

| | DS | HT | LS | MA | MC | MM | NO | PS | QT | RS | SS | SSS | TT |
|----------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|---------------|
| Ada | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.0016 | 0.0021 | 0.0019 | 0.0019 | 0.002 | 0.0017 | 0.0016 | 0.0016 | 0.002 | 0.002 |
| CART | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0001 | 0.0003 | 0.0001 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0003 | 0.0003 |
| CatBoost | 0.0007 | 0.0007 | 0.0008 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0008 | 0.0008 | 0.0006 | 0.0004 | 0.0008 | 0.0004 | 0.0006 | 0.0006 |
| KNN | 0.0018 | 0.0015 | 0.0015 | 0.0013 | 0.0015 | 0.0017 | 0.0014 | 0.0015 | 0.0015 | 0.0012 | 0.0013 | 0.0014 | 0.0016 |
| LGBM | 0.0007 | 0.0006 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0008 | 0.0005 | 0.0007 | 0.0009 | 0.0007 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0006 | 0.0007 |
| LR | 0.0004 | 0.0004 | 0.0005 | 0.0001 | 0.0005 | 0.0001 | 0.0003 | 0.0004 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0004 | 0.0004 |
| MLP | 0.0005 | 0.0005 | 0.0004 | 0.0001 | 0.0004 | 0.0001 | 0.0003 | 0.0004 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0004 | 0.0004 |
| NB | 0.0004 | 0.0004 | 0.0004 | 0.0001 | 0.0004 | 0.0001 | 0.0003 | 0.0004 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0004 | 0.0004 |
| RF | 0.0016 | 0.0016 | 0.0016 | 0.0012 | 0.0016 | 0.0013 | 0.0015 | 0.0016 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0015 | 0.0015 |
| SVM | 0.0004 | 0.0004 | 0.0005 | 0.0002 | 0.0004 | 0.0002 | 0.0004 | 0.0005 | 0.0002 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0004 | 0.0005 |
| XGBoost | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0006 | 0.0009 | 0.0006 | 0.001 | 0.0009 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0006 | 0.0009 | 0.0009 |