Ada	0.0016	0.0015	0.0015	0.0012	0.0016	0.0012	0.0016	0.0016	0.0012	0.0013	0.0012	0.0015	0.0015
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	0.0006	0.0006	0.0005	0.0007	0.0007	0.0005	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006
KNN	0.0005	0.0006	0.0006	0.0003	0.0005	0.0004	0.0005	0.0005	0.0004	0.0003	0.0003	0.0005	0.0006
LGBM	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004
LinearRegression	0.0003	0.0003	0.0003	0.0	0.0003	0.0	0.0003	0.0004	0.0	0.0	0.0001	0.0003	0.0003
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
RF	0.0019	0.0019	0.0019	0.0016	0.0019	0.0016	0.0019	0.002	0.0016	0.0016	0.0016	0.0019	0.0019
SVR	0.001	0.0009	0.0009	0.0007	0.001	0.0007	0.001	0.001	0.0007	0.0007	0.0007	0.001	0.001
XGBoost	0.0007	0.0007	0.0013	0.0004	0.0007	0.0004	0.0008	0.0007	0.0004	0.0004	0.0004	0.0007	0.0007

MM

NO

PS

QT

RS

SS

SSS

TT

DS

HT

LS

MA

MC