

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.0077	0.0077	0.0077	0.0074	0.0078	0.0079	0.0076	0.0077	0.0073	0.0072	0.0072	0.0077	0.0077
CART	0.0007	0.0007	0.0008	0.0003	0.0006	0.0003	0.0006	0.0007	0.0003	0.0003	0.0003	0.0007	0.0006
CatBoost	0.0023	0.0028	0.0024	0.0024	0.0027	0.0027	0.0025	0.0028	0.0023	0.0022	0.0024	0.0026	0.0024
KNN	0.0513	0.0522	0.0531	0.0541	0.052	0.077	0.0515	0.0516	0.0524	0.0536	0.0547	0.0519	0.0524
LGBM	0.0103	0.0102	0.0108	0.01	0.0101	0.0095	0.0103	0.0103	0.01	0.0099	0.0099	0.0104	0.0104
LR	0.0006	0.0005	0.0006	0.0002	0.0006	0.0003	0.0006	0.0006	0.0002	0.0002	0.0002	0.0006	0.0006
MLP	0.0016	0.0015	0.0016	0.0011	0.0016	0.0011	0.0015	0.0016	0.0011	0.0011	0.0012	0.0016	0.0017
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	0.001
RF	0.0187	0.0186	0.0182	0.0179	0.0187	0.0181	0.0183	0.0185	0.0178	0.0181	0.0177	0.0195	0.0189
SVM	0.2432	0.0973	0.1159	0.1741	0.0153	0.1401	0.0239	0.0595	0.1144	0.0895	0.0894	0.0414	0.422
XGBoost	0.0033	0.0033	0.0033	0.0026	0.0032	0.0027	0.0034	0.0034	0.0026	0.0048	0.0026	0.0032	0.0033