	DS	HT	LS	MA	MC	ММ	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	П
Ada	0.3021	0.3148	0.3148	0.3013	0.2994	0.3142	0.3092	0.2968	0.2956	0.3158	0.3017	0.2998	0.3148
CART	0.0238	0.0202	0.0202	0.0273	0.0357	0.0231	0.0308	0.0238	0.0118	0.0322	0.0287	0.0371	0.028
CatBoost	0.4706	0.471	0.471	0.4707	0.4707	0.4708	0.4707	0.4707	0.4708	0.4707	0.4707	0.4708	0.4707
KNN	0.3132	0.3396	0.3396	0.3283	0.1221	0.2954	0.1221	0.2706	0.3245	0.3234	0.3475	0.1479	0.3473
LGBM	0.4557	0.4578	0.4555	0.4557	0.4578	0.4557	0.4557	0.4578	0.4556	0.4602	0.4578	0.4578	0.4555
LinearRegression	0.2701	0.2811	0.2811	0.2701	0.2701	0.2701	0.2701	0.2701	0.2723	0.2701	0.2701	0.2701	0.2702
MLP	0.2928	0.3864	0.3344	0.3243	0.3026	0.3455	0.25	0.3713	0.3553	0.3879	0.3872	0.2518	-0.0026
RF	0.498	0.4993	0.4993	0.4991	0.499	0.4987	0.4985	0.4994	0.4986	0.4992	0.4982	0.4986	0.4979
SVR	0.3128	0.3907	0.3907	0.3185	0.2286	0.3561	0.1573	0.332	0.3825	0.3799	0.3842	0.2115	0.3842
XGBoost	0.4494	0.4494	0.4494	0.4494	0.4494	0.4494	0.4494	0.4494	0.4494	0.4494	0.4494	0.4494	0.4494