

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0016	0.0005	0.0011	0.0009	0.0009	0.0006	0.0005	0.0016	0.0009
CART	0.0004	0.0003	0.0003	0.0001	0.0003	0.0001	0.0003	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0003
CatBoost	0.0007	0.0009	0.0007	0.0004	0.0007	0.0005	0.0009	0.0007	0.0005	0.0004	0.0005	0.0009	0.0006
KNN	0.0007	0.0008	0.0009	0.0006	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0005	0.0006	0.0007	0.0009
LGBM	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004	0.0003	0.0004	0.0004	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	0.0005	0.0005	0.0005	0.0001	0.0005	0.0001	0.0004	0.0005	0.0001	0.0001	0.0001	0.0005	0.0004
RF	0.002	0.0021	0.002	0.0018	0.0021	0.0017	0.0021	0.0021	0.0017	0.0018	0.0017	0.0021	0.002
SVR	0.0013	0.0013	0.0014	0.0011	0.0013	0.0011	0.0014	0.0014	0.001	0.0011	0.0011	0.0014	0.0014
XGBoost	0.0008	0.0008	0.0008	0.0004	0.0008	0.0004	0.0009	0.0008	0.0004	0.0004	0.0004	0.0008	0.0008