Opdracht 1:

1. N
2. N2
3. N3
4. N
5. N
6. N2
7. Log n
8. N-1
9. N-12

Opdracht 2:

Zie code GitHub

Opdracht 3:

Het duurt 2065,993 seconden om het te sorteren.

Opdracht 4:

|  |  |
| --- | --- |
| X (Grootte dataset) | Y (Tijd) |
| 1.000 | 0,0054495 sec |
| 10.000 | 0,075252496 sec |
| 100.000 | 9,992 sec |
| 250.000 | 95,809 sec |
| 500.000 | 419,992 sec |
| 1.000.000 | 2065,993 sec |