

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	TT	VAST	ZSN
Ada	0.0236	0.0239	0.0236	0.0246	0.0237	0.0239	0.0238	0.0236	0.0235	0.0234	0.0236	<b>0.0258</b>	0.0243
CART	0.0003	0.0003	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>	0.0003	<b>0.0004</b>	0.0003	0.0003	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>
CatBoost	0.282	0.2846	0.287	0.28	0.274	0.2828	0.2805	0.2863	0.2893	0.2748	0.2874	<b>0.2898</b>	0.2777
KNN	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	<b>0.0004</b>	0.0002	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002
LGBM	0.0116	0.0115	0.0122	0.0119	0.0126	0.0126	0.0116	<b>0.0136</b>	0.0121	0.0118	0.0123	0.0127	0.013
LR	0.0015	0.0012	0.0013	0.0018	0.0015	0.0014	<b>0.0045</b>	0.0013	0.0014	0.0015	0.0012	0.0044	0.0014
MLP	<b>0.191</b>	0.1173	0.1556	0.1444	0.0921	0.1412	0.1074	0.0969	0.1309	0.1164	0.0049	0.1067	0.0947
NB	0.0003	0.0003	0.0003	<b>0.0004</b>	0.0003	0.0003	0.0003	<b>0.0004</b>	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
RF	0.0383	<b>0.0399</b>	0.0384	0.0387	0.0385	0.0387	0.0382	<b>0.0399</b>	0.0384	0.0385	0.0385	0.0385	0.0386
SVM	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>	0.0003	0.0003	0.0003	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>	0.0003	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>	0.0003
TabNet	0.029	0.0296	0.0307	<b>0.0322</b>	0.0304	0.031	0.0285	0.032	0.0299	0.0296	0.0301	0.0306	0.0282
XGBoost	0.0135	<b>0.0144</b>	0.0142	0.0136	0.0132	0.0141	0.013	0.0134	0.0134	0.0136	0.0135	0.0135	0.0134