

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	TT	VAST	ZSN
Ada	0.026	0.0259	0.026	0.026	0.026	<b>0.0262</b>	0.026	0.0259	0.0258	0.026	0.026	<b>0.0262</b>	<b>0.0262</b>
CART	0.0006	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>	0.0006	<b>0.0007</b>	0.0006	0.0006	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>	0.0006
CatBoost	0.7863	0.7912	0.7845	0.781	0.7831	0.7836	<b>0.7945</b>	0.7816	0.7908	0.7821	0.7928	0.7858	0.7759
KNN	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	0.0002	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	0.0002	0.0002	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	<b>0.0003</b>	0.0002	0.0002
LGBM	0.0392	0.0366	0.0352	0.0363	0.0332	<b>0.0414</b>	0.0402	0.0336	0.0406	0.0386	0.0367	0.0328	0.0333
LR	0.0025	0.0015	0.0028	0.003	0.0027	0.0032	<b>0.0067</b>	0.0022	0.0032	0.0025	0.0017	0.0066	0.002
MLP	0.2377	0.2337	0.2365	0.2357	0.2357	0.2349	0.2282	0.2346	<b>0.2379</b>	0.2373	0.0197	0.2314	0.2366
NB	0.0003	<b>0.0004</b>	<b>0.0004</b>	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
RF	0.0442	0.0442	0.0442	0.0444	0.044	0.0444	0.044	<b>0.0445</b>	0.0442	0.0443	0.0442	0.0442	0.0443
SVM	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.001	0.0007	0.001	0.0011	0.0007	0.0009	0.0008	<b>0.0022</b>	0.0008
TabNet	0.0259	0.0253	0.0254	0.0263	0.0263	0.0254	0.0273	<b>0.0277</b>	0.0267	0.0251	0.0254	0.026	0.0265
XGBoost	0.0331	0.0328	0.0331	0.0335	0.0337	0.0332	0.0337	<b>0.0338</b>	0.0331	0.0331	0.0328	0.0336	0.0336