

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.0029	0.003	0.003	0.0026	0.003	0.0026	0.003	0.003	0.0027	0.0026	0.0026	0.003	0.003
CART	0.0004	0.0004	0.0004	0.0001	0.0004	0.0001	0.0004	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.0004	0.0004
CatBoost	0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.001	0.001	0.0011	0.0009	0.0008	0.0011	0.0008	0.001	0.001
KNN	0.0141	0.0151	0.0146	0.0151	0.0145	0.0149	0.0139	0.0142	0.0141	0.0151	0.0151	0.0152	0.0151
LGBM	0.0009	0.0008	0.0008	0.0007	0.0009	0.0007	0.0009	0.0011	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0009
LR	0.0003	0.0003	0.0003	0.0001	0.0003	0.0001	0.0004	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	0.0004	0.0003
MLP	0.0006	0.0006	0.0005	0.0003	0.0005	0.0002	0.0007	0.0005	0.0002	0.0003	0.0002	0.0005	0.0007
NB	0.0003	0.0003	0.0003	0.0001	0.0003	0.0001	0.0003	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0003
RF	0.006	0.0047	0.0047	0.0044	0.0047	0.0045	0.0047	0.0047	0.0043	0.0044	0.0044	0.0047	0.0047
SVM	0.0216	0.0059	0.0061	0.0083	0.0012	0.0063	0.0013	0.0035	0.0058	0.0056	0.0056	0.0023	0.0216
XGBoost	0.0008	0.0009	0.0008	0.0005	0.0008	0.0005	0.0009	0.0008	0.0005	0.0005	0.0005	0.0008	0.0008