

INHOUDSOPGAVE

VOORWOORD

HOOFDSTUK 1 - BASISCONCEPTEN	1-16
HOOFDSTUK 2 – UNIVARIATE BESCHRIJVENDE STATISTIEK	17-54
1. Doelstellingen	
2. Frequenties	
2.1. Te onthouden kernbegrippen	
3. Maten van centraliteit	
3.1. Te onthouden kernbegrippen	
3.2. Statistische symbolen en formules	
4. Maten van spreiding	
4.1. Te onthouden kernbegrippen	
4.2. Statistische symbolen en formules	
5. Samenvattende tabel	
6. Maten van vorm	
6.1. Te onthouden kernbegrippen	
6.2. Statistische symbolen en formules	
7. Oefeningen	
8. Extra oefeningen	
HOOFDSTUK 3 – TOEPASSINGEN OP KANSREKENEN	55-58
1. Inleiding	
2. Uitspraken	
3. Oefeningen	
HOOFDSTUK 4 – STANDAARDNORMALE VERDELING	59-64
1. Doelstellingen	
2. Te onthouden kernbegrippen	
3. Statistische symbolen en formules	
4. Oefeningen	
HOOFDSTUK 5 – BIVARIATE STATISTIEK	65-110
1. Doelstellingen	
2. Bivariate associatiematen tussen categorische variabelen	
2.1. Nominale variabelen	
2.1.1. Te onthouden kernbegrippen	
2.1.2. Statistische symbolen en formules	
2.1.3. Associatiematen op nominaal niveau: SPSS-output en interpretatie	
2.2. Ordinale variabelen	
2.2.1. Te onthouden kernbegrippen	
2.2.2. Associatiematen op ordinaal niveau: SPSS-output en interpretatie	

3. Bivariate associatiematen tussen metrische variabelen	
3.1. Symmetrische associatiematen: correlatie analyse	
3.1.1. Te onthouden kernbegrippen	
3.1.2. Statistische symbolen en formules	
3.1.3. Symmetrische associatiematen op metrisch niveau: SPSS-output en interpretatie	
3.1.4. Asymmetrische associatiematen op metrisch niveau: SPSS-output en interpretatie	
4. Samenvattende tabel	
5. Oefeningen	
HOOFDSTUK 6 – INFERENTIELE STATISTIEK	111-142
1. Doelstellingen	
2. Te onthouden kernbegrippen	
3. Statistische symbolen en formules	
4. Centrale limietstelling: didactisch voorbeeld	
5. Toepassen inferentiële statistiek in de praktijk	
6. Oefeningen	
HOOFDSTUK 7 – VARIANTIE ANALYSE	143-154
1. Doelstellingen	
2. Te onthouden kernbegrippen	
3. Statistische symbolen en formules	
4. Oefeningen	
HOOFDSTUK 8 – PARTIELE CORRELATIE	155-162
1. Doelstellingen	
2. Te onthouden kernbegrippen	
3. Statistische symbolen en formules	
4. Oefeningen	
HOOFDSTUK 9 – MULTIPLE REGRESSIE ANALYSE	163-176
1. Doelstellingen	
2. Te onthouden kernbegrippen	
3. Statistische symbolen en formules	
4. Oefeningen	
HOOFDSTUK 10 – PADMODEL_INLEIDING	177-184
1. Doelstellingen	
2. Te onthouden kernbegrippen	
3. Oefeningen	
HOOFDSTUK 11 – SYNTHESE OEFENING TER ILLUSTRATIE VAN EXAMEN	185-188
HOOFDSTUK 12 – HERHALING	189-202

BIBLIOGRAFIE	203
OPLOSSING SYNTHESE OEFENING	204-214
APPENDIX_INLEIDING TOT SPSS	215-257

