Hardware:

- MacBook Pro 2021, M1 Pro, 32GB RAM
- MacBook Air 2022, M2 8GB RAM

Operating System:

macOS Ventura 13.0.1

Software:

- python 3.9.6
- Libraries:
 - requests
 - numpy
 - threading
 - timeit, time
 - statistics
 - random, re

Tests

t = 1, n = 10

Q1: 0.06168 s

Q2: 0.04434 s

Q3: 0.03860 s

Q4: 0.05381 s

Q5: 0.01759 s

Q6: 0.05488 s

t = 4, n = 20

Q1: 0.06992 s

Q2: 0.04637 s

Q3: 0.04424 s

Q4: 0.05299 s

Q5: 0.02049 s

Q6: 0.05675 s

^{*}Jeder Thread führt 500 Anfragen aus

^{*}t: Durchschnittliche Wartezeit

^{*}n: Anzahl Terminals

Tests

$$t = 4$$
, $n = 200$

Q1: 0.06992 s

Q2: 0.04637 s

Q3: 0.04424 s

Q4: 0.05299 s

Q5: 0.02049 s

Q6: 0.05675 s

t = 0.8, n = 100

Q1: 0.73974 s

Q2: 0.56090 s

Q3: 0.48561 s

Q4: 0.59201 s

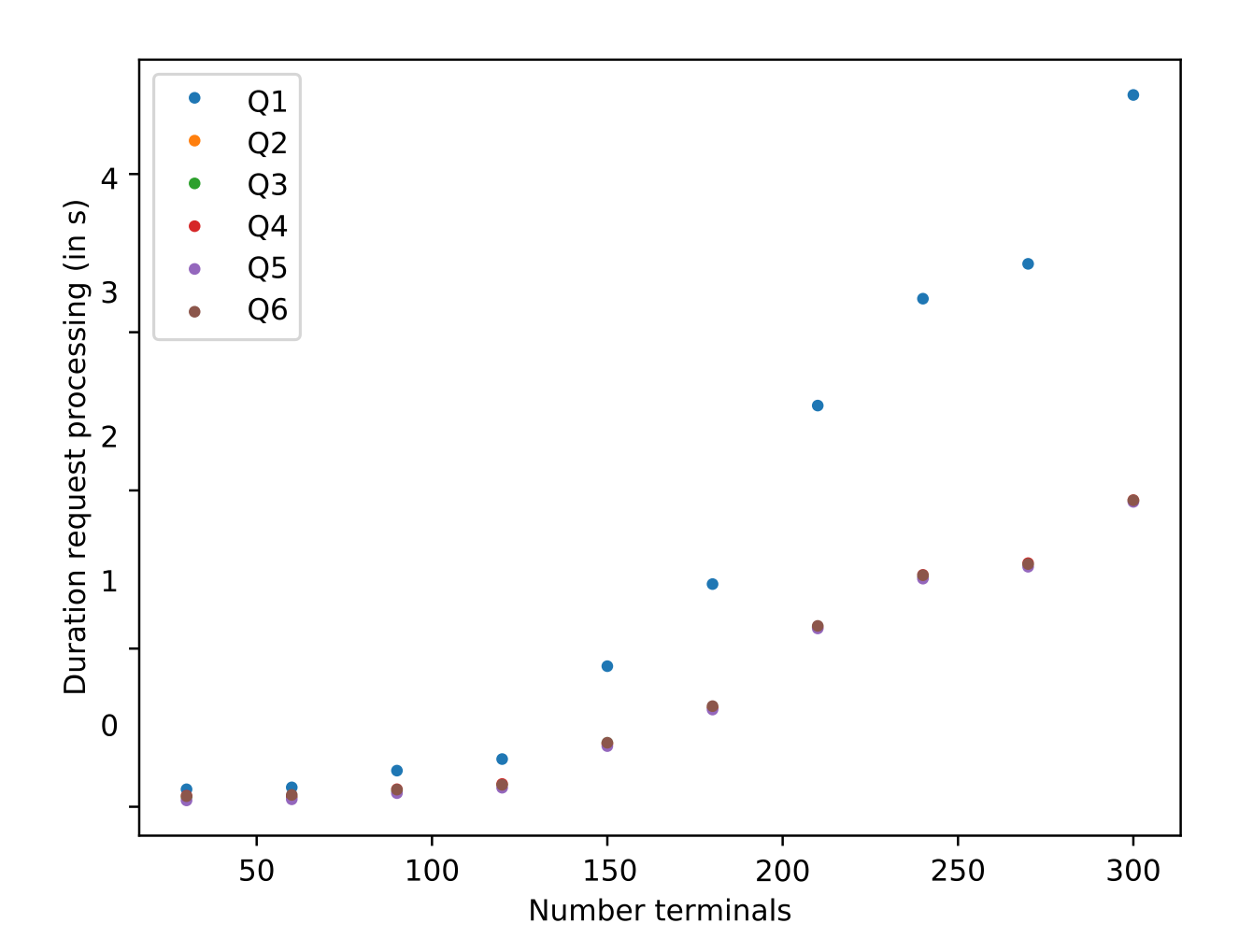
Q5: 0.35451 s

Q6: 0.70354 s

^{*}Jeder Thread führt 500 Anfragen aus

^{*}t: Durchschnittliche Wartezeit

^{*}n: Anzahl Terminals



- Jeder Thread führt 150 Anfragen aus
- t = 2s