	DS	HT	LS	MA	MC	ММ	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	2.7152	2.4173	2.4173	2.3991	2.5691	2.4037	2.5042	2.5275	2.5624	2.3881	2.3437	2.4467	2.4968
CART	2.3235	2.0502	2.0502	2.071	2.0582	2.0702	2.0805	2.0766	2.0542	2.0718	2.0582	2.0702	2.0821
CatBoost	1.5609	1.5618	1.5618	1.5612	1.5616	1.5614	1.5612	1.5617	1.562	1.5603	1.5612	1.5611	1.5609
KNN	1.7443	1.6416	1.6416	1.6102	1.5673	1.5938	1.5673	1.5943	1.614	1.6654	1.6555	1.6962	1.6555
LGBM	1.5476	1.5494	1.5484	1.5476	1.5502	1.5486	1.5476	1.5502	1.5489	1.5632	1.55	1.5502	1.5484
LinearRegression	1.6187	1.6132	1.6132	1.6187	1.6187	1.6187	1.6187	1.6187	1.6734	1.6187	1.6187	1.6187	1.6186
MLP	2.3597	1.5126	1.5816	1.5748	1.5258	1.574	1.6159	1.5059	1.5429	1.4958	1.5318	1.5392	2.3339
RF	1.678	1.5613	1.5613	1.5584	1.5593	1.5595	1.559	1.5596	1.5613	1.5619	1.5617	1.5601	1.5622
SVR	1.6324	1.49	1.49	1.5111	1.4856	1.5086	1.5048	1.483	1.4972	1.499	1.4964	1.5272	1.4963
XGBoost	1.6623	1.6623	1.6623	1.6623	1.6623	1.6623	1.6623	1.6623	1.6623	1.6623	1.6623	1.6623	1.6623