

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	TT	VAST	ZSN
Ada	0.0269	0.027	0.0276	0.0267	0.0269	0.0269	0.0268	0.0267	0.0269	0.0269	<b>0.0282</b>	0.0268	0.0267
CART	<b>0.0009</b>	<b>0.0009</b>	<b>0.0009</b>	<b>0.0009</b>	<b>0.0009</b>	0.0008	0.0008	<b>0.0009</b>	0.0008	0.0008	<b>0.0009</b>	0.0008	0.0008
CatBoost	0.3872	0.3953	0.395	0.3833	0.3925	<b>0.3966</b>	0.3852	0.3852	0.3962	0.3936	0.3816	0.3937	0.3865
KNN	<b>0.0003</b>	0.0002	<b>0.0003</b>	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	<b>0.0003</b>	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
LGBM	0.0094	0.0096	0.0091	0.0094	0.0094	0.0095	0.009	0.0097	0.0095	0.0098	0.0094	<b>0.01</b>	0.0094
LinearRegression	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>
MLP	0.3329	0.3463	0.3417	0.3386	0.1754	0.3264	0.1022	<b>0.3951</b>	0.3339	0.3778	0.1273	0.1556	0.3599
RF	0.066	0.0665	0.0663	0.0666	0.0665	0.0672	0.0664	0.0666	0.0664	<b>0.0689</b>	0.0667	0.066	0.0663
SVR	0.0017	0.0016	0.0017	0.0018	0.0018	0.0017	0.0019	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	<b>0.0023</b>
TabNet	0.0328	0.0318	0.0328	0.0319	0.0312	0.0295	0.0306	0.0296	0.0327	0.0311	0.0314	0.0295	<b>0.0342</b>
XGBoost	0.019	0.019	0.0193	0.0193	0.0193	<b>0.0206</b>	0.0205	0.02	0.019	0.0205	0.019	0.0195	0.0205