

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.6161	0.53	0.5299	1.6421	0.6949	0.5311	1.1028	1.6406	1.6385	0.6942	1.4295	<b>1.6526</b>	0.695
CART	0.1407	0.2857	0.286	0.2853	0.286	<b>0.2897</b>	0.2853	0.2851	0.2856	0.2849	0.2849	0.286	0.2847
CatBoost	1.3511	1.3493	1.3508	1.341	1.337	1.3489	<b>1.3525</b>	1.34	1.3507	1.3425	1.3407	1.3407	1.3476
KNN	<b>0.0013</b>	0.0012	0.0012	0.0004	0.0012	0.0004	0.0009	0.0012	0.0007	0.0004	0.0004	0.0011	0.0012
LGBM	0.0515	0.0552	0.0513	0.0513	0.055	0.0503	0.052	<b>0.0553</b>	0.0498	0.0543	0.0548	0.0552	0.0508
LinearRegression	<b>0.0022</b>	0.002	0.002	0.0015	0.002	0.0017	0.0018	0.0021	0.0016	0.0014	0.0016	0.0021	0.002
MLP	13.7527	15.2214	14.593	12.0052	11.9066	13.0639	3.1363	14.9155	13.4151	14.4239	<b>15.6935</b>	9.4435	0.2709
RF	8.9198	18.1559	18.1053	18.2747	18.1339	18.3379	<b>18.3465</b>	18.2245	18.2185	18.1636	18.1913	18.1899	18.1304
SVR	3.5652	3.5055	3.5139	3.5074	3.4787	3.5554	3.5421	3.5043	3.5147	3.5438	3.5213	<b>3.7051</b>	3.483
XGBoost	0.0896	0.0934	0.0901	0.09	0.1098	0.0902	0.0985	0.0893	0.0898	0.0872	0.0898	0.0902	<b>0.1119</b>