	DS	HI	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QI	RS	11	VAST	ZSN
Ada	0.7149	0.7176	0.7144	0.7194	0.6967	0.7315	0.7075	0.7225	0.7171	0.7178	0.7024	0.7161	0.7207
CART	0.1303	0.1308	0.1305	0.1294	0.1294	0.1309	0.1285	0.1286	0.1297	0.1296	0.1305	0.1305	0.1291
CatBoost	3.6062	3.6077	3.6159	3.5893	3.6107	3.5838	3.6115	3.6004	3.6227	3.6028	3.609	3.6084	3.6302
KNN	0.001	0.0008	0.001	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008
LGBM	0.2785	0.2978	0.2822	0.2788	0.3017	0.278	0.2774	0.2991	0.2761	0.3025	0.2806	0.3075	0.3026
LR	0.102	0.0554	0.0972	0.0988	0.103	0.1185	0.0975	0.1019	0.0957	0.0832	0.0586	0.1002	0.0825
MLP	2.7448	3.1275	2.9003	3.1315	0.5053	2.806	0.339	0.8986	3.9109	3.9184	8.1043	0.5252	2.4189
NB	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0013	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0013
RF	1.8652	1.8697	1.8623	1.874	1.8602	1.9157	1.8661	1.8746	1.8695	1.8685	1.8552	1.8584	1.8807
SVM	0.2654	0.1388	0.1423	0.2117	0.097	0.1738	0.1094	0.1422	0.1476	0.155	1.0932	0.1534	0.1622
TabNet	11.6983	11.2858	11.3974	11.6893	11.586	11.2335	11.215	11.5032	11.1324	11.4708	11.2204	11.2357	11.1219
XGBoost	0.2836	0.2851	0.2853	0.2858	0.2866	0.2824	0.285	0.2867	0.2856	0.285	0.2859	0.2852	0.2857