Таблица 2: Результаты измерений

Measurement num	TEMPLATE HASKELL	Haskell
measurement1	1.05 ± 0.08	2.53 ± 0.12
measurement2	4.010 ± 0.430	7.370 ± 0.001
measurement3	2.280 ± 0.001	4.570 ± 0.447
measurement4	74.20 ± 0.46	76.70 ± 0.07

Анализируя полученные данные, можно заключить, что оптимизация позволила значительно, почти в 2 раза, сократить время работы программы для поэлементных операций.