	DS	HT	LS	MA	MC	ММ	NO	PS	QT	RS	TT	VAST	ZSN
Ada	0.3021	0.3148	0.3148	0.3013	0.2994	0.3142	0.3092	0.2968	0.2956	0.3158	0.3148	0.2998	0.3017
CART	0.0238	0.0202	0.0202	0.0273	0.0357	0.0231	0.0308	0.0238	0.0118	0.0322	0.028	0.0371	0.0287
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	0.3473	0.1479	0.3475
LGBM	0.4557	0.4578	0.4555	0.4557	0.4578	0.4557	0.4557	0.4578	0.4556	0.4602	0.4555	0.4578	0.4578
LinearRegression	0.2701	0.2811	0.2811	0.2701	0.2701	0.2701	0.2701	0.2701	0.2723	0.2701	0.2702	0.2701	0.2701
MLP	0.2928	0.3864	0.3344	0.3243	0.3026	0.3455	0.25	0.3713	0.3553	0.3879	-0.0026	0.2518	0.3872
RF	0.498	0.4993	0.4993	0.4991	0.499	0.4987	0.4985	0.4994	0.4986	0.4992	0.4979	0.4986	0.4982
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
TabNet	0.0854	0.327	0.3531	0.2697	0.3167	0.3028	0.1478	0.3066	0.3274	0.334	0.0545	0.3453	0.3199
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