Ada	0.0007	0.0009	0.0009	0.0008	0.0016	0.0005	0.0012	0.0009	0.0009	0.0006	0.0005	0.0017	0.0009
CART	0.0005	0.0003	0.0003	0.0001	0.0004	0.0001	0.0003	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0003
CatBoost	0.0006	0.0008	0.0007	0.0005	0.0007	0.0005	0.0009	0.0007	0.0004	0.0005	0.0005	0.0007	0.0007
KNN	0.0006	0.0009	0.0009	0.0006	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0005	0.0006	0.0008	0.0011
LGBM	0.0005	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004	0.0003	0.0005	0.0005	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0005
LinearRegression	0.0003	0.0003	0.0003	0.0001	0.0003	0.0	0.0003	0.0003	0.0	0.0	0.0	0.0003	0.0003
MLP	0.0005	0.0004	0.0004	0.0001	0.0004	0.0001	0.0004	0.0005	0.0001	0.0001	0.0001	0.0004	0.0004
RF	0.0022	0.0022	0.0022	0.0018	0.0022	0.0018	0.0021	0.0021	0.0018	0.0018	0.0018	0.0021	0.0021
SVR	0.0014	0.0013	0.0013	0.0011	0.0014	0.0011	0.0013	0.0014	0.001	0.001	0.0011	0.0013	0.0014
XGBoost	0.0008	0.0009	0.0008	0.0004	0.0008	0.0004	0.0009	0.0008	0.0004	0.0004	0.0004	0.0008	0.0008

MM

NO

PS

QT

SS

RS

SSS

TT

LS

MΑ

MC

HT

DS