

KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN

FACULTEIT SOCIALE WETENSCHAPPEN

DEPARTEMENT SOCIOLOGIE

INDIVIDUALISERINGSTENDENSEN OP HET SPOOR

Een onderzoek naar waardeverandering m.b.t. het gezin aan de
hand van de EVS-data

Promotor: Prof. Dr. J. Billiet

Verslaggever: Prof. Dr. J. Berghman

VERHANDELING

aangeboden tot het

verkrijgen van

de graad van Licentiaat in de

Sociologie

door

Leen VANDECASTEELE

academiejaar 2001-2002

Bijlage 1. Hypothesen

H1: De nadruk op zelfontplooiing, keuzevrijheid en detraditionalisering neemt toe tussen 1981 en 1999.

H2: In de drie opeenvolgende waardeonderzoeken wordt het geslachtsspecifieke rollenpatroon telkens in meerdere mate verworpen.

H3: Waarden die de kwaliteit van de relatie benadrukken worden belangrijker voor een succesvol huwelijk.

H4: Voor wat betreft de opvoedingswaarden neemt de nadruk op autonomie, verantwoordelijkheid en ontplooiing toe tussen 1981 en 1999.

H5: Er treedt een fragmentering van waardeoriëntaties op, dit houdt in dat er steeds minder samenhang bestaat tussen de verschillende opvattingen en waarden i.v.m. de gezinssfeer.

H6: Jongeren, hogeschoolden en personen uit de hogere sociale klassen scoren hoger op alle individualiseringswaarden.

H7: Naarmate individuen meer kerkbetrokkenheid vertonen zullen ze minder tolerant zijn t.o.v. seksualiteit en abortus.

H8: Vlamingen zijn minder tolerant t.o.v. seksualiteit en abortus dan Walen.

H9: Wanneer een vrouw actief is op de arbeidsmarkt wordt het huwelijk voor haar minder aantrekkelijk.

H10: Vrouwen die tot de hoogste beroepsgroepen behoren zullen het huwelijk lager waarderen.

H11: Bij gehuwde koppels waar de vrouw hoofdkostwinner is, is voor de vrouw de institutie huwelijk minder aantrekkelijk.

H12: Gehuwden zullen het huwelijk hoger waarderen dan ongehuwden en gescheidenen.

H13: Vrouwen zullen een wijziging van de conventionele rolmodellen meer ondersteunen dan mannen.

H14: Groepen die in eerste instantie weinig of niet geïndividualiseerd zijn halen over de verschillende bevragingen hun achterstand in

H15. Individualisering is onderhevig aan een cohorten- en periode-effect.

H16: Waarden worden minder voorspelbaar vanuit het behoren tot een bepaalde sociale groep zoals geboortecohort, geslacht, burgerlijke staat, kerkbetrokkenheid, sociale klasse en regio.

H17: Er treden differentiële trends op in de privatisering: jongeren, hooggeschoolden en personen uit de hogere sociale klasse zijn meer geprivatiseerd.

Bijlage 2. Variabelen gebruikt in de analyse

1. Individualiseringswaarden

- Op KAART ... staan verschillende veranderingen die in de nabije toekomst best eens zouden kunnen plaatsvinden in onze manier van leven. Welke van deze veranderingen zou u persoonlijk een verandering ten goede vinden? Welke een slechte verandering? En welke zouden u persoonlijk niets uitmaken?
 - Grotere nadruk op de persoonlijke ontwikkeling
 -

- Welke van de volgende beweringen beschrijft het beste uw zienswijze omtrent de verplichtingen van ouders t.o.v. hun kinderen? A of B?
 - A. Het is de plicht van ouders om hun best te doen voor hun kinderen zelfs al gaat dat ten koste van hun eigen welzijn.
 - B. Ouders moeten hun eigen leven leiden. Men moet hen niet vragen hun eigen welzijn op te offeren ten behoeve van hun kinderen.

- Welke van de twee volgende standpunten komt het meest overeen met uw eigen mening?
 - A. Vrijheid en gelijkheid vind ik allebei even belangrijk. Maar als ik zou moeten kiezen vind ik persoonlijk vrijheid voorgaan, dus dat iedereen in vrijheid kan leven en zich onbelemmerd kan ontwikkelen.
 - B. Vrijheid en gelijkheid zijn allebei zeker belangrijk. Maar als ik zou moeten kiezen vind ik persoonlijk gelijkheid voorgaan, dus dat niemand achtergesteld wordt en dat de standsverschillen niet zo groot zijn.

- Sommige mensen vinden dat zij helemaal zelf kunnen uitmaken en regelen hoe hun leven verloopt, anderen vinden dat wat zij zelf doen niet werkelijk van invloed is op wat er met hen gebeurt. In hoeverre vind u zelf dat u zelf kunt uitmaken en regelen hoe uw leven verloopt? Met het cijfer 1 duidt u aan

dat u dit helemaal niet vindt, met het cijfer 10 dat u dit in hoge mate vindt, en met de cijfers tussenin kan u uw antwoord nuanceren.

- Bent u het eens of oneens met de volgende bewering: ‘het huwelijk is een verouderde instelling’.

- Ik ga u nu een aantal handelingen voorlezen. Kan u telkens aangeven in welke mate u deze gerechtvaardigd vindt? Met 1 duidt u aan dat u dit nooit gerechtvaardigd vindt, met 10 dat u dit altijd gerechtvaardigd vindt, met een cijfer tussenin kan u uw antwoord nuanceren.
 - Getrouwde mensen die een verhouding met een ander hebben
 - Homoseksualiteit
 - Abortus
 - Echtscheiding
 -

- Als een vrouw een kind wil hebben dat ze als moeder alléén wil opvoeden omdat ze geen vaste relatie met een man wil, keurt u dat dan goed of keurt u dat af?

- Er wordt vandaag de dag over veranderende rollen van mannen en vrouwen gesproken. Wilt u van elk van de volgende uitspraken die ik u voorlees aangeven in welke mate u het er mee eens of oneens bent? U kan antwoorden met helemaal mee eens, eerder mee eens, eerder niet mee eens, helemaal niet mee eens.
 - Een werkende moeder kan een even warme en hechte relatie met haar kinderen hebben als een moeder die niet buitenshuis werkt.
 - Een kind dat nog niet naar school gaat zal eronder lijden wanneer zijn of haar moeder buitenshuis werkt;
 - Een baan is prima maar wat de meest vrouwen eigenlijk willen is een huis en kinderen.
 - Huisvrouw zijn geeft net zoveel voldoening als het hebben van een betaalde baan.

- Het hebben van een baan is voor een vrouw de beste manier om onafhankelijk te zijn.
 - Zowel man als vrouw moeten ieder een deel van het huishoudelijk inkomen inbrengen.
 - Over het algemeen zijn vaders net zo geschikt om voor hun kinderen te zorgen als moeders.
 - Mannen kunnen in relaties minder goed met emoties omgaan dan vrouwen.
- Ik geef u een lijst op van dingen die volgens sommigen bijdragen tot een succesvol huwelijk. Wilt u mij voor elk daarvan zeggen of het volgens u zeer belangrijk, tamelijk belangrijk of niet erg belangrijk is.
 - Trouw
 - Een redelijk inkomen
 - Dat men dezelfde sociale achtergrond heeft
 - Wederzijds respect en waardering
 - Gelijke godsdienstige overtuigingen
 - Goede huisvesting
 - Overeenstemmende politieke opvattingen
 - Begrip en verdraagzaamheid
 - Niet bij schoonouders wonen
 - Gelukkige seksuele verhouding
 - Verdelen van huishoudelijke taken
 - Kinderen
 - Gemeenschappelijke smaken en interesses (enkel in 1981 en 1990)
 - Bereidheid om over problemen die tussen man en vrouw ontstaan te praten (enkel in 1999)
 - Zoveel mogelijk tijd samen doorbrengen (enkel in 1999)
 - Veel praten over gemeenschappelijke interesses (enkel in 1999)

- Op KAART ... staat een lijst van eigenschappen waartoe men kinderen thuis kan aanmoedigen om zich die eigen te maken. Zijn er daarbij die u speciaal van belang vindt? Wilt u er ten hoogste vijf noemen?
 - Goede manieren
 - Onafhankelijkheid
 - Hard werken
 - Verantwoordelijkheidsgevoel
 - Fantasie / verbeeldingskracht
 - Verdraagzaamheid en respect voor anderen
 - Spaarzaamheid, geld en andere dingen sparen
 - Vastberadenheid, volharding
 - Godsvruchtig geloof
 - Onzelfzuchtigheid
 - Gehoorzaamheid
 - Beleefdheid (enkel in 1981)
 - Eerlijkheid (enkel in 1981)
 - Geduld (enkel in 1981)
 - Leiderschap (enkel in 1981)
 - Zelfcontrole (enkel in 1981)
 - Loyaliteit (enkel in 1981)

2. Achtergrondkenmerken

- Leeftijd op basis van geboortjaar
- Generatie:
 - 1910-1930: vooroorlogse generatie
 - 1930-1940: stille generatie
 - 1940-1955: protestgeneratie
 - 1955- ...: verloren generatie

- Scholingsgraad: hoe oud was u toen u uw schoolopleiding of dagstudie beëindigde. Of indien u nog op school zit of nog een dagstudie volgt: Op welke leeftijd verwacht u uw schoolopleiding beëindigd te hebben?
- Sociaal economische status:
 - hogere, middenhoge klasse: vrije beroepen, directie, betere stand.
 - middenklasse: verkoop, kantoor en overige, geen handenarbeid.
 - geschoolde of halfgeschoolde handarbeiders.
 - ongeschoolde handarbeiders-werklozen
- Kerkelijke betrokkenheid
 - 6: behorend tot een kerk/geloofsgemeenschap, woont minimum éénmaal per week een kerk- of religieuze dienst bij, behoort tot een religieuze/kerkelijke organisatie en/of doet er vrijwilligerswerk voor.
 - 5: behorend tot een kerk/geloofsgemeenschap, woont minimum éénmaal per week een kerk- of religieuze dienst bij, behoort niet tot een religieuze/kerkelijke organisatie en doet er geen vrijwilligerswerk voor.
 - 4: behorend tot een kerk/geloofsgemeenschap, woont ongeveer eens per maand een kerk- of religieuze dienst bij.
 - 3: behorend tot een kerk/geloofsgemeenschap, woont kerk- of religieuze diensten bij met Kerstmis/Pasen, op andere bijzondere kerkelijke feestdagen of één keer per jaar.
 - 2: behorend tot een kerk/geloofsgemeenschap, woont kerk- of religieuze diensten minder vaak dan één keer per jaar bij.
 - 1: niet behorend tot een kerk/geloofsgemeenschap.
- Regio:
 - Vlamingen/Nederlandstaligen
 - Walen/Franstaligen
- Geslacht

- Burgerlijke staat
 - gehuwd/verweduwd
 - gescheiden
 - ongehuwd

Bijlage 3. Informatie over de aangemaakte schalen

1. Permissiviteitsschaal

Tabel B3.1.: Ladingen voor de permissiviteitsschaal (Factoranalyse)

	Lading 1981	Lading 1990	Lading 1999
Getrouwde mensen die een verhouding met een ander hebben	0,60	0,60	0,44
Homoseksualiteit	0,54	0,61	0,63
Abortus	0,74	0,76	0,76
Echtscheiding	0,83	0,86	0,84
Cronbach alpha	0,78	0,79	0,75

Tabel B.3.2.: Correlaties tussen de items van de permissiviteitsschaal (België, 1981, gewogen gegevens)

Pearson Correlation Coefficienten				
Prob > r bij H0: Rho=0				
Aantal observaties				
	buitenechtelijke verhouding	homoseksualiteit	abortus	echtscheiding
buitenechtelijke verhouding	1,0000	0,3885	0,4187	0,4859
	<,0001	<,0001	<,0001	<,0001
homoseksualiteit	1047	1016	1034	1034
	0,3885	1,0000	0,3924	0,4260
Abortus	<,0001	<,0001	1,0000	0,6512
	1016	1037	1025	1022
echtscheiding	0,4187	0,3924	0,6512	1,0000
	<,0001	<,0001	<,0001	1,0000
	1034	1025	1055	1042
	0,4859	0,4260	0,6512	1,0000
	<,0001	<,0001	<,0001	1,0000
	1034	1022	1042	1051

Tabel B.3.3.: Correlaties tussen de items van de permissiviteitsschaal (België, 1990, gewogen gegevens)

Pearson Correlation Coefficienten				
Prob > r bij H0: Rho=0				
Aantal observaties				
	buitenechtelijke verhouding	homoseksua- liteit	abortus	echtscheiding
buitenechtelijke verhouding	1,0000 2630	0,35269 <,0001 2489	0,44106 <,0001 2571	0,46673 <,0001 2555
homoseksualiteit	0,35269 <,0001 2489	1,0000 2595	0,42188 <,0001 2559	0,52476 <,0001 2521
abortus	0,44106 <,0001 2571	0,42188 <,0001 2559	1,0000 2704	0,64867 <,0001 2633
echtscheiding	0,46673 <,0001 2555	0,52476 <,0001 2521	0,64867 <,0001 2633	1,0000 2666

Tabel B.3.4.: Correlaties tussen de items van de permissiviteitsschaal (België, 1999, gewogen gegevens)

Pearson Correlation Coefficienten				
Prob > r bij H0: Rho=0				
Aantal observaties				
	buitenechtelijke verhouding	homoseksua- liteit	abortus	echtscheiding
buitenechtelijke verhouding	1,0000	0.22060	0.35388	0.38576
		<.0001	<.0001	<.0001
	1871	1831	1847	1843
homoseksualiteit	0.22060	1,0000	0.46131	0.53943
	<.0001		<.0001	<.0001
	1831	1858	1838	1832
Abortus	0.35388	0.46131	1,0000	0.61262
	<.0001	<.0001		<.0001
	1847	1838	1877	1855
Echtscheiding	0.38576	0.53943	0.61262	1,0000
	<.0001	<.0001	<.0001	
	1843	1832	1855	1875

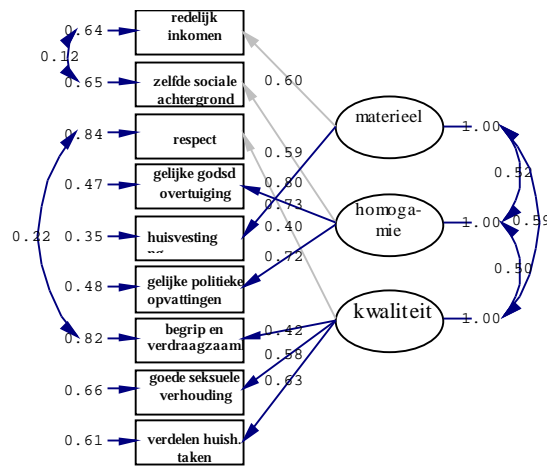
2. Schaal ‘verwerpen van de traditionele vrouwenrol’

Tabel B.3.5.: Ladingen voor de drie items van de schaal: ‘verwerpen van de traditionele vrouwenrol’ (Principale componentenanalyse, België, 1981-1990-1999, gewogen gegevens)

	Lading 1990	Lading 1999
Een kind dat nog niet naar school gaat zal eronder lijden wanneer zijn of haar moeder buitenshuis werkt.	0,40	0,44
Een baan is prima, maar wat de meeste vrouwen eigenlijk willen is een huis en kinderen.	0,58	0,57
Huisvrouw zijn geeft net zoveel voldoening als het hebben van een betaalde baan.	0,53	0,46
Cronbach alpha	0,61	0,57

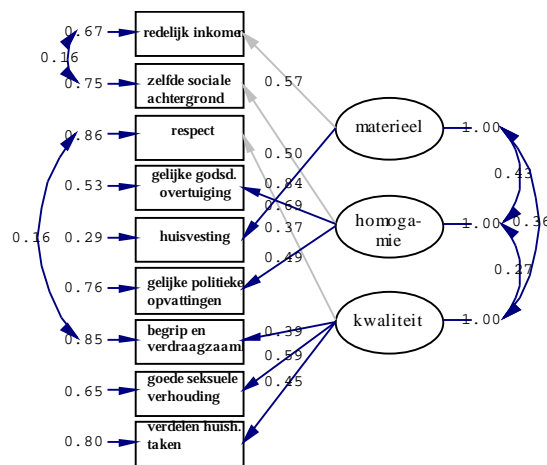
3. Schalen bij de succesfactoren voor een geslaagd huwelijk

Figuur B.3.1.: Succesfactoren voor een geslaagd huwelijk: gestandaardiseerde parameters voor het best passende model. (België, 1981).



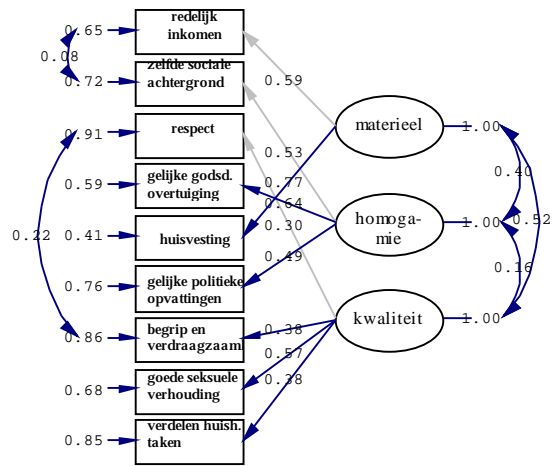
Chi-Square=70.23, df=22, P-value=0.00000, RMSEA=0.045

Figuur B.3.2.: Succesfactoren voor een geslaagd huwelijk: gestandaardiseerde parameters voor het best passende model. (België, 1990).



Chi-Square=99.19, df=22, P-value=0.00000, RMSEA=0.044

Figuur B.3.3.: Succesfactoren voor een geslaagd huwelijk: gestandaardiseerde parameters voor het best passende model. (België, 1999).



Chi-Square=66.89, df=22, P-value=0.00000, RMSEA=0.033

Bijlage 4. Correlaties en factorladingen van items waarmee geen schalen gemaakt werden

1. De drie dimensies van individualisering

1.1. Zelfontplooiing

Tabel B.4.1.: Correlaties tussen de items persoonlijke ontwikkeling, ouders moeten eigen leven leiden (België, 1981, gewogen gegevens)

Pearson Correlation Coefficients Prob > r under H0: Rho=0 Number of Observations		
	persoonlijke ontwikkeling	ouders moeten eigen leven leiden
	1	-0,06532
persoonlijke ontwikkeling	1095	0,0373 1017
ouders moeten eigen leven leiden	-0,06532 0,0373 1017	1 1057

Tabel B.4.2.: Correlaties tussen de items persoonlijke ontwikkeling, ouders moeten eigen leven leiden (België, 1990, gewogen gegevens)

Pearson Correlation Coefficients Prob > r under H0: Rho=0 Number of Observations		
	persoonlijke ontwikkeling	ouders moeten eigen leven leiden
	1	0,00119
persoonlijke ontwikkeling	2759	0,9511 2671
ouders moeten eigen leven leiden	0,00119 0,9511 2671	1 2700

Tabel B.4.3.: Correlaties tussen de items persoonlijke ontwikkeling, ouders moeten eigen leven leiden (België, 1999, gewogen gegevens)

Pearson Correlation Coefficients Prob > r under H0: Rho=0 Number of Observations		
	persoonlijke ontwikkeling	ouders moeten eigen leven leiden
persoonlijke ontwikkeling	1	0,02408
	1854	0,3038 1826
ouders moeten eigen leven leiden	0,02408	1
	0,3038 1826	1880

1.2. Keuzevrijheid

Tabel B.4.4.: Correlatie tussen de items vrijheid, zelf levensverloop bepalen (België, 1981, gewogen gegevens)

Pearson Correlation Coefficients Prob > r under H0: Rho=0 Number of Observations		
	vrijheid/ gelijkheid	zelf levensverloop bepalen
vrijheid/ gelijkheid	1	-0,01293
	950	0,7037 867
zelf levensverloop bepalen	-0,01293	1
	0,7037 867	1010

Tabel B.4.5.: Correlatie tussen de items vrijheid, zelf levensverloop bepalen (België, 1990, gewogen gegevens)

Pearson Correlation Coefficients		
Prob > r under H0: Rho=0		
Number of Observations		
	vrijheid/ gelijkheid	zelf levensverloop bepalen
	1	0,05811
vrijheid/ gelijkheid	2601	0,0038 2486
zelf levensverloop bepalen	0,05811 0,0038 2486	1 2650

Tabel B.4.6.: Correlatie tussen de items vrijheid, zelf levensverloop bepalen (België, 1999, gewogen gegevens)

Pearson Correlation Coefficients		
Prob > r under H0: Rho=0		
Number of Observations		
	vrijheid/ gelijkheid	zelf levensverloop bepalen
	1	0,08229
vrijheid/ gelijkheid	1867	0,0004 1847
zelf levensverloop bepalen	0,08229 0,0004 1847	1 1888

1.3. Detraditionalisering.

Tabel B.4.7.: Correlaties tussen de items huwelijk is verouderde instelling, permissiviteitsschaal, moeder wil kind alleen opvoeden (België, 1981, gewogen gegevens)

Pearson Correlation Coefficients			
Prob > r under H0: Rho=0			
Number of Observations			
	huwelijk is verouderde instelling	permissiviteits-schaal	moeder wil kind alleen opvoeden
huwelijk is verouderde instelling	1 1024	0.26266 < 0,0001 966	0.14011 < 0,0001 937
permissiviteits-schaal	0.26266 < 0,0001 966	1 1061	0.13908 < 0,0001 961
moeder wil kind alleen opvoeden	0.14011 < 0,0001 937	0.13908 < 0,0001 961	1 1025

Tabel B.4.8.: Correlaties tussen de items huwelijk is verouderde instelling, permissiviteitsschaal, moeder wil kind alleen opvoeden (België, 1990, gewogen gegevens)

Pearson Correlation Coefficients			
Prob > r under H0: Rho=0			
Number of Observations			
	huwelijk is verouderde instelling	permissiviteits-schaal	moeder wil kind alleen opvoeden
huwelijk is verouderde instelling	1 2521	0.25609 < 0,0001 2476	0.20931 < 0,0001 2437
permissiviteitsschaal	0.25609 < 0,0001 2476	1 2732	0.29933 < 0,0001 2596
moeder wil kind alleen opvoeden	0.20931 < 0,0001 2437	0.29933 < 0,0001 2596	1 2644

Tabel B.4.9.: Correlaties tussen de items huwelijk is verouderde instelling, permissiviteitsschaal, moeder wil kind alleen opvoeden (België, 1999, gewogen gegevens)

Pearson Correlation Coefficients			
Prob > r under H0: Rho=0			
Number of Observations			
	huwelijk is verouderde instelling	permissiviteits-schaal	moeder wil kind alleen opvoeden
huwelijk is verouderde instelling	1 1847	0.21686 < 0,0001 1840	0.18483 < 0,0001 1803
permissiviteitsschaal	0.21686 < 0,0001 1840	1 1902	0.30908 < 0,0001 1851
moeder wil kind alleen opvoeden	0.18483 < 0,0001 1803	0.30908 < 0,0001 1851	1 1860

2. Opvoedingswaarden

Tabel B.4.10.: Correlaties tussen de items onafhankelijkheid, verantwoordelijkheidsgevoel, fantasie/verbeeldingskracht en vastberadenheid/ volharding (België, 1981, gewogen gegevens)

Pearson Correlation Coefficients, N = 1145				
Prob > r under H0: Rho=0				
	onafhankelijkheid	verantwoordelijkheidsgevoel	fantasie/verbeeldingskracht	vastberadenheid/volharding
onafhankelijkheid	1	0,1627 < 0,0001	0,22816 < 0,0001	0,18569 < 0,0001
verantwoordelijkheidsgevoel	0,1627 < 0,0001	1	0,14339 < 0,0001	0,18928 < 0,0001
fantasie/verbeeldingskracht	0,22816 < 0,0001	0,14339 < 0,0001	1	0,16147 < 0,0001
vastberadenheid/volharding	0,18569 < 0,0001	0,18928 < 0,0001	0,16147 < 0,0001	1

Tabel B.4.11.: Correlaties tussen de items onafhankelijkheid, verantwoordelijkheidsgevoel, fantasie/verbeeldingskracht en vastberadenheid/ volharding (België, 1990, gewogen gegevens)

Pearson Correlation Coefficients, N = 2792				
Prob > r under H0: Rho=0				
	onafhankelijkheid	verantwoordelijkheidsgevoel	fantasie/verbeeldingskracht	vastberadenheid/volharding
onafhankelijkheid	1	0,0697 0,0002	0,13608 < 0,0001	0,04161 0,0279
verantwoordelijkheidsgevoel	0,0697 0,0002	1	0,0056 0,7673	0,04993 0,0083
fantasie / verbeeldingskracht	0,13608 < 0,0001	0,0056 0,7673	1	0,00118 0,9501
vastberadenheid / volharding	0,04161 0,0279	0,04993 0,0083	0,00118 0,9501	1

Tabel B.4.12.: Correlaties tussen de items onafhankelijkheid, verantwoordelijkheidsgevoel, fantasie/verbeeldingskracht en vastberadenheid/ volharding (België, 1999, gewogen gegevens).

Pearson Correlation Coefficients, N = 1912				
Prob > r under H0: Rho=0				
	onafhankelijkheid	verantwoordelijkheidsgevoel	fantasie/verbeeldingskracht	vastberadenheid/volharding
onafhankelijkheid	1	0,09238 < 0,0001	0,20817 < 0,0001	0,07601 0,0009
verantwoordelijkheidsgevoel	0,09238 < 0,0001	1	0,0733 0,0013	0,09972 < 0,0001
fantasie/verbeeldingskracht	0,20817 < 0,0001	0,0733 0,0013	1	0,06915 0,0025
vastberadenheid/volharding	0,07601 0,0009	0,09972 < 0,0001	0,06915 0,0025	1

Bijlage 5. Fragmentering van de gezinswaarden

Tabel B.5.1.: Correlaties tussen de gezinsvariabelen (België, 1981, gewogen gegevens)

Pearson Correlation Coefficients											
Prob > r onder H0: Rho=0											
	succesfactoren huwelijk			permissiviteit	ouders moeten eigen leven leiden	huwelijk is verouderde instelling	moeder wil kind alleen opvoeden	opvoedingswaarden			
	homogamie	materieel	kwaliteit					onafhankelijkheid	verantwoordelijkheid	fantasie/verbeelding	vastberadenheid
succesfactoren huwelijk: homogamie	1,0000	0,3860	0,3398	-0,2371	-0,1388	-0,0629	-0,0402	-0,0479	-0,0229	-0,0759	-0,0406
		<,0001	<,0001	<,0001	<,0001	0,0468	0,2049	0,1113	0,4463	0,0116	0,1779
succesfactoren huwelijk: materieel	0,3860	1,0000	0,3762	-0,0982	-0,0304	-0,0168	0,0568	-0,0374	0,0069	-0,0495	0,0280
	<,0001		<,0001	0,0016	0,3313	0,5945	0,0729	0,2134	0,8184	0,1002	0,3515
succesfactoren huwelijk: kwaliteit	0,3398	0,3762	1,0000	-0,0688	-0,0810	-0,0421	0,0633	0,0370	0,0814	0,0552	0,0006
	<,0001	<,0001		0,0278	0,0098	0,1852	0,0469	0,2213	0,0070	0,0678	0,9843
permissiviteit	-0,2371	-0,0982	-0,0688	1,0000	0,1135	0,2627	0,1391	0,1399	0,0595	0,0904	0,1157
	<,0001	0,0016	0,0278		0,0003	<,0001	<,0001	<,0001	0,0526	0,0032	0,0002
ouders moeten eigen leven leiden	-0,1388	-0,0304	-0,0810	0,1135	1,0000	0,0605	-0,0028	0,1148	0,0505	0,0699	0,0446
	<,0001	0,3313	0,0098	0,0003		0,0605	0,9311	0,0002	0,1007	0,0231	0,1470
huwelijk is verouderde instelling	-0,0629	-0,0168	-0,0421	0,2627	0,0605	1,0000	0,1401	0,1064	-0,0176	0,0763	0,1431
	0,0468	0,5945	0,1852	<,0001	0,0605		<,0001	0,0007	0,5744	0,0146	<,0001
moeder wil kind alleen opvoeden	-0,0402	0,0568	0,0633	0,1391	-0,0028	0,1401	1,0000	0,1184	-0,0448	0,0785	0,0949
	0,2049	0,0729	0,0469	<,0001	0,9311	<,0001		0,0001	0,1514	0,0119	0,0024
opvoedingswaarde onafhankelijkheid	-0,0479	-0,0374	0,0370	0,1399	0,1148	0,1064	0,1184	1,0000	0,1627	0,2282	0,1857
	0,1113	0,2134	0,2213	<,0001	0,0002	0,0007	0,0001		<,0001	<,0001	<,0001
opvoedingswaarde verantwoordelijkheid	-0,0229	0,0069	0,0814	0,0595	0,0505	-0,0176	-0,0448	0,1627	1,0000	0,1434	0,1893
	0,4463	0,8184	0,0070	0,0526	0,1007	0,5744	0,1514	<,0001		<,0001	<,0001
opvoedingswaarde fantasie/verbeelding	-0,0759	-0,0495	0,0552	0,0904	0,0699	0,0763	0,0785	0,2282	0,1434	1,0000	0,1615
	0,0116	0,1002	0,0678	0,0032	0,0231	0,0146	0,0119	<,0001	<,0001		<,0001
opvoedingswaarde vastberadenheid	-0,0406	0,0280	0,0006	0,1157	0,0446	0,1431	0,0949	0,1857	0,1893	0,1615	1,0000
	0,1779	0,3515	0,9843	0,0002	0,1470	<,0001	0,0024	<,0001	<,0001	<,0001	

Tabel B.5.2.: Correlaties tussen de gezinsvariabelen (België, 1990, gewogen gegevens)

Pearson Correlation Coefficients											
Prob > r under H0: Rho=0											
	succesfactoren huwelijk			permissiviteit	ouders moeten eigen leven leiden	huwelijk is verouderde instelling	moeder wil kind alleen opvoeden	opvoedingswaarden			
	homogamie	materieel	kwaliteit					onafhankelijkheid	verantwoordelijkheid	fantasie/verbeelding	vastberadenheid
succesfactoren huwelijk: homogamie	1,0000	0,3175 <,0001	0,1414 <,0001	-0,2541 <,0001	-0,0549 0,0044	-0,1109 <,0001	-0,1341 <,0001	-0,0821 <,0001	-0,0481 0,0113	-0,0966 <,0001	-0,0962 <,0001
succesfactoren huwelijk: materieel	0,3175 <,0001	1,0000	0,2231 <,0001	-0,1524 <,0001	-0,0300 0,1199	-0,0449 0,0247	0,0077 0,6925	-0,0473 0,0127	-0,0444 0,0192	-0,1255 <,0001	-0,0744 <,0001
succesfactoren huwelijk: kwaliteit	0,1414 <,0001	0,2231 <,0001	1,0000	0,0641 0,0008	0,0420 0,0295	0,0041 0,8392	0,0809 <,0001	0,0703 0,0002	0,0875 <,0001	0,0292 0,1242	0,0566 0,0029
permissiviteit	-0,2541 <,0001	-0,1524 <,0001	0,0641 0,0008	1,0000	0,1580 <,0001	0,2561 <,0001	0,2993 <,0001	0,2498 <,0001	0,1146 <,0001	0,2234 <,0001	0,1294 <,0001
ouders moeten eigen leven leiden	-0,0549 0,0044	-0,0300 0,1199	0,0420 0,0295	0,1580 <,0001	1,0000	0,0853 <,0001	0,1022 <,0001	0,1389 <,0001	0,0278 0,1486	0,0763 <,0001	0,0469 0,0148
huwelijk is verouderde instelling	-0,1109 <,0001	-0,0449 0,0247	0,0041 0,8392	0,2561 <,0001	0,0853 <,0001	1,0000	0,2093 <,0001	0,1566 <,0001	0,0013 0,9475	0,0521 0,0089	-0,0044 0,8272
moeder wil kind alleen opvoeden	-0,1341 <,0001	0,0077 0,6925	0,0809 <,0001	0,2993 <,0001	0,1022 <,0001	0,2093 <,0001	1,0000	0,1346 <,0001	0,0529 0,0066	0,0606 0,0018	0,0328 0,0921
opvoedingswaarde onafhankelijkheid	-0,0821 <,0001	-0,0473 0,0127	0,0703 0,0002	0,2498 <,0001	0,1389 <,0001	0,1566 <,0001	0,1346 <,0001	1,0000	0,0697 0,0002	0,1361 <,0001	0,0416 0,0279
opvoedingswaarde verantwoordelijkheid	-0,0481 0,0113	-0,0444 0,0192	0,0875 <,0001	0,1146 <,0001	0,0278 0,1486	0,0013 0,9475	0,0529 0,0066	0,0697 0,0002	1,0000	0,0056 0,7673	0,0499 0,0083
opvoedingswaarde fantasie/verbeelding	-0,0966 <,0001	-0,1255 <,0001	0,0292 0,1242	0,2234 <,0001	0,0763 <,0001	0,0521 0,0089	0,0606 0,0018	0,1361 <,0001	0,0056 0,7673	1,0000	0,0012 0,9501
opvoedingswaarde vastberadenheid	-0,0962 <,0001	-0,0744 <,0001	0,0566 0,0029	0,1294 <,0001	0,0469 0,0148	-0,0044 0,8272	0,0328 0,0921	0,0416 0,0279	0,0499 0,0083	0,0012 0,9501	1,0000

Tabel B.5.3.: Correlaties tussen de gezinsvariabelen (België, 1999, gewogen gegevens)

Pearson Correlation Coefficients											
Prob > r under H0: Rho=0											
	succesfactoren huwelijk			permissiviteit	ouders moeten eigen leven leiden	huwelijk is verouderde instelling	moeder wil kind alleen opvoeden	opvoedingswaarden			
	homogamie	materieel	kwaliteit					onafhankelijkheid	verantwoordelijkheid	fantasie/verbeelding	vastberadenheid
succesfactoren huwelijk: homogamie	1,0000	0,2704 <,0001	0,0816 0,0004	-0,2402 <,0001	-0,0208 0,3688	-0,1212 <,0001	-0,1873 <,0001	-0,0164 0,4736	-0,0180 0,4333	0,0073 0,7514	-0,0272 0,2361
succesfactoren huwelijk: materieel	0,2704 <,0001	1,0000	0,2749 <,0001	-0,1864 <,0001	-0,0128 0,5804	-0,0056 0,8089	-0,0503 0,0301	-0,0394 0,0858	-0,0323 0,1584	-0,0749 0,0011	-0,0444 0,0527
succesfactoren huwelijk: kwaliteit	0,0816 0,0004	0,2749 <,0001	1,0000	0,0357 0,1206	0,0481 0,0373	-0,0096 0,6802	0,0378 0,1040	0,0564 0,0138	0,0672 0,0034	0,0639 0,0053	0,0070 0,7589
permissiviteit	-0,2402 <,0001	-0,1864 <,0001	0,0357 0,1206	1,0000	0,1356 <,0001	0,2169 <,0001	0,3091 <,0001	0,2034 <,0001	0,0686 0,0028	0,1539 <,0001	0,1016 <,0001
ouders moeten eigen leven leiden	-0,0208 0,3688	-0,0128 0,5804	0,0481 0,0373	0,1356 <,0001	1,0000	0,0335 0,1528	0,1113 <,0001	0,0770 0,0008	-0,0139 0,5460	0,0299 0,1946	-0,0304 0,1881
huwelijk is verouderde instelling	-0,1212 <,0001	-0,0056 0,8089	-0,0096 0,6802	0,2169 <,0001	0,0335 0,1528	1,0000	0,1848 <,0001	0,0593 0,0109	-0,0204 0,3803	0,0224 0,3361	0,0128 0,5832
moeder wil kind alleen opvoeden	-0,1873 <,0001	-0,0503 0,0301	0,0378 0,1040	0,3091 <,0001	0,1113 <,0001	0,1848 <,0001	1,0000	0,1527 <,0001	0,0730 0,0016	0,0848 0,0003	0,0455 0,0499
opvoedingswaarde onafhankelijkheid	-0,0164 0,4736	-0,0394 0,0858	0,0564 0,0138	0,2034 <,0001	0,0770 0,0008	0,0593 0,0109	0,1527 <,0001	1,0000	0,0924 <,0001	0,2082 <,0001	0,0760 0,0009
opvoedingswaarde verantwoordelijkheid	-0,0180 0,4333	-0,0323 0,1584	0,0672 0,0034	0,0686 0,0028	-0,0139 0,5460	-0,0204 0,3803	0,0730 0,0016	0,0924 <,0001	1,0000	0,0733 0,0013	0,0997 <,0001
opvoedingswaarde fantasie/verbeelding	0,0073 0,7514	-0,0749 0,0011	0,0639 0,0053	0,1539 <,0001	0,0299 0,1946	0,0224 0,3361	0,0848 0,0003	0,2082 <,0001	0,0733 0,0013	1,0000	0,0692 0,0025
opvoedingswaarde vastberadenheid	-0,0272 0,2361	-0,0444 0,0527	0,0070 0,7589	0,1016 <,0001	-0,0304 0,1881	0,0128 0,5832	0,0455 0,0499	0,0760 0,0009	0,0997 <,0001	0,0692 0,0025	1,0000

Bijlage 6. Regressievergelijkingen

1. Nadruk op persoonlijke ontwikkeling

Hercodering afhankelijke variabele:

Grotere nadruk op persoonlijke ontwikkeling 1 = verandering ten goede
 0 = verandering ten slechte / maakt
 niets uit/ weet niet/ geen antwoord
 (categorie 1 wordt gemodelleerd)

Tabel B.6.1.: Type 3-effecten voor afhankelijke variabele 'nadruk op persoonlijke ontwikkeling' (België, 1981-1990-1999, logistische regressie, gewogen gegevens)

	df	1981		1990		1999	
		Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p
scholingsgraad	1			20,7372	< 0,0001	9,7567	0,0018
sociaal ec. status	3	14,6334	0,0022			18,8410	0,0003
kerk. betrokkenheid	1			8,5787	0,0034		
regio	1	21,0936	< 0,0001	8,4071	0,0037	21,9998	< 0,0001
Max-rescaled R ²		0,0743		0,0301		0,0859	

Tabel B.6.2.: Regressieparameters voor afhankelijke variabele 'nadruk op persoonlijke ontwikkeling' (België, 1981-1990-1999, logistische regressie, gewogen gegevens)

Parameter	1981			1990			1999		
	schatting	Wald chi ²	p	schatting	Wald chi ²	p	schatting	Wald chi ²	p
intercept	1,0967	18,1500	< 0,0001	0,2935	1,8064	0,1789	1,4274	16,7061	< 0,0001
scholingsgraad				0,1153	20,7372	< 0,0001	0,1011	9,7567	0,0018
handarbeid: SES ongeschoold	-0,6608	5,1436	0,0233				-1,1037	14,2721	0,0002
handarbeid: geschoold	-0,2155	0,5330	0,4653				-0,6928	6,7771	0,0092
middenklasse ref.cat.: hoog- middenhoog	0,1632	0,2821	0,5953				-0,2305	0,7204	0,3960
kerk. betrokkenheid				0,1210	8,5787	0,0034			
regio Wa ref.cat. VI	0,8960	21,0936	< 0,0001	0,4085	8,4071	0,0037	0,8474	21,9998	< 0,0001

Tabel B.6.3.: Type 3-effecten voor afhankelijke variabele ‘nadruk op persoonlijke ontwikkeling’ (België, dataset samen, logistische regressie, gewogen gegevens)

	df	referentieperiode 1981		referentieperiode 1990	
		Wald Chi²	p	Wald Chi²	p
periode	2	12,7466	0,0017	12,7466	0,0017
sociaal ec. status	3	15,1777	0,0017	11,8003	0,0081
ses*periode	6	16,2688	0,0124	16,2688	0,0124
regio	1	23,1276	< 0,0001	4,5738	0,0325
regio*periode	2	11,2996	0,0035	11,2996	0,0035
Max-rescaled R²		0,0614		0,0614	

Tabel B.6.4.: Regressieparameters voor afhankelijke variabele ‘nadruk op persoonlijke ontwikkeling’ (België, dataset samen, logistische regressie, gewogen gegevens)

Parameter	df	referentieperiode 1981				referentieperiode 1990			
		Cat.	Schatting	Wald Chi²	Pr > Chi²	Cat.	Schatting	Wald Chi²	Pr > Chi²
intercept	1		1,1051	24,8569	< 0,0001		1,7996	79,1484	< 0,0001
periode	1	90	0,6945	5,3572	0,0206	81	-0,6945	5,3572	0,0206
	1	99	1,0701	12,5216	0,0004	99	0,3755	1,6942	0,1930
sociaal ec. status	1	handarbeid: ongeschoold	-0,6115	5,9372	0,0148	handarbeid: ongeschoold	-0,5575	6,4573	0,0110
	1	handarbeid: geschoold	-0,2465	0,9655	0,3258	handarbeid: geschoold	-0,6603	7,5533	0,0060
ses*periode	1	middenklasse	0,0998	0,1432	0,7051	middenklasse	-0,2104	0,7561	0,3845
	1	handarbeid: ongeschoold 90	0,0539	0,0262	0,8715	handarbeid: ongeschoold 81	-0,0539	0,0262	0,8715
	1	handarbeid: geschoold 90	-0,4139	1,4197	0,2335	handarbeid: geschoold 81	0,4139	1,4197	0,2335
	1	middenklasse 90	-0,3102	0,7513	0,3861	middenklasse 81	0,3102	0,7513	0,3861
	1	handarbeid: ongeschoold 99	-0,7951	4,9566	0,0260	handarbeid: ongeschoold 99	-0,8491	6,3959	0,0114
	1	handarbeid: geschoold 99	-0,6032	3,0136	0,0826	handarbeid: geschoold 99	-0,1894	0,3104	0,5774
	1	middenklasse 99	-0,2958	0,6444	0,4221	middenklasse 99	0,0144	0,0017	0,9676
regio	1	Wa	0,7560	23,1276	< 0,0001	Wa	0,2828	4,5738	0,0325
regio*periode	1	Wa 90	-0,4732	5,3061	0,0213	Wa 81	0,4732	5,3061	0,0213
	1	Wa 99	0,2176	0,8564	0,3548	Wa 99	0,6908	9,9247	0,0016

2. Ouders moeten hun eigen leven leiden

Hercodering afhankelijke variabele:

1 = Ouders moeten hun eigen leven leiden. Men moet hen niet vragen hun welzijn op te offeren ten behoeve van hun kinderen.

0 = Het is de plicht van ouders om hun best te doen voor hun kinderen zelfs al gaat dat ten koste van hun eigen welzijn / geen van beide / weet niet / geen antwoord (categorie 1 wordt gemodelleerd)

Tabel B.6.5.: Type 3-effecten voor afhankelijke variabele ‘offerbereidheid van ouders ten behoeve van hun kinderen’ (België, 1981-1990-1999, logistische regressie, gewogen gegevens)

	df	1981		1990		1999	
		Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p
leeftijd	1			4,9546	0,0260		
sociaal ec. status	3	10,9217	0,0122			7,2610	0,0640
kerk. betrokkenheid	1			9,9605	0,0016	14,6003	0,0001
regio	1			16,9979	< 0,0001		
geslacht	1			6,5254	0,0106		
Max-rescaled R ²		0,0324		0,034		0,0244	

Tabel B.6.6.: Regressieparameters voor afhankelijke variabele ‘offerbereidheid van ouders ten behoeve van hun kinderen’ (België, 1981-1990-1999, logistische regressie, gewogen gegevens)

Parameter	1981			1990			1999		
	schatting	Wald chi ²	p	schatting	Wald chi ²	p	schatting	Wald chi ²	p
intercept	-2,7327	41,1215	< 0,0001	-0,6165	11,6076	0,0007	-1,3401	49,2687	< 0,0001
leeftijd				-0,0080	4,9546	0,0260			
SES									
handarbeid: ongeschoold	0,6796	2,0300	0,1542				-0,0631	0,0802	0,7770
handarbeid: geschoold	-0,1050	0,0424	0,8369				0,2968	2,1213	0,1453
middenklasse ref.cat.: hoog- middenhoog	0,9109	3,7838	0,0518				0,3726	3,5358	0,0601
kerk. betrokkenheid				-0,1298	9,9605	0,0016	-0,1700	14,6003	0,0001
regio									
Wa				-0,5395	16,9979	< 0,0001			
ref.cat. VI									
geslacht									
vrouw				0,3211	6,5254	0,0106			
ref.cat. man									

Tabel B.6.7.: Type 3-effecten voor afhankelijke variabele ‘offerbereidheid van ouders ten behoeve van hun kinderen’ (België, dataset samen, logistische regressie, gewogen gegevens)

	df	Wald Chi ²	p
periode	2	54,2738	< 0,0001
leeftijd	1	29,1909	< 0,0001
Max-rescaled R ²		0,0298	

Tabel B.6.8.: Regressieparameters voor afhankelijke variabele ‘offerbereidheid van ouders ten behoeve van hun kinderen’ (België, dataset samen, logistische regressie, gewogen gegevens)

Parameter	df	referentieperiode 1981				referentieperiode 1990			
		Cat.	Schatting	Wald Chi ²	Pr > Chi ²	Cat.	Schatting	Wald Chi ²	Pr > Chi ²
intercept	1		-2,2517	454,3205	< 0,0001		-1,3633	518,8509	< 0,0001
periode	1	90	0,8885	53,8892	< 0,0001	81	-0,8885	53,8892	< 0,0001
	1	99	0,7235	35,2741	< 0,0001	99	-0,1649	3,7421	0,0531
leeftijd	1		-0,0120	29,1909	< 0,0001		-0,0120	29,1909	< 0,0001

3. De keuze tussen de waarden vrijheid en gelijkheid

Hercodering afhankelijke variabele: 1 = keuze voor vrijheid

0 = keuze voor gelijkheid / geen van beide / weet niet

/ geen antwoord

(categorie 1 wordt gemodelleerd)

Tabel B.6.9.: Type 3-effecten voor afhankelijke variabele 'keuze tussen vrijheid en gelijkheid' (België, 1981-1990-1999, logistische regressie, gewogen gegevens).

	df	1981		1990		1999	
		Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p
scholingsgraad	1	11,0526	0,0009			7,2149	0,0072
sociaal ec. status	3			13,4194	0,0038	13,5544	0,0036
kerk. betrokkenheid	1					13,2011	0,0003
regio	1					11,9368	0,0006
geslacht	1			10,0744	0,0015		
Max-rescaled R ²		0,0159		0,0157		0,0582	

Tabel B.6.10.: Regressieparameters voor afhankelijke variabele 'keuze tussen vrijheid en gelijkheid' (België, 1981-1990-1999, logistische regressie, gewogen gegevens)

Parameter	1981			1990			1999		
	schatting	Wald chi ²	p	schatting	Wald chi ²	p	schatting	Wald chi ²	p
intercept	-0,2523	2,5613	0,1095	0,5995	17,7775	< 0,0001	0,2327	0,8341	0,3611
scholingsgraad	0,0824	11,0526	0,0009				0,0619	7,2149	0,0072
SES									
handarbeid: ongeschoold				-0,4618	9,1198	0,0025	-0,6438	12,3460	0,0004
handarbeid: geschoold				-0,5096	8,4262	0,0037	-0,4721	8,4935	0,0036
middenklasse ref.cat.: hoog- middenhoog				-0,1906	1,2912	0,2558	-0,3019	4,0286	0,0447
kerk. betrokkenheid							-0,1175	13,2011	0,0003
regio							-0,3869	11,9368	0,0006
Wa ref. cat. Vl									
geslacht									
vrouw ref.cat. man				-0,3188	10,0744	0,0015			

4. Zelf uitmaken en regelen hoe leven verloopt

Tabel B.6.11.: Type 3-effecten voor afhankelijke variabele 'Zelf uitmaken en regelen hoe leven verloopt' (België, 1981-1990-1999, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens)

	df	1981			1990			1999		
		type 3 SS	F-waarde	p > F	type 3 SS	F-waarde	p > F	type 3 SS	F-waarde	p > F
scholingsgraad	1				78,6178	23,45	< 0,0001	40,3017	9,12	0,0026
sociaal ec. status	3							108,0106	8,15	< 0,0001
geslacht	1				19,1676	5,72	0,0169			
regio	1				35,9431	10,72	0,0011			
burgerlijke staat	2				29,8683	4,45	0,0117			
R ²					0,0217			0,035		

Tabel B.6.12.: Regressieparameters voor afhankelijke variabele 'Zelf uitmaken en regelen hoe leven verloopt' (België, 1981-1990-1999, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens)

Parameter	1981			1990			1999		
	schatting	T-waarde	Pr > T	schatting	T-waarde	Pr > T	schatting	T-waarde	Pr > T
intercept				5,2478	19,7000	< 0,0001	6,6081	28,3400	< 0,0001
scholingsgraad				0,0928	4,8400	< 0,0001	0,0690	3,0200	0,0026
SES									
handarbeid: ongeschoold							-0,8534	-4,8000	< 0,0001
handarbeid: geschoold							-0,6267	-3,8200	0,0001
middenklasse							-0,4959	-3,2600	0,0012
ref.cat.: hoog-middenhoog									
regio									
Wa				0,3178	3,2700	0,0011			
ref.cat. Vl									
geslacht									
vrouw				-0,2274	-2,3900	0,0169			
ref.cat. man									
burg. staat									
gehuwd/verw				0,6323	2,8600	0,0043			
ongehuwd				0,6838	2,9200	0,0036			
ref cat: gescheiden									

Tabel B.6.13.: Type 3-effecten voor afhankelijke variabele 'Zelf uitmaken en regelen hoe leven verloopt' (België, dataset samen, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens)

	df	type 3 SS	F-waarde	p > F
periode	1	1,2955	0,3500	0,5543
sociaal ec. status	3	214,8578	19,3400	< 0,0001
ses*periode	3	31,7852	2,8600	0,0355
geslacht	1	6,4346	1,7400	0,1876
geslacht*periode	1	34,2006	9,2300	0,0024
R ²			0,0185	

Tabel B.6.14.: Regressieparameters voor afhankelijke variabele 'Zelf uitmaken en regelen hoe leven verloopt' (België, dataset samen, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens)

Parameter	referentieperiode 1990			
	Cat.	Schatting	T-waarde	Pr > T
intercept		7,0685	53,9200	< 0,0001
periode	99	0,0819	0,4700	0,6361
sociaal ec. status	handarbeid: ongeschoold	-0,5173	-3,6300	0,0003
	handarbeid: geschoold	-0,3859	-2,3500	0,0189
ses*periode	middenklasse	-0,4314	-2,7800	0,0055
	handarbeid: ongeschoold 99	-0,5007	-2,4500	0,0142
	handarbeid: geschoold 99	-0,3808	-1,7700	0,0774
	middenklasse 99	-0,1007	-0,4900	0,6265
geslacht	vr	-0,2940	-3,0900	0,0020
geslacht*periode	vr 99	0,4101	3,0400	0,0024

5. Het huwelijk is een verouderde instelling

Hercodering afhankelijke variabele:

Het huwelijk is een verouderde instelling 1 = eens

0 = oneens / weet niet / geen antwoord

(categorie 1 wordt gemodelleerd)

Tabel B.6.15.: Type 3-effecten voor afhankelijke variabele 'het huwelijk is een verouderde instelling' (België, 1981-1990-1999, logistische regressie, gewogen gegevens).

	df	1981		1990		1999	
		Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p
leeftijd	1					8,4798	0,0036
scholingsgraad	1					8,8165	0,0030
kerk. betrokkenheid	1	27,7482	< 0,0001	74,9961	< 0,0001	140,7729	< 0,0001
regio	1	4,9197	0,0266				
burgerlijke staat	2	24,4620	< 0,0001	47,9494	< 0,0001	66,0993	< 0,0001
Max-rescaled R ²		0,1493		0,1300		0,2078	

Tabel B.6.16.: Regressieparameters voor afhankelijke variabele 'het huwelijk is een verouderde instelling' (België, 1981-1990-1999, logistische regressie, gewogen gegevens)

Parameter	1981			1990			1999		
	schatting	Wald chi ²	p	schatting	Wald chi ²	p	schatting	Wald chi ²	p
intercept	-1,0083	16,0667	< 0,0001	-0,0127	0,0097	0,9216	0,0128	0,0017	0,967
leeftijd							0,0116	8,4798	0,0036
scholingsgraad							-0,0712	8,8165	0,003
kerk. betrokkenheid	-0,3236	27,7482	< 0,0001	-0,3964	74,9961	< 0,0001	-0,5145	140,7729	< 0,0001
regio Wa	0,4481	4,9197	0,0266						
ref.cat. VI									
burg. staat gescheiden	1,2516	5,4879	0,0191	0,2636	2,5476	0,1105	1,1375	38,4654	< 0,0001
ongehuwd	0,9957	21,5129	< 0,0001	0,3098	8,2418	0,0041	1,002	42,1923	< 0,0001
ref cat: geh/verw									

Tabel B.6.17.: Type 3-effecten voor afhankelijke variabele 'het huwelijk is een verouderde instelling' (België, dataset samen, logistische regressie, gewogen gegevens).

	df	referentieperiode 1981		referentieperiode 1990	
		Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p
periode	2	1,7329	0,4204	1,7329	0,4204
generatie	3	14,0675	0,0028	5,7099	0,1266
generatie*periode	6	21,7981	0,0013	21,7981	0,0013
kerk. betrokkenheid	1	24,1847	< 0,0001	82,3518	< 0,0001
kerk. betr.*periode	2	10,1425	0,0063	10,1425	0,0063
regio	1	6,1041	0,0135	0,0003	0,9858
regio*periode	2	7,3542	0,0253	7,3542	0,0253
Max-rescaled R ²		0,1479		0,1479	

Tabel B.6.18.: Regressieparameters voor afhankelijke variabele 'het huwelijk is een verouderde instelling' (België, dataset samen, logistische regressie, gewogen gegevens)

Parameter	df	referentieperiode 1981				referentieperiode 1990			
		Cat.	Schatting	Wald Chi ²	Pr > Chi ²	Cat.	Schatting	Wald Chi ²	Pr > Chi ²
intercept	1		-1,14	32,7537	< 0,0001		-1,2811	120,6887	< 0,0001
periode	1	90	-0,1412	0,3741	0,5408	81	0,1412	0,3741	0,5408
	1	99	-0,2712	1,4757	0,2244	99	-0,13	0,7114	0,399
generatie	1	vooorlogs	-0,8338	10,4935	0,0012	1 vooroorlogs	-0,132	0,5566	0,4556
	1	stille	-0,8159	7,9775	0,0047	2 stille	-0,4299	5,7014	0,017
	1	protest	-0,254	0,8919	0,345	3 protest	-0,1102	0,3932	0,5306
generatie*periode	1	vooorlogs 90	0,7019	5,0502	0,0246	81 vooroorlogs	-0,7019	5,0502	0,0246
	1	stille 90	0,386	1,2859	0,2568	81 stille	-0,386	1,2859	0,2568
	1	protest 90	0,1438	0,2004	0,6544	81 protest	-0,1438	0,2004	0,6544
	1	vooorlogs 99	0,9385	9,0497	0,0026	99 vooroorlogs	0,2366	0,8979	0,3433
1	stille 99	1,1071	11,7413	0,0006	99 stille	0,7211	9,7445	0,0018	
1	protest 99	0,4937	2,6022	0,1067	99 protest	0,3498	2,3454	0,1257	
kerk. betrokkenheid	1		-0,3004	24,1847	< 0,0001		-0,4395	82,3518	< 0,0001
kerk. betr.*periode	1	90	-0,1391	3,1838	0,0744	81	0,1391	3,1838	0,0744
	1	99	-0,2361	10,0359	0,0015	99	-0,097	2,2574	0,133
regio	1	Wa	0,4924	6,1041	0,0135	Wa	0,0023	0,0003	0,9858
regio*periode	1	Wa 90	-0,4901	4,26	0,039	81 Wa	0,4901	4,26	0,039
	1	Wa 99	-0,0761	0,1127	0,7371	99 Wa	0,414	6,0484	0,0139

6. Moeder wil kind alleen opvoeden

Hercodering afhankelijke variabele:

Als een vrouw een kind wil hebben dat ze als moeder alleen wil opvoeden omdat ze geen vaste relatie met een man wil

1 = keurt goed.

0 = keurt af / hangt ervan af / weet niet / geen antwoord.

(categorie 1 wordt gemodelleerd)

Tabel B.6.19.: Type 3-effecten voor afhankelijke variabele 'moeder wil kind alleen opvoeden' (België, 1981-1990-1999, logistische regressie, gewogen gegevens).

	df	1981		1990		1999	
		Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p
leeftijd	1	18,6348	< 0,0001			7,5991	0,0058
sociaal ec. status	3					10,1428	0,0174
scholingsgraad	1	7,1098	0,0077				
kerk. betrokkenheid	1	30,1380	< 0,0001	69,3022	< 0,0001	73,5479	< 0,0001
geslacht	1					22,7771	< 0,0001
regio	1			17,0833	< 0,0001	10,6840	0,0011
burgerlijke staat	2			7,9100	0,0192	8,3670	0,0152
Max-rescaled R ²		0,1578		0,0751		0,1291	

Tabel B.6.20.: Regressieparameters voor afhankelijke variabele 'moeder wil kind alleen opvoeden' (België, 1981-1990-1999, logistische regressie, gewogen gegevens)

Parameter	1981			1990			1999		
	schatting	Wald chi ²	p	schatting	Wald chi ²	p	schatting	Wald chi ²	p
intercept	0,5142	1,7908	0,1808	0,8711	11,3817	0,0007	1,8292	41,8651	< 0,0001
leeftijd	-0,0234	18,6348	< 0,0001				-0,01	7,5991	0,0058
scholingsgraad	0,0923	7,1098	0,0077						
SES									
handarbeid: ongeschoold							-0,3457	4,0785	0,0434
handarbeid: geschoold							-0,1532	0,9537	0,3288
middenklasse							0,1203	0,5993	0,4388
ref.cat.: hoog- middenhoog									
kerk. betrokkenheid	-0,2776	30,138	< 0,0001	-0,3089	69,3022	< 0,0001	-0,3044	73,5479	< 0,0001
regio									
Wa				-0,4723	17,0833	< 0,0001	-0,3756	10,684	0,0011
ref.cat. VI									
geslacht									
vrouw							0,5253	22,7771	< 0,0001
ref.cat. man									
burg. staat									
gehuwd/verw				-0,6925	7,6944	0,0055	-0,5305	6,8656	0,0088
ongetrouwd				-0,5759	4,9571	0,026	-0,6382	7,786	0,0053
ref cat: gescheiden									

Tabel B.6.21.: Type 3-effecten voor afhankelijke variabele 'moeder wil kind alleen opvoeden' (België, dataset samen, logistische regressie, gewogen gegevens).

	df	referentieperiode 1981		referentieperiode 1990	
		Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p
periode	2	29,6208	< 0,0001	14,0475	0,0009
scholingsgraad	1	33,5456	< 0,0001	4,102	0,0428
scholingsgraad*periode	2	12,431	0,002	12,431	0,002
geslacht	1	0,0128	0,9099	0,6156	0,4327
geslacht*periode	2	9,5824	0,0083	9,5824	0,0083
regio	1	0,2179	0,6406	8,1495	0,0043
regio*periode	2	6,3954	0,0409	6,3954	0,0409
Max-rescaled R ²		0,0651		0,0651	

Tabel B.6.22.: Regressieparameters voor afhankelijke variabele 'moeder wil kind alleen opvoeden' (België, dataset samen, logistische regressie, gewogen gegevens).

Parameter	df	referentieperiode 1981				referentieperiode 1990			
		Cat.	Schatting	Wald Chi ²	Pr > Chi ²	Cat.	Schatting	Wald Chi ²	Pr > Chi ²
intercept	1		-0,6322	31,8920	< 0,0001		-0,5590	39,4220	< 0,0001
periode	1	90	0,0732	0,2608	0,6096	81	-0,0732	0,2608	0,6096
	1	99	0,6164	20,1372	< 0,0001	99	0,5432	20,8060	< 0,0001
scholingsgraad	1		0,1498	33,5456	< 0,0001		0,0427	4,1020	0,0428
scholingsgraad*periode	1	90	-0,1071	10,2884	0,0013	81	0,1071	10,2884	0,0013
	1	99	-0,1001	10,0161	0,0016	99	0,0070	0,0625	0,8026
geslacht	1	vr	0,0156	0,0128	0,9099	vr	-0,0863	0,6156	0,4327
geslacht*periode	1	vr 90	-0,1019	0,3347	0,5629	vr 81	0,1019	0,3347	0,5629
	1	vr 99	0,3290	3,8560	0,0496	vr 99	0,4309	8,7304	0,0031
regio	1	Wa	0,0645	0,2179	0,6406	Wa	-0,3253	8,1495	0,0043
regio*periode	1	Wa 90	-0,3898	4,7392	0,0295	Wa 81	0,3898	4,7392	0,0295
	1	Wa 99	-0,4005	5,6267	0,0177	Wa 99	-0,0107	0,0051	0,9433

7. Permissiviteitsschaal

Tabel B.6.23.: Type 3-effecten voor de permissiviteitsschaal als afhankelijke variabele (België, 1981-1990-1999, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens)

	df	1981			1990			1999		
		type 3 SS	F-waarde	p > F	type 3 SS	F-waarde	p > F	type 3 SS	F-waarde	p > F
leeftijd	1	58,7886	19,57	< 0,0001	31,7248	14,9	< 0,0001			
scholingsgraad	1	22,2613	7,41	0,0066	102,167	48	< 0,0001	160,4565	44,4	< 0,0001
sociaal ec. status	3				33,5598	5,26	0,0013	46,063	4,25	0,0053
kerk. betrokkenheid	1	213,8084	71,17	< 0,0001	567,3088	266,53	< 0,0001	760,4682	210,42	< 0,0001
regio	1	37,5782	12,51	0,0004				17,712	4,9	0,027
geslacht	1	17,607	5,86	0,0157	31,4745	14,79	0,0001	30,615	8,47	0,0037
burgerlijke staat	2				108,557	25,5	< 0,0001	217,8006	30,13	< 0,0001
R ²		0,1751			0,2313			0,2339		

Tabel B.6.24.: Regressieparameters voor de permissiviteitsschaal als afhankelijke variabele (België, 1981-1990-1999, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens).

Parameter	1981			1990			1999		
	schatting	T-waarde	Pr > T	schatting	T-waarde	Pr > T	schatting	T-waarde	Pr > T
intercept	5,0603	16,6400	< 0,0001	4,5134	20,1300	< 0,0001	4,3682	18,1000	< 0,0001
leeftijd	-0,0172	-4,4200	< 0,0001	-0,0110	-3,8600	0,0001			
scholingsgraad	0,0702	2,7200	0,0066	0,1165	6,9300	< 0,0001	0,1478	6,6600	< 0,0001
SES									
handarbeid: ongeschoold				-0,1077	-0,9000	0,3668	-0,6061	-3,5500	0,0004
handarbeid: geschoold				-0,2790	-2,1500	0,0318	-0,2995	-2,0000	0,0462
middenklasse ref.cat.: hoog- middenhoog				0,1693	1,3800	0,1683	-0,2329	-1,6600	0,0962
kerk. betrokkenheid	-0,3249	-8,4400	< 0,0001	-0,3819	-16,3300	< 0,0001	-0,4341	-14,5100	< 0,0001
regio									
Wa	-0,4629	-3,5400	0,0004				0,2281	2,2100	0,0270
ref.cat. Vl									
geslacht									
vrouw	-0,3039	-2,4200	0,0157	0,2863	3,8500	0,0001	0,2848	2,9100	0,0037
ref.cat. man									
burg. staat									
gescheiden				1,0638	6,0500	< 0,0001	1,2950	7,4500	< 0,0001
ongetrouwd				0,4731	4,7600	< 0,0001	0,4477	3,5400	0,0004
ref cat: geh/verw									

Tabel B.6.25.: Type 3-effecten voor de permissiviteitsschaal als afhankelijke variabele (België, dataset samen, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens).

	df	type 3 SS	F-waarde	p > F
periode	2	474,6468	81,3700	< 0,0001
leeftijd	1	435,4661	149,3000	< 0,0001
leeftijd*periode	2	26,1756	4,4900	0,0113
sociaal ec. status	3	131,1231	14,9900	< 0,0001
ses*periode	6	111,2054	6,3500	< 0,0001
kerk. betrokkenheid	1	1369,5714	469,5600	< 0,0001
kerk. betr.*periode	2	21,3979	3,6700	0,0256
geslacht	1	1,4058	0,4800	0,4876
geslacht*periode	2	52,3081	8,9700	0,0001
regio	1	1,1272	0,3900	0,5342
regio*periode	2	82,1225	14,0800	< 0,0001
R ²		0,226357		

Tabel B.6.26.: Regressieparameters voor de permissiviteitsschaal als afhankelijke variabele (België, dataset samen, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens)

Parameter	referentieperiode 1981				referentieperiode 1999			
	Cat.	Schatting	T-waarde	Pr > T	Cat.	Schatting	T-waarde	Pr > T
intercept		3,3759	17,1400	< 0,0001		4,9380	41,5400	< 0,0001
periode	90	0,4802	2,0000	0,0451	81	-1,5621	-6,7900	< 0,0001
	99	1,5621	6,7900	< 0,0001	90	-1,0819	-5,9800	< 0,0001
leeftijd		-0,0227	-6,6600	< 0,0001		-0,0141	-5,6200	< 0,0001
leeftijd*periode	90	-0,0020	-0,4500	0,6494	81	-0,0085	-2,0200	0,0439
	99	0,0085	2,0200	0,0439	90	-0,0105	-2,8400	0,0045
sociaal ec. status	handarbeid: ongeschoold	0,0342	0,1600	0,8702	handarbeid: ongeschoold	-1,0093	-7,5300	< 0,0001
	handarbeid: geschoold	-0,1961	-0,9600	0,3347	handarbeid: geschoold	-0,6053	-4,8500	< 0,0001
ses*periode	middenklasse	0,0305	0,1500	0,8823	middenklasse	-0,2700	-2,2100	0,0274
	handarbeid: ongeschoold 90	-0,1426	-0,5700	0,5703	handarbeid: ongeschoold 81	1,0435	4,2000	< 0,0001
	handarbeid: geschoold 90	-0,2327	-0,9200	0,3574	handarbeid: geschoold 81	0,4092	1,7200	0,0863
	middenklasse 90	0,2461	0,9800	0,3265	middenklasse 81	0,3005	1,2600	0,2095
	handarbeid: ongeschoold 99	-1,0435	-4,2000	< 0,0001	handarbeid: ongeschoold 90	0,9010	4,6800	< 0,0001
	handarbeid: geschoold 99	-0,4092	-1,7200	0,0863	handarbeid: geschoold 90	0,1765	0,9000	0,3660
	middenklasse 99	-0,3005	-1,2600	0,2095	middenklasse 90	0,5466	2,9000	0,0038
	kerk. betrokkenheid		-0,3203	-8,4600	< 0,0001		-0,4461	-16,5300
kerk. betr.*periode	90	-0,0791	-1,7000	0,0891	81	0,1258	2,7100	0,0068
	99	-0,1258	-2,7100	0,0068	90	0,0467	1,2200	0,2223
geslacht	vr	-0,3496	-2,8000	0,0051	vr	0,2575	3,0100	0,0026
geslacht*periode	vr 90	0,5625	3,7100	0,0002	vr 81	-0,6071	-4,0100	< 0,0001
	vr 99	0,6071	4,0100	< 0,0001	vr 90	-0,0446	-0,3700	0,7134
regio	Wa	-0,4329	-3,3600	0,0008	Wa	0,3718	4,1400	< 0,0001
regio*periode	Wa 90	0,3821	2,4500	0,0143	Wa 81	-0,8047	-5,1200	< 0,0001
	Wa 99	0,8047	5,1200	< 0,0001	Wa 90	-0,4227	-3,3700	0,0008

8. Rolpatronen

Tabel B.6.27.: Type 3-effecten voor afhankelijke variabele ‘verwerpen van de traditionele vrouwenrol’ (België, 1981-1990-1999, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens)

	df	1990			1999		
		type 3 SS	F-waarde	p > F	type 3 SS	F-waarde	p > F
leeftijd	1				104,6083	24,9500	< 0,0001
scholingsgraad	1	143,5709	63,4300	< 0,0001	105,8622	25,2500	< 0,0001
sociaal ec. status	3	71,8532	10,5800	< 0,0001	93,7854	7,4600	< 0,0001
kerk. betrokkenheid	1	39,7611	17,5700	< 0,0001	110,9929	26,4700	< 0,0001
regio	1	35,7529	15,8000	< 0,0001	41,8636	9,9800	0,0016
geslacht	1	57,0691	25,2100	< 0,0001	83,7155	19,9600	< 0,0001
burgerlijke staat	2	86,1812	19,0400	< 0,0001			
R²		0,1338			0,1440		

Tabel B.6.28.: Regressieparameters voor afhankelijke variabele ‘verwerpen van de traditionele vrouwenrol’ (België, 1981-1990-1999, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens).

Parameter	1990			1999		
	schatting	T-waarde	Pr > T	schatting	T-waarde	Pr > T
intercept	6,2717	35,8100	< 0,0001	7,7553	21,7900	< 0,0001
leeftijd				-0,0177	-4,9900	< 0,0001
scholingsgraad	0,1394	7,9600	< 0,0001	0,1294	5,0200	< 0,0001
SES						
handarbeid: ongeschoold	-0,4699	-3,6300	0,0003	-0,8088	-4,3900	< 0,0001
handarbeid: geschoold	-0,4051	-2,8600	0,0043	-0,5648	-3,4300	0,0006
middenklasse ref.cat.: hoog- middenhoog	0,0820	0,6100	0,5443	-0,2464	-1,6300	0,1039
kerk, betrokkenheid	-0,1026	-4,1900	< 0,0001	-0,1711	-5,1400	< 0,0001
regio						
Wa	-0,3263	-3,9700	< 0,0001	-0,3531	-3,1600	0,0016
ref.cat. Vl						
geslacht						
vrouw	0,4040	5,0200	< 0,0001	0,4734	4,4700	< 0,0001
ref.cat. man						
burg. staat						
gescheiden	0,1852	1,0000	0,3183			
ongetrouwd	0,6251	6,1700	< 0,0001			
ref cat: geh/verw						

Tabel B.6.29.: Type 3-effecten voor afhankelijke variabele ‘verwerpen van de traditionele vrouwenrol’ (België, dataset samen, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens).

	df	type 3 SS	F-waarde	p > F
periode	1	13,7489	4,4600	0,0349
leeftijd	1	232,9668	75,4900	< 0,0001
leeftijd*periode	1	29,1449	9,4400	0,0021
soc.ec.status	3	463,1707	50,0300	< 0,0001
ses*periode	3	27,7533	3,0000	0,0295
kerk.betrokkenheid	1	91,6840	29,7100	< 0,0001
kerk.betr.*periode	1	22,7279	7,3600	0,0067
burgerlijke staat	2	16,5485	2,6800	0,0686
burg.staat*periode	2	44,4681	7,2000	0,0008
R ²			0,1154	

Tabel B.6.30.: Regressieparameters voor afhankelijke variabele ‘verwerpen van de traditionele vrouwenrol’ (België, dataset samen, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens)

Parameter	referentieperiode 1990			
	Cat.	Schatting	T-waarde	Pr > T
intercept		6,9592	58,26	< 0,0001
periode	99	0,7704	4,9	< 0,0001
leeftijd	99	-0,0123	-3,84	0,0001
leeftijd*periode	99	-0,0134	-3,07	0,0021
sociaal ec. status	handarbeid: ongeschoold	-0,6625	-4,69	< 0,0001
	handarbeid: geschoold	-0,6496	-4,22	< 0,0001
	middenklasse	0,0797	0,55	0,5856
ses*periode	handarbeid: ongeschoold 99	-0,5506	-2,8	0,0051
	handarbeid: geschoold 99	-0,1612	-0,8	0,4226
	middenklasse 99	-0,3465	-1,8	0,0726
kerk. betrokkenheid		-0,054	-1,96	0,0503
kerk. betr.*periode		-0,107	-2,71	0,0067
burgerlijke staat	gescheiden	0,1771	0,84	0,3982
	ongetrouwd	0,5211	4,41	< 0,0001
burg. staat*periode	gescheiden 99	-0,2228	-0,85	0,3981
	ongetrouwd 99	-0,6472	-3,79	0,0002

9. Succesfactoren voor het huwelijk: materiële schaal

Tabel B.6.31.: Type 3-effecten voor de materiële aspecten van een geslaagd huwelijk als afhankelijke variabele (België, 1981-1990-1999, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens)

	df	1981			1990			1999		
		type 3 SS	F-waarde	p > F	type 3 SS	F-waarde	p > F	type 3 SS	F-waarde	p > F
leeftijd	1							30,6697	27,39	< 0,0001
scholingsgraad	1				23,9001	31,84	< 0,0001	11,8196	10,55	0,0012
sociaal ec. status	3				12,3756	5,5	0,0009	15,295	4,55	0,0035
kerk, betrokkenheid	1	5,7312	4,88	0,0274						
regio	1							73,736	65,84	< 0,0001
burgerlijke staat	2	15,5237	6,61	0,0014	24,8	16,52	< 0,0001			
R ²		0,0223			0,0539			0,1029		

Tabel B.6.32.: Regressieparameters voor de materiële aspecten van een geslaagd huwelijk als afhankelijke variabele (België, 1981-1990-1999, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens)

Parameter	1981			1990			1999		
	schatting	T-waarde	Pr > T	schatting	T-waarde	Pr > T	schatting	T-waarde	Pr > T
intercept	4,1428	38,6800	< 0,0001	4,6153	44,7500	< 0,0001	4,5339	25,3900	< 0,0001
leeftijd							0,0091	5,2300	< 0,0001
scholingsgraad				-0,0526	-5,6400	< 0,0001	-0,0426	-3,2500	0,0012
SES									
handarbeid: ongeschoold				0,0248	0,3600	0,7161	0,2521	2,7000	0,0071
handarbeid: geschoold				0,0596	0,7900	0,4322	0,2514	2,9900	0,0028
middenklasse ref.cat.: hoog- middenhoog				-0,1843	-2,5400	0,0111	0,0465	0,6000	0,5482
kerk. betrokkenheid	0,0490	2,2100	0,0274						
regio									
Wa ref.cat. VI							-0,4615	-8,1100	< 0,0001
burg. staat									
gehuwd/verw gescheiden	0,2980 0,6308	3,2700 2,3800	0,0011 0,0177	0,3005 0,1444	5,7000 1,3500	< 0,0001 0,1768			
ref.cat.: ongeh									

Tabel B.6.33.: Type 3-effecten voor de materiële aspecten van een geslaagd huwelijk als afhankelijke variabele (België, dataset samen, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens)

	df	type 3 SS	F-waarde	p > F
periode	2	2,1417	1,1200	0,3255
generatie	3	57,2140	20,0000	< 0,0001
generatie*periode	6	25,0374	4,3800	0,0002
sociaal ec. status	3	31,7464	11,0900	< 0,0001
ses*periode	6	28,3400	4,9500	< 0,0001
regio	1	50,7832	53,2400	< 0,0001
regio*periode	2	34,9682	18,3300	< 0,0001
burg. staat	2	16,0137	8,3900	0,0002
burg. staat*periode	4	15,2865	4,0100	0,0030
R²		0,070319		

Tabel B.6.34.: Regressieparameters voor de materiële aspecten van een geslaagd huwelijk als afhankelijke variabele (België, dataset samen, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens)

Parameter	referentieperiode 1981				referentieperiode 1999			
	Cat.	Schatting	T-waarde	Pr > T	Cat.	Schatting	T-waarde	Pr > T
intercept		4,2385	37,1200	< 0,0001		4,3835	59,5000	< 0,0001
periode	90	0,0635	0,4600	0,6454	81	-0,1450	-1,0700	0,2860
	99	0,1450	1,0700	0,2860	99	-0,0815	-0,7600	0,4463
generatie	vooorlogs	0,0698	0,7100	0,4749	vooorlogs	0,5716	7,1600	< 0,0001
	stille	0,1527	1,4200	0,1559	stille	0,4696	6,9900	< 0,0001
	protest	-0,1044	-0,9900	0,3244	protest	0,1498	2,1100	0,0350
generatie*periode	vooorlogs 90	-0,0012	-0,0100	0,9926	vooorlogs 81	-0,5017	-3,9800	< 0,0001
	stille 90	0,1802	1,3700	0,1697	stille 81	-0,3169	-2,5000	0,0125
	protest 90	0,1068	0,8200	0,4138	protest 81	-0,2542	-1,9900	0,0463
	vooorlogs 99	0,5017	3,9800	< 0,0001	vooorlogs 90	-0,5029	-4,4100	< 0,0001
	stille 99	0,3169	2,5000	0,0125	stille 90	-0,1368	-1,3600	0,1746
	protest 99	0,2542	1,9900	0,0463	protest 90	-0,1474	-1,4100	0,1580
sociaal ec. status	handarbeid: ongeschoold	0,1563	1,4800	0,1384	handarbeid: ongeschoold	0,3794	4,9200	< 0,0001
	handarbeid: geschoold	0,1303	1,2600	0,2065	handarbeid: geschoold	0,3545	4,9800	< 0,0001
ses*periode	middenklasse	0,2459	2,3300	0,0196	middenklasse	0,0847	1,2100	0,2254
	handarbeid: ongeschoold 90	-0,0121	-0,0900	0,9269	handarbeid: ongeschoold 81	-0,2231	-1,7100	0,0878
	handarbeid: geschoold 90	0,0085	0,0600	0,9492	handarbeid: geschoold 81	-0,2242	-1,7900	0,0737
	middenklasse 90	-0,4082	-3,0600	0,0022	middenklasse 81	0,1612	1,2800	0,2021
	handarbeid: ongeschoold 99	0,2231	1,7100	0,0878	handarbeid: ongeschoold 90	-0,2353	-2,1200	0,0341
	handarbeid: geschoold 99	0,2242	1,7900	0,0737	handarbeid: geschoold 90	-0,2156	-1,9400	0,0530
	middenklasse 99	-0,1612	-1,2800	0,2021	middenklasse 90	-0,2470	-2,3000	0,0215
regio regio*periode	Wa	-0,1505	-2,4300	0,0150	Wa	-0,4785	-9,2700	< 0,0001
	Wa 90	0,0903	1,1400	0,2540	Wa 81	0,3279	4,0700	< 0,0001
	Wa 99	-0,3279	-4,0700	< 0,0001	Wa 90	0,4182	5,8600	< 0,0001
burgerlijke staat burg. staat*periode	gehuwd	0,2014	2,1500	0,0316	gehuwd	-0,0025	-0,0400	0,9693
	gescheiden	0,4950	2,1900	0,0284	gescheiden	-0,0015	-0,0100	0,9882
	gehuwd 90	0,1254	1,1000	0,2721	gehuwd 81	0,2040	1,7900	0,0742
	gescheiden 90	-0,3334	-1,2900	0,1981	gescheiden 81	0,4964	2,0200	0,0439
	gehuwd 99	-0,2040	-1,7900	0,0742	gehuwd 90	0,3293	3,5700	0,0004
	gescheiden 99	-0,4964	-2,0200	0,0439	gescheiden 90	0,1631	1,0100	0,3102

10. Succesfactoren voor het huwelijk: homogamieschaal

Tabel B.6.35.: Type 3-effecten voor de homogamieschaal als afhankelijke variabele (België, 1981-1990-1999, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens)

	df	1981			1990			1999		
		type 3 SS	F-waarde	p > F	type 3 SS	F-waarde	p > F	type 3 SS	F-waarde	p > F
leeftijd	1	72,2287	25,2300	< 0,0001	214,7109	142,7400	< 0,0001	168,7526	78,1100	< 0,0001
kerk. betrokkenheid	1	191,2390	66,7900	< 0,0001	186,8528	124,2200	< 0,0001	361,8029	167,4600	< 0,0001
regio	1	11,6027	4,0500	0,0444	32,0492	21,3100	< 0,0001	41,6971	19,3000	< 0,0001
geslacht	1							16,8269	7,7900	0,0053
R ²		0,1362			0,1402			0,1680		

Tabel B.6.36.: Regressieparameters voor de homogamieschaal als afhankelijke variabele (België, 1981-1990-1999, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens)

Parameter	1981			1990			1999		
	schatting	T-waarde	Pr > T	schatting	T-waarde	Pr > T	schatting	T-waarde	Pr > T
intercept	3,8160	19,8200	< 0,0001	3,6350	42,4700	< 0,0001	3,2233	29,9800	< 0,0001
leeftijd	0,0163	5,0200	< 0,0001	0,0202	11,9500	< 0,0001	0,0174	8,8400	< 0,0001
kerk. betrokkenheid	0,2976	8,1700	< 0,0001	0,2103	11,1500	< 0,0001	0,2801	12,9400	< 0,0001
regio Wa	-0,2530	-2,0100	0,0444	-0,2822	-4,6200	< 0,0001	-0,3026	-4,3900	< 0,0001
ref.cat. VI									
geslacht vrouw							0,1900	2,7900	0,0053
ref.cat. man									

Tabel B.6.37.: Type 3-effecten voor de homogamieschaal als afhankelijke variabele (België, dataset samen, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens)

	df	type 3 SS	F-waarde	p > F
periode	2	93,6801	23,8800	< 0,0001
leeftijd	1	67,5127	34,4200	< 0,0001
generatie	1	15,9170	8,1100	0,0044
kerk. betrokkenheid	1	756,6082	385,7300	< 0,0001
kerk. betr.*periode	2	15,2746	3,8900	0,0204
R ²			0,1646	

Tabel B.6.38.: Regressieparameters voor de homogamieschaal als afhankelijke variabele (België, dataset samen, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens)

Parameter	referentieperiode 1981				referentieperiode 1999			
	Cat.	Schatting	T-waarde	Pr > T	Cat.	Schatting	T-waarde	Pr > T
intercept		3,3915	55,5100	< 0,0001		2,9418	45,0400	< 0,0001
periode	90	-0,2416	-3,8100	0,0001	81	0,4497	6,7600	< 0,0001
	99	-0,4497	-6,7600	< 0,0001	90	0,2081	4,2300	< 0,0001
leeftijd		0,0128	5,8700	< 0,0001		0,0128	5,8700	< 0,0001
generatie	geb na '45	-0,2319	-2,8500	0,0044	geb na '45	-0,2319	-2,8500	0,0044
kerk. betrokkenheid		0,3100	10,7100	< 0,0001		0,2866	14,2700	< 0,0001
kerk. betr.*periode	90 90	-0,0866	-2,4500	0,0143	81	0,0234	0,6700	0,5027
	99 99	-0,0234	-0,6700	0,5027	90	-0,0632	-2,2300	0,0259

11. Succesfactoren voor een geslaagd huwelijk: kwaliteitsaspecten

Tabel B.6.39.: Type 3-effecten voor de kwaliteitsaspecten van een geslaagd huwelijk als afhankelijke variabele (België, 1981-1990-1999, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens)

	df	1981			1990			1999		
		type 3 SS	F-waarde	p > F	type 3 SS	F-waarde	p > F	type 3 SS	F-waarde	p > F
scholingsgraad	1	67,2495	29,44	< 0,0001	29,2932	22,24	< 0,0001			
sociaal ec. status	2				33,6047	8,51	< 0,0001	13,8189	2,87	0,0352
regio	1	18,7412	8,2	0,0043	45,0612	34,22	< 0,0001	9,0386	5,63	0,0177
geslacht	1	23,3182	10,21	0,0014						
R²		0,0396			0,0382			0,0099		

Tabel B.6.40.: Regressieparameters voor de kwaliteitsaspecten van een geslaagd huwelijk als afhankelijke variabele (België, 1981-1990-1999, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens)

Parameter	1981			1990			1999		
	schatting	T-waarde	Pr > T	schatting	T-waarde	Pr > T	schatting	T-waarde	Pr > T
intercept	9,7287	75,7700	< 0,0001	9,8511	79,3000	< 0,0001	10,7220	147,1800	< 0,0001
scholingsgraad	0,0925	5,4300	< 0,0001	0,0573	4,7200	< 0,0001			
SES									
handarbeid: ongeschoold				0,3234	3,4000	0,0007	-0,0999	-1,0200	0,3088
handarbeid: geschoold				0,4247	4,0700	< 0,0001	-0,0206	-0,2200	0,8227
middenklasse ref.cat.: hoog- middenhoog				0,4808	4,8200	< 0,0001	0,1448	1,6100	0,1085
regio									
Wa ref.cat. VI	-0,2673	-2,8600	0,0043	-0,3504	-5,8500	< 0,0001	-0,1571	-2,3700	0,0177
geslacht									
vrouw ref.cat. man	0,2959	3,1900	0,0014						

Tabel B.6.41.: Type 3-effecten voor de kwaliteitsaspecten van een geslaagd huwelijk als afhankelijke variabele (België, dataset samen, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens)

	df	type 3 SS	F-waarde	p > F
periode	2	48,6636	15,1700	< 0,0001
scholingsgraad	1	113,5572	70,8000	< 0,0001
scholingsgraad*periode	2	21,6659	6,7500	0,0012
geslacht	1	7,1454	4,4500	0,0348
geslacht*periode	2	22,9019	7,1400	0,0008
R ²			0,0250	

Tabel B.6.42.: Regressieparameters voor de kwaliteitsaspecten van een geslaagd huwelijk als afhankelijke variabele afhankelijke variabele (België, dataset samen, multiple lineaire regressie, gewogen gegevens)

Parameter	referentieperiode 1981				referentieperiode 1999			
	Cat.	Schatting	T-waarde	Pr > T	Cat.	Schatting	T-waarde	Pr > T
intercept		10,2386	181,7100	< 0,0001		10,6553	244,8600	< 0,0001
periode	90	0,1566	2,1700	0,0298	81	-0,4167	-5,8500	< 0,0001
	99	0,4167	5,8500	< 0,0001	90	-0,2601	-4,1600	< 0,0001
scholingsgraad		0,0938	6,5700	< 0,0001		0,0275	2,4300	0,0150
scholingsgraad*periode	90	-0,0329	-1,7800	0,0744	81	0,0662	3,6400	0,0003
	99	-0,0662	-3,6400	0,0003	90	0,0333	2,0500	0,0407
geslacht	vr	0,2891	3,7300	0,0002	vr	-0,0791	-1,3300	0,1835
geslacht*periode	vr 90	-0,2548	-2,5600	0,0103	vr 81	0,3682	3,7700	0,0002
	vr 99	-0,3682	-3,7700	0,0002	vr 90	0,1133	1,3200	0,1872

12. Opvoedingswaarden: onafhankelijkheid

afhankelijke variabele: 1 = onafhankelijkheid genoemd / van belang

0 = onafhankelijkheid niet genoemd

(categorie 1 wordt gemodelleerd)

Tabel B.6.43.: Type 3-effecten voor de opvoedingswaarde onafhankelijkheid als afhankelijke variabele (België, 1981-1990-1999, logistische regressie, gewogen gegevens).

	df	1981		1990		1999	
		Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p
leeftijd	1			6,5092	0,0107		
scholingsgraad	1	15,1468	< 0,0001	8,2256	0,0041	12,2950	0,0005
sociaal ec. status	3			15,0265	0,0018	19,9549	0,0002
kerk. betrokkenheid	1	5,1215	0,0236	40,6951	< 0,0001	10,7231	0,0011
regio	1	12,8464	0,0003	36,7472	< 0,0001	16,6709	< 0,0001
geslacht	1	4,8720	0,0273				
Max-rescaled R ²		0,0729		0,1232		0,0826	

Tabel B.6.44.: Regressieparameters voor de opvoedingswaarde onafhankelijkheid als afhankelijke variabele (België, 1981-1990-1999, logistische regressie, gewogen gegevens)

Parameter	1981			1990			1999		
	schatting	Wald chi ²	p	schatting	Wald chi ²	p	schatting	Wald chi ²	p
intercept	-1,2164	15,4735	< 0,0001	0,4947	2,108	0,1465	-0,198	0,5796	0,4465
leeftijd				-0,0106	6,5092	0,0107			
scholingsgraad	0,126	15,1468	< 0,0001	0,0767	8,2256	0,0041	0,0833	12,295	0,0005
SES									
handarbeid: ongeschoold				-0,3874	4,6173	0,0317	-0,7553	16,2583	< 0,0001
handarbeid: geschoold				-0,5515	7,8512	0,0051	-0,5098	9,9271	0,0016
middenklasse ref.cat.: hoog- middenhoog				0,0168	0,0085	0,9263	-0,1795	1,4679	0,2257
kerk. betrokkenheid	-0,1184	5,1215	0,0236	-0,2392	40,6951	<,0001	-0,1074	10,7231	0,0011
regio									
Wa	-0,6897	12,8464	0,0003	-0,7287	36,7472	<,0001	-0,4661	16,6709	< 0,0001
ref.cat. VI									
geslacht									
vrouw	-0,3883	4,872	0,0273						
ref.cat. man									

Tabel B.6.45.: Type 3-effecten voor de opvoedingswaarde onafhankelijkheid als afhankelijke variabele (België, dataset samen, logistische regressie, gewogen gegevens).

	df	referentieperiode 1981		referentieperiode 1990	
		Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p
dataset	2	30,6720	< 0,0001	30,6720	< 0,0001
leeftijd	1	7,3553	0,0067	51,5607	< 0,0001
leeftijd*dataset	2	5,9867	0,0501	5,9867	0,0501
kerk. betrokkenheid	1	1,1907	0,2752	32,6730	< 0,0001
kerk. betr.*dataset	2	8,0051	0,0183	8,0051	0,0183
geslacht	1	6,1595	0,0131	0,6352	0,4254
geslacht*dataset	2	6,4315	0,0401	6,4315	0,0401
Max-rescaled R ²		0,0735		0,0735	

Tabel B.6.46.: Regressieparameters voor de opvoedingswaarde onafhankelijkheid als afhankelijke variabele (België, dataset samen, logistische regressie, gewogen gegevens)

Parameter	df	referentieperiode 1981				referentieperiode 1990			
		Cat.	Schatting	Wald Chi ²	Pr > Chi ²	Cat.	Schatting	Wald Chi ²	Pr > Chi ²
intercept	1		-1,0791	82,9922	< 0,0001		-0,7400	93,4631	< 0,0001
dataset	1	90	0,3391	5,7827	0,0162	81	-0,3391	5,7827	0,0162
	1	99	0,7112	26,8360	< 0,0001	99	0,3720	12,9669	0,0003
leeftijd	1		-0,0130	7,3553	0,0067		-0,0215	51,5607	< 0,0001
leeftijd*dataset	1	90	-0,0085	2,2444	0,1341	81	0,0085	2,2444	0,1341
	1	99	0,0012	0,0460	0,8302	99	0,0097	5,5875	0,0181
kerk. betrokkenheid	1		-0,0555	1,1907	0,2752		-0,1943	32,6730	< 0,0001
kerk. betr.*dataset	1	90	-0,1389	5,1586	0,0231	81	0,1389	5,1586	0,0231
	1	99	-0,0256	0,1868	0,6656	99	0,1132	6,1247	0,0133
geslacht	1	vr	-0,4246	6,1595	0,0131	vr	0,0825	0,6352	0,4254
geslacht*dataset	1	vr 90	0,5071	6,4310	0,0112	vr 81	-0,5071	6,4310	0,0112
	1	vr 99	0,3740	3,6545	0,0559	vr 99	-0,1331	0,8979	0,3434

13. Opvoedingswaarden: verantwoordelijkheidsgevoel

afhankelijke variabele: 1 = verantwoordelijkheidsgevoel genoemd / van belang

0 = verantwoordelijkheidsgevoel niet genoemd

(categorie 1 wordt gemodelleerd)

Tabel B.6.47.: Type 3-effecten voor de opvoedingswaarde verantwoordelijkheidsgevoel als afhankelijke variabele (België, 1981-1990-1999, logistische regressie, gewogen gegevens).

	df	1981		1990		1999	
		Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p
scholingsgraad	1	4,4608	0,0347	49,8571	< 0,0001	27,1130	< 0,0001
sociaal ec. status	3	18,6498	0,0003				
kerk. betrokkenheid	1					13,7104	0,0002
Max-rescaled R ²		0,0454		0,0395		0,0381	

Tabel B.6.48.: Regressieparameters voor de opvoedingswaarde verantwoordelijkheidsgevoel als afhankelijke variabele (België, 1981-1990-1999, logistische regressie, gewogen gegevens)

Parameter	1981			1990			1999		
	schatting	Wald chi ²	p	schatting	Wald chi ²	p	schatting	Wald chi ²	p
intercept	-0,6580	6,7445	0,0094	-0,0344	0,0575	0,8105	0,1576	0,5701	0,4502
scholingsgraad	0,0539	4,4608	0,0347	0,1538	49,8571	0,0001	0,1238	27,1130	0,0001
handarbeid: SES ongeschoold	-0,6863	8,6472	0,0033						
handarbeid: geschoold	-0,1303	0,3811	0,5370						
middenklasse ref.cat.: hoog- middenhoog	0,0964	0,2072	0,6489						
kerk. betrokkenheid							0,1541	13,7104	0,0002

Tabel B.6.49.: Type 3-effecten voor de opvoedingswaarde verantwoordelijkheidsgevoel als afhankelijke variabele (België, dataset samen, logistische regressie, gewogen gegevens)

	df	referentieperiode 1981		referentieperiode 1990	
		Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p
periode	2	405,6417	< 0,0001	405,6417	< 0,0001
kerk. betrokkenheid	1	2,5789	0,1083	0,8133	0,3672
kerk. betr.*periode	2	9,0748	0,0107	9,0748	0,0107
Max-rescaled R ²		0,1312		0,1312	

Tabel B.6.50.: Regressieparameters voor de opvoedingswaarde verantwoordelijkheidsgevoel als afhankelijke variabele (België, dataset samen, logistische regressie, gewogen gegevens)

Parameter	df	referentieperiode 1981				referentieperiode 1990			
		Cat.	Schatting	Wald Chi ²	Pr > Chi ²	Cat.	Schatting	Wald Chi ²	Pr > Chi ²
intercept	1		-0,4558	38,1897	< 0,0001		0,9436	318,3118	< 0,0001
periode	1	90	1,3995	237,7329	< 0,0001	81	-1,3995	237,7329	< 0,0001
	1	99	1,8782	391,3987	< 0,0001	99	0,4787	35,9793	< 0,0001
kerk. betrokkenheid	1		-0,0663	2,5789	0,1083		0,0285	0,8133	0,3672
kerk. betr.*periode	1	90	0,0948	3,3249	0,0682	81	-0,0948	3,3249	0,0682
	1	99	0,1663	9,0731	0,0026	99	0,0715	2,1837	0,1395

14. Opvoedingswaarden: fantasie/verbeeldingskracht

afhankelijke variabele: 1 = fantasie / verbeeldingskracht genoemd / van belang

0 = fantasie / verbeeldingskracht niet genoemd

(categorie 1 wordt gemodelleerd)

Tabel B.6.51.: Type 3-effecten voor de opvoedingswaarde fantasie/verbeeldingskracht als afhankelijke variabele (België, 1981-1990-1999, logistische regressie, gewogen gegevens).

	df	1981		1990		1999	
		Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p
leeftijd	1	5,8821	0,0153	7,0554	0,0079		
scholingsgraad	1	10,5304	0,0012	36,3799	< 0,0001	31,8462	< 0,0001
sociaal ec. status	3					10,2502	0,0166
kerk. betrokkenheid	1			13,7094	0,0002		
geslacht	1					4,0082	0,0453
Max-rescaled R ²		0,0800		0,0977		0,0808	

Tabel B.6.52.: Regressieparameters voor de opvoedingswaarde fantasie/verbeeldingskracht als afhankelijke variabele (België, 1981-1990-1999, logistische regressie, gewogen gegevens)

Parameter	1981			1990			1999		
	schatting	Wald chi ²	p	schatting	Wald chi ²	p	schatting	Wald chi ²	p
intercept	-2,6356	20,6591	< 0,0001	-1,9762	29,1623	< 0,0001	-2,1789	51,0554	< 0,0001
leeftijd	-0,0204	5,8821	0,0153	-0,0129	7,0554	0,0079			
scholingsgraad	0,174	10,5304	0,0012	0,198	36,3799	< 0,0001	0,1686	31,8462	< 0,0001
SES									
handarbeid: ongeschoold							-0,4332	4,2075	0,0402
handarbeid: geschoold							-0,4909	6,7426	0,0094
middenklasse ref.cat.: hoog- middenhoog							-0,0365	0,0511	0,8211
kerk. betrokkenheid				-0,1747	13,7094	0,0002			
geslacht									
vrouw							-0,2512	4,0082	0,0453
ref.cat. man									

Tabel B.6.53.: Type 3-effecten voor de opvoedingswaarde fantasie/verbeeldingskracht als afhankelijke variabele (België, dataset samen, logistische regressie, gewogen gegevens).

	df	referentieperiode 1981		referentieperiode 1990	
		Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	P
periode	2	76,5487	< 0,0001	76,5487	< 0,0001
leeftijd	1	15,4641	< 0,0001	44,1520	< 0,0001
leeftijd*periode	2	8,2264	0,0164	8,2264	0,0164
kerk. betrokkenheid	1	0,4081	0,5229	11,8780	0,0006
kerk. betr.*periode	2	6,6715	0,0356	6,6715	0,0356
R ²		0,0677		0,0677	

Tabel B.6.54.: Regressieparameters voor de opvoedingswaarde fantasie/verbeeldingskracht als afhankelijke variabele (België, dataset samen, logistische regressie, gewogen gegevens)

Parameter	df	referentieperiode 1981				referentieperiode 1990				
		Cat.	Schatting	Wald Chi ²	Pr > Chi ²	Cat.	Cat.	Schatting	Wald Chi ²	Pr > Chi ²
intercept	1		-2,4707	287,9038	< 0,0001			-1,6435	566,1780	< 0,0001
periode	1	90	0,8271	26,3398	< 0,0001	81		-0,8271	26,3398	< 0,0001
	1	99	1,2706	66,2509	< 0,0001	99		0,4435	24,7788	< 0,0001
leeftijd	1		-0,0306	15,4641	< 0,0001			-0,0258	44,1520	< 0,0001
leeftijd*periode	1	90	0,0048	0,3015	0,5829	81		-0,0048	0,3015	0,5829
	1	99	0,0173	4,1883	0,0407	99		0,0125	6,0448	0,0139
kerk.betrokkenheid	1		-0,0468	0,4081	0,5229			-0,1484	11,8780	0,0006
kerk.betr.*periode	1	90	-0,1015	1,4270	0,2323	81		0,1015	1,4270	0,2323
	1	99	0,0422	0,2679	0,6048	99		0,1437	6,6295	0,0100

15. Opvoedingswaarden: vastberadenheid/volharding

afhankelijke variabele: 1 = vastberadenheid / volharding genoemd / van belang

0 = vastberadenheid / volharding niet genoemd

(categorie 1 wordt gemodelleerd)

Tabel B.6.55.: Type 3-effecten voor de opvoedingswaarde vastberadenheid/volharding als afhankelijke variabele (België, 1981-1990-1999, logistische regressie, gewogen gegevens).

	df	1981		1990		1999	
		Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p	Wald Chi ²	p
leeftijd	1			4,4777	0,0343		
scholingsgraad	1	9,8253	0,0017	28,2129	< 0,0001	25,2750	< 0,0001
sociaal ec. status	3			7,2838	0,0634		
kerkelijke betrokkenheid	1			14,0699	0,0002		
Max-rescaled R ²		0,0191		0,0445		0,0187	

Tabel B.6.56.: Regressieparameters voor de opvoedingswaarde vastberadenheid/volharding als afhankelijke variabele afhankelijke variabele (België, 1981-1990-1999, logistische regressie, gewogen gegevens)

Parameter	1981			1990			1999		
	schatting	Wald chi ²	p	schatting	Wald chi ²	p	schatting	Wald chi ²	p
intercept	-2,0236	85,5401	< 0,0001	-1,0622	11,5058	0,0007	-0,9335	43,0221	< 0,0001
leeftijd				0,0082	4,4777	0,0343			
scholingsgraad	0,1019	9,8253	0,0017	0,1318	28,2129	< 0,0001	0,0921	25,275	< 0,0001
SES									
handarbeid: ongeschoold				-0,4215	5,9152	0,015			
handarbeid: geschoold				-0,3683	3,7922	0,0515			
middenklasse ref.cat.: hoog- middenhoog				-0,1669	0,8894	0,3456			
kerk. betrokkenheid				-0,1277	14,0699	0,0002			

Bijlage 7. LPC-tabellen

Tabel B.7.1.: Ouders moeten hun eigen leven leiden / welzijn niet opofferen ten behoeve van hun kinderen (België, naar leeftijdscategorieën en periode, 1981-1990-1999, in percentages, niet gewogen gegevens)

	18-26	27-35	36-44	45-53	54-62	63-71	72-80	81-90	91-99
1981	10,54	9,58	13,33	6,25	7,63	5,04	10,00		
1990	22,31	25,74	21,62	17,37	11,83	15,35	18,60	11,11	
1999	21,20	15,66	18,84	18,55	17,33	15,81	8,76	9,76	0,00

Tabel B.7.2.: 'Moeder wil kind alleen opvoeden' (België, naar leeftijdscategorieën en periode, 1981-1990-1999, in percentages, niet gewogen gegevens)

	18-26	27-35	36-44	45-53	54-62	63-71	72-80	81-90	91-99
1981	44,88	34,13	31,33	26,56	16,79	14,29	13,75		
1990	28,93	33,82	35,14	27,54	29,77	20,08	10,47	29,63	
1999	53,20	51,92	53,91	51,89	50,67	42,33	32,12	21,95	30,00

Tabel B.7.3.: Permissiviteitsschaal (België, naar leeftijdscategorieën en periode, 1981-1990-1999, gemiddelde op de schaal, niet gewogen gegevens)

	18-26	27-35	36-44	45-53	54-62	63-71	72-80	81-90	91-99
1981	3,75	3,79	3,41	3,08	2,79	2,60	2,54		
1990	4,77	4,53	4,39	3,94	3,57	3,31	3,01	2,68	
1999	4,86	4,62	5,10	4,58	4,29	3,78	3,68	3,53	5,10

Tabel B.7.4.: Schaal 'verwerpen van de traditionele vrouwenrol' (België, naar leeftijdscategorieën en periode, 1990-1999, gemiddelde op de schaal, niet gewogen gegevens)

	18-26	27-35	36-44	45-53	54-62	63-71	72-80	81-90	91-99
1990	5,21	5,22	4,68	4,59	4,19	4,22	4,14	3,79	
1999	5,50	5,36	5,71	5,18	5,02	4,37	3,95	3,45	4,95

Tabel B.7.5.: Succesfactoren voor een geslaagd huwelijk: materiële aspecten (België, naar leeftijdscategorieën en periode, gemiddelde op de schaal, 1981-1990-1999, niet gewogen gegeven)

	18-26	27-35	36-44	45-53	54-62	63-71	72-80	81-90	91-99
1981	3,40	3,40	3,68	3,72	3,63	3,62	3,51		
1990	3,34	3,65	3,49	3,83	3,80	3,80	3,83	3,48	
1999	3,39	3,42	3,32	3,53	3,68	3,88	3,97	3,95	2,90

Tabel B.7.6.: Succesfactoren voor een geslaagd huwelijk: homogamieschaal (België, naar leeftijdscategorieën en periode, 1981-1990-1999, gemiddelde op de schaal, niet gewogen gegevens)

	18-26	27-35	36-44	45-53	54-62	63-71	72-80	81-90	91-99
1981	2,88	2,90	3,36	3,54	3,63	3,74	4,07		
1990	2,30	2,68	2,94	3,38	3,41	3,45	3,78	3,04	
1999	2,43	2,52	2,49	2,66	2,87	3,35	3,51	3,63	2,50

Tabel B.7.7.: Eigenschappen waartoe men kinderen thuis kan aanmoedigen: onafhankelijkheid (België, naar leeftijdscategorieën en periode, 1981-1990-1999, in percentages, niet gewogen gegevens)

	18-26	27-35	36-44	45-53	54-62	63-71	72-80	81-90	91-99
1981	22,89	23,95	20,00	22,66	12,98	15,13	16,25		
1990	44,90	48,16	39,86	34,75	30,15	19,29	15,12	11,11	
1999	49,20	47,53	47,54	39,62	37,33	35,81	24,82	19,51	20,00

Tabel B.7.8.: Eigenschappen waartoe men kinderen thuis kan aanmoedigen: fantasie / verbeeldingskracht (België, naar leeftijdscategorieën en periode, 1981-1990-1999, in percentages, niet gewogen gegevens)

	18-26	27-35	36-44	45-53	54-62	63-71	72-80	81-90	91-99
1981	14,76	7,78	8,00	7,81	5,34	5,04	3,75		
1990	26,72	23,90	22,97	16,53	13,36	7,48	12,79	3,70	
1999	31,60	31,32	31,01	17,30	23,11	19,53	18,98	21,95	30,00