

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	TT	VAST	ZSN
Ada	1.8197	2.7332	2.7332	2.818	1.3054	1.3054	1.3054	2.815	2.8118	1.3054	2.8151	2.7004	2.818
CART	0.0264	0.0265	0.0265	0.0264	0.0264	0.0264	0.0264	0.0264	0.0264	0.0264	0.0265	0.0751	0.0264
CatBoost	0.1473	0.1478	0.1478	0.1473	0.1473	0.1475	0.1474	0.1473	0.1474	0.1473	0.1392	0.1768	0.1473
KNN	1.2911	1.0926	1.0926	1.2492	0.9109	1.1487	0.9109	0.9524	2.4706	2.3434	1.0232	0.6838	1.0231
LGBM	0.1129	0.13	0.1156	0.1129	0.1298	0.1144	0.1129	0.1298	0.1144	0.1291	0.1156	0.1332	0.1298
LinearRegression	1.418	3.9983	3.9983	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	217.6832	1.418	1.4189	1.418	1.418
MLP	1.4552	0.1	0.508	0.0278	4.2237	1.6711	2.609	0.091	2.8912	0.1181	312.0822	0.0229	0.011
RF	0.0132	0.013	0.013	0.0131	0.0131	0.0133	0.0131	0.0131	0.0104	0.0131	0.0137	0.0126	0.0131
SVR	79.187	121.0407	121.0407	65.6306	55.9688	35.8845	5.7798	97.2254	387.6257	139.7765	125.8348	14.6127	125.8177
TabNet	22.4788	1.6444	0.3756	0.8953	1.279	2.7576	0.5921	0.4268	8.9527	0.388	1661.0447	3.2731	3.7794
XGBoost	0.1147	0.1147	0.1147	0.1147	0.1147	0.1147	0.1147	0.1147	0.1147	0.1147	0.1364	0.1079	0.1147