	DS	HT	LS	MA	MC	ММ	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	-2.233	-0.7955	-0.7955	-3.8255	-1.4564	-0.7955	-2.6328	-3.9861	-3.6706	-1.4564	-3.4419	-3.6762	-1.4562
CART	0.1359	0.141	0.141	0.1361	0.1354	0.1348	0.1358	0.1378	0.1512	0.1377	0.1378	0.1367	0.1398
CatBoost	0.4529	0.457	0.457	0.4529	0.457	0.457	0.4529	0.457	0.4529	0.457	0.457	0.457	0.4568
KNN	0.2144	0.328	0.328	0.2049	0.1681	0.2875	0.1681	0.2595	0.3207	0.2929	0.3279	0.472	0.3279
LGBM	0.4318	0.4334	0.4351	0.4318	0.4334	0.4276	0.4318	0.4334	0.4291	0.4192	0.4334	0.4334	0.4351
LinearRegression	0.1672	0.1644	0.1644	0.1672	0.1672	0.1672	0.1672	0.1672	0.1488	0.1672	0.1672	0.1672	0.1672
MLP	0.0583	0.2936	0.2209	0.1581	0.3017	0.2037	0.1598	0.3093	0.2214	0.297	0.3144	0.3161	0.0003
RF	0.5272	0.5126	0.5126	0.512	0.5127	0.5122	0.5122	0.5129	0.5121	0.5125	0.5122	0.5124	0.512
SVR	-0.0602	0.011	0.011	-0.0275	-0.0152	-0.0032	-0.1056	0.0041	0.01	-0.0096	0.0154	-0.0518	0.0154
XGBoost	0.4788	0.4788	0.4788	0.4788	0.4788	0.4788	0.4788	0.4788	0.4677	0.4788	0.4788	0.4788	0.4788