

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.1817	0.1353	0.1356	0.1664	0.1814	0.1482	0.1361	0.1129	<b>0.1829</b>	0.1805	0.1705	0.1521	0.126
CART	0.0202	<b>0.0203</b>	0.0201	0.0199	0.0202	0.0199	0.0201	0.0202	0.0199	0.0199	0.0199	0.0202	0.0202
CatBoost	<b>0.7643</b>	0.7454	0.7617	0.7455	0.7463	0.7507	0.7586	0.7577	0.7383	0.753	0.7594	0.7429	0.7565
KNN	0.0025	<b>0.0026</b>	<b>0.0026</b>	0.0022	0.0025	<b>0.0026</b>	0.0024	0.0025	0.0023	0.0022	0.0022	0.0024	0.0025
LGBM	0.0306	0.0319	0.0306	<b>0.0363</b>	0.0318	0.0313	0.0307	0.0317	0.0304	0.0321	0.0318	0.0319	0.0307
LinearRegression	0.0007	0.0008	0.0008	0.0006	0.0008	0.0005	0.0007	<b>0.001</b>	0.0005	0.0005	0.0005	0.0008	0.0007
MLP	1.2827	1.9635	1.3632	1.3106	0.4978	1.6495	0.4602	1.4847	1.5854	1.5904	<b>2.2867</b>	0.8241	0.0909
RF	1.2839	1.3249	1.2943	<b>1.339</b>	1.3219	1.3008	1.299	1.292	1.2865	1.2933	1.2876	1.3302	1.2919
SVR	0.2876	0.3011	0.3009	0.2888	0.3014	0.2999	0.2892	0.298	0.3014	0.3005	<b>0.3052</b>	0.3004	0.3032
XGBoost	0.0456	0.0454	0.0433	0.046	0.045	<b>0.0479</b>	0.0471	0.0452	0.0415	0.0437	0.0467	0.0432	0.0446