

## STUDIEWIJZER HAVO 4 WISKUNDE A (deel 1)

### Hoofdstuk 2 Verwerken van Data

Aan het huiswerk moet in de les zijn begonnen en moet de les erna af zijn.

Les	Datum	Onderwerp, Leerdoel, Klassikaal	Huiswerk
1		<b>2.1 Frequentieverdelingen</b> Theorie <b>A</b> : Histogram en frequentiepolygoon Theorie <b>B</b> : Klassenindeling	2,3,4,6,7
2		Theorie <b>C</b> : Cumulatief frequentiepolygoon	8,9,10,13,14
3		<b>2.2 Centrummaten en variabelen</b> Theorie <b>A</b> : Centrummaten gebruiken Theorie <b>B</b> : Centrummaten bij klassenindeling	16,17,21,24,25
4		<b>2.3 Spreidingsmaten</b> Theorie <b>A</b> : De boxplot Theorie <b>B</b> : De boxplot en de GR Theorie <b>C</b> : Spreidingsbreedte en kwartielafstand	27,29,31,32,34
5		Theorie <b>D</b> : De standaardafwijking <b>2.4 Onderzoeken en Presenteren</b> Theorie <b>A</b> : Een steekproef nemen	36,38,40,44,45
6		Theorie <b>B</b> : Steekproef en meetniveaus Theorie <b>C</b> : Steekproef en spreiding	47,51,53,54,55
7			D11,12,13 (hst 1) + D1,D2 (hst 2)
8			D3,4,5,6,7 (hst 2)
9			Vragen
10		<b>SE 2</b>	