				l	I		l		l				
Ada	0.1799	0.1342	0.1348	0.1649	0.1805	0.1472	0.1351	0.112	0.1815	0.1798	0.1276	0.1511	0.1695
CART	0.0197	0.0198	0.0197	0.0197	0.0198	0.0198	0.0197	0.0198	0.0198	0.0198	0.0198	0.0199	0.0199
CatBoost	0.7479	0.7622	0.7443	0.7415	0.7379	0.7349	0.7522	0.7497	0.7385	0.7483	0.7506	0.7582	0.7573
KNN	0.0029	0.003	0.003	0.0029	0.0029	0.003	0.003	0.0029	0.0029	0.003	0.0029	0.0029	0.0029
LGBM	0.0328	0.0316	0.0306	0.0313	0.032	0.0314	0.0314	0.0323	0.031	0.0323	0.031	0.0319	0.0323
					ĭ								
LinearRegression	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
LinearRegression MLP	0.0005 1.2093	0.0005 1.8613	0.0005 1.2367	0.0005 1.2249	0.0005 0.495	0.0004 1.574	0.0004 0.4446	0.0005 1.4099	0.0005 1.5129	0.0005 1.6062	0.0005 0.087	0.0005 0.8128	0.0005 2.1345
<u> </u>													
MLP	1.2093	1.8613	1.2367	1.2249	0.495	1.574	0.4446	1.4099	1.5129	1.6062	0.087	0.8128	2.1345
MLP RF	1.2093 1.283	1.8613 1.2771	1.2367 1.275	1.2249 1.2933	0.495 1.2873	1.574 1.2816	0.4446 1.2848	1.4099 1.2814	1.5129 1.2833	1.6062 1.2905	0.087 1.2766	0.8128 1.2819	2.1345 1.2903

0.0328

MM

NO

0.034

PS

0.0326

QT

0.0324

RS

0.0327

VAST

0.0327

0.0325

ZSN

0.0327

MC

0.0327

MA

0.0327

DS

0.0328

XGBoost

HT

0.0325

LS

0.0326