

A28)

$a :=$ Anzahl der Fahrräder, die am 13. Juni 1999 um 9:13 Uhr vor dem blauen Hochhaus standen.

Da das blaue Hochhaus am 13. Juni 1999 schon stand, ist a genau bestimmbar.

Für $n < 117$ und $n \leq a$: $f(n) = n$ Sonst $f(n) = 118$

Da beide Fälle eindeutig und berechenbar sind, ist $f(n)$ total berechenbar.