



## Median Speedup pro Thread:

1 Threads: Median = 0.997, Geometric Mean = 0.985, overall = 0.967 2 Threads: Median = 0.996, Geometric Mean = 0.971, overall = 0.949 4 Threads: Median = 0.999, Geometric Mean = 1.015, overall = 0.941 8 Threads: Median = 0.999, Geometric Mean = 1.016, overall = 0.939 16 Threads: Median = 1.000, Geometric Mean = 0.998, overall = 0.914 32 Threads: Median = 1.000, Geometric Mean = 0.995, overall = 0.916 64 Threads: Median = 1.001, Geometric Mean = 1.000, overall = 0.991

## Nicht berücksichtigte Instanzen:

1 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 1, Run 2 nicht berücksichtigt = 5
2 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 4, Run 2 nicht berücksichtigt = 7
4 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 4, Run 2 nicht berücksichtigt = 6
8 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 3, Run 2 nicht berücksichtigt = 6
16 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 4, Run 2 nicht berücksichtigt = 9
32 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 9, Run 2 nicht berücksichtigt = 4
64 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 9, Run 2 nicht berücksichtigt = 10