

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	TT	VAST	ZSN
Ada	0.0988	0.0986	0.0992	0.0991	0.0987	0.0992	0.0987	0.0987	0.0985	<b>0.0996</b>	0.0983	0.0989	0.099
CART	0.0094	<b>0.0098</b>	0.0095	0.0094	0.0093	0.0094	0.0093	0.0094	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0094
CatBoost	0.8827	<b>0.9017</b>	0.884	0.8746	0.8833	0.8851	0.8948	0.8723	0.88	0.8888	0.8952	0.8879	0.8814
KNN	<b>0.0013</b>	<b>0.0013</b>	0.0012	0.0012	0.0011	0.0012	0.0011	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012
LGBM	0.029	0.031	0.0304	0.0292	0.0308	0.0296	0.0292	0.0308	0.0291	<b>0.0311</b>	0.0296	0.031	0.0308
LR	0.0032	0.0014	0.0018	0.0034	0.0076	0.0016	<b>0.0091</b>	0.0033	0.0016	0.0018	0.002	0.0056	0.0018
MLP	1.5013	0.2492	0.2396	0.6336	0.131	0.2464	0.048	0.376	0.4632	0.2876	<b>2.597</b>	0.1604	0.2023
NB	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	<b>0.0006</b>	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
RF	0.2004	0.2011	0.2006	0.2018	<b>0.2239</b>	0.2019	0.2038	0.201	0.2026	0.2008	0.2002	0.2018	0.2015
SVM	0.0431	0.0202	0.0197	0.0267	0.0075	0.0207	0.0099	0.0164	0.0207	0.0232	<b>0.0656</b>	0.0113	0.0234
TabNet	2.6392	2.4994	2.4873	2.5885	2.5401	2.6809	2.5934	2.6334	2.6711	<b>2.7673</b>	2.6499	2.4823	2.704
XGBoost	0.0266	0.026	0.0264	0.0267	0.0267	0.0268	0.0262	0.0267	0.026	0.0266	0.0259	0.0267	<b>0.0269</b>