

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	TT	VAST	ZSN
Ada	1.0721	1.3383	1.3383	<b>1.3721</b>	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	<b>0.0235</b>	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	<b>0.1863</b>	0.1711
KNN	0.698	0.5759	0.5759	0.6755	0.5506	0.6348	0.5506	0.5577	0.7639	<b>0.8379</b>	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	<b>0.0731</b>	0.0678	<b>0.0731</b>	0.0728
LinearRegression	0.8282	1.2383	1.2383	0.8282	0.8282	0.8282	0.8282	0.8282	<b>10.954</b>	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	<b>13.5283</b>	0.0988	0.0698
RF	0.0168	0.0166	0.0166	0.0167	0.0167	<b>0.0169</b>	0.0167	0.0167	0.0159	0.0167	0.0168	<b>0.0169</b>	0.0166
SVR	1.4842	1.9787	1.9787	1.4802	1.3269	1.2103	0.897	1.7292	4.7159	<b>5.4424</b>	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	<b>12.9536</b>	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	<b>0.079</b>	0.0764	0.0769