

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	TT	VAST	ZSN
Ada	<b>0.0029</b>	0.0016	0.0015	0.0016	0.0028	0.0028	0.0028	0.0019	0.0012	0.0028	0.0018	0.0017	0.0016
CART	<b>0.0002</b>	<b>0.0002</b>	<b>0.0002</b>	<b>0.0002</b>	<b>0.0002</b>	<b>0.0002</b>	<b>0.0002</b>	<b>0.0002</b>	<b>0.0002</b>	<b>0.0002</b>	<b>0.0002</b>	<b>0.0002</b>	<b>0.0002</b>
CatBoost	0.0011	0.0011	0.0012	0.001	0.001	0.0012	0.0011	0.0011	<b>0.0013</b>	0.0012	0.001	0.001	0.0012
KNN	0.0238	0.0276	0.0282	0.0317	0.0173	0.0322	0.0171	0.0215	0.0289	<b>0.0381</b>	0.0346	0.019	0.0338
LGBM	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	<b>0.001</b>	0.0009
LinearRegression	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>0.0001</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MLP	0.0006	0.0006	<b>0.0007</b>	0.0006	0.0005	<b>0.0007</b>	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
RF	0.017	0.0167	0.0171	0.0171	0.0171	0.0167	0.0169	0.0171	<b>0.0173</b>	0.0171	0.017	0.0169	0.017
SVR	0.2772	0.2069	0.207	0.2676	0.169	0.2736	0.2986	0.1717	0.2825	<b>0.3599</b>	0.1929	0.1479	0.1981
TabNet	<b>0.0171</b>	0.0167	0.017	0.0165	0.0167	0.0165	0.0167	0.0166	0.0164	0.0166	0.0165	0.0166	0.0166
XGBoost	0.0005	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	<b>0.0007</b>	0.0006	<b>0.0007</b>	0.0005	0.0006	<b>0.0007</b>