На основе представленных данных о времени выполнения и ускорении для параллельного вычисления с использованием различных количеств потоков можно сделать следующие выводы о масштабируемости реализации:

- 1. Увеличение производительности с ростом числа потоков:
- С увеличением числа потоков наблюдается значительное снижение времени выполнения. Например, при переходе от 1 до 40 потоков время выполнения уменьшается с 0.468144 до 0.025970 секунды.
- Ускорение также заметно возрастает: с 1.04 при 1 потоке до 18.76 при 40 потоках, что свидетельствует о высокой эффективности параллельной реализации.
- 2. Эффективность многопоточности:
- Наилучшие результаты достигаются при использовании от 16 до 40 потоков, где ускорение достигает максимальных значений (например, 18.76 при 40 потоках).
- Это указывает на то, что система способна эффективно распределять нагрузку между большим количеством потоков, что приводит к значительному сокращению времени выполнения.
- 3. Неидеальная масштабируемость:
- Несмотря на значительное ускорение, оно не достигает теоретического максимума (равного количеству потоков). Например, при 40 потоках ускорение составляет 18.76, что меньше 40.
- 4. Оптимальное количество потоков:
- Оптимальное количество потоков для достижения наилучшей производительности находится в диапазоне от 20 до 40, где наблюдается наибольшее ускорение и минимальное время выполнения.

• Использование большего количества потоков, чем необходимо, может привести к снижению производительности из-за увеличения накладных расходов и конкуренции за ресурсы.