

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	TT
Ada	<b>0.3149</b>	0.1678	0.168	0.1748	0.2976	0.301	0.298	0.2085	0.1332	0.2998	0.1747	0.1834	0.2066
CART	0.0288	0.0295	0.0295	0.0292	0.0295	0.0294	0.0295	<b>0.0307</b>	0.0291	0.0292	0.0291	0.0295	0.029
CatBoost	0.9134	0.9163	0.9215	0.9213	0.9173	0.9237	0.9178	0.9219	0.9204	0.9269	0.9222	<b>0.9291</b>	0.9283
KNN	0.0037	0.0036	0.0036	<b>0.0039</b>	0.0037	<b>0.0039</b>	0.0036	0.0036	0.0033	0.0032	0.0032	0.0036	0.0035
LGBM	0.0392	0.039	0.0376	0.0388	0.0389	0.0377	0.039	0.0393	0.0377	<b>0.0394</b>	<b>0.0394</b>	0.0393	0.0377
LinearRegression	0.0009	0.0009	0.0009	0.0005	0.0009	0.0006	0.0009	<b>0.001</b>	0.0006	0.0006	0.0006	0.0009	0.0009
MLP	5.3492	4.42	5.1313	3.0325	1.3679	1.6929	0.5163	1.8235	2.7106	1.6353	2.0243	2.313	<b>5.7387</b>
RF	1.7996	1.8491	1.8502	1.8513	1.8361	<b>1.8716</b>	1.8374	1.8432	1.8383	1.8346	1.8568	1.8481	1.8234
SVR	0.6277	0.4621	0.4632	0.5544	0.3895	0.5808	0.6091	0.3882	0.5732	<b>0.7134</b>	0.4288	0.3404	0.4259
XGBoost	0.0554	0.0512	0.0558	0.0556	0.0554	<b>0.059</b>	0.0572	0.0542	0.0536	0.0512	0.0539	0.0547	0.0525