

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	TT	VAST	ZSN
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