Aceleração para vetor de dimensão 10^5:

- TSequencial/TConcorrente(1 thread) = 0,002618 segs/0,004010 segs = 0,652867
- TSequencial/TConcorrente(2 threads) = 0,002618 segs/0,012536 segs = 0,208838
- TSequencial/TConcorrente(4 threads) = 0,002618 segs/0,008738 segs = 0,299610

Aceleração para vetor de dimensão 10^7:

- TSequencial/TConcorrente(1 thread) = 0,243737 segs/0,321337 segs = 0,758508
- TSequencial/TConcorrente(2 threads) = 0,243737 segs/1,226868 segs = 0,198666
- TSequencial/TConcorrente(4 threads) = 0,243737 segs/0,758824 segs = 0,321203

Aceleração para vetor de dimensão 10^8:

- TSequencial/TConcorrente(1 thread) = 2,672373 segs/3,204889 segs = 0,833842
- TSequencial/TConcorrente(2 threads) = 2,672373 segs/11,140754 segs = 0,239873
- TSequencial/TConcorrente(4 threads) = 2,672373 segs/7,368553 segs = 0,362672