

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	TT	VAST	ZSN
Ada	0.5296	0.5311	0.5286	1.6315	0.6929	0.5298	1.0963	1.6258	<b>1.6408</b>	0.6935	0.6919	1.6381	1.4231
CART	0.2845	0.2845	0.2843	0.2843	0.2842	0.2845	0.2843	0.2856	0.284	0.285	0.2848	<b>0.2876</b>	0.2849
CatBoost	1.3464	1.3396	1.3374	1.3285	1.3441	1.3519	1.3481	1.338	1.3434	1.3466	1.3371	<b>1.3642</b>	1.3446
KNN	<b>0.0006</b>	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	0.0004	<b>0.0006</b>	0.0004	0.0003
LGBM	0.0525	0.0569	0.0524	0.0522	0.0573	0.0521	0.0537	0.0573	0.0525	0.057	0.0526	0.0575	<b>0.0623</b>
LinearRegression	0.0015	0.0014	<b>0.0016</b>	<b>0.0016</b>	<b>0.0016</b>	0.0015	0.0014	<b>0.0016</b>	0.0015	<b>0.0016</b>	<b>0.0016</b>	0.0014	<b>0.0016</b>
MLP	13.456	15.7356	14.8049	12.5612	12.0886	13.6843	3.0839	14.9554	13.5052	14.5903	0.2784	9.6114	<b>16.1994</b>
RF	18.1886	18.0774	18.1455	18.2256	18.2811	<b>18.3088</b>	18.2229	18.2572	18.2251	18.2944	18.122	18.2732	18.2974
SVR	3.6546	3.6852	3.6568	3.6495	3.6334	3.6459	3.6946	3.6546	3.6643	3.7183	3.6304	<b>3.8328</b>	3.6635
TabNet	17.592	17.8798	17.4038	17.7191	17.467	17.6902	<b>17.905</b>	17.093	16.9447	17.3689	17.1482	17.2036	17.5396
XGBoost	0.0752	<b>0.076</b>	0.0755	0.0759	0.0753	0.0755	0.0756	0.0752	0.0753	0.0751	0.0758	0.0753	0.0753