

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	0.0073	0.0072	0.0072	0.0072	0.0071	0.0069	0.0073	0.0072	0.0068	0.0068	0.0069	0.0073	0.0071
CART	0.001	0.0008	0.0009	0.0005	0.0007	0.0005	0.0007	0.0008	0.0005	0.0005	0.0005	0.0008	0.001
CatBoost	0.0019	0.002	0.0019	0.0016	0.0019	0.002	0.002	0.0021	0.0016	0.0019	0.0018	0.0019	0.0019
KNN	0.0686	0.1509	0.1481	0.1491	0.112	0.1356	0.1086	0.1277	0.1538	0.1598	0.17	0.1017	0.1713
LGBM	0.0025	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0026	0.0026	0.0033	0.0024	0.0023	0.0023	0.0024	0.0025
LR	0.0004	0.0004	0.0004	0.0001	0.0004	0.0001	0.0004	0.0005	0.0001	0.0001	0.0001	0.0004	0.0004
MLP	0.0014	0.0015	0.0016	0.0011	0.0016	0.0012	0.0014	0.0015	0.0011	0.0011	0.0011	0.0015	0.0015
NB	0.0005	0.0006	0.0006	0.0002	0.0005	0.0002	0.0005	0.0005	0.0003	0.0002	0.0002	0.0009	0.0006
RF	0.0379	0.0353	0.0356	0.035	0.0347	0.0348	0.0343	0.0348	0.0346	0.0347	0.0348	0.0355	0.0346
SVM	0.1024	0.1022	0.1022	0.1023	0.0229	0.1022	0.0224	0.0304	0.1019	0.0862	0.0848	0.0548	0.1022
XGBoost	0.0014	0.0047	0.0013	0.001	0.0013	0.001	0.0015	0.0014	0.001	0.001	0.0042	0.0013	0.0014