

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	TT	VAST	ZSN
Ada	0.0268	0.027	0.0266	0.0275	0.027	0.0269	0.0269	0.0267	0.0265	0.0265	0.0266	0.0267	<b>0.0291</b>
CART	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>	0.0006	0.0006	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>	<b>0.0007</b>
CatBoost	0.7896	0.7971	0.8029	0.7935	0.7974	0.7912	0.7934	0.797	0.8038	0.8031	0.8072	<b>0.809</b>	0.8024
KNN	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0003	0.0002	0.0003	0.0002	<b>0.0004</b>	0.0003	0.0003	0.0002
LGBM	0.04	0.0352	0.0362	0.0427	0.036	<b>0.0433</b>	0.0422	0.0366	0.0406	0.041	0.0362	0.0348	0.0345
LR	0.0021	0.0016	0.0029	0.003	0.0023	0.0023	0.0067	0.0017	0.0026	0.0026	0.0018	<b>0.0072</b>	0.002
MLP	0.2328	0.2357	0.2345	0.2416	0.2333	<b>0.2427</b>	0.2307	0.2341	0.236	0.2372	0.0195	0.2284	0.2376
NB	0.0003	<b>0.0005</b>	0.0004	<b>0.0005</b>	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0003
RF	0.0453	0.0462	0.0453	0.0456	0.0453	0.0456	0.0453	<b>0.0482</b>	0.0453	0.0453	0.0455	0.0454	0.0453
SVM	0.0007	0.0008	0.0007	0.0007	0.001	0.0007	0.001	0.001	0.0007	0.0009	0.0007	<b>0.0022</b>	0.0008
TabNet	0.0297	0.0305	0.031	0.0316	0.0299	0.0338	0.0293	<b>0.0356</b>	0.0314	0.0293	0.0322	0.0317	0.0301
XGBoost	0.034	0.0354	<b>0.0357</b>	0.0341	0.0334	0.0337	0.0332	0.0339	0.034	0.0344	0.0339	0.0342	0.034