

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.002	0.002	0.002	0.0017	0.002	0.0016	0.002	0.002	0.0017	0.0017	0.0017	0.002	0.002
CART	0.0004	0.0003	0.0004	0.0001	0.0003	0.0001	0.0003	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0004
CatBoost	0.0007	0.0008	0.0007	0.0004	0.0008	0.0004	0.0009	0.0009	0.0005	0.0005	0.0007	0.0009	0.0007
KNN	0.002	0.0019	0.0019	0.0016	0.0019	0.0028	0.0017	0.0018	0.0017	0.0017	0.0016	0.0019	0.0019
LGBM	0.0007	0.0007	0.0006	0.0005	0.0007	0.0005	0.0008	0.0007	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.001
LR	0.0005	0.0004	0.0004	0.0001	0.0004	0.0001	0.0004	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.0004	0.0004
MLP	0.0004	0.0005	0.0004	0.0001	0.0004	0.0001	0.0004	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	0.0004	0.0004
RF	0.0017	0.0017	0.0019	0.0014	0.0018	0.0014	0.0016	0.0017	0.0013	0.0013	0.0014	0.0018	0.0017
SVM	0.0005	0.0005	0.0005	0.0002	0.0005	0.0002	0.0004	0.0005	0.0002	0.0002	0.0002	0.0005	0.0005
XGBoost	0.0012	0.0011	0.0011	0.0006	0.001	0.0006	0.0013	0.001	0.0006	0.0006	0.0006	0.001	0.001