

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.0015	0.0015	0.0015	0.0012	0.0015	0.0012	0.0016	0.0015	0.0012	0.0012	0.0012	0.0016	0.0015
CART	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
CatBoost	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0006	0.0004	0.0006	0.0007	0.0004	0.0004	0.0005	0.0006	0.0006
KNN	0.0005	0.0006	0.0006	0.0003	0.0005	0.0004	0.0005	0.0005	0.0003	0.0003	0.0003	0.0005	0.0006
LGBM	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004	0.0003	0.0004	0.0005	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004
LinearRegression	0.0003	0.0003	0.0003	0.0	0.0003	0.0	0.0003	0.0003	0.0	0.0	0.0	0.0003	0.0003
MLP	0.0004	0.0004	0.0004	0.0001	0.0004	0.0001	0.0003	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0004
RF	0.002	0.002	0.002	0.0017	0.002	0.0017	0.002	0.002	0.0017	0.0017	0.0017	0.002	0.002
SVR	0.0009	0.0009	0.0009	0.0007	0.001	0.0007	0.001	0.001	0.0007	0.0007	0.0007	0.0009	0.001
XGBoost	0.0007	0.0013	0.0007	0.0004	0.0007	0.0004	0.0008	0.0007	0.0004	0.0004	0.0004	0.0007	0.0007