0

236

107

```
\begin{smallmatrix} 2 & 1 & 9 & 2 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2
```

Sum of frequencies: 10000000 Number of threads: 64

Execution time: 61457ms