Ada	0.0006	0.0006	0.0006	0.0008	0.0012	0.0005	0.0008	0.0006	0.0009	0.0007	0.0006	0.0013	0.0005
CART	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
CatBoost	0.0004	0.0005	0.0005	0.0004	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	0.0004	0.0006	0.0004
KNN	0.0005	0.0006	0.0005	0.0005	0.0003	0.0005	0.0003	0.0004	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0006
LGBM	0.0003	0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	0.0004	0.0003
LinearRegression	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LinearRegression MLP	0.0 0.0001	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0001	0.0 0.0001	0.0	0.0
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

0.0003

MM

PS

0.0003

NO

0.0003

QT

0.0003

RS

0.0003

TT

0.0003

VAST

0.0003

ZSN

0.0003

MC

0.0003

MΑ

0.0003

DS

0.0003

XGBoost

HT

0.0003

LS

0.0003