	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	TT	VAST	ZSN
Ada	0.5385	0.5385	0.5385	0.5385	0.5385	0.5385	0.5385	0.5385	0.5495	0.5385	0.5385	0.5385	0.5385
CART	0.4176	0.4176	0.4176	0.4176	0.4176	0.4176	0.4176	0.4176	0.4176	0.4176	0.4176	0.4176	0.4176
CatBoost	0.5714	0.5714	0.5714	0.5714	0.5714	0.5714	0.5714	0.5714	0.5714	0.5714	0.5714	0.5714	0.5714
KNN	0.5824	0.5495	0.5495	0.5495	0.4945	0.5275	0.4945	0.5165	0.5714	0.5275	0.5714	0.4835	0.5714
LGBM	0.5275	0.5275	0.5275	0.5275	0.5275	0.5275	0.5275	0.5275	0.5275	0.5385	0.5275	0.5275	0.5275
LR	0.5604	0.5824	0.5934	0.5934	0.5495	0.5824	0.5934	0.5495	0.5714	0.5714	0.5275	0.5604	0.5385
MLP	0.5604	0.5385	0.5824	0.5495	0.5604	0.5824	0.3516	0.5055	0.5275	0.5385	0.5275	0.4945	0.5055
NB	0.3187	0.3297	0.3297	0.3187	0.4396	0.3187	0.4396	0.3846	0.3187	0.3407	0.2967	0.3846	0.2967
RF	0.5604	0.5604	0.5604	0.5604	0.5604	0.5604	0.5604	0.5604	0.5385	0.5604	0.5604	0.5604	0.5604
SVM	0.5714	0.5934	0.5934	0.5934	0.4945	0.6154	0.5055	0.5275	0.5934	0.5934	0.5275	0.5385	0.6154
TabNet	0.1099	0.1538	0.1209	0.0989	0.1538	0.1099	0.3187	0.2418	0.1209	0.1758	0.1099	0.2198	0.1099
XGBoost	0.5165	0.5165	0.5165	0.5165	0.5165	0.5165	0.5165	0.5165	0.5165	0.5165	0.5165	0.5165	0.5165