Таблица 2: Результаты измерений

Measurement num	TEMPLATE HASKELL	Haskell
measurement1	$1.05\pm0.08$	$2.53 \pm 0.12$
measurement2	$4.010 \pm 0.430$	$7.370 \pm 0.001$
measurement3	$2.280 \pm 0.001$	$4.570 \pm 0.447$
measurement4	$74.20 \pm 0.46$	$76.70 \pm 0.07$

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