	DS	HT	LS	MA	МС	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	π
Ada	0.0023	0.0022	0.0023	0.0018	0.0023	0.0019	0.0021	0.0023	0.0018	0.0018	0.0018	0.0023	0.0023
CART	0.0005	0.0005	0.0005	0.0001	0.0005	0.0001	0.0003	0.0005	0.0001	0.0001	0.0001	0.0005	0.0005
CatBoost	0.001	0.0011	0.0009	0.0007	0.001	0.0004	0.0008	0.0009	0.0005	0.0004	0.0006	0.0009	0.001
KNN	0.003	0.0031	0.0029	0.0033	0.0029	0.0178	0.0027	0.0029	0.0025	0.0025	0.0033	0.0028	0.0037
LGBM	0.0006	0.0006	0.0006	0.0004	0.0007	0.0005	0.0005	0.0007	0.0004	0.0004	0.0004	0.0006	0.0006
LR	0.0005	0.0006	0.0005	0.0001	0.0005	0.0001	0.0004	0.0005	0.0001	0.0001	0.0001	0.0005	0.0005
MLP	0.0006	0.0006	0.0006	0.0001	0.0005	0.0001	0.0004	0.0006	0.0001	0.0001	0.0001	0.0005	0.0006
NB	0.0005	0.0005	0.0005	0.0001	0.0005	0.0001	0.0003	0.0005	0.0001	0.0001	0.0001	0.0005	0.0005
RF	0.0018	0.0017	0.0018	0.0013	0.0017	0.0014	0.0015	0.0017	0.0013	0.0013	0.0013	0.0017	0.0017
SVM	0.0008	0.0006	0.0006	0.0002	0.0006	0.0002	0.0004	0.0007	0.0002	0.0002	0.0001	0.0006	0.001
XGBoost	0.0013	0.0012	0.0012	0.0004	0.0012	0.0006	0.0012	0.0012	0.0004	0.0004	0.0004	0.0013	0.0012