					140				<u> </u>			666	
	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	Π
Ada	0.3149	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	0.0307	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	0.9291	0.9283
KNN	0.0037	0.0036	0.0036	0.0039	0.0037	0.0039	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	0.0394	0.0394	0.0393	0.0377
LinearRegression	0.0009	0.0009	0.0009	0.0005	0.0009	0.0006	0.0009	0.001	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	5.7387
RF	1.7996	1.8491	1.8502	1.8513	1.8361	1.8716	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	0.7134	0.4288	0.3404	0.4259
XGBoost	0.0554	0.0512	0.0558	0.0556	0.0554	0.059	0.0572	0.0542	0.0536	0.0512	0.0539	0.0547	0.0525