Ada	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012
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	0.0006	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	0.0004	0.0005
KNN	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0003	0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003
LGBM	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0001
			<u> </u>										
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

NO

0.0004

PS

0.0003

QT

0.0003

RS

0.0003

TT

0.0003

VAST

0.0003

ZSN

0.0003

DS

0.0003

XGBoost

HT

0.0003

LS

0.0003

MΑ

0.0003

MC

0.0003