

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.0029	0.0029	0.0029	0.0026	0.0029	0.0026	0.003	0.0029	0.0026	0.0026	0.0026	0.0029	0.0029
CART	0.0004	0.0004	0.0004	0.0001	0.0004	0.0001	0.0003	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.0004	0.0004
CatBoost	0.0009	0.0012	0.001	0.0011	0.0011	0.0007	0.0011	0.0009	0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.0012
KNN	0.0149	0.0149	0.0148	0.0142	0.0136	0.015	0.0138	0.0142	0.0144	0.0147	0.0148	0.0147	0.0148
LGBM	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008	0.0009	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007	0.0008	0.0009	0.0008
LR	0.0004	0.0003	0.0004	0.0001	0.0004	0.0001	0.0004	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	0.0004	0.0005
MLP	0.0007	0.0006	0.0006	0.0003	0.0006	0.0003	0.0006	0.0005	0.0002	0.0002	0.0003	0.0006	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	0.0047	0.0048	0.0047	0.0044	0.0046	0.0044	0.0048	0.0049	0.0042	0.0043	0.0044	0.0047	0.0046
SVM	0.0148	0.0059	0.0062	0.0084	0.0013	0.0062	0.0013	0.0035	0.006	0.0057	0.0056	0.0023	0.0218
XGBoost	0.0008	0.0008	0.0008	0.0005	0.0008	0.0005	0.0009	0.0008	0.0014	0.0005	0.0005	0.0008	0.0008