

Telecom

10 maximumscore 2

- Het aantal telecomwinkels in 2002 is $115 \times 1,27^5$ 1
- Het aantal telecomwinkels in 2002 is 379,94... (en dit afgerond 380) 1

11 maximumscore 4

t (aantal jaren na 1995)	0	1	2	3	4	5	6	7
A (aantal telecomwinkels)	115	146	185	236	299	380	483	613

- Het tekenen van minstens vijf punten voor $t = 0, 1, \dots, 7$ 3
- Het tekenen van een vloeiende lijn door deze punten 1

Opmerking

Voor ieder foutief of niet getekend punt 1 scorepunt in mindering brengen met een maximum van 3.

12 maximumscore 3

- $t = 9$ geeft $A = 988$ 1
- $t = 10$ geeft $A = 1255$ 1
- Dus 10 jaar na 1995 1

13 maximumscore 3

- Het aflezen in de grafiek bij $A = (10 \times 115 =) 1150$ 1
- Het aflezen van $t = 16$ 1
- Het jaar $(1995 + 16 =) 2011$ (of in de loop van 2010) 1

Opmerking

Wanneer in de grafiek niet duidelijk een horizontale lijn bij $A = 1150$ of een verticale lijn bij $t = 16$ getekend is hiervoor 1 scorepunt in mindering brengen.