

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.0273	0.0272	0.0282	0.0268	0.0274	0.0278	0.0271	0.0274	0.027	0.027	0.027	0.0276	0.0275
CART	0.0008	0.0008	0.0008	0.0005	0.0008	0.0005	0.0008	0.0008	0.0005	0.0005	0.0005	0.0008	0.0009
CatBoost	0.5584	0.5618	0.5611	0.5711	0.5689	0.5673	0.5647	0.5644	0.5625	0.5684	0.5761	0.5624	0.571
KNN	0.0006	0.0006	0.0006	0.0003	0.0005	0.0002	0.0005	0.0006	0.0002	0.0003	0.0002	0.0006	0.0005
LGBM	0.0156	0.0156	0.0157	0.0151	0.015	0.017	0.0154	0.016	0.0153	0.0158	0.016	0.0155	0.0148
LR	0.0017	0.0016	0.0023	0.0034	0.0064	0.0018	0.0071	0.0036	0.002	0.0017	0.0015	0.005	0.0019
MLP	0.221	0.0823	0.1296	0.1503	0.106	0.1229	0.1549	0.0792	0.1202	0.0734	0.0667	0.0429	0.0079
NB	0.0006	0.0006	0.0006	0.0003	0.0006	0.0005	0.0005	0.0006	0.0003	0.0003	0.0004	0.0006	0.0006
RF	0.0409	0.0409	0.0406	0.0407	0.0409	0.0408	0.0406	0.0413	0.0403	0.0405	0.0406	0.0407	0.0409
SVM	0.0008	0.0007	0.0008	0.0004	0.0011	0.0004	0.001	0.0009	0.0004	0.0004	0.0004	0.0008	0.0009
XGBoost	0.0195	0.0173	0.0175	0.0205	0.0193	0.0196	0.0216	0.0204	0.0167	0.0184	0.0201	0.0182	0.0181