Ada	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0016	0.0005	0.0011	0.0009	0.0009	0.0006	0.0005	0.0016	0.0009
CART	0.0004	0.0003	0.0003	0.0001	0.0003	0.0001	0.0003	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0003
CatBoost	0.0007	0.0009	0.0007	0.0004	0.0007	0.0005	0.0009	0.0007	0.0005	0.0004	0.0005	0.0009	0.0006
KNN	0.0007	0.0008	0.0009	0.0006	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0005	0.0006	0.0007	0.0009
LGBM	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	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	0.0003	0.0	0.0	0.0	0.0003	0.0003
MLP	0.0005	0.0005	0.0005	0.0001	0.0005	0.0001	0.0004	0.0005	0.0001	0.0001	0.0001	0.0005	0.0004
RF	0.002	0.0021	0.002	0.0018	0.0021	0.0017	0.0021	0.0021	0.0017	0.0018	0.0017	0.0021	0.002
SVR	0.0013	0.0013	0.0014	0.0011	0.0013	0.0011	0.0014	0.0014	0.001	0.0011	0.0011	0.0014	0.0014
XGBoost	0.0008	0.0008	0.0008	0.0004	0.0008	0.0004	0.0009	0.0008	0.0004	0.0004	0.0004	0.0008	0.0008

MM

PS

QT

NO

SS

RS

SSS

TT

LS

MA

MC

HT

DS