

FACTOR /VARIABLES A\_LWB\_Cfleef A\_LWB\_voortg1 A\_LWB\_voortg3 A\_LWB\_voortg2 A\_LWB\_ssSocoh A\_LWB\_onbek A\_LWB\_omgang A\_LWB\_saamh  
A\_LWB\_thuis A\_LWB\_cont A\_LWB\_bevolk A\_LWB\_ssFysvrz A\_LWB\_weg A\_LWB\_groen A\_LWB\_licht A\_LWB\_speel A\_LWB\_jong

Total Variance Explained				Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
Component	Initial Eigenvalues			Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
	Total	% of Variance	Cumulative %						
1	10,737	63,156	63,156	10,737	63,156	63,156	9,068	53,34	53,34
2	1,796	10,562	73,718	1,796	10,562	73,718	2,92	17,174	70,515
3	1,616	9,504	83,222	1,616	9,504	83,222	1,842	10,836	81,351
4	1,283	7,544	90,767	1,283	7,544	90,767	1,601	9,416	90,767
5	0,484	2,849	93,616						
6	0,396	2,332	95,948						
7	0,181	1,062	97,01						
8	0,137	0,806	97,816						
9	0,11	0,648	98,464						
10	0,106	0,621	99,085						
11	0,053	0,309	99,394						
12	0,033	0,197	99,591						
13	0,028	0,167	99,757						
14	0,015	0,09	99,848						
15	0,014	0,084	99,931						
16	0,007	0,042	99,973						
17	0,005	0,027	100						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

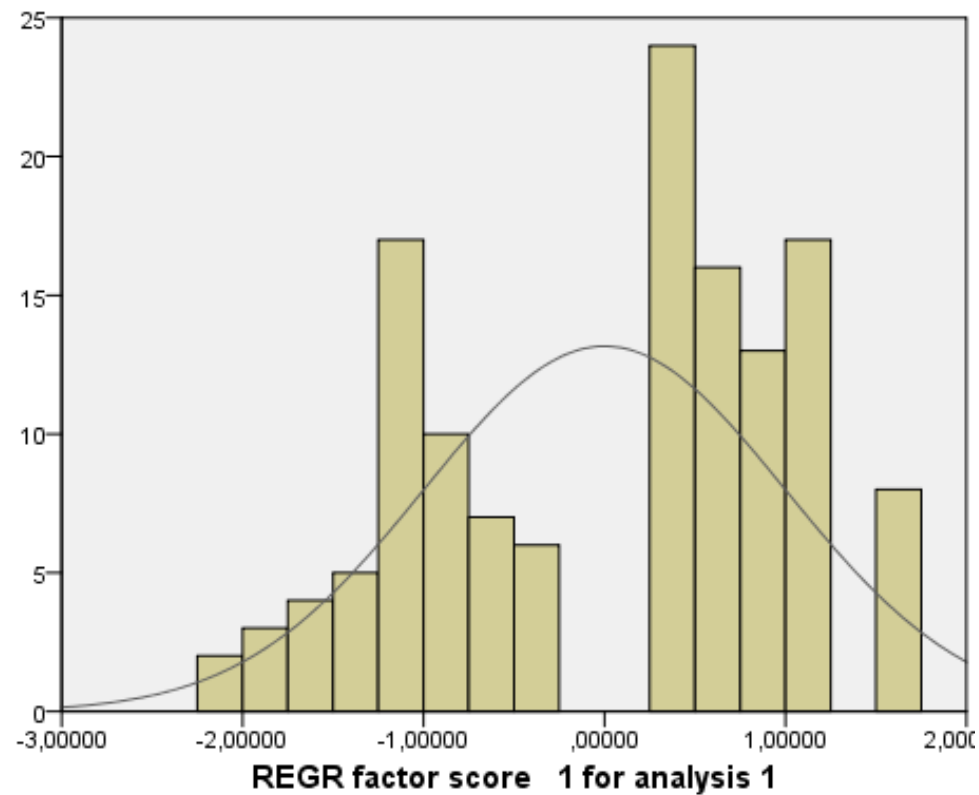
Rotated Component Matrixa	Component			
	1	2	3	4
A_LWB_CFleef	0,952			
A_LWB_omgang	0,951			
A_LWB_bevolk	0,948			
A_LWB_thuis	0,938			
A_LWB_ssSocoh	0,922			
A_LWB_licht	0,884			
A_LWB_onbek	-0,815		-0,521	
A_LWB_voortg2	-0,768	-0,368		0,379
A_LWB_voortg3	0,759	0,322		0,494
A_LWB_saamh	0,73	0,344	0,44	
A_LWB_ssFysvrz	0,699	0,665		
A_LWB_groen	0,687	0,536	-0,374	
A_LWB_weg	0,642	0,604	-0,301	
A_LWB_jong		0,819		
A_LWB_speel		0,736		0,359
A_LWB_cont			0,941	
A_LWB_voortg1				-0,978
Extraction Method: Principal Component Analysis.				
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.				
a Rotation converged in 8 iterations.				

## Sociale cohesie

Variabelenaam	Definitie	Meeteenheid
A_LWB_CFleef	Rapportcijfer leefbaarheid in de woonbuurt	gemiddeld rapportcijfer
A_LWB_voortg1	Buurt gaat vooruit	% ja
A_LWB_voortg3	Buurt gelijk gebleven	% ja
A_LWB_voortg2	Buurt gaat achteruit	% ja
A_LWB_ssSocoh	Sociale cohesie - schaalscore (0-10)	indicator 0-10
A_LWB_onbek	'De mensen in de buurt kennen elkaar nauwelijks'	% (helemaal) mee eens
A_LWB_omgang	'De mensen in de buurt gaan op een prettige manier met elkaar om'	% (helemaal) mee eens
A_LWB_saamh	'Ik woon in een gezellige buurt waar mensen dingen samen doen'	% (helemaal) mee eens
A_LWB_thuis	'Ik voel me thuis bij de mensen die in de buurt wonen'	% (helemaal) mee eens
A_LWB_cont	'Ik heb veel contact met andere buurtbewoners'	% (helemaal) mee eens
A_LWB_bevolk	'Ik ben tevreden over de bevolkingssamenstelling in de buurt'	% (helemaal) mee eens
A_LWB_ssFysvrz	Fysieke voorzieningen in buurt - schaalscore (0-10)	indicator 0-10
A_LWB_weg	'In de buurt zijn de wegen, paden en pleintjes goed onderhouden'	% (helemaal) mee eens
A_LWB_groen	'In de buurt zijn perken, plantsoenen en parken goed onderhouden'	% (helemaal) mee eens
A_LWB_licht	'In de buurt is het buiten goed verlicht'	% (helemaal) mee eens
A_LWB_speel	'In de buurt zijn goede speelplekken voor kinderen.'	% (helemaal) mee eens
A_LWB_jong	'In de buurt zijn goede voorzieningen voor jongeren'	% (helemaal) mee eens

## Nieuwe variabele met factorscores voor alle wijken

```
FACTOR /VARIABLES A_LWB_Cfleef A_LWB_voortg2 A_LWB_onbek A_LWB_omgang A_LWB_saamh A_LWB_thuis A_LWB_bevolk  
/MISSING LISTWISE /ANALYSIS A_LWB_Cfleef A_LWB_voortg2 A_LWB_onbek A_LWB_omgang A_LWB_saamh A_LWB_thuis A_LWB_bevolk  
/PRINT INITIAL EXTRACTION ROTATION /FORMAT SORT BLANK(.3) /CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25) /EXTRACTION PC  
/CRITERIA ITERATE(25) /ROTATION VARIMAX /SAVE REG(ALL) /METHOD=CORRELATION.
```



FACTOR

/VARIABLES A\_BWB\_Beklad2 A\_BWB\_HondPoep2 A\_BWB\_Rommel2 A\_BWB\_Verniel2 A\_BWB\_VkVerkovi A\_BWB\_FrqVkovl A\_BWB\_AIVerkovi  
 A\_BWB\_somVerkovi A\_BWB\_HardRijd2 A\_BWB\_AgrsVerk2 A\_BWB\_Parkeer2 A\_BWB\_VkSocovi A\_BWB\_FrqSocovi A\_BWB\_AISocovi A\_BWB\_somSocovi  
 A\_BWB\_Dronken2 A\_BWB\_Drugs2 A\_BWB\_LastVal2  
 /

Rotated Component Matrixa	Component	
	1	2
A_BWB_LastVal2	0,968	
A_BWB_AISocovi	0,943	0,304
A_BWB_Drugs2	0,94	
A_BWB_AgrsVerk2	0,93	
A_BWB_Dronken2	0,923	
A_BWB_somSocovi	0,92	0,349
A_BWB_FrqSocovi	0,916	0,306
A_BWB_Beklad2	0,893	
A_BWB_Verniel2	0,878	
A_BWB_Rommel2	0,871	0,413
A_BWB_VkSocovi	0,835	0,403
A_BWB_AIVerkovi	0,754	0,62
A_BWB_HardRijd2	0,747	0,567
A_BWB_VkVerkovi		0,875
A_BWB_Parkeer2	0,377	0,87
A_BWB_somVerkovi	0,567	0,803
A_BWB_HondPoep2		0,797
A_BWB_FrqVkovl	0,635	0,71
Extraction Method: Principal Component Analysis.		
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.		
a Rotation converged in 3 iterations.		

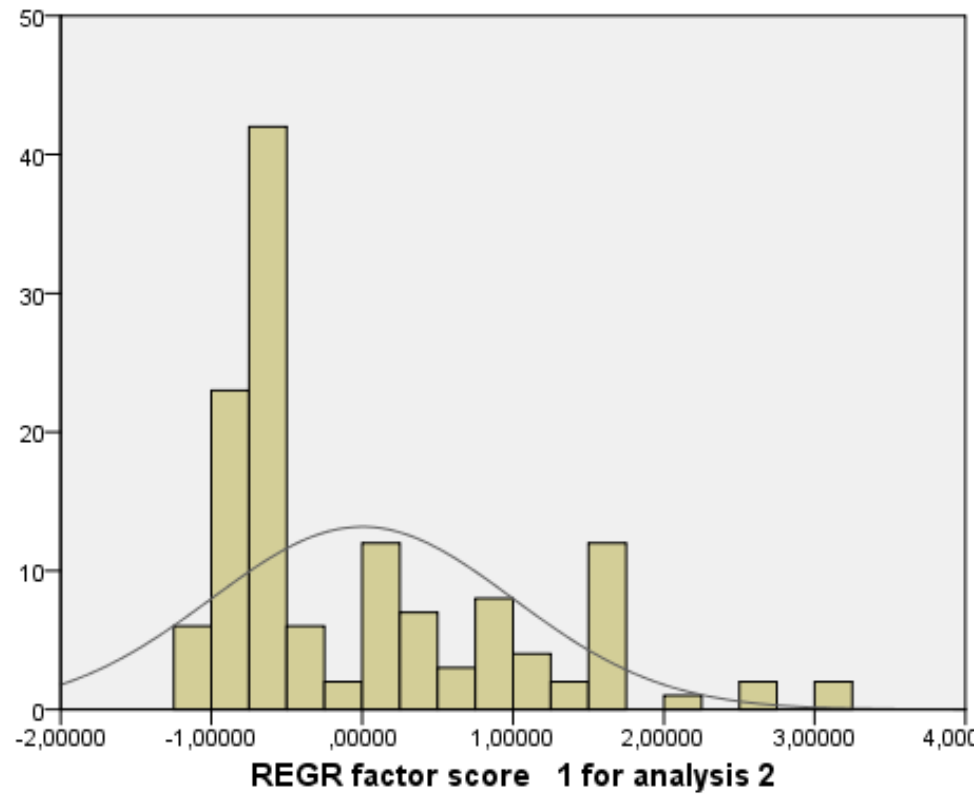
# Overlast

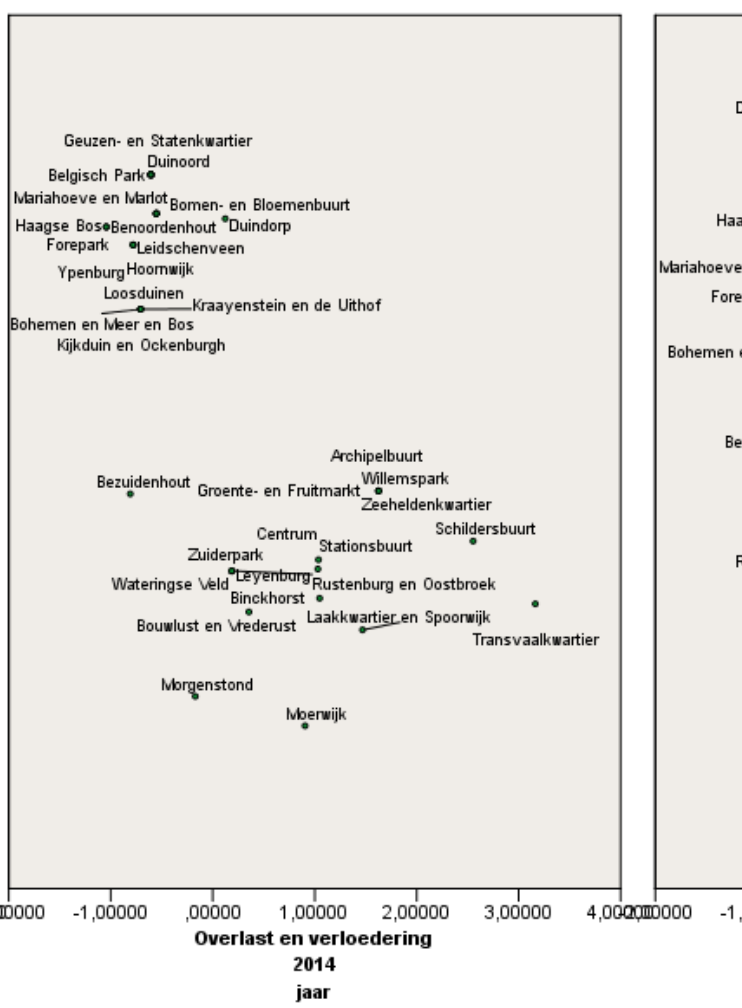
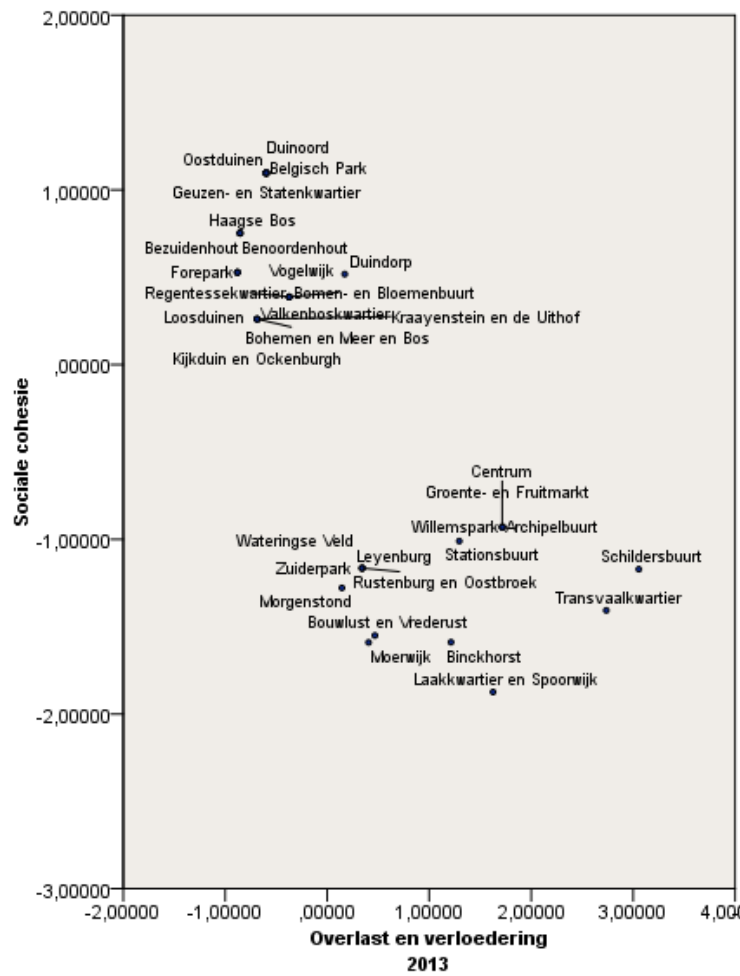
A_BWB_Beklad2	'Ervaart zelf veel overlast van bekladde muren of gebouwen'	% veel
A_BWB_HondPoep2	'Ervaart zelf veel overlast van hondenpoep op straat of in de perken'	% veel
A_BWB_Rommel2	'Ervaart zelf veel overlast van rommel op straat'	% veel
A_BWB_Verniel2	'Ervaart zelf veel overlast van vernieling van straatmeubilair'	% veel
A_BWB_VkVerkovl	Een of meer vormen van verkeersoverlast komen voor'	% ja, komt wel eens voor
A_BWB_FrqVkovl	Aantal voorkomende vormen van verkeersoverlast	gemiddeld
A_BWB_AlVerkovl	Aantal vormen van verkeersoverlast (max 3) waarvan veel overlast	gemiddeld
A_BWB_somVerkovl	Heeft veel overlast van een of meer vormen van verkeersoverlast	% ervaart vaak overlast
A_BWB_HardRijd2	'Ervaart zelf veel overlast van te hard rijden'	% veel
A_BWB_AgrsVerk2	'Ervaart zelf veel overlast van agressief verkeersgedrag'	% veel
A_BWB_Parkeer2	'Ervaart zelf veel overlast van parkeerproblemen'	% veel
A_BWB_VkSocovl	Een of meer vormen van sociale overlast komen voor	% ja, komt wel eens voor
A_BWB_FrqSocovl	Aantal voorkomende vormen van sociale overlast	gemiddeld
A_BWB_AlSocovl	Aantal vormen van sociale overlast (max 5) waarvan veel overlast	gemiddeld
A_BWB_somSocovl	Heeft veel overlast van een of meer vormen van sociale overlast	% ervaart vaak overlast
A_BWB_Dronken2	'Ervaart zelf veel overlast van dronken mensen op straat'	% veel
A_BWB_Drugs2	'Ervaart zelf veel overlast van drugsgebruik of drugshandel'	% veel
A_BWB_LastVal2	'Ervaart zelf veel overlast van lastig vallen van mensen op straat'	% veel
A_BWB_Jongeren2	'Ervaart zelf veel overlast van rondhangende jongeren'	% veel
A_BWB_BuurtWon2	'Ervaart zelf veel overlast van buurtbewoners'	% veel

# Nieuwe variabele met factorscores voor alle wijken

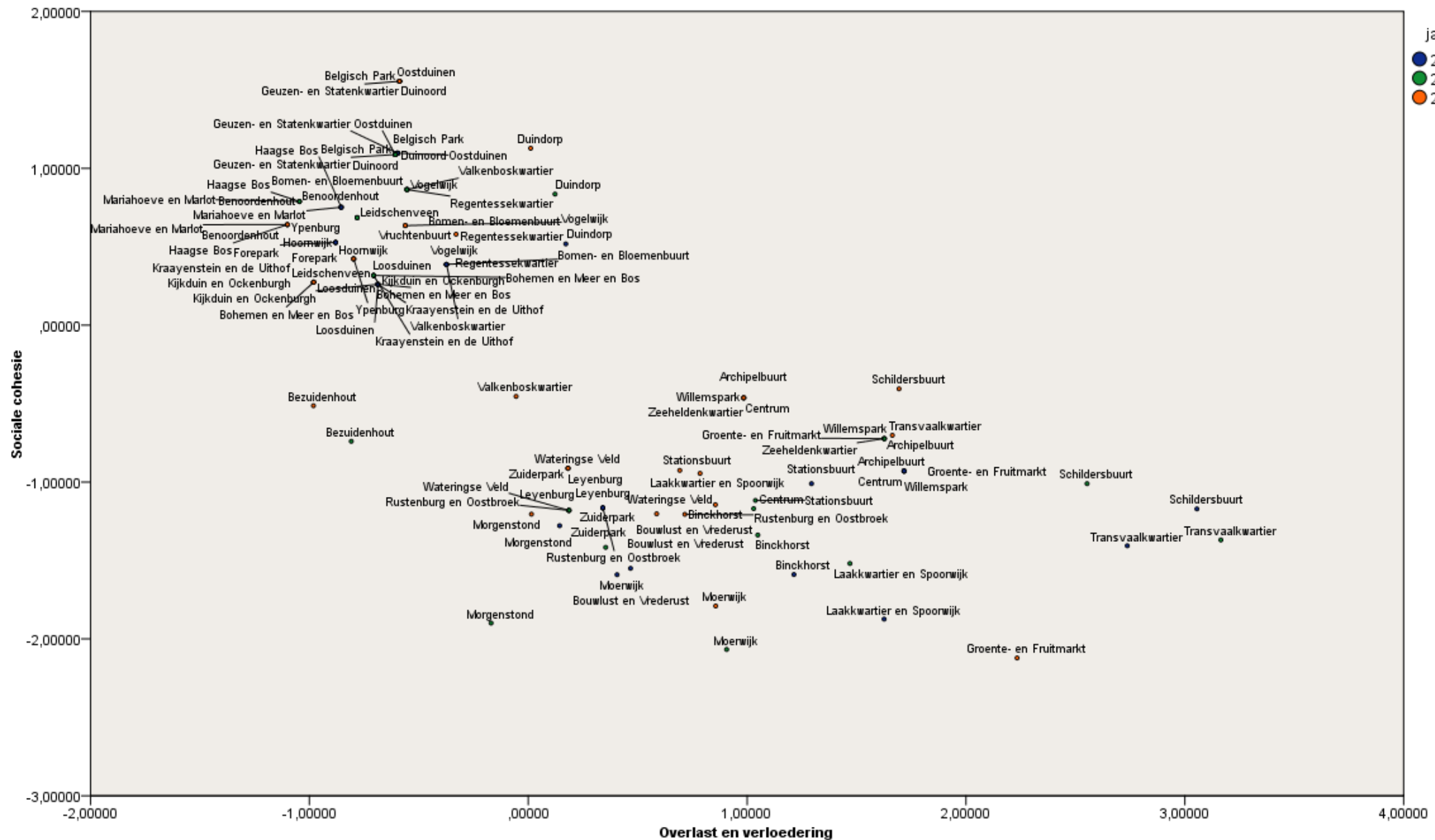
FACTOR

```
/VARIABLES A_BWB_Beklad2 A_BWB_Rommel2 A_BWB_Verniel2 A_BWB_HardRijd2 A_BWB_AgrsVerk2 A_BWB_Dronken2 A_BWB_Drugs2  
A_BWB_LastVal2 A_BWB_Jongeren2 A_BWB_BuurtWon2 /MISSING LISTWISE /ANALYSIS A_BWB_Beklad2 A_BWB_Rommel2 A_BWB_Verniel2  
A_BWB_HardRijd2 A_BWB_AgrsVerk2 A_BWB_Dronken2 A_BWB_Drugs2 A_BWB_LastVal2 A_BWB_Jongeren2 A_BWB_BuurtWon2  
/PRINT INITIAL EXTRACTION ROTATION /FORMAT SORT BLANK(.3) /CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25) /EXTRACTION PC  
/CRITERIA ITERATE(25) /ROTATION VARIMAX /SAVE REG(ALL) /METHOD=CORRELATION.
```









# Clustering

```
CLUSTER FAC1_1 FAC1_2 /METHOD BAVERAGE  
/MEASURE=SEUCLID /ID=gebied  
/PRINT SCHEDULE /PLOT DENDROGRAM VICILE  
/SAVE CLUSTER(3).
```

