

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.0236	0.0236	0.024	0.0233	0.0236	<b>0.0251</b>	0.0233	0.0235	0.0234	0.0234	0.0235	0.0238	0.0236
CART	<b>0.0006</b>	<b>0.0006</b>	<b>0.0006</b>	0.0003	<b>0.0006</b>	0.0003	0.0005	<b>0.0006</b>	0.0003	0.0003	0.0003	<b>0.0006</b>	<b>0.0006</b>
CatBoost	0.2741	0.2755	0.271	0.2738	0.2754	0.2738	0.2791	0.2723	0.2747	0.272	0.2746	0.2759	<b>0.2816</b>
KNN	0.0005	0.0005	0.0005	0.0002	0.0005	<b>0.0035</b>	0.0005	0.0005	0.0002	0.0002	0.0002	0.0005	0.0005
LGBM	0.0102	<b>0.0139</b>	0.0111	0.0118	0.0104	0.0102	0.0124	0.0115	0.0102	0.0122	0.0111	0.0106	0.0103
LR	0.0012	0.0015	0.0015	0.0018	0.0016	0.0018	<b>0.0045</b>	0.0015	0.0012	0.0013	0.0012	0.0041	0.0014
MLP	0.0054	0.1159	<b>0.1537</b>	0.1389	0.0974	0.1382	0.1092	0.0984	0.1303	0.1148	0.0984	0.1054	0.005
NB	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	0.0005	0.0003	0.0005	<b>0.0007</b>	0.0003	0.0003	0.0003	0.0005	0.0005
RF	0.0379	0.038	0.038	<b>0.0403</b>	0.0382	0.0384	0.0379	0.039	0.0379	0.038	0.0381	0.0386	0.038
SVM	<b>0.0007</b>	0.0006	0.0006	0.0003	0.0005	0.0003	0.0005	0.0006	0.0003	0.0003	0.0003	0.0006	0.0006
XGBoost	0.0212	0.0181	0.0208	0.0209	0.0213	<b>0.024</b>	0.0216	0.0208	0.0206	0.0211	0.0196	0.0203	0.0206