_													
	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	Π
Ada	0.0267	0.0273	0.0272	0.0268	0.0271	0.0278	0.0263	0.0268	0.0263	0.0264	0.0262	0.0269	0.0267
CART	0.001	0.001	0.001	0.0007	0.0009	0.0007	0.0009	0.001	0.0007	0.0007	0.0007	0.001	0.001
CatBoost	0.8079	0.8037	0.7992	0.8009	0.8072	0.8018	0.8021	0.7946	0.8051	0.806	0.7978	0.7988	0.8081
KNN	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	0.0005	0.0003	0.0005	0.0005	0.0003	0.0002	0.0003	0.0005	0.0007
LGBM	0.0396	0.0355	0.0371	0.0442	0.0368	0.0389	0.0411	0.0404	0.0462	0.0428	0.0384	0.0372	0.0356
LR	0.0025	0.0019	0.0032	0.003	0.0027	0.0027	0.0072	0.0034	0.0032	0.0025	0.0021	0.0069	0.002
MLP	0.2366	0.2486	0.2379	0.2331	0.2374	0.2495	0.2243	0.2367	0.2358	0.241	0.2461	0.2291	0.0156
NB	0.0006	0.0006	0.0006	0.0003	0.0006	0.0004	0.0006	0.0006	0.0003	0.0003	0.0004	0.0006	0.0006
RF	0.0456	0.0452	0.0449	0.0455	0.0453	0.0455	0.0451	0.0456	0.0447	0.0448	0.0453	0.0479	0.0451
SVM	0.001	0.0011	0.001	0.0007	0.0013	0.0007	0.0013	0.0013	0.0007	0.0009	0.0009	0.0024	0.001
XGBoost	0.0543	0.0458	0.051	0.0503	0.0492	0.0503	0.0519	0.0484	0.0485	0.0498	0.0547	0.0475	0.0513