INHOUDSOPGAVE

VOORWOORD

HOOFDSTUK 1 - BASISCONCEPTEN					
HOOFDSTUK 2 – UNIVARIATE BESCHRIJVENDE STATISTIEK 17-54					
1.	Doelstellingen				
2.	Frequenti	es			
	2.1. Te	onthouden kernbegrippen			
3.	Maten va	n centraliteit			
	3.1. Te	onthouden kernbegrippen			
	3.2. St	atistische symbolen en formules			
4.	Maten va	n spreiding			
	4.1. Te	onthouden kernbegrippen			
	4.2. St	atistische symbolen en formules			
5.	Samenvattende tabel				
6.	6. Maten van vorm				
	6.1. Te	onthouden kernbegrippen			
	6.2. St	atistische symbolen en formules			
7.	Oefeninge	en			
8.	Extra oef	eningen			
HOOFDSTUK 3 – TOEPASSINGEN OP KANSREKENEN 55-58					
1.	Inleiding				
2.	Uitspraken				
3.	Oefeninge	en			
HOOF	DSTUK 4 –	STANDAARDNORMALE VERDELING	59-64		
1.	Doelstelli	ngen			
2.	Te onthouden kernbegrippen				
3.	•				
4.	Oefeninge	en			
HOOFDSTUK 5 – BIVARIATE STATISTIEK 65–110					
1.	Doelstelli	ngen			
2.	Bivariate	associatiematen tussen categorische variabelen			
	2.1. No	ominale 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

J. Divariate	association action in the control of				
3.1. S	ymmetrische 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.	·				
	SPSS-output en interpretatie				
4. Samenva	·				
5. Oefening					
o. co.cg					
HOOFDSTUK 6 -	INFERENTIELE STATISTIEK	111-142			
	Te onthouden kernbegrippen				
	. Statistische symbolen en formules				
	limietstelling: didactisch voorbeeld				
	en inferentiële statistiek in de praktijk				
6. Oefening	• • •				
6. Gereining	en				
HOOFDSTIK 7 -	VARIANTIE ANALYSE	143-154			
1. Doelstell		145-154			
	uden kernbegrippen				
	che symbolen en formules				
4. Oefening	en				
HOUEDCTHK 0	DARTIELE CORRELATIE	155-162			
	uden kernbegrippen				
	che symbolen en formules				
4. Oefening	en				
LICOEDCTIII/ 0	MILL TIDLE DECDESCIE ANALYSE	1/0 17/			
	MULTIPLE REGRESSIE ANALYSE	163-176			
1. Doelstell	-				
	uden kernbegrippen				
	che symbolen en formules				
4. Oefening	en				
	- PADMODEL_INLEIDING	177-184			
1. Doelstell					
2. Te ontho	uden kernbegrippen				
Oefening	en				
HOOFDSTUK 11 -	SYNTHESE OEFENING TER ILLUSTRATIE VAN EXAMEN	185-188			
HOOFDOTH	HERMALING	100 000			
HOOFDSTUK 12 -	- HERHAI INI:	189-202			

INHOUDSOPGAVE

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

INHOUDSOPGAVE