

Teksten vergelijken

10. De verdeling van ELK ligt ten opzichte van AZM naar links en dus is de mediaan van ELK kleiner dan die van AZM.

→ serie I hoort bij ELK

11. Rechts van de mediaan liggen de gegevens verder uit elkaar dan links van de mediaan en dus is de mediaan kleiner dan het gemiddelde.

12. $2,3 \cdot C \cdot \log(C) = 495378$

Met de GR:

$$y_1 = 2,3 \cdot x \cdot \log(x) \quad y_2 = 495378$$

$$\text{intersect} \quad x = 46000 \rightarrow C = 46000$$

13. $r = 100: \quad \Delta f = 1800 - 800 = 1000$

$$r = 500: \quad \Delta f = 350 - 150 = 200$$

Het verschil bij $r = 100$ is dus groter dan het verschil bij $r = 500$.