	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	Π	VAST	ZSN
Ada	0.7101	0.7127	0.7134	0.7174	0.7052	0.7334	0.7061	0.7148	0.7136	0.7145	0.7053	0.7192	0.7231
CART	0.1298	0.1302	0.1304	0.1309	0.1293	0.1307	0.1292	0.1313	0.1304	0.1302	0.1293	0.1304	0.1312
CatBoost	3.6749	3.6708	3.662	3.64	3.6579	3.6325	3.6706	3.6461	3.6637	3.6701	3.6736	3.6497	3.6436
KNN	0.001	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008	0.001	0.0008	0.0008
LGBM	0.2743	0.2963	0.2748	0.2759	0.297	0.2741	0.2732	0.2991	0.276	0.3025	0.2764	0.2989	0.2988
LR	0.1013	0.0528	0.0972	0.0976	0.1042	0.1288	0.1024	0.0982	0.0947	0.082	0.0604	0.1048	0.0783
MLP	2.6816	3.1601	2.8726	3.2012	0.5023	2.8338	0.3396	0.9144	3.8263	3.8822	8.1463	0.5234	2.4228
NB	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0013	0.0013	0.0012	0.0013	0.0012	0.0012	0.0013	0.0013	0.0013
RF	2.0044	1.8811	1.8794	1.886	1.8653	1.918	1.8703	1.9258	1.8702	1.8734	1.8541	1.8776	1.8872
SVM	0.2449	0.1299	0.1336	0.1932	0.0975	0.1588	0.1096	0.1382	0.1399	0.147	1.0143	0.1516	0.156
TabNet	11.5038	11.4619	11.4746	11.7919	11.3646	11.8382	11.8293	11.7602	11.5892	11.3732	11.7965	11.754	11.5408
XGBoost	0.2907	0.2963	0.2899	0.287	0.2882	0.2832	0.2849	0.2877	0.2901	0.2915	0.2895	0.2879	0.2877