

Stelle	Komplexität
1	$f \in O(n)$
2	$f \in O(n) + 1$
3	$f \in O(n^2)$
4	$f \in O(n) + 1$
5	$f \in O(n)$
6	$f \in O(1)$
7	$f \in O(1)$
8	$f \in O(n)$
9	$f \in O(n)$
10	$f \in O(1)$
11	$f \in O(1)$
12	$f \in O(1)$
13	$f \in O(1)$
14	$f \in O(1)$
15	$f \in O(1)$
16	$f \in O(1)$
17	$f \in O(1)$
Gesamt	$f \in O(n^2 + 3n + 2)$

4 12

8 56

4,666667