

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.0266	<b>0.0268</b>	<b>0.0268</b>	0.0267	0.0265	0.0265	0.0266	0.0266	0.0264	0.0261	0.0263	0.0265	0.0267
CART	<b>0.0011</b>	<b>0.0011</b>	<b>0.0011</b>	0.0009	<b>0.0011</b>	0.0008	<b>0.0011</b>	<b>0.0011</b>	0.0009	0.0008	0.0008	<b>0.0011</b>	<b>0.0011</b>
CatBoost	0.3847	0.3883	<b>0.3885</b>	0.3807	0.376	0.3752	0.3842	0.3748	0.3662	0.371	0.3858	0.3836	0.3789
KNN	<b>0.0005</b>	<b>0.0005</b>	<b>0.0005</b>	0.0002	<b>0.0005</b>	0.0003	<b>0.0005</b>	<b>0.0005</b>	0.0002	0.0002	0.0002	<b>0.0005</b>	<b>0.0005</b>
LGBM	0.0089	0.0095	<b>0.0096</b>	0.0093	0.0091	0.009	0.0088	0.0095	0.0086	0.009	0.0088	0.0092	0.0092
LinearRegression	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	0.0005	0.0003	0.0006	<b>0.0007</b>	0.0003	0.0003	0.0003	0.0005	0.0005
MLP	0.3303	0.3441	0.3315	0.3362	0.18	0.3302	0.1003	0.3347	0.3325	<b>0.3545</b>	0.3471	0.1562	0.1248
RF	0.066	0.0672	0.0665	0.0672	<b>0.0675</b>	0.0672	0.0664	0.0668	0.0661	0.0662	0.0666	0.0666	0.0667
SVR	0.0019	0.0019	0.0019	0.0017	0.002	0.0016	<b>0.0022</b>	0.0019	0.0017	0.0016	0.0016	0.0019	0.0019
XGBoost	0.0319	0.0264	0.0272	0.0297	0.032	0.0297	<b>0.0437</b>	0.0312	0.0285	0.0295	0.0302	0.0291	0.0329