Таблица 2: Результаты измерений

Measurement num	TEMPLATE HASKELL	Haskell
measurement1	1.050 ± 0.081	2.530 ± 0.118
measurement2	4.010 ± 0.425	7.370 ± 0.001
measurement3	2.280 ± 0.001	4.570 ± 0.447
measurement4	74.200 ± 0.460	76.700 ± 0.071

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