									=				
Ada	0.0397	0.0402	0.0403	0.0397	0.0396	0.0397	0.0399	0.0395	0.0398	0.0398	0.0414	0.0396	0.04
CART	0.002	0.0021	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.0021	0.002	0.002	0.0027
CatBoost	0.4675	0.4646	0.4664	0.4706	0.4634	0.4593	0.4633	0.466	0.4645	0.4705	0.4638	0.4733	0.4671
KNN	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
LGBM	0.023	0.0245	0.0222	0.0232	0.0236	0.0227	0.0221	0.0231	0.0231	0.0237	0.023	0.0264	0.0231
LinearRegression	0.0003	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
MLP	0.7916	0.8178	0.7726	0.7281	0.6685	0.7523	0.1335	0.8581	0.7186	0.8323	0.1296	0.8483	0.8502
RF	0.1399	0.1388	0.139	0.1396	0.1387	0.1399	0.1397	0.1389	0.1392	0.1438	0.1385	0.1388	0.139
SVR	0.0083	0.0083	0.0084	0.0093	0.0086	0.0083	0.0086	0.0084	0.0087	0.0091	0.0084	0.0098	0.0087
TabNet	0.0357	0.0345	0.0361	0.0356	0.0357	0.0342	0.0348	0.0346	0.0365	0.0343	0.0356	0.0355	0.0348
XGBoost	0.0241	0.0237	0.024	0.0261	0.0243	0.0242	0.0253	0.0249	0.0237	0.0257	0.0239	0.0243	0.0265

MM

NO

PS

QT

RS

VAST

ZSN

MC

MΑ

DS

HT

LS