

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.002	0.002	0.0019	0.0016	0.002	0.0019	0.0019	0.002	0.0016	0.0017	0.0016	0.002	0.002
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	0.0004	0.0006	0.0004	0.0007	0.0006	0.0004	0.0006	0.0005	0.0006	0.0006
KNN	0.0015	0.0015	0.0016	0.0013	0.0016	0.0016	0.0015	0.002	0.0013	0.0013	0.0013	0.0017	0.0015
LGBM	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0005	0.0007	0.0008	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007
LR	0.0003	0.0003	0.0003	0.0001	0.0004	0.0001	0.0003	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	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	0.0004	0.0004
NB	0.0004	0.0004	0.0004	0.0001	0.0004	0.0001	0.0003	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.0005	0.0004
RF	0.0016	0.0016	0.0016	0.0012	0.0017	0.0013	0.0015	0.0017	0.0012	0.0013	0.0012	0.0016	0.0016
SVM	0.0004	0.0004	0.0004	0.0002	0.0004	0.0002	0.0004	0.0005	0.0002	0.0002	0.0001	0.0004	0.0004
XGBoost	0.0009	0.0009	0.006	0.0035	0.0009	0.0005	0.001	0.0009	0.0005	0.0005	0.0006	0.0009	0.0009