| ALGO | ONTO | MEAN_ | CLASS_ | TIME | TOT_TIME |
|-------------|------|-------|--------|------|----------|
| svmLinear2 | BP | | | 0,72 | 957,28 |
| svmLinear2 | CC | | | 0,4 | 89,01 |
| svmLinear2 | MF | | | 0,09 | 16,97 |
| ranger | BP | | | 0,05 | 70,77 |
| ranger | CC | | | 0,12 | 27,62 |
| ranger | MF | | | 0,11 | 20,48 |
| naive_bayes | BP | | | 0,03 | 33,63 |
| naive_bayes | CC | | | 0,15 | 32,74 |
| naive_bayes | MF | | | 0,16 | 28,84 |
| mlp | BP | | | 0,04 | 53,44 |
| mlp | CC | | | 0,06 | 13,78 |
| mlp | MF | | | 0,06 | 11,32 |
| LogitBoost | BP | | | 0,32 | 433,71 |
| LogitBoost | CC | | | 0,35 | 77,32 |
| LogitBoost | MF | | | 0,32 | 60,3 |
| lda | BP | | | 0,03 | 34,77 |
| lda | CC | | | 0,04 | 7,76 |
| lda | MF | | | 0,04 | 7,07 |
| kknn | BP | | | 1,38 | 1842,43 |
| kknn | CC | | | 0,44 | 96,91 |
| kknn | MF | | | 0,48 | 88,4 |
| C5.0 | BP | | | 0,03 | 37,26 |
| C5.0 | CC | | | 0,16 | 35,23 |
| C5.0 | MF | | | 0,17 | 32,18 |
| adaboost | CC | | | 0,67 | 148,12 |
| adaboost | MF | | | 0,6 | 112,27 |
| adaboost | BP | | | 0,6 | 804,88 |