

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	TT	VAST	ZSN
Ada	<b>0.0072</b>	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.007	<b>0.0072</b>	0.007	<b>0.0072</b>	<b>0.0072</b>	0.0071	<b>0.0072</b>	0.0071
CART	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	<b>0.0005</b>	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
CatBoost	0.0025	0.0023	0.0026	0.0026	0.0021	0.0027	0.0025	0.0025	0.0025	0.0024	0.0025	<b>0.0028</b>	0.0026
KNN	0.0565	0.054	<b>0.0584</b>	0.052	0.0518	0.053	0.0513	0.0518	0.0531	0.0525	0.0524	0.0522	0.0526
LGBM	0.0101	0.0098	0.0101	0.01	0.0098	0.01	0.0101	0.01	0.01	0.0101	0.0101	<b>0.0102</b>	0.0099
LR	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	<b>0.0003</b>	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002
MLP	0.001	<b>0.0011</b>	0.001	<b>0.0011</b>	<b>0.0011</b>	<b>0.0011</b>	0.001	0.001	<b>0.0011</b>	<b>0.0011</b>	<b>0.0011</b>	0.001	<b>0.0011</b>
NB	0.0006	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	<b>0.0008</b>	0.0006	0.0007	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007
RF	0.0178	0.0179	0.0183	0.0177	<b>0.0184</b>	0.0181	0.0181	0.0183	0.0179	0.0183	0.0176	0.0179	0.0181
SVM	0.2256	0.1069	0.1279	0.1894	0.0148	0.1521	0.027	0.0652	0.1246	0.0987	<b>0.4654</b>	0.0421	0.0967
TabNet	0.0232	0.0232	0.0232	<b>0.0234</b>	0.0231	0.0232	0.0232	0.0232	0.0232	0.0232	0.0233	0.0231	0.023
XGBoost	0.0035	0.0035	0.0035	0.0035	0.0035	0.0035	0.0035	<b>0.0036</b>	0.0035	0.0035	0.0035	0.0035	0.0035