Ada	1.0721	1.3383	1.3383	1.3721	0.8698	0.8698	0.8698	1.3685	1.3417	0.8698	1.3685	1.3244	1.372
CART	0.0202	0.0203	0.0203	0.0202	0.0203	0.0203	0.0203	0.0202	0.02	0.0202	0.0203	0.0235	0.0202
CatBoost	0.1711	0.1714	0.1714	0.171	0.1711	0.1712	0.1711	0.1711	0.1712	0.1711	0.171	0.1863	0.1711
KNN	0.698	0.5759	0.5759	0.6755	0.5506	0.6348	0.5506	0.5577	0.7639	0.8379	0.5864	0.4738	0.5862
LGBM	0.0677	0.073	0.0678	0.0677	0.0728	0.0669	0.0677	0.0728	0.0669	0.0731	0.0678	0.0731	0.0728
LinearRegression	0.8282	1.2383	1.2383	0.8282	0.8282	0.8282	0.8282	0.8282	10.954	0.8282	0.8284	0.8282	0.8282
MLP	0.8479	0.1266	0.3256	0.0909	1.2563	0.8289	1.2505	0.2038	0.8323	0.191	13.5283	0.0988	0.0698
RF	0.0168	0.0166	0.0166	0.0167	0.0167	0.0169	0.0167	0.0167	0.0159	0.0167	0.0168	0.0169	0.0166
SVR	1.4842	1.9787	1.9787	1.4802	1.3269	1.2103	0.897	1.7292	4.7159	5.4424	1.9294	0.6919	1.9293
TabNet	3.1115	0.7997	0.3352	0.6923	0.6516	0.9669	0.4924	0.4297	1.1264	0.4076	12.9536	0.5142	0.9567
XGBoost	0.0769	0.0769	0.0769	0.0769	0.0769	0.0769	0.0769	0.0769	0.0769	0.0769	0.079	0.0764	0.0769

MM

NO

PS

QT

RS

TT

VAST

ZSN

DS

HT

LS

MA

MC