

	DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	TT	VAST	ZSN
Ada	0.1799	0.1342	0.1348	0.1649	0.1805	0.1472	0.1351	0.112	<b>0.1815</b>	0.1798	0.1276	0.1511	0.1695
CART	0.0197	0.0198	0.0197	0.0197	0.0198	0.0198	0.0197	0.0198	0.0198	0.0198	0.0198	<b>0.0199</b>	<b>0.0199</b>
CatBoost	0.7479	<b>0.7622</b>	0.7443	0.7415	0.7379	0.7349	0.7522	0.7497	0.7385	0.7483	0.7506	0.7582	0.7573
KNN	0.0029	<b>0.003</b>	<b>0.003</b>	0.0029	0.0029	<b>0.003</b>	<b>0.003</b>	0.0029	0.0029	<b>0.003</b>	0.0029	0.0029	0.0029
LGBM	<b>0.0328</b>	0.0316	0.0306	0.0313	0.032	0.0314	0.0314	0.0323	0.031	0.0323	0.031	0.0319	0.0323
LinearRegression	<b>0.0005</b>	<b>0.0005</b>	<b>0.0005</b>	<b>0.0005</b>	<b>0.0005</b>	0.0004	0.0004	<b>0.0005</b>	<b>0.0005</b>	<b>0.0005</b>	<b>0.0005</b>	<b>0.0005</b>	<b>0.0005</b>
MLP	1.2093	1.8613	1.2367	1.2249	0.495	1.574	0.4446	1.4099	1.5129	1.6062	0.087	0.8128	<b>2.1345</b>
RF	1.283	1.2771	1.275	<b>1.2933</b>	1.2873	1.2816	1.2848	1.2814	1.2833	1.2905	1.2766	1.2819	1.2903
SVR	0.3368	0.3492	0.3472	0.3387	0.3507	0.3455	0.3324	0.3452	0.3529	0.3479	0.3499	0.3479	<b>0.3542</b>
TabNet	5.2592	5.3621	5.4301	5.5317	5.3268	5.284	5.4186	5.3254	5.4036	<b>5.6003</b>	5.2212	5.3523	5.1601
XGBoost	0.0328	0.0325	0.0326	0.0327	0.0327	0.0328	<b>0.034</b>	0.0326	0.0324	0.0327	0.0325	0.0327	0.0327