

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	TT	VAST	ZSN
Ada	<b>0.0012</b>	<b>0.0012</b>	<b>0.0012</b>	<b>0.0012</b>	<b>0.0012</b>	<b>0.0012</b>	<b>0.0012</b>	<b>0.0012</b>	<b>0.0012</b>	<b>0.0012</b>	<b>0.0012</b>	<b>0.0012</b>	<b>0.0012</b>
CART	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>
CatBoost	0.0004	0.0005	0.0005	0.0004	<b>0.0006</b>	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	0.0004	0.0005
KNN	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0003	0.0003	<b>0.0004</b>	0.0003	0.0003	0.0003
LGBM	<b>0.0004</b>	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	<b>0.0004</b>	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	<b>0.0004</b>
LinearRegression	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
MLP	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>	<b>0.0001</b>
RF	0.0016	0.0016	0.0016	<b>0.0017</b>	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	<b>0.0017</b>
SVR	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	<b>0.0008</b>	0.0007	<b>0.0008</b>	0.0007	0.0007	<b>0.0008</b>	0.0007	0.0007	0.0007
TabNet	0.0036	0.0032	0.0031	0.0033	0.0032	0.0031	0.0034	<b>0.0038</b>	0.0034	0.0036	0.0032	0.0032	0.0032
XGBoost	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	<b>0.0004</b>	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003