

| Number of Items | Result(BandB) | Time(BandB) | Result(Greedy) | Time(Greedy) | Result(Genetic) | Time(Genetic) | Result(Parallel BandB) | Time(Parallel BandB) |
|-----------------|---------------|-------------|----------------|--------------|-----------------|---------------|------------------------|----------------------|
| 4 | 19 | 0.001 | 21.75 | 0.001 | 19 | 0.667 | 19 | 0.0149586 |
| 19 | 12248 | 0.001 | 12901.5 | 0.001 | 12248 | 1.398 | 12248 | 0.0155093 |
| 30 | 99798 | 0.001 | 99998.9 | 0 | 99764 | 1.726 | 99798 | 0.0194987 |
| 40 | 99924 | 0.471 | 100115 | 0.001 | 99896 | 1.845 | 99924 | 2.02497 |
| 45 | 23974 | 0 | 24265.6 | 0 | 153924 | 1.944 | 153958 | 0.0145998 |
| 50 | 142156 | 0.001 | 142419 | 0 | 141978 | 2.135 | 141960 | 0.014818 |
| 60 | 99837 | 4.788 | 99998.9 | 0 | 100002 | 2.87 | 99837 | 6.88826 |
| 100 | 10892 | 0.001 | 10901.3 | 0 | 11013 | 4.015 | 10892 | 0.0326481 |
| 200 | 100236 | 1.859 | 100285 | 0 | 99770 | 9.954 | 100236 | 7.46149 |
| 300 | 1688692 | 0.012 | 1.69E+06 | 0.001 | 1.69E+06 | 9.097 | 1688692 | 0.0474095 |
| 400 | 3967180 | 0.044 | 3.97E+06 | 0 | 3.97E+06 | 11.807 | 3967180 | 0.0801542 |
| 500 | 54939 | 0.002 | 54948.9 | 0 | 55443 | 38.989 | 54939 | 0.0327796 |
| 1000 | 109899 | 0.018 | 109908 | 0 | 109899 | 129.453 | 109899 | 0.0482132 |
| 10000 | 1099893 | 0.047 | 1.10E+06 | 0.003 | - | - | 1099893 | 0.1883 |

Все методы дают похожий результат, в этом плане лучший выделить тяжело. Но по времени методы сильно отличаются. Быстрее всего работает жадный метод. Хуже всего генетический метод, он работает очень долго и при этом даёт такой же результат, как и другие методы.