Ada	0.0263	0.0264	0.0265	0.0266	0.0263	0.0265	0.0262	0.0262	0.0264	0.0263	0.0272	0.0264	0.0279
CART	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008
CatBoost	0.3673	0.3757	0.3833	0.3749	0.3703	0.3749	0.3731	0.3689	0.3798	0.3731	0.3767	0.3866	0.3837
KNN	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003
LGBM	0.0103	0.0093	0.0092	0.0096	0.0097	0.0095	0.0093	0.0097	0.0099	0.0099	0.0091	0.0094	0.01
LinearRegression	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002
MLP	0.3191	0.328	0.3176	0.316	0.1747	0.3084	0.0976	0.3242	0.307	0.3535	0.1216	0.158	0.3379
MLP RF	0.3191 0.0692	0.328 0.0654	0.3176 0.0655	0.316 0.0661	0.1747 0.0658	0.3084 0.0659	0.0976 0.066	0.3242 0.0656	0.307 0.0664	0.3535 0.0659	0.1216 0.0655	0.158 0.0657	0.3379 0.0661
RF	0.0692	0.0654	0.0655	0.0661	0.0658	0.0659	0.066	0.0656	0.0664	0.0659	0.0655	0.0657	0.0661

0.0188

MM

NO

0.0238

PS

0.0187

RS

0.0186

QT

0.0186

TT

0.0188

VAST

0.0187

ZSN

0.0187

MC

0.0186

MA

0.0188

HT

0.0188

DS

0.0188

XGBoost

LS

0.0189