									·=				
Ada	0.003	0.0015	0.0015	0.0016	0.0028	0.0028	0.0027	0.0018	0.0012	0.0028	0.0018	0.0017	0.0016
CART	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
CatBoost	0.0013	0.0012	0.0011	0.001	0.0012	0.0011	0.0009	0.0009	0.001	0.0009	0.0011	0.001	0.0009
KNN	0.0226	0.027	0.027	0.0313	0.0169	0.0314	0.0175	0.0235	0.0282	0.0378	0.0329	0.0187	0.0332
LGBM	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.001	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
LinearRegression	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0001	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0001	0.0
MLP	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
RF	0.0169	0.0165	0.0166	0.0165	0.017	0.0168	0.0169	0.0169	0.017	0.017	0.0169	0.017	0.0169
SVR	0.2863	0.2131	0.2135	0.2777	0.175	0.2825	0.3086	0.1813	0.2877	0.3577	0.1973	0.1538	0.1998
TabNet	0.0162	0.0163	0.0163	0.0162	0.0163	0.0162	0.0163	0.0162	0.0167	0.0163	0.0163	0.0162	0.0161
XGBoost	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005

MM

NO

PS

QT

RS

VAST

ZSN

MC

MA

DS

HT

LS