| Ada              | 0.0137  | 0.2112 | 0.2112 | 0.2243 | 0.1296 | 0.221  | 0.1671 | 0.151  | 0.1347 | 0.2301 | 0.2503 | 0.1938 | 0.169  |
|------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CART             | -0.1229 | 0.1686 | 0.1686 | 0.1477 | 0.1626 | 0.1464 | 0.1383 | 0.1456 | 0.1663 | 0.1417 | 0.156  | 0.15   | 0.1373 |
| CatBoost         | 0.5226  | 0.5223 | 0.5223 | 0.5225 | 0.5225 | 0.5226 | 0.5226 | 0.5225 | 0.5224 | 0.5227 | 0.5226 | 0.5225 | 0.5226 |
| KNN              | 0.4058  | 0.4699 | 0.4699 | 0.4955 | 0.5164 | 0.5023 | 0.5164 | 0.5056 | 0.4766 | 0.4552 | 0.4662 | 0.4406 | 0.4662 |
| LGBM             | 0.526   | 0.5259 | 0.5257 | 0.526  | 0.5256 | 0.5278 | 0.526  | 0.5256 | 0.5277 | 0.519  | 0.5256 | 0.5256 | 0.5257 |
| LinearRegression | 0.515   | 0.5204 | 0.5204 | 0.515  | 0.515  | 0.515  | 0.515  | 0.515  | 0.4964 | 0.515  | 0.515  | 0.515  | 0.5151 |
| MLP              | -0.0026 | 0.556  | 0.5337 | 0.5265 | 0.5559 | 0.5276 | 0.5245 | 0.558  | 0.5434 | 0.5632 | 0.5578 | 0.5443 | 0.0226 |
| RF               | 0.4664  | 0.5236 | 0.5236 | 0.5249 | 0.5247 | 0.5247 | 0.5244 | 0.5244 | 0.523  | 0.5241 | 0.5234 | 0.5248 | 0.5239 |
| SVR              | 0.4074  | 0.5437 | 0.5437 | 0.5257 | 0.543  | 0.5283 | 0.5293 | 0.5505 | 0.5345 | 0.5398 | 0.5421 | 0.5157 | 0.5421 |
| XGBoost          | 0.4546  | 0.4546 | 0.4546 | 0.4546 | 0.4546 | 0.4546 | 0.4546 | 0.4546 | 0.4546 | 0.4546 | 0.4546 | 0.4546 | 0.4546 |

MM

NO

PS

QT

RS

SS

SSS

TT

DS

HT

LS

MΑ

MC