

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.533	0.5328	0.5332	<b>1.6516</b>	0.6983	0.5348	1.106	1.6415	1.6427	0.6971	1.4378	<b>1.6516</b>	0.6976
CART	0.2864	0.2867	0.2862	0.2871	0.2871	0.2865	0.2867	0.287	0.286	0.2865	0.2862	<b>0.2878</b>	0.287
CatBoost	1.3583	1.3549	1.3621	1.3368	1.3614	1.3515	1.3506	<b>1.3664</b>	1.3574	1.3641	1.3463	1.3457	1.3625
KNN	<b>0.0011</b>	0.001	0.001	0.0004	0.001	0.0006	0.001	0.001	0.0004	0.0003	0.0003	0.001	0.001
LGBM	0.0532	0.0565	0.0524	0.0536	<b>0.057</b>	0.0524	0.0538	0.0564	0.0509	0.0553	0.056	0.0565	0.0521
LinearRegression	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	0.0021	0.0015	0.0018	<b>0.0022</b>	0.0015	0.0015	0.0016	0.002	0.0018
MLP	13.5083	16.3261	15.0147	13.1212	12.4486	14.1228	3.1997	15.3349	14.0557	15.1424	<b>16.7858</b>	9.7391	0.2912
RF	18.2938	18.2696	18.2866	18.3943	18.7702	18.5703	18.5096	18.2798	18.2788	18.3514	<b>18.9304</b>	18.2753	18.3509
SVR	3.5119	3.5388	3.5462	3.5387	3.5168	3.5961	3.5829	3.5376	3.5644	3.5878	3.562	<b>3.7312</b>	3.5497
XGBoost	0.0963	0.0917	0.0925	0.0945	0.0921	0.0912	0.0973	0.0959	<b>0.1577</b>	0.094	0.1158	0.0954	0.092