

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.0071	0.007	0.0071	0.0068	0.0072	0.0069	0.007	0.0071	0.0067	0.0067	0.0067	0.0073	0.0073
CART	0.0009	0.0007	0.0009	0.0005	0.0008	0.0005	0.0007	0.0008	0.0005	0.0005	0.0005	0.001	0.0009
CatBoost	0.0017	0.002	0.0018	0.0022	0.0018	0.0018	0.002	0.0018	0.0016	0.0018	0.002	0.0018	0.0018
KNN	0.1083	0.1475	0.1479	0.149	0.1073	0.1324	0.1064	0.1236	0.152	0.1532	0.1651	0.0976	0.1651
LGBM	0.0024	0.0024	0.0025	0.0023	0.0025	0.0025	0.0023	0.0024	0.0023	0.0023	0.0024	0.0024	0.0024
LR	0.0004	0.0004	0.0004	0.0001	0.0005	0.0001	0.0004	0.0005	0.0001	0.0001	0.0001	0.0004	0.0004
MLP	0.0014	0.0015	0.0014	0.0011	0.0014	0.0011	0.0013	0.0014	0.001	0.001	0.0011	0.0015	0.0014
NB	0.0005	0.0006	0.0006	0.0003	0.0005	0.0003	0.0005	0.0005	0.0003	0.0003	0.0002	0.0005	0.0006
RF	0.0357	0.0355	0.0358	0.0354	0.0351	0.035	0.0352	0.035	0.0346	0.0359	0.0348	0.0352	0.0356
SVM	0.1036	0.1034	0.1038	0.1031	0.0231	0.1033	0.0228	0.0307	0.103	0.0868	0.0855	0.0551	0.1032
XGBoost	0.0014	0.0014	0.0014	0.0011	0.0014	0.001	0.0018	0.0013	0.0009	0.001	0.0009	0.0015	0.0014