

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.0132	0.0138	0.0137	0.0191	<b>0.03</b>	0.0116	0.0199	0.0142	0.0213	0.015	0.0116	<b>0.03</b>	0.0143
CART	<b>0.0017</b>	<b>0.0017</b>	<b>0.0017</b>	0.0014	<b>0.0017</b>	0.0014	<b>0.0017</b>	<b>0.0017</b>	0.0014	0.0014	0.0014	<b>0.0017</b>	<b>0.0017</b>
CatBoost	0.3789	0.3796	<b>0.393</b>	0.3849	0.3846	0.3795	0.3882	0.3874	0.387	0.3664	0.3743	0.3769	0.3823
KNN	<b>0.0006</b>	<b>0.0006</b>	<b>0.0006</b>	0.0003	<b>0.0006</b>	0.0003	0.0005	<b>0.0006</b>	0.0003	0.0003	0.0003	<b>0.0006</b>	<b>0.0006</b>
LGBM	0.0118	0.0115	0.012	<b>0.0126</b>	0.0117	0.0124	0.0113	0.0117	0.0114	0.0117	0.0114	0.0119	0.0116
LinearRegression	0.0006	0.0006	0.0006	0.0003	0.0006	0.0003	0.0005	<b>0.0007</b>	0.0003	0.0003	0.0003	0.0006	0.0006
MLP	0.3853	0.4294	0.3907	0.3806	0.3928	0.3789	0.2361	0.4191	0.3739	<b>0.4311</b>	0.4289	0.4289	0.0558
RF	0.1005	0.1	0.0998	<b>0.1029</b>	0.1007	0.1016	0.101	0.1006	0.1002	0.1003	0.1002	0.1009	0.1004
SVR	0.0028	<b>0.0029</b>	<b>0.0029</b>	0.0025	0.0028	0.0026	0.0028	0.0028	0.0025	0.0025	0.0026	0.0027	<b>0.0029</b>
XGBoost	0.0313	0.0305	0.0314	0.0297	0.0308	0.0304	<b>0.0416</b>	0.0316	0.0283	0.0304	0.0314	0.0292	0.0281