0.0199	0.0196	0.0202	0.02	0.0198	0.0197	0.0197	0.0202	0.02
CART	0.0009	0.0009	0.0009	0.0006	0.0009	0.0006	0.0009	0.0009	0.0005	0.0006	0.0006	0.0009	0.0009
CatBoost	0.0046	0.005	0.0051	0.005	0.0051	0.0051	0.0053	0.0051	0.0051	0.0051	0.0046	0.0052	0.0052
KNN	0.0823	0.0793	0.0805	0.0814	0.0817	0.1165	0.8528	0.0813	0.0806	0.0885	0.0815	0.0821	0.0796
LGBM	0.0608	0.0612	0.0609	0.06	0.0612	0.0599	0.0607	0.0617	0.0604	0.0599	0.0607	0.0611	0.061
LR	0.0009	0.0009	0.001	0.0005	0.001	0.0006	0.0009	0.0008	0.0005	0.0005	0.0005	0.0009	0.0008
MLP	0.0025	0.0025	0.0027	0.0019	0.0026	0.0021	0.0025	0.0026	0.002	0.0019	0.0023	0.0026	0.0026
NB	0.0033	0.0033	0.0032	0.0029	0.0032	0.0029	0.0036	0.0033	0.003	0.0029	0.0029	0.0033	0.0033
RF	0.0486	0.0483	0.0472	0.0478	0.0472	0.0484	0.0479	0.0485	0.048	0.0492	0.0478	0.0474	0.0475
SVM	1.8649	1.0264	1.2561	1.3563	0.8355	1.3586	0.8377	0.829	1.1691	0.8665	0.8574	0.8676	1.8738
XGBoost	0.016	0.0159	0.0144	0.017	0.0146	0.0143	0.0145	0.0142	0.0147	0.0136	0.0138	0.0151	0.0154