

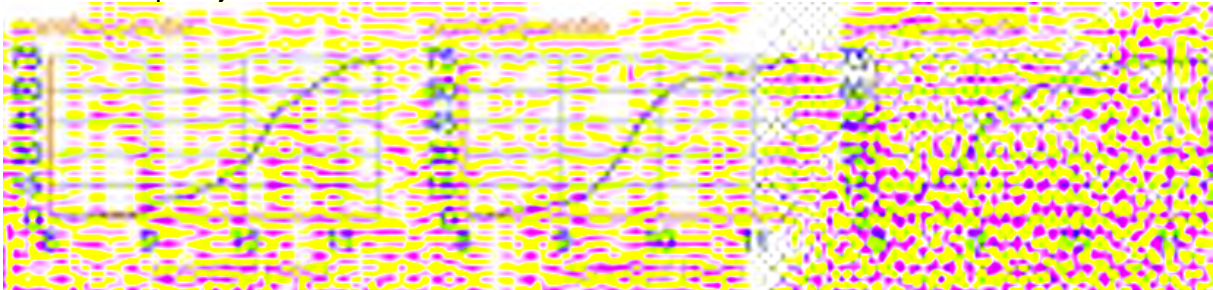


Hieronder staan enkele gesignaleerde fouten in de boek-versie (en pdf-bestand) van augustus 2015. Dit is een 'dynamisch document' en wordt op elk moment dat een fout geconstateerd wordt aangepast.

In de online-versie zijn deze geconstateerde fouten direct verbeterd.

Als u een fout ontdekt, dan kunt u dit mailen naar: info@wageningse-methode.nl.

- Opgave 3, vraag: ... of deze discreet of continue is
- Opgave 3, antwoord: geboortjaar, discreet 1990 t/m 1993 (of 90 t/m 94)
- Opgave 6, antwoord: toevoegen uitleg: (Let op: maak klassenindelingen van 181 t/m ..., etc., omdat anders de leerlingen met 180 cm worden meegeteld.)
- Opgave 7d: de variabele *plezier* heet in het databestand *leuk*.
- Opgave 8b, antwoord: Wouters gewicht (68 kg) is redelijk hoog; zijn cijfergemiddelde (7,5) zit ongeveer in het midden van de groep.
- Opgave 16a, figuren: bij drie cumulatieve frequentiepolygonen klopt de schaal op de verticale as niet. En bij de juiste (de rechter) liep het lijntje niet snel genoeg op. Verbeterde plaatjes hieronder:



- langste meisjes ...
- Opgave 28: de vraag was onduidelijk. Aangepast door de plaatjes telkens te labelen A t/m C. Bij elk van de vier bestanden moet A, B of C gekozen worden. Volgorde van de 4 bestanden veranderd: de eerste (snelheid) was het moeilijkst; die is nu laatste geworden van de vier.
- Tekst tussen opgave 30 en 31: 'meer-toppige verdeling' moet zónder koppelstreepje, dus 'meertoppige verdeling'.
- Opgave 35, figuur: bij groep B staat één stipje te laag, onder de 6,0. Moet 6,0 zijn.
- Tekst boven opgave 36: De balk boven score 6 in figuur 3 in het histogram voor de A-groep geeft weer dat...
- Opgave 38, figuur:
 - Cijfergem A: verbindingslijn punten slaat een punt over; hoogste cijfer is 8,0;
 - Cijfergem B: hoogste cijfer is 8,9; lijntje loopt niet goed aan het einde.
 - Zie hiernaast verbeterde figuur.
- Opgave 39, figuur: meest rechter punt voorbij 9,5 heeft geen zin. Mag (moet?) weg.
- Opgave 41, antwoord, figuur: meest rechter getal op de horizontale as moet 8,9 zijn.
- Extra opgave 3: dit is een 'computeropgave', dus het icoontje ontbreekt.
- Extra opgave 4: in de figuur moeten de staafjes met hoogte 0,5 weg.
-

