	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	TT	VAST	ZSN
Ada	0.0015	0.0016	0.0015	0.0016	0.0015	0.0015	0.0015	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015
CART	0.0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0	0.0001	0.0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
CatBoost	0.0005	0.0004	0.0005	0.0005	0.0004	0.0005	0.0006	0.0005	0.0004	0.0004	0.0005	0.0006	0.0005
KNN	0.001	0.001	0.0011	0.001	0.0009	0.001	0.0012	0.0009	0.001	0.0012	0.001	0.0009	0.0009
LGBM	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0006	0.0004
LR	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
MLP	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
NB	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
RF	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011
SVM	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
TabNet	0.0032	0.0035	0.0032	0.0034	0.0032	0.0036	0.0033	0.0032	0.0033	0.0034	0.0035	0.0034	0.0034

0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003

0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003

0.0003

XGBoost

0.0003

0.0003 0.0003

0.0003