

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	TT	VAST	ZSN
Ada	0.0229	0.0229	0.023	0.023	0.023	<b>0.0231</b>	0.0228	0.023	0.0228	0.0229	0.023	<b>0.0231</b>	0.0229
CART	<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>
CatBoost	0.2727	0.2775	0.2716	0.2613	0.2725	0.2703	0.2728	0.2667	0.2716	0.2757	0.2745	0.2654	<b>0.2777</b>
KNN	0.0002	<b>0.0003</b>	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
LGBM	0.0114	0.0126	0.0113	0.0116	0.0113	<b>0.013</b>	0.0114	0.0115	0.0114	0.0125	0.0124	0.0116	0.0126
LR	0.0015	0.0011	0.0015	0.0017	0.0014	0.0016	0.0047	0.0012	0.0014	0.0013	0.0011	<b>0.0048</b>	0.0014
MLP	<b>0.1911</b>	0.1133	0.1558	0.1435	0.0962	0.1432	0.1054	0.0963	0.1314	0.1173	0.0051	0.1088	0.094
NB	<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>
RF	0.0371	0.0374	0.0376	<b>0.0377</b>	0.0371	0.0376	0.0372	0.0372	0.0371	0.0371	0.0372	0.0372	0.0374
SVM	0.0004	0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0003	<b>0.0005</b>	0.0004	0.0003
TabNet	0.0248	0.0249	0.0255	0.0244	0.026	<b>0.027</b>	0.0248	0.0259	0.0264	0.0248	0.0259	0.0243	0.025
XGBoost	0.0129	0.013	0.013	0.0133	0.0135	0.013	0.0132	0.0136	0.0129	0.0129	0.0129	<b>0.0138</b>	0.0131