



## Beschrijving bidirectionele conversie tussen LO3.x en LO BRP

Versie 0.6

Datum	19-3-2013
Status	In bewerking

**Let op:**

**Dit document is een concept-versie. De in dit document beschreven conversieregels zijn nog niet volledig. Daarnaast heeft er ook nog geen toetsing plaatsgevonden op de inhoudelijke correctheid.**

## Inhoud

<b>INHOUD</b>	<b>2</b>
<b>1 DOCUMENTEIGENSCHAPPEN</b>	<b>7</b>
1.1 DOCUMENTINFORMATIE	7
1.2 DOCUMENTHISTORIE	7
<b>2 INLEIDING</b>	<b>9</b>
2.1 INHOUD	9
2.2 DOEL VAN DIT DOCUMENT	9
2.3 LOGISCH NIVEAU VAN BESCHRIJVING CONVERSIE	9
2.4 UITGANGSPUNTEN	9
2.5 ALGEMENE CONSEQUENTIES CONVERSIE	10
2.5.1 <i>Consequenties voor de burger</i>	10
2.5.2 <i>Consequenties voor gemeenten</i>	10
2.5.3 <i>Consequenties voor afnemers</i>	10
2.6 CONVERSIE STAMGEGEVENS	10
2.7 CODERING VAN CONVERSIEREGELS	10
2.8 REFERENTIES	11
<b>3 INDELING VAN PERSOONSgegevens</b>	<b>12</b>
3.1 INLEIDING	12
<b>4 PRECONDITIES</b>	<b>15</b>
4.1 ALGEMENE PRECONDITIES	15
4.2 SCHENDING VAN PRECONDITIES	16
<b>5 ATTRIBUTEN</b>	<b>18</b>
5.1 CAP001: CONVERSIEPATROON GEBEURTENISPLAATS	18
5.1.1 <i>Van LO3 naar LO BRP</i>	18
5.1.1.1 CAP001- LB01: Plaats	19
5.1.1.2 CAP001- LB02: Land	20
5.1.2 <i>Van BRP naar LO3</i>	20
5.1.2.1 CAP001-BL01: Plaats	20
5.1.2.2 CAP001-BL02: Land	21
5.1.3 <i>Consequenties bidirectionele conversie</i>	21
5.2 CAP002: DATUMFORMAAT	22
5.3 CGR01: IDENTIFICATIENUMMERS	22
5.3.1 <i>Van LO3 naar BRP</i>	22
5.3.1.1 CGR01-LB01: identificatienummers	23
5.3.2 <i>Van BRP naar LO3</i>	23
5.3.2.1 CGR01-BL01: identificatienummers	23
5.3.3 <i>Consequenties bidirectionele conversie</i>	23
5.4 CEL0210: CONVERSIE VOORNAMEN	23
5.4.1 <i>Van LO3 naar BRP</i>	24
5.4.1.1 CEL0210-LB01 Voornamen	24
5.4.2 <i>Van BRP naar LO3</i>	25
5.4.2.1 CEL0210-BL01 Voornamen	25
5.4.3 <i>Consequenties bidirectionele conversie</i>	25
5.5 CEL0220: CONVERSIE ADELLIJKE TITEL/PREDIKAAT	25
5.6 CEL0230: CONVERSIE VOORVOEGSEL	25

5.7	CEL0240: CONVERSIE GESLACHTSNAAM .....	26
5.7.1	Van LO3 naar BRP.....	26
5.7.1.1	CEL0220-LB01: Adellijke titel/predikaat .....	27
5.7.1.2	CEL0230-LB01: Voorvoegsel geslachtsnaam en scheidingsteken .....	28
5.7.1.3	CEL0240-LB01: Geslachtsnaam.....	29
5.7.2	Van BRP naar LO3.....	29
5.7.2.1	CEL0220-BL01: Adellijke titel/predikaat .....	29
5.7.2.2	CEL0230-BL02: Voorvoegsel en scheidingsteken .....	31
5.7.2.3	CEL0240-BL01: Geslachtsnaam.....	32
5.7.3	Consequenties bidirectionele conversie.....	32
5.8	CEL6110: CONVERSIE NAAMGEBRUIK .....	33
5.8.1	Van LO 3 naar BRP .....	33
5.8.2	Van BRP naar LO 3 .....	33
5.8.3	Consequenties bidirectionele conversie.....	33
5.9	CEL0410: CONVERSIE GESLACHTSAANDUIDING.....	34
5.9.1	Van LO3 naar BRP.....	34
5.9.2	Van BRP naar LO3.....	34
5.9.3	Consequenties bidirectionele conversie.....	34
5.10	CGR03: CONVERSIE GEBOORTE .....	35
5.10.1	Van LO3 naar BRP .....	35
5.10.1.1	CGR03-LB01: Geboortedatum.....	35
5.10.1.2	CGR03-LB02: Geboorteplaats.....	35
5.10.1.3	CGR03-LB03: Geboorteland .....	36
5.10.2	Van BRP naar LO3 .....	36
5.10.2.1	CGR03-BL01: Geboortedatum.....	36
5.10.2.2	CGR03-BL02: Geboorteplaats.....	36
5.10.2.3	CGR03-BL03: Geboorteland .....	36
5.10.3	Consequenties bidirectionele conversie .....	36
5.11	CGR08: CONVERSIE OVERLIJDEN.....	38
5.11.1	Van LO3 naar BRP .....	38
5.11.1.1	CGR08-LB01: Datum overlijden .....	38
5.11.1.2	CGR08-LB02: Plaats overlijden.....	38
5.11.1.3	CGR08-LB03: Land overlijden .....	39
5.11.2	Van BRP naar LO3 .....	39
5.11.2.1	CGR08-BL01: Datum overlijden .....	39
5.11.2.2	CGR08-BL02: Plaats overlijden.....	39
5.11.2.3	CGR08-BL03: Land overlijden .....	39
5.11.3	Consequenties bidirectionele conversie .....	39
5.12	CCA11: CONVERSIE GEZAGSVERHOUDING .....	40
5.12.1	Van LO3 naar BRP .....	40
5.12.2	Van BRP naar LO3 .....	41
5.12.3	Consequenties bidirectionele conversie .....	41
5.13	CCA12: CONVERSIE REISDOCUMENTEN.....	41
5.13.1	Van LO3 naar BRP .....	42
5.13.2	Van BRP naar LO3 .....	43
5.13.3	Consequenties bidirectionele conversie .....	44
5.14	CCA10: CONVERSIE VERBLIJFSTITEL .....	44
5.14.1	Van LO3 naar BRP .....	44
5.14.2	Van BRP naar LO3 .....	45
5.14.3	Consequenties bidirectionele conversie .....	45
5.15	CCA08: VERBLIJFPLAATS.....	45
5.15.1	Van LO3 naar BRP .....	47
5.15.1.1	CCA08-LB01: Adreshouding .....	47
5.15.1.2	CCA08-LB02: Nederlandse adres .....	47

5.15.1.3	CCA08-LB03: Buitenlands adres.....	49
5.15.1.4	CCA08-LB04: Immigratie.....	51
5.15.1.5	CCA08-LB05: Bijhoudingsgemeente.....	51
5.15.2	<i>Van BRP naar LO3</i> .....	51
5.15.2.1	CCA08-BL01: Adreshouding.....	51
5.15.2.2	CCA08-BL02: Nederlandse adres.....	52
5.15.2.3	CCA08-BL03: Buitenlands adres.....	53
5.15.2.4	CCA08-BL04: Immigratie.....	55
5.15.2.5	CCA08-BL05: Bijhoudingsgemeente.....	55
5.16	CCA07: INSCHRIJVING.....	56
5.16.1	<i>Van LO3 naar BRP</i> .....	56
5.16.1.1	CCA07-LB01: Inschrijving.....	57
5.16.1.2	CCA07-LB02: Persoonskaart.....	59
5.16.1.3	CCA07-LB03: Laatste wijziging.....	59
5.16.1.4	CCA07-LB04: Verstrekkingsbeperking.....	59
5.16.1.5	CCA07-LB05: Opschorting.....	60
5.16.2	<i>Van BRP naar LO3</i> .....	61
5.16.2.1	CCA07-BL01: Inschrijving.....	61
5.16.2.2	CCA07-BL02: Persoonskaart.....	62
5.16.2.3	CCA07-BL03: Laatste wijziging.....	62
5.16.2.4	CCA07-BL04: Verstrekkingsbeperking.....	62
5.16.2.5	CCA07-BL05: Opschorting.....	62
5.16.3	<i>Consequenties bidirectionele conversie</i> .....	63
5.17	CCA13: KIESRECHT.....	64
5.17.1	<i>Van LO3 naar BRP</i> .....	64
5.17.1.1	CCA13-LB01: NL kiesrecht.....	64
5.17.1.2	CCA13-LB02: EU Verkiezingen.....	64
5.17.2	<i>Van BRP naar LO3</i> .....	65
5.17.2.1	CCA13-BL01: NL kiesrecht.....	65
5.17.2.2	CCA13-BL02: EU Verkiezingen.....	65
5.18	CCA04: NATIONALITEIT.....	65
5.18.1	<i>Van LO3 naar BRP</i> .....	66
5.18.1.1	CCA04-LB01: Nationaliteit.....	66
5.18.1.2	CCA04-LB02: Geprivilegieerde.....	68
5.18.2	<i>Van BRP naar LO3</i> .....	69
5.18.2.1	CCA04-BL01: Nationaliteit.....	69
5.18.2.2	CCA04-BL02: Geprivilegieerde.....	70
5.18.2.3	CCA04-BL03: Staatloos.....	71
5.18.3	<i>Consequenties bidirectionele conversie</i> .....	72
<b>6</b>	<b>RELATIES.....</b>	<b>73</b>
6.1	BASISPRINCIPES.....	74
6.2	CRP001: CONVERSIEPATROON VOOR HET LEGGEN VAN RELATIES.....	76
6.2.1	<i>Van LO3 naar BRP</i> .....	76
6.2.2	<i>Van BRP naar LO3</i> .....	85
6.3	CR001: FAMILIERECHTELIJKE BETREKKING.....	87
6.3.1	<i>Van LO3 naar BRP</i> .....	88
6.3.2	<i>Van BRP naar LO3</i> .....	94
6.3.3	<i>Consequenties bidirectionele conversie</i> .....	96
6.4	CR002: HUWELIJK / GEREgistREERD PARTNERSCHAP.....	97
6.4.1	<i>Van LO3 naar BRP</i> .....	97
6.4.1.1	Symmetrisch Huwelijk/geregistreerd partnerschap.....	100
6.4.2	<i>Van BRP naar LO3</i> .....	100
6.4.3	<i>Consequenties bidirectionele conversie</i> .....	101

<b>7</b>	<b>NEDERLANDSE AKTEN EN ANDERE BRONDOCUMENTEN .....</b>	<b>102</b>
7.1	VAN LO3 NAAR BRP .....	103
7.1.1	<i>CBA001-LB01: Akte en andere brondocumenten .....</i>	<i>103</i>
7.1.2	<i>CBA001-LB02: Verdrag .....</i>	<i>105</i>
7.1.3	<i>CBA001-LB03: Administratieve handeling .....</i>	<i>105</i>
7.2	VAN BRP NAAR LO3 .....	106
7.2.1	<i>CBA001-BL01: Akte of andere brondocumenten .....</i>	<i>106</i>
7.2.2	<i>CBA001-BL02: Verdrag .....</i>	<i>107</i>
<b>8</b>	<b>HISTORIE .....</b>	<b>109</b>
8.1	CHP001: HOOFDLIJNEN CONVERSIE VAN HISTORIE .....	109
8.2	CONVERSIE HISTORIESTRUCTUUR LO3 NAAR BRP .....	111
8.2.1	<i>Stap 1: Converteren inhoud (CHP001-LB10) .....</i>	<i>113</i>
8.2.2	<i>Stap 2: Converteren historiestructuur (CHP001-LB2x) .....</i>	<i>113</i>
8.2.2.1	Categorie 01 Persoon .....	114
8.2.2.2	Categorie 04 Nationaliteit .....	119
8.2.2.3	Categorie 05 Huwelijk en geregistreerd partnerschap .....	123
8.2.2.4	Categorie 06 Overlijden .....	126
8.2.2.5	Overige categorieën .....	126
8.2.2.6	Consequenties bidirectionele conversie .....	126
8.2.3	<i>Uitwerking stap 2: Conversie algoritmes .....</i>	<i>126</i>
8.2.3.1	CHP001-LB21 .....	127
8.2.3.2	CHP001-LB22 .....	128
8.2.3.3	CHP001-LB23 .....	129
8.2.3.4	CHP001-LB24 .....	133
8.2.4	<i>Historieconversie per LO3 categorie / BRP groep .....</i>	<i>134</i>
8.2.4.1	Objecttype Persoon, Groep Identificatienummers .....	135
8.2.4.2	Objecttype Persoon, Groep Geslachtsaanduiding .....	135
8.2.4.3	Objecttype Persoon, Groep Samengestelde naam .....	135
8.2.4.4	Objecttype Persoon, Groep Aanschrijving .....	135
8.2.4.5	Objecttype Persoon, Groep Geboorte .....	135
8.2.4.6	Objecttype Persoon, Groep Overlijden .....	135
8.2.4.7	Objecttype Persoon, Groep Inschrijving .....	135
8.2.4.8	Objecttype Persoon, Groep Bijhoudingsaard .....	136
8.2.4.9	Objecttype Persoon, Groep Bijhoudingsgemeente .....	136
8.2.4.10	Objecttype Persoon, Groep Immigratie .....	136
8.2.4.11	Objecttype Persoon, Groep Verblijfstitel .....	136
8.2.4.12	Objecttype Persoon, Groep Uitsluiting NL kiesrecht .....	136
8.2.4.13	Objecttype Persoon, Groep Deelname EU verkiezing .....	137
8.2.4.14	Objecttype Persoon, Groep Persoonskaart .....	137
8.2.4.15	Objecttype Persoon, Groep Opschorting .....	137
8.2.4.16	Objecttype Persoon, Groep Afgeleid administratief .....	137
8.2.4.17	Objecttype Persoon \ Voornaam, groep Standaard .....	137
8.2.4.18	Objecttype Geslachtsnaamcomponent, groep Standaard .....	137
8.2.4.19	Objecttype Nationaliteit, groep Standaard .....	138
8.2.4.20	Objecttype Persoon \ Adres, groep Standaard .....	139
8.2.4.21	Objecttype Reisdocument, groep Standaard .....	139
8.2.4.22	Objecttype Persoon \ Indicatie, groep Staatloos .....	139
8.2.4.23	Objecttype Persoon \ Indicatie, groep Vastgesteld Niet NL .....	139
8.2.4.24	Objecttype Persoon \ Indicatie, groep Behandeld als NL .....	139
8.2.4.25	Objecttype Persoon \ Indicatie, groep Onder curatele .....	139
8.2.4.26	Objecttype Persoon \ Indicatie, groep Derde heeft gezag .....	139
8.2.4.27	Objecttype Persoon \ Indicatie, groep Verstrekkingbeperking .....	139

8.2.4.28	Objecttype Persoon \ Indicatie, groep Bijzondere verblijfsrechtelijke positie	139
8.2.4.29	Objecttype Persoon \ Indicatie, groep Belemmering verstrekking reisdocument	139
8.2.4.30	Relaties: objecttype Relatie, Betrokkenheid en de gerelateerde Persoon	139
8.2.4.31	Objecttype Document	146
8.3	CONVERSIE HISTORIESTRUCTUUR BRP NAAR LO3	147
8.3.1	<i>Stap 1: Converteren inhoud en historiestructuur (CHP001-BL10)</i>	147
8.3.2	<i>Uitwerking Stap 1: Conversie algoritme</i>	151
8.3.3	<i>Historieconversie per LO3 categorie / BRP groep</i>	158
8.3.3.1	Categorie 01 Persoon	158
8.3.3.2	Categorie 02 Ouder1 en Categorie 03 Ouder2	158
8.3.3.3	Categorie 04 Nationaliteit	160
8.3.3.4	Categorie 05 Huwelijk/geregistreerd partnerschap	161
8.3.3.5	Categorie 06 Overlijden	162
8.3.3.6	Categorie 07 Inschrijving	163
8.3.3.7	Categorie 08 Verblijfplaats	163
8.3.3.8	Categorie 09 Kind	163
8.3.3.9	Categorie 10 Verblijfstitel	163
8.3.3.10	Categorie 11 Gezagsverhouding	163
8.3.3.11	Categorie 12 Reisdocument	163
8.3.3.12	Categorie 13 Kiesrecht	163
8.4	CONSEQUENTIES BIDIRECTIONELE CONVERSIE	164
8.5	HISTORIE OP RELATIES	164
8.5.1	<i>LO 3 naar BRP</i>	164
8.5.1.1	Stap 3: Relateren	164
8.5.1.2	Stap 4: Multi-realiteit	165
8.5.2	<i>BRP naar LO 3</i>	170
<b>9</b>	<b>BIJLAGE 1: TRACEABILITY</b>	<b>174</b>
9.1	LO3 ELEMENTEN	174
9.2	BRP ATTRIBUTEN	178
<b>10</b>	<b>BIJLAGE 2: CONVERSIETABELLEN</b>	<b>186</b>
10.1	CONVERSIETABEL ADELLIJKE TITEL EN PREDIKAAT	187
10.2	CONVERSIETABEL GESLACHTSAANDUIDING	190
10.3	CONVERSIETABEL GEMEENTE	191
10.4	CONVERSIETABEL PARTIJ	192
10.5	CONVERSIETABEL LAND	193
10.6	CONVERSIETABEL NATIONALITEIT	194
10.7	CONVERSIETABEL REDEN VERKRIJGING/VERLIES NEDERLANDERSCHAP	195
10.8	CONVERSIETABEL AANDUIDING NAAMGEBRUIK	196
10.9	CONVERSIETABEL AANGIFTE ADRESHOUDING	197
10.10	CONVERSIETABEL SOORT ADRES	199
10.11	CONVERSIETABEL VERBLIJFSTITEL	200
10.12	CONVERSIETABEL SOORT NEDERLANDS REISDOCUMENT	201
10.13	CONVERSIETABEL REDEN VERVALLEN REISDOCUMENT	202
10.14	CONVERSIETABEL AUTORITEIT VAN AFGIFTE	203
10.15	CONVERSIETABEL REDEN OPSCHORTING	204
10.16	CONVERSIETABEL REDEN ONTBINDING HUWELIJK/PARTNERSCHAP	205
10.17	CONVERSIETABEL VOORVOEGSEL	206
10.18	CONVERSIETABEL WOONPLAATS	207

# 1 Documenteigenschappen

## 1.1 Documentinformatie

Documenttitel	Beschrijving bidirectionele conversie tussen LO3.x en LO BRP
Documentdatum	19-3-2013
Versienummer	0.6
Versiestatus	Concept
Documentlocatie	

## 1.2 Documenthistorie

### Versiehistorie

Versienummer	Datum	Auteur	Aanpassingen
0.1	27-2-2012	A. naam verwijderd	Initiele versie
0.2	16-3-2012	A. naam verwijderd	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conversie van namen en Predikaat/adellijke titel gewijzigd</li> <li>• Aanschrijving toegevoegd</li> <li>• Inschrijving: brp-&gt; lo3</li> <li>• Nationaliteit Statenloos toegevoegd</li> <li>• Brondoc/akte gewijzigd</li> <li>• Historie herschreven</li> </ul>
0.3	11-4-2012	A. naam verwijderd	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conversie CCA07-LB05 en BL05 aangepast</li> <li>• Conversie van historie van relaties van LO3 naar BRP beschreven.</li> </ul>
0.4	11-6-2012	A. naam verwijderd	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diverse precondities toegevoegd</li> <li>• CEL0220-LB01 gewijzigd: adellijke titel aanschrijving toegevoegd</li> <li>• CCA12 gewijzigd nav extra attributen die aan de BRP zijn toegevoegd</li> <li>• Hoofdstuk 5: MR op relatie aangevuld voor fam. Relaties</li> <li>• Hoofdstuk 7: conversie van</li> </ul>

Versienummer	Datum	Auteur	Aanpassingen
			<p>relaties nader toegelicht</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoofdstuk 7: conversie naar Objecttype Document beschreven</li> <li>• Gebruik van conversietabellen nader toegelicht</li> </ul>
0.5	3-1-2013	A. naam verwijderd	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preconditie 60 t/m 69 toegevoegd</li> <li>• Tekstuele aanpassing op preconditie 17, 34, 35,50 en 55</li> <li>• Preconditie 38 gewijzigd</li> <li>• Paragraaf 4.2 (Schending van precondities) toegevoegd</li> <li>• Hoofdstuk 6 t/m 8: tekstuele wijzigingen nav interne review</li> <li>• Paragraaf 8.2.4.31: verfijnd ivm onbekende ouder</li> <li>• Paragraaf 8.5.2.: uitgebreid ivm multi-realiteit en opschorting</li> </ul>
0.6	19-3-2013	A. naam verwijderd	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conversieregels bijgesteld nav BMR versie 6.0 (inclusief alle wijzigingen uit oudere versies van het BMR)</li> <li>• PRE038, PRE039, DEF038 en DEF039 (geprivilegieerde) aangepast.</li> <li>• PRE068 is vervallen</li> <li>• PRE070 t/m PRE084 toegevoegd</li> </ul>



## 2 Inleiding

### 2.1 Inhoud

Dit document beschrijft de bidirectionele conversie van persoonsgegevens tussen LO3.x (GBA en RNI) en LO BRP.

Tijdens de migratieperiode zijn gedurende een aantal jaren zowel het LO3 stelsel als het LO BRP stelsel actief. Dat betekent dat in die periode persoonsgegevens heen en terug geconverteerd moeten worden tussen LO3 en LO BRP.

### 2.2 Doel van dit document

Dit document maakt op verschillende niveaus (categorie/groep/ rubriek) inzichtelijk hoe de gegevens tussen LO3 en LO BRP geconverteerd worden. Daarbij worden ook specifieke thema's uitgewerkt als: relaties en historie.

Het document is bedoeld voor het ontwikkel- en testteam die de conversieprogramma ontwikkelen en testen. Daarnaast is dit document ook bedoeld voor gemeenten en afnemers die geïnteresseerd zijn op welke wijze, via welke conversieregels, de vertaling tussen beide stelsels plaats vindt.

### 2.3 Logisch Niveau van beschrijving conversie

De conversiedefinities zijn beschreven op het niveau van het Logisch Model. Hierdoor komt het voor dat er constructies worden gebruikt die niet in de Gegevensset zijn opgenomen. Waar dit het geval is, zal dit expliciet vermeld worden.

### 2.4 Uitgangspunten

De volgende uitgangspunten zijn gehanteerd voor de conversie van gegevens:

#### **Gegevens zijn syntactisch correct**

In dit document wordt uitsluitend de conversie van valide data beschreven. Dit impliceert dat de persoonsgegevens die geconverteerd worden syntactisch correct moeten zijn. Bij de afzonderlijke conversieregels staan precondities opgenomen, waarmee aangegeven wordt waar de brongegevens aan moeten voldoen. Hier worden echter uitsluitend semantische controles benoemd. Syntactische controles worden niet benoemd, deze zijn terug te vinden in documentatie van het BRP stelsel en het GBA stelsel (zie [LO-GBA] en [GWB-BRP]).

#### **Administratieve werkelijkheid**

De administratieve werkelijkheid wordt geconverteerd. Er wordt geen reconstructie gedaan om onvolledige gegevens aan te vullen dan wel incorrecte gegevens te corrigeren.

#### Ratio

Indien bij het reconstrueren van ontbrekende dan wel incorrecte gegevens aannames worden gedaan kan niet met zekerheid worden gesteld dat het resultaat van de reconstructie waar is. Hierdoor is er een risico dat onjuiste informatie wordt geïntroduceerd. Daarmee worden feiten gecreëerd die als zodanig niet zijn vastgesteld binnen het GBA-stelsel.

## 2.5 **Algemene consequenties conversie**

Bij conversie tussen de BRP en LO3 kunnen er consequenties optreden als er nuanceverschillen zijn tussen de formaten. Als dat zich voordoet, kan een waarde die oorspronkelijk is bijgehouden in BRP formaat, maar op enig moment wordt bijgehouden in LO3 formaat, eventuele nuances verliezen die in het BRP formaat zijn aangebracht of vice versa.

### 2.5.1 *Consequenties voor de burger*

Een burger waarvan een gegeven is bijgehouden<sup>1</sup> in de BRP kan geconfronteerd worden met de variant waarop dit gegeven binnen LO3 is geregistreerd. Hierbij moet gedacht worden aan documenten die tijdens de migratieperiode op basis van gegevens uit LO3 worden vervaardigd.

Daarnaast is er een scenario denkbaar waarbij de bijhoudingsplicht tijdens de migratieperiode verhuist van de BRP naar GBA/RNILO3. Vanaf dat moment is het niet mogelijk om rubrieken die wel deel uit maken van LO BRP, maar niet van LO3, te onderhouden

### 2.5.2 *Consequenties voor gemeenten*

Op het moment dat een gemeente is aangesloten op het LO3-stelsel is het raadzaam om burgers te informeren over de beperkingen die het LO3-formaat kan hebben t.o.v. de verwachting van de burger die gebaseerd kan zijn op de mogelijkheden binnen het LO BRP-formaat.

### 2.5.3 *Consequenties voor afnemers*

... documenten anders dan eigen systeem...

## 2.6 **Conversie stamgegevens**

Verwijzingen naar elementen in stamtabellen, bijvoorbeeld de landelijke GBA tabellen, dienen ook geconverteerd te worden naar de juiste tegenhanger in het doelformaat. Per type stamgegeven is een conversietabel opgesteld voor de bidirectionele conversie; in de conversievoorschriften wordt hier vervolgens naar verwezen.

## 2.7 **Codering van conversieregels**

Alle conversieregels in het document hebben een unieke identificatie. De codering heeft een logische opbouw, waardoor uit de code afgeleid kan worden op welke gegevens deze betrekking heeft, en of het de conversie van LO3 naar BRP of van BRP naar LO3 betreft.

De codering is als volgt opgebouwd:

[Soort regel][Nummer]–[Richting][Subnummer]

[Soort regel]

CAP algemeen conversiepatroon.

CGR Conversie groep. Het nummer dat hierop volgt geeft aan op welke LO3 groep de conversie betrekking heeft.

CEL Conversie element. Het nummer dat hierop volgt geeft aan op welke LO3 element de conversie betrekking heeft.

CCA Conversie categorie. Het nummer dat hierop volgt geeft aan op welke LO3 categorie de conversie betrekking heeft.

CHP Conversie van historie

<sup>1</sup> Hiermee wordt zowel een eerste inschrijving als een bijhouding van een bestaande inschrijving bedoeld.

CBA Conversie van brondocumenten en akten

[Richting]

LB Conversie van LO3 naar BRP

BL Conversie van BRP naar LO3

[Nummer] 2 of 3 cijfers (met voorloopnullen)

[Subnummer] 2 cijfers (met voorloopnullen)

## 2.8

### Referenties

#	Document	Versie	Datum
[LO-GBA]	Logisch Ontwerp GBA	3.7	01-11-2009
[GWB-BRP]	Gegevenswoordenboek BRP	6.0	14-2-2013
[HUP]	Handleiding uitvoeringsprocedures	nvt	7-10-2010
[ARCHPRIN-CONV]	Architectuurprincipes conversie	0.3	21-3-2012
[NOT-VERW-OUDER]	Notitie - Verwisseling ouder1 en ouder2	nvt	

Dit hoofdstuk beschrijft de indeling van de persoonsgegevens in GBA en BRP, gezien vanuit de GBA PL. Van zowel de categorieën in GBA als de groepen in de BRP is aangegeven hoeveel voorkomens deze op een persoonslijst kan hebben:

- 1 Precies 1 voorkomen
- 0-1 0 of 1 voorkomen
- 0-N 0, 1 of meerdere voorkomens
- 1-N 1 of meerdere voorkomens

<b>PL-categorie in GBA</b>	<b># in GBA</b>	<b>Gegevensgroepen BRP</b>	<b># in BRP</b>
01 Persoon	1	Kern.Persoon <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identiteit</li> <li>• Identificatienummers</li> <li>• Geslachtsaanduiding</li> <li>• Samengestelde naam</li> <li>• Aanschrijving</li> <li>• Geboorte</li> </ul> Kern.Persoon\Voornaam <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Identiteit)</li> <li>• Standaard</li> </ul> Kern.Persoon\Geslachtsnaamcomponent <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Identiteit)</li> <li>• Standaard</li> </ul>	1  0-N  1-N
02 Ouder 1	1	Kern.Relatie <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Identiteit)</li> </ul> Kern.Betrokkenheid <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Identiteit)</li> <li>• Ouder</li> <li>• Niet ingeschrevene</li> </ul>	0-1  1-N
03 Ouder 2	1	Zie 02 Ouder 1	
04 Nationaliteit	0-N	Kern.Persoon <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vastgesteld niet Nederlander</li> <li>• Behandeld als Nederlander</li> </ul> Kern.Persoon\nationaliteit <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Identiteit)</li> <li>• Standaard</li> </ul>	1  0-N
05 Huwelijk / geregistreerd partnerschap	0-N	Kern.Relatie <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Identiteit)</li> <li>• Standaard</li> </ul> Kern.Betrokkenheid <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Identiteit)</li> <li>• Niet ingeschrevene</li> </ul>	0-N  1
06 Overlijden	0-1	Kern.Persoon <ul style="list-style-type: none"> <li>• Overlijden</li> </ul>	0-1

<b>PL-categorie in GBA</b>	<b># in GBA</b>	<b>Gegevensgroepen BRP</b>	<b># in BRP</b>
07 Inschrijving	1	Kern.Persoon <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inschrijving</li> <li>• Bijhoudingsaard</li> <li>• Opschorting</li> <li>• Persoonskaart</li> <li>• Afgeleid administratief</li> <li>• Bijzondere verblijfsrechtelijke positie</li> </ul>	1
08 Verblijfplaats	1	Kern.Persoon <ul style="list-style-type: none"> <li>• Immigratie</li> <li>• Bijhoudingsgemeente</li> </ul> Kern.Persoon\Adres <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Identiteit)</li> <li>• Standaard</li> </ul>	1
09 Kind	0-N	Kern.Relatie <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Identiteit)</li> </ul> Kern.Betrokkenheid <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Identiteit)</li> <li>• Niet ingeschrevene</li> </ul>	0-N  1
10 Verblijfstitel	0-N	Kern.Persoon <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verblijfstitel</li> </ul>	1
11 Gezagsverhouding	0-1	Kern.Persoon <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gezag derde</li> <li>• Curatele</li> </ul> Kern.Betrokkenheid <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouderlijk gezag</li> </ul>	1
12 Reisdocument	0-N	Kern.Persoon <ul style="list-style-type: none"> <li>• Belemmering verstrekking reisdocument</li> </ul> Kern.Persoon\Reisdocument <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Identiteit)</li> <li>• Standaard</li> </ul>	1  0-N
13 Kiesrecht	0-1	Kern.Persoon <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitsluiting NL kiesrecht</li> <li>• EU verkiezingen</li> </ul>	1
14 Afnemersindicatie	0-N		0-N
15 Aantekening <i>Categorie is al langere tijd vervallen in GBA, maar is niet uit het LO GBA verwijderd</i>	Vervallen	---	---

<b>PL-categorie in GBA</b>	<b># in GBA</b>	<b>Gegevensgroepen BRP</b>	<b># in BRP</b>
21 Verwijzing <i>Verwijsgegevens zijn niet meer nodig in de nieuwe situatie waarin persoonsgegevens centraal zijn opgenomen.</i>	Vervallen	---	---
23 Adres (uit adressenlijst)	Vervallen ?		---
24 Afnemersindicatie op adres	Vervallen ?		---

## Algemene groepen

<b>PL-categorie in GBA</b>	<b># in GBA</b>	<b>Gegevensgroepen BRP</b>	<b># in BRP</b>
Onderzoeksgegevens (groep 83) Diverse cat.	0 – 1	Kern.Onderzoek <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Identiteit)</li> <li>• Standaard</li> </ul>	
Verificatie (groep 71) Diverse cat. van RNI	0 – 1	Kern.Verificatie <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Identiteit)</li> <li>• Standaard</li> </ul>	
Document/Akte Diverse cat.	0-1	Kern.Actie <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identiteit</li> </ul> Kern.Actie/Bron <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Identiteit)</li> </ul> Kern.Document <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Identiteit)</li> <li>• Standaard</li> </ul>	1  0-N  0-N

## 4 Precondities

In dit document zijn een aantal algemene en specifieke precondities opgenomen. Deze precondities geven de minimale eisen aan waar de persoonslijst dan wel specifieke gegevens binnen de persoonslijst aan moeten voldaan om deze te kunnen converteren.

### 4.1 Algemene precondities

Om een persoonslijst van LO3 naar BRP dan wel van BRP naar LO3 te kunnen converteren moet de bron aan de volgende algemene precondities voldoen:

Preconditie	Omschrijving
PRE047	In een LO3-persoonslijst moet <b>categorie 01 Persoon</b> aanwezig zijn
PRE065	In een LO3-persoonslijst moet <b>categorie 02 Ouder1</b> aanwezig zijn. Uitzondering hierop vormen de persoonslijsten waarbij <b>67.20 Omschrijving reden opschorting bijhouding</b> gevuld is met een 'R'.
PRE066	In een LO3-persoonslijst moet <b>categorie 03 Ouder2</b> aanwezig zijn. Uitzondering hierop vormen de persoonslijsten waarbij <b>67.20 Omschrijving reden opschorting bijhouding</b> gevuld is met een 'R'.
PRE032	In een LO3-persoonslijst moet <b>categorie 07 Inschrijving</b> aanwezig zijn.
PRE033	In een LO3-persoonslijst moet <b>categorie 08 Verblijfplaats</b> aanwezig zijn
PRE060	Een (actueel) A-nummer in categorie 01 mag niet voorkomen als actueel A-nummer op een andere persoonslijst. NB dit kan nu al niet voorkomen in de GBA-V.
PRE061	Een (actueel) BSN in categorie 01 mag niet voorkomen als actueel BSN op een andere persoonslijst
PRE062	Bij een relatie naar een andere persoon (categorieën 02/52, 03/53, 05/55, 09/59) mag er maximaal 1 persoonslijst worden gevonden op A-nummer op de (actuele) categorie 01. Er mag er maximaal 1 persoonslijst worden gevonden op BSN op de (actuele) categorie 01. Indien op BSN en op A-nummer een persoonslijst is gevonden, moet dit dezelfde persoonlijst zijn.
PRE043	In een BRP-persoonslijst is altijd een actuele geslachtsnaam opgenomen ##groep ..., wat is actueel... niet vervallen, geen einde geldigheid

Preconditie	Omschrijving
PRE044	In een BRP-persoonslijst ##geboortegegevens
PRE045	In een BRP-persoonslijst ##adres
PRE046	In een BRP-persoonslijst ## ??
PRE054	Als er gegevens aan de hand van een conversietabel vertaald moeten worden (denk bijvoorbeeld aan de codering van adellijke titels en predikaten), dan moet de desbetreffende waarde voorkomen in de conversietabel, of het gegeven moet niet ingevuld zijn.

**##To Do:**

Moeten er voor de volgende punten nog precondities komen (of aangegeven aan welke soorten regels van LO3 impliciet voldaan moet worden?)

- Wel/niet historie (dus mogen meerdere rijen voorkomen in categorie)
- Voldaan aan datatype (inclusief lengte), moet datum valide zijn (bv 32 maart)
- Wel/niet meerdere stapels binnen categorieën

## 4.2 Schending van precondities

Als precondities geschonden worden betekent dit dat een gedeelte van de persoonslijst niet geconverteerd kan worden. Dit hoeft echter geen belemmering te zijn om alsnog aan de hand van de overige brongegevens te converteren en een persoonslijst in het doelformaat<sup>2</sup> op te bouwen. Afhankelijk van de situatie zal de persoonslijst gedeeltelijk geconverteerd worden dan wel niet geconverteerd worden en uitvallen. In de use cases zal nader ingegaan worden op hoe gehandeld wordt als een persoonslijst uitvalt.

Als een (of meerdere) precondities geschonden worden, wordt hier als volgt mee omgegaan:

1. Als de desbetreffende categorie voorkomen onjuist dan wel strijdig met de openbare orde is, dat wel zeggen het element 84.10 Indicatie onjuist heeft de waarde 'O' of 'S', dan wordt deze gehele categorie voorkomen tijdens de conversie genegeerd. Met andere woorden: alle gegevens, zowel de algemene als administratieve gegevens, worden niet geconverteerd.
2. Als de desbetreffende categorie voorkomen niet onjuist is, maar dit betreft een lege categorie en dit is de enige niet onjuiste voorkomen in de desbetreffende stapel, of alle andere niet onjuiste voorkomen betreffen ook lege rijen, dan wordt deze de gehele stapel tijdens de conversie genegeerd.

<sup>2</sup> BRP-doelformaat in geval van LO3-bronformaat, en vice versa



NB: als de juiste categorie voorkomens in een stapel uitsluitend lege categorieën zijn, geeft dit feitelijk aan dat de hele stapel onjuist is, waardoor deze juiste lege categorie hetzelfde behandeld kan worden als een onjuiste categorie uit situatie 1. Denk bijvoorbeeld een huwelijk (categorie 05) waarvan later blijkt dat deze onterecht opgenomen is. In dat geval wordt alle voorkomens onjuist gemaakt, en wordt een (of meerdere<sup>3</sup>) lege voorkomen daarvoor in de plaats gezet.

Dit in tegenstelling tot een stapel waarin daarnaast ook juiste voorkomens zijn opgenomen die niet leeg zijn. In dat geval geeft zo'n lege categorie het einde van de (materiële) geldigheid aan. Denk hier bijvoorbeeld aan een nationaliteit (categorie 04) die beëindigd wordt. Als in een stapel van categorie 04 slechts één juist voorkomen is wat een lege categorie is, betekent dit uiteraard hetzelfde als bij het eerder genoemde huwelijk, namelijk de nationaliteit was ten onrechte opgenomen.

3. Als de desbetreffende categorie voorkomen niet onjuist is, en niet voldoet aan bovenstaande situatie (situatie 2), maar het betreft een persoonslijst die opgeschort is met reden 'F', dan vindt er geen conversie van de persoonslijst naar de BRP plaats. Dit wordt echter niet beschouwd als uitval. Er wordt in de BRP uitsluitend een **dummy persoon** aangemaakt, waarin enkele basale gegevens opgenomen worden, zoals het A-nummer. Om deze dummy persoon aan te kunnen maken, moeten de desbetreffende algemene gegevens in de actuele categorie 01 die hiervoor als bron gebruikt worden, wel voldoen aan de precondities. In de bijlage staan twee voorbeelden die beide gevallen illustreren.
4. Als de desbetreffende categorie voorkomen niet onjuist is, en niet voldoet aan bovenstaande situaties (situatie 2 en 3), dan wordt dit beschouwd als uitval. Met andere woorden, in de bijhoudingsgemeente (of in de RNI) dient de persoonslijst gecorrigeerd te worden, waarna deze opnieuw aan de conversie aangeboden kan worden.

NB: De situatie betreft niet alleen persoonslijsten die niet opgeschort zijn, maar ook persoonslijst die opgeschort zijn met een reden anders dan 'F'.

De meeste precondities voeren controles uit die betrekking hebben op precies één voorkomen uit een categorie, met andere woorden alle opgenomen voorkomen worden onafhankelijke van elkaar gecontroleerd. Er zijn echter ook enkele precondities waarin twee voorkomens binnen een stapel met elkaar in verband gebracht moeten worden. Voor deze precondities geldt dat voorkomens die genegeerd worden (niet geconverteerd worden) tijdens de conversie omdat ze niet een preconditie voldoen, uit weer buiten beschouwing gelaten moeten worden bij de eerder genoemde precondities. Daarom is het van belang om nadat er vastgesteld is dat voorkomens genegeerd wordt als gevolg van precondities, nogmaals de precondities te controleren waarbij deze verwijderde voorkomens buiten beschouwing gelaten worden.

<sup>3</sup> zie paragraaf 7.3.1, bijzondere situatie b in [1]

## 5 Attributen

### 5.1 CAP001: Conversiepatroon gebeurtenisplaats

De conversie van de gegevens omtrent een gebeurtenisplaats omvat altijd twee LO3-elementen, terwijl binnen LO BRP zes attributen beschikbaar zijn:

#### LO3

- Categorie 01, 02, 03, 05, 09 (Groep 03 Geboorte),  
Categorie 06 (Groep 08 Overlijden) en  
Categorie 05 (groep 06 Huwelijkssluiting/aangaan geregistreerd  
partnerschap en groep 07 Ontbinding huwelijk/geregistreerd  
partnerschap)
  - o Element xx.20 Plaats
  - o Element xx.30 Land

#### BRP

- **Objecttype Relatie (aanvang, einde) en  
Objecttype Persoon (Geboorte en Overlijden)**
  - o Element Gemeente
  - o Element Woonplaats
  - o Element Buitenlandse plaats
  - o Element Buitenlandse regio
  - o Element Omschrijving locatie
  - o Element Land

#### 5.1.1 Van LO3 naar LO BRP

##### Precondities

Preconditie	Omschrijving
PRE001	Land is altijd gevuld; deze mag gevuld zijn met de standaardwaarde 0000. Het moet een land zijn dat voorkomt in de GBA landentabel.
PRE002	Als het land Nederland is, dan moet de Plaats een gemeentecode bevatten. Het moet een gemeente zijn die voorkomt in de GBA gemeentetabel. Er mag geen andere dan wel extra informatie in Plaats staan.

N.B.:

Er wordt niet gecontroleerd of het land dan wel de gemeente bestond op de datum dat de gebeurtenis plaatsvond.

De conversie van **xx.20 Plaats** en **xx.30 Land** naar de verschillende attributen m.b.t. plaatsaanduiding binnen LO BRP is onderverdeeld in één van de onderstaande situaties:

Definitie	Omschrijving situatie in LO3	Conditie in LO3
DEF001	Nederlandse gemeente	<b>xx.30 Land is gevuld met 6030 (Nederland)</b>

Definitie	Omschrijving situatie in LO3	Conditie in LO3
DEF002	Plaats/plaatsomschrijving in een bepaald buitenland	<b>xx.30 Land</b> is niet gevuld met: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6030 (Nederland)</li> <li>• 0000 (standaardwaarde)</li> <li>• 9999 (internationaal gebied)</li> </ul>
DEF003	Plaatsomschrijving in een onbekend land of een internationaal gebied	<b>xx.30 Land</b> is gevuld met: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0000 (standaardwaarde)</li> <li>• 9999 (internationaal gebied)</li> </ul>

## 5.1.1.1

## CAP001- LB01: Plaats

Bij de conversie van Plaats worden de volgende BRP-attributen nooit gevuld:

BRP	Vulling
Woonplaats	<geen waarde>
Buitenlandse regio	<geen waarde>

Bij de conversie wordt aan één van de onderstaande drie situaties voldaan:

1. Als DEF001 (Nederlandse gemeente), dan geldt:

BRP	Vulling
Gemeente	<b>xx.20 Plaats</b> De vier numerieke karakters in dit element geeft de code van de gemeente weer. Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Gemeente</b>  N.B. Gemeentecode 0000 (onbekend) wordt op dezelfde wijze behandeld omdat de BRP hiervoor ook een aparte code heeft.
Buitenlandse plaats	<geen waarde>
Omschrijving locatie	<geen waarde>

2. Als DEF002 (Plaats/plaatsomschrijving in een bepaald buitenland), dan geldt:

BRP	Vulling
Gemeente	<geen waarde>
Buitenlandse plaats	<b>xx.20 Plaats</b>  N.B. Ook voor de Standaardwaarde 0000 geldt dat deze 1:1 wordt omgezet.
Omschrijving locatie	<geen waarde>

3. Als DEF003 (Plaatsomschrijving in een onbekend land of een internationaal gebied), dan geldt:

BRP	Vulling
Gemeente	<geen waarde>
Buitenlandse plaats	<geen waarde>
Omschrijving locatie	xx.20 Plaats  N.B. Ook voor de Standaardwaarde 0000 geldt dat deze 1:1 wordt omgezet.

## 5.1.1.2 CAP001- LB02: Land

BRP	Vulling
Land	xx.30 Land Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Land  N.B. Landcode 0000 (onbekend) wordt op dezelfde manier behandeld omdat de BRP hiervoor ook een aparte code heeft.

## 5.1.2 Van BRP naar LO3

**Precondities**

Preconditie	Omschrijving
PRE003	Als Gemeente ingevuld is, dan moet het land Nederland zijn
PRE004	Als Buitenlandse plaats eventueel in combinatie met Buitenlandse regio ingevuld is, dan is het land niet Nederland

## 5.1.2.1 CAP001-BL01: Plaats

Voor de conversie wordt aan precies één van de onderstaande situaties voldaan:

Definitie	Omschrijving situatie in BRP	Conditie in BRP
DEF004	Nederlandse gemeente	Gemeente is gevuld
DEF005	Plaats in het buitenland	Buitenlandse plaats (en evt. Buitenlandse regio) is gevuld
DEF006	Plaatsomschrijving in of buiten Nederland	Omschrijving locatie is gevuld

1. Als DEF004 (het gaat om een Nederlandse gemeente), dan geldt:

LO3	Vulling
<b>xx.20 Plaats</b>	<b>Gemeente</b> Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Gemeente</b> .

2. Als DEF005 (het gaat om een buitenlandse plaats), dan geldt:

LO3	Vulling
<b>xx.20 Plaats</b>	<b>Buitenlandse plaats.</b>  <b>Aanname:</b> Als <b>Buitenlandse regio</b> gevuld is dan wordt de plaats aangevuld met een komma + spatie en de waarde van attribuut <b>Buitenlandse regio</b>  NB: <b>Buitenlandse plaats</b> + spatie + komma + <b>buitenlandse regio</b> kan maximaal 40 + 1 + 1 + 40 = 82 tekens bevatten, terwijl in <b>xx.20 Plaats</b> maar 40 tekens passen. Dit impliceert dat er situaties zijn dat de tekst afgekapt wordt, wat tot informatieverlies leidt.

3. Als DEF006 (het gaat om een plaatsomschrijving), dan geldt:

LO3	Vulling
<b>xx.20 Plaats</b>	attribuut <b>Omschrijving locatie</b>  NB: <b>Omschrijving locatie</b> kan maximaal 80 tekens bevatten, terwijl in <b>xx.20 Plaats</b> maar 40 tekens passen. Dit impliceert dat er situaties zijn dat de tekst afgekapt wordt, wat tot informatieverlies leidt.

#### 5.1.2.2 CAP001-BL02: Land

LO3	Vulling
<b>xx.30 Land</b>	<b>Land</b> Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Land</b>

#### 5.1.3

##### *Consequenties bidirectionele conversie*

##### *Optredend nuanceverschil tussen LO3 en de BRP:*

De BRP ondersteunt het registreren van een Plaats, als aanvulling van de gemeente waarin de gebeurtenis heeft plaatsgevonden. LO3 biedt geen ondersteuning voor de registratie van een Nederlandse Plaats, LO3 ondersteunt alleen de registratie van de Nederlandse gemeente waarin de gebeurtenis heeft plaatsgevonden.

Naast de registratie van een buitenlandse plaats biedt de BRP in tegenstelling tot LO3 ook de mogelijkheid om de **Buitenlandse regio** te registreren, als verduidelijking van de buitenlandse plaats.

*Informatieverlies:*

Als in de BRP een buitenlandse plaats of een plaatsomschrijving wordt ingevuld kan dit tot informatieverlies leiden bij conversie naar GBA, omdat deze in BRP meer tekens kan bevatten. Daarnaast geldt als bij een buitenlandse plaats in de BRP ook een regio is opgenomen, dat deze nuancering (gescheiden opslag van Buitenlandse en Buitenlandse Regio) bij conversie naar GBA en weer terug naar BRP verloren gaat. Deze komt geconcateneerd in het element Buitenlandse plaats terecht.

*Consequentie voor burger:*

**## to do**

## 5.2

### **CAP002: Datumformaat**

In het LO3 stelsel geldt voor verschillende datumvelden dat deze gedeeltelijk onbekend kunnen zijn. Met andere woorden, naast dat een datum volledig ingevuld is (zowel dag, maand en jaar) of volledig onbekend is, mogen ook de volgende combinaties voorkomen:

- Uitsluitend het jaar is bekend
- Uitsluitend het jaar en de maand zijn bekend

De BRP onderscheidt exact dezelfde combinaties om een (gedeeltelijk) onbekende datum in te vullen. Hierdoor is het mogelijk om een datum zowel van LO3 naar BRP als vice versa één op één te converteren.

In [LO-GBA] en [GWB-BRP] is terug te vinden hoe in respectievelijk het LO3 en de BRP een gedeeltelijk onbekende datum wordt weergegeven.

## 5.3

### **CGR01: Identificatienummers**

De conversie van Identificatienummers omvat de volgende gegevens uit het LO3 en de BRP.

#### **LO3**

- **Categorie 01, 02, 03, 05 en 09**
  - **Element 01.10 A-nummer**
  - **Element 01.20 Burgerservicenummer**

#### **BRP**

- **Objecttype Persoon**
  - **Element Administratienummer**
  - **Element Burgerservicenummer**

Voor de LO3 elementen geldt dat deze bij verschillende categorieën voorkomt, namelijk bij de gegevens de persoon zelf (01 Persoon) en als onderdeel van verwijzingen naar gerelateerden (02 Ouder1, 03 Ouder2, 05 Huwelijk / geregistreerd partnerschap en 09 Kind). Deze conversie richt zich primair op het converteren van de gegevens van de persoon zelf (categorie 01), maar zal ook toegepast worden voor het opzoeken van gerelateerden in de BRP.

### 5.3.1

#### *Van LO3 naar BRP*

#### **Precondities**

Preconditie	Omschrijving
PRE005	In iedere Persoon categorie (categorie 01 dan wel historische categorie 51) is het element 01.10 gevuld.

## 5.3.1.1 CGR01-LB01: identificatienummers

BRP	Vulling
Administratienummer	01.10 A-nummer
Burgerservicenummer	01.20 Burgerservicenummer

## 5.3.2 Van BRP naar LO3

**Precondities**

Geen

## 5.3.2.1 CGR01-BL01: identificatienummers

LO3	Vulling
01.10 A-nummer	Administratienummer
01.20 Burgerservicenummer	Burgerservicenummer

5.3.3 *Consequenties bidirectionele conversie*  
*Optredend nuanceverschil tussen LO3 en de BRP:*  
Geen.*Informatieverlies:*  
Geen.*Consequentie voor burger:*  
Geen.**5.4 CEL0210: Conversie Voornamen**

De conversie van voornamen omvat één LO3-element namelijk 02.10 Voornamen. In de BRP komen de voornamen meerdere keren voor. In het Objecttype **Persoon \ Voornaam** worden de afzonderlijke voornamen opgeslagen in afzonderlijke instanties van het genoemde Objecttype wordt vastgelegd. Vanuit LO3 gezien moeten de Voornamen dus opgeknipt worden in afzonderlijke namen. In het Objecttype **Persoon** worden de voornamen als één geheel (net als in LO3) opgeslagen als onderdeel van de samengestelde naam, en als onderdeel van de aanschrijving.

**LO3**

- Categorie 01, 02, 03, 05 en 09
  - Element 02.10 Voornamen

**BRP**

- Objecttype **Persoon \ Voornaam**
  - Element Volgnummer
  - Element Naam

- **Objecttype Persoon**
  - **Element Voornamen**
  - **Element Algoritmisch afgeleid?**
  - **Element Voornamen aanschrijving**
  - **Element Aanschrijving algoritmisch afgeleid?**

#### 5.4.1 Van LO3 naar BRP

##### **Precondities**

<b>Preconditie</b>	<b>Omschrijving</b>
PRE006	In het element Voornamen kunnen meerdere namen achter elkaar opgesomd worden. De scheiding tussen namen wordt altijd (en alleen) weergegeven door middel van minstens één spatie.

#### 5.4.1.1 CEL0210-LB01 Voornamen

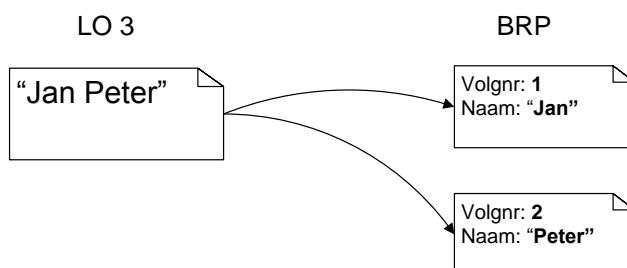
##### **Objecttype Persoon**

<b>BRP</b>	<b>Vulling</b>
<b>Voornamen</b>	<b>02.10 Voornamen</b>
<b>Voornamen aanschrijving</b>	Zie voornamen
<b>Algoritmisch afgeleid?</b>	<p>"Ja"</p> <p>NB: deze indicatie heeft betrekking op zowel de Voornamen als de Geslachtsnaam. Voor de volledigheid is deze dan ook bij beide conversieregels opgenomen.</p>
<b>Aanschrijving algoritmisch afgeleid?</b>	<p>"Ja"</p> <p>NB: deze indicatie heeft betrekking op zowel de Voornamen als de Geslachtsnaam. Voor de volledigheid is deze dan ook bij beide conversieregels opgenomen.</p>

##### **Objecttype Persoon \ Voornaam**

Het BRP element **voornamen** wordt opgesplitst door elke spatie als scheiding tussen twee verschillende voornamen te interpreteren. Meerdere aaneensluitende spaties dienen hierbij als een enkele spatie geïnterpreteerd te worden. Spaties worden geen onderdeel van een enkele voornaam die op deze manier is uitgelezen. De resulterende voornamen worden als afzonderlijke voornamen geregistreerd in de BRP als instanties van het type **Persoon \ Voornaam**. Hierbij wordt het attribuut **Voornaam.Naam** gevuld met de desbetreffende enkele voornaam. Aan het attribuut **Voornaam.Volnummer** voor de eerste voornaam wordt de waarde 1 toegekend. Voor de daaropvolgende **voornamen** wordt steeds het **volnummer** met 1 verhoogd.





#### 5.4.2 Van BRP naar LO3

Voor de conversie van BRP naar LO3 zijn drie gegevens beschikbaar als mogelijke bron voor het vullen van 02.10 Voornamen. Dit zijn de Samengestelde naam, de aanschrijving en de afzonderlijke voornamen. Aangezien de Samengestelde naam dezelfde structuur heeft als de 02.10 Voornamen, wordt deze als bron gehanteerd.

#### **Precondities**

Preconditie	Omschrijving
PRE019	Een afzonderlijke voornaam bevat geen spatie(s). Dit impliceert dat in het attribuut voornaam uit het Objecttype <b>Persoon \ voornaam</b> nooit een spatie kan voorkomen.

#### 5.4.2.1 CEL0210-BL01 Voornamen

LO3	Vulling
02.10 Voornamen	Persoon.Voornamen

#### 5.4.3

##### *Consequenties bidirectionele conversie*

*Optredend nuanceverschil tussen LO3 en de BRP:*

Geen

##### *Informatieverlies:*

*Als de samengestelde naam en/of de aanschrijving in de BRP niet is afgeleid van de losse voornamen, dan verdwijnt dit onderscheid na conversie naar GBA en weer terug naar de BRP. In dat geval preveleert datgene wat opgenomen is bij de samengestelde naam.*

*Consequentie voor burger:*

*Consequentie voor afnemer:*

#### 5.5 **CEL0220: Conversie adellijke titel/predikaat**

De conversie van de adellijke titel/predikaat is beschreven als onderdeel van de conversie van de geslachtsnaam, zie paragraaf 5.7.

#### 5.6 **CEL0230: Conversie voorvoegsel**

De conversie van het voorvoegsel is beschreven als onderdeel van de conversie van de geslachtsnaam, zie paragraaf 5.7.

## 5.7

### CEL0240: Conversie geslachtsnaam

De conversie van geslachtsnaam omvat de volgende gegevens uit het LO3 en de BRP:

#### LO3

- **Categorie 01, 02, 03, 05 en 09**
  - **Element 02.20 Adellijke titel/predikaat**
  - **Element 02.30 Voorvoegsel geslachtsnaam**
  - **Element 02.40 Geslachtsnaam**

#### BRP

- **Objecttype Persoon \ Geslachtsnaamcomponent**
  - **Element Adellijke titel**
  - **Element Predikaat**
  - **Element Voorvoegsel**
  - **Element Scheidingsteken**
  - **Element Naam**
  - **Element Volgnummer**
- **Objecttype Persoon**
  - **Element Adellijke titel**
  - **Element Predikaat**
  - **Element Voorvoegsel**
  - **Element Scheidingsteken**
  - **Element Geslachtsnaam**
  - **Element Algoritmisches afgeleid?**
  - **Element Titels predikaten bij aanschrijven?**
  - **Element Adellijke titel aanschrijving**
  - **Element Predikaat aanschrijving**

De conversie van deze elementen wordt in samenhang besproken omdat de BRP hiervoor één groep heeft gedefinieerd namelijk **Persoon \ Samengestelde naam** waar alle elementen in samenhang in terugkomen. Bij de samengestelde naam wordt de geslachtsnaam, net als in LO3, als één geheel vastgelegd. Daarnaast zijn er nog aparte objecttypen waar de naam ook als afzonderlijke naamdelen vastgelegd worden, namelijk **Persoon \ Geslachtsnaamcomponent**. Vanuit LO3 gezien moet de geslachtsnaam dus opgeknipt worden in afzonderlijke namen.

Preconditie	Omschrijving
PRE034	Voor iedere categorie-rij uit categorie 01/51 Persoon geldt dat de geslachtsnaam verplicht is.
PRE064	Voor categorie 02/52 Ouder1, 03/53 Ouder2, 05/55 Huwelijk/geregistreerd partnerschap en 09/59 Kind geldt dat als groep 02 voorkomt, dat geslachtsnaam verplicht is.

### 5.7.1

#### *Van LO3 naar BRP*

Bij de conversie van de geslachtsnaam naar de BRP wordt er één instantie gecreëerd van het type **Persoon \ Geslachtsnaamcomponent** waarvan het attribuut **Volgnummer** de waarde 1 krijgt toegekend.

Nota: Als in de onderstaande conversiedefinities wordt gesproken over **Geslachtsnaamcomponent[1]** dan wordt hiermee bovenstaande instantie van het type **Persoon \ Geslachtsnaamcomponent** bedoeld waarbij het attribuut **Volgnummer** de waarde 1 heeft.

## 5.7.1.1

CEL0220-LB01: Adellijke titel/predikaat

Voor de conversie wordt aan precies één van de onderstaande situaties voldaan:

Definitie	Omschrijving situatie in LO3	Conditie in LO3
DEF014	Adellijke titel	Element 02.20 Adellijke titel/predikaat verwijst naar een Adellijke titel/predikaat in GBA-tabel 38. (Dit betekent dat het desbetreffende Tabelregelement 02.23 Soort de waarde "titel" bevat)
DEF015	Predikaat	Element 02.20 Adellijke titel/predikaat verwijst naar een Adellijke titel/predikaat in GBA-tabel 38. (Dit betekent dat het desbetreffende Tabelregelement 02.23 Soort de waarde "predikaat" bevat)
DEF016	Geen adellijke titel en geen predikaat	Element 02.20 Adellijke titel/predikaat is niet opgenomen

1. Als DEF014 (het gaat om een adellijke titel), dan geldt:

BRP	Vulling
Geslachtsnaamcomponent[1].Adellijke titel	02.20 adellijke titel/predikaat  Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Adellijke titel/predikaat.
Persoon.Adellijke titel	Zie Geslachtsnaamcomponent[1].Adellijke titel
Adellijke titel aanschrijving	Zie Geslachtsnaamcomponent[1].Adellijke titel
Geslachtsnaamcomponent[1].Predikaat	<geen waarde>
Persoon.Predikaat	<geen waarde>
Predikaat aanschrijving	<geen waarde>
Titels predikaten bij aanschrijven?	"Ja"

2. Als DEF015 (het gaat om een predikaat), dan geldt:

BRP	Vulling
Geslachtsnaamcomponent[1].Adellijke titel	<geen waarde>

BRP	Vulling
Persoon.Adellijke titel	<geen waarde>
Adellijke titel aanschrijving	<geen waarde>
Geslachtsnaamcomponent[1].P redikaat	02.20 adellijke titel/predikaat  Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Adellijke titel/predikaat.
Persoon.Predikaat	Zie Geslachtsnaamcomponent[1].Predikaat
Predikaat aanschrijving	Zie Geslachtsnaamcomponent[1].Predikaat
Titels predikaten bij aanschrijven?	"Ja"

3. Als DEF016 (geen adellijke titel en geen predikaat), dan geldt:

BRP	Vulling
Geslachtsnaamcomponent[1].A dellijke titel	<geen waarde>
Persoon.Adellijke titel	<geen waarde>
Adellijke titel aanschrijving	<geen waarde>
Geslachtsnaamcomponent[1].P redikaat	<geen waarde>
Persoon.Predikaat	<geen waarde>
Predikaat aanschrijving	<geen waarde>
Titels predikaten bij aanschrijven?	<geen waarde>

#### 5.7.1.2 CEL0230-LB01: Voorvoegsel geslachtsnaam en scheidingsteken

BRP	Vulling
Persoon.Voorvoegsel	02.30 Voorvoegsel geslachtsnaam  Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de conversietabel Voorvoegsel
Geslachtsnaamcomponent[1].V oorvoegsel	Zie Persoon.Voorvoegsel
Voorvoegsel aanschrijving	Zie Persoon.Voorvoegsel

BRP	Vulling
Persoon.Scheidingsteken	02.30 Voorvoegsel geslachtsnaam  Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de conversietabel Voorvoegsel  NB: Het Voorvoegsel geslachtsnaam <b>van de</b> uit LO3 leidt in de BRP tot het voorvoegsel <b>van de</b> en een spatie als <b>scheidingsteken</b> . Het Voorvoegsel geslachtsnaam <b>I'</b> uit LO3 leidt in de BRP tot het voorvoegsel <b>I</b> en het <b>scheidingsteken</b> <b>'</b> .
Geslachtsnaamcomponent[1].Scheidingsteken	Zie Persoon.Scheidingsteken
Scheidingsteken aanschrijving	Zie Persoon.Scheidingsteken

## 5.7.1.3 CEL0240-LB01: Geslachtsnaam

BRP	Vulling
Geslachtsnaamcomponent[1].Naam	02.40 Geslachtsnaam
Persoon.Geslachtsnaam	Zie Geslachtsnaamcomponent[1].Naam
Geslachtsnaam aanschrijving	Zie Geslachtsnaamcomponent[1].Naam
Algoritmisch afgeleid?	"Ja"  NB: deze indicatie heeft betrekking op zowel de Voornamen als de Geslachtsnaam. Voor de volledigheid is deze dan ook bij beide conversieregels opgenomen.
Aanschrijving algoritmisch afgeleid?	"Ja"  NB: deze indicatie heeft betrekking op zowel de Voornamen als de Geslachtsnaam. Voor de volledigheid is deze dan ook bij beide conversieregels opgenomen.
Namenreeks?	"Nee"

## 5.7.2 Van BRP naar LO3

Voor de conversie van BRP naar LO3 zijn drie gegevens beschikbaar als mogelijke bron voor het vullen. Dit zijn de Samengestelde naam, de aanschrijving en de afzonderlijke geslachtsnaamcomponenten. Aangezien de Samengestelde naam dezelfde structuur heeft als de LO3 gegevens, worden deze als bron gehanteerd.

## 5.7.2.1 CEL0220-BL01: Adellijke titel/predikaat

Bij de conversie van adellijke titels en predikaten kan binnen LO3 maar één titel of predikaat worden geregistreerd. Als er binnen de BRP zowel een adellijke titel als een predikaat voorkomt wordt de voorkeur gegeven voor het expliciet registreren

van het predikaat, aangezien deze vaak niet direct voor of na de geslachtsnaam wordt gehanteerd.

Definitie	Omschrijving situatie in BRP	Conditie in BRP
DEF017	Predikaat	Er is een <b>Predikaat</b> opgenomen bij <b>Persoon</b> ( <b>Groep Samengestelde naam</b> ) Er is geen <b>Adellijke titel</b> opgenomen bij <b>Persoon</b> ( <b>Groep Samengestelde naam</b> )
DEF018	Adellijke titel	Er is een <b>Adellijke titel</b> opgenomen bij <b>Persoon</b> ( <b>Groep Samengestelde naam</b> ). Er is geen <b>Predikaat</b> opgenomen bij <b>Persoon</b> ( <b>Groep Samengestelde naam</b> ).
DEF019	Predikaat en adellijke titel	Er is een <b>Predikaat</b> en een <b>Adellijke titel</b> opgenomen bij <b>Persoon</b> ( <b>Groep Samengestelde naam</b> ). <b>Opmerking:</b> vanuit conversie gezien moet deze situatie tijdens de implementatieperiode misschien vermeden worden?
DEF020	Geen predikaat en geen adellijke titel	Er is geen <b>Predikaat</b> en geen <b>Adellijke titel</b> opgenomen bij <b>Persoon</b> ( <b>Groep Samengestelde naam</b> ).

Voor de conversie wordt aan precies één van de onderstaande situaties voldaan:

1. Als DEF017 (Predikaat) of DEF019 (Predikaat en adellijke titel), dan geldt:

LO3	Vulling
02.20 Adellijke titel/predikaat	<b>Persoon.Predikaat</b> in combinatie met het bijbehorende geslacht (uit objecttype <b>Persoon</b> ) Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de conversietabel <b>adellijke titel/predikaat</b>

2. Als DEF018 (adellijke titel), dan geldt:

LO3	Vulling
02.20 Adellijke titel/predikaat	<b>Persoon.Adellijke titel</b> in combinatie met het bijbehorende geslacht (uit objecttype <b>Persoon</b> ) Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de conversietabel <b>adellijke titel/predikaat</b>

3. Als DEF020 (Geen predikaat en geen adellijke titel), dan geldt:

LO3	Vulling
02.20 Adellijke titel/predikaat	<geen waarde>

## 5.7.2.2 CEL0230-BL02: Voorvoegsel en scheidingsteken

**Precondities**

<b>Preconditie</b>	<b>Omschrijving</b>
PRE021	De combinatie van Voorvoegsel en Scheidingsteken (als deze geen spatie bevat) komt voor in GBA Tabel 36 Voorvoegselstabel. (Zie [GWB-BRP], Attribuuotype Voorvoegsel)  Als het Scheidingsteken een spatie bevat, komt het Voorvoegsel (dus zonder de spatie) voor in GBA Tabel 36.
PRE022	Het voorvoegsel en scheidingsteken zijn beiden gevuld of beiden leeg

<b>Definitie</b>	<b>Omschrijving situatie in BRP</b>	<b>Conditie in BRP</b>
DEF051	Scheidingsteken is gevuld: spatie	<b>Scheidingsteken</b> van <b>Persoon</b> is gevuld met een spatie.  NB: Dit impliceert dat Voorvoegsel ook gevuld is
DEF052	Scheidingsteken is gevuld: geen spatie	<b>Scheidingsteken</b> van <b>Persoon</b> is gevuld met een ander teken dan een spatie  NB: Dit impliceert dat Voorvoegsel ook gevuld is
DEF053	Geen scheidingsteken	<b>Scheidingsteken</b> van <b>Persoon</b> is niet gevuld  NB: Dit impliceert dat Voorvoegsel ook niet gevuld is

1. Als DEF051 (Scheidingsteken is gevuld: spatie), dan geldt:

<b>LO3</b>	<b>Vulling</b>
02.30 Voorvoegsel geslachtsnaam	<b>Persoon.Voorvoegsel</b>

2. Als DEF052 (Scheidingsteken is gevuld: geen spatie), dan geldt:

<b>LO3</b>	<b>Vulling</b>
02.30 Voorvoegsel geslachtsnaam	Concatenatie van <b>Persoon.Voorvoegsel</b> en <b>Persoon.Scheidingsteken</b>

3. Als DEF053 (geen scheidingsteken), dan geldt:

LO3	Vulling
02.30 Voorvoegsel geslachtsnaam	<geen waarde>

5.7.2.3 CEL0240-BL01: Geslachtsnaam

LO3	Vulling
02.40 Geslachtsnaam	Persoon.Geslachtsnaam

5.7.3 *Consequenties bidirectionele conversie  
Optredend nuanceverschil tussen LO3 en de BRP:*

*Informatieverlies:*

*Als de samengestelde naam en/of de aanschrijving in de BRP niet is afgeleid van de losse voornamen, dan verdwijnt dit onderscheid na conversie naar GBA en weer terug naar de BRP. In dat geval preveleert datgene wat opgenomen is bij de samengestelde naam.*

*Consequentie voor burger:*



## 5.8 CEL6110: Conversie Naamgebruik

De conversie van Naamgebruik omvat de volgende gegevens uit het LO3 en de BRP:

### LO3:

- Categorie 01
  - Element 61.10 Aanduiding naamgebruik

### BRP:

- Objecttype Persoon
  - Element Naamgebruik

#### 5.8.1 Van LO 3 naar BRP

BRP	Vulling
Naamgebruik	<b>61.10 Aanduiding naamgebruik</b> Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Aanduiding naamgebruik</b> .

#### 5.8.2 Van BRP naar LO 3

LO3	Vulling
61.10 Aanduiding naamgebruik	<b>Naamgebruik</b> Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Aanduiding naamgebruik</b> .

#### 5.8.3 Consequenties bidirectionele conversie Optredend nuanceverschil tussen LO3 en de BRP: Niet van toepassing.

*Informatieverlies:*  
Niet van toepassing.

*Consequentie voor burger en afnemer:*  
Niet van toepassing.

**5.9 CEL0410: Conversie Geslachtsaanduiding**

De conversie van geslachtsnaam omvat de volgende gegevens uit het LO3 en de BRP:

**LO3:**

- Categorie 01, 02, 03, 05 en 09
  - Element 04.10 Geslachtsaanduiding

**BRP:**

- Objecttype Persoon
  - Element Geslachtsaanduiding

**5.9.1** *Van LO3 naar BRP*

BRP	Vulling
Geslachtsaanduiding	04.10 Geslachtsaanduiding Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Geslachtsaanduiding</b>

**5.9.2** *Van BRP naar LO3*

LO3	Vulling
04.10 Geslachtsaanduiding	Geslachtsaanduiding Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Geslachtsaanduiding</b>

**5.9.3** *Consequenties bidirectionele conversie*  
*Optredend nuanceverschil tussen LO3 en de BRP:*  
Niet van toepassing.*Informatieverlies:*

Er vindt geen informatieverlies plaats.

*Consequentie voor burger en afnemer:*

Niet van toepassing.

## 5.10 CGR03: Conversie Geboorte

De conversie van Geboorte omvat de volgende gegevens uit het LO3 en de BRP:

### LO3:

- Categorie 01, 02, 03, 05 en 09
  - Element 03.10 Geboortedatum
  - Element 03.20 Geboorteplaats
  - Element 03.30 Geboorteland

### BRP:

- Objecttype Persoon
  - Element Datum geboorte
  - Element Gemeente geboorte
  - Element Woonplaats geboorte
  - Element Buitenlandse plaats geboorte
  - Element Buitenlandse regio geboorte
  - Element Land geboorte
  - Element Omschrijving locatie geboorte

### 5.10.1 Van LO3 naar BRP

#### Precondities:

Preconditie	Omschrijving
PRE007	Als er geboortegegevens zijn, dan moeten in ieder geval het geboorteland en de geboortedatum opgenomen zijn. (dit mogen zogenaamde standaardwaarden zijn)
PRE008	Preconditie PRE001, specifiek voor de LO3-groep 03 Geboorte
PRE025	Preconditie PRE002, specifiek voor de LO3-groep 03 Geboorte

### 5.10.1.1 CGR03-LB01: Geboortedatum

BRP	Vulling
Persoon.Datum geboorte	03.10 Geboortedatum

### 5.10.1.2 CGR03-LB02: Geboorteplaats

BRP	Vulling
Gemeente geboorte	Conversie wordt uitgevoerd op basis van het conversiepatroon CAP001- LB01: Gebeurtenisplaats.
Woonplaats geboorte	
Buitenlandse plaats geboorte	Dit gebeurt op basis van de volgende LO3 elementen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 03.20 Geboorteplaats</li> <li>• 03.30 Geboorteland</li> </ul>
Buitenlandse regio geboorte	
Omschrijving locatie geboorte	

## 5.10.1.3 CGR03-LB03: Geboorteland

BRP	Vulling
Land geboorte	<p>Conversie wordt uitgevoerd op basis van het conversiepatroon CAP001- LB02: Land.</p> <p>Dit gebeurt op basis van de volgende LO3 elementen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>03.30 Geboorteland</li> </ul>

## 5.10.2 Van BRP naar LO3

## 5.10.2.1 CGR03-BL01: Geboortedatum

LO3	Vulling
03.10 Geboortedatum	Persoon.Datum geboorte

## 5.10.2.2 CGR03-BL02: Geboorteplaats

BRP	Vulling
03.20 Geboorteplaats	<p>Conversie wordt uitgevoerd op basis van het conversiepatroon CAP001- BL01: Plaats.</p> <p>Dit gebeurt op basis van de volgende LO3 elementen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gemeente geboorte</li> <li>Woonplaats geboorte</li> <li>Buitenlandse plaats geboorte</li> <li>Buitenlandse regio geboorte</li> <li>Land geboorte</li> <li>Omschrijving locatie geboorte</li> </ul>

## 5.10.2.3 CGR03-BL03: Geboorteland

BRP	Vulling
03.30 Geboorteland	<p>Conversie wordt uitgevoerd op basis van het conversiepatroon CAP001- BL02: Land.</p> <p>Dit gebeurt op basis van de volgende LO3 elementen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Land geboorte</li> </ul>

5.10.3 *Consequenties bidirectionele conversie*  
*Optredend nuanceverschil tussen LO3 en de BRP:*  
 zie CAP001

*Informatieverlies:*  
 zie CAP001

*Consequentie voor burger en afnemer:*  
 zie CAP001



**5.11 CGR08: Conversie Overlijden**

De conversie van Overlijden omvat de volgende gegevens uit het LO3 en de BRP:

**LO3:**

- **Categorie 06**
  - **Element 08.10 Datum overlijden**
  - **Element 08.20 Plaats overlijden**
  - **Element 08.30 Land overlijden**

**BRP:**

- **Objecttype Persoon**
  - **Element Datum overlijden**
  - **Element Gemeente overlijden**
  - **Element Woonplaats overlijden**
  - **Element Buitenlandse plaats overlijden**
  - **Element Buitenlandse regio overlijden**
  - **Element Land overlijden**
  - **Element Omschrijving locatie overlijden.**

**5.11.1 Van LO3 naar BRP****Precondities:**

<b>Preconditie</b>	<b>Omschrijving</b>
PRE009	Als er overlijdensgegevens zijn, dan moeten in ieder geval het land en de datum opgenomen zijn. (dit mogen zogenaamde standaardwaarden zijn)
PRE010	Preconditie PRE001, specifiek voor de LO3-groep 08 Overlijden
PRE026	Preconditie PRE002, specifiek voor de LO3-groep 08 Overlijden

**5.11.1.1 CGR08-LB01: Datum overlijden**

<b>BRP</b>	<b>Vulling</b>
<b>Persoon. Datum overlijden</b>	<b>06.08.10 Datum overlijden</b>

**5.11.1.2 CGR08-LB02: Plaats overlijden**

<b>BRP</b>	<b>Vulling</b>
<b>Gemeente geboorte</b>	Conversie wordt uitgevoerd op basis van het conversiepatroon CAP001- LB01: Plaats.  Dit gebeurt op basis van de volgende LO3 elementen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>06.08.20 Plaats overlijden</b></li> <li>• <b>06.08.30 Land overlijden</b></li> </ul>
<b>Gemeente overlijden</b>	
<b>Woonplaats overlijden</b>	
<b>Buitenlandse plaats overlijden</b>	
<b>Omschrijving locatie overlijden</b>	

## 5.11.1.3 CGR08-LB03: Land overlijden

BRP	Vulling
Land overlijden	<p>Conversie wordt uitgevoerd op basis van het conversiepatroon CAP001- LB02: Land.</p> <p>Dit gebeurt op basis van de volgende LO3 elementen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 06.08.30 Land overlijden</li> </ul>

## 5.11.2 Van BRP naar LO3

## 5.11.2.1 CGR08-BL01: Datum overlijden

LO3	Vulling
6.08.10 Datum overlijden	Persoon.Datum overlijden

## 5.11.2.2 CGR08-BL02: Plaats overlijden

BRP	Vulling
6.08.20 Plaats overlijden	<p>Conversie wordt uitgevoerd op basis van het conversiepatroon CAP001- BL01: Plaats.</p> <p>Dit gebeurt op basis van de volgende LO3 elementen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemeente overlijden</li> <li>• Woonplaats overlijden</li> <li>• Buitenlandse plaats overlijden</li> <li>• Buitenlandse regio overlijden</li> <li>• Land overlijden</li> <li>• Omschrijving locatie overlijden</li> </ul>

## 5.11.2.3 CGR08-BL03: Land overlijden

BRP	Vulling
06.08.30 Land overlijden	<p>Conversie wordt uitgevoerd op basis van het conversiepatroon CAP001- BL02: Land.</p> <p>Dit gebeurt op basis van de volgende LO3 elementen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Land overlijden</li> </ul>

5.11.3 *Consequenties bidirectionele conversie*  
*Optredend nuanceverschil tussen LO3 en de BRP:*  
 zie CAP001

*Informatieverlies:*  
 zie CAP001

Consequentie voor burger en afnemer:  
zie CAP001

## 5.12 CCA11: Conversie gezagsverhouding

De conversie van de gegevens omtrent de gezagsverhouding omvat de volgende gegevens uit het LO3 en de BRP:

### LO3:

- Categorie 11 Gezagsverhouding
  - Element 32.10 Indicatie gezag minderjarige
  - Element 33.10 Indicatie curateleregister

### BRP:

- Objecttype Persoon
  - Element Onder curatele?
  - Element Derde heeft gezag?
- Objecttype Betrokkenheid
  - Element Ouder heeft gezag?

Voor zowel LO3 als de BRP geldt dat de gegevens omtrent gezag geen vermelding betreft van gezag van rechtswege. Daarnaast kan het zo zijn dat een indicatie nog gezet is terwijl het gezag reeds beëindigd is. Op dit vlak zijn er dus geen fundamentele verschillen.

### 5.12.1 Van LO3 naar BRP

Preconditie	Omschrijving
PRE078	Als 32.10 Indicatie gezag minderjarige gevuld is, dan mag deze uitsluitend één of een combinatie van de volgende tekens bevatten: '1', '2', 'D'

Als er een actueel exemplaar van categorie 11 *Gezagsverhouding* voorkomt dient de onderstaande conversie uitgevoerd te worden:

- A. Als de waarde van rubriek 11.32.10 *Indicatie gezag minderjarige* een 'D' bevat wordt er een instantie van het type *Persoon\Indicatie* gemaakt met een verwijzing naar de *Persoon*-instantie die correspondeert met de PL onder conversie. Deze nieuwe indicatie heeft 'Derde heeft gezag?' als waarde voor het attribuut *Soort Indicatie*.
- B. Als de waarde van rubriek 11.32.10 *Indicatie gezag minderjarige gezag* (onder meer) een '1' en/of een '2' bevat zal bij het converteren van de relatiegegevens het attribuut *Betrokkenheid.Ouder heeft gezag?* Op de *Betrokkenheid*-instantie van de juiste ouder op 'Ja' gezet moeten worden. Het conversievoorschrift hiervoor is te vinden in paragraaf 6.3.1 alwaar de conversie van relaties beschreven wordt..
- C. Als de waarde van rubriek 11.33.10 *Indicatie curateleregister* een '1' bevat wordt er een instantie van het type *Persoon\Indicatie* gemaakt met een verwijzing naar de *Persoon*-instantie die correspondeert met de PL onder conversie. Deze nieuwe indicatie heeft 'Onder curatele?' als waarde voor het attribuut *Soort Indicatie*.



#### 5.12.2 *Van BRP naar LO3*

Het conversievoorschrift voor het bepalen van de waarde van rubriek 11.32.10 **Indicatie gezag minderjarige gezag** is te vinden in paragraaf 6.3.2.

Als er een **Persoon\Indicatie** instantie voorkomt dat middels attribuut **Persoon** verwijst naar de **Persoon** onder conversie en als waarde voor het attribuut **Soort Indicatie** de waarde 'Onder curatele?' heeft dient rubriek 11.33.10 **Indicatie curateleregister** de waarde '1' te bevatten.

#### 5.12.3 *Consequenties bidirectionele conversie Optredend nuanceverschil tussen LO3 en de BRP:*

*Informatieverlies:*  
Geen.

*Consequentie voor burger en afnemer:*  
Geen.

### 5.13 **CCA12: Conversie Reisdocumenten**

De conversie van het reisoducment omvat de volgende gegevens uit het LO3 en de BRP:

#### **LO3:**

- **Categorie 12**
  - **Element 35.10 Soort Nederlands reisdocument**
  - **Element 35.20 Nummer Nederlands reisdocument**
  - **Element 35.30 Datum uitgifte Nederlands reisdocument**
  - **Element 35.40 Autoriteit van afgifte Nederlands reisdocument**
  - **Element 35.50 Datum einde geldigheid Nederlands reisdocument**
  - **Element 35.60 Datum inhouding dan wel vermissing Nederlands reisdocument**
  - **Element 35.70 Aanduiding inhouding dan wel vermissing Nederlands reisdocument**
  - **Element 35.80 Lengte houder**
  - **Element 36.10 Signalering met betrekking tot het verstrekken van een Nederlands reisdocument**

#### **BRP:**

- **Objecttype Persoon \ Reisdocument**
  - **Element Soort**
  - **Element Nummer**
  - **Element Datum uitgifte**
  - **Element Autoriteit van afgifte**
  - **Element Datum voorziene einde geldigheid**
  - **Element Datum inhouding/vermissing**
  - **Element Reden vervallen**
  - **Element Lengte houder**
  - **Element Belemmering verstrekking reisdocument?**
  - **Element Datum ingang document**

## 5.13.1 Van LO3 naar BRP

Preconditie	Omschrijving
PRE035	Bij categorie 12 Reisdocument zijn altijd van precies één van de onderstaande groepen elementen ingevuld: <ul style="list-style-type: none"> <li>groep 35 Nederlands reisdocument</li> <li>groep 36 Signalering</li> <li>groep 37 Buitenlands reisdocument</li> </ul>

Een specifieke stapel van categorie 12 heeft betrekking op precies één van de volgende definities:

Definitie	Omschrijving situatie in LO3	Conditie in LO3
DEF063	Nederlands reisdocument	In dit geval zijn elementen uit groep 35 Nederlands reisdocument gevuld
DEF065	Belemmering verstrekking	In dit geval zijn elementen uit groep 36 Signalering gevuld

- Als DEF063 (Nederlands reisdocument), dan geldt:

**Precondities:**

Preconditie	Omschrijving
PRE011	Als categorie 12 betrekking heeft op een Nederlands reisdocument, dan moeten in ieder geval 35.10 Soort NL reisdocument, 35.20 Nummer Nederlands reisdocument, 35.30 Datum uitgifte Nederlands reisdocument, 35.40 Autoriteit van afgifte Nederlands reisdocument en 35.50 Datum einde geldigheid Nederlands reisdocument opgenomen zijn. (dit mogen zogenaamde standaardwaarden zijn).

BRP	Vulling
Soort	35.10 Soort Nederlands reisdocument Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Soort Nederlands reisdocument
Nummer	35.20 Nummer Nederlands reisdocument
Datum uitgifte	85.10 Ingangsdatum geldigheid
Autoriteit van afgifte	35.40 Autoriteit van afgifte Nederlands reisdocument Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Autoriteit van afgifte
Datum voorziene einde geldigheid	35.50 Datum einde geldigheid Nederlands reisdocument

BRP	Vulling
Datum inhouding/vermissing	35.60 Datum inhouding dan wel vermissing Nederlands reisdocument
Reden vervallen	35.70 Aanduiding inhouding dan wel vermissing Nederlands reisdocument Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Reden vervallen reisdocument
Lengte houder	35.80 Lengte houder
Datum ingang document	35.30 Datum uitgifte Nederlands reisdocument

## 2. Als DEF065 (Belemmering verstrekking), dan geldt:

BRP	Vulling
Belemmering verstrekking reisdocument?	36.10 Signalering met betrekking tot het verstrekken van een Nederlands reisdocument  NB: <ul style="list-style-type: none"> <li>De waarde '1' wordt omgezet in 'Ja'.</li> <li>&lt;geen waarde&gt; wordt omgezet in &lt;geen waarde&gt;</li> </ul>

## 5.13.2 Van BRP naar LO3

LO3	Vulling
35.10 Soort Nederlands reisdocument	Soort Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Soort Nederlands reisdocument
35.20 Nummer Nederlands reisdocument	Nummer
35.30 Datum uitgifte Nederlands reisdocument	Datum ingang document
35.40 Autoriteit van afgifte Nederlands reisdocument	Autoriteit van afgifte Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Autoriteit van afgifte
35.50 Datum einde geldigheid Nederlands reisdocument	Datum voorziene einde geldigheid
35.60 Datum inhouding dan wel vermissing Nederlands reisdocument	Datum inhouding/vermissing
35.70 Aanduiding inhouding dan wel vermissing Nederlands reisdocument	Reden vervallen Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Reden vervallen reisdocument
35.80 Lengte houder	Lengte houder

LO3	Vulling
36.10 Signalering met betrekking tot het verstrekken van een Nederlands reisdocument	Belemmering verstrekking reisdocument?  NB: <ul style="list-style-type: none"> <li>• De waarde 'Ja' wordt omgezet in '1'.</li> <li>• &lt;geen waarde&gt; wordt omgezet in &lt;geen waarde&gt;</li> </ul>
85.10 Ingangsdatum geldigheid	Datum uitgifte

NB: in het LO3.7 staat beschreven dat de groep 35 Nederlands reisdocument, groep 36 Signalering en groep 37 Buitenlands reisdocument niet in dezelfde LO3 categorie-rij mogen voorkomen. Dit betekent dat er aparte stapels gemaakt moeten voor deze afzonderlijke groepen. Een stapel komt uitsluitend voor, als er voor de desbetreffende groep ook daadwerkelijk gegevens in de BRP zijn vastgelegd.

5.13.3 *Consequenties bidirectionele conversie*  
*Optredend nuanceverschil tussen LO3 en de BRP:*  
 Geen.

*Informatieverlies:*

**##ToDo: Element 37.10 Aanduiding bezit buitenlands reisdocument wordt niet geconverteerd naar de BRP**

*Consequentie voor burger en afnemer:*  
 Geen.

## 5.14 CCA10: Conversie Verblijfstitel

De conversie van het verblijfstitel omvat de volgende gegevens uit het LO3 en de BRP:

### LO3:

- Categorie 10
  - Element 39.10 Aanduiding verblijfstitel
  - Element 39.20 Datum einde verblijfstitel
  - Element 39.30 Ingangsdatum verblijfstitel

### BRP:

- Objecttype Persoon
  - Element Verblijfstitel
  - Element Datum aanvang verblijfstitel
  - Element Datum voorzien einde verblijfstitel

5.14.1 *Van LO3 naar BRP*

### Precondities:

Preconditie	Omschrijving
PRE012	Als er verblijfsrechtgegevens zijn, dan moeten in ieder geval 39.10 Aanduiding verblijfstitel en 39.30 Ingangsdatum verblijfstitel opgenomen zijn. (dit mogen zogenaamde standaardwaarden zijn)

*Als categorie 10 **Verblijfstitel** voorkomt dient de onderstaande conversie uitgevoerd te worden:*

<b>BRP</b>	<b>Vulling</b>
Verblijfstitel	10.39.10 Aanduiding verblijfstitel  Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Verblijfstitel</b>
Datum aanvang verblijfstitel	10.39.30 Ingangsdatum verblijfstitel
Datum voorzien einde verblijfstitel	10.39.20 Datum einde verblijfstitel

#### 5.14.2

*Van BRP naar LO3*

*Als de groep Verblijfstitel binnen de BRP voorkomt dient de onderstaande conversie uitgevoerd te worden:*

<b>LO3</b>	<b>Vulling</b>
10.39.10 Aanduiding verblijfstitel	<b>Verblijfstitel</b>  Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Verblijfstitel</b>
10.39.20 Datum einde verblijfstitel	<b>Datum aanvang verblijfstitel</b>
10.39.30 Ingangsdatum verblijfstitel	<b>Datum voorzien einde verblijfstitel</b>

#### 5.14.3

*Consequenties bidirectionele conversie*

*Optredend nuanceverschil tussen LO3 en de BRP:*

Geen.

*Informatieverlies:*

Geen.

*Consequentie voor burger en afnemer:*

Geen.

### 5.15

#### **CCA08: Verblijfplaats**

De conversie van de verblijfsplaats omvat de volgende gegevens uit het LO3 en de BRP:

#### **LO3:**

- **Categorie 08**
  - **Element 09.10** Gemeente van inschrijving
  - **Element 10.10** Functie adres
  - **Element 10.20** Gemeenteddeel
  - **Element 10.30** Datum aanvang adreshouding
  - **Element 11.10** Straatnaam
  - **Element 11.15** Naam openbare ruimte

- Element 11.20 Huisnummer
- Element 11.30 Huisletter
- Element 11.40 Huisnummertoevoeging
- Element 11.50 Aanduiding bij huisnummer
- Element 11.60 Postcode
- Element 11.70 Woonplaatsnaam
- Element 11.80 Identificatiecode verblijfplaats
- Element 11.90 Identificatiecode nummeraanduiding
- Element 12.10 Locatiebeschrijving
- Element 13.10 Land waarnaar vertrokken
- Element 13.20 Datum vertrek uit Nederland
- Element 13.30 Adres buitenland waarnaar vertrokken 1
- Element 13.40 Adres buitenland waarnaar vertrokken 2
- Element 13.50 Adres buitenland waarnaar vertrokken 3
- Element 14.10 Land vanwaar ingeschreven
- Element 72.10 Omschrijving van de aangifte adreshouding

#### **BRP:**

- Objecttype Persoon \ Adres
  - Element Adresseerbaar object
  - Element Identificatiecode nummeraanduiding
  - Element Gemeente
  - Element Naam openbare ruimte
  - Element Afgekorte Naam Openbare Ruimte
  - Element Gemeentedeel
  - Element Huisnummer
  - Element Huisletter
  - Element Huisnummertoevoeging
  - Element Postcode
  - Element Woonplaats
  - Element Locatie t.o.v. adres
  - Element Locatie omschrijving
  - Element Functie
  - Element Reden wijziging
  - Element Aangever adreshouding
  - Element Datum aanvang adreshouding
  - Element Buitenlands adres regel 1
  - Element Buitenlands adres regel 2
  - Element Buitenlands adres regel 3
  - Element Buitenlands adres regel 4
  - Element Buitenlands adres regel 5
  - Element Buitenlands adres regel 6
  - Element Land
  - Element Datum vertrek uit Nederland
- Objecttype Persoon
  - Element Land vanwaar gevestigd
  - Element Datum vestiging in Nederland

**Aanname:** In de BRP wordt een onbekend adres binnen Nederland (zogenaamde VOW, Vertrokken Onbekend Waarheen) geregistreerd door uitsluitend (en altijd) de gemeente en het land (Nederland) te registreren. Zie issue MIG-177.

Preconditie	Omschrijving
PRE080	In <b>Categorie 08/58 Verblijfplaats</b> moet <b>groep 10</b> voorkomen of moet <b>groep 13</b> voorkomen.
PRE084	Als in categorie 08/58 Verblijfplaats <b>groep 10</b> voorkomt, dan moet tevens <b>11.10 Straatnaam</b> of <b>12.10 Locatieomschrijving</b> ingevuld zijn.

### 5.15.1 Van LO3 naar BRP

#### 5.15.1.1 CCA08-LB01: Adreshouding

BRP	Vulling
Soort	<b>10.10 Functie adres</b> Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Functie adres</b>
Reden wijziging	<b>72.10 Omschrijving van de aangifte adreshouding</b> Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Aangifte adreshouding</b>
Aangever adreshouding	<b>72.10 Omschrijving van de aangifte adreshouding</b> Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Aangifte adreshouding</b>
Datum aanvang adreshouding	<b>10.30 Datum aanvang adreshouding</b>

#### 5.15.1.2 CCA08-LB02: Nederlandse adres

Preconditie	Omschrijving
PRE057	In geval van een Nederlands verblijfadres moet <b>11.70 Woonplaatsnaam</b> een bestaande (actuele danwel historische) woonplaats zijn. Kortom het moet een in BAG voorkomende naam van een woonplaats bevatten. Dit betekent dat de letterlijke vulling van <b>11.70 Woonplaatsnaam</b> moet voorkomen in de BRP stamtabel Plaats.  Uitzondering hierop is de standaardwaarde `.`. Dit wordt behandeld als <geen waarde>

Definitie	Omschrijving situatie in LO3	Conditie in LO3
DEF021	Adres is niet bekend (zogenaamd puntadres)	<b>11.10 Straatnaam</b> bevat de standaardwaarde "." En de volgende elementen zijn niet ingevuld: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10.20 Gemeentedeel</li> <li>• 11.15 Naam openbare ruimte</li> <li>• 11.20 Huisnummer</li> <li>• 11.30 Huisletter</li> <li>• 11.40 Huisnummertoevoeging</li> <li>• 11.50 Aanduiding bij huisnummer</li> <li>• 11.60 Postcode</li> <li>• 11.70 Woonplaatsnaam</li> </ul>
DEF022	Adres is bekend	Er is een groep 11 of groep 12 aanwezig. Als groep 11 aanwezig is, staat in 11.10 Straatnaam niet de standaardwaarde "."

1. Als DEF021 (het adres is niet bekend), dan geldt:

BRP	Vulling
Adresseerbaar object	<geen waarde>
Identificatiecode nummeraanduiding	<geen waarde>
Gemeente	09.10 Gemeente van inschrijving Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Gemeente
Naam openbare ruimte	<geen waarde>
Afgekorte Naam Openbare Ruimte	<geen waarde>
Gemeentedeel	<geen waarde>
Huisnummer	<geen waarde>
Huisletter	<geen waarde>
Huisnummertoevoeging	<geen waarde>
Postcode	<geen waarde>
Woonplaats	<geen waarde>
Locatie t.o.v. adres	<geen waarde>
Locatie omschrijving	<geen waarde>
Land	Landcode '6030' (Nederland)

2. Als DEF022 (het adres is bekend), dan geldt:

BRP	Vulling
Adresseerbaar object	11.80 Identificatiecode verblijfplaats
Identificatiecode nummeraanduiding	11.90 Identificatiecode nummeraanduiding



BRP	Vulling
Gemeente	09.10 Gemeente van inschrijving Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Gemeente</b>
Naam openbare ruimte	11.15 Naam openbare ruimte
Afgekorte Naam Openbare Ruimte	11.10 Straatnaam
Gemeentedeel	10.20 Gemeentedeel
Huisnummer	11.20 Huisnummer
Huisletter	11.30 Huisletter
Huisnummertoevoeging	11.40 Huisnummertoevoeging
Postcode	11.60 Postcode
Woonplaats	11.70 Woonplaatsnaam Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Woonplaats</b>  Als 11.70 <b>Woonplaatsnaam</b> gevuld is met de standaardwaarde '.', dan wordt dit behandeld als <geen waarde>, wat resulteert in dat Woonplaats gevuld wordt met <geen waarde>
Locatie t.o.v. adres	11.50 Aanduiding bij huisnummer
Locatie omschrijving	12.10 Locatiebeschrijving
Land	Landcode '6030' (Nederland)

Note: de elementen 11.15, 11.70, 11.80 of 11.90 zijn pas opgenomen bij de invoering van de BAG. Hierdoor zijn deze elementen niet gevuld in categorieën die ten tijde van invoering al historisch waren.

#### 5.15.1.3 CCA08-LB03: Buitenlands adres

Preconditie	Omschrijving
PRE081	Als in categorie 08/58 Verblijfplaats <b>groep 13</b> voorkomt, dan moet 13.10 <b>Land vanwaar vertrokken</b> ingevuld zijn

BRP	Vulling
Land	13.10 Land waarnaar vertrokken  Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Land</b>  NB: bron kan ook de RNI zijn: 13.10 (naam van attribuut?)

BRP	Vulling
Datum vertrek uit Nederland	13.20 Datum vertrek uit Nederland  NB: bron kan ook de RNI zijn: 13.20 (naam van attribuut?)

De conversie van de adresregels is onder te verdelen in een tweetal situaties:

Definitie	Omschrijving situatie in LO3	Conditie in LO3
DEF033	Er is een buitenlandse adres waarvan alleen de plaatsnaam bekend is	<ul style="list-style-type: none"> <li>13.30 Adres buitenland waarnaar vertrokken 1 is niet gevuld</li> <li>13.40 Adres buitenland waarnaar vertrokken 2 is gevuld.</li> <li>13.50 Adres buitenland waarnaar vertrokken 3 is niet gevuld.</li> </ul>
DEF034	Er is een buitenlandse adres waarvan meer dan alleen de plaatsnaam bekend is	<ul style="list-style-type: none"> <li>13.30 Adres buitenland waarnaar vertrokken 1 is gevuld</li> <li>13.40 Adres buitenland waarnaar vertrokken 2 is gevuld</li> <li>13.50 Adres buitenland waarnaar vertrokken 3 kan gevuld zijn</li> </ul>

1. Als DEF033 (alleen plaatsnaam bekend), dan geldt:

BRP	Vulling
Buitenlands adres regel 1	13.40 Adres buitenland waarnaar vertrokken 2
Buitenlands adres regel 2	<geen waarde>
Buitenlands adres regel 3	<geen waarde>

2. Als DEF034 (meer dan alleen plaatsnaam bekend), dan geldt:

BRP	Vulling
Buitenlands adres regel 1	13.30 Adres buitenland waarnaar vertrokken 1
Buitenlands adres regel 2	13.40 Adres buitenland waarnaar vertrokken 2
Buitenlands adres regel 3	13.50 Adres buitenland waarnaar vertrokken 3

Note:

Buitenlands adres regel 4, Buitenlands adres regel 5 en Buitenlands adres regel 6 wordt gedurende de migratieperiode nog niet gebruikt, en worden derhalve ook nooit gevuld

## 5.15.1.4 CCA08-LB04: Immigratie

Preconditie	Omschrijving
PRE079	Als in categorie 08/58 Verblijfplaats groep 14 voorkomt, dan moeten zowel 14.10 Land vanwaar gevestigd als 14.20 Datum vestiging in Nederland ingevuld zijn

BRP	Vulling
Land vanwaar gevestigd	14.10 Land vanwaar ingeschreven  Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Land
Datum vestiging in Nederland	14.20 Datum vestiging in Nederland

## 5.15.1.5 CCA08-LB05: Bijhoudingsgemeente

Preconditie	Omschrijving
PRE036	Gemeente van inschrijving en de datum waarop de inschrijving heeft plaatsgevonden moeten gevuld zijn. Dit betreffen de element 09.10 Gemeente van inschrijving en 09.20 Datum inschrijving uit categorie 08/58 Verblijfsadres.

BRP	Vulling
Bijhoudingsgemeente	09.10 Gemeente van inschrijving Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Partij
Datum inschrijving in gemeente	09.20 Datum inschrijving
Onverwerkt document aanwezig?	75.10 Indicatie document  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waarde '1' wordt omgezet in waarde 'Ja'</li> <li>• &lt;geen waarde&gt; wordt omgezet in waarde 'Nee'</li> </ul>

## 5.15.2 Van BRP naar LO3

## 5.15.2.1 CCA08-BL01: Adreshouding

<b>LO3</b>	<b>Vulling</b>
10.10 Functie adres	Soort Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Functie adres
72.10 Omschrijving van de aangifte adreshouding	Combinatie van Reden wijziging en Aangever adreshouding  Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Aangifte adreshouding
10.30 Datum aanvang adreshouding	Datum aanvang adreshouding

- 5.15.2.2 CCA08-BL02: Nederlandse adres  
Er is sprake van een Nederlandse adres als het land gevuld is met '6030' (Nederland).

<b>Definitie</b>	<b>Omschrijving situatie in BRP</b>	<b>Conditie in BRP</b>
DEF023	Adres is niet bekend (zogenaamd puntadres)	<b>Aanname:</b> Uitsluitend Gemeente en Land zijn gevuld.
DEF024	Adres is bekend	Naast Gemeente en Land zijn nog meer elementen gevuld.

Note: het element 09.10 Gemeente van inschrijving wordt niet behandeld als onderdeel van het Nederlandse adres maar als onderdeel van de Inschrijvingsgemeente (paragraaf 5.15.2.5)

3. Als DEF023 (het adres is niet bekend), dan geldt:

<b>LO3</b>	<b>Vulling</b>
11.80 Identificatiecode verblijfplaats	<geen waarde>
11.90 Identificatiecode nummeraanduiding	<geen waarde>
11.15 Naam openbare ruimte	<geen waarde>
11.10 Straatnaam	\".\" (standaardwaarde)
10.20 Gemeenteddeel	<geen waarde>
11.20 Huisnummer	<geen waarde>
11.30 Huisletter	<geen waarde>
11.40 Huisnummertoevoeging	<geen waarde>
11.60 Postcode	<geen waarde>
11.70 Woonplaatsnaam	<geen waarde>
11.50 Aanduiding bij huisnummer	<geen waarde>
12.10 Locatiebeschrijving	<geen waarde>

4. Als DEF024 (het adres is bekend), dan geldt:

<b>LO3</b>	<b>Vulling</b>
11.80 Identificatiecode verblijfplaats	Adresseerbaar object
11.90 Identificatiecode nummeraanduiding	Identificatiecode nummeraanduiding
11.15 Naam openbare ruimte	Naam openbare ruimte
11.10 Straatnaam	Afgekorte Naam Openbare Ruimte
10.20 Gemeenteddeel	Gemeenteddeel
11.20 Huisnummer	Huisnummer
11.30 Huisletter	Huisletter
11.40 Huisnummertoevoeging	Huisnummertoevoeging
11.60 Postcode	Postcode
11.70 Woonplaatsnaam	<p>Woonplaats</p> <p>Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Woonplaats</b></p> <p>Als woonplaats gevuld is met &lt;geen waarde&gt;, dan wordt ook 11.70 Woonplaatsnaam gevuld met &lt;geen waarde&gt; met uitzondering van de volgende situatie (zie ook de beschrijving van groepnummer 11 in bijlage I.6 van [LO-GBA]: Als 11.15, 11.80 en 11.90 gevuld zijn, dan moet 11.70 gevuld worden met de standaardwaarde `.`</p>
11.50 Aanduiding bij huisnummer	Locatie t.o.v. adres
12.10 Locatiebeschrijving	Locatie omschrijving

5.15.2.3 CCA08-BL03: Buitenlands adres  
Er is sprake van een Buitenlands adres als het land **niet** gevuld is met '6030' (Nederland).

#### **Precondities**

<b>Preconditie</b>	<b>Omschrijving</b>
PRE013	Buitenlands adres regel 4, Buitenlands adres regel 5 en Buitenlands adres regel 6 wordt gedurende de migratieperiode nog niet gebruikt, en zijn derhalve ook nooit gevuld.
PRE014	Buitenlands adres regel 1, Buitenlands adres regel 2 en Buitenlands adres regel 3 bevatten gedurende de migratieperiode nooit meer dan 35 tekens.

**Aanname:** Als in de BRP uitsluitend Buitenlands adres regel 1 gevuld is, dan wordt dat beschouwd als zijnde de plaatsnaam. Als er meerdere buitenlandse adres regels gevuld zijn, dan wordt verondersteld dat de plaatsnaam in de tweede regel staat.

Definitie	Omschrijving situatie in BRP	Conditie in BRP
DEF045	Er is een buitenlandse adres waarvan alleen de plaatsnaam bekend is	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buitenlands adres regel 1 is gevuld</li> <li>Buitenlands adres regel 2 is niet gevuld.</li> <li>Buitenlands adres regel 3 is niet gevuld.</li> </ul>
DEF046	Er is een buitenlandse adres waarvan meer dan alleen de plaatsnaam bekend is	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buitenlands adres regel 1 is gevuld</li> <li>Buitenlands adres regel 2 is gevuld</li> <li>Buitenlands adres regel 3 kan gevuld zijn</li> </ul>

1. Als DEF045 (alleen plaatsnaam bekend), dan geldt:

LO3	Vulling
13.30 Adres buitenland waarnaar vertrokken 1	<geen waarde>
13.40 Adres buitenland waarnaar vertrokken 2	Buitenlands adres regel 1
13.50 Adres buitenland waarnaar vertrokken 3	<geen waarde>
13.10 Land waarnaar vertrokken	Land
NB: kan ook de RNI zijn: 13.10 (naam van attribuut?)	Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Land</b>
13.20 Datum vertrek uit Nederland	Datum vertrek uit Nederland
NB: bron kan ook de RNI zijn: 13.20 (naam van attribuut?)	

2. Als DEF046 (meer dan alleen plaatsnaam bekend), dan geldt:

LO3	Vulling
13.30 Adres buitenland waarnaar vertrokken 1	Buitenlands adres regel 1
13.40 Adres buitenland waarnaar vertrokken 2	Buitenlands adres regel 2
13.50 Adres buitenland waarnaar vertrokken 3	Buitenlands adres regel 3
13.10 Land waarnaar vertrokken	Land
NB: kan ook de RNI zijn: 13.10 (naam van attribuut?)	Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Land</b>

LO3	Vulling
13.20 Datum vertrek uit Nederland	Datum vertrek uit Nederland
NB: bron kan ook de RNI zijn: 13.20 (naam van attribuut?)	

## 5.15.2.4 CCA08-BL04: Immigratie

BRP	Vulling
14.10 Land vanwaar ingeschreven	Land vanwaar gevestigd  Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Land</b>
14.20 Datum vestiging in Nederland	Datum vestiging in Nederland

## 5.15.2.5 CCA08-BL05: Bijhoudingsgemeente

Definitie	Omschrijving situatie in BRP	Conditie in BRP
DEF025	Persoon verblijft in Nederland	Er is een Nederlands adres opgenomen. Dit betekent dat het <b>land</b> gevuld is met '6030' (Nederland)
DEF026	Persoon verblijft in buitenland	Er is geen Nederlands adres opgenomen. Dit betekent dat het <b>land</b> niet gevuld is met '6030' (Nederland)

## 1. Als DEF025 (Persoon verblijft in Nederland), dan geldt:

LO3	Vulling
09.10 Gemeente van inschrijving	Gemeente Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Gemeente</b>
09.20 Datum inschrijving	Datum inschrijving in gemeente
75.10 Indicatie document	Onverwerkt document aanwezig?  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waarde 'Ja' wordt omgezet in waarde '1'</li> <li>• Waarde 'Nee' wordt omgezet in &lt;geen waarde&gt;</li> </ul>

## 2. Als DEF026 (Persoon verblijft in buitenland), dan geldt:

<b>LO3</b>	<b>Vulling</b>
09.10 Gemeente van inschrijving	Bijhoudingsgemeente Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Partij
09.20 Datum inschrijving	Datum inschrijving in gemeente
75.10 Indicatie document	Onverwerkt document aanwezig?  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waarde 'Ja' wordt omgezet in waarde '1'</li> <li>• Waarde 'Nee' wordt omgezet in &lt;geen waarde&gt;</li> </ul>

**5.16****CCA07: Inschrijving**

De conversie van de inschrijving omvat de volgende gegevens uit het LO3 en de BRP:

**LO3:**

- Categorie 01
  - Element 20.10 Vorig A-nummer
  - Element 20.20 Volgend A-nummer
- Categorie 07
  - Element 67.10 Datum opschorting bijhouding
  - Element 67.20 Omschrijving reden opschorting bijhouding
  - Element 68.10 Datum eerste inschrijving GBA
  - Element 69.10 Gemeente waar PK zich bevindt
  - Element 70.10 Indicatie geheim
  - Element 80.20 Datumtijdstempel
  - Element 80.10 Versienummer
  - Element 87.10 PK-gegevens volledig meegeconverteerd

**BRP:**

- Objecttype Persoon
  - Element Bijhoudingsaard
  - Element Datum bijhoudingsaard
  - Element Reden opschorting bijhouding
  - Element Datum opschorting
  - Element Verstrekkingbeperking?
  - Element Tijdstip laatste wijziging
  - Element Persoonskaart volledig geconverteerd?
  - Element Gemeente persoonskaart
  - Element Datum inschrijving
  - Element Versienummer
  - Element Vorige persoon
  - Element Vorige BSN
  - Element Vorige A-nummer
  - Element Volgende persoon
  - Element Volgende BSN
  - Element Volgende A-nummer

**5.16.1** Van LO3 naar BRP



## 5.16.1.1 CCA07-LB01: Inschrijving

**Precondities**

<b>Preconditie</b>	<b>Omschrijving</b>
PRE015	Als 20.10 <b>Vorig A-nummer</b> is opgenomen, dan moet er in het stelsel (ten minste) één persoon zijn opgenomen die dit A-nummer heeft.
PRE016	Als 20.20 <b>Volgend A-nummer</b> is opgenomen, dan moet er in het stelsel precies één persoon zijn opgenomen die dit A-nummer heeft.
PRE037	<b>Versienummer</b> en <b>Datum eerste inschrijving GBA</b> moeten gevuld zijn. Dit betreft de elementen 80.10 <b>Versienummer</b> en 68.10 <b>Datum eerste inschrijving GBA uit categorie 07 Inschrijving</b> .
PRE077	Als in <b>categorie 07</b> het element 87.10 <b>PK-gegevens volledig meegeconverteerd</b> is gevuld, dan mag deze uitsluitend gevuld zijn met een 'P'.

<b>Definitie</b>	<b>Omschrijving situatie in LO3</b>	<b>Conditie in LO3</b>
DEF0??	Wijzigen A-nummer: verschillende personen met hetzelfde A-nummer (zie [HUP], par 7.8)	<b>##to do</b> 20.10 <b>Vorig a-nummer</b> is gevuld en wijkt af van 01.10 <b>A-nummer</b> in dezelfde categorie-rij -> in dit geval moet in de BRP het element <b>vorige persoon</b> niet gevuld worden
DEF0??	Dubbele inschrijving: één persoon met verschillende PL'en met hetzelfde A-nummer (zie [HUP], par 7.9)	<b>##to do</b> Overblijvende PL: 20.10 <b>Vorig a-nummer</b> is gevuld en is gelijk aan 01.10 <b>A-nummer</b> in dezelfde categorie-rij en de PL is niet opgeschort -> in dit geval moet in de BRP het element <b>vorige persoon</b> gevuld worden  Overbodige/vervallen PL: In de actuele categorie 01 is 20.20 <b>Volgend a-nummer</b> gevuld en is gelijk aan 01.10 <b>A-nummer</b> in dezelfde categorie-rij) en de PL is opgeschort met reden 'F'

Definitie	Omschrijving situatie in LO3	Conditie in LO3
DEF0??	Dubbele inschrijving: één persoon met verschillende PL'en met verschillende A-nummer (zie [HUP], par 7.10)	<p><b>##to do</b></p> <p>Overblijvende PL: Niet specifiek te herkennen (zonder naar andere PL-en te kijken). Wat wel geldt (maar dit geldt ook in andere situaties waar geen sprake is van dubbele inschrijving): 20.10 en 20.20 niet gevuld en de PL is niet opgeschort</p> <p>Overbodige/vervallen PL: In de actuele categorie 01 is 20.20 <b>volgend a-nummer</b> gevuld en is ongelijk aan 01.10 <b>A-nummer</b> in dezelfde categorie-rij) en de PL is opgeschort met reden 'F' -&gt; in dit geval moet in de BRP het element <b>volgende persoon</b> gevuld worden</p>

BRP	Vulling
Datum inschrijving	68.10 Datum eerste inschrijving GBA  NB: RNI 2.0 – 07.68.10 – Datum eerste inschrijving BRP
Versienummer	80.10 Versienummer
Vorige persoon	20.10 Vorig A-nummer
Vorige BSN	Aan de hand van dit element wordt in de BRP de persoon opgezocht die dit als actueel A-nummer heeft. Omdat er meerdere personen kunnen zijn die dit actueel A-nummer hebben, moet bij de gevonden personen gekeken worden (ook als er slechts één gevonden is) bij welke persoon een Volgende Persoon is opgenomen, en dat die Persoon als actuele A-nummer het actuele A-nummer heeft van de huidige PL.
Vorige A-nummer	
Volgende persoon	20.20 Volgend A-nummer
Volgende BSN	Aan de hand van dit element wordt in de BRP de persoon opgezocht die dit als actueel A-nummer heeft.
Volgende A-nummer	

NB: Er is een wederzijdse afhankelijkheid tussen de huidige PL die geconverteerd wordt en de conversie van de PL waarnaar verwezen wordt door het Vorig A-nummer dan wel Volgend A-nummer. Het uitvoeren van de conversie van één van de twee PL-en kan immers uitsluitend als de andere reeds is geconverteerd, en vice versa. In de te ontwikkelen conversieprogrammatuur moet een oplossing gevonden om ervoor te zorgen dat deze personen toch geconverteerd kunnen worden, bijvoorbeeld door beiden PL-en 'gelijktijdig' te converteren.

## 5.16.1.2 CCA07-LB02: Persoonskaart

BRP	Vulling
Gemeente persoonskaart	69.10 Gemeente waar PK zich bevindt Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Partij
Persoonskaart volledig geconverteerd?	87.10 PK-gegevens volledig meegeconverteerd Als dit element de waarde 'P' bevat, dan wordt de waarde 'Ja' opgenomen. Als dit niet het geval is dan wordt <geen waarde> opgenomen.

NB: de BRP heeft formele historie op deze gegevens, in LO3 is er geen historie aanwezig.

## 5.16.1.3 CCA07-LB03: Laatste wijziging

Preconditie	Omschrijving
PRE038	De Datumtijdstempel moet gevuld zijn en mag geen standaardwaarde hebben en mag niet gedeeltelijk onbekend. Dit betreft element 80.20 Datumtijdstempel uit categorie 07 Inschrijving

BRP	Vulling
Tijdstip laatste wijziging	80.20 Datumtijdstempel

NB: zowel LO3 als de BRP hebben geen historie op dit gegeven

## 5.16.1.4 CCA07-LB04: Verstrekingsbeperking

Definitie	Omschrijving situatie in LO3	Conditie in LO3
DEF035	geen verstrekingsbeperking	70.10 Indicatie geheim heeft de waarde '0'
DEF036	niet zonder toestemming aan derden ter uitvoering van een algemeen verbindend voorschrift en niet aan vrije derden en niet aan kerken	70.10 Indicatie geheim heeft de waarde '7'

Definitie	Omschrijving situatie in LO3	Conditie in LO3
DEF037	Slechts een deel van de beperkingen uit DEF036 zijn van toepassing	70.10 <b>Indicatie geheim</b> heeft de waarde '1', '2', '3', '4', '5' of '6'

1. Als DEF035 (Geen verstrekkingbeperking), dan geldt:

BRP	Vulling
Verstrekkingbeperking?	Waarde 'Nee'

2. Als DEF036 (Verstrekkingbeperking), dan geldt:

BRP	Vulling
Verstrekkingbeperking?	Waarde 'Ja'

3. Als DEF037 (gedeeltelijke verstrekkingbeperking), dan geldt:

Dit wordt hetzelfde behandeld als DEF036<sup>4</sup>.

#### 5.16.1.5

CCA07-LB05: Opschorting

De conversie van de gegevens omtrent de opschorting van een ingeschreven persoon.

Omdat categorie 07 **Inschrijving** geen historische categorieën kent is voor opschorting met reden 'O', 'F' en '.' geen conversie van historie mogelijk. Voor opschorting met reden 'M' en 'E' is de historie te achterhalen middels de gegevens in categorieën 08/58; aangezien 'E' [en 'R'] binnen de BRP geen reden meer is voor opschorting worden deze opschortingen niet geconverteerd als opschorting maar heeft dit wel zijn weerslag op de verantwoordelijkheid van de bijhouding.

BRP	Vulling
Reden opschorting bijhouding	67.20 <b>Omschrijving reden opschorting bijhouding</b> Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Reden opschorting</b> .  NB: De redenen Emigratie en Directe registratie in de RNI uit LO3 kennen geen equivalent in de BRP. Dit omdat dat voor de BRP geen reden is om de PL op te schorten.
Datum opschorting <sup>5</sup>	67.10 <b>Datum opschorting bijhouding</b> Deze datum wordt uitsluitend ingevuld als <b>Reden opschorting bijhouding</b> een waarde bevat na conversie. Als er geen <b>Reden opschorting bijhouding</b> is, dan wordt dit element ook leeg gelaten.

<sup>4</sup> In LO3 wordt de waarde 1 t/m 6 al hetzelfde behandeld als de waarde 7. De reden dat de indicatie niet (geautomatiseerd) is omgezet naar 7 is dat formeel gezien de burger gevraagd moet worden wat hij wil, 0 of 7. Dat is ook de reden dat er toentertijd besloten is om de voorkomende waarden 1 t/m 6 niet om te gaan zetten, omdat de burger wel expliciet heeft aangegeven dat hij/zij een beperkte verstrekkingbeperking wilde.

Definitie	Omschrijving situatie in LO3	Conditie in LO3
DEF040	Verantwoordelijkheid ligt bij gemeente	67.20 Omschrijving reden opschorting bijhouding is niet opgenomen of bevat één van de volgende waarden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• O (Overlijden)</li> <li>• . (Onbekend, standaardwaarde)</li> <li>• F (Fout)</li> </ul>
DEF041	Verantwoordelijkheid ligt bij Minister	67.20 Omschrijving reden opschorting bijhouding bevat één van de volgende waarden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• M (Ministerieel besluit)</li> <li>• E (Emigratie)</li> <li>• R (Directe registratie in de RNI)</li> </ul>

1. Als DEF040 (Verantwoordelijkheid ligt bij gemeente), dan geldt:

BRP	Vulling
Bijhoudingsaard	'College van burgemeester en wethouders'
Datum bijhoudingsaard <sup>6</sup>	09.20 Datum inschrijving uit de actuele Categorie 08.

2. Als DEF041 (Verantwoordelijkheid ligt bij Minister), dan geldt:

BRP	Vulling
Bijhoudingsaard	'Minister'
Datum bijhoudingsaard	67.10 Datum opschorting bijhouding

### 5.16.2 Van BRP naar LO3

#### 5.16.2.1 CCA07-BL01: Inschrijving

LO3	Vulling
68.10 Datum eerste inschrijving GBA	Datum inschrijving
80.10 Versienummer	Versienummer

<sup>5</sup> Dit attribuut komt uitsluitend voor in de gegevensset, en niet in het logisch model van de BRP. De equivalent voor dit element in het logisch model is de materiële historie van de groep, wat betekent dat het element Datum aanvang geldigheid gevuld moet worden.

<sup>6</sup> Dit attribuut komt uitsluitend voor in de gegevensset, en niet in het logisch model van de BRP. De equivalent voor dit element in het logisch model is de materiële historie van de groep, wat betekent dat het element Datum aanvang geldigheid gevuld moet worden.

<b>LO3</b>	<b>Vulling</b>
20.10 Vorig A-nummer	<b>Vorige persoon</b>  Dit is een de verwijzing naar de vorige persoon in de BRP. Bij de desbetreffende persoon wordt het (actuele) A-nummer opgevraagd.
20.20 Volgend A-nummer	<b>Volgende persoon</b>  Dit is een de verwijzing naar de volgende persoon in de BRP. Bij de desbetreffende persoon wordt het (actuele) A-nummer opgevraagd.

## 5.16.2.2 CCA07-BL02: Persoonskaart

<b>LO3</b>	<b>Vulling</b>
69.10 Gemeente waar PK zich bevindt	<b>Gemeente persoonskaart</b> Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Partij</b>
87.10 PK-gegevens volledig meegeconverteerd	<b>Persoonskaart volledig geconverteerd?</b>  <b>NB:</b> De waarde 'Ja' wordt omgezet in 'P' <geen waarde> wordt omgezet in <geen waarde>

## 5.16.2.3 CCA07-BL03: Laatste wijziging

<b>LO3</b>	<b>Vulling</b>
80.20 Datumtijdstempel	<b>Tijdstip laatste wijziging</b>

## 5.16.2.4 CCA07-BL04: Verstrekkingbeperking

<b>LO3</b>	<b>Vulling</b>
70.10 Indicatie geheim	<b>Verstrekkingbeperking?</b>  <b>NB:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>De waarde 'Nee' wordt omgezet in '0' (geen verstrekkingbeperking)</li> <li>De waarde 'Ja' wordt omgezet in '7' (verstrekkingbeperking)</li> </ul>

## 5.16.2.5 CCA07-BL05: Opschorting

Definitie	Omschrijving situatie in BRP	Conditie in BRP
DEF058	Persoonslijst is opgeschort	Er is een Opschorting die niet vervallen (datum/tijd verval is leeg) is en geldig is (Datum einde geldigheid is leeg)
DEF059	Persoon is geëmigreerd	In het actuele Adres (datum/tijd verval is leeg en Datum einde geldigheid is leeg) is Datum vertrek uit Nederland gevuld, en de persoonslijst is niet opgeschort
DEF060	Directe opname in RNI	<b>##To Do</b>

1. Als DEF058 (Persoonslijst is opgeschort), dan geldt:

LO3	Vulling
67.10 Datum opschorting bijhouding	Datum opschorting
67.20 Omschrijving reden opschorting bijhouding	Reden opschorting bijhouding

2. Als DEF059 (Persoon is geëmigreerd), dan geldt:

LO3	Vulling
67.10 Datum opschorting bijhouding	Datum aanvang geldigheid van het actuele Adres
67.20 Omschrijving reden opschorting bijhouding	waarde "E" (emigratie)

3. Als DEF060 (Directe opname in RNI), dan geldt:

**##To do**

### 5.16.3 Consequenties bidirectionele conversie

*Optredend nuanceverschil tussen LO3 en de BRP:*

Met betrekking tot de verstrekkingbeperking kent de BRP naast de genoemde indicatie in CCA07-BL04 / CCA07-LB04 ook een zogenaamde whitelist en blacklist waarmee voor (groepen van) afnemers een verstrekkingbeperking opgelegd kan worden. LO3 kent deze verfijning niet.

**##Todo:** Het is nog niet duidelijk over gedurende de duale periode deze verfijning al gebruikt gaat worden. Daardoor staat nog niet vast of er daadwerkelijk sprake is van informatieverlies.

*Informatieverlies:*

*Consequentie voor burger:*

**5.17 CCA13: Kiesrecht**

De conversie van het kiesrecht omvat de volgende gegevens uit het LO3 en de BRP:

**LO3:**

- **Categorie 13**
  - **Element 31.10 Aanduiding Europees kiesrecht**
  - **Element 31.20 Datum verzoek of mededeling Europees kiesrecht**
  - **Element 31.30 Einddatum uitsluiting Europees kiesrecht**
  - **Element 38.10 Aanduiding uitgesloten kiesrecht**
  - **Element 38.20 Einddatum uitsluiting kiesrecht**

**BRP:**

- **Objecttype Persoon**
  - **Element Uitsluiting NL kiesrecht?**
  - **Element Datum einde uitsluiting NL kiesrecht**
  - **Element Deelname EU verkiezingen?**
  - **Element Datum aanleiding aanpassing deelname EU verkiezing**
  - **Element Datum einde uitsluiting EU kiesrecht**

**5.17.1 Van LO3 naar BRP****5.17.1.1 CCA13-LB01: NL kiesrecht**

<b>BRP</b>	<b>Vulling</b>
<b>Uitsluiting NL kiesrecht?</b>	<b>38.10 Aanduiding uitgesloten kiesrecht</b>  <b>NB:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De waarde 'A' wordt omgezet in 'Ja'</li> <li>• &lt;geen waarde&gt; wordt omgezet in &lt;geen waarde&gt;</li> </ul>
<b>Datum einde uitsluiting NL kiesrecht</b>	<b>38.20 Einddatum uitsluiting kiesrecht</b>

**5.17.1.2 CCA13-LB02: EU Verkiezingen**

<b>BRP</b>	<b>Vulling</b>
<b>Deelname EU verkiezingen?</b>	<b>31.10 Aanduiding Europees kiesrecht</b>  <b>NB:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De waarde '1' (persoon is uitgesloten) wordt omgezet in 'Nee'.</li> <li>• De waarde '2' (persoon ontvangt oproep) wordt omgezet in 'Ja'.</li> <li>• &lt;geen waarde&gt; wordt omgezet in &lt;geen waarde&gt;</li> </ul>
<b>Datum aanleiding aanpassing deelname EU verkiezing</b>	<b>31.20 Datum verzoek of mededeling Europees kiesrecht</b>



BRP	Vulling
Datum einde uitsluiting EU kiesrecht	31.30 Einddatum uitsluiting Europees kiesrecht

### 5.17.2 Van BRP naar LO3

In de BRP heeft kiesrecht (zowel NL en EU) formele historie, en kan daardoor meerdere (historische) rijen bevatten. In LO3 kent de categorie geen historie, en bevat uitsluitend de actuele gegevens. Als gevolg hiervan wordt uitsluitend de actuele rij geconverteerd naar LO3

#### 5.17.2.1 CCA13-BL01: NL kiesrecht

LO3	Vulling
38.10 Aanduiding uitgesloten kiesrecht	Uitsluiting NL kiesrecht?  NB: <ul style="list-style-type: none"> <li>De waarde 'Ja' wordt omgezet in 'A'</li> <li>&lt;geen waarde&gt; wordt omgezet in &lt;geen waarde&gt;</li> </ul>
38.20 Einddatum uitsluiting kiesrecht	Datum einde uitsluiting NL kiesrecht

#### 5.17.2.2 CCA13-BL02: EU Verkiezingen

LO3	Vulling
31.10 Aanduiding Europees kiesrecht	Deelname EU verkiezingen?  NB: <ul style="list-style-type: none"> <li>De waarde 'Nee' wordt omgezet in '1' (persoon is uitgesloten)</li> <li>De waarde 'Ja' wordt omgezet in '2' (persoon ontvangt oproep)</li> <li>&lt;geen waarde&gt; wordt omgezet in &lt;geen waarde&gt;</li> </ul>
31.20 Datum verzoek of mededeling Europees kiesrecht	Datum aanleiding aanpassing deelname EU verkiezing
31.30 Einddatum uitsluiting Europees kiesrecht	Datum einde uitsluiting EU kiesrecht

## 5.18 CCA04: Nationaliteit

De conversie van de nationaliteit omvat de volgende gegevens uit het LO3 en de BRP:

**LO3:**

- **Categorie 04**
  - **Element 05.10 Nationaliteit**
  - **Element 63.10 Reden verkrijging Nederlandse nationaliteit**
  - **Element 64.10 Reden verlies Nederlandse nationaliteit**
  - **Element 65.10 Aanduiding bijzonder Nederlandschap**

**BRP:**

- Objecttype Persoon \ Nationaliteit
  - Element Nationaliteit
  - Element Reden verlies
  - Element Reden verkrijging
- Objecttype Persoon
  - Element Vastgesteld niet Nederlander?
  - Element Behandeld als Nederlander?

5.18.1 *Van LO3 naar BRP*

<b>Preconditie</b>	<b>Omschrijving</b>
PRE023	Als <b>64.10 Reden verlies Nederlandse nationaliteit</b> is gevuld, zijn <b>05.10 Nationaliteit</b> en <b>63.10 Reden verkrijging Nederlandse nationaliteit</b> niet gevuld.
PRE083	Als in categorie 04/54 <b>Nationaliteit 63.10 Reden verkrijging Nederlandse nationaliteit</b> gevuld is, dan moet <b>05.10 Nationaliteit</b> ook gevuld zijn.

## 5.18.1.1 CCA04-LB01: Nationaliteit

<b>BRP</b>	<b>Vulling</b>
<b>Reden verlies</b>	<b>64.10 Reden verlies Nederlandse nationaliteit</b> Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel <b>Reden verkrijging/verlies Nederlandschap</b>
<b>Reden verkrijging</b>	<b>63.10 Reden verkrijging Nederlandse nationaliteit</b> Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel <b>Reden verkrijging/verlies Nederlandschap</b>

<b>Definitie</b>	<b>Omschrijving situatie in LO3</b>	<b>Conditie in LO3</b>
DEF054	Staatloos	<b>05.10 Nationaliteit = 0499 (Staatloos)</b>
DEF055	Niet staatloos	<b>05.10 Nationaliteit bevat niet de waarde 0499</b>

1. Als DEF054 (Staatloos), dan geldt:

BRP	Vulling
Nationaliteit	<geen waarde>
Staatloos?	Waarde 'Ja'

2. Als DEF055 (Niet staatloos), dan geldt:

BRP	Vulling
Nationaliteit	05.10 Nationaliteit Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Nationaliteit
Staatloos?	<geen waarde>

De conversie van Aanduiding bijzonder Nederlandschap naar de verschillende attributen m.b.t. bijzonder Nederlandschap binnen LO BRP is onder te verdelen in één van de onderstaande situaties:

Definitie	Omschrijving situatie in LO3	Conditie in LO3
DEF007	Vastgesteld niet-Nederlander	65.10 Aanduiding bijzonder Nederlandschap = 'V'
DEF008	Behandeld als Nederlander	65.10 Aanduiding bijzonder Nederlandschap = 'B'
DEF009	Geen bijzonder Nederlandschap	65.10 Aanduiding bijzonder Nederlandschap is niet opgenomen

3. Als DEF007 (vastgesteld niet-Nederlander), dan geldt:

BRP	Vulling
Vastgesteld niet Nederlander?	Waarde 'Ja'
Behandeld als Nederlander	Deze indicator wordt niet opgenomen

4. Als DEF008 (Behandeld als Nederlander), dan geldt:

BRP	Vulling
Vastgesteld niet Nederlander?	Deze indicator wordt niet opgenomen
Behandeld als Nederlander	Waarde 'Ja'

5. Als DEF009 (Geen bijzonder Nederlandschap), dan geldt:

BRP	Vulling
Vastgesteld niet Nederlander?	Dit attribuut wordt niet opgenomen
Behandeld als Nederlander	Deze indicator wordt niet opgenomen

## 5.18.1.2 CCA04-LB02: Geprivilegieerde

Definitie	Omschrijving situatie in LO3	Conditie in LO3
DEF038	Geprivilegieerd	<p>Er is een actuele nationaliteit categorie<sup>7</sup> waarin <b>04.82.30 Beschrijving document</b> begint met de tekst "PROBAS".</p> <p>Het vergelijken van 04.82.30 met de tekst "PROBAS" moet case insensitive gedaan worden. Daarnaast mag de tekst voorafgegaan worden door 1 of meerdere spaties.</p> <p>Let op: de actuele nationaliteit categorie kan ook een zogenaamde lege categorie zijn.</p>
DEF039	Niet geprivilegieerd	<p>Voor alle actuele nationaliteiten geldt dat <b>04.82.30 Beschrijving document</b> niet begint met de tekst "PROBAS" (of dit element is niet opgenomen)</p> <p>Het vergelijken van 04.82.30 met de tekst "PROBAS" moet case insensitive gedaan worden. Daarnaast mag de tekst voorafgegaan worden door 1 of meerdere spaties.</p> <p>NB: het kan ook zo zijn dat er geen nationaliteiten opgenomen zijn, dan wel dat element <b>04.82.30 Beschrijving document</b> niet is opgenomen.</p>

1. Als DEF038 (geprivilegieerd), dan geldt:

BRP	Vulling
Bijzondere verblijfsrechtelijke positie	Waarde 'Geprivilegieerde'

2. Als DEF039 (niet geprivilegieerd), dan geldt:

BRP	Vulling
Bijzondere verblijfsrechtelijke positie	<geen waarde>

NB: In LO3 lijkt het alsof er historie aanwezig is, omdat de categorie historie bevat. Voor de opname dan wel verwijdering van de tekst PROBAS wordt echter geen historie aangelegd en wordt ook de datum van opneming niet gewijzigd als deze achteraf wordt toegevoegd dan wel verwijderd. De datum van opneming geeft dus niet noodzakelijkerwijs weer op welke datum de PROBAS aanduiding is opgenomen dan wel verwijderd. In de BRP wordt er formele historie bijgehouden.

<sup>7</sup> Er moet uitsluitend in categorie 04 gekeken worden, en niet in de historische categorie 54.

## 5.18.2 Van BRP naar LO3

## 5.18.2.1 CCA04-BL01: Nationaliteit

**Precondities:**

Preconditie	Omschrijving
PRE058	Bij een persoon kunnen de volgende twee indicaties niet gelijktijdig geldig zijn: 'Vastgesteld niet Nederlander?' en 'Behandeld als Nederlander'  ##smart maken: wat is gelijktijdig?? (mat + form?)

LO3	Vulling
05.10 Nationaliteit	Nationaliteit Conversietabel Nationaliteit.LO3 Nationaliteit, bepaalt op basis van het BRP attribuut
64.10 Reden verlies Nederlandse nationaliteit	Conversietabel Reden verkrijging/verlies Nederlanderschap.LO3 Reden verlies, bepaalt op basis van het BRP attribuut Reden verlies. Dit attribuut wordt uitsluitend beschouwd bij de Nederlandse Nationaliteit (bij alle andere nationaliteiten is dit attribuut altijd leeg)
63.10 Reden verkrijging Nederlandse nationaliteit	Conversietabel Reden verkrijging/verlies Nederlanderschap.LO3 Reden verkrijging, bepaalt op basis van het BRP attribuut Reden verkrijging. Dit attribuut wordt uitsluitend beschouwd bij de Nederlandse Nationaliteit (bij alle andere nationaliteiten is dit attribuut altijd leeg)

De conversie naar Aanduiding bijzonder Nederlandschap vanuit de verschillende attributen m.b.t. bijzonder Nederlandschap binnen LO BRP is onder te verdelen in één van de onderstaande situaties:

Definitie	Omschrijving situatie in BRP	Conditie in BRP
DEF010	Vastgesteld niet-Nederlander	Vastgesteld niet Nederlander? = 'Ja' en Behandeld als Nederlander = <geen waarde>
DEF011	Behandeld als Nederlander	Vastgesteld niet Nederlander? = <geen waarde> en Behandeld als Nederlander = 'Ja'

Definitie	Omschrijving situatie in BRP	Conditie in BRP
DEF012	Geen bijzonder Nederlandschap	Vastgesteld niet Nederlander? = <geen waarde> en Behandeld als Nederlander = <geen waarde>

1. Als DEF010 (Behandeld als Nederlander), dan geldt:

BRP	Vulling
65.10 Aanduiding bijzonder Nederlandschap	Waarde 'V'

2. Als DEF011 (vastgesteld niet-Nederlander), dan geldt:

BRP	Vulling
65.10 Aanduiding bijzonder Nederlandschap	Waarde 'B'

3. Als DEF012 (Geen bijzonder Nederlandschap), dan geldt:

BRP	Vulling
65.10 Aanduiding bijzonder Nederlandschap	Attribuut wordt niet opgenomen

#### 5.18.2.2

CCA04-BL02: Geprivilegieerde

Deze conversieregel wordt uitgevoerd nadat de nationaliteiten (CCA04-BL01) geconverteerd zijn. De BRP bevat formele historie over **Bijzondere verblijfsrechtelijke positie**. In LO3 wordt uitsluitend bijgehouden of de persoon op dit moment geprivilegieerd is.

#### **Preconditie:**

Preconditie	Omschrijving
PRE017	Als er een actuele indicatie <b>Bijzondere verblijfsrechtelijke positie</b> is, dan moet tenminste 1 nationaliteit opgenomen zijn.

Definitie	Omschrijving situatie in BRP	Conditie in BRP
DEF061	Geprivilegieerd	Er is een actuele <b>Bijzondere verblijfsrechtelijke positie</b> . NB: De mogelijke waarden van dit attribuut zijn 'geprivilegieerde' en 'Militair'.  Met een actuele <b>Bijzondere verblijfsrechtelijke positie</b> wordt bedoeld dat deze zowel in de formele tijd (Datum/tijd registratie en datum/tijd verval) als in de materiële tijd (datum aanvang geldigheid en datum einde geldigheid) op de huidige datum geldig is.
DEF062	Niet geprivilegieerd	Er is geen actuele <b>Bijzondere verblijfsrechtelijke positie</b> .

1. Als DEF061 (geprivilegieerd), dan geldt:

Bij een willekeurige actuele nationaliteit categorie (die daadwerkelijk over een nationaliteit gaat, en niet uitsluitend over bijzonder Nederlanderschap) wordt de volgende aanvulling gedaan.

NB: de actuele nationaliteit categorie mag ook een zogenaamde lege categorie zijn.

LO3	Vulling
04.82.30 Beschrijving document	De tekst 'PROBAS' wordt opgenomen.  Als dit element al gevuld was en de vulling begint niet met de tekst 'PROBAS', dan wordt de bestaande vulling aangevuld, door de tekst 'PROBAS' plus een spatie voor de bestaande vulling te plaatsen.  NB: als bij een willekeurige actuele nationaliteit 04.82.30 Beschrijving document al begint met 'PROBAS', dan moet deze niet nogmaals, dus ook niet bij een andere nationaliteit opgenomen worden.

2. Als DEF062 (niet geprivilegieerd), dan geldt:

Geen conversie nodig.

#### 5.18.2.3 CCA04-BL03: Staatloos

Definitie	Omschrijving situatie in LO3	Conditie in LO3
DEF056	Staatloos	Staatloos? = 'Ja'
DEF057	Niet staatloos	Staatloos? = <geen waarde>

1. Als DEF056 (Staatloos), dan geldt:

<b>BRP</b>	<b>Vulling</b>
<b>Nationaliteit</b>	'0499' (Staatloos)

2. Als DEF057 (Niet staatloos), dan geldt:  
Geen conversie nodig.

### 5.18.3

#### *Consequenties bidirectionele conversie*

Todo: Bij conversie naar LO3 vervalt het onderscheid tussen 'geprivilegieerde' en 'Militair'.



## 6 Relaties

Preconditie	Omschrijving
PRE039	Als bij een Huwelijk/geregistreerd partnerschap (categorie 05/55) gegevens uit de LO3-groep 01, 03 en/of 04 gevuld zijn, dan moet de Geslachtsnaam ook gevuld zijn.
PRE048	Als bij een Kind (categorie 09/59) gegevens uit de LO3-groep 01 en/of 03 gevuld zijn, dan moet de Geslachtsnaam ook gevuld zijn.
PRE049	Als bij een Ouder (categorie 02/52 en categorie 03/53) gegevens uit de LO3-groep 01, 03, 04 en/of 62 gevuld zijn, dan moet de Geslachtsnaam ook gevuld zijn.
PRE069	Als bij een Ouder (categorie 02/52 en categorie 03/53) de <b>Geslachtsnaam</b> gevuld is, dan moet ook <b>62.10 Datum ingang familierechtelijke betrekking</b> gevuld zijn.
PRE073	Op een persoonslijst moeten alle actuele kind categorieën (categorie 09) een verschillend <b>01.10 A-nummer</b> hebben.
PRE074	<p>Voor een huwelijk/geregistreerd partnerschap stapel (categorie 05/55) geldt dat twee elkaar opvolgende juiste voorkomens, waarbij <b>15.10 Soort verbintenis</b> gelijk is en bij beiden <b>groep 06</b> aanwezig is, alle elementen uit deze <b>groep 06</b> gelijk moeten zijn.</p> <p>Met twee elkaar opvolgende juiste voorkomens wordt het volgende bedoeld: twee voorkomens die elkaar opvolgen als uitsluitend de juiste voorkomens gesorteerd worden op basis van <b>85.10 Ingangsdatum geldigheid</b>.</p> <p><b>NB: Deze preconditie maakt geen onderdeel uit van Baseline 1, en zal daarom vooralsnog uitsluitend gesignaleerd worden. Deze zal niet tot gevolg hebben dat een overtreding leidt tot het niet converteren van een voorkomen dan wel het niet converteren van de gehele PL.</b></p>
PRE075	<p>Voor een huwelijk/geregistreerd partnerschap stapel (categorie 05/55) geldt dat twee elkaar opvolgende juiste voorkomens, waarbij <b>15.10</b> gelijk is en bij beiden <b>groep 07</b> aanwezig is, alle elementen uit deze <b>groep 07</b> gelijk moeten zijn.</p> <p>Met twee elkaar opvolgende juiste voorkomens wordt het volgende bedoeld: twee voorkomens die elkaar opvolgen als uitsluitend de juiste voorkomens gesorteerd worden op basis van <b>85.10 Ingangsdatum geldigheid</b>.</p> <p><b>NB: Deze preconditie maakt geen onderdeel uit van Baseline 1, en zal daarom vooralsnog uitsluitend gesignaleerd worden. Deze zal niet tot gevolg hebben dat een overtreding leidt tot het niet converteren van een voorkomen dan wel het niet converteren van de gehele PL.</b></p>

**LO3:**

- Categorie 02 ouder1
- Categorie 03 ouder2
- Categorie 05 huwelijk / geregistreerd partnerschap
- Categorie 09 kind

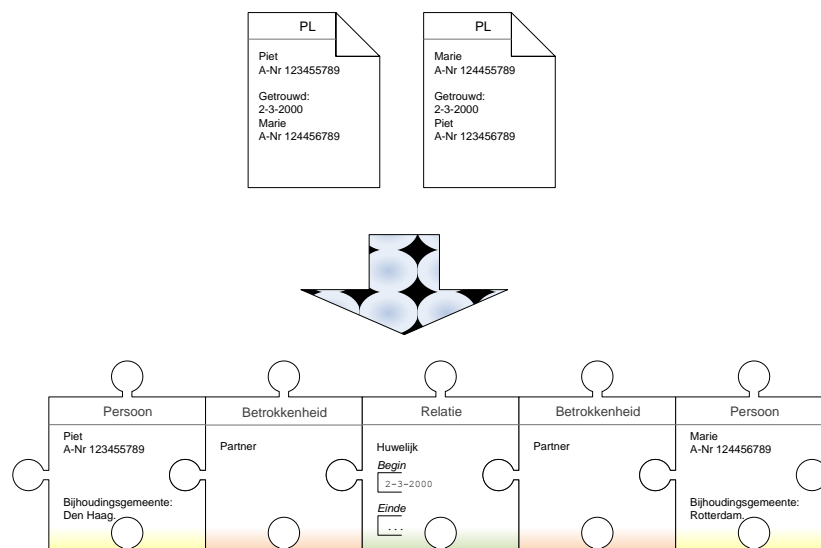
**BRP:**

- Relatie van het soort 'Familierechtelijke betrekking'
  - Betrokkenheid van het soort 'Ouder'
  - Betrokkenheid van het soort 'Kind'
- Relatie van het soort 'Huwelijk'
  - Betrokkenheid van het soort 'Partner'
- Relatie van het soort 'Geregistreerd partnerschap'
  - Betrokkenheid van het soort 'Partner'

**6.1****Basisprincipes**

De gegevens van een persoon omvatten ook gegevens over relaties met andere personen. Vanuit de GBA betreft het de categorieën Ouder1 (02), Ouder2 (03), Huwelijk/geregistreerd partnerschap (05) en Kind (09).

In de BRP worden gegevens over relaties anders vormgegeven, met als doel om zoveel mogelijk redundante gegevens te voorkomen. Daartoe worden Relaties als zelfstandig objecttype behandeld en worden personen aan een relatie gekoppeld middels een instantie van het objecttype Betrokkenheid.



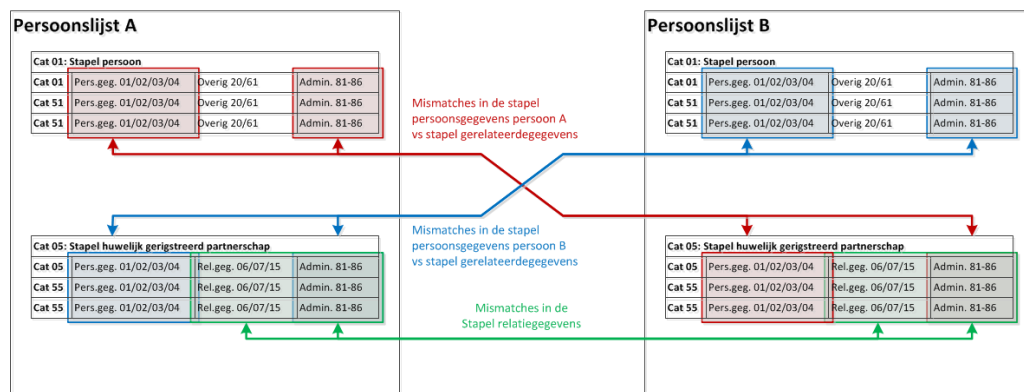
**Figuur 1 Vastleggen van relaties in de BRP**

Voor het registreren van gegevens van gerelateerden moet ook de PL van de gerelateerde persoon betrokken worden. In de technisch 'optimale' situatie wordt vanuit de LO3 PL van de gerelateerde door middel van een zelfde relatie terugverwezen (met overeenkomstige administratieve eigenschappen) naar de PL onder conversie; dit wordt ook wel 'mono-realistie' genoemd. Er moet echter ook rekening worden gehouden met situaties waarbij de wederzijdse verwijzingen niet

overeenkomen of situaties waarbij de gerelateerde (nog) niet in de BRP is ingeschreven. De eerste situatie, waarbij de wederzijdse verwijzingen niet overeenkomen wordt ook wel met 'multi-realiteit' aangeduid.

Om vast te stellen of er sprake van multi-realiteit is wordt niet alleen naar de algemene gegevens gekeken, maar moeten ook de administratieve gegevens overeenkomen.

LO3



Mismatches in algemene gegevens van de relatie, dus niet van de gerelateerde persoon, dan wel de administratieve gegevens (de groene lijn in onderstaand figuur) leiden tot 'multi-realiteit' op de relatie.

Dit betekent dat er in de BRP twee relaties vastgelegd, waarbij de ene relatie door Persoon A ontkend wordt (= multi-realiteit op relatie) en de andere relatie door Persoon B ontkend wordt. Dit in plaats van één relatie die voor beide personen geldt.

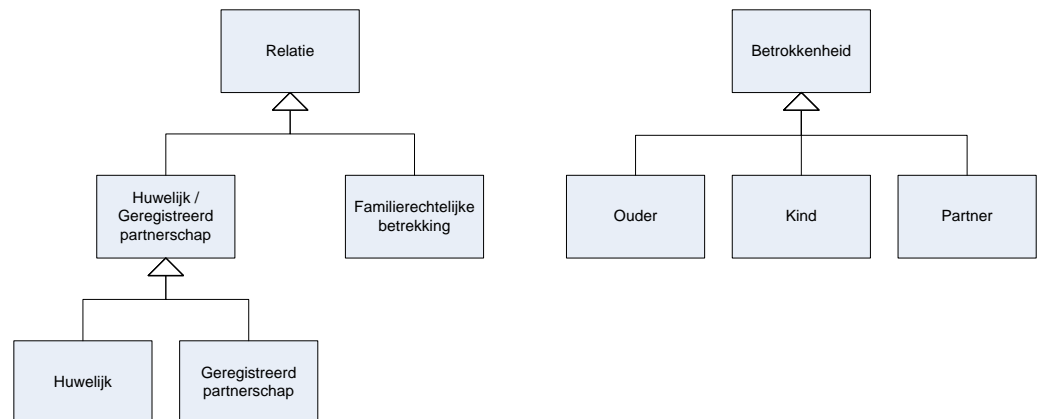
De verschillende conversiedefinities binnen dit hoofdstuk zijn t.b.v. de leesbaarheid opgesplitst in twee delen. Eerst wordt beschreven hoe in de BRP relaties gelegd worden, vervolgens wordt nader ingegaan in de verschillende soorten relaties, te weten familierechtelijke betrekking en huwelijk/geregistreerd partnerschap

In de beschrijving zullen de volgende termen gebruikt om de verschillende personen en hun gerelateerde gegevens uit elkaar te houden:

- **Huidige Persoon**  
Hiermee wordt de persoon bedoeld waarvan nu de PL geconverteerd wordt. In de BRP is dit de persoon die in Figuur 1 aan de linkerkant getekend staat.
- **Gerelateerde persoon**  
Hiermee wordt de persoon bedoeld waarmee de persoon, waarvan de PL nu geconverteerd wordt, een relatie heeft. Op de PL is dit de persoon die genoemd wordt in categorie 02, 03, 05 en 09. In de BRP is dit de persoon die in Figuur 1 aan de rechterkant getekend staat.
- **Betrokkenheid[Huidige Persoon]**  
Hiermee wordt de Betrokkenheid bedoeld die gekoppeld is aan de Persoon die nu geconverteerd wordt (huidige persoon). In Figuur 1 staat deze op de linker helft van de afbeelding.
- **Betrokkenheid[Gerelateerde Persoon]**  
Hiermee wordt de Betrokkenheid bedoeld die gekoppeld is aan de gerelateerde Persoon. In Figuur 1 staat deze op de rechter helft van de afbeelding.

### Supertypen en subtypen in de BRP

In de BRP is in de gegevenstructuur van Relaties en Betrokkenheden gebruikt gemaakt van zogenaamde supertypes en subtypes. Dit is hetzelfde principe als wat bij object georiënteerd ontwerpen overerving (inheritance) wordt genoemd. In de onderstaande figuur is de structuur weergegeven. Meer informatie hierover is terug te vinden in [GWB-BRP].



In dit document wordt vanwege de eenduidigheid uitsluitend de termen Relatie en Betrokkenheid gehanteerd, ook als specifieke attributen uit een subtype aangeduid worden. Aangezien zowel Relatie als Betrokkenheid ook het attribuut Soort bevatten, waarvan de vulling gelijk is aan het subtype waar het betrekking op heeft, is er geen onduidelijkheid welk subtype het daadwerkelijk is.

## 6.2 CRP001: Conversiepatroon voor het leggen van relaties

### 6.2.1 Van LO3 naar BRP

Om de conversie van relaties inzichtelijk te houden en uit te kunnen gaan van afzonderlijke PL-en, is deze opgesplitst in drie stappen:

1. Converteer de relatie naar BRP structuur
2. Bepaal of er afwijkende persoonsgegevens zijn, gezien vanuit de gerelateerde
3. Bepaal of er een zelfde relatie in de BRP is vastgelegd vanuit de andere perso(en).
  - a. Als dit het geval is, voeg dan de relaties samen tot één mono-realiteit relatie.
  - b. Als dit niet het geval is, maak dan van de relatie een Multi-realiteit-relatie

#### Stap 1: Converteer de relatie naar BRP structuur (CRP001-LB01)

In het basisscenario, mono-realiteit, worden t.b.v. een relatie drie records geregistreerd: één Relatie-record en twee Betrokkenheid-records. De Betrokkenheid-records verwijzen elk naar een specifiek Persoon-record en verwijzen beide naar het relatierecord. Zie ook figuur 1 in par. 6.1.

Met betrekking tot het opbouwen van de relatie naar BRP zijn volgende **Afwijkende situaties** zijn mogelijk:

1. Gerelateerd persoon staat op dit moment nog niet als ingeschreven in de BRP. Hierbij kunnen 2 varianten onderkend worden:
  - a. In de LO3 PL is er van de gerelateerde geen A-nummer vastgelegd, of

- b. het A-nummer is wel vastgelegd, maar de persoon komt (nog) niet in de BRP voor als 'Ingeschrevene'.
2. Bij de gerelateerde persoon is de terugverwijzende relatie<sup>8</sup> gevonden, deze komt echter niet exact overeen met de relatie zoals opgenomen op de PL van huidige persoon:
  - a. de relatie-eigenschappen (bijv. aanvang of administratieve gegevens) zijn afwijkend, en/of
  - b. de persoonsgegevens (naam, geboorte) zijn afwijkend.
3. Bij de gerelateerde persoon is geen terugverwijzende relatie gevonden.

Hieronder wordt eerst het basisprincipe beschreven, daarna worden in stap 2 en 3 de bovenstaande afwijkende situaties behandeld.

Voor het leggen van de relatie worden de volgende records aangemaakt (Dit is de structuur zoals weergegeven in Figuur 1):

- Relatie-record
- Betrokkenheid-record
  - o Attriboot Persoon: huidige persoon van de te converteren PL
  - o Attriboot Relatie: aangemaakte relatie
- Betrokkenheid-record
  - o Attriboot Persoon: gerelateerde persoon van de te converteren PL
  - o Attriboot Relatie: aangemaakte relatie

De vulling van alle (overige) attributen van de gecreëerde records wordt beschreven in de navolgende paragrafen, alwaar de specifieke migraties van de verschillende soorten relaties beschreven staan.

## **Stap 2: Bepaal of er afwijkende persoonsgegevens zijn, gezien vanuit de gerelateerde (CRP001-LB02)**

### Stap 2.1: Opzoeken gerelateerde persoon in BRP

Als bij de gegevens van de gerelateerde persoon groep 01 Identificaties aanwezig is, dan wordt 01.10 A-nummer conform CGR01 omgezet. Op basis van het A-nummer wordt de gerelateerde Persoon in de BRP opgezocht.

- ➔ Als er geen groep 01 aanwezig is, dan is er voor de BRP sprake van een 'niet ingeschrevene'. In dit geval is sprake van afwijkende situatie 1a
- ➔ Als groep 01 wel aanwezig is, maar de gerelateerde persoon wordt niet als 'Ingeschrevene' in de BRP gevonden, dan betekent dit dat de gerelateerde persoon (nog) niet in de BRP is ingeschreven. In dat geval is sprake van afwijkende situatie 1b. Ook dan wordt de persoon vooralsnog beschouwd als een 'niet ingeschrevene'. Zodra de gerelateerde persoon ook opgevoerd wordt, bijvoorbeeld doordat die PL op een later moment gesynchroniseerd wordt, zal de persoon als een 'ingeschrevene' ipv een 'niet ingeschrevene' beschouwd gaan worden.

### Stap 2.2: Symmetrische persoonsgegevens

Er wordt bepaald of de persoonsgegevens van de gerelateerde persoon 'symmetrisch' zijn.

<sup>8</sup> Er moet bepaald worden of de relatie die op de PL van deze persoon staat, ook vastgelegd bij de gereleetaarde persoon. Kortom, is de relatie er ook vanuit het gezichtspunt van de gerelateerde persoon. In paragraaf 8.5.1.1 zullen de exacte condities, waarin ook de historie betrokken wordt, beschreven worden wanneer er sprake is terugverwijzende relatie en of exact overeen komt. In dit hoofdstuk wordt dit uitsluitend beschreven vanuit het gezichtspunt van de actuele gegevens.

Alvorens de identificerende persoonsgegevens, zoals deze in het kader van een relatie zijn opgenomen binnen de LO3 PL, te vergelijken op symmetrie, worden deze LO3-gegevens eerst naar BRP-formaat geconverteerd, waarna ze vergeleken kunnen worden met gevonden gerelateerde Persoon in de BRP. Deze conversie gebeurt op basis van de conversieregels die beschreven staan in hoofdstuk 3.

Er is sprake van symmetrie op het vlak van persoonsgegevens als de zojuist geconverteerde persoonsgegevens en de persoonsgegevens in de BRP voor volgende attributen overeenkomen:

- Persoon.Burgerservicenummer,
- Persoon.Voorvoegsel,
- Persoon.Scheidingsteken,
- Persoon.Voornamen,
- Persoon.Adellijke titel,
- Persoon.Predikaat,
- Persoon.Geslachtsaanduiding (niet van toepassing voor categorie 09 omdat de geslachtsaanduiding niet in deze categorie is opgenomen),
- Datum geboorte,
- Gemeente geboorte,
- Woonplaats geboorte,
- Buitenlandse plaats geboorte,
- Buitenlandse regio geboorte,
- Land geboorte,
- Omschrijving locatie geboorte.

Als er een of meerdere attributen niet overeenkomen, betekent dit de persoonsgegevens niet symmetrisch zijn. In dit geval is sprake van afwijkende situatie 2b.

### Niet ingeschrevene

Als op de PL uit LO3 van de gerelateerde geen A-nummer bekend is, of het A-nummer is wel bekend, maar de gerelateerde wordt niet als 'Ingeschrevene' in de BRP gevonden (**Afwijkende situatie 1a en 1b**), dan wordt deze persoon als een Niet ingeschrevene aangemerkt. Binnen de BRP wordt voor een Niet ingeschrevene uitsluitend de volgende groepen bij de persoon opgenomen:

- Identificatienummers
- Samengestelde Naam
- Geboorte
- Geslachtsaanduiding

Als input voor de conversie dienen de LO3 groepen 01 **Identificatienummers**, 02 **Naam**, 03 **Geboorte** en 04 **Geslacht** uit de categorieën 02, 03, 05 of 09<sup>9</sup>. Voor iedere afzonderlijke relatie met een Niet ingeschrevene wordt altijd een nieuw Persoon record aangemaakt. Een persoon kan dus als meerdere Niet ingeschrevenen voorkomen in de BRP en is zo'n Niet ingeschreven persoon slechts bij één relatie betrokken.

Vulling Persoongegeven:

BRP	Vulling
Soort	Waarde 'Niet ingeschrevene'

<sup>9</sup> In categorie 09 ontbreekt de groep 04 Geslacht

BRP	Vulling
Administratienummer	Zie CGR01-LB01
Burgerservicenummer	Zie CGR01-LB01
Voornamen	Zie CEL0210-LB01
Voorvoegsel	Zie CEL0230-LB01
Scheidingsteken	
Adellijke titel	
Predikaat	
Geslachtsnaam	Zie CEL0240-LB01
Namenreeks?	<geen waarde>
Algoritmisch afgeleid?	'Nee'
Geslachtsaanduiding	Zie CEL0410-LB
Datum geboorte	Zie CGR03-LB
Gemeente geboorte	
Woonplaats geboorte	
Buitenlandse plaats geboorte	
Buitenlandse regio geboorte	
Land geboorte	
Omschrijving locatie geboorte	

### Multi-realiteit persoon

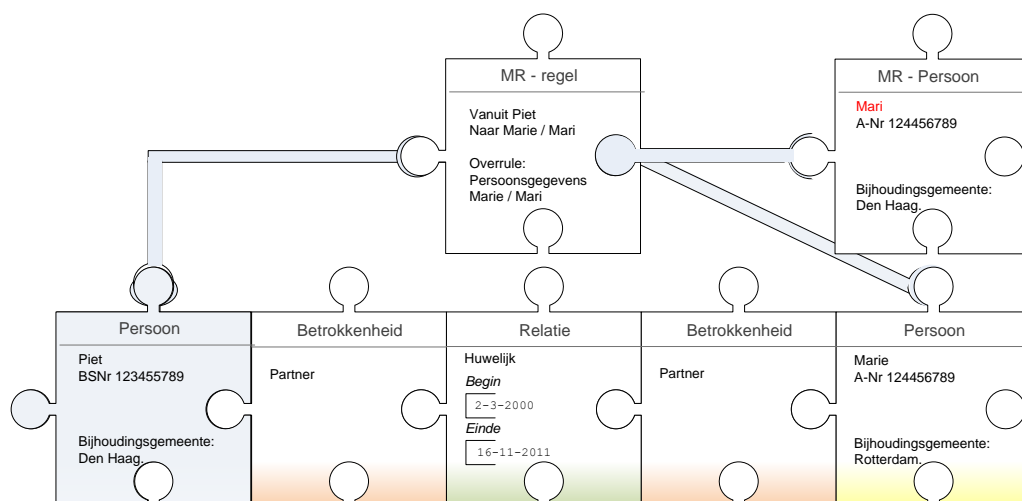
Er is vastgesteld dat de persoonsgegevens niet symmetrisch zijn (**Afwijkende situatie 2b**). In de BRP wordt dit voorgegeven door middel van een zogenaamde Multi-realiteit persoon.

Beslissing MIG-207 geeft aan dat er als gevolg van de conversie nooit een Multi-realiteit persoon aangemaakt wordt. De onderstaande uitwerking is uitsluitend illustratief voor hoe deze situatie in de BRP kan zijn vastgelegd (bijvoorbeeld door een BZM).

In deze situatie worden t.o.v. het basisscenario, twee extra records aangemaakt, namelijk:

- ➔ een Multi-realiteit-regel (MR-regel) en
- ➔ een extra Persoon-record, een Multi-realiteit-Persoon (MR-Persoon).

In onderstaande figuur is de structuur weergegeven.



In bovenstaande figuur zijn twee personen weergegeven, Piet en Marie, die met elkaar getrouwd zijn. Door middel van MR – Regel wordt weergegeven dat Piet een alternatief beeld heeft op de persoonsgegevens van Marie. Vanuit Piet gezien geldt namelijk dat zij een andere naam heeft, namelijk Mari.

De Multi-realiteit Regel wordt als volgt gevuld:

BRP	Vulling
Geldig voor	Huidige Persoon
Soort	Waarde 'MR Persoon'
Persoon	Gerelateerde Persoon
Multi-realiteit persoon	Multi-realiteit Persoon
Relatie	<geen waarde>

Voor de aan te maken MR-Persoon geldt dat de vulling hiervan overeen komt met de situatie van een Niet ingeschrevene, zie afwijkende situatie 1. Enige uitzondering hierop het attribuut Soort. Dit wordt gevuld met de waarde 'MR Persoon':

BRP	Vulling
Soort	Waarde 'MR Persoon'
Overige attributen	zie afwijkende situatie 1 (Niet ingeschrevene)

### Stap 3: Bepaling of voor de relatie Mono- of Multi-realiteit geldt(CRP001-LB03)

In deze stap wordt bepaald of er sprake is van **afwijkende situatie 2a of 3**, een Multi-realiteit relatie. Een relatie is een zogenaamde Multi-realiteit relatie als deze slechts bestaat vanuit het gezichtspunt van een van de twee betrokkenen (situatie 3). Met andere woorden, er is wel geregistreerd dat Piet met Marie getrouwd is, maar er is niet geregistreerd dat Marie met Piet getrouwd is. Dit wordt ook wel een hinkende relatie genoemd.

In LO 3 uit dit zich doordat op de PL van Piet een categorie 05 (Huwelijk/Geregistreerd partnerschap) waarin de persoonsgegevens van Marie staan, terwijl op de PL van Marie geen categorie 05 is waarin de persoonsgegevens van Piet staan.

Ook als de relatie wel vanuit het gezichtspunt van bij betrokkenen vaststaat, maar de relatie-gegevens komen niet overeen (situatie 2a), dan wordt dit in de BRP



vastgelegd als 2 multi-realiteit relaties<sup>10</sup>. Kortom het wordt hetzelfde behandeld als dat er geen relatie vanuit het gezichtspunt van de andere betrokkene is.

Tijdens de conversie betekent dit (voor beide situaties) dat in de PL de Huidige Persoon een categorie 05 is opgenomen waarin de Gerelateerde Persoon staat. Vervolgens wordt bepaald of er een exact gelijke relatie in de BRP is vastgelegd vanuit de andere perso(o)n(en). Als dit niet het geval is, dan is er sprake van een Multi-realiteit relatie.

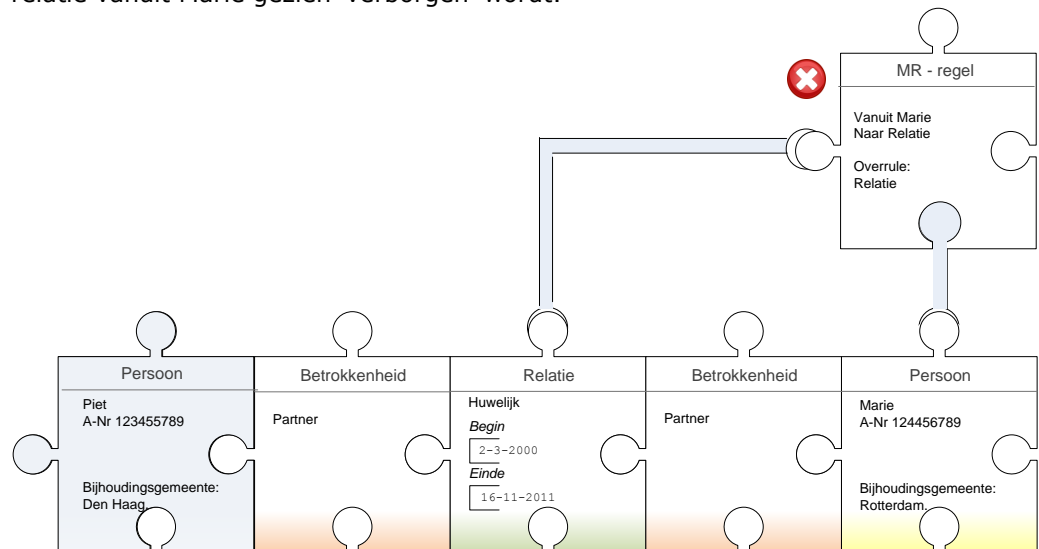
In deze situatie worden t.o.v. het basisscenario, een extra record aangemaakt, namelijk:

→ een Multi-realiteit regel (MR-regel) van het soort 'MR Relatie'

Omdat de structuur van deze MR-regel afhankelijk is van het feit of het een familierechtelijke betrekking betreft of een huwelijk/geregistreerd partnerschap, zullen hieronder afzonderlijk toegelicht worden.

### Huwelijk/geregistreerd partnerschap

In onderstaande figuur is de structuur weergegeven hoe dit in geval van een huwelijk wordt weergegeven. Met de MR – regel wordt aangegeven dat vanuit Marie het huwelijk 'ontkent' wordt. Met andere woorden: Piet is wel getrouwd met Marie, maar Marie is niet getrouwd met Piet. Feitelijk zorg de MR – regel ervoor dat de relatie vanuit Marie gezien 'verborgen' wordt.



Deze Multi-realiteit Regel wordt als volgt gevuld:

<sup>10</sup> Er is in de BRP geen multi-relatiteit constructie waarmee aangegeven kan worden dat de relatie-gegevens vanuit de verschillende betrokkenen niet overeenkomen.

BRP	Vulling
Geldig voor	Gerelateerde persoon.  NB: het omgekeerde kan ook voorkomen, dat er relatie op de PL van de gerelateerde persoon voorkomt, die niet voorkomt op de PL van de huidige persoon. In dat geval wordt dit attribuut gevuld met de Huidige persoon. Dit wordt dan echter vastgelegd op de relatie die al vastgelegd was in de BRP.
Soort	Waarde 'MR Relatie'
Persoon	<geen waarde>
Multi-realiteit persoon	<geen waarde>
Relatie	Aangemaakte Relatie
Betrokkenheid	<geen waarde>

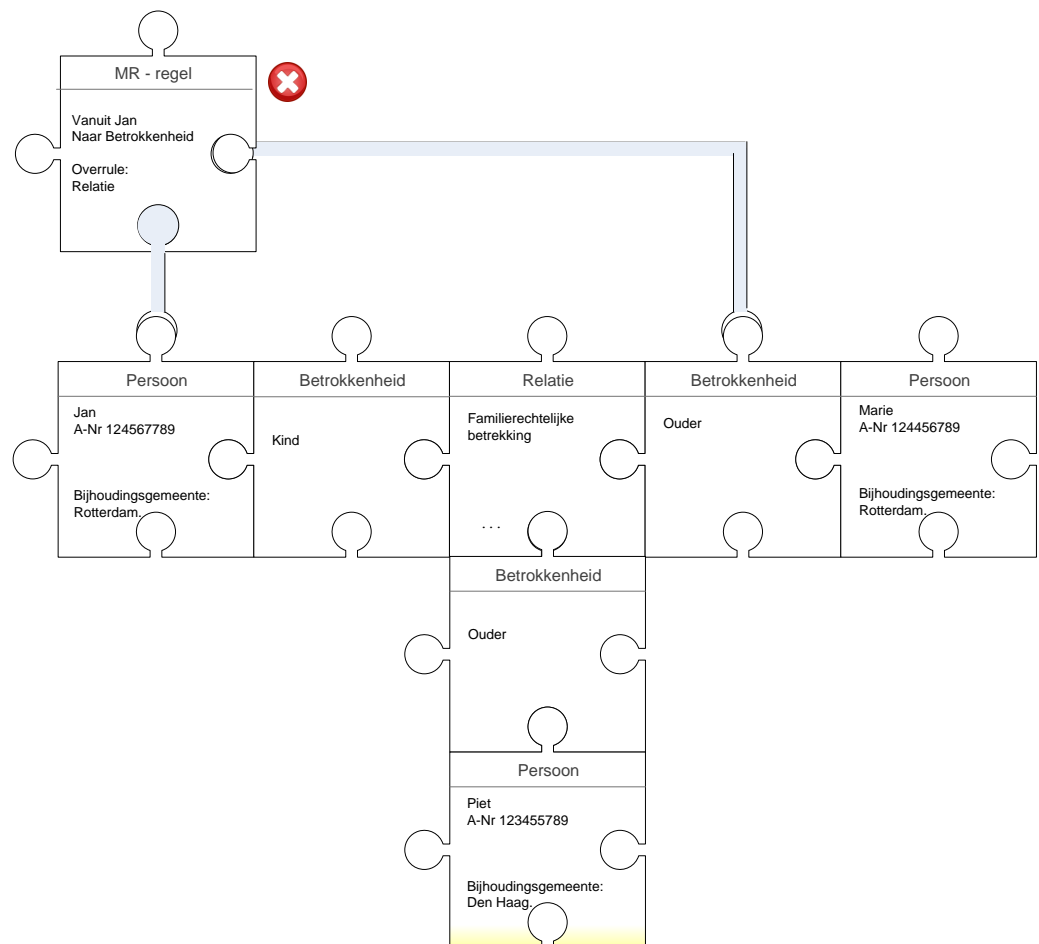
### Familierechtelijke relatie

Ook in geval van een familierechtelijke relatie wordt er een MR Regel aangemaakt als er sprake is van een Multi-realiteit relatie. In dit geval wordt de MR Regel echter niet aan de relatie gekoppeld maar aan een Betrokkenheid. Er wordt onderscheid gemaakt tussen de volgende situaties:

1. Eén of meerdere ouders hebben een kind, maar vanuit het kind wordt een specifieke ouder 'ontkend'
2. Een kind heeft één of meerdere ouders, maar vanuit één van die ouders wordt dit 'ontkend'.

#### Situatie 1: Het kind ontkent een specifieke ouder

In onderstaande figuur is de structuur weergegeven hoe weergegeven wordt dat een kind een specifieke ouder ontkend. Met de MR – regel wordt aangegeven dat Jan ontkend dat Marie een ouder van hem is. Met andere woorden: Piet en Marie hebben allebei Jan als hun kind, maar Jan heeft slechts één ouder, namelijk Piet.

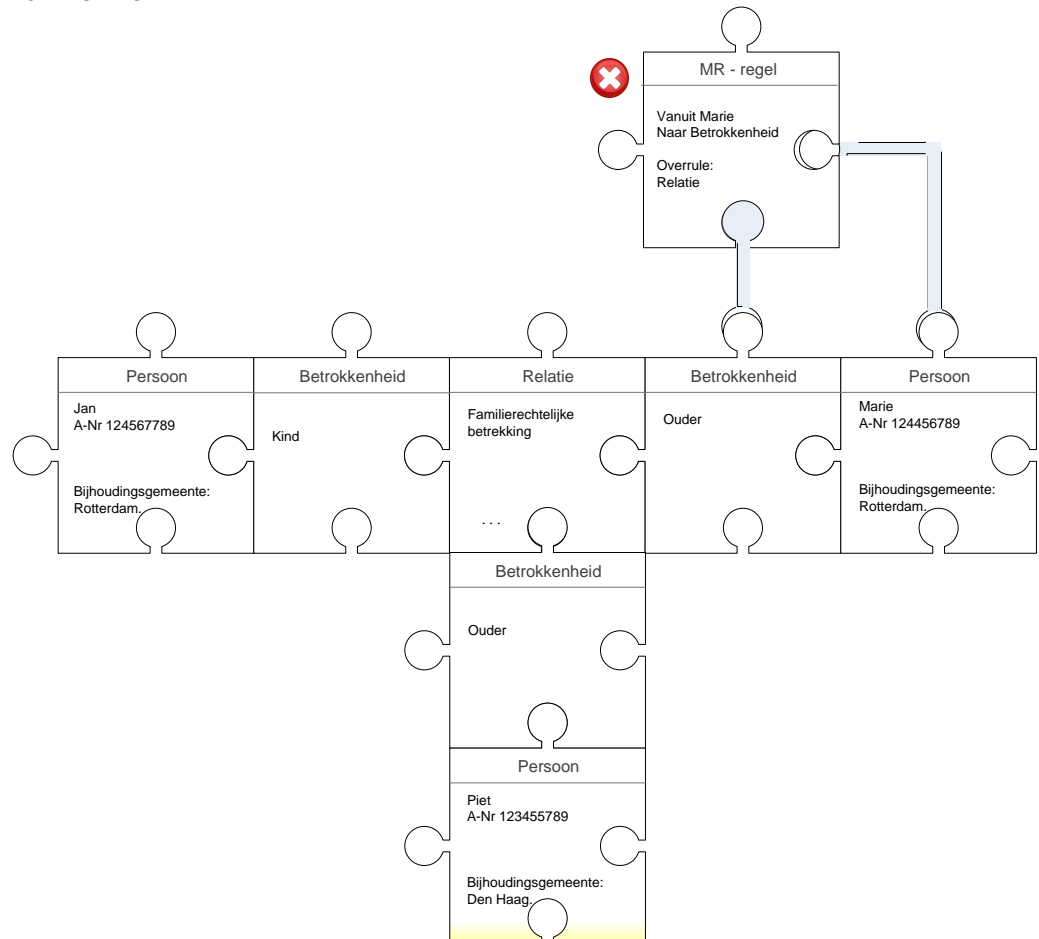


Deze Multi-realiteit Regel wordt als volgt gevuld:

BRP	Vulling
Geldig voor	Gerelateerde persoon. NB: het omgekeerde kan ook voorkomen, dat er relatie op de PL van de gerelateerde persoon voorkomt, die niet voorkomt op de PL van de huidige persoon. In dat geval wordt dit attribuut gevuld met de Huidige persoon.
Soort	Waarde 'MR Relatie'
Persoon	<geen waarde>
Multi-realiteit persoon	<geen waarde>
Relatie	<geen waarde>
Betrokkenheid	Betrokkenheid horende bij de huidige persoon. NB: het omgekeerde kan ook voorkomen, dat er relatie op de PL van de gerelateerde persoon, die niet voorkomt op de PL van de huidige persoon. In dat geval wordt dit attribuut gevuld met Betrokkenheid van de gerelateerde persoon.

#### Situatie 2: Een specifieke ouder ontkent het kind

In onderstaande figuur is de structuur weergegeven hoe weergegeven wordt dat een specifieke ouder het kind ontkend. Met de MR – regel wordt aangegeven dat Marie ontkend dat Jan een kind van haar is. Met andere woorden: Jan heeft wel twee ouders, Piet en Marie. Maar van de ouders vindt uitsluitend Piet dat Jan ook een kind van hem is.



Deze Multi-realiteit Regel wordt als volgt gevuld:

BRP	Vulling
Geldig voor	Gerelateerde persoon. NB: het omgekeerde kan ook voorkomen, dat er relatie op de PL van de gerelateerde persoon voorkomt, die niet voorkomt op de PL van de huidige persoon. In dat geval wordt dit attribuut gevuld met de Huidige persoon.
Soort	Waarde 'MR Relatie'
Persoon	<geen waarde>
Multi-realiteit persoon	<geen waarde>
Relatie	<geen waarde>

BRP	Vulling
Betrokkenheid	Betrokkenheid horende bij de gerelateerde persoon. NB: het omgekeerde kan ook voorkomen, dat er relatie op de PL van de gerelateerde persoon, die niet voorkomt op de PL van de huidige persoon. In dat geval wordt dit attribuut gevuld met Betrokkenheid van de Huidige persoon.

Opheffen multi realiteit

Als bij de eerder genoemde bepaling, of er een zelfde relatie in de BRP is vastgelegd vanuit de andere perso(o)n(en), blijkt dat deze relatie er wel is, dan blijkt er sprake te zijn van een mono-realiteit. Omdat de relatie al eerder vanuit (uitsluitend) de andere persoon gezien is vastgelegd, zal deze toen als MR relatie zijn vastgelegd. Nu echter blijkt dat het een mono-realiteit relatie is, kan de MR Regel verwijderd worden.

## 6.2.2

*Van BRP naar LO3*

De conversie van BRP naar LO3 is net als de conversie van LO3 naar BRP opgedeeld in meerdere stappen. Niet alle relaties die aan een persoon zijn gekoppeld moeten ook daadwerkelijk in de LO3 PL opgenomen. Door middel van multirealiteit op de relatie kan de relatie immers uitsluitend bestaan vanuit het gezichtspunt van slechts één van de betrokkenen. Ook kan er sprake zijn van multirealiteit op de persoon. In dat geval moeten voor het opnemen van de gegevens van de gerelateerde persoon in de LO3 PL niet de gegevens van de desbetreffende Persoon uit de BRP gebruikt worden, maar de 'alternatieve werkelijkheid' die staat opgeslagen in MR Persoon.

In het onderstaande stappenplan worden de gegevens verzameld worden die gebruikt moeten worden om de relatie van BRP naar LO3 te converteren, wordt met deze punten rekening gehouden. Vervolgens wordt voor de gegevens van de gerelateerde persoon aangegeven op basis van welke conversieregels uit het voorgaande hoofdstuk deze inhoudelijk geconverteerd kunnen worden naar LO3 elementen. De inhoudelijke gegevens van de relatie zelf worden in paragraaf 6.3 (familierechtelijke betrekking) en paragraaf 6.4 (huwelijk/geregistreerd partnerschap) behandeld.

**Stap 1: opvragen van relatiegegevens die vanuit persoon onder conversie geldig zijn (CRP001-BL01)**Stap 1.1: Bepaal de aanwezige relaties

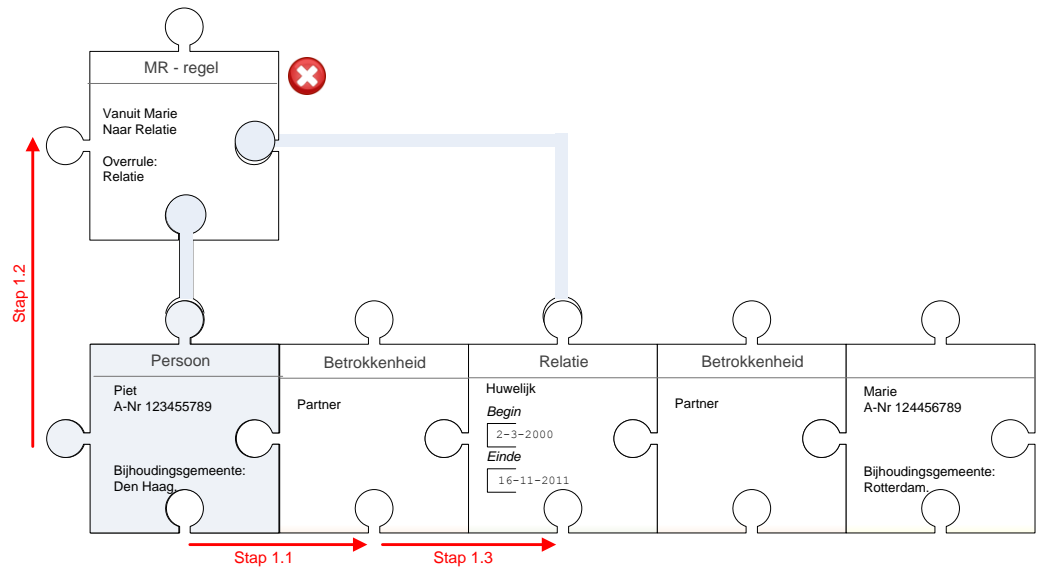
Vraag uit de BRP alle **Betrokkenheden** op waarbij het attribuut **Persoon** verwijst naar de huidige Persoon.

Stap 1.2: Analyseer specifieke relatie

Als er een **MultiRealiteitRegel** voorkomt waarbij attribuut **Geldig voor** verwijst naar de huidige Persoon en attribuut **Betrokkenheid** een verwijzing is naar een **Betrokkenheid** uit de gevonden set van **Betrokkenheden** dient de desbetreffende **Betrokkenheid** voor deze verdere conversie genegeerd te worden. Met andere woorden, deze Multi-realiteit Relatie wordt niet geconverteerd omdat het slechts bestaat vanuit het gezichtspunt van de gerelateerde Persoon.

Stap 1.3: Bepalen relaties

Vraag uit de BRP alle **Relaties** op waar de gevonden **Betrokkenheden** middels het attribuut **Relatie** naar verwijzen.



## Stap 2: opvragen persoonsgegevens gerelateerde perso(o)n(en) (CRP001-BL02)

### Stap 2.1: Zoek de betrokkenheid op

Vervolgens dient bij elke gevonden **Relatie** de **Betrokkenheid** van de gerelateerde(n) opgezocht te worden, wat overeenkomt met de voorkomende **Betrokkenheid-records** die met attribuut **Relatie** verwijst naar de gevonden **Relatie** en met attribuut **Persoon** niet verwijst naar de **Persoon** onder conversie.

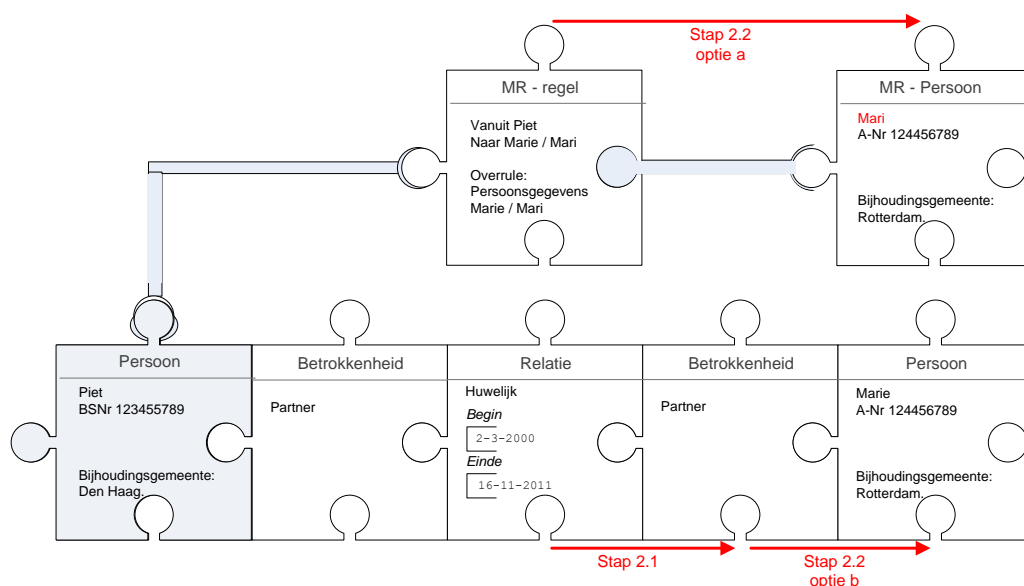
### Stap 2.2: Bepaal de persoon

Vervolgens dient bij elke gevonden **Betrokkenheid** de juiste **Persoon** opgezocht te worden. Bepaal of er een **MultiRealiteitRegel** voorkomt waarbij attribuut **Geldig voor** verwijst naar de **Persoon** onder conversie en waarbij attribuut **Persoon** verwijst naar dezelfde **Persoon** als attribuut **Betrokkenheid.Persoon**

- Indien er een **MultiRealiteitRegel** van toepassing is dient de verwijzing van **MultiRealiteitRegel.Multi-realiteit persoon** gevolgd te worden.
- Als er geen **MultiRealiteitRegel** van toepassing is dient de verwijzing **Betrokkenheid.Persoon** gevolgd te worden.

Het resultaat van de twee bovenstaande stappen is een verzameling van **Relatie**-instanties met per **Relatie** één **Persoon**-instantie in de **Rol** van '**Kind**' of **nul**, één of meerdere **Persoon**-instanties in de **Rol** van '**Ouder**'<sup>11</sup>..

<sup>11</sup> In LO3 is er altijd sprake van precies twee Ouders, namelijk categorie 02 en categorie 03 die verplicht opgenomen moeten worden. Ook in geval van een onbekende ouder of juridisch geen ouder wordt er een specifieke categorie-rij opgenomen. In de BRP wordt met deze situaties anders omgegaan waardoor er ook sprake kan zijn van minder dan twee ouders in de familierechtelijk betrekking. In paragraaf 6.3.1 staat beschreven hoe deze situaties in de BRP zijn vastgelegd.



### Stap 2.3: converteren persoonsgegevens, aanmaken categorie 02, 03, 05 of 09

De persoonsgegevens van de gerelateerde Persoon of Multi-realiteit Persoon (MR-Persoon) worden, afhankelijk van het soort relatie en betrokkenheid opgenomen in categorie 02, 03, 05 of 09 van de PL van de huidige persoon. Bij de beschrijving van de specifieke relaties/betrokkenheden staat in welke situaties een specifieke categorie gevuld wordt. Daarnaast kunnen daar eventuele extra attributen beschreven worden die gevuld moeten worden.

LO3	Vulling
<b>Groep 01</b> Identificatienummers	Zie CGR01-BL
<b>Groep 02</b> Naam	Zie CEL0210-BL, CEL0220-BL, CEL0230-BL en CEL0240-BL
<b>Groep 03</b> Geboorte	Zie CGR03-BL
<b>Groep 04</b> Geslacht	Zie CEL0410-BL

## 6.3

### CR001: Familierechtelijke betrekking

In deze paragraaf wordt ingegaan op de specifieke punten van de relaties die een familierechtelijke betrekking weergeven. Met de familierechtelijke betrekking wordt bedoeld op de onderlinge band tussen kind en ouder(s). De hier beschreven punten zijn aanvullende op hetgeen dat in de voorgaande paragraaf beschreven staat waar relaties in algemene zin behandeld worden.

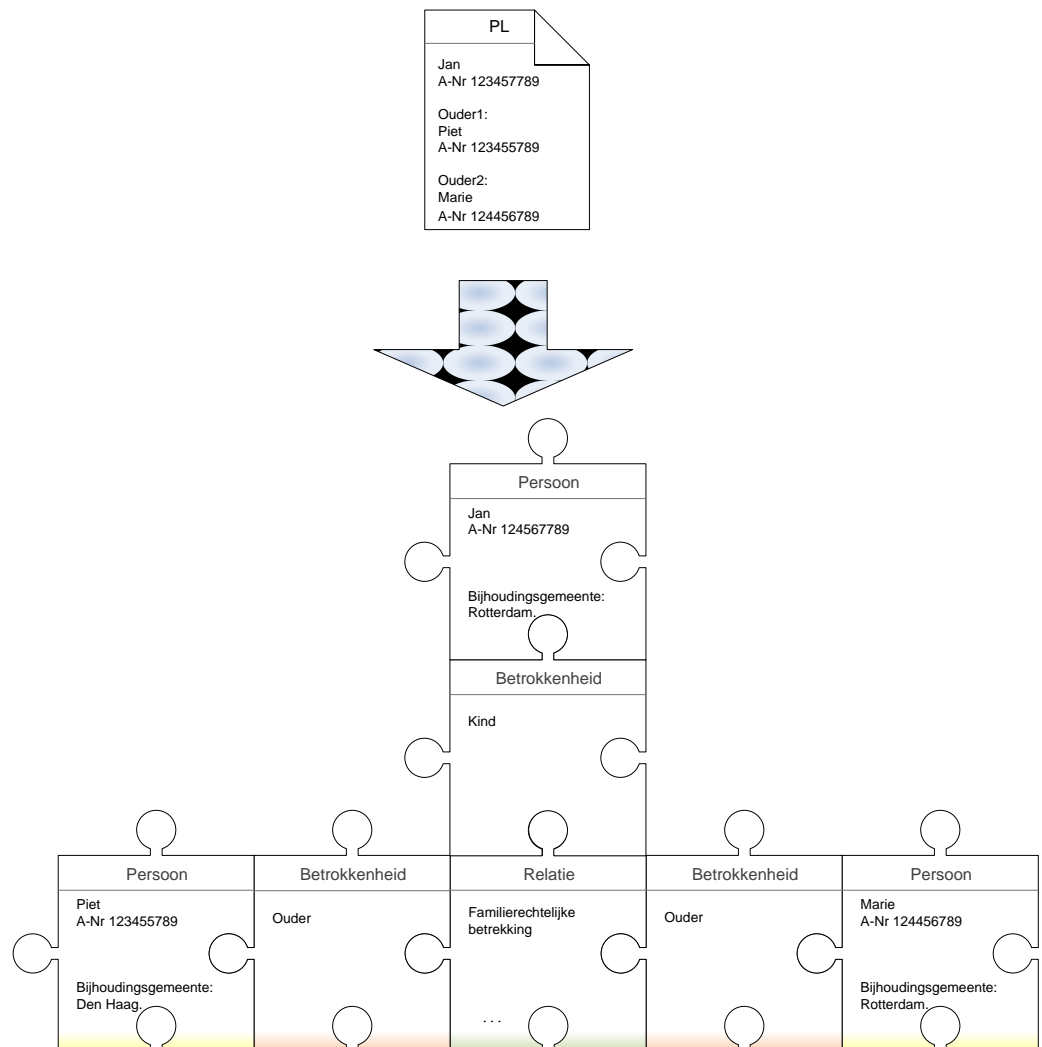
#### LO3:

- categorie 02 **ouder1**
- categorie 03 **ouder2**
- categorie 09 **kind**

#### BRP:

- **Relatie**
  - soort 'Familierechtelijke betrekking'
- **Betrokkenheid**

- o soort 'Kind'
- o soort 'Ouder'



### 6.3.1 Van LO3 naar BRP

Nadat de relatie conform CRP001-LB01 geconverteerd is, dienen er specifiek voor familierechtelijke betrekkingen nog extra attributen gevuld te worden op de aangemaakte records:

#### **Categorie 09: conversie van een Kind-relatie:**

BRP	Vulling
Betrokkenheid[huidige Persoon].Rol	Waarde 'Ouder'
Betrokkenheid[huidige Persoon].Datum aanvang	<i>De vulling van dit attribuut wordt niet bepaald aan de hand van deze PL (de PL van de ouder), maar aan de hand van de PL van het kind</i>
Betrokkenheid[huidige Persoon].Datum einde	<i>Hier geldt hetzelfde als voor het bovenstaande element <b>Datum aanvang</b></i>



BRP	Vulling
Betrokkenheid[huidige Persoon].Ouder heeft gezag?	<i>De vulling van dit attribuut wordt niet bepaald aan de hand van deze PL (de PL van de ouder), maar aan de hand van de PL van het kind</i>
Relatie.Soort	Waarde 'Familierechtelijke betrekking'
Relatie.Datum Aanvang	<geen waarde>
Relatie.Gemeente aanvang	<geen waarde>
Relatie.Buitenlandse plaats aanvang	<geen waarde>
Relatie.Buitenlandse regio aanvang	<geen waarde>
Relatie.Omschrijving locatie aanvang	<geen waarde>
Relatie.Land aanvang	<geen waarde>
Relatie.Datum einde	<geen waarde>
Relatie.Gemeente einde	<geen waarde>
Relatie.Buitenlandse plaats einde	<geen waarde>
Relatie.Buitenlandse regio einde	<geen waarde>
Relatie.Omschrijving locatie einde	<geen waarde>
Relatie.Land einde	<geen waarde>
Relatie.Reden Einde	<geen waarde>
Betrokkenheid[Gerelateerde].Rol	Waarde 'Kind'
Betrokkenheid[Gerelateerde].Ouder heeft gezag?	<geen waarde>
Betrokkenheid[Gerelateerde].Datum aanvang	<geen waarde>
Betrokkenheid[Gerelateerde].Datum einde	<geen waarde>

**Categorie 02: conversie van een Ouder1-relatie:**

BRP	Vulling
Betrokkenheid[huidige Persoon].Rol	Waarde 'Kind'
Betrokkenheid[huidige Persoon].Ouder heeft gezag?	<geen waarde>
Betrokkenheid[huidige Persoon].Datum aanvang	<geen waarde>
Betrokkenheid[huidige Persoon].Datum einde	<geen waarde>
Relatie.Soort	Waarde 'Familierechtelijke betrekking'
Relatie.Datum Aanvang	<geen waarde>

BRP	Vulling
Relatie.Gemeente aanvang	<geen waarde>
Relatie.Buitenlandse plaats aanvang	<geen waarde>
Relatie.Buitenlandse regio aanvang	<geen waarde>
Relatie.Omschrijving locatie aanvang	<geen waarde>
Relatie.Land aanvang	<geen waarde>
Relatie.Datum einde	<geen waarde>
Relatie.Gemeente einde	<geen waarde>
Relatie.Buitenlandse plaats einde	<geen waarde>
Relatie.Buitenlandse regio einde	<geen waarde>
Relatie.Omschrijving locatie einde	<geen waarde>
Relatie.Land einde	<geen waarde>
Relatie.Reden Einde	<geen waarde>
Betrokkenheid[Gerelateerde].Rol	Waarde 'Ouder'
Betrokkenheid[Gerelateerde].Ouder heeft gezag?	Zie onderstaande definities (DEF027 t/m DEF029)
Betrokkenheid[Gerelateerde].Datum aanvang <sup>12</sup>	62.10 Datum ingang familierechtelijke betrekking
Betrokkenheid[Gerelateerde].Ouder?	Waarde 'Ja'
Betrokkenheid[Gerelateerde].Datum einde <sup>13</sup>	Vulling wordt bepaald bij de historieconversie, zie hoofdstuk 8

Preconditie	Omschrijving
PRE078	Als 32.10 Indicatie gezag minderjarige gevuld is, dan mag deze uitsluitend één of een combinatie van de volgende tekens bevatten: '1', '2', 'D'

Definitie	Omschrijving situatie in LO3	Conditie in LO3
DEF027	Ouder1 heeft van rechtswege gezag	rubriek 11.32.10 Indicatie gezag minderjarige niet opgenomen

<sup>12</sup> In [GWB-BRP] staat bij dit attribuut dat het uitsluitend onderdeel van de gegevensset is. In de database wordt dit attribuut onderdeel van de materiële historie van de groep Ouderschap: Datum aanvang geldigheid.

<sup>13</sup> In [GWB-BRP] staat bij dit attribuut dat het uitsluitend onderdeel van de gegevensset is. In de database wordt dit attribuut onderdeel van de materiële historie van de groep Ouderschap: Datum einde geldigheid.

Definitie	Omschrijving situatie in LO3	Conditie in LO3
DEF028	Ouder1 heeft gezag aangetekend in het gezagsregister dan wel na uitspraak rechtbank	rubriek 11.32.10 Indicatie gezag minderjarige heeft de waarde '1', '1D' of '12'
DEF029	Ouder1 heeft geen gezag	rubriek 11.32.10 Indicatie gezag minderjarige heeft de waarde '2', 'D' of '2D'

1. Als DEF027 (Ouder1 heeft van rechtswege gezag), dan geldt:

BRP	Vulling
Betrokkenheid[Gerelateerde].Ouder heeft gezag?	<geen waarde>

2. Als DEF028 (Ouder1 heeft gezag aangetekend in het gezagsregister dan wel na uitspraak rechtbank), dan geldt:

BRP	Vulling
Betrokkenheid[Gerelateerde].Ouder heeft gezag?	Ja

3. Als DEF029 (Ouder1 heeft geen gezag), dan geldt:

BRP	Vulling
Betrokkenheid[Gerelateerde].Ouder heeft gezag?	Nee

### **Categorie 03: conversie van een Ouder2-relatie:**

BRP	Vulling
Betrokkenheid[huidige Persoon].Rol	Waarde 'Kind'
Betrokkenheid[huidige Persoon].Ouder heeft gezag?	<geen waarde>
Betrokkenheid[huidige Persoon].Datum aanvang	<geen waarde>
Betrokkenheid[huidige Persoon].Datum einde	<geen waarde>
Relatie.Soort	Waarde 'Familierechtelijke betrekking'
Relatie.Datum Aanvang	<geen waarde>
Relatie.Gemeente aanvang	<geen waarde>
Relatie.Buitenlandse plaats aanvang	<geen waarde>

BRP	Vulling
Relatie.Buitenlandse regio aanvang	<geen waarde>
Relatie.Omschrijving locatie aanvang	<geen waarde>
Relatie.Land aanvang	<geen waarde>
Relatie.Datum einde	<geen waarde>
Relatie.Gemeente einde	<geen waarde>
Relatie.Buitenlandse plaats einde	<geen waarde>
Relatie.Buitenlandse regio einde	<geen waarde>
Relatie.Omschrijving locatie einde	<geen waarde>
Relatie.Land einde	<geen waarde>
Relatie.Reden Einde	<geen waarde>
Betrokkenheid[Gerelateerde].Rol	Waarde 'Ouder'
Betrokkenheid[Gerelateerde].Ouder heeft gezag?	<i>Zie onderstaande definities (DEF030 t/m DEF032)</i>
Betrokkenheid[Gerelateerde].Datum aanvang	<b>62.10 Datum ingang familierechtelijke betrekking</b>
Betrokkenheid[Gerelateerde].Ouder?	Waarde 'Ja'
Betrokkenheid[Gerelateerde].Datum einde	<b>Vulling wordt bepaald bij de historieconversie, zie hoofdstuk 8</b>

Definitie	Omschrijving situatie in LO3	Conditie in LO3
DEF030	Ouder2 heeft van rechtswege gezag	rubriek 11.32.10 Indicatie gezag minderjarige niet opgenomen
DEF031	Ouder2 heeft gezag aangetekend in het gezagsregister dan wel na uitspraak rechtbank	rubriek 11.32.10 Indicatie gezag minderjarige heeft de waarde '2', '2D' of '12'
DEF032	Ouder2 heeft geen gezag	rubriek 11.32.10 Indicatie gezag minderjarige heeft de waarde '1', 'D' of '1D'

- Als DEF030 (Ouder2 heeft van rechtswege gezag), dan geldt:

BRP	Vulling
Betrokkenheid[Gerelateerde] .Ouder heeft gezag?	<geen waarde>

2. Als DEF031 (Ouder2 heeft gezag aangetekend in het gezagsregister dan wel na uitspraak rechtbank), dan geldt:

BRP	Vulling
Betrokkenheid[Gerelateerde] .Ouder heeft gezag?	Ja

3. Als DEF032 (Ouder2 heeft geen gezag), dan geldt:

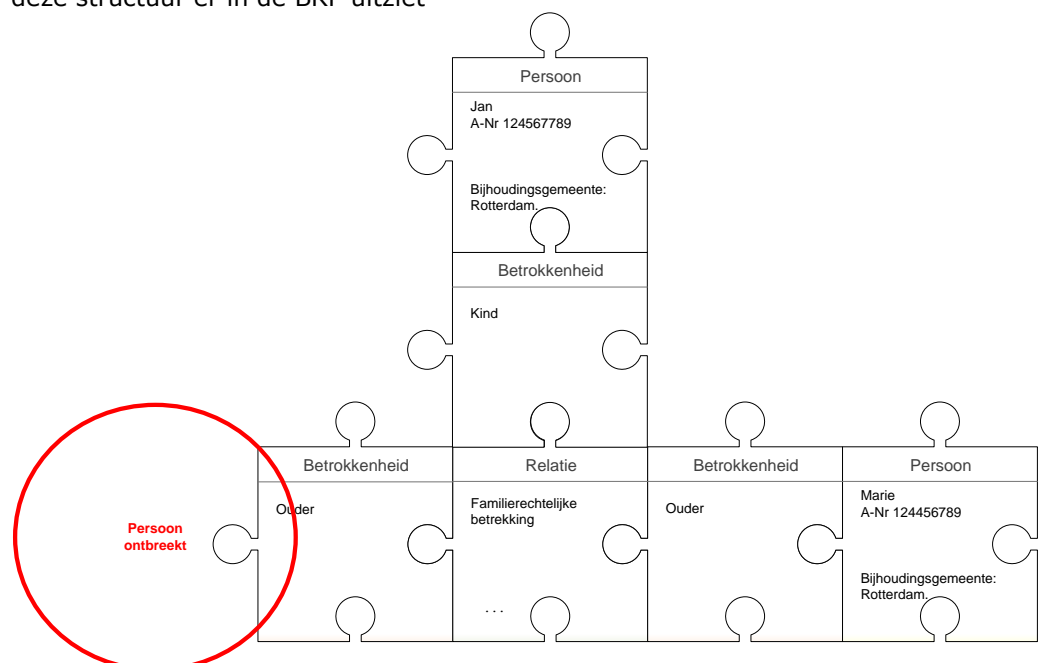
BRP	Vulling
Betrokkenheid[Gerelateerde] .Ouder heeft gezag?	Nee

### Multi-realiteit

Als er sprake is van een Multi-realiteit relatie, dan wordt er, conform stap 3 uit CRP001 een Multi-realiteit Regel aangemaakt.

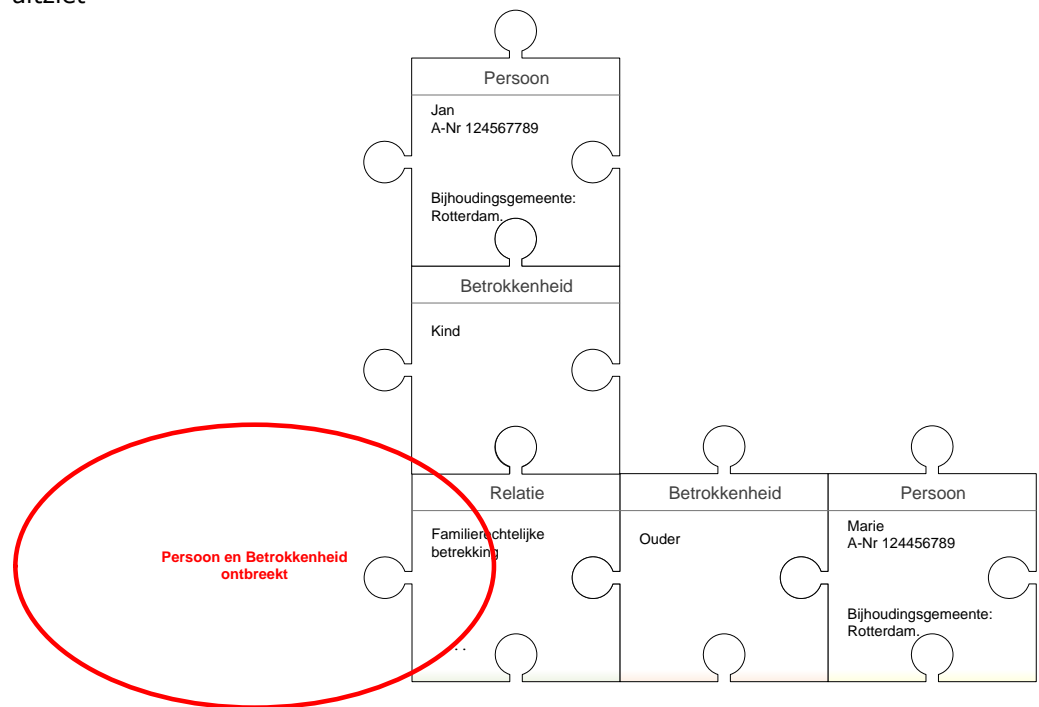
#### Onbekende ouder(s)

Het komt voor dat niet bekend is wie de vader en/of moeder is van een kind. In dat geval wordt op de LO3 PL van het kind een zogenaamde punt-ouder vastgelegd. Op deze wijze wordt aangegeven dat er juridisch gezien wel een ouder is, maar dat niet bekend is wie dat is. In categorie 02 dan 03 is in dat geval, naast de administratieve gegevens uit de groepen 81 t/m 86<sup>14</sup>, uitsluitend de elementen 02.40 geslachtsnaam en 62.10 Datum ingang familierechtelijke betrekking opgenomen. Element 02.40 heeft als waarde "..". In de BRP wordt dit vastgelegd door wel een betrokkenheid aan te maken voor de Ouder, maar daar geen Persoon aan te koppelen; deze is immers niet bekend. In onderstaande figuur is weergegeven hoe deze structuur er in de BRP uit ziet



<sup>14</sup> Let op: niet alle genoemde rubrieken hoeven .voor te komen  
93

Een andere situatie die kan voorkomen voor de vader<sup>15</sup> is dat ook de element 02.40 en 62.10 niet opgenomen zijn. In dat geval is er juridisch gezien geen ouder. In dat geval wordt er in de BRP ook geen betrokkenheid aangemaakt voor deze onbekende persoon. In onderstaande figuur is weergegeven hoe deze structuur er in de BRP uitziet



### 6.3.2

#### Van BRP naar LO3

Naast dat de relaties conform CRP001 worden geconverteerd, wordt hier beschreven in welke gevallen een specifieke categorie aangemaakt moet worden. Daarnaast dienen er specifiek voor familierechtelijke betrekkingen nog extra attributen gevuld te worden op de aangemaakte records.

Een familierechtelijke betrekking is te herkennen aan het feit dat **relatie.soort** gevuld is met de waarde '**familierechtelijke betrekking**'. In LO3 resulteert dit, afhankelijk van het soort betrokkenheid in het opnemen van een categorie 02, 03 of 09. Op basis van onderstaande criteria wordt bepaald welke categorie van toepassing is:

- **Categorie 02 Ouder1**  
Als **Betrokkenheid[huidige persoon].soort** is gevuld met waarde '**Kind**' en **Betrokkenheid[gerelateerde persoon 1].soort** is gevuld met waarde '**Ouder**'
- **Categorie 03 Ouder2**  
Als **Betrokkenheid[huidige persoon].soort** is gevuld met waarde '**Kind**' en **Betrokkenheid[gerelateerde persoon 2].soort** is gevuld met waarde '**Ouder**'
- **Categorie 09 Kind**  
Als **Betrokkenheid[huidige persoon].soort** is gevuld met waarde '**Ouder**' en **Betrokkenheid[gerelateerde persoon].soort** is gevuld met waarde '**Kind**'

<sup>15</sup> Conform [HUP] kan dit uitsluitend gelden voor de vader. In de conversieregels vindt er echter geen controle op plaats

NB:

Het onderscheid tussen Ouder1 en Ouder2 wordt arbitrair bepaalt. Als er slechts één Ouder-betrokkenheid wordt gevonden wordt deze als Ouder1 opgenomen.

*Categorie 02 en 03: conversie van een Ouder-relatie:*

Naast de attributen die bij CRP001 geconverteerd worden, dienen ook de onderstaande attributen opgenomen worden in de PL.

LO3	Vulling
02.62.10 Datum ingang familierechtelijke betrekking	Betrokkenheid[gerelateerde persoon 1].Datum Begin
03.62.10 Datum ingang familierechtelijke betrekking	Betrokkenheid[gerelateerde persoon 2].Datum Begin
11.32.10 Indicatie gezag minderjarige	Zie stap 4 (wordt gevuld conform Tabel 1)

Als er een betrokkenheid is (van het Soort 'Ouder'), waar geen Persoon aan gekoppeld is (zie voorgaande subparagraaf, kopje onbekende ouder(s)), dan moet er een zogenaamd punt-ouder aangemaakt worden. Dit betekent dat er voor de nog ontbrekende categorie 02 en/of 03, naast de administratieve gegevens, uitsluitend element 02.40 geslachtsnaam opgenomen wordt: deze krijgt als waarde ".".

Als er geen of slechts één betrokkenheid van het Soort 'Ouder' is opgenomen, dan moet er een lege categorie (02 en/of 03) opgenomen worden voor de ontbrekende Ouder(s).

*Categorie 09: conversie van een Kind-relatie:*

Naast de attributen die bij CRP001 geconverteerd worden, hoeven er geen specifieke attributen opgenomen te worden.

#### **Stap 4, registreren Indicatie gezag minderjarige binnen categorie 11 Gezagsverhouding)**

Er is in de context van de onderstaande conversiematrix sprake van Derde heeft gezag als er een *Persoon\Indicatie* instantie voorkomt dat middels attribuut *Persoon* verwijst naar de *Persoon* onder conversie en als waarde voor het attribuut *Soort Indicatie* de waarde 'Derde heeft gezag?' heeft.

Er is in de context van de onderstaande conversiematrix sprake van Ouder1 heeft gezag als de *Betrokkenheid* instantie corresponderend met de betrokkenheid van *Ouder1* als attribuut *Betrokkenheid.Ouder heeft gezag?* De waarde 'Ja' heeft.

Er is in de context van de onderstaande conversiematrix sprake van Ouder2 heeft gezag als de *Betrokkenheid* instantie corresponderend met de betrokkenheid van *Ouder2* als attribuut *Betrokkenheid.Ouder heeft gezag?* De waarde 'Ja' heeft.

Rubriek 11.32.10 *Indicatie gezag minderjarige* dient gevuld te worden volgens de onderstaande matrix:

**Tabel 1 Vulling rubriek 11.32.10**

Ouder1 heeft gezag	Ouder2 heeft gezag	Derde heeft gezag	Waarde 11.32.10
Ja	Nee of <geen waarde>	Nee of <geen waarde>	'1'
Nee of <geen waarde>	Ja	Nee of <geen waarde>	'2'
Nee of <geen waarde>	Nee of <geen waarde>	Ja	'D'
Ja	Nee of <geen waarde>	Ja	'1D'
Nee of <geen waarde>	Ja	Ja	'2D'
Ja	Ja	Nee of <geen waarde>	'12'
Ja	Ja	Ja	Deze situatie mag niet voorkomen: zie DEF059
Nee of <geen waarde>	Nee of <geen waarde>	Nee of <geen waarde>	<geen waarde>

Preconditie	Omschrijving
PRE059	<p>In de BRP mogen niet gelijktijdig twee ouders en een derde gezag hebben. Dit betekent dat de volgende drie attributen niet gelijktijdig de waarde 'Ja' mogen bevatten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouder1 heeft gezag</li> <li>• Ouder2 heeft gezag</li> <li>• Derde heeft gezag</li> </ul>

### 6.3.3

#### *Consequenties bidirectionele conversie*

Optredend nuanceverschil tussen LO3 en de BRP:

Binnen LO3-formaat is er plaats voor slechts de registratie van twee ouders. Binnen de BRP is deze limitering niet aanwezig. Hierdoor is het binnen de BRP bijvoorbeeld mogelijk om een zwakke adoptie te registreren, wat binnen LO3 niet mogelijk is. Wel bestaat er binnen de GBA een werkwijze (HUP paragraaf 7.13, 'Verwerken zwakke adoptie in GBA') maar dan nog is alleen aan de beschrijving van het brondocument te zien dat het hier een zwakke adoptie betreft.

Informatieverlies:

##TODO: Werkwijze omtrent zwakke adoptie nog afstemmen met LO3-experts.

Consequentie voor burger en afnemer:

##TODO: Werkwijze omtrent zwakke adoptie nog afstemmen met LO3-experts.



**6.4****CR002: Huwelijk / geregistreerd partnerschap**

In deze paragraaf wordt ingegaan op de specifieke punten van de relaties die een huwelijk of geregistreerd partnerschap weergeven. De hier beschreven punten zijn aanvullende op hetgeen dat in de paragraaf 6.2 beschreven staat waar relaties in algemene zin behandeld worden.

De conversie van relaties van het type Huwelijk / geregistreerd partnerschap heeft betrekking op LO3 categorie 05 **Huwelijk/geregistreerd partnerschap**. Binnen de BRP zijn hiervoor twee soorten Relaties onderkend: **Huwelijk** en **Geregistreerd partnerschap**. Beide personen zijn hierbij altijd betrokken via een **Betrokkenheid** van het soort 'Partner'.

**LO3:**

- categorie 05 **Huwelijk/geregistreerd partnerschap**

**BRP:**

- Relatie
  - Soort 'Huwelijk'
  - Soort 'Geregistreerd partnerschap'
- Betrokkenheid
  - Soort 'Partner'

**6.4.1***Van LO3 naar BRP***Precondities**

<b>Preconditie</b>	<b>Omschrijving</b>
PRE018	<p>In een gevulde (niet lege) categorie Huwelijk/geregistreerd partnerschap (05 of 55) moet 05.15.10 <b>Soort verbintenis</b> opgenomen zijn.</p> <p>Er is in dit geval uitsluitend sprake van een lege categorie Huwelijk/geregistreerd partnerschap als de volgende groepen dan wel hun elementen ontbreken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 Identificatienummers</li> <li>• 02 Naam</li> <li>• 03 Geboorte</li> <li>• 04 Geslacht</li> <li>• 06 Huwelijkssluiting/aangaan geregistreerd partnerschap</li> <li>• 07 Ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap</li> <li>• 15 Soort verbintenis</li> </ul>
PRE024	Preconditie PRE001, specifiek voor de LO3-groep 06 Huwelijkssluiting
PRE027	Preconditie PRE002, specifiek voor de LO3-groep 06 Huwelijkssluiting
PRE028	Preconditie PRE001, specifiek voor de LO3-groep 07 Huwelijksontbinding
PRE029	Preconditie PRE002, specifiek voor de LO3-groep 07 Huwelijksontbinding

Preconditie	Omschrijving
PRE040	Als er gegevens met betrekking tot de ontbinding zijn gevuld, dan mogen er geen gegevens met betrekking tot de sluiting zijn gevuld, en vice versa. Dit betekent dat de LO3-groepen 06 <b>Huwelijkssluiting/aangaan geregistreerd partnerschap</b> en 07 <b>Ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap</b> niet in dezelfde categorie-rij mogen voorkomen.
PRE041	Als er gegevens met betrekking tot de ontbinding of sluiting zijn gevuld, dan moet de geslachtsnaam ook gevuld zijn. Dit betekent dat als de LO3-groep 06 <b>Huwelijkssluiting/aangaan geregistreerd partnerschap</b> of 07 <b>Ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap</b> voorkomt, dat ook het element 02.40 <b>Geslachtsnaam echtgenoot/geregistreerd partner</b> gevuld moet zijn.
PRE042	Als 15.10 <b>Soort verbintenis</b> is gevuld, dan mag deze uitsluitend gevuld zijn met 'H' of 'P'. NB: dit betekent dat ook de standaardwaarde '.' niet wordt toegestaan.  <b>Aanname:</b> het feit dat standaardwaarde niet geaccepteerd wordt, is een aanname. BRP blijkt bewust geen equivalent hiervoor te kennen, omdat ook LO3 deze waarde niet (zou moeten) voorkomen -> verifiëren dmv query

Nadat de relatie conform CRP001-LB01 geconverteerd is, dienen er specifiek voor het huwelijk / geregistreerd partnerschap nog extra attributen gevuld te worden op de aangemaakte records:

BRP	Vulling
<b>Relatie.soort</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Waarde '<b>Huwelijk</b>' als rubriek 05.15.10 <b>Soort verbintenis</b> de waarde 'H' heeft</li> <li>➤ Waarde '<b>Geregistreerd partnerschap</b>' als rubriek 05.15.10 <b>Soort verbintenis</b> de waarde 'P' heeft</li> </ul>
Als <b>groep 05.07</b> voorkomt dient i.p.v. de actuele categorie de eerst voorgaande historische categorie die <u>niet</u> als 'onjuist' is, geraadpleegd te worden t.b.v. het vullen van de volgende rubrieken:	
Relatie.Datum Aanvang	<b>05.06.10 Datum Huwelijkssluiting/aangaan geregistreerd partnerschap</b>
Relatie.Gemeente aanvang	Conversie wordt uitgevoerd op basis van het conversiepatroon CAP001- LB01: Plaats en CAP001-LB02: Land.  Dit gebeurt op basis van de volgende LO3 elementen:
Relatie.Woonplaats aanvang	
Relatie.Buitenlandse plaats aanvang	
Relatie.Buitenlandse regio aanvang	

BRP	Vulling
Relatie.Omschrijving locatie aanvang	<ul style="list-style-type: none"><li>05.06.20 Plaats huwelijkssluiting</li><li>05.06.30 Land huwelijkssluiting</li></ul>
Relatie.Land aanvang	
<p>Uitsluitend als groep 05.07 voorkomt dient ook de volgende conversie uitgevoerd te worden:</p> <p>NB: Als groep 05.07 niet voorkomt, maar groep 05.06 is wel gevuld en als er een juiste rij is met een oudere registratie waarin groep 05.07 wel voorkomt, dan dienen de gegevens uit die rij overgenomen te worden</p>	
Relatie.Datum einde	05.07.10 Datum ontbinding Huwelijkssluiting/geregistreerd partnerschap
Relatie.Gemeente einde	<p>Conversie wordt uitgevoerd op basis van het conversiepatroon CAP001- LB01: Plaats en CAP001-LB02: Land.</p> <p>Dit gebeurt op basis van de volgende LO3 elementen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>05.07.20 Plaats ontbinding</li><li>05.07.30 Land ontbinding</li></ul>
Relatie.Woonplaats einde	
Relatie.Buitenlandse plaats einde	
Relatie.Buitenlandse regio einde	
Relatie.Omschrijving locatie einde	
Relatie.Land einde	
Relatie.Reden Einde	05.07.40 Reden ontbinding  Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Reden ontbinding Huwelijk/Partnerschap
Betrokkenheid[huidige persoon].soort	waarde 'Partner'
Betrokkenheid[huidige persoon].Datum aanvang	<geen waarde>
Betrokkenheid[huidige persoon].Datum einde	<geen waarde>
Betrokkenheid[gerelateerde persoon].soort	waarde 'Partner'
Betrokkenheid[gerelateerde persoon].Datum aanvang	<geen waarde>
Betrokkenheid[gerelateerde persoon].Datum einde	<geen waarde>

NB: een huwelijk kan omgezet wordt in een geregistreerd partnerschap en vice versa. In LO3 blijft dit dezelfde stapel. In de BRP worden dit echter 2 aparte stapels. Bij de conversie van de historie (hoofdstuk 8) zal er nader ingegaan worden op hoe deze splitsing over twee stapels plaatsvindt.

## 6.4.1.1

## Symmetrisch Huwelijk/geregistreerd partnerschap

Er is sprake van een symmetrisch huwelijk of geregistreerd partnerschap als alle gegevens omtrent deze relatie op beide persoonslijsten een volledige symmetrie vertonen. Als een relatie die niet symmetrisch is resulteert dit in 2 relaties met beiden een MR Regel. De ene relatie wordt verborgen voor de ene persoon en de andere relatie wordt verborgen voor de andere persoon. Hierdoor maakt het voor de conversie van de relatiegegevens van één persoon niet uit of er verschil is over één of meerdere gegevens, of over het überhaupt bestaan van de relatie: De relatie wordt voor de partner verborgen middels een **Multi-realiteit regel**. Deze **Multi-realiteit regel** wordt conform stap 3 uit CRP001 aangemaakt.

## 6.4.2

## Van BRP naar LO3

Naast dat de relaties conform CRP001 worden geconverteerd, wordt hier beschreven in welke specifieke categorie aangemaakt moet worden. Daarnaast dienen er specifiek voor huwelijk / geregistreerd partnerschap nog extra attributen gevuld te worden op de aangemaakte records.

Een huwelijk / geregistreerd partnerschap is te herkennen aan het feit dat **relatie.soort** gevuld is met de waarde '**Huwelijk**' of '**Geregistreerd partnerschap**'. In LO3 resulteert dit in beide gevallen in het opnemen van een categorie 05.

Naast de attributen die bij CRP001 geconverteerd worden, dienen ook de onderstaande attributen opgenomen worden in de PL.

LO3	Vulling
05.06.10 Datum huwelijkssluiting/aangaan geregistreerd partnerschap	Relatie.Datum aanvang
05.06.20 Plaats huwelijkssluiting	Conversie wordt uitgevoerd op basis van het conversiepatroon CAP001- BL01: Plaats en CAP001-BL02: Land.  Dit gebeurt op basis van de volgende BRP elementen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Gemeente aanvang</li> <li>Woonplaats aanvang</li> <li>Buitenlandse plaats aanvang</li> <li>Buitenlandse regio aanvang</li> <li>Omschrijving locatie aanvang</li> <li>Land aanvang</li> </ul>
05.06.30 Land huwelijkssluiting	
05.15.10 Soort verbintenis	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ waarde 'H' als attribuut Relatie.Soot de waarde 'Huwelijk' heeft</li> <li>➤ waarde 'P' als attribuut Relatie.Soot de waarde 'Geregistreerd partnerschap' heeft</li> </ul>
Uitsluitend als Relatie.Datum einde gevuld is dient ook de volgende conversie uitgevoerd te worden.	
05.07.10 Datum ontbinding Huwelijkssluiting/geregistr eerd partnerschap	Relatie.Datum einde

LO3	Vulling
05.07.20 Plaats ontbinding	Conversie wordt uitgevoerd op basis van het conversiepatroon CAP001- BL01: Plaats en CAP001-BL02: Land.  Dit gebeurt op basis van de volgende BRP elementen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemeente einde</li> <li>• Woonplaats einde</li> <li>• Buitenlandse plaats einde</li> <li>• Buitenlandse regio einde</li> <li>• Omschrijving locatie einde</li> <li>• Land einde</li> </ul>
05.07.30 Land ontbinding	
05.07.40 Reden ontbinding	de waarde die de Conversietabel Reden ontbinding Huwelijk/Partnerschap oplevert voor de waarde van Relatie.Reden Einde

#### Stap 4, aanmaken categorie 05 m.b.t. einde

Als de Datum Einde op de Relatie gevuld is, dient er een actuele categorie 05 **Huwelijk/geregistreerd partnerschap** toegevoegd te worden. De groepen 01 **Identificatienummers**, 02 **Naam**, 03 **Geboorte** en 04 **Geslacht** en rubriek 05.15.10 **Soort verbintenis** geldt dezelfde conversie zoals beschreven in Stap 3, waarbij de attributen afkomstig uit de Relatie respectievelijk zijn vervangen door **Datum einde**, **Gemeente Einde**, **Woonplaats einde**, **Buitenlandse plaats einde**, **Buitenlandse regio aanvang**, **Omschrijving locatie einde** en **Land einde**. Daarnaast dient rubriek 05.07.40 **Reden ontbinding** gevuld te worden middels de waarde die de Conversietabel Reden ontbinding Huwelijk/Partnerschap oplevert voor de waarde van attribuut Relatie.Reden einde.

#### 6.4.3

*Consequenties bidirectionele conversie*

*Optredend nuanceverschil tussen LO3 en de BRP:*

Geen.

*Informatieverlies*

Geen.

*Consequentie voor burger en afnemer:*

Geen.

## 7 Nederlandse akten en andere brondocumenten

In LO3 wordt bij iedere afzonderlijke categorie-rij opgenomen als gevolg van welke Nederlandse akte<sup>16</sup> (gegevensgroep 81) of ander brondocument (gegevensgroep 82) de opname heeft plaatsgevonden<sup>17</sup>. In de administratie is niet te herleiden of categorie-rijen waaraan het zelfde brondocument hangt, ook als één actualiseringsprocedure is verwerkt. Wat in ieder geval gesteld kan worden, is dat als aan twee rijen dezelfde brondocument gekoppeld is, maar de Datum van opname is niet gelijk, dat deze niet als één actualiseringsprocedure verwerkt zijn. Een mogelijke situatie is dat er een fout gemaakt is bij de eerste actualiseringsprocedure, en dat deze met de tweede actualiseringsprocedure gecorrigeerd wordt. In dat geval zijn de gegevens wel aan hetzelfde brondocument ontleend. Daarnaast geldt bij LO3 dat bij een categorie-rij uitsluitend is vastgelegd door welk brondocument dit gegeven is opgenomen. Als een rij onjuist wordt verklaard, wordt niet bij de desbetreffende rij vastgelegd op basis waarvan dit is vastgesteld. Uitsluitend bij de rij die in de plaats komt van de onjuist rij wordt vastgelegd op basis van welk brondocument dit was. Omdat er echter geen harde koppeling is tussen deze twee rijen is niet onomstotelijk vast te stellen als gevolg van welke document de eerst genoemde rij onjuist gemaakt is.

In de BRP vindt er wel een bundeling plaats van alle rijen die geraakt zijn door een specifiek bijhoudingsverzoek<sup>18</sup>. Dit betreffen zowel de rijen die opgenomen worden als de rijen die vervallen (naar de D-laag verplaatst worden). Deze wordt gebundeld door middel van het rij van het objecttype Administratieve handeling. Deze bevat vervolgens één of meerdere Acties, waaraan 0, 1 of meerdere documenten (akten of andere brondocumenten) gekoppeld kunnen worden.

In dit hoofdstuk wordt beschreven hoe de conversie tussen de LO3 groepen **Document** en **Akte** enerzijds en de BRP Objecttypen **BRP Akties** en **Documenten** anderszijds als zelfstandig gegeven plaatsvindt. In hoofdstuk 8 (conversie van historie) zal vervolgens beschreven worden hoe deze BRP Objecttypen en LO3 Groepen aan de desbetreffende (historische) rijen gekoppeld worden bij de conversie van LO3 naar BRP en vice versa.

### **LO 3:**

- **Element 81.10 Registrergemeente akte**
- **Element 81.20 Aktenummer**
- **Element 82.10 Gemeente document**
- **Element 82.20 Datum document**
- **Element 82.30 Beschrijving document**
- **Element 88.10 RNI-deelnemer**
- **Element 88.20 Omschrijving verdrag**

### **BRP:**

- **Objecttype Actie**
  - **Element Soort**
  - **Element Partij**

<sup>16</sup> Een akte opgenomen in de registers van de burgerlijke stand in Nederland. In de overige tekst wordt 'Nederlandse' in principe niet meer vermeld.

<sup>17</sup> Niet bij alle actualiseringsprocedures wordt een akte of brondocument vastgelegd. Bij enkele categorieën kunnen geen documenten opgenomen worden of is het document geen verplicht onderdeel van de categorie-rij

<sup>18</sup> Wat in LO3 een actualiseringsprocedure wordt genoemd is synoniem voor wat de BRP een bijhoudingsverzoek noemt

- Element Administratieve handeling
  - Element Tijdstip registratie
- Objecttype Actie/Bron
- Objecttype Document
  - Element Soort
  - Element Indentificatie
  - Element Aktenummer
  - Element Omschrijving
  - Element Partij
- Objecttype Administratieve handeling
  - Element Soort
  - Element Partij
  - Element Tijdstip registratie
  - Element Toelichting ontlending

## 7.1 Van LO3 naar BRP

### Precondities

Preconditie	Omschrijving
PRE020	In een categorie-rij is nooit zowel groep 82 <b>Document</b> als een Groep 81 <b>Akte</b> opgenomen.
PRE067	Het element 82.20 <b>Datum Document</b> mag niet gedeeltelijk onbekend zijn. NB: standaardwaarde is wel toegestaan.
PRE070	Als groep 82 <b>Document</b> is opgenomen, dan moeten zowel 82.10 <b>Gemeente document</b> , 82.20 <b>Datum document</b> als 82.30 <b>Beschrijving document</b> opgenomen zijn.
PRE071	Als groep 81 <b>Akte</b> is opgenomen, dan moet zowel 81.10 <b>Registergemeente akte</b> als 81.20 <b>Aktenummer</b> gevuld zijn.

### 7.1.1 CBA001-LB01: Akte en andere brondocumenten

Definitie	Omschrijving situatie in LO3	Conditie in LO3
DEF042	Er is een brondocument niet zijnde een akte	Groep 82 is opgenomen
DEF043	Er is een akte	Groep 81 is opgenomen
DEF044	Er is geen akte en geen ander brondocument	Groep 81 en groep 82 zijn beiden niet opgenomen

Voor alle drie de bovenstaande situaties geldt dat er een Actie aangemaakt wordt. Echter uitsluitend bij de eerste twee situaties wordt er aan de Actie ook een document gekoppeld.

1. Als DEF042 (er is een brondocument), dan geldt:

BRP	Vulling
Actie.Soort	Waarde 'Conversie GBA'
Actie.Partij	Waarde 'Migratievoorziening'
Actie.Verdrag	GBA: <geen waarde>
	<del>RNI: 88.20 Omschrijving verdrag</del>
Actie.Datum/tijd ontlening	82.20 Datum document
	<del>Als 82.20 Datum document gevuld is met de standaardwaarde, dan wordt Datum/tijd ontlening leeg gelaten</del> ToDo: In de BRP is geen attribuut meer waarin dit opgeslagen kan worden. Als er geen attribuut voor in de plaats komt, zou dit leiden tot informatieverlies daar waar deze afwijkt van 86.10.
Actie.Tijdstip registratie	86.10 Datum van opneming
Actie.Administratieve handeling	Zie CBA001-LB03
Actie/Bron.Actie	<bovengenoemde Actie>
Actie/Bron.Document	<ondergenoemde Document>
Document.Soort	Waarde 'Document'
Document.Identificatie	<geen waarde>
Document.Aktenummer	<geen waarde>
Document.Omschrijving	82.30 Beschrijving document
Document.Partij	82.10 Gemeente document Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Partij.

2. Als DEF043 (er is een akte), dan geldt:

BRP	Vulling
Actie.Soort	Waarde 'Conversie GBA'
Actie.Partij	Waarde 'Migratievoorziening'
Actie.Verdrag	GBA: <geen waarde>
	<del>RNI: 88.20 Omschrijving verdrag</del>
Actie.Tijdstip registratie	86.10 Datum van opneming
Actie.Administratieve handeling	Zie CBA001-LB03
Actie/Bron.Actie	<bovengenoemde Actie>
Actie/Bron.Document	<ondergenoemde Document>
Document.Soort	Waarde 'Akte'



BRP	Vulling
Document.Identificatie	<geen waarde>
Document.Aktenummer	81.20 Aktenummer
Document.Omschrijving	<geen waarde>
Document.Partij	81.10 Registrergemeente akte Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Partij.

3. Als DEF044 (er is geen brondocument en geen akte), dan geldt:

BRP	Vulling
Actie.Soort	Waarde 'Conversie GBA'
Actie.Partij	Waarde 'Migratievoorziening'
Actie.Verdrag	GBA: <geen waarde>  RNI: <del>88.20 Omschrijving verdrag</del>
Actie.Tijdstip registratie	86.10 Datum van opneming
Actie.Administratieve handeling	Zie CBA001-LB03

### 7.1.2 CBA001-LB02: Verdrag

Todo: nog uitwerken.

Besproken:

- BPR lijkt geen equivalent voor 88.10 RNI deelnemer te hebben. (LO3.8 sluit niet uit dat groep 88 voorkomt icm 81 of 82). In geval van bijhouding in de BRP zou dit opgeslagen worden in Actie.Partij. Dit kan tijdens de conversie ook zo gedaan worden. Dan is het echter logisch om als er geen groep 88 is, maar wel een groep 81 of 82 om in Actie.Partij de gemeente op te nemen. Uit de admin.handeling blijkt immers nog dat deze gegevens door migratie opgeslagen zijn in de BRP.
- Op welk attrib uit stamtabel Rechtsgrond moet 88.20 afgebeeld worden? 88.20 lijkt niet gebaseerd te zijn op een landelijke tabel (zie LO3.8, blz 334). Dit geeft hoogstwaarschijnlijk problemen om dit te mappen op de stamtabel Rechtsgrond van de BRP. Naar onderzoek mbt de RNI is hiervoor nodig.

### 7.1.3 CBA001-LB03: Administratieve handeling

Voor iedere persoonlijst die wordt geconverteerd wordt precies één Administratieve handeling aangemaakt in de BRP. Alle Acties die aangemaakt worden (zie CBA001-LB01), worden gekoppeld aan deze ene Administratieve handeling.

BRP	Vulling
Administratieve handeling.Soort	Waarde 'Conversie GBA', <sup>19</sup>

<sup>19</sup> Dit betreft de Soort Administratieve handeling met Code '00000'

BRP	Vulling
Administratieve handeling.Partij	Waarde 'Migratievoorziening'
Administratieve handeling.Tijdstip registratie	Systeemdatum/tijd dat de gegevens in de BRP worden opgeslagen
Administratieve handeling.Toelichting ontlening	<geen waarde>

## 7.2 Van BRP naar LO3

In de BRP kunnen er meerdere brondocumenten aan een actie gekoppeld worden. In LO3 wordt slechts één brondocumentvastgelegd.

### 7.2.1 CBA001-BL01: Akte of andere brondocumenten

Definitie	Omschrijving situatie in BRP	Conditie in BRP
DEF047	Er is uitsluitend een brondocument, niet zijnde een akte	Aan de <b>Actie</b> is precies één <b>Document</b> gekoppeld, waarvan het <b>soort</b> gevuld is met de waarde ' <b>Document</b> '
DEF048	Er is uitsluitend een akte	Aan de <b>Actie</b> is precies één <b>Document</b> gekoppeld, waarvan het <b>soort</b> gevuld is met de waarde ' <b>Akte</b> '
DEF049	Er is geen akte of ander brondocument en geen akte	Aan de <b>Actie</b> zijn geen <b>Documenten</b> gekoppeld
DEF050	Er zijn meerdere documenten (akten en/of andere brondocumenten)	Aan de <b>Actie</b> zijn meerdere <b>Documenten</b> gekoppeld.

1. Als DEF047 (er is een brondocument), dan geldt:

LO3	Vulling
82.10 Gemeente document	Document.Partij  Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de <b>Conversietabel Partij</b> .

LO3	Vulling
82.20 Datum document	<del>Actie.Tijdstip-ontlening</del>  Als Tijdstip-ontlening niet gevuld is, dan wordt 82.20 Datum document gevuld met de standaardwaarde ToDo: In de BRP is geen attribuut meer waarin dit opgeslagen is vanuit de heenconversie. Voor bijhoudingen in de BRP geldt dit 82.20 gevuld kan worden met dezelfde waarde als 86.10.
82.30 Beschrijving document	Document.Omschrijving

2. Als DEF048 (er is een akte), dan geldt:

LO3	Vulling
81.10 Registergemeente akte	Document.Partij  Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Partij.
81.20 Aktenummer	Document.Aktenummer

3. Als DEF049 (er is geen brondocument en geen akte), dan geldt:

*Dit mag uitsluitend voorkomen bij een categorie waar groep 81 en groep 82 ontbreken dan wel optioneel zijn.*

In dit geval hoeven er geen gegevens geconverteerd te worden.

4. Als DEF050 (er zijn meerdere brondocumenten/akten), dan geldt:

LO3	Vulling
82.10 Gemeente document	Document.Partij  Er vindt een vertaling plaats aan de hand van de Conversietabel Partij.  Als Tijdstip ontlening niet gevuld is, dan wordt 82.20 Datum document gevuld met de standaardwaarde
82.20 Datum document	<del>Actie.Tijdstip-ontlening</del> ToDo: In de BRP is geen attribuut meer waarin dit opgeslagen is vanuit de heenconversie. Voor bijhoudingen in de BRP geldt dit 82.20 gevuld kan worden met dezelfde waarde als 86.10.
82.30 Beschrijving document	Concatenatie van de Omschrijving van alle gekoppelde Documenten. De afzonderlijke documenten worden gescheiden door middel van een komma.

Todo: nog uitwerken. Zie conversie van LO3 naar BRP

## 8 Historie

### 8.1 **CHP001: Hoofdlijnen Conversie van Historie**

In dit hoofdstuk wordt de conversie van de historie beschreven. Er is sprake van twee vormen van historie, namelijk de materiële en formele historie<sup>20</sup>. Het verschil tussen deze twee wordt hieronder toelicht.

Een gegeven kan om twee redenen wijzigen:

- In de werkelijkheid verandert de waarde van het gegeven. Ten gevolge daarvan wordt de waarde in de registratie veranderd. Dit wordt materiële historie genoemd.
- In de werkelijkheid is er niets veranderd, maar de waarde van het gegeven wordt gewijzigd om een administratieve fout te corrigeren. Dit wordt formele historie genoemd.

De conversie van gegevens inclusief de materiële en formele historie is in een aantal onderdelen te verdelen. Allereerst wijkt de structuur waarin de historie binnen LO3 is vormgegeven af van de BRP. Hieronder staan de attributen weergegeven waarmee de historie wordt in beide stelsels is vormgegeven.

#### **LO 3:**

- Element 84.10 Indicatie onjuist
- Element 85.10 Ingangsdatum geldigheid
- Element 86.10 Datum van opnemning

#### **BRP:**

- Element Datum aanvang geldigheid
- Element Datum einde geldigheid
- Element Datum/tijd registratie
- Element Datum/tijd verval
- Element Actie inhoud
- Element Actie aanpassing geldigheid
- Element Actie verval

De bovenstaande subset van administratieve gegevens zal in de volgende tekst aangeduid worden met de namen '**LO3-historie attributen**' en '**BRP-historie attributen**'. Het essentiële verschil tussen LO3 en BRP is dat in de BRP zowel de formele als materiële tijdslijnen expliciet afgebakend worden. Hiertoe zijn de Datum einde geldigheid en de Datum/tijd verval opgenomen. Met andere woorden: Er wordt in de BRP, in tegenstelling tot LO3 niet alleen expliciet vastgelegd wanneer een gegeven is vastgelegd en wanneer deze geldig is geworden, maar er wordt ook expliciet bij een gegeven vastgelegd wanneer deze zijn geldigheid heeft verloren dan wel wanneer dit gegeven als niet juist ('vervallen') is bestempeld.

In LO3 worden alle administratieve gegevens, dus ook de gegevens over het brondocument/akte in het categorie-voorkomen geplaatst waar ook de algemene gegevens staan. Zoals beschreven bij de conversie van akten en brondocumenten in hoofdstuk 7 wordt in de BRP de informatie omtrent de documenten in aparte Objecttypen opgeslagen, namelijk de Actie, Actie/Bron en Document. De Actie wordt vervolgens aan de desbetreffende rijen gekoppeld waarin de algemene gegevens

<sup>20</sup> In LO3 wordt dit ook wel de administratieve historie genoemd

staan. Een Actie kan op drie verschillende manieren aan rijen met algemene gegevens gekoppeld worden, namelijk als zijnde:

- Actie inhoud  
Deze koppeling wordt gebruikt als een nieuw gegeven geregistreerd wordt. Bijvoorbeeld: als een persoon verhuist naar een nieuw adres, dan wordt dit nieuwe adres als rij vastgelegd in de BRP. Deze rij wordt middels Actie inhoud gekoppeld aan de desbetreffende Actie.
- Actie verval  
Deze koppeling wordt gebruikt als een bestaande rij komt te vervallen. Er kunnen meerdere redenen zijn waarom een bestaande rij vervalt. Dit kan zijn omdat er een administratieve fout is gemaakt waardoor het gegeven niet correct is. Een andere reden kan zijn dat de geldigheidsperiode wijzigt. Uitgaande voor het hiervoor genoemde voorbeeld dat iemand verhuist, betekent in de BRP dat de geldigheidsperiode van het oude adres wijzigt. Immers voor de verhuizing was de einddatum geldigheid niet gevuld, terwijl deze als gevolg van de verhuizing wel een einddatum krijgt namelijk de verhuisdatum. In de BRP komt op dat moment de oude rij te vervallen, en derhalve wordt die rij als Actie verval aan de desbetreffende Actie gekoppeld. Daarnaast wordt er een nieuwe rij aangemaakt waarin alle gegevens overgenomen worden, en daarnaast wordt in die rij de einddatum geldigheid ingevuld.
- Actie aanpassing geldigheid  
Deze koppeling wordt gebruikt als de geldigheidsperiode van een gegeven ingeperkt wordt, wat wil zeggen dat de einddatum geldigheid ingevuld wordt. Op basis van de hiervoor genoemde verhuizing betekent dit dat de rij waarin het oude adres staat en waarin de einddatum geldigheid ingevuld wordt, gekoppeld wordt als zijnde actie aanpassing geldigheid aan de desbetreffende actie.

Hieronder staat het voorbeeld van de verhuizing nader uitgewerkt:

Gegevens in de BRP voordat de verhuizing geregistreerd is:

**Adres**

<b>Straatnaam</b>	<b>...</b>	<b>Datum aanvang geldigheid</b>	<b>Datum einde geldigheid</b>	<b>Actie inhoud</b>	<b>Actie verval</b>	<b>Actie aanpassing geldigheid</b>
Dorpstraat	...	10-1-2000	-	1	-	-

**Actie**

<b>Id</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
1	...	...

Gegevens in de BRP nadat de verhuizing geregistreerd is:

**Adres**

<b>Straatnaam</b>	<b>...</b>	<b>Datum aanvang geldigheid</b>	<b>Datum einde geldigheid</b>	<b>Actie inhoud</b>	<b>Actie verval</b>	<b>Actie aanpassing geldigheid</b>
Dorpstraat	...	10-1-2000	-	1	2	-
Dorpstraat	...	10-1-2000	20-6-2012	1	-	2

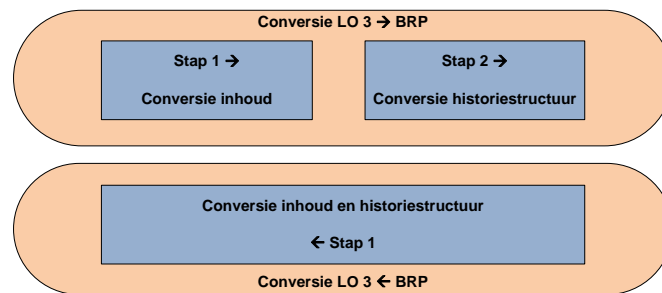
Straatnaam	...	Datum aanvang geldigheid	Datum einde geldigheid	Actie inhoud	Actie verval	Actie aanpassing geldigheid
Herengracht	...	20-6-2012	-	2	-	-

**Actie**

Id	...	...
1	...	...
2	...	...

**Conversie van historie binnen het stappenplan**

In het onderstaande figuur is het stappenplan beschreven hoe de conversie van LO3 naar BRP en vice versa plaatsvindt.

**Figuur 2 Conversiestappen**

Voor de conversie van LO3 naar BRP betekent dit het volgende: In de eerste stap (**stap 1**) worden uitsluitend de algemene gegevens geconverteerd naar BRP attributen.

In **stap 2** wordt vervolgens de historiestructuur met zijn historie attributen omgezet. Hierdoor ontstaan echte BRP groepen, die zowel qua inhoudelijke attributen als qua historie attributen conform het BRP gegevensmodel zijn.

Voor de conversie van BRP naar LO3 geldt dat de conversie in één stap plaatsvindt. In feite wordt hier op dezelfde wijze als het [LO-GBA] voorschrijft de historie weer opgebouwd. In de volgende paragrafen worden de stappen nader toegelicht.

**8.2****Conversie historiestructuur LO3 naar BRP**

Preconditie	Omschrijving
PRE030	Het element 85.10 <b>Ingangsdatum geldigheid</b> moet gevuld zijn (deze mag de standaardwaarde hebben of gedeeltelijk onbekend zijn)
PRE031	Het element 86.10 <b>Datum van opneming</b> moet gevuld zijn en mag geen standaardwaarde hebben en mag niet gedeeltelijk onbekend zijn, daar waar dit element in een categorie is gedefinieerd.

Preconditie	Omschrijving
PRE050	<p>Als er een lege categorie-rij voorkomt in een stapel (een actuele dan wel een historische categorie-rij), dan moet er ook een gevulde categorie-rij zijn, met <b>86.10 Datum van opneming</b> die hetzelfde of ouder is en <b>85.10 Datum geldigheid</b> die hetzelfde of ouder is. Categorie 02, 03, 05 en 06 vormen hierop een uitzondering, daarvoor hoeft bovenstaande niet te gelden<sup>21</sup>.</p> <p><i>De volgende definitie wordt gebruikt voor communicatie naar onder andere gemeenten<sup>22</sup>:</i></p> <p><i>Als er een lege categorie voorkomt (actueel of historisch) dan moet daaronder, in dezelfde stapel, een historische categorie zijn, die gevuld is met waarden. De datum van opneming van de historische categorie (86.10) is hetzelfde of ouder als de 86.10 van de lege categorie. Categorie 02 en 03 vormen hierop een uitzondering, daarvoor hoeft bovenstaande niet te gelden.</i></p>
PRE076	<p>Als <b>84.10 Indicatie onjuist dan wel strijdigheid met de openbare orde</b> is gevuld, dan mag deze uitsluitend gevuld zijn met 'O' of 'S'.</p>

Deze paragraaf beschrijft het algemene conversiepatroon dat gehanteerd wordt per actuele categorie met bijbehorende historie, ook wel een stapel genoemd.

Zoals in de vorige paragraaf aangegeven (zie ook Figuur 2) vindt de conversie in twee stappen plaats.

In de eerste stap (**stap 1**) worden uitsluitend de algemene gegevens geconverteerd naar BRP attributen, tevens wordt hierbij de structuur van categorieën uit LO3 omgezet naar groepen zoals de BRP deze kent. Hierbij wordt echter de historiestructuur, met de bijbehorende LO3-historie attributen nog niet omgezet. Het resultaat van deze stappen is dus een vermenging van LO3 en BRP structuur. Door het splitsen van gegevens uit één categorie over meerdere groepen kunnen in het resultaat identieke (redundante) historische voorkomen ontstaan. Bijvoorbeeld: in categorie 01 zijn zowel de geslachtsaanduiding als de geslachtsnaam opgenomen. In de BRP komen deze in twee aparte groepen terecht, die ieder hun eigen historie hebben. Als voor een persoon de geslachtsnaam wijzigt, wordt er in LO3 een nieuwe categorie 01 opgenomen; hierin zijn alle inhoudelijke gegevens gelijk aan zijn voorganger (categorie 51), met uitzondering van de geslachtsnaam. Bij het opsplitsen naar de BRP groepen Samengestelde naam en Geslachtsaanduiding wordt in stap 1 de LO3-historiestructuur overgenomen, wat betekent dat voor beide groepen twee historische rijen zijn opgenomen. Voor de groep Geslachtsaanduiding treedt dan een herhaling op, omdat de geslachtsaanduiding niet gewijzigd is. Dit herhalingsaspect is conform LO3, maar zal normaliter in de BRP niet voorkomen. In **stap 2** wordt vervolgens conversie van de historiestructuur plaatst. Hierdoor ontstaan echte BRP groepen, die zowel qua inhoudelijke attributen als qua historie attributen conform het BRP gegevensmodel zijn.

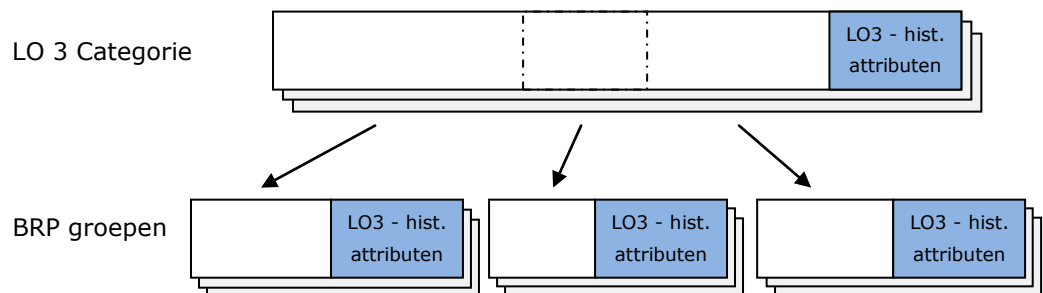
<sup>21</sup> Categorie 02 en 03 zijn uitgesloten omdat er bij de eerste inschrijving sprake kan zijn van een zogenaamde 'juridisch geen ouder'. Categorie 05 en 06 zijn uitgesloten omdat hiervoor twee strengere precondities gelden, namelijk PRE056 en PRE068.

<sup>22</sup> Deze definitie is voor gemeenten eenvoudiger te begrijpen omdat zij uitgaan van de vaste sortering van historische voorkomens zoals het LO dat voorschrijft. Voor de ontwikkeling van de conversieprogrammatuur is deze definitie echter verwarrend omdat de historische gegevens in een andere volgorde geconverteerd worden.



### 8.2.1 Stap 1: Converteren inhoud (CHP001-LB10)

Alle inhoudelijke attributen uit de categorie worden geconverteerd en opgesplitst in de groepen zoals de BRP deze kent. Dit gebeurt conform de conversieregels uit de voorgaande hoofdstukken. Hierbij worden de 'LO3-historie attributen' 1:1 gekopieerd naar alle BRP-groepen.



**LO3 Categorie 01/51**

...	02.40 geslachts- naam	04.10 geslachtsa- anduiding	...	84.10 Indicatie onjuist	85.10 Ingangsdatum geldigheid	86.10 Datum van opneming
...	Pietersen	M	...	-	3-3-2010	3-3-2010
...	Janssen	M	...	-	1-1-2000	3-1-2000
...	Janse	M	...	O	1-1-2000	2-1-2000

Geslachts- naam	84.10 Indicatie onjuist	85.10 Ingangsdatum geldigheid	86.10 Datum van opneming
Pietersen	-	3-3-2010	3-3-2010
Janssen	-	1-1-2000	3-1-2000
Janse	O	1-1-2000	2-1-2000

geslachtsaanduiding	84.10 Indicatie onjuist	85.10 Ingangsdatum geldigheid	86.10 Datum van opneming
1 (man)	-	3-3-2010	3-3-2010
1 (man)	-	1-1-2000	3-1-2000
1 (man)	O	1-1-2000	2-1-2000

...	84.10 Indicatie onjuist	85.10 Ingangsdatum geldigheid	86.10 Datum van opneming
...	-	3-3-2010	3-3-2010
...	-	1-1-2000	3-1-2000
...	O	1-1-2000	2-1-2000

...	84.10 Indicatie onjuist	85.10 Ingangsdatum geldigheid	86.10 Datum van opneming
...	-	3-3-2010	3-3-2010
...	-	1-1-2000	3-1-2000
...	O	1-1-2000	2-1-2000

### 8.2.2 Stap 2: Converteren historiestructuur (CHP001-LB2x)

Nadat in stap 1 de gegevens inhoudelijk zijn omgezet, wordt in stap 2 de juiste BRP historiestructuur aangebracht.

Dit betekent dat de LO3 historieattributen, te weten 84.10 Indicatie onjuist, 85.10 Ingangsdatum geldigheid en 86.10 Datum van opneming, vervangen worden door BRP historieattributen, te weten Datum aanvang geldigheid, Datum einde geldigheid en Datum/tijd registratie en Datum/tijd verval. Daarnaast geldt:

- Eén historische rij in LO3 kan resulteren in meerdere historische rijen in de BRP-historiestructuur,
- Meerdere LO3 rijen kunnen resulteren in slechts één BRP rij.

Aan de hand van enkele categorieën zal, ondersteund door enkele casussen, de werking van conversieregels toegelicht worden. Vervolgens wordt het algoritme beschreven dat de daadwerkelijke conversie uitvoert.

Doordat in het LO3 op het vlak van historie minder gegevens vastgelegd zijn dan in de BRP, is het bij de conversie niet mogelijk om de historie op precies dezelfde wijze op te bouwen zoals de BRP dat zou doen bij mutaties die bijvoorbeeld voortkomen uit de BZM's. In LO3 geldt namelijk:

- In geval van zogenaamde onjuist verklaarde categorie-rijen in LO3 is niet vastgelegd op welke datum deze gegevens als onjuist geregistreerd zijn. Een ambtenaar zal dit in principe afleiden uit andere categorie-rijen die later aangemaakt zijn. De registratiedatum waarop de categorie-rij onjuist verklaard is, is echter niet onomstotelijk vast te stellen.
- In LO3 wordt in de categorie-rij niet vastgelegd per welke registratiedatum de rij effectief beëindigd is (einddatum geldigheid). Ook dit gegevens leidt de ambtenaar indien nodig af van andere categorie-rijen, maar is geautomatiseerd niet altijd onomstotelijk vast te stellen.

Met betrekking tot bovengenoemde punten geldt het algemene uitgangspunt (zie paragraaf 2.4 en [ARCHPRINCONV]) om in de BRP uitsluitend gegevens, over in dit geval historie, vast te leggen waarvan onomstotelijk vanuit de LO3 gegevens de betekenis vastgesteld kan worden.

In de volgende subparagrafen zal, aan de hand van enkele specifieke categorieën als voorbeeld, de conversieregels toegelicht worden. Deze regels zijn echter niet specifiek voor uitsluitend de categorie die behandeld wordt, maar zijn juist breder toepasbaar. Door echter slechts één categorie tegelijk te behandelen kan de problematiek te beperkt worden tot die categorie. In een volgende subparagraaf kan dan, aan de hand van een andere categorie de problematiek verder uitgebreid worden.

#### 8.2.2.1 Categorie 01 Persoon

Bij de conversie wordt, voor het vullen van de elementen:

- **Datum aanvang geldigheid**
- **Datum einde geldigheid**
- **Datum/tijd registratie**
- **Datum/tijd verval**

onderscheid gemaakt tussen rijen die onjuist of strijdig met de openbare orde zijn verklaard en rijen waarvoor dat niet het geval is. Hieronder kortweg respectievelijk genoemd: onjuiste en juiste rijen.

Juiste rijen worden in de BRP vastgelegd met niet alleen een Datum aanvang geldigheid, maar indien van toepassing, ook met een datum einde geldigheid. Door de juiste LO3 rijen te sorteren op basis van **85.10 Ingangsdatum geldigheid** en daarbinnen op **86.10 Datum van opnemings**<sup>23</sup>, kan de ontstane lijst van oud naar nieuw doorlopen worden. Voor alle juiste historische rijen geldt nu dat de geldigheid afgebakend worden door daaropvolgende rij; de ingangsdatum geldigheid van een rij is immers de einddatum geldigheid van de voorgaande rij. Op deze wijze wordt in de BRP bij de rijen zowel de **Datum aanvang geldigheid** als de **Datum einde geldigheid** ingevuld. Voor de **Datum/tijd registratie** in de BRP wordt **86.10 Datum van opnemings** gebruikt. Omdat LO3 uitsluitend een datum vastgelegd, en de BRP hier ook een tijdstip verwacht, wordt er een tijdstip aan de datum toegevoegd, namelijk 1 uur 's-nachts. Omdat het juiste rijen betreffen hoeft de **Datum/tijd**

<sup>23</sup> Dit is vergelijkbaar met de sortering die in het [LO-GBA], paragraaf III-1.3.3 staat beschreven. Het verschil is dat deze van nieuw naar oud is.

**verval** niet ingevuld worden. Aan de in de BRP gecreëerde rij wordt uitsluitend een Actie inhoud gekoppeld. In deze **Actie** wordt in **Tijdstip registratie** hetzelfde vastgelegd als in de hiervoor genoemde **Datum/tijd registratie**, en wordt het brondocument/akte uit de LO3-rij gekoppeld.

NB: De wijze waarop de rijen in de BRP gezet worden suggereert dat op de **Datum/tijd registratie (Datum van Opneming)** niet alleen bekend was wat de ingangsdatum van geldigheid was, maar ook al bekend was wanneer de geldigheid stopt. Het registratiemoment geeft immers aan wanneer het geheel van gegevens in de desbetreffende rij is vastgelegd, dus geldt deze ook voor de **Datum einde geldigheid** die daar onderdeel van uitmaakt. Dit wijkt daardoor af van hoe de BRP zelf historie zou aanmaken.

Zoals eerder vermeld, is voor onjuiste rijen in LO3 niet expliciet vastgelegd wanneer ze onjuist gemaakt zijn; er is alleen vastgelegd dat ze onjuist zijn. In de BRP worden deze rijen vastgelegd door de Datum van Opneming uit LO3 over te nemen in zowel de **Datum/tijd registratie** als de **Datum/tijd verval**. Dezelfde werkwijze wordt ook gehanteerd voor de acties: De **Actie** die gekoppeld is als **Actie Inhoud**, wordt tevens gekoppeld als **Actie verval**.

Categorie 01 valt uiteen in een aantal groepen in de BRP. Over het algemeen heeft een mutatie/correctie op categorie 01 betrekking op slechts een deel van de algemene gegevens, en zodoende slechts op een deel van de corresponderende groepen in de BRP. Desondanks wordt toch van iedere LO3-rij in alle overeenkomstige BRP-groepen een rij aangemaakt. Al deze aangemaakte rijen verwijzen vervolgens naar dezelfde **Actie** waar het brondocument/akte aan gekoppeld is.

Het gegevensmodel van de BRP dwingt af dat (per persoon dan wel specifieke stapel) binnen een groep met formele en materiële historie de combinatie van **Datum aanvang geldigheid** en **Datum/tijd registratie** uniek moet zijn. Voor een groep die uitsluitend formele historie heeft, moet (per persoon dan wel stapel) de **Datum/tijd registratie** uniek zijn. De conversie voldoet aan deze uniciteit door in het geval dat deze regel geschonden lijkt te worden de **Datum/tijd registratie** met 1 minuut op te hogen, zodat alsnog wordt voldaan aan de uniciteit.

In de hierna beschreven casus wordt de conversie aan de hand van een voorbeeld geïllustreerd. Om het voorbeeld overzichtelijk te houden wordt slechts een deel van gegevenselementen weergegeven. Daarnaast geldt t.b.v. de leesbaarheid dat voor akte en brondocumenten een vulling gebruikt wordt die niet aan het regels van de GBA dan wel BRP voldoet.

**Casus: samengestelde naam en geboorte****Bron: LO3**

02.10 Voornamen	02.40 Geslachtsnaam	03.10 Geboortedatum	03.20 geboorteplaats	84.10 Indicatie onjuist, ...	85.10 Ingangsdatum geldigheid	86.10 Datum van opneming	81.10 Registergemeente akte	81.20 aktenummer
Klaas	Jansen	1-1-1990	Amsterdam		1-1-2000	2-6-2000	Rotterdam	Naamsw-1
Klaas	Jansen	1-1-1990	Rotterdam	O (per 2-6-2000)	1-1-2000	2-1-2000	Rotterdam	Naamsw-1
Henk	Jansen	1-1-1990	Amsterdam		1-1-1995	3-1-2001	Rotterdam	Naamsw-2b
Hank	Jansen	1-1-1990	Amsterdam	O (per 3-1-2001)	1-1-1995	2-1-2001	Rotterdam	Naamsw-2a
Jan	Jansen	1-1-1990	Amsterdam		1-1-1990	2-6-2000	Rotterdam	Geb.akte-1b
Jan	Jansen	1-1-1990	Rotterdam	O (per 2-6-2000)	1-1-1990	2-1-1990	Rotterdam	Geb.akte-1a

De grijs gemarkeerde gegevens zijn geen onderdeel van de LO3 Persoonslijst. Deze zijn uitsluitend toegevoegd ter verduidelijking van de casus.

**Doel: BRP****Samengestelde naam**

3-1-2001		Henk Jansen	
2-1-2001		Hank Jansen	
2-6-2000	Jan Jansen		Klaas Jansen
2-1-2000			Klaas Jansen
2-1-1990	Jan Jansen		
	1-1-1990	1-1-1995	1-1-2000

**geboorte**

3-1-2001	1-1-1990, A'dam
2-1-2001	1-1-1990, A'dam
2-6-2000	1-1-1990, A'dam
2-1-2000	1-1-1990, R'dam
2-1-1990	1-1-1990, R'dam
	Geen materiële historie

NB: de 'onjuiste'-rij 'Hank Jansen' heeft geen Datum einde geldigheid.

**Samengestelde naam**

Voornamen	Geslachtsnaam	Datum aanvang geldigheid	Datum einde geldigheid	Datum/tijd registratie	Datum/tijd verval	Actie inhoud	Actie aanp. geldigh	Actie verval
Henk	Jansen	1-1-1995	1-1-2000	3-1-2001 01:00		A6		
Hank	Jansen	1-1-1995	1-1-2000	2-1-2001 01:00	2-1-2001 01:00	A5		A5
Klaas	Jansen	1-1-2000		2-6-2000 01:00		A4		
Jan	Jansen	1-1-1990	1-1-1995	2-6-2000 01:00		A3		
Klaas	Jansen	1-1-2000		2-1-2000 01:00	2-1-2000 01:00	A2		A2
Jan	Jansen	1-1-1990		2-1-1990 01:00	2-1-1990 01:00	A1		A1

**Geboorte**

Datum geboorte	Gemeente geboorte	Datum/tijd registratie	Datum/tijd verval	Actie inhoud	Actie verval
1-1-1990	Amsterdam	3-1-2001 01:00		A6	
1-1-1990	Amsterdam	2-1-2001 01:00	2-1-2001 01:00	A5	A5
1-1-1990	Amsterdam	2-6-2000 01:01	3-1-2001 01:00	A4	
1-1-1990	Amsterdam	2-6-2000 01:00	2-6-2000 01:01	A3	
1-1-1990	Rotterdam	2-1-2000 01:00	2-1-2000 01:00	A2	A2
1-1-1990	Rotterdam	2-1-1990 01:00	2-1-1990 01:00	A1	A1

NB: Datum/tijd registratie is uniek gemaakt in deze groep door deze steeds met een minuut op te hogen. Het ophogen met een minuut gebeurt echter niet bij de bijbehorende Actie, en ook niet bij de rijen die, gekoppeld aan deze Actie, in andere groepen zijn aangemaakt.

**Actie**

ID	Soort	Partij	Verdrag	Tijdstip registratie	Datumtijd ontlening
A6	Conversie GBA	Migratievoorziening		3-1-2001 01:00	
A5	Conversie GBA	Migratievoorziening		2-1-2001 01:00	
A4	Conversie GBA	Migratievoorziening		2-6-2000 01:00	
A3	Conversie GBA	Migratievoorziening		2-6-2000 01:00	
A2	Conversie GBA	Migratievoorziening		2-1-2000 01:00	
A1	Conversie GBA	Migratievoorziening		2-1-1990 01:00	

**Actie/Bron**

ID	Actie	Document
B6	A6	D6
B5	A5	D5

ID	Actie	Document
B4	A4	D4
B3	A3	D3
B2	A2	D2
B1	A1	D1

### **Document**

ID	Soort	Aktenummer	Omschrijving	Partij	Datum/tijd registratie	Datum/tijd verval
D6	Akte	Naamsw-2b		Rotterdam	3-1-2001 01:00	
D5	Akte	Naamsw-2a		Rotterdam	2-1-2001 01:00	
D4	Akte	Naamsw-1		Rotterdam	2-6-2000 01:00	
D3	Akte	Geb.akte-1b		Rotterdam	2-6-2000 01:00	
D2	Akte	Naamsw-1		Rotterdam	2-1-2000 01:00	
D1	Akte	Geb.akte-1a		Rotterdam	2-1-1990 01:00	

#### 8.2.2.2 Categorie 04 Nationaliteit

Een bijzonderheid voor categorie 04, ten opzichte van categorie 01, is dat in deze categorie ook 'lege' rijen kunnen voorkomen. Een lege rij kan twee betekenissen hebben:

1. De persoon blijkt nooit de desbetreffende nationaliteit te hebben gehad (correctie ten onrechte opgenomen gegevens).
2. De persoon verliest op Datum geldigheid de desbetreffende nationaliteit.

Deze lege rijen kunnen niet 1:1 omgezet worden naar een rij in de BRP, omdat de BRP geen lege rijen kent.

Voor de conversie wordt dezelfde werkwijze gehanteerd als beschreven bij categorie 01, met daarnaast nog een aanvulling voor de conversie van de lege rijen:

De (administratieve) gegevens uit de lege rij worden toegevoegd aan de BRP-rij met de meest recente **Datum/tijd registratie** die nog vóóraf gaat aan de lege rij. De **85.10 Ingangsdatum geldigheid** uit de lege rij wordt in de **Datum einde geldigheid** geplaatst; de lege rij geeft immers het einde van de geldigheid weer. De **86.10 datum van opneming** uit de lege rij wordt vastgelegd in een nieuw aan te maken **Actie**. Deze wordt als **Actie aanpassing geldigheid** bij de eerder genoemde rij opgenomen. Als de lege rij onjuist is, dan wordt de **Actie** die als **Actie Inhoud** is opgenomen, ook opgenomen als **Actie verval**. Tevens wordt de **Datum/tijd verval** ingevuld; met hetzelfde tijdstip als bij **Datum/tijd registratie**.

Voor overige rijen uit categorie 04 geldt de algemene werkwijze, zoals beschreven in paragraaf 8.2.2.1.

**Casus 2: nationaliteit wordt beëindigd****Bron: LO3**

05.10 Nationaliteit	84.10 Indicatie onjuist, ...	85.10 Ingangsdatum geldigheid	86.10 Datum van opneming	82.10 Gemeente document	82.20 Datum document	82.30 beschrijving document
		31-12-1994	14-1-1995	Rotterdam	13-1-1995	Verlies-1c
	O	10-1-1995	12-1-1995	Rotterdam	11-1-1995	Verlies-1b
	O	1-1-1995	3-1-1995	Rotterdam	2-1-1995	Verlies-1a
Duits		1-1-1990	3-1-1990	Rotterdam	2-1-1990	Verkrijging-1

**Doel: BRP****Nationaliteit**

14-1-1995				
12-1-1995				
3-1-1995				
	Duits			
	Duits			
3-1-1990	Duits			
	1-1-1990	31-12-1994	1-1-1995	10-1-1995

**Nationaliteit**

Nationaliteit	Datum aanvang geldigheid	Datum einde geldigheid	Datum/tijd registratie	Datum/tijd verval	Actie inhoud	Actie aanp. geldigh	Actie verval
Duits	1-1-1990	31-12-1994	3-1-1990 01:02		A1	A4	
Duits	1-1-1990	10-1-1995	3-1-1990 01:01	3-1-1990 01:01	A1	A3	A1
Duits	1-1-1990	1-1-1995	3-1-1990 01:00	3-1-1990 01:00	A1	A2	A1

**Actie**

ID	Soort	Partij	Verdrag	Tijdstip registratie	Datumtijd ontlening
A4	Conversie GBA	Migratievoorziening		14-1-1995 01:00	13-1-1995 01:00



ID	Soort	Partij	Verdrag	Tijdstip registratie	Datumtijd ontlening
A3	Conversie GBA	Migratievoorziening		12-1-1995 01:00	11-1-1995 01:00
A2	Conversie GBA	Migratievoorziening		3-1-1995 01:00	2-1-1995 01:00
A1	Conversie GBA	Migratievoorziening		3-1-1990 01:00	2-1-1990 01:00

#### **Actie/Bron**

ID	Actie	Document
B4	A4	D4
B3	A3	D3
B2	A2	D2
B1	A1	D1

#### **Document**

ID	Soort	Aktenummer	Omschrijving	Partij	Datum/tijd registratie	Datum/tijd verval
D4	Document		Verlies-1c	Rotterdam	14-1-1995 01:00	
D3	Document		Verlies-1b	Rotterdam	12-1-1995 01:00	
D2	Document		Verlies-1a	Rotterdam	3-1-1995 01:00	
D1	Document		Verkrijging-1	Rotterdam	3-1-1990 01:00	

**Casus 3: persoon heeft nationaliteit nooit gehad****Bron: LO3**

Nationaliteit	84.10 Indicatie onjuist, ...	85.10 Ingangsdatum geldigheid	86.10 Datum van opneming	82.10 Gemeente document	82.20 Datum document	82.30 beschrijving document
<geen waarde>		1-1-1990	5-1-1995	Rotterdam	4-1-1995	Verkrijging-1b
Duits	O	1-1-1990	3-1-1990	Rotterdam	2-1-1990	Verkrijging-1a

**Doel: BRP****Nationaliteit**

5-1-1995			
3-1-1990	Duits		
	1-1-1990		

**Nationaliteit**

Nationaliteit	Datum aanvang geldigheid	Datum einde geldigheid	Datum/tijd registratie	Datum/tijd verval	Actie inhoud	Actie aanp. geldigh	Actie verval
Duits	1-1-1990	1-1-1990	3-1-1990 01:00	3-1-1990 01:00	A1	A2	A1

**Actie**

ID	Soort	Partij	Verdrag	Tijdstip registratie	Datumtijd ontlening
A2	Conversie GBA	Migratievoorziening		5-1-1995 01:00	4-1-1995 01:00
A1	Conversie GBA	Migratievoorziening		3-1-1990 01:00	2-1-1990 01:00

**Actie/Bron**

ID	Actie	Document
B2	A2	D2
B1	A1	D1

**Document**

ID	Soort	Aktenummer	Omschrijving	Partij	Datum/tijd registratie	Datum/tijd verval
D2	Document		Verkrijging-1b	Rotterdam	5-1-1995 01:00	
D1	Document		Verkrijging-1a	Rotterdam	3-1-1990 01:00	

#### 8.2.2.3 Categorie 05 Huwelijk en geregistreerd partnerschap

In categorie 05 kunnen, net als in categorie 04, lege rijen voorkomen. De rij wordt als leeg beschouwd als zowel groep 06 en 07 niet gevuld is. Verder geldt dat de meeste recente voorliggende rij onjuist is verklaard. Bij categorie 05 heeft een lege rij slechts één betekenis: de gegevens zijn onterecht opgenomen of strijdig met de openbare orde. (Het beëindigen/ontbinden van een huwelijk/geregistreerd partnerschap kan in deze categorie expliciet d.m.v. groep 07 worden aangegeven).

De aanpak die bij categorie 04 voor lege rijen wordt gehanteerd is niet toepasbaar, omdat het objecttype Relatie in de BRP geen materiële historie heeft. Dit betekent dat het attribuut Actie Aanpassing geldigheid ontbreekt, waar in geval van nationaliteit specifiek gebruik van wordt gemaakt.

Voor lege rijen geldt:

De (administratieve) gegevens uit de lege rij worden toegevoegd aan de BRP-rij met de meest recente Datum/tijd registratie die nog vóóraf gaat aan de lege rij. De datum van opneming uit de lege rij wordt vastgelegd door een nieuwe Actie aan te maken. Deze actie wordt vervolgens, in tegenstelling tot categorie 04, als Actie verval bij de eerder genoemde rij opgenomen. Tevens wordt de Datum/tijd verval ingevuld; deze wordt gevuld met de Datum van opneming uit de lege rij.

Voor overige rijen uit categorie 04 geldt de algemene werkwijze, zoals beschreven in paragraaf 8.2.2.1 (Categorie 01 Persoon).

**Casus 4: Huwelijk****Bron: LO3**

06.10 Datum Huwelijkssluiting	06.20 Plaats Huwelijkssluiting	07.10 Datum ontbinding huwelijk	07.20 Plaats ontbinding huwelijk	84.10 Indicatie onjuist, ...	85.10 Ingangsdatum geldigheid	86.10 Datum van opneming	81.10 Registergemeente akte	81.20 aktenummer
					1-1-1990	5-1-1995	Rotterdam	Correctie-1
		3-1-1995	Rotterdam	O	3-1-1995	4-1-1995	Rotterdam	Ontbinding-1
1-2-1990	Rotterdam			O	1-2-1990	3-2-1990	Rotterdam	Sluiting-1b
1-2-1990	Den Haag			O	1-2-1990	2-2-1990	Rotterdam	Sluiting-1a

**Doel: BRP**

5-1-1995	
4-1-1995	Sluiting: 1-2-1990, Rotterdam Ontbinding: 3-1-1995, Rotterdam
3-2-1990	Sluiting: 1-2-1990, Rotterdam
2-2-1990	Sluiting: 1-2-1990, Den Haag
	BRP kent geen materiële historie

**Relatie**

Datum aanvang	Gemeente aanvang	Datum einde	Gemeente einde	Datum/tijd registratie	Datum/tijd verval	Actie inhoud	Actie verval
1-2-1990	rotterdam	3-1-1995	Rotterdam	4-1-1995 01:00	5-1-1995 01:00	A3	A4
1-2-1990	rotterdam			3-2-1990 01:00	3-2-1990 01:00	A2	A2
1-2-1990	den haag			2-2-1990 01:00	2-2-1990 01:00	A1	A1

**Betrokkenheid**

Rol	Persoon	Relatie
Partner	<gerelateerde persoon>	<bovengenoemde relatie>
Partner	<huidige persoon>	< bovengenoemde relatie>

### **Actie**

ID	Soort	Partij	Verdrag	Tijdstip registratie	Datumtijd ontlening
A4	Conversie GBA	Migratievoorziening		5-1-1995 01:00	
A3	Conversie GBA	Migratievoorziening		4-1-1995 01:00	
A2	Conversie GBA	Migratievoorziening		3-2-1990 01:00	
A1	Conversie GBA	Migratievoorziening		2-2-1990 01:00	

### **Actie/Bron**

ID	Actie	Document
B4	A4	D4
B3	A3	D3
B2	A2	D2
B1	A1	D1

### **Document**

ID	Soort	Aktenummer	Omschrijving	Partij	Datum/tijd registratie	Datum/tijd verval
D4	Akte	Correctie-1		Rotterdam	5-1-1995 01:00	
D3	Akte	Ontbinding-1		Rotterdam	4-1-1995 01:00	
D2	Akte	Sluiting-1b		Rotterdam	3-2-1990 01:00	
D1	Akte	Sluiting-1a		Rotterdam	2-2-1990 01:00	

- 8.2.2.4 **Categorie 06 Overlijden**  
Categorie 06 kent net als categorieën 04 en 05 zogenaamde lege rijen. Omdat de groep Overlijden in de BRP uitsluitend formele historie heeft, kan de werkwijze van categorie 04 niet toegepast worden. Er zal daarom dezelfde werkwijze als bij categorie 05 (en andere relatie categorieën) toegepast worden.
- 8.2.2.5 **Overige categorieën**  
Voor de conversie van alle andere categorieën die historie bevatten kan één van de voorgaande conversiestrategieën toegepast worden. In paragraaf 8.2.4 staat per BRP groep vermeldt welke strategie toegepast moet worden. Voor de categorieën die geen historie bevatten (categorie 07 Inschrijving, 12 Reisdocument en 13 Kiesrecht) zal in diezelfde paragraaf beschreven hoe die specifieke conversies plaatsvinden naar de desbetreffende groepen in de BRP.
- 8.2.2.6 **Consequenties bidirectionele conversie**  
*Optredend nuanceverschil tussen LO3 en de BRP:*  
De BRP kent geen onderscheid tussen *Onjuist* en *Strijdig met de openbare orde*. Dit betekent dat in de BRP beide soorten vastgelegd worden als zijnde Vervallen.
- Informatieverlies:*  
Als gegevens die gemarkeerd zijn als *Strijdig met de openbare orde* zijn overgezet worden naar de BRP en later terug geconverteerd worden naar LO3, dan zullen deze gegevens gemarkeerd worden als zijnde *Onjuist* (in plaats van *Strijdig met de openbare orde*)
- Consequentie voor burger en afnemer:*  
Geen.
- 8.2.3 ***Uitwerking stap 2: Conversie algoritmes***  
Op basis van de voorbeelden uit de voorgaande paragraaf wordt in deze paragraaf de verschillende conversie algoritmes beschreven voor de historieconversie (stap 2 van het generieke stappenplan). Gezien de diversiteit van de LO3 categorieën en BRP groepen, zijn er een viertal specifieke algoritmes. In de onderstaande matrix is dit weergegeven:

<b>Bron \ Doel</b>	<b>BRP groep heeft formele en materiële historie</b>	<b>BRP groep heeft uitsluitend formele historie</b>
<b>LO3 categorie kent geen lege rijen</b>	Algoritme CHP001-LB21	Algoritme CHP001-LB22
<b>LO3 categorie kent wel lege rijen</b>	Algoritme CHP001-LB23	Algoritme CHP001-LB24

In paragraaf 8.2.4 wordt per BRP groep aangegeven welk conversie algoritme toegepast moet worden. Daarnaast worden daar eventuele specifieke punten benoemd. Voor enkele BRP-groepen geldt een specifiek conversie; dit omdat de LO3-categorie die als bron dient geen historie bevat. Ook deze zullen in de eerder genoemde paragraaf beschreven worden, maar zijn niet gebaseerd op één van bovenstaande algoritmes.

Preconditie	Omschrijving
PRE055	<p>de categorie-rij met de meest recente <b>86.10 Datum van opneming</b> mag niet onjuist zijn. NB: Als er meerdere categorie-rijen zijn die deze zelfde <b>Datum van opneming</b> hebben, dan moet er minstens één niet onjuist zijn.</p> <p><i>De volgende definitie wordt gebruikt voor communicatie naar onder andere gemeenten:</i>  <i>Binnen een stapel mag de categorie met de meest recente datum van opneming (86.10) niet onjuist zijn. Zijn er binnen een stapel meerdere categorieën met dezelfde meest recente datum van opneming dan moet er minstens één niet onjuist zijn.</i></p>

De brongegevens voor deze algoritmes is de mengvorm die stap 1 (uit Figuur 2 Conversiestappen) heeft opgeleverd die bestaat uit algemene gegevens in BRP structuur (BRP groepen) waarbij de historie nog in LO3 formaat is. In de algoritmes zal staat gesproken worden over LO3-rijen en BRP-rijen. Met LO3-rijen wordt de brongegevens bedoeld, wat wil zeggen de eerder genoemd mengvorm met daarin LO3-historie. Met BRP-rijen worden de doelgegevens bedoeld, wat wil zeggen de volledig geconverteerde gegevens die volledig (zowel algemene gegevens als historie) in BRP formaat zijn.

#### 8.2.3.1 CHP001-LB21

Dit algoritme wordt toegepast op:

- Bron is een LO3-categorie waar geen lege rijen kunnen voorkomen
- Doel is een BRP-groep die zowel formele als materiële historie heeft

Doorloop alle LO3-rijen (eerst de juiste rijen, daarna de onjuiste rijen daarbinnen wordt gesorteerd op basis van **85.10 Ingangsdatum geldigheid** van oud naar nieuw), en voer voor iedere categorie-rij de volgende stappen uit:

1. Maak een **Actie** aan conform hoofdstuk 7 van de migratieregels.  
*Als er al eerder (bij het verwerken van een andere Groep) een Actie is gemaakt voor deze categorie-rij, dan wordt hoeft er geen nieuwe Actie aangemaakt te worden. In de vervolgstappen kan dan de bestaande Actie gebruikt worden.*
2. Als het een onjuiste LO3-rij is:  
 Maak een BRP-rij aan:

BRP Attribuut	Vulling
<Inhoud>	<Inhoud>
<b>Datum aanvang geldigheid</b>	<b>85.10 Ingangsdatum geldigheid</b>
<b>Datum einde geldigheid</b>	<geen waarde>
<b>Datum/tijd registratie</b>	<b>86.10 Datum van opneming.</b> Hieraan moet een tijdstip toegevoegd worden; hiervoor wordt 1 uur 's-nachts gebruikt. Als dezelfde combinatie van <b>Datum aanvang geldigheid</b> en <b>Datum/tijd registratie</b> al

BRP Attribuut	Vulling
	voorkomt binnen de BRP-groep (voor deze persoonslijst) dan wordt het tijdstip net zolang opgehoogd met 1 minuut tot wel een unieke combinatie ontstaat.
Datum/tijd verval	de zojuist bepaalde Datum/tijd registratie
Actie inhoud	de actie uit stap 1
Actie aanpassing geldigheid	<geen waarde>
Actie verval	de actie uit stap 1

3. Als het een juiste LO3-rij is:  
Maak een BRP-rij aan

BRP Attribuut	Vulling
<Inhoud>	<Inhoud>
Datum aanvang geldigheid	85.10 Ingangsdatum geldigheid
Datum einde geldigheid	Als er een of meerdere juiste LO3-rijen zijn met een grotere 85.10 Ingangsdatum geldigheid: vullen met de oudste 85.10 Ingangsdatum geldigheid. Indien geen rijen zijn gevonden: vullen met <geen waarde>
Datum/tijd registratie	datum van opneming Hieraan moet een tijdstip toegevoegd worden; hiervoor wordt 1 uur 's-nachts gebruikt. Als dezelfde combinatie van Datum aanvang geldigheid en Datum/tijd registratie al voorkomt binnen de BRP-groep (voor deze persoonslijst) dan wordt het tijdstip net zolang opgehoogd met 1 minuut tot wel een unieke combinatie ontstaat.
Datum/tijd verval	<geen waarde>
Actie inhoud	de Actie uit stap 1
Actie aanpassing geldigheid	<geen waarde>
Actie verval	<geen waarde>

#### 8.2.3.2 CHP001-LB22

Dit algoritme wordt toegepast op:

- Bron is een LO3 categorie waar geen lege rijen kunnen voorkomen
- Doel is een BRP groep die uitsluitend formele historie heeft

Dezelfde stappen worden doorlopen. Omdat de BRP-groep echter niet de elementen Datum Aanvang geldigheid en Datum Einde geldigheid bevat, kunnen deze ook niet gevuld worden. Daarnaast geldt voor deze BRP-groepen dat de Datum/tijd registratie uniek moet zijn voor een persoonslijst. Dit levert het volgende stappenplan op:

Doorloop alle LO3-rijen (juist en onjuist) op basis van 86.10 datum van opneming en daarbinnen op 85.10 Ingangsdatum geldigheid. Deze worden doorlopen van oud naar nieuw. Voer voor iedere categorie-rij de volgende stappen uit:

1. Maak een Actie aan conform hoofdstuk 7 van de migratieregels  
*Als er al eerder (bij het verwerken van een andere BRP-groep) een Actie is*



*gemaakt voor deze categorie-rij, dan wordt hoeft er geen nieuwe Actie aangemaakt te worden. In de vervolgstappen kan dan de bestaande Actie gebruikt worden.*

2. Als het een onjuiste LO3-rij is:

Maak een BRP-rij aan

BRP Attribuut	Vulling
<Inhoud>	<Inhoud>
Datum/tijd registratie	86.10 Datum van opneming. Hieraan moet een tijdstip toegevoegd worden; hiervoor wordt 1 uur 's-nachts gebruikt. Als Datum/tijd registratie al voorkomt binnen de BRP-groep (voor deze persoonslijst) dan wordt het tijdstip net zolang opgehoogd met 1 minuut tot wel een unieke datum/tijd ontstaat.
Datum/tijd verval	de zojuist bepaalde Datum/tijd registratie
Actie inhoud	de Actie uit stap 1
Actie verval	de Actie uit stap 1

3. Als het een juiste LO3-rij is:

Maak een BRP-rij aan:

BRP Attribuut	Vulling
<Inhoud>	<Inhoud>
Datum/tijd registratie	86.10 Datum van opneming. Hieraan moet een tijdstip toegevoegd worden; hiervoor wordt 1 uur 's-nachts gebruikt. Als Datum/tijd registratie al voorkomt binnen de BRP-groep (voor deze persoonslijst) dan wordt het tijdstip net zolang opgehoogd met 1 minuut tot wel een unieke datum/tijd ontstaat.
Datum/tijd verval	<geen waarde>
Actie inhoud	de Actie uit stap 1
Actie verval	<geen waarde>

Nabewerkingstap:

Als er meerdere rijen zijn die niet vervallen zijn: Sorteer op datum/tijd registratie. Vul de datum/tijd Verval met datum/tijd registratie van de opvolger (actie verval wordt niet gevuld...)

### 8.2.3.3 CHP001-LB23

Dit algoritme wordt toegepast op:

- Bron is een LO3 categorie waar lege rijen kunnen voorkomen
- Doel is een BRP groep die zowel formele als materiële historie heeft

Sorteer alle LO3-rijen (juist en onjuist) op basis van 86.10 datum van opneming en daarbinnen op 85.10 Ingangsdatum geldigheid. Deze worden doorlopen van oud naar nieuw. NB: Als er meerdere rijen zijn die deze zelfde 86.10 Datum van opneming en 85.10 Ingangsdatum geldigheid hebben, dan moeten eerst de onjuiste rijen doorlopen worden, en daarna de juiste rijen.

NB: in het onderstaande stappenplan moet bij conversie naar de BRP-groep Nationaliteit, een LO3-rij waar 64.10 Reden verlies Nederlandse nationaliteit gevuld is, beschouwd worden als lege rij (zie ook paragraaf 8.2.4.19).

Voer voor iedere categorie-rij de volgende stappen uit:

1. Maak een **Actie** aan conform hoofdstuk 7 van de migratieregels  
*Als er al eerder (bij het verwerken van een andere BRP-groep) een Actie is gemaakt voor deze categorie-rij, dan wordt hoeft er geen nieuwe Actie aangemaakt te worden. In de vervolgstappen kan dan de bestaande Actie gebruikt worden.*
2. Als de LO3-rij een niet-lege onjuiste rij is:  
 Maak een BRP-rij aan

BRP Attribuut	Vulling
<Inhoud>	<Inhoud>
Datum aanvang geldigheid	85.10 Ingangsdatum geldigheid
Datum einde geldigheid	<geen waarde>
Datum/tijd registratie	86.10 Datum van opneming Hieraan moet een tijdstip toegevoegd worden; hiervoor wordt 1 uur 's-nachts gebruikt. Als dezelfde combinatie van Datum aanvang geldigheid en Datum/tijd registratie al voorkomt binnen de BRP-groep (voor deze persoonslijst) dan wordt het tijdstip net zolang opgehoogd met 1 minuut tot wel een unieke combinatie ontstaat.
Datum/tijd verval	Overnemen uit Datum/tijd registratie
Actie inhoud	de Actie uit stap 1
Actie aanpassing geldigheid	<geen waarde>
Actie verval	de Actie uit stap 1

3. Als de LO3-rij een niet-lege juiste rij is:  
 Maak een BRP-rij aan:

BRP Attribuut	Vulling
<Inhoud>	<Inhoud>
Datum aanvang geldigheid	85.10 Ingangsdatum geldigheid
Datum einde geldigheid	Als er een of meerdere juiste LO3-rijen zijn met een grotere 85.10 Ingangsdatum geldigheid: vullen met de kleinste 85.10 Ingangsdatum geldigheid. Indien geen rijen zijn gevonden: vullen met <geen waarde>
Datum/tijd registratie	86.10 Datum van opneming Hieraan moet een tijdstip toegevoegd worden; hiervoor wordt 1 uur 's-nachts gebruikt. Als dezelfde combinatie van Datum aanvang geldigheid en Datum/tijd registratie al voorkomt binnen de BRP-groep (voor deze persoonslijst) dan wordt het tijdstip net zolang opgehoogd met 1 minuut tot wel een unieke combinatie ontstaat.
Datum/tijd verval	<geen waarde>
Actie inhoud	de Actie uit stap 1

BRP Attribuut	Vulling
Actie aanpassing geldigheid	Als Datum einde geldigheid gevuld is, en hiervoor is een lege rij gebruikt: maak voor die LO3-rij een Actie aan, en neem deze als Actie Aanpassing geldigheid op.  Als aan bovenstaande voorwaarde wordt voldaan en het NL-nationaliteit is: vul reden verlies aan de hand van lege IO3-rij.
Actie verval	<geen waarde>

4. Als de LO3-rij een lege onjuiste rij is:
- Zoek de BRP-rij die als laatste toegevoegd is, die een kleinere of gelijke Datum aanvang geldigheid heeft
  - Zoek of er een BRP-rij is (dit kan ook de rij uit stap a zijn), waarbij Actie inhoud gelijk is aan de in stap a gevonden BRP-rij, en die niet vervallen is
  - Indien (in stap b) een BRP-rij gevonden, en registratie van actie aanp. is kleiner aan datum van opneming: niks doen
  - Als de gevonden BRP-rij (uit stap a) niet vervallen is of Actie aanpassing geldigheid gevuld is:  
Maak een kopie van de BRP-rij, en overschrijf hierin de volgende elementen:

BRP Attribuut	Vulling
Datum einde geldigheid	85.10 Ingangsdatum geldigheid
Datum/tijd registratie	86.10 Datum van opneming Omdat de dezelfde combinatie van Datum aanvang geldigheid en Datum/tijd registratie al voorkomt binnen de BRP-groep (het is immers een kopie), moet het tijdstip net zolang opgehoogd met 1 minuut tot wel een unieke combinatie ontstaat.
Datum/tijd verval	Overnemen uit Datum/tijd registratie
Actie aanpassing geldigheid	de Actie uit stap 1
Actie verval	Overnemen uit Actie Inhoud
<u>Specifiek voor nationaliteit</u>	
<inhoud: Reden verlies>	In geval van Nederlandse nationaliteit: vul reden verlies aan de hand van huidige rij

- e. Als de BRP-rij (uit stap a) vervallen is en Actie aanpassing geldigheid is niet gevuld:  
Overschrijf in de gevonden BRP-rij de volgende elementen:

BRP Attribuut	Vulling
Datum einde geldigheid	85.10 Ingangsdatum geldigheid
Datum/tijd verval	Overnemen uit Datum/tijd registratie

BRP Attriboot	Vulling
Actie aanpassing geldigheid	de Actie uit stap 1
Actie verval	Overnemen uit Actie Inhoud
<u>Specifiek voor nationaliteit</u>	
<inhoud: Reden verlies>	In geval van Nederlandse nationaliteit: vul reden verlies aan de hand van huidige rij

5. Als de LO3-rij een lege juiste rij is:  
*NB: een lege juiste rij wordt slechts in twee situaties verwerkt in de huidige BRP-groep. Als niet aan die situaties wordt voldaan, dan slaat deze lege juiste rij op een andere BRP-groep die aan de hand van dezelfde LO3-categorie wordt gevuld. De mogelijke situaties zijn:*
- *Er is een gevuld juiste LO3 met een oudere datum geldigheid. Als deze situatie van toepassing is, dan wordt dit bij de gevulde rij (in stap 3) al meegenomen, en hoeft kan hier dus genegeerd worden.*
  - *Er is een gevuld onjuiste LO3-rij met dezelfde datum geldigheid, met een oudere datum opnemng*

- a. Als deze LO3-rij al gebruikt is als einddatum bij een juiste, gevulde rij (in stap 3...), dan niks doen

*NB: de tweede bullet uit bovenstaande NB is van toepassing.*

- b. Zoek de laatste toegevoegde BRP-rij die vervallen is en een gelijke **Datum aanvang geldigheid** heeft.
- c. Als in de gevonden BRP-rij uit stap b de **Datum aanvang geldigheid** en de **Datum einde geldigheid** gelijk zijn aan elkaar: doe niks  
*NB: Als Datum aanvang geldigheid en Datum einde geldigheid aan elkaar gelijk zijn dan betekent dat dat er al een lege juiste rij verwerkt is met dezelfde datum geldigheid. Dus de huidige lege rij kan daar nooit een correctie op zijn. Dit betekent dat deze rij betrekking moet hebben op een andere groep die op basis van dezelfde LO3-categorie aangemaakt wordt.*

- d. Als in de gevonden BRP-rij uit stap b **Actie aanpassing geldigheid** nog leeg is:  
Overschrijf in de gevonden BRP-rij de volgende elementen:

BRP Attriboot	Vulling
Datum einde geldigheid	85.10 Ingangsdatum geldigheid
Actie aanpassing geldigheid	de Actie uit stap 1
<u>Specifiek voor nationaliteit</u>	
<inhoud: Reden verlies>	In geval van Nederlandse nationaliteit: vul reden verlies aan de hand van huidige rij

- e. Als in de gevonden BRP-rij uit stap b **Actie aanpassing geldigheid** gevuld is:  
Maak een kopie van de BRP-rij, en overschrijf hierin de volgende elementen:

BRP Attribuut	Vulling
Datum einde geldigheid	85.10 Ingangsdatum geldigheid
Datum/tijd registratie	86.10 Datum van opneming Omdat de dezelfde combinatie van Datum aanvang geldigheid en Datum/tijd registratie al voorkomt binnen de BRP-groep (het is immers een kopie), moet het tijdstip net zolang opgehoogd met 1 minuut tot wel een unieke combinatie ontstaat.
Actie aanpassing geldigheid	de Actie uit stap 1
<u>Specifiek voor nationaliteit</u>	
<inhoud: Reden verlies>	In geval van Nederlandse nationaliteit: vul reden verlies aan de hand van huidige rij

## 8.2.3.4 CHP001-LB24

Dit algoritme wordt toegepast op:

- Bron is een LO3 categorie waar lege rijen kunnen voorkomen
- Doel is een BRP groep die uitsluitend formele historie heeft

Sorteer alle rijen (juist en onjuist) op basis van **86.10 datum van opneming** en daarbinnen op **85.10 Ingangsdatum geldigheid** (mits de LO3-categorie het element **85.10 Ingangsdatum geldigheid** bevat). Deze worden doorlopen van oud naar nieuw. NB: Als er meerdere rijen zijn die deze zelfde **86.10 Datum van opneming** en **85.10 Ingangsdatum geldigheid** hebben, dan moeten eerst de onjuiste rijen doorlopen worden, en daarna de juiste rij.

Voer voor iedere categorie-rij de volgende stappen uit:

1. Maak een **Actie** aan conform hoofdstuk 7 van de migratieregels  
*Als er al eerder (bij het verwerken van een andere BRP-groep) een Actie is gemaakt voor deze categorie-rij, dan wordt hoeft er geen nieuwe Actie aangemaakt te worden. In de vervolgstappen kan dan de bestaande Actie gebruikt worden.*
2. Als de LO3-rij niet leeg is:
  - a. Als het een onjuiste LO3-rij is:  
Maak een BRP-rij aan:

BRP Attribuut	Vulling
<Inhoud>	<Inhoud>  <u>Specifiek voor conversie van Categorie 05 naar de BRP-groep Relatie:</u> Als ontbinding gevuld: Neem uit de laatst toegevoegde BRP-rij de gegevens van de huwelijksluiting over
Datum/tijd registratie	86.10 Datum van opneming Hieraan moet een tijdstip toegevoegd worden; hiervoor wordt 1 uur 's-nachts

	gebruikt. Als Datum/tijd registratie al voorkomt binnen de BRP-groep (voor deze persoonslijst) dan wordt het tijdstip net zolang opgehoogd met 1 minuut tot wel een unieke datum/tijd ontstaat.
<b>Datum/tijd verval</b>	Overnemen uit <b>Datum/tijd registratie</b>
<b>Actie inhoud</b>	de Actie uit stap 1
<b>Actie verval</b>	de Actie uit stap 1

- b. Als het een juiste LO3-rij is:  
Maak een BRP-rij aan:

<b>BRP Attribuut</b>	<b>Vulling</b>
<Inhoud>	<Inhoud>  <u>Specifiek voor conversie van Categorie 05 naar de BRP-groep Relatie:</u> Als ontbinding gevuld: Neem uit de laatst toegevoegde BRP-rij de gegevens van de huwelijksluiting over
<b>Datum/tijd registratie</b>	<b>86.10 Datum van opneming</b> Hieraan moet een tijdstip toegevoegd worden; hiervoor wordt 1 uur 's-nachts gebruikt. Als Datum/tijd registratie al voorkomt binnen de BRP-groep (voor deze persoonslijst) dan wordt het tijdstip net zolang opgehoogd met 1 minuut tot wel een unieke datum/tijd ontstaat.
<b>Datum/tijd verval</b>	<geen waarde>
<b>Actie inhoud</b>	de Actie uit stap 1
<b>Actie verval</b>	<geen waarde>

3. Als de LO3-rij leeg is (er wordt geen onderscheid tussen onjuiste en juiste rijen):
- Zoek de BRP-rij die als laatste toegevoegd is.
  - Als **Actie verval** gelijk is aan **Actie inhoud**: Overschrijf in de gevonden BRP-rij de volgende elementen:

<b>BRP Attribuut</b>	<b>Vulling</b>
<b>Actie verval</b>	de Actie uit stap 1
<b>Datum/tijd verval</b>	<b>86.10 Datum van opneming</b> Hieraan moet een tijdstip toegevoegd worden; hiervoor wordt 1 uur 's-nachts gebruikt.

- Als **Actie verval** niet gelijk is aan **Actie inhoud**:  
Niks doen. (dit is een specifiek geval dat zich uitsluitend bij categorie 05 kan voordoen)

Nabewerkingsstap:

Als er meerdere rijen zijn die niet vervallen zijn: Sorteer op datum/tijd registratie. Vul de datum/tijd Verval met datum/tijd registratie van de opvolger (actie verval wordt niet gevuld...)

#### 8.2.4 Historieconversie per LO3 categorie / BRP groep

Voor het converteren van de daadwerkelijke LO3 categorieën naar BRP Groepen en vice versa wordt het generieke stappenplan in combinatie specifieke algoritmes uit de voorgaande paragraaf toegepast. Per combinatie van BRP groep en LO3 categorie zal aangegeven worden welk specifieke algoritme toegepast moet worden. Voor het converteren van attributen inclusief historie kan het generieke stappenplan (CHP001) uit de voorgaande paragraaf toegepast worden. Voor sommige categorieën dan wel groepen geldt echter dat er afwijkingen dan wel aanvullingen zijn ten opzichte van de standaard algoritmes.

Preconditie	Omschrijving
PRE056	<p>Als er een lege categorie-rij is, moet de datum geldigheid van die categorie-rij ook voorkomen in een gevulde, onjuiste categorie-rij die een eerdere of gelijke datum van opneming heeft.</p> <p>Dit geldt voor de volgende categorieën:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• categorie 05/55 Huwelijk/geregistreerd partnerschap</li> <li>• categorie 06/56 Overlijden</li> </ul>

- 8.2.4.1 Objecttype Persoon, Groep Identificatienummers  
Deze groep in de BRP heeft zowel formele historie als materiële historie. Voor de historie-conversie wordt het algoritme **CHP001-LB21** toegepast.
- 8.2.4.2 Objecttype Persoon, Groep Geslachtsaanduiding  
Deze groep in de BRP heeft zowel formele historie als materiële historie. Voor de historie-conversie wordt het algoritme **CHP001-LB21** toegepast.
- 8.2.4.3 Objecttype Persoon, Groep Samengestelde naam  
Deze groep in de BRP heeft zowel formele historie als materiële historie. Voor de historie-conversie wordt het algoritme **CHP001-LB21** toegepast.
- 8.2.4.4 Objecttype Persoon, Groep Aanschrijving  
Deze groep in de BRP heeft zowel formele historie als materiële historie. Voor de historie-conversie wordt het algoritme **CHP001-LB21** toegepast.
- 8.2.4.5 Objecttype Persoon, Groep Geboorte  
Deze groep in de BRP heeft uitsluitend formele historie (en geen materiële historie). Voor de historie-conversie wordt het algoritme **CHP001-LB22** toegepast.
- 8.2.4.6 Objecttype Persoon, Groep Overlijden  
Gelijk aan de groep Geboorte kent ook deze groep uitsluitend formele historie. Ook hier wordt voor de historie-conversie het algoritme **CHP001-LB24** toegepast.
- 8.2.4.7 Objecttype Persoon, Groep Inschrijving  
Deze groep in de BRP heeft uitsluitend formele historie. De gegevens van deze groep komt voort uit twee LO3 categorieën, categorie 01 en categorie 07. Uitsluitend categorie 01 heeft historie, voor categorie 07 geldt dat er altijd precies 1 voorkomen is, en bevat zelfs geen 86.10 datum van opneming.

In de BRP groep Inschrijving zijn de elementen versienummer en datum inschrijving, waarvan de bron Categorie 07 is, verplicht. Dit impliceert dat in iedere historische BRP-rij die aangemaakt wordt als gevolg van rijen uit Categorie 01, de gegevens uit categorie 07 toegevoegd moeten worden. Als

deze gegevens niet aan iedere BRP-rij toegevoegd worden, wordt immers niet voldaan aan het verplicht moeten vullen van deze elementen.

De historieconversie van de relevante gegevens uit Categorie 01 (vorig en volgend a-nummer) vindt plaats aan de het algoritme **CHP001-LB22**. Aan iedere aangemaakte rij wordt de gegevens uit Categorie 07 toegevoegd.

- 8.2.4.8 Objecttype Persoon, Groep Bijhoudingsaard  
Deze groep in de BRP heeft zowel formele historie als materiële historie. De bron in LO3 is categorie 07 die geen administratieve gegevens met betrekking tot materiële en formele historie bevat. De bron voor deze gegevens, categorie 7, kent geen historie, en bevat zelfs geen datum van opneming. De materiële historie wordt al gevuld als onderdeel van de inhoudelijke conversie. Omdat in zowel deze groep als in de bijbehorende Actie respectievelijk het attribuut **Datum/tijd Registratie** en het attribuut **Tijdstip registratie** opgenomen moet worden, wordt deze gevuld met de systeemdatum/tijd. Omdat er in LO3 ook geen akte/brondocument beschikbaar is, wordt er een Actie aangemaakt zonder een document hieraan te koppelen (zie CBA001-BL01). Deze **Actie** wordt aan de groep gekoppeld als zijnde **Actie inhoud**.  
**Aanname:** In plaats van het opvragen van systeemdatum/tijd wordt element 80.20 **Datumtijdstempel** gebruikt. Hierin staat het moment dat de laatste wijziging op de PL is gedaan. Deze geeft hierdoor een zuiverder beeld van het moment waarop de laatste mutatie op de PL heeft plaatsgevonden ten opzichte van systeemdatum/tijd. Deze geeft immers het toevallige moment weer waarop de daadwerkelijke conversie wordt uitgevoerd.
- 8.2.4.9 Objecttype Persoon, Groep Bijhoudingsgemeente  
Deze groep in de BRP heeft zowel formele historie als materiële historie. Voor de historie-conversie wordt het algoritme **CHP001-LB21** toegepast.
- 8.2.4.10 Objecttype Persoon, Groep Immigratie  
Deze groep in de BRP heeft zowel formele historie als materiële historie. Voor de historie-conversie wordt het algoritme **CHP001-LB23** toegepast.
- 8.2.4.11 Objecttype Persoon, Groep Verblijfstitel  
Deze groep in de BRP heeft zowel formele historie als materiële historie. Voor de historie-conversie wordt het algoritme **CHP001-LB23** toegepast.
- 8.2.4.12 Objecttype Persoon, Groep Uitsluiting NL kiesrecht  
Deze groep in de BRP heeft uitsluitend formele historie. De bron voor deze gegevens, categorie 13, kent geen historie, en bevat zelfs geen datum van opneming. Omdat in zowel deze groep als in de Actie respectievelijk het attribuut **Datum/tijd Registratie** en het attribuut **Tijdstip registratie** opgenomen moet worden, wordt deze gevuld met de systeemdatum/tijd. De **Actie** wordt aan de groep gekoppeld als zijnde **Actie inhoud**.  
**Aanname:** In plaats van het opvragen van systeemdatum/tijd wordt element 80.20 **Datumtijdstempel** gebruikt<sup>24</sup>.

Het brondocument dat in categorie 13 is opgenomen heeft uitsluitend betrekking op gegevens van het Europees kiesrecht en niet op de uitsluiting van het Nederlandse kiesrecht. Omdat de categorie uiteenvalt in twee BRP-groepen, waarbij per LO3-rij één Actie aangemaakt wordt die voor beide groepen gebruikt wordt, wordt hierdoor

<sup>24</sup> Zie 8.2.4.8 voor een nader toelichting



toch het brondocument aan zowel het Europees kiesrecht als de uitsluiting van het Nederlandse kiesrecht gekoppeld.

- 8.2.4.13    Objecttype Persoon, Groep Deelname EU verkiezing  
Deze groep in de BRP heeft uitsluitend formele historie. De bron van de gegevens is, net als voor de groep Uitsluiting NL kiesrecht, categorie 13. De conversie vindt dan ook op de zelfde wijze plaats.
  
- 8.2.4.14    Objecttype Persoon, Groep Persoonskaart  
Deze groep in de BRP heeft uitsluitend formele historie. De bron voor deze gegevens, categorie 07, kent (net als categorie 13) geen historie, en bevat zelfs geen datum van opneming. Omdat deze situatie gelijk is aan groep Uitsluiting NL kiesrecht, vindt de conversie ook op de zelfde wijze plaats.
  
- 8.2.4.15    Objecttype Persoon, Groep Opschorting  
Deze groep in de BRP heeft zowel formele historie als materiële historie. De bron van de gegevens is, net als voor de groep Bijhoudingsaard, categorie 07. De conversie vindt dan ook op de zelfde wijze plaats.
  
- 8.2.4.16    Objecttype Persoon, Groep Afgeleid administratief  
Deze groep in de BRP heeft geen historie (niet formeel en niet materieel). De gegevens kunnen dan ook 1:1 overgezet worden zonder dat er met historie of Acties rekening hoeft te worden gehouden.
  
- 8.2.4.17    Objecttype Persoon \ Voornaam, groep Standaard  
Deze groep wordt indirect gevuld. In plaats van de groep te vullen aan de hand van categorie 01 en de historieconversie, wordt de gegevens afgeleid uit de vulling van de groep Samengestelde naam. Alle rijen uit samengestelde naam waar het attribuut Voornamen gevuld is, worden gebruikt om rijen voor de groep Voornaam te maken. In conversieregel CEL0210-BL01 staat beschreven hoe de inhoudelijke attributen gevuld moeten worden (aan de hand van Objecttype persoon, groep samengestelde naam). De historie-attributen kunnen vervolgens 1:1 overgenomen kunnen worden.
  
- 8.2.4.18    Objecttype Geslachtsnaamcomponent, groep Standaard  
Deze groep in de BRP heeft zowel formele historie als materiële historie. Voor de historie-conversie wordt het algoritme **CHP001-LB21** toegepast.

## 8.2.4.19 Objecttype Nationaliteit, groep Standaard

Preconditie	Omschrijving
PRE051	<p>Binnen één categorie 04 Nationaliteit-stapel komt altijd maar 1 nationaliteitcode voor, ook in de onjuiste categorie-rijen. Daarnaast mag de nationaliteitcode wel leeg zijn.</p> <p><i>De volgende definitie wordt gebruikt voor communicatie naar onder andere gemeenten<sup>25</sup>:</i></p> <p><i>Elke nationaliteit wordt apart opgenomen in categorie 04. Binnen de stapel van één nationaliteit mag alleen die nationaliteit voorkomen, ook in de onjuiste categorieën. Twee (of meer) nationaliteiten binnen één stapel is niet toegestaan.</i></p>
PRE052	<p>Binnen één categorie 04 Nationaliteit-stapel mag er in geval van de Nederlandse nationaliteit nooit uitsluitend een voorkomen zijn over het verlies van de nationaliteit (<b>64.10 Reden verlies Nederlandse nationaliteit</b> is gevuld); er moet ook een voorkomen zijn over de verkrijging van de nationaliteit waarbij <b>63.10 Reden verkrijging Nederlandse nationaliteit</b> gevuld moet zijn.</p> <p>NB: Het voorkomen over de verkrijging kan ook een onjuist voorkomen zijn.</p>
PRE082	<p>Er mogen geen nationaliteitstapels zijn die betrekking hebben op dezelfde nationaliteit.</p> <p>Dit betekent dat in de juiste voorkomens van de verschillen stapels niet dezelfde waarde in <b>05.10 Nationaliteit</b> mag staan.</p>
PRExxx	<p>Aanvulling op pre082 (en na controle PRE051...) ivm onjuiste voorkomens (zie jira ZWART-474)</p> <p>Als in een nationaliteitstapel alle voorkomens waarin <b>05.10 nationaliteit</b> gevuld is, onjuist zijn en allemaal betrekking hebben op dezelfde nationaliteit, dan mag er geen andere nationaliteitstapel zijn die betrekking heeft op dezelfde nationaliteit. @@kunnen juiste of onjuiste voorkomens zijn.....</p> <p>@@todo</p>

Deze groep in de BRP heeft zowel formele historie als materiële historie. Voor de historie-conversie wordt het algoritme **CHP001-LB23** toegepast.

*reden verlies in geval van Nederlandse nationaliteit*

Als in een LO3-rij Reden verlies gevuld is en nationaliteit niet (en eventueel indicatie bijz. nl gevuld...): beschouw dit in het conversiealgoritme als een lege rij. In de BRP-rij waar de LO3-Datum geldigheid in BRP-Datum einde geldigheid wordt geplaatst, moet tevens de Reden verlies overgenomen worden.

<sup>25</sup> Deze definitie is voor gemeenten eenvoudiger te begrijpen. Voor de ontwikkeling van de conversieprogramma is deze definitie echter verwarrend omdat niet expliciet beschreven is hoe een lege nationaliteit code beschouwd moet worden.

- 8.2.4.20 Objecttype Persoon \ Adres, groep Standaard  
Deze groep in de BRP heeft zowel formele historie als materiële historie. Voor de historie-conversie wordt het algoritme **CHP001-LB21** toegepast.
- 8.2.4.21 Objecttype Reisdocument, groep Standaard  
Deze groep in de BRP heeft uitsluitend formele historie. In LO3 kent deze categorie geen historie, maar heeft uitsluitend actuele rijen. Omdat de categorie echter wel de datum van opneming en ingangsdatum geldigheid bevat, kan voor de historie-conversie het algoritme **CHP001-LB22** toegepast worden.
- 8.2.4.22 Objecttype Persoon \ Indicatie, groep Staatloos  
Deze groep in de BRP heeft zowel formele historie als materiële historie. Voor de historie-conversie wordt het algoritme **CHP001-LB23** toegepast.
- 8.2.4.23 Objecttype Persoon \ Indicatie, groep Vastgesteld Niet NL  
Deze groep in de BRP heeft zowel formele historie als materiële historie. Voor de historie-conversie wordt het algoritme **CHP001-LB23** toegepast.
- 8.2.4.24 Objecttype Persoon \ Indicatie, groep Behandeld als NL  
Deze groep in de BRP heeft zowel formele historie als materiële historie. Voor de historie-conversie wordt het algoritme **CHP001-LB23** toegepast.
- 8.2.4.25 Objecttype Persoon \ Indicatie, groep Onder curatele  
Deze groep in de BRP heeft zowel formele historie als materiële historie. Voor de historie-conversie wordt het algoritme **CHP001-LB23** toegepast.
- 8.2.4.26 Objecttype Persoon \ Indicatie, groep Derde heeft gezag  
Deze groep in de BRP heeft zowel formele historie als materiële historie. Voor de historie-conversie wordt het algoritme **CHP001-LB23** toegepast.
- 8.2.4.27 Objecttype Persoon \ Indicatie, groep Verstrekkingbeperking  
Deze groep in de BRP heeft uitsluitend formele historie. De bron van de gegevens is, net als voor de groep Uitsluiting NL kiesrecht, categorie 13. De conversie vindt dan ook op de zelfde wijze plaats.
- 8.2.4.28 Objecttype Persoon \ Indicatie, groep Bijzondere verblijfsrechtelijke positie  
Deze groep in de BRP heeft uitsluitend formele historie. In LO3 is er geen historie aanwezig, en is ook de Datum van opneming niet betekend (zie CCA04-LB02 voor een nadere toelichting hierover). Omdat deze situatie vergelijkbaar is met de groep Uitsluiting NL kiesrecht, vindt de conversie ook op de zelfde wijze plaats.
- 8.2.4.29 Objecttype Persoon \ Indicatie, groep Belemmering verstrekking reisdocument  
Deze groep in de BRP heeft uitsluitend formele historie. Voor de historie-conversie wordt het algoritme **CHP001-LB24** toegepast.
- 8.2.4.30 Relaties: objecttype Relatie, Betrokkenheid en de gerelateerde Persoon

Preconditie	Omschrijving
PRE053	<del>Voor categorie 02 en 03 geldt voor de oudste juiste rij, op basis van ingangsdatum geldigheid, dat zijn ingangsdatum geldigheid een onbekende datum is (00-00-0000), of dat deze gelijk is aan de geboortedatum uit de actuele categorie 01-rij.</del>

Objecttype Relatie

Deze groep kent uitsluitend formele historie. Voor de historie-conversie wordt het algoritme **CHP001-LB24** toegepast.

Objecttype Betrokkenheid, groep Ouderschap

Deze groep kent zowel formele als materiële historie. Voor de historie-conversie wordt het algoritme **CHP001-LB23** toegepast.

**Uitzonderingssituatie**

Specifiek voor deze groep geldt een uitzondering met betrekking tot het toepassen van algoritme CHP001-LB23. Onderstaand staat een voorbeeld van een situatie die specifiek is voor categorie Ouder1 en Ouder2. Alle elementen die niet relevant voor het voorbeeld zijn, zijn hierin weggelaten.

**Categorie 02/52 of 03/53**

<b>02.40 Geslachtsnaam</b>	<b>62.10 Fam. betrekking</b>	<b>84.10 Indicatie onjuist</b>	<b>85.10 Ingangsdatum geldigheid</b>	<b>86.10 Datum van opneming</b>
...	...	...	...	...
			05-09-1999	20-09-2004
. (punt)	00-00-0000	O	00-00-0000	16-09-2004

Dit voorbeeld geeft de situatie weer van iemand die in eerste instantie ingeschreven is met een onbekende ouder, waarbij onbekend is vanaf welke datum dit gegeven geldig is geworden. Vervolgens wordt dit gecorrigeerd, om dat deze persoon vanaf de geboorte juridisch geen ouder heeft.

Waar het conversie algoritme geen rekening mee houdt is het feit dat lege rij (juridisch geen ouder) de correctie is op een gevuld rij (in dit geval de onbekende ouder of puntouder) terwijl van deze twee rijen de 85.10 Ingangsdatum geldigheid niet overeenkomt. Waar in eerste instantie bij de onbekende ouder sprake is van een onbekende datum, wordt gecorrigeerd tot juridisch geen ouder, waarbij een bekende datum (in dat geval de geboortedatum) wordt opgenomen.

In de BRP zou dit moeten leiden tot een familierechtelijke betrekking, waarbij deze persoon betrokken is als kind (een kind-Betrokkenheid). Daarnaast wordt er een ouder-Betrokkenheid vastgelegd waaraan geen Persoon gekoppeld is. Dit is immers de wijze hoe in de BRP een onbekende ouder wordt vastgelegd (zie paragraaf 6.3.1). Dit wordt gecorrigeerd tot juridisch geen ouder. In de BRP wordt dat vastgelegd door geen ouder-Betrokkenheid op te nemen. Dit betekent dat de hiervoor vastgelegde ouder-Betrokkenheid van de onbekende ouder moet komen te vervallen, waarbij de Datum/tijd verval is het moment is waarop geregistreerd is dat er sprake is van juridisch geen ouder.

Om dit bereiken wordt er een uitzondering gemaakt op stap 5 van algoritme CHP001-LB23; het verwerken van een juiste, lege rij (in dit geval juridisch geen ouder). Hiervoor wordt een aanpassing gedaan op substap b:

*Toelichting: Als er een lege rij is (juridisch geen ouder), dan moet voor deze rij ondanks dat er geen gevulde onjuiste rij is een gelijke Ingangsdatum geldigheid en ook geen gevulde onjuiste rij is met gelijke aanvang geldigheid (en oudere opneming), toch geconverteerd worden naar de BRP. De administratieve gegevens uit de LO3-rij worden op dezelfde wijze opgenomen als in de situatie dat er een BRP-rij is met een gelijke Datum aanvang geldigheid, namelijk door het opnemen van de Actie aanpassing geldigheid*

- b. Zoek de laatste toegevoegde BRP-rij die vervallen is en een gelijke **Datum aanvang geldigheid** heeft of waarvan de **Datum aanvang geldigheid = 00-00-0000** (onbekende datum).

#### Objecttype Betrokkenheid, groep Ouderlijk gezag

Deze groep in de BRP heeft zowel formele historie als materiële historie. Voor de historie-conversie wordt het algoritme **CHP001-LB23** toegepast.

#### Gerelateerde persoon (bestaat uit meerdere groepen)

Voor deze groepen van de gerelateerde persoon worden **NIET** dezelfde algoritmes toegepast als voor de groepen van de persoon zelf. De reden hiervoor is dat de persoonsgegevens van de gerelateerde (gedeeltelijk) onbekend kunnen zijn. Dit betekent dat dit bij het opsplitsen naar groepen in de BRP tot zogenaamde lege rijen kan leiden. Om deze reden worden niet de algoritmes CHP001-LB21 en CHP001-LB22 gebruikt, maar de varianten die met lege rijen kunnen omgaan, namelijk CHP001-LB23 en CHP001-LB24.

In geval van categorie 09 (kind) en categorie 05 (huwelijk/geregistreerd partnerschap) wordt ervan uitgegaan dat binnen 1 stapel altijd maar 1 persoon voorkomt.

Voor categorie 02 (ouder1) en 03 (ouder2) geldt dat in de stapel meerdere personen kunnen voorkomen. Een voorbeeld daarvan is adoptie en of opnemen van de verkeerde persoon. Later in deze paragraaf wordt beschreven op basis van welke criteria de stapel opgesplitst wordt in meerdere personen.

In geval van categorie 09 (kind) en categorie 05 (huwelijk/geregistreerd partnerschap) wordt ervan uitgegaan dat binnen 1 stapel altijd maar 1 persoon voorkomt. Voor deze categorieën wordt het uitgangspunt gehanteerd dat als het dezelfde stapel is waarin ogenschijnlijk verschillende personen voorkomen (dus ook in onjuiste rijen), dat hiermee wel steeds dezelfde persoon bedoeld wordt, maar dat de inhoudelijke gegevens afwijken. Als er daadwerkelijk een andere persoon bedoeld wordt, dan zou dit in categorie 05 of 09 tot een nieuwe stapel moeten leiden.

#### **Omzetting van Huwelijk in Geregistreerd partnerschap en vice versa**

Als een huwelijk wordt omgezet in een geregistreerd partnerschap of vice versa dan wordt dit LO3 vastgelegd in één stapel van Categorie 05/55. Aan het feit dat niet in alle rijen hetzelfde Soort verbintenis staat, kan vastgesteld worden dat er sprake is van een omzetting (of van een foutief ingevoerde Soort verbintenis). In BRP daarentegen zit er geen historie op het Soort; binnen een Relatie-stapel kan het Soort dus nooit wijzigen. Een omzetting wordt daar dan ook vastgelegd door middel van twee stapels, één waarin het huwelijk staat en één waarin het geregistreerd partnerschap staat. Om aan te geven dat er sprake is van een omzetting, wordt de eerste relatie beëindigd met als Reden de waarde 'Z' (Omzetting)<sup>26</sup>.

Als in de oorspronkelijke stapel zowel rijen voorkomen van het Soort 'Huwelijk' als van het Soort 'Partnerschap', dan moet de stapel gesplitst worden in meerdere stapels. Naast dat het mogelijk is om een relatie één keer om te zetten, kan het ook voorkomen dat er uitsluitend een verkeerde waarde is ingevoerd bij de Soort verbintenis (de gebruikers heeft dus niet bedoeld weer te geven dat er sprake was van een omzetting) of er kunnen zelfs meerdere omzettingen plaatsvinden (een

<sup>26</sup> NB: in LO3 kunnen gegevens opgenomen worden over de ontbinding van het huwelijk. In geval van een omzetting is er (juristisch gezien) geen sprake van een ontbinding. De BRP spreekt echter over gegevens met betrekking tot de beëindiging. Deze kunnen betrekking hebben op een ontbinding of op een omzetting. In het element Reden Einde is vastgelegd of het omzetting betreft (code 'Z') of wat de reden van ontbinding was (zoals LO3 deze ook kent)

huwelijk wordt omgezet in een geregistreerd partnerschap, dat later weer omgezet wordt in een huwelijk).

Om de verschillende hiervoor genoemde situaties van elkaar te onderscheiden, wordt het volgende uitgangspunt gehanteerd:

Uitsluitend als er sprake is van juiste LO3-rijen, waarbij verschillende soorten verbintenissen elkaar opvolgen, kan onomstotelijk vastgesteld worden dat er sprake was van een omzetting.

Dit impliceert dat als er van een bepaald soort verbintenis uitsluitend onjuiste rijen zijn, dat niet onomstotelijk vastgesteld kan of de Soort verbintenis niet correct was ingevoerd of dat er vanuit gegaan werd dat er een omzetting was dit later gecorrigeerd is. In dit geval wordt geen vervallen/onjuiste omzetting opgenomen, omdat dan expliciet wordt gemaakt dat er sprake was van een omzetting

Om vast te stellen of er sprake is van één of meerdere omzettingen, worden alle juiste rijen gesorteerd op basis van Ingangsdatum geldigheid. Op iedere punt waar de Soort verbintenis een andere waarde bevat, wordt de stapel gesplitst, zodat in de BRP meerdere afzonderlijke relatie-stapels zullen gaan ontstaan. NB: Het kan ook gebeuren dat er, op basis van de juiste rijen, geen splitsing wordt aangebracht, omdat er uitsluitend in onjuiste rijen een andere Soort verbintenis voorkomt.

Nadat de juiste rijen zijn opgesplitst in één of meerdere stapels, moeten ook de onjuiste rijen nog aan stapels toebedeeld worden. Als het splitsen van juiste rijen één of twee stapels heeft opgeleverd, worden de onjuiste rijen gesplitst op basis van het soort verbintenis. Ook dat levert één of twee stapels met onjuiste rijen op. Als een soort verbintenis zowel in een stapel van juiste-rijen als in een stapel van onjuiste rijen voorkomt dan wordt dit als één stapel gezien. Dit levert daardoor een stapel op van bijvoorbeeld een huwelijk, inclusief alle correcties die op dit huwelijk hebben plaatsgevonden.

Als het splitsen van de juiste rijen echter meer dan twee stapels heeft opgeleverd, betekent dit dat tenminste één soort verbintenis twee keer voorkomt. Bijvoorbeeld eerste een huwelijk, dat werd omgezet in een geregistreerd partnerschap, en vervolgens werd dat weer omgezet in een huwelijk. In dat geval is het simpelweg splitsen van de onjuiste rijen op basis van de Soort verbintenis niet mogelijk; er moet immers bepaald worden bij welke stapel de onjuiste rij hoort.

Voor de bepaling aan welke stapel een onjuiste rij wordt toegevoegd, wordt het volgende regels gehanteerd:

1. Als er slechts één stapel is waarin de Soort verbintenis voorkomt, dan wordt de onjuiste rij aan deze stapel toegevoegd.
2. Als er meerdere stapels zijn waarin de soort verbintenis voorkomt, dan moet een keuze gemaakt worden bij welke stapels deze onjuiste rij hoort. Als de onjuiste rij, op basis van zijn ingangsdatum geldigheid, valt binnen de geldigheidsperiode van een stapel van het zelfde soort verbintenis, dan wordt de onjuiste rij bij deze stapel gevoegd. Valt de onjuiste rij, op basis van zijn ingangsdatum geldigheid, voor dan wel na de geldigheid van alle stapels van hetzelfde soort verbintenis, dan wordt de rij toegevoegd aan de stapel die op basis van de geldigheidsperiode het dichtste bij de onjuiste rij ligt. In dat geval is het immers aannemelijk dat er sprake was van een correctie van de geldigheidsdatum met betrekking tot die stapel. Valt de onjuiste rij, op basis van zijn ingangsdatum geldigheid, precies tussen twee stapels van hetzelfde soort verbintenis in, dan kan niet vastgesteld wordt bij welke stapel deze onjuiste rij. In dit geval gaat deze rij, samen met eventuele andere onjuiste rij die in dezelfde

geldigheidsperiode vallen, een eigen stapel vormen (waarin dus uitsluitend onjuiste rijen voorkomen).

Naast de rijen waarin Soort verbintenis gevuld is, kunnen er ook nog zogenaamde lege rijen zijn (juist dan wel onjuist). In deze rijen is het Soort verbintenis niet gevuld. Deze rijen moeten ook nog aan een (gesplitste) stapel toegevoegd worden. Een lege rij geeft in geval van een huwelijk/geregistreerd partnerschap altijd aan dat het huwelijk/geregistreerd partnerschap er nooit geweest is. Hierdoor komt de Ingangsdatum geldigheid van de lege rij altijd overeen met (minstens) één onjuiste rij die niet leeg die een eerdere Datum van opneming heeft. Als er daadwerkelijk meerdere gevulde rijen hieraan voldoen, dan wordt de gevulde rij met de meest recente (maar wel oudere) Datum van opneming beschouwd als de rij waar de lege rij de correctie van is. De lege rij wordt dan ook aan de stapel toegevoegd waarin deze gevulde rij is opgenomen.

Vervolgens wordt (ongeacht of er wel of niet gesplitst is) op de stapel(s) van uitsluitend de relatie<sup>27</sup> de nabewerkingstap uitgevoerd.

#### Reden einde, datum einde en locatie einde toevoegen

Na het uitvoeren van de nabewerking, is op beide stapels geen of één rij overgebleven die niet vervallen is. Als beide stapels precies één niet-vervallen rij bevatten, dan is er daadwerkelijk sprake van omzetting. Bepaal welke van twee rijen de oorspronkelijke relaties was, door van de twee hiervoor genoemde rijen te bepalen welke de oudste Datum aanvang heeft.

Van deze rij wordt een kopie gemaakt, waarin de volgende gegevens worden aangepast:

<b>BRP</b>	<b>Vulling</b>
<b>Reden einde</b>	<b>Waarde 'Z'</b>
<b>Datum einde</b>	<b>Datum aanvang</b> uit de niet-vervallen rij van de andere stapel
<b>Gemeente einde</b>	<b>Gemeente aanvang</b> uit de niet-vervallen rij van de andere stapel
<b>Woonplaats einde</b>	<b>Woonplaats aanvang</b> uit de niet-vervallen rij van de andere stapel
<b>Buitenlandse plaats einde</b>	<b>Buitenlandse plaats aanvang</b> uit de niet-vervallen rij van de andere stapel
<b>Buitenlandse regio einde</b>	<b>Buitenlandse regio aanvang</b> uit de niet-vervallen rij van de andere stapel
<b>Land einde</b>	<b>Land aanvang</b> uit de niet-vervallen rij van de andere stapel
<b>Omschrijving locatie einde</b>	<b>Omschrijving locatie aanvang</b> uit de niet-vervallen rij van de andere stapel
<b>Datum/tijd registratie</b>	<b>Datum/tijd registratie</b> uit de niet-vervallen rij van de andere stapel
<b>Actie inhoud</b>	<b>Actie inhoud</b> uit de niet-vervallen rij van de andere stapel

<sup>27</sup> Dus nog niet op de betrokkenheden en de gerelateerde personen. Deze moeten namelijk nog potentieel gesplitst worden als gevolg van meerdere personen die in de stapel kunnen voorkomen.

Op de originele rij (waarvan de kopie gemaakt is) wordt vervolgens de nabewerkingstap nog uitvoert:

BRP	Vulling
Datum/tijd verval	Datum/tijd registratie uit de zojuist gekopieerde rij

Door de wijze hoe de conversie omgaat met historie zijn er situaties dat het terugconverteren naar LO3 een probleem vormt. In bepaalde situaties is niet meer na te gaan welke afzonderlijke relaties in BRP voortkomen uit één stapel uit LO3. Om de conversie terug naar LO3 probleemloos uit te kunnen voeren, wordt vastgelegd welke relatie-stapels die geconverteerd zijn naar de BRP, oorspronkelijk in LO3 één stapel vormde. Dit wordt bereikt door aan iedere stapel van Categorie 05 een uniek nummer toe te kennen.

**Aanname:** Bij iedere Actie, die aangemaakt zijn naar aanleiding van categorie-rijen uit Categorie 05, wordt een extra Document aangemaakt. Door middel van dit Document wordt vastgelegd welke afzonderlijke BRP-relaties in LO3 één stapel vormde. Dit betekent dat de volgende extra rijen aangemaakt moeten worden:

BRP	Vulling
Actie/Bron.Actie	< Actie>
Actie/Bron.Document	<ondergenoemde Document>
Document.Soort	## Waarde 'Migratievoorziening'
Document.Identificatie	<geen waarde>
Document.Aktenummer	<geen waarde>
Document.Omschrijving	## Waarde 'PL - Verbintenis stapel <nummer>'
Document.Partij	Waarde 'Migratievoorziening'

### Splitsen gerelateerde ouders in verschillende personen

Voordat de nabewerkingstap wordt gedaan op de gerelateerde personen, moet gekeken worden of er in één stapel verschillende personen voorkomen.

Er zijn meerdere indicatoren die aangeven dat er sprake is van verschillende personen:

- LO3 element 62.10 Datum ingang familierechtelijke betrekking.  
De aanwezigheid van verschillende waarden binnen de stapel duidt op adoptie. In geval van uitsluitend onjuiste rijen waarin een specifieke datum voorkomt, zou dit ook kunnen betekenen dat er sprake is van een foutief ingevoerde datum, maar kan ook duiden op een ten onrechte opgenomen adoptie die later gecorrigeerd is.
- LO3 element A-nummer  
De aanwezigheid van verschillende A-nummers duidt op verschillende personen of eventueel op een persoon waarbij tussentijds het A-nummer gewijzigd is. Het is ook mogelijk dat het A-nummer bij één of meerdere rijen niet is opgenomen. In dat geval kan tussen al deze rijen die geen A-nummer uitsluitend op basis van het eerder genoemde element 62.10 een splitsing aangebracht worden. Daarnaast geldt dat bij het opnemen van gerelateerde personen in LO3 (dus ook bij Ouders) over het algemeen in eerste instantie een rij opgenomen wordt zonder vermelding van het A-nummer, en dat pas later een nieuwe rij opgenomen wordt waarin alle gegevens van de gerelateerde, dus ook het A-nummer opgenomen zijn. De voorgaande rij wordt in dat geval niet Onjuist gemaakt. In dit geval hebben we te maken met een verschil in het A-nummer (gevuld versus leeg). In dit geval is



echter te herkennen dat het dezelfde persoon betreft, omdat element 62.10 gelijk is, en beide rijen zijn niet Onjuist. Voor rijen waarbij het A-nummer niet gevuld is en Onjuist zijn, kan niet vastgesteld worden of deze betrekking hebben de zelfde persoon als een andere rij. Omdat niet onomstotelijk vast te stellen is dat deze rijen betrekking hebben op dezelfde persoon, zullen deze door de conversie allemaal beschouwd worden als afzonderlijke personen.

Op basis van bovenstaande indicatoren wordt in de conversie als volgt een splitsing aangebracht naar verschillende personen. Het splitsen in personen impliceert dat de desbetreffende betrokkenheid-stapel meegesplitst moet worden. Een betrokkenheid stapel in de BRP heeft immers betrekking op precies één persoon.

Als eerste wordt er gesplitst naar afzonderlijke stapels op basis Datum aanvang uit de groep Ouderschap (deze is gevuld op basis van LO3 element 62.10 Datum ingang familierechtelijke betrekking). Als er binnen een stapel meerdere A-nummer voorkomen worden er afzonderlijke stapels van gemaakt. Als binnen dezelfde stapel ook nog niet-vervallen rijen voorkomen waarbij het A-nummer leeg is (in LO3 waar dit juiste rijen), dan horen deze bij de stapel waarbij A-nummer gevuld en de rijen ook niet vervallen zijn. Als deze laatst genoemde stapel niet voorkomt, dan vormen de eerder genoemde niet-vervallen rijen zonder A-nummer met elkaar een eigen stapel. Vervolgens wordt van alle afzonderlijke vervallen rijen (dit waren in LO3 onjuiste rijen), waarbij geen A-nummer opgenomen is, een apart stapel gemaakt.

Bij het opsplitsen kan het voorkomen dat specifiek A-nummer, of te wel een specifiek persoon, in meerdere stapels terecht is gekomen, omdat deze in combinatie met verschillende Datum aanvang voorkomt. Deze stapels moeten weer samengevoegd worden tot één stapel. Dit zelfde moet gebeuren met verschillende A-nummers die betrekking hebben dezelfde persoon (dit kan voorkomen als gevolg van het wijzigen van A-nummer). In de BRP dient opgezocht te worden of verschillende A-nummers betrekking hebben op dezelfde persoon. Als dit het geval is, dienen ook deze weer samengevoegd te worden.

In de uitzonderlijke situatie dat het A-nummer van een persoon wijzigt, en deze persoon is nog niet als 'ingeschreven' persoon in de BRP opgenomen, dan kan niet aan de hand van de (ontbrekende) gegevens in de BRP vastgesteld worden dat dit dezelfde persoon is. Kenmerkend voor deze situatie is dat er in beide stapels juiste rijen aanwezig zijn, en dat in element 62.10 Datum ingang familierechtelijke betrekking van al deze juiste rijen (uit beide stapels) dezelfde datum vermeld staat. Als dit het geval is, dienen deze twee stapels weer samengevoegd te worden tot één stapel.

Door de wijze hoe de conversie omgaat met historie zijn er situaties dat het terugconverteren naar LO3 een probleem vormt. Dit is in bepaalde situaties als Ouder1 en/of Ouder2 opgesplitst worden in meerdere stapels in de BRP, zie [NOT-VERW-OUDE]. Om de conversie terug naar LO3 probleemloos uit te kunnen voeren, wordt voor iedere stapel vastgelegd of deze voortkomt uit Categorie 02 Ouder1 of Categorie 02 Ouder2.

**Aaname:** Bij iedere Actie, die aangemaakt zijn naar aanleiding van categorie-rijen uit Categorie 02 Ouder1 of Categorie 03 Ouder2, wordt een extra Document aangemaakt. Door middel van dit Document wordt vastgelegd of categorie 02 of categorie 03 de bron is. Dit betekent dat de volgende extra rijen aangemaakt moeten worden:

BRP	Vulling
Actie/Bron.Actie	< Actie>

BRP	Vulling
Actie/Bron.Document	<ondergenoemde Document>
Document.Soort	<b>## Waarde 'Migratievoorziening'</b>
Document.Identificatie	<geen waarde>
Document.Aktenummer	<geen waarde>
Document.Omschrijving	<b>## Waarde 'PL - Ouder1'</b> In het geval dat Categorie 02 Ouder1 de bron is. <b>## Waarde 'PL - Ouder2'</b> In het geval dat Categorie 03 Ouder2 de bron is.
Document.Partij	<b>Waarde 'Migratievoorziening'</b>

Vervolgens wordt (ongeacht of er wel of niet gesplitst is) op de betrokkenheid en gerelateerde persoon stapel(s) de nabewerkingstap uitgevoerd.

Specifiek in geval van adoptie, dus geldt uitsluitende voor betrokkenheden/personen van het type 'Ouder'

Na het uitvoeren van de nabewerking is op verschillende stapels geen of één rij overgebleven die niet vervallen is. Als er meerdere stapels zijn die precies één niet-vervallen rij bevatten, dan is er daadwerkelijk sprake van adoptie. Dit betekent dat de rijen uit de verschillende stapels een afwijkende datum in Betrokkenheid.Datum aanvang hebben staan. Door de rijen in volgorde te leggen van Datum aanvang (van oud naar nieuw), kan de Datum einde gevuld worden door deze over te nemen van de Datum aanvang van zijn opvolger. Dit gebeurt als volgt (**##**niet op de rij van de laatste stapel**##**)

In de rij worden het volgende gegeven aangepast:

BRP	Vulling
Datum einde	Datum aanvang uit de niet-vervallen rij van de volgende stapel

#### 8.2.4.31 Objecttype Document

In tegenstelling tot LO3 vormt het Document (brondocumenten en aktes) in de BRP een eigen Objecttype. Dit objecttype Document bevat formele historie. Aan de hand van de LO3 categorie-rij waaruit het document afgeleid is, kunnen de attributen, behorende bij de formele historie gevuld te worden:

BRP	Vulling
Datum/tijd registratie	<b>Tijdstip registratie</b> uit de bijbehorende <b>Actie</b>  NB: Het Document is via Actie/Bron aan de Actie gekoppeld
Datum/tijd verval	<geen waarde>

BRP	Vulling
Actie inhoud	De <b>Actie</b> die tezamen met dit <b>Document</b> is aangemaakt (zie CBA001-LB01)  NB: dit betekent dat aan <b>Actie</b> , via <b>Actie/Bron</b> , een <b>Document</b> gekoppeld is (zie CBA001-LB01), waarbij dit <b>Document</b> vervolgens weer via het attribuut <b>Actie inhoud</b> terugverwijst naar de eerder genoemde <b>Actie</b> .
Actie verval	<geen waarde>

### 8.3 Conversie historiestructuur BRP naar LO3

In deze paragraaf wordt beschreven hoe de conversie van BRP naar LO3 uitgevoerd wordt. Eerst zal op globaal niveau beschreven worden hoe de conversie uitgevoerd worden. Dit staat beschreven in subparagraaf 8.3.1. Vervolgens zal in subparagraaf 8.3.2 het algoritme in detail beschreven worden. Vervolgens zal in de laatste subparagraaf (8.3.3) nog een toelichting gegeven worden op afzonderlijke categorieën met hun specifieke punten.

#### 8.3.1 Stap 1: Converteren inhoud en historiestructuur (CHP001-BL10)

Alle inhoudelijke attributen uit de BRP-groepen worden geconverteerd (zie desbetreffende conversieregels in hoofdstuk **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**, en verder) en deze groepen worden weer samengevoegd tot categorieën zoals LO3 deze kent.

Hiervoor worden alle relevante groepen (of de afzonderlijke stapels binnen de groep) verzameld die samengevoegd moeten worden tot één categorie-stapel.

De conversie van BRP naar LO3 wordt primair gestuurd door de geregistreerde Acties. De lijst van alle **Acties** (van alle verschillende groepen tezamen) wordt op basis van **Tijdstip registratie** van oud naar nieuw doorlopen, waarbij voor elke groep-rij een nieuwe categorie-rij wordt aangemaakt. Als een nieuwe categorie-rij wordt toegevoegd, worden vanuit de groep-rij de inhoudelijke attributen van die groep (na inhoudelijke conversie) overgenomen in de categorie-rij. Alle andere algemene attributen die in de categorie staan (die dus uit andere groepen afkomstig is), worden overgenomen uit de direct daarvoor liggende juiste rij. Als deze voorliggende rij dezelfde Datum geldigheid heeft, dan wordt deze onjuist gemaakt. Deze werkwijze is analoog aan de werkwijze die het [LO-GBA] en bijbehorend [HUP] voorschrijven hoe mutaties en correcties doorgevoerd worden.

Hieronder wordt de beschreven werkwijze geïllustreerd door middel van een voorbeeld.

## Groep Samengestelde naam

Geslachts-naam	Datum aanvang geldigheid	Datum einde geldigheid	Datum/tijd registratie	Datum/tijd verval	Actie inhoud	Actie Aanp geldigh	Actie verval
Jansen	1-1-2000		4-4-2001		A2		
Janse	1-1-2000		2-1-2000	4-4-2001	A1		A2

## Groep Geslacht

geslacht	Datum aanvang geldigheid	Datum einde geldigheid	Datum/tijd registratie	Datum/tijd verval	Actie inhoud	Actie Aanp geldigh	Actie verval
1 (man)	1-1-2000		2-1-2000		A1		

## Actie

ID	Tijdstip registratie	...
A1	2-1-2000	
A2	4-4-2001	



De groep-rijen behorende bij de oudste Actie (A1) worden omgezet in een categorie-rij . Dat is de oudste rij van zowel Groep Samengestelde naam als Groep Geslacht

## Categorie 01/51

Geslachts naam	Geslacht	...	86.10 Indicatie onjuist	85.10 Ingangsdatum geldigheid	86.10 Datum van opneming
Janse	M			1-1-2000	2-1-2000



De volgende Actie (A2) wordt opgepakt. Dat is de nieuwste rij uit Groep Samengestelde naam. Omdat de Datum geldigheid gelijk is aan de voorgaande rij, wordt de voorgaande rij onjuist gemaakt.

## Categorie 01/51

Geslachts naam	Geslacht	...	86.10 Indicatie onjuist	85.10 Ingangsdatum geldigheid	86.10 Datum van opneming
Jansen	M			1-1-2000	4-4-2001
Janse	M		O	1-1-2000	2-1-2000

De hierboven beschreven werkwijze vormt de kern van de conversie. Daarnaast moet afhankelijk van het soort mutatie (is het wijziging, is het een correctie, vervalt er een gegeven, ...) dit tot nieuwe rijen en/of het onjuist maken van reeds aangemaakte rijen in de LO3 categorie leiden.

Het verwerken van alle rijen die tot een actie behoren, gebeurt vervolgens daarbinnen per groep. Per groep wordt er een beeld opgebouwd van de verschillen tussen de situatie voor én na de actie. Hierbij behoren de rijen die door de actie zijn vervallen (**Actie Verval**) tot de situatie vooraf, en de rijen die gecreëerd zijn (een **Acties Inhoud** en **Actie Aanpassing Geldigheid**) tot de situatie er na. Vervolgens worden alle overgangsmomenten (**Datum aanvang geldigheid** en **Datum einde geldigheid** van de vervallen en gecreëerde rijen) van oud naar nieuw

doorlopen. Door vervolgens per overgangsmoment te kijken naar wat de geldende inhoud voor en na de actie was, kan bepaald worden wat de consequenties zijn voor categorie in LO3. In onderstaande voorbeeld wordt het een en ander toegelicht.

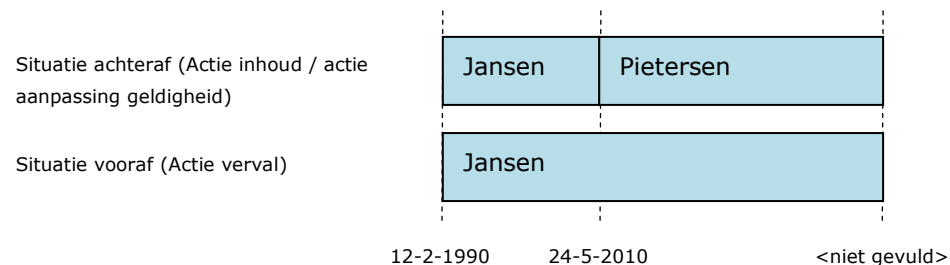
**Voorbeeld**

In dit voorbeeld wordt de Actie met A23 als ID geconverteerd. De groep-rijen die hieraan gekoppeld zijn, zijn:

**Samengestelde naam**

Geslachts naam	...	Datum aanvang geldigheid	Datum einde geldigheid	Datum/tijd registratie	Datum/tijd verval	Actie inhoud	Actie aanp. geldigh	Actie verval
Pietersen		24-5-2010		25-5-2010 11:00		A23		
Jansen		12-1-1990	24-5-2010	25-5-2010 11:00		A1	A23	
Jansen		12-1-1990		13-1-1990 13:25	25-5-2010 11:00	A1		A23

Hieronder staat in een tijdslijn weergegeven hoe de situatie voorafgaand aan de Actie was, en hoe deze er achteraf uitziet. Dit levert een tweetal overgangsmomenten op, weergegeven door middel van de verticale stippellijnen: 12-2-1990 en 24-5-2010. NB: Eigenlijk zijn er drie overgangsmomenten, namelijk ook de stippellijn aan de rechterkant. Omdat deze datum echter niet ingevuld is, is er geen sprake van een begrenzing die in LO3 weergegeven moet worden.



Vervolgens wordt per overgangsmoment bepaalt wat de inhoud voor en na de **Actie** is:

- Vanaf 12-2-1990 is er geen verschil in de inhoud. Zowel voor als na de **Actie** is de geslachtsnaam Jansen.
- Vanaf 24-5-2010 is er een verschil in de inhoud. Voor de **Actie** was de geslachtsnaam Jansen, na de **Actie** is deze Pietersen geworden.

NB: **Datum einde geldigheid** kan leeg zijn, deze lege datum wordt niet mee beschouwd als overgangsmoment.

In de volgende paragraaf staat uitgewerkt hoe de conversie exact plaatsvindt. Belangrijk is om te realiseren dat deze conversie om moet kunnen gaan met de historie zoals deze in BRP aangemaakt hoort te worden (zoals de BZM's dat doen), maar dat ook historie die aangemaakt is vanuit de conversie van LO3 naar BRP weer terug geconverteerd kan worden. In de persoonslijst kan een mengvorm van beide bronnen (LO3 en BRP) voorkomen, namelijk als de persoonslijst in eerste instantie is geconverteerd van LO3 naar BRP, en daarna vanaf enig moment bijhouding plaatsvindt in de BRP.

### 8.3.2

#### *Uitwerking Stap 1: Conversie algoritme*

Als eerste worden alle rijen verzameld uit de verschillende groepen die nodig zijn als brongegevens om de categorie (dan wel categoriestapel) op te kunnen bouwen. Aan de hand van al deze rijen wordt alle **Acties** verzameld aan de hand waarvan deze rijen zijn toegevoegd dan wel gewijzigd<sup>28</sup>. Hiervoor zijn in het BRP model een drietal soorten koppelingen tussen Groep-rijen en **Acties**, te weten:

- **Actie Inhoud**,
- **Actie Verval**,
- **Actie Aanpassing Geldigheid**.

Aan de hand van deze **Acties** is vast te stellen welke mutaties op verschillende rijen, en zelfs uit verschillende groepen, bij elkaar horen, oftewel in dezelfde actie of actualiseringsprocedure plaatsvonden. Deze informatie wordt bij de conversie gebruikt om er voor te zorgen dat als een actie betrekking heeft op meerdere groepen, dat deze groepen samengevoegd kunnen worden tot één gecombineerde categorie-rij in de LO3-PL.

Vervolgens worden alle verzamelde **Acties** gesorteerd op basis van Tijdstip registratie van oud naar nieuw. Door de **Acties** in deze volgorde te doorlopen, wordt als het ware het historisch verloop, en daarmee de opbouw van de categorie, opnieuw afgespeeld.

Per **Actie** worden alle gekoppelde rijen uit de benodigde groepen opgehaald.

Daarnaast geldt dat er nog rijen uitgefilterd moeten worden, die niet bij de huidige Actie meegenomen moeten worden. Als aan een rij zowel een **Actie Inhoud** als een **Actie Aanpassing Geldigheid** gekoppeld is, dan betekent dit dat deze specifieke rij aangemaakt is door de **Actie** die als **Actie Aanpassing Geldigheid** is gekoppeld. De **Actie** genoemd bij **Actie Inhoud** is overgenomen uit de oorspronkelijke rij op basis waarvan door een **Actie** uitsluitend de geldigheid aangepast is. Dit impliceert dat deze specifieke rij niet is aangemaakt of gemuteerd door de actie die vermeld staat als **Actie Inhoud**. Dit betekent dat bij het behandelen van een specifieke actie de volgende rijen niet meegenomen moeten worden als onderdeel van deze actie:

- ➔ Als de groep-rij aan de **Actie** gekoppeld is als **Actie Inhoud**, en bij diezelfde rij is ook een andere **Actie** gekoppeld is als **Actie Aanpassing Geldigheid**, en deze laatste actie is niet van het Soort '**Conversie GBA**', dan moet deze groep-rij niet behandeld worden.

#### **Verwerking per actie**

Zoals in de vorige paragraaf staat beschreven wordt er per actie een beeld opgebouwd van de situatie voor en na het uitvoeren van de **Actie**, om vast te stellen wat er als gevolg van de **Actie** is veranderd.

In de volgende tekst zal gesproken worden over vervallen rijen en gecreëerde rijen. De vervallen rijen zijn de rijen die door deze actie zijn komen te vervallen, deze rijen geven het beeld weer van de situatie van vóór de **Actie**. De gecreëerde rijen

<sup>28</sup> De enige wijziging die op een rij kan plaatsvinden is dat de Datum/tijd Verval ingevuld wordt, wat betekent dat de rij naar de D-laag verplaatst is.

zijn de rijen die door deze actie zijn aangemaakt, deze rijen geven het beeld weer van ná de **Actie**.

De gecreëerde en vervallen rijen zijn als volgt te herkennen:

- Gecreëerde rij: de huidige **Actie** is gekoppeld als zijnde **Actie Inhoud** of als **Actie aanpassing geldigheid**.
- Vervallen rij: de huidige **Actie** is gekoppeld als zijnde **Actie verval**

Daarnaast zijn er nog enkele bijzondere situaties te onderscheiden die tijdens de conversie van BRP naar LO3 die speciale aandacht verdienen:

- Als dezelfde **Actie** aan zowel **Actie Inhoud** als **Actie verval** is gekoppeld aan dezelfde rij<sup>29</sup>, dan wordt deze rij beschouwd als een gecreëerde rij, en niet als een vervallen rij.
- Als de **Actie** is aangemaakt door de conversie van LO3 naar BRP (Soort = 'Conversie GBA'), dan worden alle rijen die uitsluitend als **Actie verval** zijn gekoppeld aan deze **Actie**, buiten beschouwing gelaten.

Vervolgens worden de overgangsmomenten (zie het voorbeeld in de vorige paragraaf) van oud naar nieuw doorlopen, en wordt per overgangsmoment vastgesteld wat vanaf die datum de inhoudelijke gegevens waren vóór de **Actie** (de vervallen rijen) en ná de **Actie** (de gecreëerde rijen).

Het kan voorkomen dat een overgangsmoment bij zowel vervallen en gecreëerde rijen voorkomt of dat deze slechts bij één van de twee voorkomt. Om deze reden wordt als volgt per overgangsmoment bepaald wat de inhoudelijke gegevens zijn (dit gebeurt onafhankelijk voor de gecreëerde en vervallen rijen):

#	Situatie
1.	Als het overgangsmoment voorkomt als aanvangsdatum bij een BRP-rij: inhoudelijke gegevens van de gevonden BRP-rij. Als de aanvangsdatum gelijk is aan de einddatum van deze zelfde rij (een specifieke situatie die uitsluitend door de conversie naar BRP aangemaakt kan zijn), dan worden ook de inhoudelijke gegevens van deze gevonden BRP-rij gehanteerd.
2.	Als het overgangsmoment valt binnen de Datum aanvang en Datum einde van een BRP-rij: inhoudelijke gegevens van de gevonden BRP-rij
3.	Als het overgangsmoment uitsluitend voorkomt als einddatum (waarbij einddatum niet gelijk is aan de aanvangsdatum, zie optie 1) of binnen geen enkele geldigheidsperiode van Datum aanvang en Datum einde van een BRP-rij valt: Er zijn geen inhoudelijke gegevens

NB: Door de conversie vanuit LO3 kunnen er meerdere rijen zijn binnen een groep die gecreëerd worden, met gelijke inhoud en gelijke datum aanvang geldigheid. In dit geval moet deze rijen niet afzonderlijk verwerkt worden, maar als één mutatie. Als er een rij is, waarbij **Actie verval** leeg dan wel ongelijk is aan **Actie Inhoud** dan prevaleert deze boven de andere rijen

Bij het vergelijken van de inhoudelijke gegevens voor een overgangsmoment worden de volgende situaties onderscheiden:

**Situatie 1: Inhoudelijke gegevens worden gevuld:**

Er zijn geen inhoudelijke gegevens voor de vervallen rijen en er zijn wel inhoudelijke gegevens voor de gecreëerde rijen.

<sup>29</sup> Dit is een specifieke constructie die uitsluitend kan ontstaan door de conversie van LO3 naar BRP. Deze constructie wordt gebruikt om onjuiste rijen uit LO3 om te zetten, zie paragraaf 8.2.2 en verder.



Als de Actie van het Soort 'Conversie GBA' is, en er is geen gecreëerde rij die op dit overgangsmoment aanvangt, dan niks doen. *NB: Het betreft hier een einddatum; deze maken nooit onderdeel uit van de actie waarmee gevulde rijen aangemaakt moeten worden.*

1. Maak een juiste gevulde LO3 rij aan.

LO3 Attribuut	Vulling
<Inhoud>	Gecreëerde BRP-rij.<inhoud>  Alle inhoudelijke gegevens die niet voortkomen uit BRP-rij (omdat deze een andere BRP-groep als bron hebben) worden 1:1 overgenomen uit de LO3-rij die juist is, met de meeste recente Datum geldigheid die kleiner of gelijk is aan het overgangsmoment.
Groep 81 Akte	Vullen op basis van de huidige Actie
Groep 82 Document	
84.10 Indicatie onjuist	<geen waarde>
85.10 Ingangsdatum geldigheid	Overgangsmoment
86.10 Datum van opneming	Actie.Tijdstip registratie

2. Als er al een juiste LO3 rij was waarbij 85.10 Ingangsdatum geldigheid overeenkomt met overgangsmoment: maak die LO3-rij onjuist.
3. Als aan de gecreëerde BRP-rij tevens dezelfde Actie gekoppeld is als de Actie verval, dan moeten de aangemaakte LO3-rij (uit stap a) onjuist gemaakt worden. In dit geval hoeft stap 4 niet uitgevoerd te worden.  
*NB: omdat we te maken hebben met BRP-rijen die door de conversie van LO3 naar BRP zijn aangemaakt, hoeft de historie doorlopen in stap 4 niet doorlopen te worden. Dit omdat al deze rijen uit LO3 naar BRP geconverteerd zijn, dus vanzelf ook aan bod komen bij deze conversie terug naar LO3.*
4. Maak volgende bestaande juiste LO3-rijen onjuist: 85.10 Ingangsdatum geldigheid is groter dan dit overgangsmoment en kleiner dan het eerstvolgende overgangsmoment. Maak op basis van deze LO3-rijen nieuwe LO3-rijen aan:

LO3 Attribuut	Vulling
<Inhoud>	Gecreëerde BRP-rij.<inhoud>  Alle inhoudelijke gegevens die niet voortkomen uit BRP-rij (omdat deze een andere BRP-groep als bron hebben) worden 1:1 overgenomen uit onjuist gemaakte rij
Groep 81 Akte	Overnemen uit de onjuist gemaakte rij
Groep 82 Document	
84.10 Indicatie onjuist	<geen waarde>
85.10 Ingangsdatum geldigheid	Overnemen uit de onjuist gemaakte rij
86.10 Datum van opneming	Actie.Tijdstip registratie

**Situatie 2: Inhoudelijke gegevens worden leeggemaakt**

Er zijn wel inhoudelijke gegevens voor de vervallen rijen en er zijn geen inhoudelijke gegevens voor de gecreëerde rijen.

1. Maak een juiste lege LO3 rij aan:

LO3 Attribuut	Vulling
<Inhoud>	<geen waarde>  Alle inhoudelijke gegevens die niet voortkomen uit BRP-rij (omdat deze een andere BRP-groep als bron hebben) worden 1:1 overgenomen uit de LO3-rij die juist is, met de meeste recente 85.10 Ingangsdatum geldigheid die kleiner of gelijk is aan het overgangsmoment.
Groep 81 Akte	Vullen op basis van de huidige Actie
Groep 82 Document	
84.10 Indicatie onjuist	<geen waarde>
85.10 Ingangsdatum geldigheid	Overgangsmoment
86.10 Datum van opneming	Actie.Tijdstip registratie

2. Als er al een juiste LO3 rij was waarbij 85.10 Ingangsdatum geldigheid overeenkomt met overgangsmoment: maak die LO3-rij onjuist.
3. Maak volgende bestaande juiste LO3-rijen onjuist: 85.10 Ingangsdatum geldigheid is groter dan dit overgangsmoment en kleiner dan het eerstvolgende overgangsmoment. Deze LO3-rijen worden vervangen door nieuwe LO3-rijen:

LO3 Attribuut	Vulling
<Inhoud>	<geen waarde>  Alle inhoudelijke gegevens die niet voortkomen uit BRP-rij (omdat deze een andere BRP-groep als bron hebben) worden 1:1 overgenomen uit onjuist gemaakte rij
Groep 81 Akte	Overnemen uit de onjuist gemaakte rij
Groep 82 Document	
84.10 Indicatie onjuist	<geen waarde>
85.10 Ingangsdatum geldigheid	Overnemen uit de onjuist gemaakte rij
86.10 Datum van opneming	Actie.Tijdstip registratie

**Situatie 3: Inhoudelijke gegevens zijn gelijk**

Er zijn inhoudelijke gegevens voor zowel de vervallen rijen als de gecreëerde rijen. De inhoudelijke gegevens zijn gelijk.

1. Als de gecreëerde rij begint op overgangsmoment (Datum aanvang geldigheid is gelijk aan overgangsmoment), en de vervallen rij was al eerder begonnen (datum aanvang geldigheid ligt voor overgangsmoment):
  - a. Als er nog geen juiste LO3-rij is, waarvan de 85.10 Ingangsdatum geldigheid gelijk is aan overgangsmoment en die dezelfde inhoud heeft als de gecreëerde rij:  
Maak een juiste gevulde LO3-rij aan:

LO3 Attribuut	Vulling
<Inhoud>	Gecreëerde BRP-rij.<inhoud>  Alle inhoudelijke gegevens die niet voortkomen uit BRP-rij (omdat deze een andere BRP-groep als bron hebben) worden 1:1 overgenomen uit de LO3-rij die juist is, met de meeste recente 85.10 Ingangsdatum geldigheid die kleiner of gelijk is aan het overgangsmoment.
Groep 81 Akte	Vullen op basis van de huidige Actie
Groep 82 Document	
84.10 Indicatie onjuist	<geen waarde>
85.10 Ingangsdatum geldigheid	Overgangsmoment
86.10 Datum van opneming	Actie.Tijdstip registratie

2. Als zowel de geldigheid van gecreëerde rij als vervallen rij beginnen op overgangsmoment (Datum aanvang geldigheid is gelijk aan overgangsmoment):
  - a. Niks doen
3. Als de gecreëerde rij al eerder begonnen was (datum aanvang geldigheid ligt voor overgangsmoment), en de vervallen rij begint op overgangsmoment (Datum aanvang geldigheid is gelijk aan overgangsmoment):
  - a. Niks doen

#### Situatie 4: Inhoudelijke gegevens zijn ongelijk

Er zijn inhoudelijke gegevens voor zowel de vervallen rijen als de gecreëerde rijen. De inhoudelijke gegevens zijn niet gelijk.

1. Maak een juiste gevulde LO3 rij aan.

LO3 Attribuut	Vulling
<Inhoud>	Gecreëerde BRP-rij.<inhoud>  Alle inhoudelijke gegevens die niet voortkomen uit BRP-rij (omdat deze een andere BRP-groep als bron hebben) worden 1:1 overgenomen uit de LO3-rij die juist is, met de meeste recente 85.10 Ingangsdatum geldigheid die kleiner of gelijk is aan het overgangsmoment.
Groep 81 Akte	Als de geldigheid van de gecreëerde rij begint op het overgangsmoment: Vullen op basis van de huidige Actie. Anders: Overnemen uit de LO3-rij die juist is, en met de meeste recente 85.10 Ingangsdatum geldigheid die kleiner of gelijk is aan het overgangsmoment.
Groep 82 Document	
84.10 Indicatie onjuist	<geen waarde>
85.10 Ingangsdatum geldigheid	Overgangsmoment

LO3 Attribuut	Vulling
86.10 Datum van opneming	Actie.Tijdstip registratie

- Als er al een juiste LO3 rij was waarbij 85.10 Ingangsdatum geldigheid overeenkomt met overgangsmoment: maak die LO3-rij onjuist.
- Maak volgende bestaande juiste LO3-rijen onjuist: 85.10 Ingangsdatum geldigheid is groter dan dit overgangsmoment en kleiner dan het eerstvolgende overgangsmoment. Deze LO3-rijen worden vervangen door nieuwe LO3-rijen:

LO3 Attribuut	Vulling
<Inhoud>	Gecreëerde BRP-rij.<inhoud>  Alle inhoudelijke gegevens die niet voortkomen uit BRP-rij (omdat deze een andere BRP-groep als bron hebben) worden 1:1 overgenomen uit onjuist gemaakte rij
Groep 81 Akte	Overnemen uit de onjuist gemaakte rij
Groep 82 Document	
84.10 Indicatie onjuist	<geen waarde>
85.10 Ingangsdatum geldigheid	Overnemen uit de onjuist gemaakte rij
86.10 Datum van opneming	Actie.Tijdstip registratie

#### Situatie 5: Inhoudelijke gegevens zijn leeg

Er zijn geen inhoudelijke gegevens voor zowel de vervallen rijen als de gecreëerde rijen

- Als een gecreëerde rij stopt op overgangsmoment (Datum einde geldigheid is gelijk aan overgangsmoment), en er is geen vervallen rij die stopt:
  - Als de bovengenoemde gecreëerde rij als Actie inhoud gekoppeld is aan de huidige Actie, en het Soort = "Conversie GBA":  
Niks doen  
*NB: in dit geval kan de Datum einde geldigheid genegeerd worden, omdat deze afgeleid is uit het feit dat op die geldigheidsdatum een andere inhoud geldig wordt.*
  - Als niet aan de voorwaarden van a voldaan wordt en er nog geen juiste LO3-rij is, waarvan Datum geldigheid gelijk is aan overgangsmoment:  
Maak een juiste lege LO3-rij aan:

LO3 Attribuut	Vulling
<Inhoud>	<geen waarde>  Alle inhoudelijke gegevens die niet voortkomen uit BRP-rij (omdat deze een andere BRP-groep als bron hebben) worden 1:1 overgenomen uit de LO3-rij die juist is, met de meeste recente Datum geldigheid die kleiner of gelijk is aan het overgangsmoment.
Groep 81 Akte	Vullen op basis van de huidige Actie
Groep 82 Document	

LO3 Attribuut	Vulling
84.10 Indicatie onjuist	<geen waarde>
85.10 Ingangsdatum geldigheid	overgangsmoment
86.10 Datum van opneming	Actie.Tijdstip registratie

2. Als zowel een gecreëerde rij als een vervallen rij stoppen op **overgangsmoment** (**Datum einde geldigheid** is gelijk aan **overgangsmoment**):
  - a. Niks doen
3. Als geen gecreëerde rij stopt op **overgangsmoment**, en een vervallen rij stopt wel (**Datum einde geldigheid** is gelijk aan **overgangsmoment**):
  - a. Niks doen

NB: een **Actie** kan betrekking hebben op meerdere BRP-groepen die in dezelfde LO3-categorie geplaatst worden. Deze moeten in gezamenlijkheid verwerkt worden, zodat één actie nooit meerdere categorieregels aanmaakt die dezelfde geldigheidsdatum hebben.

### **Uitzonderingssituatie**

In een specifieke situatie wordt niet de bovenstaande verwerking voor een **Actie** uitgevoerd, maar hetgeen wat hieronder beschreven staat. Er is sprake van dit specifieke situatie als het volgende geldt:

- De **Actie** is aangemaakt door de conversie van LO3 naar BRP (het element **Actie.soort** bevat de waarde '**conversie GBA**'), en alle gekoppelde groep-rijen zijn uitsluitend gekoppeld als **Actie aanpassing geldigheid**

*Note: alle gekoppelde groep-rijen hebben dezelfde Datum einde geldigheid*

### Stappenplan

1. Als bij alle gevonden rijen de **Actie verval** gevuld is (met een willekeurige **Actie**)
  - a. Als bij alle gevonden BRP-rijen **Datum aanvang geldigheid** gelijk is aan **Datum einde geldigheid**:
    - i. Maak een juiste lege LO3-rij aan:

LO3 Attribuut	Vulling
<Inhoud>	<geen waarde>
Groep 81 Akte	Vullen op basis van de huidige <b>Actie</b>
Groep 82 Document	
84.10 Indicatie onjuist	<geen waarde>
85.10 Ingangsdatum geldigheid	Datum einde geldigheid
86.10 Datum van opneming	Actie.Tijdstip registratie

- b. Als bij alle gevonden BRP-rijen **Datum aanvang geldigheid** niet gelijk is aan **Datum einde geldigheid**:
      - i. Maak een onjuiste lege LO3-rij aan:

LO3 Attribuut	Vulling
<Inhoud>	<geen waarde>
Groep 81 Akte	Vullen op basis van de huidige <b>Actie</b>

LO3 Attribuut	Vulling
Groep 82 Document	
84.10 Indicatie onjuist	Waarde 'O'
85.10 Ingangsdatum geldigheid	Datum einde geldigheid
86.10 Datum van opneming	Actie.Tijdstip registratie

2. Als bij 1 van de gevonden rijen de Actie verval niet gevuld is  
a. Maak een juiste lege LO3-rij aan:

LO3 Attribuut	Vulling
<Inhoud>	<geen waarde>
Groep 81 Akte	Vullen op basis van de huidige Actie
Groep 82 Document	
84.10 Indicatie onjuist	<geen waarde>
85.10 Ingangsdatum geldigheid	Datum einde geldigheid
86.10 Datum van opneming	Actie.Tijdstip registratie

### 8.3.3 Historieconversie per LO3 categorie / BRP groep

#### 8.3.3.1 Categorie 01 Persoon

Voor BRP-groep Geboortegegevens moet materiële historie toegevoegd worden zodat deze in de LO3-categorie gevuld kunnen worden. Dit betekent dat het volgende vooraf uitgevoerd moet worden:

- ➔ Als de Actie.soort niet 'Conversie GBA' is: kopieer de geboortedatum naar Datum aanvang geldigheid (datum einde geldigheid is leeg)
- ➔ Als de Actie.soort 'Conversie GBA' is: kopieer Datum aanvang geldigheid en Datum einde geldigheid uit de rij van andere groep (die wel materiële historie heeft, bv groep identificatienummers) die aan dezelfde actie gekoppeld is

NB: De elementen Datum aanvang geldigheid en Datum einde geldigheid komt niet voor in de BRP gegevensmodel. Deze worden uitsluitend tijdens de conversie gebruikt om de conversieregels te kunnen toepassen.

Ook voor de BRP-groep Inschrijving geldt dat materiële historie toegevoegd moet worden zodat deze in de LO3-categorie gevuld kunnen worden.

#### 8.3.3.2 Categorie 02 Ouder1 en Categorie 03 Ouder2

Als gevolg van adoptie en foutieve invoer kunnen aan een persoonslijst meer dan twee ouders gekoppeld zijn. Dit kan gelijktijdig (als gevolg van zwakke adoptie) dan wel dat ze elkaar qua formele of materiële historie elkaar opvolgen (als gevolg van respectievelijk correctie en sterke adoptie). Daarnaast bestaan ook nog de situaties dat een persoon een onbekende ouder heeft dan wel juridisch geen ouder heeft. Dit betekent dat in de BRP aan een persoon 0, 1, 2 of meer Ouders gekoppeld kunnen zijn. Deze zijn te herkennen als Betrokkenheden van het type 'Ouder' (zie hoofdstuk 6). Dit zal in LO3 tot precies 2 Ouder-stapels moeten leiden, namelijk Categorie 02 Ouder1 en Categorie 03 Ouder2. Als eerste wordt bepaald of bij de Betrokkenheden is opgenomen of de gegevens voortkomen uit de conversie van LO3, en dat dus daarbij is vastgelegd uit welke categorie deze voortkomt. Dit is vastgelegd als een extra Document bij de Actie, waarbij het Soort is 'Migratievoorziening', en in de

Omschrijving de tekst '**PL - Ouder1**' dan wel '**PL - Ouder2**' is opgenomen. Alle betrokkenheid-stapels waarbij deze hint is opgenomen kunnen al toegekend worden aan een specifieke categorie (02 dan wel 03). Alle betrokkenheid-stapels waarin geen hint is opgenomen, kunnen dus uitsluitend gegevens betreffen die niet voortkomen uit de conversie vanuit LO3. Voor deze gegevens geldt dat er op basis van de combinatie van formele en materiële historie bepaald kan worden welke betrokkenheden bij elkaar in één categorie geplaatst kunnen worden, en welke juist niet bij elkaar geplaatst kunnen worden. Om meerdere ouders in één LO3-Ouderstapel te mogen plaatsen, mogen ze zowel formeel als materieel geen overlap hebben; dit kan immers in LO3 niet door middel één stapel uitgedrukt worden. Het is in LO3 geen probleem als materieel of formeel tijdelijk (juridisch) geen ouder was; dit kan door middel van een lege categorie-rij vastgelegd worden. Zoals hiervoor beschreven, moeten van alle Ouder-betrokkenheden twee stapels (Ouder1 en Ouder2) gemaakt worden, waarbij alle betrokken ouders binnen één stapel zowel materieel als formeel geen overlap mogen hebben. Het vaststellen of twee betrokken ouders elkaar qua historie overlappen, kan gedaan worden door deze weer te geven in een soort van grafiek weer te geven zoals gebruikt in voorbeelden van paragraaf 8.2.2. Hierin wordt op de ene as de formele tijd uitgezet en op de andere as de materiële tijd. Door iedere (historische) rij van de betrokkenen als een rechthoek in de grafiek te tekenen, kan er gekeken worden of de rechthoeken van twee betrokkenen elkaar overlappen. Als dit het geval is, kan deze twee betrokkenen dus niet in dezelfde LO3-stapel geplaatst worden. In het hieronder beschreven voorbeeld wordt dit getoond.

Als blijkt dat er voor Ouder1 en/of Ouder2 helemaal geen rijen aangemaakt zijn, er was in de BRP sprake van juridisch geen ouder, dan moet er in deze situatie in LO3 een lege categorie-rij aangemaakt worden. Aangezien het een lege categorie-rij betreft, moeten bij deze rij uitsluitend administratieve gegevens opgenomen worden. Dit betekent dat de volgende elementen 1:1 overgenomen worden uit de oudste rij van categorie 01:

- 81.10 **Registergemeente akte**
- 81.20 **Aktenummer**
- 82.10 **Gemeente document**
- 82.20 **Datum document**
- 82.30 **Beschrijving document**
- 85.10 **Ingangsdatum geldigheid**
- 86.10 **Datum van opneming**

**##To Do:** wat te doen als de oudste rij uit categorie 01 onjuist? Dit kan zijn omdat de inhoudelijke gegevens onjuist waren, of omdat de administratieve gegevens onjuist waren. Moet er dan nog een lege rij toegevoegd worden?

Hetzelfde moet ook gebeuren als de oudste (op basis van 85.10 Ingangsdatum) juiste rij een latere ingangsdatum heeft als de geboortedatum uit de oudste (op basis van 85.10 Ingangsdatum) juiste categorie 01/51. Ook in dat geval was er bij de geboorte sprake van juridisch geen ouder en moet er een lege rij aangemaakt worden. In dit geval gebeurt dat op basis van de hiervoor genoemde oudste juiste categorie 01/51.

**Voorbeeld**

Betrokkene (1), groep Ouderschap

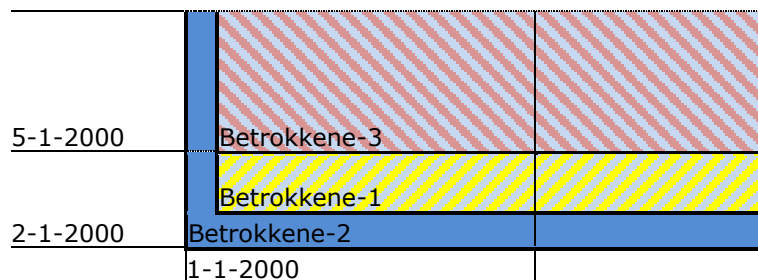
Ouder?	Datum aanvang geldigheid	Datum einde geldigheid	Datum/tijd registratie	Datum/tijd verval
Ja	1-1-2000		2-1-2000	5-1-2000

Betrokkene (2), groep Ouderschap

Ouder?	Datum aanvang geldigheid	Datum einde geldigheid	Datum/tijd registratie	Datum/tijd verval
Ja	1-1-2000		2-1-2000	

Betrokkene (3), groep Ouderschap

Ouder?	Datum aanvang geldigheid	Datum einde geldigheid	Datum/tijd registratie	Datum/tijd verval
Ja	1-1-2000		5-1-2000	



In de bovenstaande grafiek is te zien dat Betrokkene (2) overlap heeft met zowel Betrokkene (1) als Betrokkene (3). Betrokkene (1) en Betrokkene (3) hebben onderling geen overlap. Dit betekent dat de ene LO3-Ouderstapel wordt gevormd door uitsluitend Betrokkene (2). De andere LO3-Ouderstapel wordt gevormd door Betrokkene (1) en Betrokkene (3).

**Zwakke adoptie**

# #

## 8.3.3.3

## Categorie 04 Nationaliteit

Gelijk aan dat er voor de conversie van LO3 naar BRP voor nationaliteiten een andere definitie voor leeg gehanteerd wordt, zo geldt dit ook voor de conversie van BRP naar LO3. Bij deze conversie gaat het er echter niet om wanneer een rij als leeg beschouwd moet worden, maar hoe een lege rij aangemaakt moet worden.

Als voor een nationaliteit een lege rij aangemaakt moet worden:

Attribuut	Vulling
<Inhoud, met uitzondering van Reden verlies>	<geen waarde>
<Inhoud, uitsluitend 64.10 Reden verlies>	Vullen op basis van de BRP-rij die binnen de Actie tot de gecreëerde BRP-rijen behoort. Als er geen gecreëerde BRP-rij is, dan <geen waarde>
Groep 81 Akte	Zie beschrijving bij de conversie van de



Attribuut	Vulling
Groep 82 Document	historiestructuur
84.10 indicatie onjuist	
85.10 Ingangsdatum geldigheid	
86.10 Datum van opneming	

Als voor een nationaliteit een gevulde rij aangemaakt moet worden:

Attribuut	Vulling
<Inhoud, met uitzondering van Reden verlies>	Vullen op basis van de BRP-rij die binnen de Actie tot de gecreëerde BRP-rijen behoort
<Inhoud, uitsluitend 64.10 Reden verlies>	<geen waarde>
Groep 81 Akte	Zie beschrijving bij de conversie van de historiestructuur
Groep 82 Document	
84.10 indicatie onjuist	
85.10 Ingangsdatum geldigheid	
86.10 Datum van opneming	

In LO3 wordt, net als in de BRP, per nationaliteit een stapel aangemaakt. Een ander gegeven dat onderdeel uitmaakt van deze categorie is het bijzonder nederlandschap. Als in een persoonslijst een stapel voorkomt met de Nederlandse nationaliteit, en er zijn tevens gegevens omtrent het bijzonder nederlandschap, dan moeten deze in dezelfde stapel geplaatst worden.

#### 8.3.3.4

##### Categorie 05 Huwelijk/geregistreerd partnerschap

Zoals beschreven bij de conversie van LO3 naar BRP (paragraaf 8.2.4.30) gaan de BRP en LO3 niet op dezelfde wijze om met omzettingen van relaties. Het gevolg hiervan is, is dat bij de conversie van BRP naar LO3 er mogelijk van meerdere BRP-stapels slechts één LO3-stapel gemaakt moet worden. Dit betekent dat er, net als bij de conversie van ouders, moet worden vastgesteld welke BRP-stapels samengevoegd moeten worden. De wijze van samenvoegen wijkt echter wel af ten opzichte van ouders; dit omdat er niet zoals bij Ouders exact 2 LO3-stapels zijn waarin alle BRP-stapels samengevat moeten worden. Er zijn verschillende redenen waarom BRP-stapels samengevoegd worden tot één stapels in LO3:

- De BRP-stapels zijn aangemaakt door de conversie van LO3 naar BRP en vormden gezamenlijk één LO3-stapel. Zoals in paragraaf 8.2.4.30 beschreven staat kunnen er twee redenen zijn waarom bij de conversie naar BRP de stapel opgesplitst is. Er is sprake van een omzetting of er is sprake van een foutief ingevoerde Soort verbintenis.
- In de BRP is vastgelegd (vanuit een BZM) dat een huwelijk is omgezet in een geregistreerd partnerschap of vice versa.

Voor het weer terug kunnen converteren naar LO3 (de eerste bullet), kan dezelfde aanpak worden gebruikt als bij Ouders. Aan de hand van het extra toegevoegde Document kan herkend worden welke BRP-stapels bij elkaar horen. Voor alle overige relaties geldt dat er gekeken moet worden of er sprake is van omzetting. Deze is te herkennen aan de Reden einde van de Relatie; deze is gevuld met de code 'Z'. Vervolgens kan de relatie opgezocht worden die aanvangt op het moment dat deze relatie eindigt. Hierin staat exact beschreven hoe dit in zijn werk gaat.

**Samenvoegen relaties naar aanleiding van een omzetting**

Zoek alle relaties waarin in minstens één rij (ongeacht of deze vervallen is) de Reden gevuld is met 'Z'; met andere woorden, deze relatie is beëindigd omdat deze omgezet naar een huwelijk dan wel geregistreerd partnerschap. Dit impliceert dat er nog een relatie moet zijn, namelijk diegene die deze relatie opvolgt. In LO3 moeten deze twee relatie in dezelfde stapel geplaatst worden. Er zal vastgesteld moet worden welke specifieke relatie de opvolger van de beëindigde relatie is. In de volgende tekst zal voor de duidelijk steeds gesproken worden over de eerste relatie (de relatie die beëindigd is met reden 'Z') en de tweede relatie (de relatie die de eerste relatie opvolgt). Aan de hand van de Actie die de rij (met code Z) heeft aangemaakt, wordt gekeken of dezelfde Actie ook binnen een andere BRP-relatie een rij heeft aangemaakt. Hiervoor met gelden dat het Soort niet overeenkomt (het moet immers een omzetting van Huwelijk naar Geregistreerd partnerschap of vice versa), en Datum einde van de rij uit de eerste relatie, moet overeenkomen met de Datum aanvang van de tweede relatie. Daarnaast moet uiteraard gelden dat beide relaties ook betrekking hebben op dezelfde twee personen.

NB 1: Bij het samenvoegen kan het ook gebeuren dat uiteindelijk meer dan twee relaties samengevoegd worden. Het is immers (in uitzonderlijke situaties) mogelijk dat bijvoorbeeld een Huwelijk eerst omgezet wordt in een Geregistreerd partnerschap, en daarna weer omgezet wordt in een Huwelijk. Dit impliceert dat voor iedere afzonderlijke BRP relatie bepaald moet worden of hierin de code Z voorkomt. Dit moet dus ook gebeuren voor een relatie die al als opvolger gezien van een relatie. Er kan immers, uitgaande van de beschreven situatie ook in een relatie die als opvolger wordt gezien, weer een Reden 'Z' voorkomen. In dit geval komt er dus nog een derde BRP-relatie bij, waardoor alle drie de BRP-relaties samengevoegd moeten worden tot één LO3 stapel.

NB 2: Er kunnen meerdere rijen binnen een BRP relatie zijn waarin de code 'Z' voorkomt. Per afzonderlijke rij moet gekeken worden of er een opvolgende relatie bij gevonden kan worden. Het kan voorkomen dat bij een specifieke rij geen opvolgende relatie gevonden kan worden. Dit kan bijvoorbeeld optreden als er achteraf nog correctie gedaan worden die uitsluitend betrekking hebben op de eerste relatie omdat er geen gegevens met betrekking tot de omzetting gecorrigeerd worden (het betreft bijvoorbeeld uitsluitend de gegevens van de sluiting van de relatie). Een andere mogelijkheid is dat verschillende rijen van de relatie waarin code Z gevuld is, wel gerelateerd kunnen worden, echter aan verschillende opvolgende relaties. Dit kan bijvoorbeeld (in uitzonderlijke gevallen) optreden als in eerste instantie een omzetting wordt vastgelegd. Vervolgens blijkt dat deze onterecht was (bijvoorbeeld door persoonsverwisseling), waardoor de rij en tevens ook de opvolgende relatie komt te vervallen. Op een later tijdstip wordt alsnog vastgelegd dat de relatie omgezet wordt, waarbij een nieuwe opvolgende relatie aangemaakt wordt.

**8.3.3.5****Categorie 06 Overlijden**

Voor BRP-groep overlijden moet materiële tijd toegevoegd worden zodat deze in de LO3-categorie gevuld kunnen worden. Dit betekent dat het volgende vooraf uitgevoerd moet worden:

- ➔ kopieer de Overlijdensdatum naar Datum aanvang geldigheid (datum einde geldigheid is leeg)

NB: De elementen Datum aanvang geldigheid en Datum einde geldigheid komt niet voor in de BRP gegevensmodel. Deze worden uitsluitend tijdens de conversie gebruikt om de conversieregels te kunnen toepassen.

- 8.3.3.6      Categorie 07 Inschrijving  
Aangezien LO3 geen historie kent op deze categorie (geen formele en geen materiële historie), worden uitsluitend de BRP-rijen, die niet vervallen zijn (en voor de BRP-groepen die materiële historie hebben: ook Datum einde geldigheid moet leeg zijn<sup>30</sup>) uit de verschillende BRP-groepen, gebruikt om een LO3-rij aan te maken.
- 8.3.3.7      Categorie 08 Verblijfplaats  
Geen bijzonderheden.
- 8.3.3.8      Categorie 09 Kind  
Geen bijzonderheden.
- 8.3.3.9      Categorie 10 Verblijfstitel  
Geen bijzonderheden.
- 8.3.3.10     Categorie 11 Gezagsverhouding  
Geen bijzonderheden.
- 8.3.3.11     Categorie 12 Reisdocument  
Aangezien LO3 geen historie kent op deze categorie (geen formele en geen materiële historie), worden uitsluitend de BRP-rijen die niet vervallen zijn, gebruikt om een LO3-rij aan te maken. In LO3 Categorie zijn, ondanks dat deze geen historie heeft, wel de elementen 85.10 Ingangsdatum geldigheid en 86.10 Datum van opneming opgenomen. Het vullen van **86.10 Datum van opneming** vindt plaats aan de hand van BRP-element **Datum/tijd Registratie**.  
De vulling van **85.10 Ingangsdatum geldigheid** is afhankelijk de situaties zoals beschreven in [HUP], paragraaf 6.7.
- ➔ Voor een Nederlands reisdocument (situatie A, B en C uit [HUP]) geldt dat deze informatie in de BRP in een inhoudelijk attribuut staat. Deze vulling is dan ook beschreven als onderdeel van de inhoudelijke conversie (zie CCA12-BL01)
  - ➔ Voor het registreren van een Buitenlands reisdocument (situatie D<sup>31</sup> uit [HUP]) geldt **85.10 Ingangsdatum geldigheid** overeenkomt met de materiële historie uit de BRP
  - ➔ Er is sprake van het registreren van een signalering (situatie F uit [HUP]) als in er in BRP een niet vervallen rij is opgenomen voor de BRP-groep Belemmering verstrekking reisdocument. In dit geval wordt **85.10 Ingangsdatum geldigheid** gevuld met dezelfde waarde als vastgelegd wordt in **86.10 Datum van opneming**.  
Als er uitsluitend één of meerdere vervallen rijen zijn opgenomen in de BRP groep, dan is er sprake van beëindiging van de signalering (situatie G uit [HUP]). In dat geval wordt er geen signalering vastgelegd in het LO3.
- 8.3.3.12     Categorie 13 Kiesrecht  
De inhoudelijke gegevens van deze categorie komen uit de groepen Uitsluiting NL kiesrecht en Deelname EU verkiezingen. Aangezien LO3 geen historie kent op deze categorie (geen formele en geen materiële historie), wordt uitsluitend een BRP-rij die niet vervallen is gebruikt om een LO3-rij aan te maken. Als in beide groepen

<sup>30</sup> Datum einde geldigheid ligt (muv stamgegevens zoals Partij)nooit in de toekomst, dus er hoeft niet gecontroleerd te worden of de datum in de toekomst dan wel in het verleden ligt

<sup>31</sup> Situatie E heeft ook betrekking op een buitenlands reisdocument. Bij deze situatie staat echter beschreven dat die niet vastgelegd wordt in GBA (en de BRP), en kan dus buiten beschouwing worden gelaten.

geen rijen voorkomen, dan wel geen rij voorkomt die niet vervallen is, dan wordt er ook geen LO3-rij aangemaakt.

Voor het vullen van het brondocument in LO3 wordt uitsluitend de Actie gebruikt die gekoppeld is aan de niet vervallen BRP-rij van de groep Deelname EU verkiezingen. Als er geen niet vervallen BRP-rij is, dan wordt er ook geen brondocument opgenomen in categorie 13.

## 8.4 Consequenties bidirectionele conversie

*Optredend nuanceverschil tussen LO 3 en de BRP:*

De BRP-attributen **Datum/tijd registratie** en **Datum/tijd verval** bevatten een tijd-component en beschikken daardoor over een hogere nauwkeurigheid dan de LO 3 element **86.10 Datum van opneming**.

*Informatieverlies:*

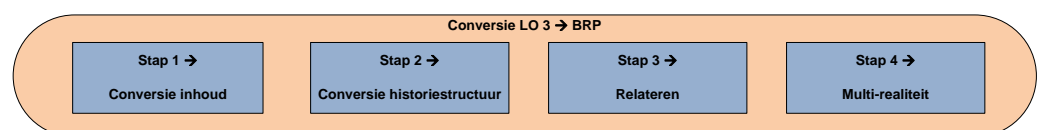
De tijdcomponent van de BRP-attributen **Datum/tijd registratie** en **Datum/tijd verval** verdwijnt bij terugconversie naar LO 3.

*Consequentie voor burger en afnemer:*

Afnemers kunnen geconfronteerd worden met registratietijdstippen die op de tijdcomponent een (buiten de conversie onverklaarbaar) verschil vertonen.

## 8.5 Historie op relaties

Voor de conversie van relaties van LO3 naar BRP worden twee extra stappen geïntroduceerd ten opzichte van het algemene stappenplan uit paragraaf 8.1. De 2 stappen uit het algemene stappenplan beschouwen de te converteren relatie(s) uitsluitend gezien van de persoon die op dat moment geconverteerd wordt. In de extra stappen, die na deze stappen uit het algemene stappenplan worden uitgevoerd, wordt dit beeld op de relatie aangevuld met het beeld gezien vanuit de gerelateerde perso(o)n(en). Hierdoor ontstaat een wederzijds beeld op de relatie, dat wil zeggen gezien vanuit beide personen. Dit wederzijdse beeld is vervolgens ook hoe de BRP relaties ziet.



### 8.5.1 LO 3 naar BRP

Deze paragraaf beschrijft, op basis van de conversieregels uit hoofdstuk 6 waar beschreven is hoe relaties geconverteerd moeten worden om een wederzijds beeld op te bouwen inclusief eventuele MR, op welke wijze deze regels met betrekking tot Mono/Multi-realiteit in combinatie met historie binnen relaties toegepast moeten worden.

#### 8.5.1.1 Stap 3: Relateren

In deze stap wordt gekeken of de relaties die voorkomen op de geconverteerde persoonslijst, die uitsluitend gezien zijn vanuit de persoon die geconverteerd wordt, ook bestaan gezien vanuit de gerelateerde persoon. Met andere woorden, is er sprake van een mono-realiteit relatie of van een multi-realiteit relatie. Belangrijk is om te realiseren dat met multi-realiteit op een relatie (in tegenstelling tot multi-realiteit op de persoon binnen een relatie) uitsluitend het bestaan van de relatie,

bezien vanuit één van de betrokkenen, kan ontkennen. Met multi-realiteit op relatie is het niet mogelijk om alternatieve algemene of administratieve gegevens vast te leggen. Zie hoofdstuk 5 voor informatie over relaties en Multi-realiteit.

Het vaststellen of er sprake is van een wederzijdse relatie (mono-realiteit) is in het kader van de conversie dus niet alleen het vaststellen of vanuit de andere persoon bezien de relatie ook bestaat, maar daarnaast ook het vaststellen of er, met betrekking tot de algemene gegevens en administratieve gegevens van de relatie, een exact overeenkomstige historische verloop (inclusief onjuiste registraties) heeft plaatsgevonden. Op het moment dat er, met uitzondering van hierna te noemen punt, verschillen zijn, betekent dit voor de conversie dat er geen sprake is van een overeenkomstige relatie.

NB: in de BRP staat een deel van administratieve gegevens in aparte objecttypen opgeslagen, namelijk de Actie met zijn bijbehorende Documenten. Ook de gegevens van de betrokken Document(en) moeten qua inhoudelijke data met elkaar vergeleken worden om vast te stellen of de registratie op basis van dezelfde documenten heeft plaatsgevonden.

Op het volgende specifieke punt mogen er verschillen zijn in het historische verloop tussen de twee relaties:

- Het daadwerkelijke moment dat de relatie initieel geregistreerd wordt op de Persoonslijst van verschillende personen mag afwijken. Als verder alle gegevens bij deze afzonderlijke vastleggingen overeenkomen (dus niet alleen de algemene gegevens, maar ook de overige administratieve gegevens zoals de akte/brondocument en indicatie onjuist), dan is dit een verschil dat door middel van tijdelijke MR op de relatie vastgelegd kan worden (meer hierover is te vinden in de beschrijving van stap 4 in de volgende paragraaf).

Op basis van het LO3 gegevensmodel betekent dit dat in de oudste rij van beide relaties de Datum van opneming mag verschillen. De oudste rij van een relatie is in dit verband de rij met oudste Datum van opneming. Aangezien op dit punt in de conversie de PL inmiddels geconverteerd is naar BRP structuur moet deze vergelijking plaatsvinden op basis van BRP gegevenselementen: De oudste rij binnen de twee relaties wordt bepaald aan de hand van Datum/tijd registratie. Bij het vergelijken mogen uitsluitend de Datum/tijd registratie verschillen.

#### 8.5.1.2

##### Stap 4: Multi-realiteit

Per relatie wordt er bepaald er sprake is van Multi-realiteit op de relatie dan wel Multi-realiteit op de persoon binnen de relatie.

##### **Multi-realiteit op relatie**

Als in stap 3 relaties zijn gevonden die niet wederzijds zijn, dan wordt de relatie vastgelegd als zijnde volledig multi-realiteit<sup>32</sup>. Dit impliceert dat er een Multi-realiteit regel aangemaakt moet worden, zoals ook beschreven staat in hoofdstuk 6. Dat hoofdstuk beschrijft uitsluitend hoe met de inhoudelijke gegevens wordt omgegaan, de historie is daar buiten beschouwing gelaten. Het objecttype Multi-realiteit regel bevat uitsluitend formele historie. Deze historie attributen worden, naast de inhoudelijke gegevens, als onderstaand gevuld. Hier wordt onderscheid gemaakt tussen huwelijk / geregistreerd partnerschap enerzijds en familierechtelijke relaties anderzijds. Dit onderscheid uit zich in hoe de attributen met betrekking tot de formele historie van Multirealiteit regel moet worden gevuld. Bij een huwelijk / geregistreerd partnerschap is er formele historie aanwezig op de relatie en niet op

<sup>32</sup> Let op: dit betreft zowel relaties die voorkomen op de Persoonslijst van de persoon die nu geconverteerd wordt, als relatie vanuit andere personen bezien waarin de huidige persoon als betrokkenen is opgenomen.

de betrokkenheid. Bij familierechtelijke relaties is dit precies andersom. Dit betekent dat er, om de formele historie te kunnen vullen, deze vanuit verschillende objecttypen overgenomen moeten worden.

#### Huwelijk / geregistreerd partnerschap

<b>BRP</b>	<b>Vulling</b>
<b>Datum/tijd registratie</b>	De oudste <b>Datum/tijd registratie</b> uit de <b>Relatie</b> (groep standaard)
<b>Datum/tijd verval</b>	De nieuwste <b>Datum/tijd verval</b> uit de <b>Relatie</b> (groep standaard). Als er één of meerdere <b>Relatie-rijen</b> zijn waar <b>Datum/tijd verval</b> niet gevuld is, dan blijft bij deze multirealiteit-regel de datum/tijd verval ook leeg.
<b>Actie inhoud</b>	Overnemen uit <b>Actie inhoud</b> van de <b>Relatie-rij</b> waarin oudste <b>Datum/tijd registratie</b> staat.
<b>Actie verval</b>	Overnemen uit <b>Actie verval</b> van de <b>Relatie-rij</b> waarin nieuwste <b>Datum/tijd verval</b> staat. Als er één of meerdere <b>Relatie-rijen</b> zijn waar <b>Datum/tijd verval</b> niet gevuld is, dan blijft bij deze multi-realiteit regel de actie verval ook leeg.

#### Familierechtelijke relatie

<b>BRP</b>	<b>Vulling</b>
<b>Datum/tijd registratie</b>	De oudste <b>Datum/tijd registratie</b> uit de <b>Betrokkenheid</b> (groep standaard)
<b>Datum/tijd verval</b>	De nieuwste <b>Datum/tijd verval</b> uit de <b>Betrokkenheid</b> (groep standaard). Als er één of meerdere <b>Relatie-rijen</b> zijn waar <b>Datum/tijd verval</b> niet gevuld is, dan blijft bij deze multi-realiteit regel de datum/tijd verval ook leeg.
<b>Actie inhoud</b>	Overnemen uit <b>Actie inhoud</b> van de <b>Betrokkenheid-rij</b> waarin oudste <b>Datum/tijd registratie</b> staat.
<b>Actie verval</b>	Overnemen uit <b>Actie verval</b> van de <b>Betrokkenheid-rij</b> waarin nieuwste <b>Datum/tijd verval</b> staat. Als er één of meerdere <b>Relatie-rijen</b> zijn waar <b>Datum/tijd verval</b> niet gevuld is, dan blijft bij deze multi-realiteit regel de actie verval ook leeg.

Als in stap 3 wel een overeenkomstige relatie gevonden is, dan kan dit betekenen dat er geen verschillen zijn (waar dit de gegevens van de relatie zelf betreft en niet gegevens met betrekking tot de gerelateerde persoon), of dat er uitsluitend een verschil is met betrekking tot het registratiemoment van het aangaan van de relatie. Voor de eerste situatie geldt dat er sprake is van een mono-realiteit relatie. Met andere woorden, er hoeft geen multi-realiteit op relatie aangemaakt te worden.

Voor de tweede situatie, er is een verschil in het registratiemoment het aangaan van de relatie, wordt er tijdelijke multi-realiteit aangemaakt. Immers, doordat niet op hetzelfde moment op beiden PL-en de relatie geregistreerd (opgenomen) is, was er een periode waarin administratief gezien sprake was van multi-realiteit. De relatie stond immers gedurende de eerder genoemde periode wel op de ene Persoonslijst maar niet op de andere Persoonslijst. Kortom uitsluitende gedurende deze periode was er sprake van Multi-realiteit.

Op basis van de oudste rij uit de relaties bezien vanuit de afzonderlijke personen wordt de Multi-realiteit regel samengesteld. Zoals hiervoor reeds beschreven wordt de Multi-realiteit periode afgebakend door het verschil tussen de registratiemomenten uit de twee afzonderlijke relaties. Omdat dit het enige verschil is, kunnen de twee afzonderlijke relaties als volgt samengevoegd worden tot één wederzijdse relatie:

- De relatie met de oudste datum/tijd registratie gaat, samen met zijn Betrokkenheden de nieuwe wederzijdse relatie vormen.
- Er moet een Multi-realiteit regel aangemaakt worden:

BRP	Vulling
<inhoud>	Zie hoofdstuk 5
Datum/tijd registratie	De oudste datum/tijd registratie uit de Relatie die de wederzijdse relatie gaat vormen
Datum/tijd verval	De oudste datum/tijd registratie uit de Relatie die NIET de wederzijdse relatie gaat vormen
Actie inhoud	Actie inhoud uit dezelfde rij die gebruikt is voor het vullen van de Datum/tijd registratie
Actie verval	Actie inhoud uit dezelfde rij die gebruikt is voor het vullen van de Datum/tijd verval

### Multirealiteit op persoon

Voor de persoon zelf, en voor alle gerelateerde personen moet gekeken worden of er sprake is van een geslachtswijziging, die zich tijdens of na het bestaan van relatie (materiële historie) heeft voorgedaan. Als er geen sprake is van een geslachtswijziging, dan zal ondanks dat er verschillen in de persoonsgegevens kunnen zijn, geen Multi-realiteit op persoon aangemaakt worden, zie conversie principe 14 en 15 uit [ARCHPRIN-CONV].

Het controleren of er sprake is van een geslachtswijziging kan twee manieren gedaan worden:

1. Heeft er zich, kijkend naar de historie van een persoon, een geslachtswijziging voorgedaan
2. Is er een verschil tussen de actuele geslachtsaanduiding van de persoon zoals opgeslagen in de BRP en de actuele geslachtsaanduiding van de gerelateerde persoon zoals opgenomen in de geconverteerde persoonslijst

De eerste methode is niet waterdicht om vast te stellen of er zich in het verleden een geslachtswijziging heeft voorgedaan. De persoon kan op basis van een schriftelijk verzoek aangeven dat de historie van de geslachtswijziging verwijderd of overschreden wordt (zie procedure 7.2 in [HUP]).

De tweede methode geeft meer zekerheid; als er zich immers een geslachtswijziging heeft voorgedaan, die bewust niet doorgevoerd is op de persoonslijst van gerelateerden, dan blijkt dit uit het feit dat de geslachtsaanduiding niet overeenkomt. Daarnaast geldt dat als de geslachtswijziging wel bewust is

doorgevoerd op de PL van een gerelateerde (zie procedure 7.4 in [HUP]), dat er geen verschil in geslachtsaanduiding geconstateerd wordt. Dit zal er dan ook toe leiden dat er geen Multi-realiteit aangemaakt wordt, wat ook terecht is in deze situatie.

NB: het kan optreden dat een gerelateerde persoon niet gevonden worden in de BRP als zelfstandige persoonslijst, omdat hij/zij een niet-ingeschrevene is. In dat geval kan er nooit sprake zijn Multi-realiteit, de persoonsgegevens zijn in dat geval immers uitsluitend vastgelegd als zijnde het beeld zoals gezien vanuit uitsluitend de andere persoon.

Omdat vast te stellen of er multi-realiteit op persoon aangemaakt moet worden zal de tweede methode toegepast worden. Dit betekent dat de actuele geldende geslachtsaanduiding van de gerelateerde persoon in geconverteerde Persoonslijst vergeleken wordt met de actueel geldende geslachtsaanduiding van deze Persoon in de BRP. Dit betekent dat de rij uit de groep geslachtsaanduiding gebruikt wordt waarbij zowel Datum einde geldigheid als datum/tijd verval niet gevuld zijn. In de converteerde Persoonslijst kan bij gerelateerde personen de geslachtsaanduiding nog leeg zijn. Aangezien de procedure is dat deze "zo spoedig mogelijk opgenomen wordt", wordt dit niet beschouwd als zijnde een verschil met de geslachtsaanduiding zoals vastgelegd in de gerelateerde Persoonslijst.

Vervolgens moet vastgesteld worden op welk moment het verschil in de geslachtsaanduiding is ontstaan; dit is immers het moment dat de persoonsgegevens mogen gaan afwijken, en daarmee ook het moment vanaf wanneer deze verschillen door middel van multi-realiteit expliciet gemaakt moeten worden. Op basis van de materiële historie (van uitsluitend de niet-vervallen rijen) wordt bepaald vanaf welke geldigheidsdatum de geslachtsaanduiding afwijkt. Alle rijen van de gerelateerde persoon (die dus onderdeel uitmaken van de relatie op de geconverteerde PL) die een groter of gelijke Datum aanvang geldigheid hebben als de datum waarop het verschil in de geslachtsaanduiding ontstond, worden onderdeel van de multi-realiteit op persoon. Daarnaast wordt een eventueel niet-vervallen rij overgenomen als de datum van de geslachtsaanduiding binnen de geldigheidsperiode van de niet-vervallen rij valt. Voor deze rij wordt wel de Datum aanvang geldigheid gewijzigd in de datum waarop het verschil in de geslachtsaanduiding ontstond.

Afhankelijk van het soort relatie dat de gerelateerde persoon heeft, worden de groepen geslachtsaanduiding en Samengestelde naam overgenomen als multi-realiteit of uitsluitend de groep Samengestelde naam. Als de gerelateerde een Ouder of een Partner is, worden beiden groepen opgenomen als multi-realiteit. Als de gerelateerde een kind is, wordt uitsluitend de groep Samengestelde naam overgenomen (zie Wet BRP, artikel 2.57 lid 4)



**Voorbeelden met Volledige MR op relatie**

De onderstaande voorbeelden gaan uit van de situatie waarin Piet getrouwd met Marie, maar waar sprake is van volledige Multi-realiteit omdat Marie deze relatie ontkent.

Lopende relatie

Voorbeeldstapel op PL van Piet:

Cat.	Datum aanv	Plaats aanv	... einde	Opneming	Onjuist
<b>05</b>	1-1-2013	Den Haag	-	2-1-2013	-

(evt. i.c.m. één of meer als Onjuist gemarkeerde categorieën 55)

Dit levert in de BRP-structuur de volgende records op:

Relatie:

ID	Datum aanvang	Plaats aanv	... einde	Registratie	Verval
<b>1</b>	1-1-2013	Den Haag	-	2-1-2013	-

Multi-realiteit maskeerregel:

Geldig voor	Relatie	Registratie	Verval
Marie	<b>1</b>	2-1-2013	-

Beëindigde relatie

Voorbeeldstapel op PL van Piet:

Cat.	Datum aanv	Plaats aanv	Datum einde	Plaats einde	Reg.	Onj.
<b>05</b>	-	-	1-1-2018	Rotterdam	2-1-2018	-
<b>55</b>	1-1-2013	Den Haag	-	-	2-1-2013	-

(evt. i.c.m. één of meer als Onjuist gemarkeerde categorieën 55)

Dit levert in de BRP-structuur de volgende records op:

Relatie:

ID	Aanvang	Plaats aanv	Einde	Plaats einde	Registratie	Verval
<b>1</b>	1-1-2013	Den Haag	1-1-2018	Rotterdam	2-1-2018	-
<b>1</b>	1-1-2013	Den Haag	-	-	2-1-2013	2-1-2018

Multi-realiteit maskeerregel:

Geldig voor	Relatie	Registratie	Verval
Marie	<b>1</b>	2-1-2013	-

Lopende relatie, maar vervallen

Voorbeeldstapel op PL van Piet:

Cat.	Datum aanv	Plaats aanv	Einde	Plaats einde	Opneming	Onj.
<b>05</b>	-	-	-	-	2-1-2019	-
<b>55</b>	1-1-2013	Den Haag	-	-	2-1-2013	O

(evt. met tussenliggend één of meer als Onjuist gemarkeerde categorieën 55)

Dit levert in de BRP-structuur de volgende records op:

Relatie:

ID	Aanvang	Plaats aanv	Einde	Plaats einde	Registratie	Verval
1	1-1-2013	Den Haag	-	-	2-1-2013	2-1-2019

Multi-realiteit maskeerregel:

Geldig voor	Relatie	Registratie	Verval
Marie	1	2-1-2013	2-1-2019

Beëindigde relatie, maar vervallen

Voorbeeldstapel op PL van Piet:

Cat.	Aanv	Plaats aanv	Einde	Plaats einde	Opneming	Onjuist
05	-	-	-	-	2-1-2019	-
55	-	-	1-1-2018	Rotterdam	2-1-2018	O
55	1-1-2013	Den Haag	-	-	2-1-2013	O

(evt. met tussenliggend één of meer als Onjuist gemarkeerde categorieën 55)

Dit levert in de BRP-structuur de volgende records op:

Relatie:

ID	Aanvang	Plaats aanv	Einde	Plaats einde	Registratie	Verval
1	1-1-2013	Den Haag	1-1-2018	Rotterdam	2-1-2018	2-1-2019
1	1-1-2013	Den Haag	-	-	2-1-2013	2-1-2018

Multi-realiteit maskeerregel:

Geldig voor	Relatie	Registratie	Verval
Marie	1	2-1-2013	2-1-2019

### 8.5.2

#### BRP naar LO 3

Bij de conversie van BRP naar LO3 moeten uit de BRP niet alleen de gegevens van de desbetreffende persoon opgehaald worden, maar ook de relaties (huwelijk/geregistreerd partnerschap en familierechtelijke betrekkingen) die deze persoon heeft. Van deze relaties moeten vervolgens ook weer een beperkte set van de gegevens van de gerelateerde persoon opgehaald worden. Immers, in LO3 worden in de categorieën 02, 03, 05 en 09 ook gegevens van de gerelateerde persoon vastgelegd.

Zoals in hoofdstuk 6 beschreven staat, worden alleen die relaties in de LO3 PL opgenomen, die niet door de desbetreffende persoon middels MR op relatie ontkend worden. Daarnaast staat daar beschreven dat als er van een gerelateerde persoon een 'alternatieve werkelijk' is vastgelegd (MR op persoon), dat deze gegevens in de LO3 PL opgenomen moeten worden, in plaats van de gegevens die in de BRP zijn vastgelegd bij de gerelateerde persoon zelf.

Bij het bundelen van alle bovenstaande gegevens moet ook rekening gehouden worden dat al deze objecten hun eigen tijdslijnen hebben, die in de LO3 PL als één integrale tijdslijn in categorie 02, 03, 05 of 09 uitgedrukt moet worden.

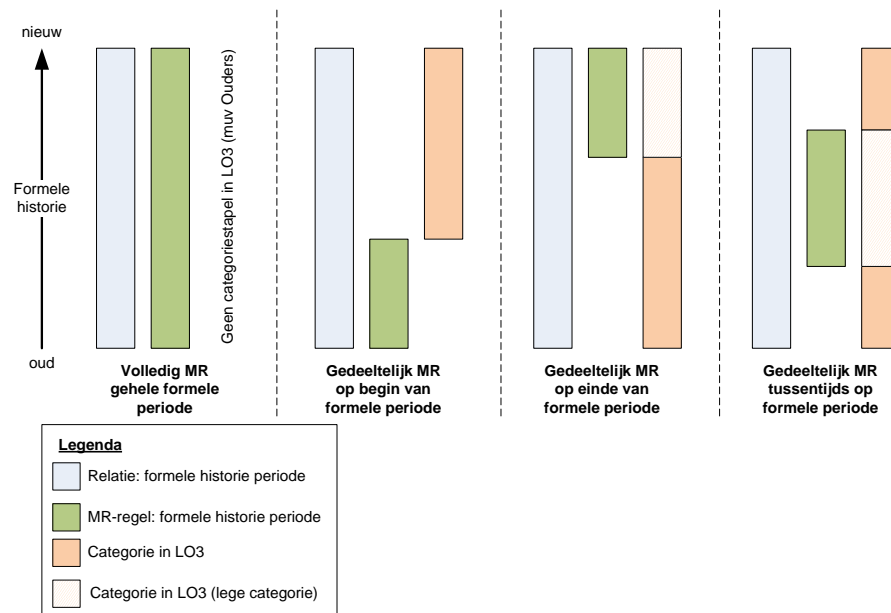
**Aanname:**

De aanpak die hier gevolgd wordt (zie [###]), is dat de historie van de Relatie dan wel Betrokkenheid<sup>33</sup> gebruikt wordt om als tijdslijn te dienen voor de desbetreffende LO3 categorie. Voor alle LO3 categorie-rijen die dit oplevert, worden de op dat moment (vanuit zowel de formele als materiële historie gezien) geldende persoonsgegevens opgehaald uit Persoon dan wel de MR Persoon. Hierbij geldt, zoals in hoofdstuk 5 beschreven staat, dat als er op dat moment een MR Persoon geldig is, dat deze prevaleert boven de Persoon zelf.

Door deze aanpak kan het gebeuren dat de actuele persoonsgegevens van de gerelateerde Persoon<sup>34</sup> in de BRP niet overeenkomen met de actuele categorij-rij die wordt aangemaakt. Dit ontstaat als er na de laatste mutatie op de Relatie/Betrokkenheid nog een mutatie plaatsvindt die tot nieuwe actuele persoonsgegevens van de gerelateerde persoon leidt. Om tot een correcte actuele rij te komen, zal in dit geval nog een extra categorie-rij aangemaakt moeten worden waarin de persoonsgegevens geplaatst worden. De gegevens met betrekking tot de relatie zelf worden overgenomen uit de voorgaande LO3 categorie-rij.

**Multi-realiteit op de relatie**

Doordat Multi-realiteit formele historie kent, kan deze gedurende de gehele of een gedeelte van formele historie van een relatie de relatie ontkennen. Als slechts een gedeelte van de formele historie van een relatie ontkend wordt, betekend dat nog steeds deze relatie opgenomen moet worden in de LO3 PL, echter uitsluitend dat deel van de formele historie die niet door Multi-realiteit ontkend wordt. In onderstaande figuur worden verschillende situaties getoond waarin middels MR op relatie de gehele of een gedeelte van de formele historie van een relatie wordt ontkend. Voor de conversie naar LO3 betekent dit in feite dat het desbetreffende gedeelte van de formele historie wordt verborgen.



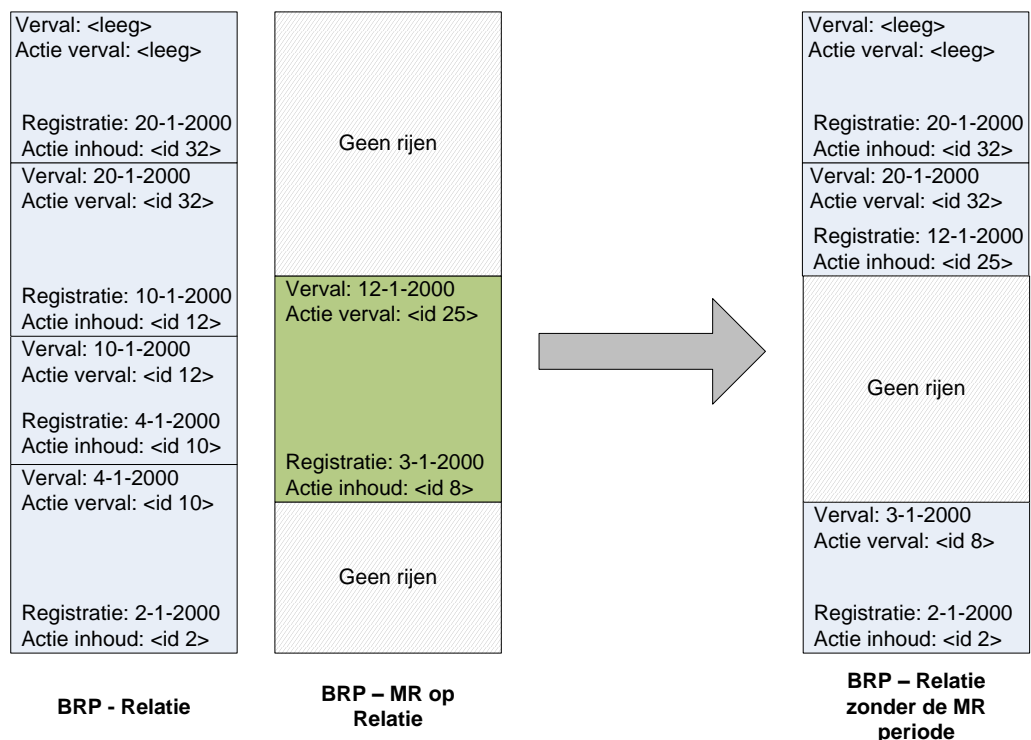
<sup>33</sup> In geval van een huwelijk/geregistreerd partnerschap is er formele en materiële historie aanwezig op de Relatie. De Betrokkenheid heeft geen historie. In geval van een familierechtelijke betrekking is er uitsluitend formele en materiële historie aanwezig op de betrokkenheid van de ouder(s).

<sup>34</sup> Dit kunnen de persoonsgegevens van de persoon zelf zijn, dan wel de persoonsgegevens zoals deze bij een eventuele MR Persoon zijn vastgelegd. In de voorgaande tekst is toegelicht in welke van deze gebruikt moeten worden bij de conversie

Als de gehele formele historie van de relatie verborgen wordt, wordt de desbetreffende relatie niet opgenomen in de LO3 PL. De enige uitzondering hierop is als door het verbergen geen of slechts 1 ouder overblijft in een familierechtelijke betrekking. Omdat deze categorieën (02 en 03) in LO3 verplicht opgenomen moeten worden, leidt dit een lege LO3 rij (zie ook 8.3.3.2).

Als van een relatie het begin van de formele historie verborgen wordt, dan betekent dit de in de LO3 PL de relatie pas formeel aanvangt op het moment dat de MR stopt. Als de MR een tussenliggende periode of het laatste gedeelte van formele periode verbergt, dan betekent dit in feite dat vanaf die persoon gezien dat eerst is vastgelegd dat hij/zij een relatie met had. Vanaf een bepaald moment is vastgesteld dat dit niet het geval is. In LO3 wordt het achter corrigeren van een onterecht opgenomen relatie gedaan door op de LO3 stapel een lege rij te plaatsen (en alle reeds opgenomen rijen onjuist te maken).

Op het moment dat er sprake is van gedeeltelijk MR op relatie wordt zoals hierboven beschreven een gedeelte van de relatie verborgen. In de onderstaande figuur is weergegeven hoe in dat geval omgegaan moet worden met de elementen van de formele historie (datum/tijd registratie en datum/tijd verval) en de gekoppelde acties (Actie inhoud en Actie verval). De figuur geeft weer hoe dit plaatsvindt als de MR op een tussenliggende periode ligt. Hetzelfde geldt ook voor als de MR aan het begin of aan het einde plaatsvindt.



Als een Relatie-rij volledig verborgen wordt door een MR rij, dan wordt deze weggelaten. Dit gebeurt bij de rij die geregistreerd is op 4-1-2000 en vervallen is op 10-1-2000.

Als een Relatie-rij gedeeltelijk verborgen wordt door een MR rij, dan wordt de formele periode ingekort tot het moment dat de MR ingaat. Tevens wordt de Actie uit de MR overgenomen; deze Actie heeft er immers toe geleid dat de relatie vanaf dat moment niet meer bestaat vanuit deze persoon gezien.

De relatie die hierdoor ontstaat, kan vervolgens door middel van gedefinieerde conversieregels uit paragraaf 8.3 geconverteerd worden naar LO3.

### Opschorting

Er is een voorbehoud waarin de actuele persoonsgegevens van de gerelateerde persoon niet overgenomen worden in de categorie 02, 03, 05 of 09 van de huidige persoon. Dit is het geval als de PL van huidige persoon opgeschort is. Zoals in [GBA-LO3] beschreven staat wordt op een PL in (onder andere) de eerder genoemde categorieën geen actualiseringen meer uitgevoerd die betrekking hebben op een tijdstip na aanvang van de opschorting (element **67.10 Datum opschorting bijhouding** in LO3). Uitzondering hierop is een wijziging op het A-nummer van een gerelateerde persoon. Deze moet altijd opgenomen worden, ook als deze na aanvang van de opschorting plaatsvindt.

Voor de gegevens van de gerelateerde persoon die na opschorting niet meer geactualiseerd worden (naamgegevens, geboortegegevens en geslacht), geldt dat in geval van een opschorting niet de actuele gegevens bepaald moeten worden, maar de gegevens die golden voor de aanvang van de opschorting. Dit betekent dat per BRP gegevensgroep van de gerelateerde persoon van de rijen waarvan Datum einde geldigheid niet gevuld is, de rij bepaald moet worden met een zo groot mogelijke datum/tijd registratie, waarbij deze datum/tijd echter wel kleiner is dan de aanvang van de opschorting.

## 9 Bijlage 1: Traceability

### 9.1 LO3 Elementen

LO3 Element	Conversieregel(s)	
	Bron	Doel
<b>Groep 01 Identificatienummers</b>		
01.10 A-nummer	CGR01-LB01	CGR01-BL01
01.20 Burgerservicenummer	CGR01-LB01	CGR01-BL01
<b>Groep 02 Naam</b>		
02.10 Voornamen	CEL0210-LB01	CEL0210-BL01
02.20 Adellijke titel/predikaat	CEL0220-LB	CEL0220-BL01
02.30 Voorvoegsel geslachtsnaam	CEL0230-LB	
02.40 Geslachtsnaam	CEL0240-LB	CEL0230-BL01, CEL0240-BL01
<b>Groep 03 Geboorte</b>		
03.10 Geboortedatum	CGR03-LB01	CGR03-BL01
03.20 Geboorteplaats	CGR03-LB02	CGR03-BL02
03.30 Geboorteland	CGR03-LB02, CGR03-LB03	CGR03-BL03
<b>Groep 04 Geslacht</b>		
04.10 Geslachtsaanduiding	CEL0410-LB	CEL0410-BL
<b>Groep 05 Nationaliteit</b>		
05.10 Nationaliteit	CCA04-LB01	CCA04-BL01
<b>Groep 06 Huwelijkssluiting/aangaan geregistreerd partnerschap</b>		
06.10 Datum huwelijkssluiting/aangaan geregistreerd partnerschap	CR002-LB	CR002-BL
06.20 Plaats huwelijkssluiting/aangaan geregistreerd partnerschap	CR002-LB	CR002-BL
06.30 Land huwelijkssluiting/aangaan geregistreerd partnerschap	CR002-LB	CR002-BL
<b>Groep 07 Ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap</b>		
07.10 Datum ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap	CR002-LB	CR002-BL
07.20 Plaats ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap	CR002-LB	CR002-BL
07.30 Land ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap	CR002-LB	CR002-BL
07.40 Reden ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap	CR002-LB	CR002-BL
<b>Groep 08 Overlijden</b>		
08.10 Datum overlijden	CGR08-LB01	CGR08-BL01
08.20 Plaats overlijden	CGR08-LB02	CGR08-BL02
08.30 Land overlijden	CGR08-LB03	CGR08-BL03
<b>Groep 09 Gemeente</b>		
09.10 Gemeente van inschrijving	CCA08-LB02, CCA08-LB05	CCA08-BL05

LO3 Element	Conversieregel(s)	
	Bron	Doel
09.20 Datum inschrijving	CCA08-LB05	CCA08-BL05
<b>Groep 10 Adreshouding</b>		
10.10 Functie adres	CCA08-LB01	CCA08-BL01
10.20 Gemeenteddeel	CCA08-LB02	CCA08-BL02
10.30 Datum aanvang adreshouding	CCA08-LB01	CCA08-BL01
<b>Groep 11 Adres</b>		
11.10 Straatnaam	CCA08-LB02	CCA08-BL02
11.15 Naam openbare ruimte	CCA08-LB02	CCA08-BL02
11.20 Huisnummer	CCA08-LB02	CCA08-BL02
11.30 Huisletter	CCA08-LB02	CCA08-BL02
11.40 Huisnummertoevoeging	CCA08-LB02	CCA08-BL02
11.50 Aanduiding bij huisnummer	CCA08-LB02	CCA08-BL02
11.60 Postcode	CCA08-LB02	CCA08-BL02
11.70 Woonplaatsnaam	CCA08-LB02	CCA08-BL02
11.80 Identificatiecode verblijfplaats	CCA08-LB02	CCA08-BL02
11.90 Identificatiecode nummeraanduiding	CCA08-LB02	CCA08-BL02
<b>Groep 12 Locatie</b>		
12.10 Locatiebeschrijving	CCA08-LB02	CCA08-BL02
<b>Groep 13 Emigratie</b>		
13.10 Land waarnaar vertrokken	CCA08-LB03	CCA08-BL03
13.20 Datum vertrek uit Nederland	CCA08-LB03	CCA08-BL03
13.30 Adres buitenland waarnaar vertrokken 1	CCA08-LB03	CCA08-BL03
13.40 Adres buitenland waarnaar vertrokken 2	CCA08-LB03	CCA08-BL03
13.50 Adres buitenland waarnaar vertrokken 3	CCA08-LB03	CCA08-BL03
<b>Groep 14 Immigratie</b>		
14.10 Land vanwaar ingeschreven	CCA08-LB04	CCA08-BL04
14.20 Datum vestiging in Nederland	CCA08-LB04	CCA08-BL04
<b>Groep 15 Soort verbintenis</b>		
15.10 Soort verbintenis	CR002-LB	CR002-BL
<b>Groep 20 A-nummervervijzingen</b>		
20.10 Vorig A-nummer	CCA07-LB01	CCA07-BL01
20.20 Volgend A-nummer	CCA07-LB01	CCA07-BL01
<b>Groep 31 Europees kiesrecht</b>		
31.10 Aanduiding Europees kiesrecht	CCA13-LB02	CCA13-BL02
31.20 Datum verzoek of mededeling Europees kiesrecht	CCA13-LB02	CCA13-BL02
31.30 Einddatum uitsluiting Europees kiesrecht	CCA13-LB02	CCA13-BL02
<b>Groep 32 Gezag minderjarige</b>		
32.10 Indicatie gezag minderjarige	CCA11-LB, CR001-LB	CCA11-BL, CR001-BL
<b>Groep 33 Curatele</b>		
33.10 Indicatie curateleregister	CCA11-LB	CCA11-BL
<b>Groep 35 Nederlands reisdocument</b>		
35.10 Soort Nederlands reisdocument	CCA12-LB	CCA12-BL
35.20 Nummer Nederlands reisdocument	CCA12-LB	CCA12-BL

LO3 Element	Conversieregel(s)	
	Bron	Doel
35.30 Datum uitgifte Nederlands reisdocument	CCA12-LB	CCA12-BL
35.40 Autoriteit van afgifte Nederlands reisdocument	CCA12-LB	CCA12-BL
35.50 Datum einde geldigheid Nederlands reisdocument	CCA12-LB	CCA12-BL
35.60 Datum inhouding dan wel vermissing Nederlands reisdocument	CCA12-LB	CCA12-BL
35.70 Aanduiding inhouding dan wel vermissing Nederlands reisdocument	CCA12-LB	CCA12-BL
35.80 Lengte houder	CCA12-LB	CCA12-BL
Groep 36 Signalering		
36.10 Signalering met betrekking tot verstrekken Nederlands reisdocument	CCA12-LB	CCA12-BL
Groep 37 Buitenlands reisdocument		
37.10 Aanduiding bezit buitenlands reisdocument		
Groep 38 Uitsluiting kiesrecht		
38.10 Aanduiding uitgesloten kiesrecht	CCA13-LB01	CCA13-BL01
38.20 Einddatum uitsluiting kiesrecht	CCA13-LB01	CCA13-BL01
Groep 39 Verblijfstitel		
39.10 Aanduiding verblijfstitel	CCA10-LB	CCA10-BL
39.20 Datum einde verblijfstitel	CCA10-LB	CCA10-BL
39.30 Ingangsdatum verblijfstitel	CCA10-LB	CCA10-BL
Groep 40 Afnemer		
40.10 Afnemersindicatie		
Groep 42 Aantekening		
42.10 Aantekening	Dit element wordt niet converteert omdat de BRP geen equivalent hiervoor heeft. Daarnaast geldt dat Categorie 15, die uitsluitend bestaat uit dit element, na het 'Omslagmoment' (= 1 oktober 1994) niet meer wordt aangelegd (zie [HUP], blz 94).	
Groep 61 Naamgebruik		
61.10 Aanduiding naamgebruik	CEL6110-LB	CEL6110-BL
Groep 62 Familierechtelijke betrekking		
62.10 Datum ingang familierechtelijke betrekking	CR001-LB	CR001-BL
Groep 63 Verkrijging Nederlanderschap		
63.10 Reden verkrijging Nederlandse nationaliteit	CCA04-LB01	CCA04-BL01
Groep 64 Verlies Nederlanderschap		
64.10 Reden verlies Nederlandse nationaliteit	CCA04-LB01	CCA04-BL
Groep 65 Bijzonder Nederlanderschap		
65.10 Aanduiding bijzonder Nederlanderschap	CCA04-LB01	CCA04-BL01
Groep 66 Blokkering		



LO3 Element	Conversieregel(s)	
	Bron	Doel
66.20 Datum ingang blokkering PL		
<b>Groep 67 Opschorting</b>		
67.10 Datum opschorting bijhouding	CCA07-LB05	CCA07-BL05
67.20 Omschrijving reden opschorting bijhouding	CCA07-LB05	CCA07-BL05
<b>Groep 68 Opname</b>		
68.10 Datum eerste inschrijving GBA	CCA07-LB01	CCA07-BL01
<b>Groep 69 Gemeente PK</b>		
69.10 Gemeente waar de PK zich bevindt	CCA07-LB02	CCA07-BL02
<b>Groep 70 Geheim</b>		
70.10 Indicatie geheim	CCA07-LB04	CCA07-BL04
<b>Groep 72 Adresaangifte</b>		
72.10 Omschrijving van de aangifte adreshouding	CCA08-LB01	CCA08-BL01
<b>Groep 75 Documentindicatie</b>		
75.10 Indicatie document	CCA08-LB05	CCA08-BL05
<b>Groep 80 Synchroniciteit</b>		
80.10 Versienummer	CCA07-LB01	CCA07-BL01
80.20 Datumsijdstempel	CCA07-LB03	CCA07-BL03
<b>Groep 81 Akte</b>		
81.10 Registergemeente akte	CBA001-LB01	CBA001-BL01
81.20 Aktenummer	CBA001-LB01	CBA001-BL01
<b>Groep 82 Document</b>		
82.10 Gemeente document	CBA001-LB01	CBA001-BL01
82.20 Datum document	<del>CBA001-LB01</del>	<del>CBA001-BL01</del>
82.30 Beschrijving document	CBA001-LB01, CCA04-LB02	CBA001-BL01, CCA04-BL02
<b>Groep 83 Procedure</b>		
83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek		
83.20 Datum ingang onderzoek		
83.30 Datum einde onderzoek		
<b>Groep 84 Onjuist</b>		
84.10 Indicatie onjuist, dan wel strijdigheid met de openbare orde	CH001	CH001
<b>Groep 85 Geldigheid</b>		
85.10 Ingangsdatum geldigheid	CH001	CH001
<b>Groep 86 Opneming</b>		
86.10 Datum van opneming	CH001	CH001
<b>Groep 87 PK-conversie</b>		
87.10 PK-gegevens volledig meegeconverteerd	CCA07-LB02	CCA07-BL02
<b>Groep 88 RNI-deelnemer</b>		
88.10 RNI-deelnemer		
88.20 Omschrijving verdrag		

## 9.2 BRP Attributen

BRP Attribuut	Conversieregel(s)	
	Bron	Doel
<b>Objecttype Kern.Persoon</b>		
<b>Groep Identiteit</b>		
ID	<i>Niet van toepassing (dit is een technische sleutel)</i>	
Soort	CRP001-BL	CRP001-LB
<b>Groep Identificatienummers</b>		
Burgerservicenummer	CGR01-BL01	CGR01-LB01
Administratienummer	CGR01-BL01	CGR01-LB01
<b>Groep Geslachtsaanduiding</b>		
Geslachtsaanduiding	CEL0410-BL, CEL230-BL01	CEL0410-BL
<b>Groep Samengestelde naam</b>		
Predikaat	CEL0230-BL01	CEL0220-LB01
Voornamen	CEL0210-BL01	CEL0210-LB01
Voorvoegsel	CEL0230-BL01	CEL0230-LB01
Scheidingsteken	CEL0230-BL01	CEL0230-LB01
Adellijke titel	CEL0230-BL01	CEL0220-LB01
Geslachtsnaam	CEL0240-BL01	CEL0240-LB01
Namenreeks?	-	CEL0240-LB01
Algoritmisch afgeleid?	-	CEL0210-LB01, CEL0240-LB01
<b>Groep Aanschrijving</b>		
Naamgebruik	CEL6110-BL	CEL6110-LB
Titels predikaten bij aanschrijven?	-	CEL0220-LB01
Aanschrijving algoritmisch afgeleid?	-	CEL0210-LB01, CEL0240-LB01
Predikaat aanschrijving	-	CEL0220-LB01
Adellijke titel aanschrijving	-	CEL0220-LB01
Voornamen aanschrijving	-	CEL0210-LB01
Voorvoegsel aanschrijving	-	CEL0230-LB01
Scheidingsteken aanschrijving	-	CEL0230-LB01
Geslachtsnaam aanschrijving	-	CEL0240-LB01
<b>Groep Geboorte</b>		
Datum geboorte	CGR03-BL01	CGR03-LB01
Gemeente geboorte	CGR03-BL02	CGR03-LB02
Woonplaats geboorte	CGR03-BL02	CGR03-LB02
Buitenlandse plaats geboorte	CGR03-BL02	CGR03-LB02
Buitenlandse regio geboorte	CGR03-BL02	CGR03-LB02
Land geboorte	CGR03-BL02, CGR03-BL03	CGR03-LB03
Omschrijving locatie geboorte	CGR03-BL02	CGR03-LB02
<b>Groep Overlijden</b>		
Datum overlijden	CGR08-BL01	CGR08-LB01
Gemeente overlijden	CGR08-BL02	CGR08-LB02
Woonplaats overlijden	CGR08-BL02	CGR08-LB02
Buitenlandse plaats overlijden	CGR08-BL02	CGR08-LB02
Buitenlandse regio overlijden	CGR08-BL02	CGR08-LB02

BRP Attriboot	Conversieregel(s)	
	Bron	Doel
Land overlijden	CGR08-BL02, CGR08-BL03	CGR08-LB03
Omschrijving locatie overlijden	CGR08-BL02	CGR08-LB02
<b>Groep Verblijfstitel</b>		
Verblijfstitel	CCA10-BL	CCA10-LB
Datum aanvang verblijfstitel	CCA10-BL	CCA10-LB
Datum voorzien einde verblijfstitel	CCA10-BL	CCA10-LB
<b>Groep Gezag derde</b>		
Derde heeft gezag?	CCA11-BL	CCA11-LB
<b>Groep Curatele</b>		
Onder curatele?	CCA11-BL	CCA11-LB
<b>Groep Uitsluiting NL kiesrecht</b>		
Uitsluiting NL kiesrecht?	CCA13-BL01	CCA13-LB01
Datum einde uitsluiting NL kiesrecht	CCA13-BL01	CCA13-LB01
<b>Groep EU verkiezingen</b>		
Deelname EU verkiezingen?	CCA13-BL02	CCA13-LB02
Datum aanleiding aanpassing deelname EU verkiezing	CCA13-BL02	CCA13-LB02
Datum einde uitsluiting EU kiesrecht	CCA13-BL02	CCA13-LB02
<b>Groep Bijhoudingsaard</b>		
Bijhoudingsaard	-	CCA07-LB05
Datum bijhoudingsaard	-	CCA07-LB05
<b>Groep Opschorting</b>		
Reden opschorting bijhouding	CCA07-BL05	CCA07-LB05
Datum opschorting	CCA07-BL05	CCA07-LB05
<b>Groep Staatloos</b>		
Staatloos?	CCA04-LB01	CCA04-LB03
<b>Groep Bijhoudingsgemeente</b>		
Bijhoudingsgemeente	CCA08-BL05	CCA08-LB05
Datum inschrijving in gemeente	CCA08-BL05	CCA08-LB05
Onverwerkt document aanwezig?	CCA08-BL05	CCA08-LB05
<b>Groep Persoonskaart</b>		
Gemeente persoonskaart	CCA07-BL02	CCA07-LB02
Persoonskaart volledig geconverteerd?	CCA07-BL02	CCA07-LB02
<b>Groep Immigratie</b>		
Land vanwaar gevestigd	CCA08-BL04	CCA08-LB04
Datum vestiging in Nederland	CCA08-BL04	CCA08-LB04
<b>Groep Verstrekkingbeperking</b>		
Verstrekkingbeperking?	CCA07-BL04	CCA07-LB04
<b>Groep Bijzondere verblijfsrechtelijke positie</b>		
Bijzondere verblijfsrechtelijke positie	CCA04-BL02	CCA04-LB02
<b>Groep Vastgesteld niet Nederlander</b>		
Vastgesteld niet Nederlander?	CCA04-BL01	CCA04-LB01
<b>Groep Behandeld als Nederlander</b>		
Behandeld als Nederlander?	CCA04-BL01	CCA04-LB01
<b>Groep Belemmering verstrekking reisdocument</b>		
Belemmering verstrekking reisdocument?	CCA12-BL	CCA12-LB
<b>Groep Inschrijving</b>		
Datum inschrijving	CCA07-BL01	CCA07-LB01
Versienummer	CCA07-BL01	CCA07-LB01

BRP Attriboot	Conversieregel(s)	
	Bron	Doel
Vorige persoon	CCA07-BL01	CCA07-LB01
Volgende persoon	CCA07-BL01	CCA07-LB01
Vorige BSN	-	CCA07-LB01
Volgende BSN	-	CCA07-LB01
Vorige A-nummer	-	CCA07-LB01
Volgende A-nummer	-	CCA07-LB01
<b>Groep Afgeleid administratief</b>		
Tijdstip laatste wijziging	CCA07-BL03	CCA07-LB03
Gegevens in onderzoek?		
<b>Objecttype Kern.Persoon \ Voornaam</b>		
<b>Groep Identiteit</b>		
ID	Niet van toepassing (dit is een technische sleutel)	
Persoon	Deze verwijzing geeft aan op welke Persoon(s)lijst dit gegeven slaat. Dit wordt in de conversieregels als impliciet gegeven beschouwd	
Volgnummer	-	CEL0210-LB01
<b>Groep Standaard</b>		
Naam	-	CEL0210-LB01
<b>Objecttype Kern.Persoon \ Geslachtsnaamcomponent</b>		
<b>Groep Identiteit</b>		
ID	Niet van toepassing (dit is een technische sleutel)	
Persoon	Deze verwijzing geeft aan op welke Persoon(s)lijst dit gegeven slaat. Dit wordt in de conversieregels als impliciet gegeven beschouwd	
Volgnummer	-	CEL230-LB01
<b>Groep Standaard</b>		
Voorvoegsel	-	CEL230-LB01
Scheidingsteken	-	CEL230-LB01
Naam	-	CEL240-LB01
Predikaat	-	CEL220-LB01
Adellijke titel	-	CEL220-LB01
<b>Objecttype Kern.Persoon \ Nationaliteit</b>		
<b>Groep Identiteit</b>		
ID	Niet van toepassing (dit is een technische sleutel)	
Persoon	Deze verwijzing geeft aan op welke Persoon(s)lijst dit gegeven slaat. Dit wordt in de conversieregels als impliciet gegeven beschouwd	
Nationaliteit	CCA04-BL	CCA04-LB
<b>Groep Standaard</b>		
Reden verlies	CCA04-BL	CCA04-LB
Reden verkrijging	CCA04-BL	CCA04-LB
<b>Objecttype Kern.Persoon \ Adres</b>		

BRP Attriboot	Conversieregel(s)	
	Bron	Doel
Groep Identiteit		
ID	Niet van toepassing (dit is een technische sleutel)	
Persoon	Deze verwijzing geeft aan op welke Persoon(s)lijst dit gegeven slaat. Dit wordt in de conversieregels als impliciet gegeven beschouwd	
Groep Standaard		
Soort	CCA08-LB01	CCA08-BL01
Reden wijziging	CCA08-LB01	CCA08-BL01
Aangever adreshouding	CCA08-LB01	CCA08-BL01
Datum aanvang adreshouding	CCA08-LB01	CCA08-BL01
Adresseerbaar object	CCA08-LB02	CCA08-BL02
Identificatiecode nummeraanduiding	CCA08-LB02	CCA08-BL02
Gemeente	CCA08-LB05	CCA08-BL02
Naam openbare ruimte	CCA08-LB02	CCA08-BL02
Afgekorte Naam Openbare Ruimte	CCA08-LB02	CCA08-BL02
Gemeentedeel	CCA08-LB02	CCA08-BL02
Huisnummer	CCA08-LB02	CCA08-BL02
Huisletter	CCA08-LB02	CCA08-BL02
Huisnummertoevoeging	CCA08-LB02	CCA08-BL02
Postcode	CCA08-LB02	CCA08-BL02
Woonplaats	CCA08-LB02	CCA08-BL02
Locatie t.o.v. adres	CCA08-LB02	CCA08-BL02
Locatie omschrijving	CCA08-LB02	CCA08-BL02
Buitenlands adres regel 1	CCA08-LB03	CCA08-BL03
Buitenlands adres regel 2	CCA08-LB03	CCA08-BL03
Buitenlands adres regel 3	CCA08-LB03	CCA08-BL03
Buitenlands adres regel 4	Deze elementen worden gedurende de migratieperiode nog niet gebruikt	
Buitenlands adres regel 5		
Buitenlands adres regel 6		
Land	CCA08-LB03	CCA08-BL02, CCA08-BL03
Datum vertrek uit Nederland	CCA08-LB03	CCA08-BL03
Persoon niet aangetroffen op adres?		
Objecttype Kern.Persoon \ Reisdocument		
Groep Identiteit		
ID	Niet van toepassing (dit is een technische sleutel)	
Persoon	Deze verwijzing geeft aan op welke Persoon(s)lijst dit gegeven slaat. Dit wordt in de conversieregels als impliciet gegeven beschouwd	
Soort	CCA12-LB	CCA12-BL
Groep Standaard		
Nummer	CCA12-LB	CCA12-BL
Datum uitgifte	CCA12-LB	CCA12-BL
Autoriteit van afgifte	CCA12-LB	CCA12-BL
Datum voorziene einde geldigheid	CCA12-LB	CCA12-BL

BRP Attribuut	Conversieregel(s)	
	Bron	Doel
Datum inhouding/vermissing	CCA12-LB	CCA12-BL
Reden vervallen	CCA12-LB	CCA12-BL
Lengte houder	CCA12-LB	CCA12-BL
Datum ingang document	CCA12-LB	CCA12-BL
Objecttype Kern.Relatie		
Groep Identiteit		
ID	Niet van toepassing (dit is een technische sleutel)	
Soort	CR001-BL, CR002-BL	CR001-LB, CR002-LB
Objecttype Kern.Huwelijk / Geregistreerd partnerschap		
Groep Standaard		
Datum aanvang	CR002-BL	CR002-LB
Gemeente aanvang	CR002-BL	CR002-LB
Woonplaats aanvang	CR002-BL	CR002-LB
Buitenlandse plaats aanvang	CR002-BL	CR002-LB
Buitenlandse regio aanvang	CR002-BL	CR002-LB
Land aanvang	CR002-BL	CR002-LB
Omschrijving locatie aanvang	CR002-BL	CR002-LB
Reden einde	CR002-BL	CR002-LB
Datum einde	CR002-BL	CR002-LB
Gemeente einde	CR002-BL	CR002-LB
Woonplaats einde	CR002-BL	CR002-LB
Buitenlandse plaats einde	CR002-BL	CR002-LB
Buitenlandse regio einde	CR002-BL	CR002-LB
Land einde	CR002-BL	CR002-LB
Omschrijving locatie einde	CR002-BL	CR002-LB
Objecttype Kern.Betrokkenheid		
Groep Identiteit		
ID	Niet van toepassing (dit is een technische sleutel)	
Relatie	CR001-BL	CR001-LB, CR002-LB
Rol	CR001-BL	CR001-LB, CR002-LB
Persoon	CR001-BL	CR001-LB, CR002-LB
Objecttype Kern.Ouder		
Groep Ouderschap		
Datum aanvang	CR001-BL	CR001-LB
Ouder?		CR001-LB
Datum einde	CR001-BL	CR001-LB
Ouder uit wie kind is voortgekomen	Dit attribuut maakt geen onderdeel uit van het OGM en hoeft derhalve niet geconverteerd te worden. Zie [GWB-BRP] voor nadere informatie hierover.	
Groep Ouderlijk gezag		
Ouder heeft gezag?	CR001-BL	CR001-LB, CCA11-LB

BRP Attribuut	Conversieregel(s)	
	Bron	Doel
Objecttype Kern.Multi-realiteit regel		
Groep Identiteit		
ID	Niet van toepassing (dit is een technische sleutel)	
Geldig voor	CRP001-BL	CRP001-LB
Soort	CRP001-BL	CRP001-LB
Persoon	CRP001-BL	CRP001-LB
Multi-realiteit persoon	CRP001-BL	CRP001-LB
Relatie	CRP001-BL	CRP001-LB
Betrokkenheid		
Objecttype Kern.Onderzoek		
Groep Identiteit		
ID	Niet van toepassing (dit is een technische sleutel)	
Groep Standaard		
Datum begin		
Datum einde		
Omschrijving		
Gegevens in onderzoek		
Objecttype Kern.Gegeven in onderzoek		
Groep Identiteit		
Onderzoek		
Soort gegeven		
Identificatie		
Objecttype Kern.Persoon \ Verificatie		
Groep Identiteit		
ID	Niet van toepassing (dit is een technische sleutel)	
Geverifieerde		
Soort		
Groep Standaard		
Datum		
Objecttype Kern.Actie		
Groep Identiteit		
ID	Niet van toepassing (dit is een technische sleutel)	
Soort	CHP001-BL10	CBA001-LB01
Administratieve handeling	-	CBA001-LB01
Partij	CBA001-BL01	CBA001-LB01
Tijdstip registratie	-	CBA001-LB01
Datum aanvang geldigheid	Deze attributen maken geen onderdeel uit van het OGM van de BRP. Deze informatie komt in het OGM terug als de materiële historie op de gegevensgroepen waarin die door de actie gemuteerd worden. Zie [GWB-BRP] voor nadere informatie hierover.	
Datum einde geldigheid		

BRP Attriboot	Conversieregel(s)	
	Bron	Doel
Gegevens aangepast	-	Dit is een afgeleid gegeven
Objecttype Kern.Document		
Groep Identiteit		
ID	Niet van toepassing (dit is een technische sleutel)	
Soort	CBA001-BL01	CBA001-LB01
Groep Standaard		
Identificatie	-	CBA001-LB01
Aktenummer	CBA001-BL01	CBA001-LB01
Omschrijving	CBA001-BL01	CBA001-LB01
Partij	-	CBA001-LB01
Objecttype Kern.Actie/Bron		
Groep Identiteit		
ID	Niet van toepassing (dit is een technische sleutel)	
Actie	CBA001-BL01	CBA001-LB01
Document	CBA001-BL01	CBA001-LB01
Rechtsgrond		
Objecttype Kern.Persoon \ Indicatie		
De objecttype alleen voor in het Logische gegevensmodel en niet in de gegevensset. Voor de leesbaarheid van de conversieregels worden de equivalenten uit de gegevensset gebruikt(bijvoorbeeld de groepen Gezag derde en Curatele uit objecttype Persoon)		
Groep Identiteit		
ID	Niet van toepassing (zie opmerking bij bovenstaande objecttype)	
Persoon		
Soort		
Groep Standaard		
Waarde	Niet van toepassing (zie opmerking bij bovenstaande objecttype)	
Objecttype Kern.Administratieve handeling		
Groep Identiteit		
ID	Niet van toepassing (dit is een technische sleutel)	
Soort	-	CBA001-LB03
Partij	-	CBA001-LB03
Tijdstip registratie	-	CBA001-LB03
Toelichting ontlening	-	-
Objecttype Kern.Persoon \ Onderzoek		
Groep Identiteit		
ID		
Persoon		
Onderzoek		
Objecttype Kern.Verstrekking derde		
Groep Identiteit		
ID		
Persoon		
Derde		



BRP Attribuut	Conversieregel(s)	
	Bron	Doel
<b>Objecttype Kern.Erkenner</b>		
<b>Objecttype Kern.Erkenner ongeboren vrucht</b>		
<b>Groep Standaard</b>		
Datum erkenning ongeboren vrucht		
<b>Objecttype Kern.Familierechtelijke betrekking</b>		
<b>Objecttype Kern.Geregistreerd partnerschap</b>		
<b>Objecttype Kern.Huwelijk</b>		
<b>Objecttype Kern.Instemmer</b>		
<b>Objecttype Kern.Kind</b>		
<b>Objecttype Kern.Naamgever</b>		
<b>Objecttype Kern.Naamskeuze ongeboren vrucht</b>		
<b>Groep Standaard</b>		
Datum naamskeuze ongeboren vrucht		
<b>Objecttype Kern.Partner</b>		
<b>Objecttype Kern.Regelverantwoording</b>		
<b>Groep Identiteit</b>		
ID		
Actie		
Regel		

## 10 Bijlage 2: Conversietabellen

Deze bijlage omvat de verschillende conversietabellen waarmee verwijzingen naar rijen in stamtabellen van LO3 naar de BRP en vice versa vertaald kunnen worden.

Voor niet alle stamtabellen zal daadwerkelijk in vertaaltabel geïmplementeerd en beheerd hoeven worden. Dit is afhankelijk van het feit of LO3 en BRP bijvoorbeeld dezelfde (functionele) codering hanteren. Als dit niet het geval is, dan zal er daadwerkelijk een vertaaltabel geïmplementeerd en beheerd moet worden. In het onderstaande overzicht staan alle conversietabellen opgesomd, en staat tevens aangegeven voor welke tabellen geldt dat er daadwerkelijk een vertaaltabel geïmplementeerd en beheerd moet worden. Verdere details hierover zijn terug te vinden in de hierna volgende paragrafen, waarin alle overzonderlijke conversietabellen toegelicht worden.

<b>Conversietabel</b>	<b>Vertaaltabel benodigd?</b>
Aanduiding naamgebruik	Nee
Adellijke titel / predikaat	Ja
Autoriteit van afgifte	Ja
Partij	Nee
Gemeente	Nee
Geslachtsaanduiding	Nee
Land	Nee
Nationaliteit	Nee
Reden ontbinding Huwelijk/Partnerschap	Ja
Reden opschorting	Ja
Reden verkrijging/verlies Nederlanderschap	Nee
Reden vervallen reisdocument	Ja
Soort adres	Nee
Soort Nederlands reisdocument	Ja
Verblijfstitel	Nee
Voorvoegsel	Ja
Woonplaats	Nee

## 10.1 Conversietabel Adellijke titel en predikaat

### **BRP:**

- dynamisch (stamgegevens)
  - Adellijke titel
  - Predikaat

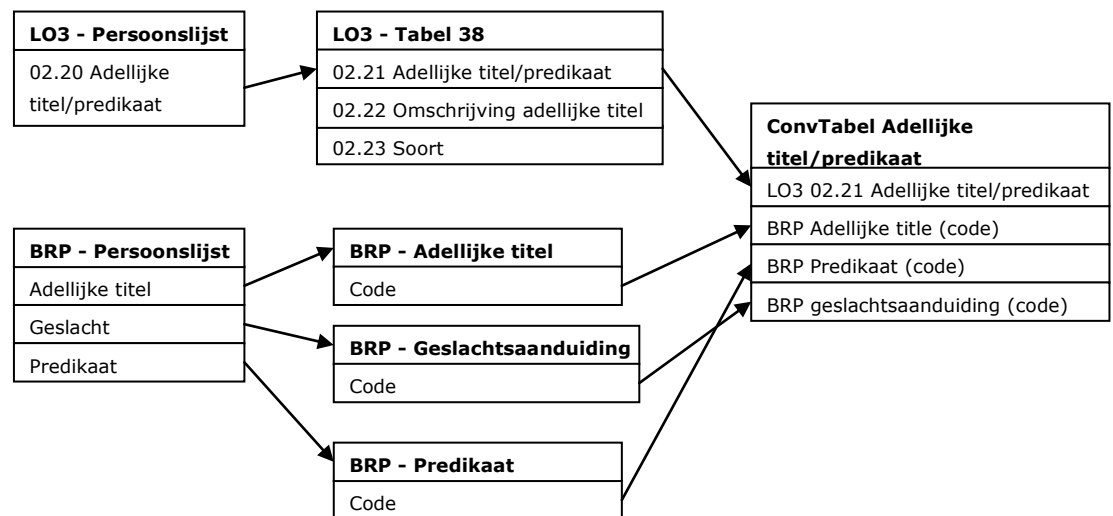
### **LO3:**

- dynamisch (landelijke tabel)
  - Tabel 38 Adellijke titel/predikaat

De conversie van adellijke titels en predikaten van LO3 naar BRP en vice versa is asymmetrisch. Dit wordt veroorzaakt doordat de BRP alle persoonsgegevens seksneutraal vastlegt. Hierdoor zijn er voor de conversie van BRP naar LO3 twee sleutelvelden nodig om tot een LO3-waarde te komen, namelijk het id van de titel resp. het predikaat en het geslacht van de persoon in kwestie.

### **Beheer**

Omdat er niet vanuit gegaan kan worden LO3 en BRP exact dezelfde codering aanhoudt, moet er een daadwerkelijke conversietabel ingevuld worden. Dit betekent tevens dat als er later extra codes opgenomen worden, dat deze aan de conversietabel toegevoegd moeten worden.



LO3 Adellijke titel/predikaat (Adellijke titel/predikaat uit GBA Tabel 38)	BRP geslachtsaanduiding (Code)	BRP Adellijke titel (Code)	BRP Predikaat (Code)
B (Baron)	M (Man)	B (baron of Barones)	<geen waarde>
BS (Barones)	V (Vrouw)	B (baron of Barones)	<geen waarde>
G (graaf)	M (Man)	G (graaf of gravin)	<geen waarde>

<b>LO3 Adellijke titel/predikaat (Adellijke titel/predikaat uit GBA Tabel 38)</b>	<b>BRP geslachts-aanduiding (Code)</b>	<b>BRP Adellijke titel (Code)</b>	<b>BRP Predikaat (Code)</b>
GI (Gravin)	V (Vrouw)	G (graaf of gravin)	<geen waarde>
H (Hertog)	M (Man)	H (hertog of hertogin)	<geen waarde>
HI (Hertogin)	V (Vrouw)	H (hertog of hertogin)	<geen waarde>
M (Markies)	M (Man)	M (markies of markiezin)	<geen waarde>
MI (Markiezin)	V (Vrouw)	M (markies of markiezin)	<geen waarde>
P (Prins)	M (Man)	P (prins of prinses)	<geen waarde>
PS (Prinses)	V (Vrouw)	P (prins of prinses)	<geen waarde>
R (Ridder)	M (Man) Of V (Vrouw)	R (ridder of ridder)	<geen waarde>
??	M (Man)	<geen waarde>	K (Zijne Koninklijke Hoogheid of Hare Koninklijke Hoogheid)
??	V (Vrouw)	<geen waarde>	K (Zijne Koninklijke Hoogheid of Hare Koninklijke Hoogheid)
??	M (Man)	<geen waarde>	H (Zijne Hoogheid of Hare Hoogheid)
??	V (Vrouw)	<geen waarde>	H (Zijne Hoogheid of Hare Hoogheid)
JH (Jonkheer)	M (Man)	<geen waarde>	J (jonkheer of jonkvrouw)

<b>LO3 Adellijke titel/predikaat (Adellijke titel/predikaat uit GBA Tabel 38)</b>	<b>BRP geslachts- aanduiding (Code)</b>	<b>BRP Adellijke titel (Code)</b>	<b>BRP Predikaat (Code)</b>
JV (Jonkvrouw)	V (Vrouw)	<geen waarde>	J (jonkheer of jonkvrouw)

## 10.2 Conversietabel Geslachtsaanduiding

### **BRP:**

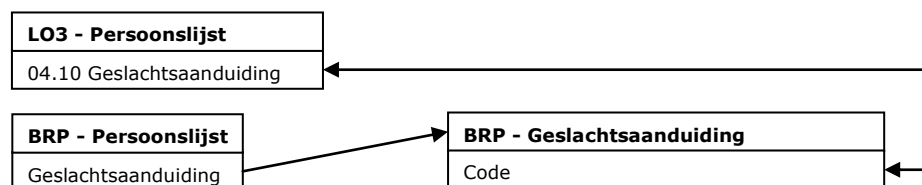
- Statisch (stamgegevens)
  - Geslachtsaanduiding

### **LO3:**

- statisch (voorgedefinieerde waarden)
  - element 04.10 Geslachtsaanduiding

### **Beheer**

Omdat er vanuit gegaan kan worden LO3 en BRP exact dezelfde codering aanhoudt, hoeft er geen daadwerkelijke conversietabel opgenomen worden. Aangezien zowel LO3 als de BRP een statische lijst van codes heeft, zullen deze ook niet uit elkaar gaan lopen (anders dan dat er wijziging op het logisch ontwerp van het LO3 en BRP wordt uitgevoerd).



De symmetrische vertaling van geslachtsaanduiding van LO3 naar BRP en vice versa is één-op-één uitgedrukt in de onderstaande tabel.

<b>LO3 geslachtsaanduiding</b>	<b>BRP geslachtsaanduiding (code)</b>
<b>M</b> (Man)	<b>M</b> (Man)
<b>V</b> (Vrouw)	<b>V</b> (Vrouw)
<b>O</b> (Onbekend)	<b>O</b> (Onbekend)

### 10.3 Conversietabel Gemeente

#### **BRP:**

- dynamisch (stamgegevens)
  - Gemeente

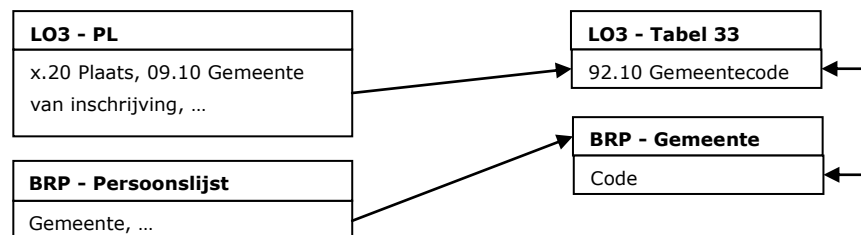
#### **LO3:**

- dynamisch (Landelijke tabel)
  - Tabel 33 Gemeententabel

De symmetrische vertaling van verwijzingen naar gemeenten van LO3 naar BRP en vice versa uitgedrukt in de onderstaande tabel. De LO3 kolom verwijst naar tabelregelement 92.10 **gemeentecode** van de Landelijke tabel 33, Gemeententabel. De BRP kolom verwijst naar de kolom **code** van de tabel **Gemeente**. In [GWB-BRP] staat beschreven dat de gemeentecode in de BRP overeenkomt met de van oudsher gebruikte viercijferige code uit het GBA. In dit geval is er dus geen specifieke conversietabel nodig die de vertaling doet tussen de GBA code en de BRP code.

#### **Beheer**

Omdat er vanuit gegaan kan worden LO3 en BRP exact dezelfde codering aanhoudt, hoeft er geen daadwerkelijke conversietabel opgenomen worden. Dit betekent tevens dat als er later extra codes opgenomen worden, dat deze niet aan een conversietabel toegevoegd hoeven te worden.



<b>LO3 gemeente (code uit GBA tabel 33)</b>	<b>BRP Gemeente (Code)</b>
0001	0001
etc...	etc...

**10.4****Conversietabel Partij****BRP:**

- dynamisch (stamgegevens)
  - Partij

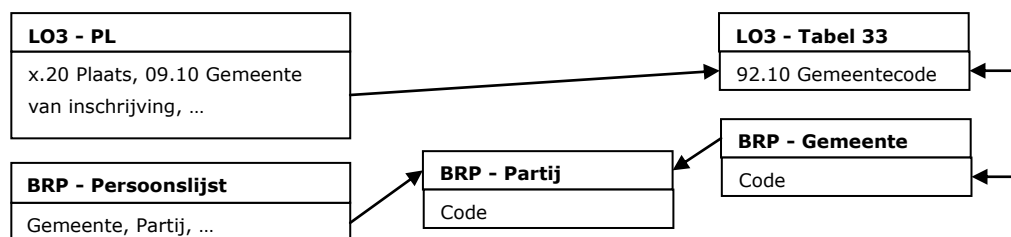
**LO3:**

- dynamisch (Landelijke tabel)
  - Tabel 33 Gemeententabel

De symmetrische vertaling van verwijzingen naar gemeenten van LO3 naar BRP en vice versa uitgedrukt in de onderstaande tabel. De LO3 kolom verwijst naar tabelregelement 92.10 **gemeentecode** van de Landelijke tabel 33, Gemeententabel. De BRP kolom verwijst naar de kolom **code** van de tabel **Partij**. In [GWB-BRP] staat beschreven dat de gemeentecode in de BRP overeenkomt met de van oudsher gebruikte viercijferige code uit het GBA. In dit geval is er dus geen specifieke conversietabel nodig die de vertaling doet tussen de GBA code en de BRP code.

**Beheer**

Omdat er vanuit gegaan kan worden LO3 en BRP exact dezelfde codering aanhoudt, hoeft er geen daadwerkelijke conversietabel opgenomen worden. Dit betekent tevens dat als er later extra codes opgenomen worden, dat deze niet aan een conversietabel toegevoegd hoeven te worden.



<b>LO3 gemeente (code uit GBA tabel 33)</b>	<b>BRP Partij (Code)</b>
0001	0001
etc...	etc...



**10.5****Conversietabel Land****BRP:**

- dynamisch (stamgegevens)
  - Land

**LO3:**

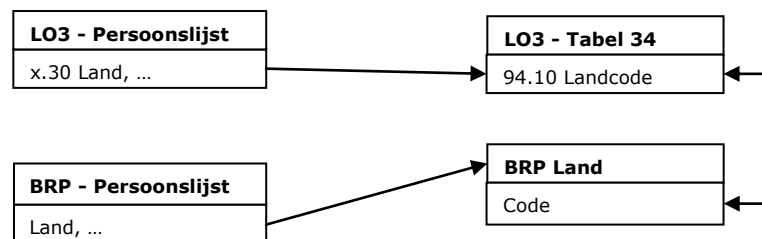
- dynamisch (Landelijke tabel)
  - Tabel 34 Landentabel

De symmetrische vertaling van verwijzingen naar Landen van LO3 naar BRP en vice versa is één-op-één uitgedrukt in de onderstaande tabel. De LO3 kolom verwijst naar tabelregelement **94.10 Landcode** van de Landelijke tabel **34, Landentabel**. De BRP kolom verwijst naar de kolom **Landcode** van de tabel **Land**.

In [GWB-BRP] staat beschreven dat de landcode in de BRP overeenkomt met de landcode zoals die binnen het GBA stelsel wordt gebruikt. In dit geval is er dus geen specifieke conversietabel nodig die de vertaling doet tussen de GBA code en de BRP code.

**Beheer**

Omdat er vanuit gegaan kan worden LO3 en BRP exact dezelfde codering aanhoudt, hoeft er geen daadwerkelijke conversietabel opgenomen worden. Dit betekent tevens dat als er later extra codes opgenomen worden, dat deze niet aan een conversietabel toegevoegd hoeven te worden.



<b>LO3 Land (94.10 landcode uit Tabel 34 Landentabel)</b>	<b>BRP Land (Code)</b>
0000	0000
6030	6030
999	9999
Etc.	

## 10.6 Conversietabel Nationaliteit

### **BRP:**

- dynamisch (stamgegevens)
  - Nationaliteit

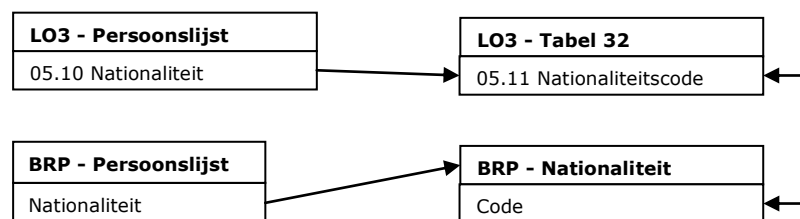
### **LO3:**

- dynamisch (Landelijke tabel)
  - Tabel 32 Nationaliteitentabel

In [GWB-BRP] staat beschreven dat de nationaliteitscode in de BRP overeenkomt met de nationaliteitscode zoals die binnen het GBA stelsel wordt gebruikt. In dit geval is er dus geen specifieke conversietabel nodig die de vertaling doet tussen de GBA code en de BRP code.

### **Beheer**

Omdat er vanuit gegaan kan worden LO3 en BRP exact dezelfde codering aanhoudt, hoeft er geen daadwerkelijke conversietabel opgenomen worden. Dit betekent tevens dat als er later extra codes opgenomen worden, dat deze niet aan een conversietabel toegevoegd hoeven te worden.



LO3 Nationaliteit (code uit GBA tabel 32)	BRP Nationaliteit (Code)
0000	0000
Etc.	

NB:

In LO3 zijn in Tabel 32 twee specifieke codes opgenomen die niet als nationaliteit gebruikt mogen worden (zie [LO-GBA], blz 244):

- 0002 (Behandeld als Nederlander)
- 0500 (Vastgesteld niet-Nederlander)

Voor deze waarden is dan ook geen equivalent aanwezig in de BRP.

**10.7****Conversietabel Reden verkrijging/verlies Nederlandschap****BRP:**

- dynamisch (stamgegevens)
  - Reden verkrijging NL Nationaliteit
  - Reden verlies NL nationaliteit)

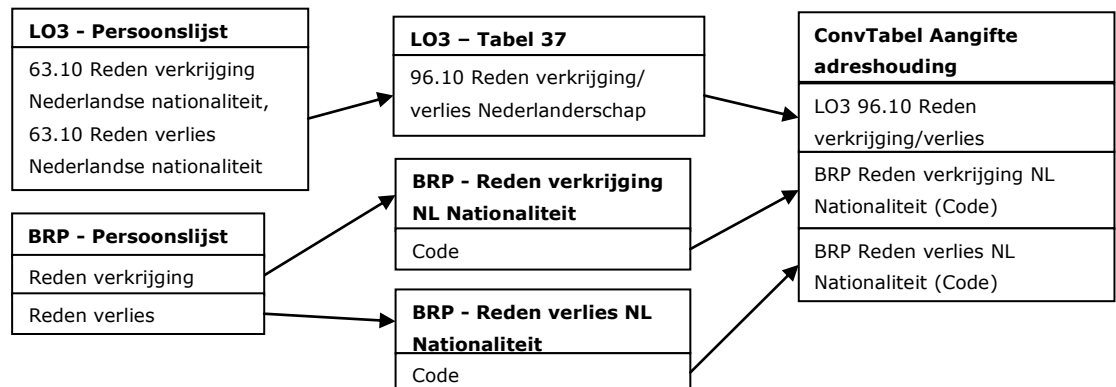
**LO3:**

- dynamisch (landelijke tabel)
  - Tabel 37 Reden Verrijking/verlies Nederlandschap

In [GWB-BRP] staat beschreven dat de code van verkrijging en de code van verlies in de BRP overeenkomt met de code zoals die binnen het GBA stelsel wordt gebruikt. In dit geval is er dus geen specifieke conversietabel nodig die de vertaling doet tussen de GBA code en de BRP code.

**Beheer**

Omdat er vanuit gegaan kan worden LO3 en BRP exact dezelfde codering aanhoudt, hoeft er geen daadwerkelijke conversietabel opgenomen worden. Dit betekent tevens dat als er later extra codes opgenomen worden, dat deze niet aan een conversietabel toegevoegd hoeven te worden.



<b>LO3 Reden verkrijging/verlies Nederlandschap (code uit GBA tabel 37)</b>	<b><i>BRP Reden verkrijging NL Nationaliteit (Code)</i></b>	<b>BRP Reden verlies NL Nationaliteit (Code)</b>

## 10.8 Conversietabel Aanduiding naamgebruik

BRP:

- statisch (stamgegevens)
  - Wijze gebruik geslachtsnaam

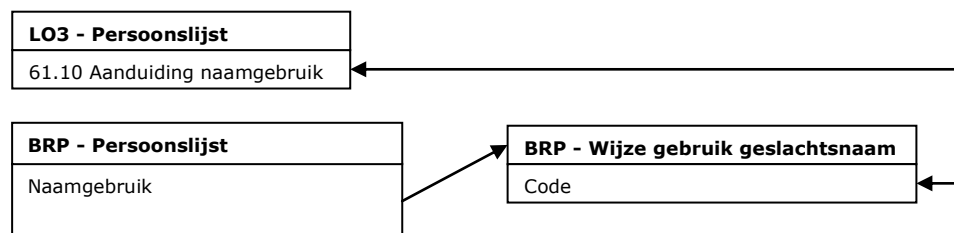
LO3:

- statisch (voorgedefinieerde waarden)
  - element 61.10 Aanduiding naamgebruik

De symmetrische vertaling van aanduiding naamgebruik binnen LO 3 naar 'Naamgebruik' in BRP en vice versa is één-op-één uitgedrukt in de onderstaande tabel. De LO3 kolom verwijst naar één van de mogelijke waarden van element **61.10 Aanduiding naamgebruik**. De BRP kolom verwijst naar de kolom **Code** van de tabel **WijzeGebruikGeslnaam**.

### Beheer

Omdat er vanuit gegaan kan worden LO3 en BRP exact dezelfde codering aanhoudt, hoeft er geen daadwerkelijke conversietabel opgenomen worden. Aangezien zowel LO3 als de BRP een statische lijst van codes heeft, zullen deze ook niet uit elkaar gaan lopen (anders dan dat er wijziging op het logisch ontwerp van het LO3 en BRP wordt uitgevoerd).



LO3 Aanduiding naamgebruik	BRP Wijze gebruik geslachtsnaam (Code)
<b>E</b> (eigen geslachtsnaam)	<b>E</b> (Eigen geslachtsnaam)
<b>P</b> (geslachtsnaam echtgenoot/geregistreerd partner)	<b>P</b> (Geslachtsnaam echtgenoot/geregistreerd partner)
<b>V</b> (geslachtsnaam echtgenoot/geregistreerd partner voor eigen geslachtsnaam)	<b>V</b> (Geslachtsnaam echtgenoot/geregistreerd partner voor eigen geslachtsnaam)
<b>N</b> (geslachtsnaam echtgenoot/geregistreerd partner na eigen geslachtsnaam)	<b>N</b> (Geslachtsnaam echtgenoot/geregistreerd partner na eigen geslachtsnaam)

**10.9****Conversietabel Aangifte adreshouding****BRP:**

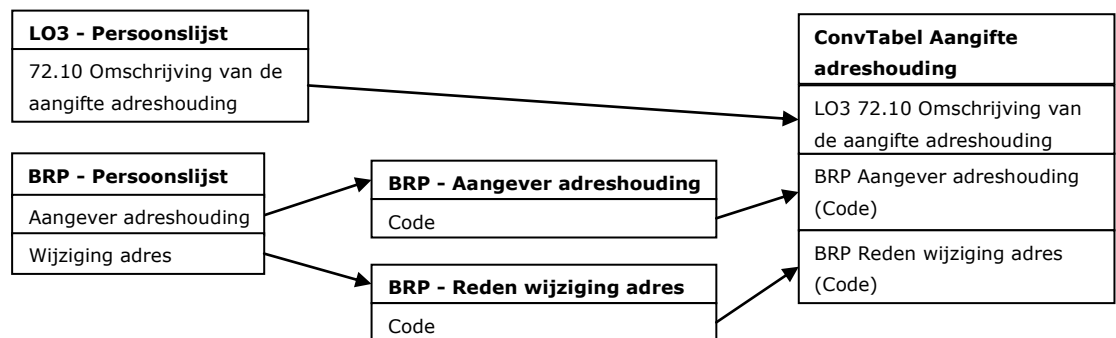
- Dynamisch (stamgegevens)
  - Aangever adreshouding
  - Reden wijziging adres

**LO3:**

- statisch (voorgedefinieerde waarden)
  - Element 72.10 Omschrijving van de aangifte adreshouding

**Beheer**

Omdat er niet vanuit gegaan kan worden LO3 en BRP exact dezelfde codering aanhoudt, moet er een daadwerkelijke conversietabel ingevuld worden. Dit betekent tevens dat als er later extra codes opgenomen worden, dat deze aan de conversietabel toegevoegd moeten worden.



LO3 Omschrijving van de aangifte adreshouding	BRP Aangever adreshouding (Code)	BRP reden wijziging adres (Code)
<b>A</b> (ambtshalve)	<geen waarde> <sup>35</sup>	<b>A</b> (Ambtshalve)
<b>B</b> (ministerieel besluit)	<geen waarde>	<b>M</b> (Ministerieel besluit)
<b>G</b> (gezaghouders)	<b>G</b> (Gezaghouders)	<b>P</b> (Aangifte door persoon)
<b>H</b> (hoofd instelling)	<b>H</b> (Hoofdinstelling)	<b>P</b> (Aangifte door persoon)
<b>I</b> (ingeschrevene)	<b>I</b> (Ingeschrevene)	<b>P</b> (Aangifte door persoon)

<sup>35</sup> Er zijn twee redenen waarom in LO3 'ambtshalve' wordt opgenomen: om onterecht opgenomen gegevens terug te draaien of omdat er geen beschikbare code is voor de aangever (dit kan bijvoorbeeld het geval zijn bij het meeverhuizen van pleegkinderen). In het eerste geval is het zuiver om geen aangever op te nemen. In het tweede geval is het zuiverder om wel een aangever op te nemen. Omdat deze situaties echter niet van elkaar te onderscheiden zijn, wordt er in geval van 'ambtshalve' nooit een aangever opgenomen.

K (meerderjarig inwonend kind voor ouder)	K (Meerderjarig inwonend kind voor ouder)	P (Aangifte door persoon)
M (meerderjarige gemachtigde)	M (Meerderjarig gemachtigde)	P (Aangifte door persoon)
O (inwonende ouder voor meerderjarig kind)	O (Inwonende ouder voor meerderjarig kind)	P (Aangifte door persoon)
P (echtgenoot/geregistreerd partner)	P (Echtgenoot/geregistreerd partner)	P (Aangifte door persoon)
T (technische wijziging i.v.m. BAG)	<geen waarde>	B (Technische wijzigingen i.v.m. BAG)
W (infrastructurele wijziging)	<geen waarde>	I (Infrastructurele wijziging)
Standaardwaarde (indien onbekend)	<geen waarde>	<geen waarde>

**10.10****Conversietabel Soort adres****BRP:**

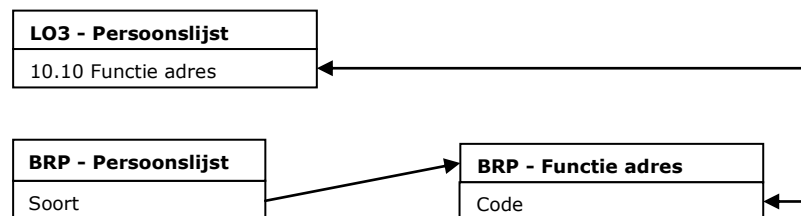
- statisch (stamgegevens)
  - Functie adres

**LO3:**

- statisch (voorgedefinieerde waarden)
  - element 10.10 Functie adres

**Beheer**

Omdat er vanuit gegaan kan worden LO3 en BRP exact dezelfde codering aanhoudt, hoeft er geen daadwerkelijke conversietabel opgenomen worden. Aangezien zowel LO3 als de BRP een statische lijst van codes heeft, zullen deze ook niet uit elkaar gaan lopen (anders dan dat er wijziging op het logisch ontwerp van het LO3 en BRP wordt uitgevoerd).



LO3 Functie adres	BRP Functie adres (Code)
<b>B</b> (briefadres)	<b>B</b> (Briefadres)
<b>W</b> (woonadres)	<b>W</b> (Woonadres)

**10.11 Conversietabel Verblijfstitel****BRP:**

- Dynamisch (stamgegevens)
  - Verblijfstitel

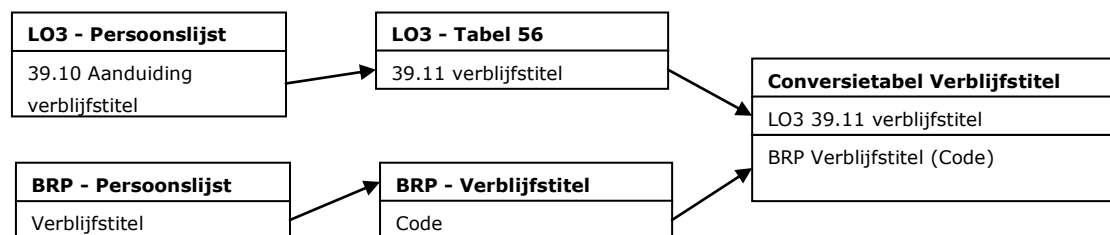
**LO3:**

- Dynamisch (landelijke tabel)
  - Tabel 56 Verblijfstiteltabel

In [GWB-BRP] staat beschreven dat de verblijfstitelcode in de BRP overeenkomt met de verblijfstitelcode zoals die binnen het GBA stelsel wordt gebruikt. In dit geval is er dus geen specifieke conversietabel nodig die de vertaling doet tussen de GBA code en de BRP code.

**Beheer**

Omdat er vanuit gegaan kan worden LO3 en BRP exact dezelfde codering aanhoudt, hoeft er geen daadwerkelijke conversietabel opgenomen worden. Dit betekent tevens dat als er later extra codes opgenomen worden, dat deze niet aan een conversietabel toegevoegd hoeven te worden.



<b>LO3 Aanduiding verblijfstitel (verblijfstitel uit GBA tabel 56)</b>	<b>BRP Verblijfstitel (Code)</b>



**10.12****Conversietabel Soort Nederlands reisdocument****BRP:**

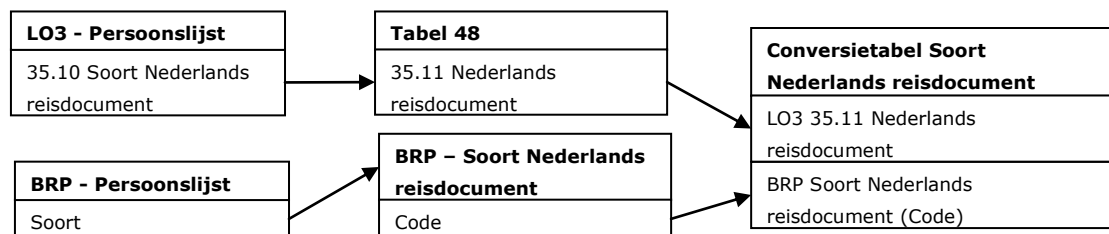
- Dynamisch (stamgegevens)
  - Soort Nederlands reisdocument

**LO3:**

- Dynamisch (landelijke tabel)
  - Tabel 48 Nederlands reisdocument

**Beheer**

Omdat er niet vanuit gegaan kan worden LO3 en BRP exact dezelfde codering aanhoudt, moet er een daadwerkelijke conversietabel ingevuld worden. Dit betekent tevens dat als er later extra codes opgenomen worden, dat deze aan de conversietabel toegevoegd moeten worden.



LO3 Soort Nederlands reisdocument (Nederlands reisdocument uit GBA tabel 48)	BRP Soort Nederlands reisdocument (Code)

**10.13****Conversietabel Reden vervallen reisdocument****BRP:**

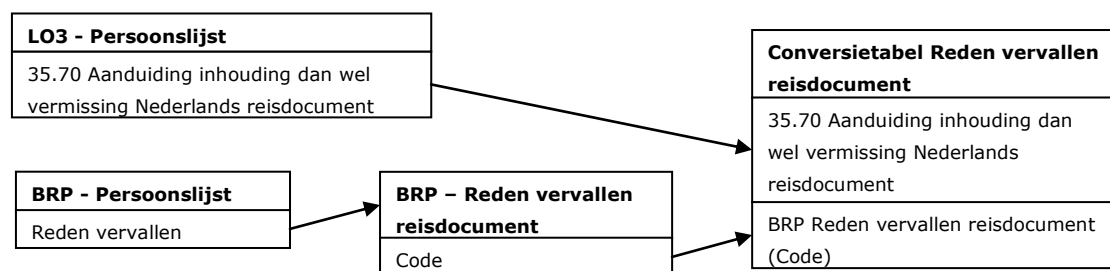
- Dynamisch (stamgegevens)
  - Reden vervallen reisdocument

**LO3:**

- Statisch (voorgedefinieerde waarden)
  - Element 35.70 Aanduiding inhouding dan wel vermissing Nederlands reisdocument

**Beheer**

Omdat er niet vanuit gegaan kan worden LO3 en BRP exact dezelfde codering aanhoudt, moet er een daadwerkelijke conversietabel ingevuld worden. Omdat LO3 een statische lijst van codes heeft, kunnen er gedurende de periode dat GBA en BRP naast elkaar draaien geen codes aan de BRP toegevoegd worden. De conversietabel zal dus ook nooit uitgebreid hoeven worden



<b>LO3 Aanduiding inhouding dan wel vermissing Nederlands reisdocument</b>	<b>BRP Reden vervallen reisdocument (Code)</b>
I (ingehouden, ingeleverd)	
V (vermist)	
. (standaardwaarde)	

**10.14 Conversietabel Autoriteit van afgifte****BRP:**

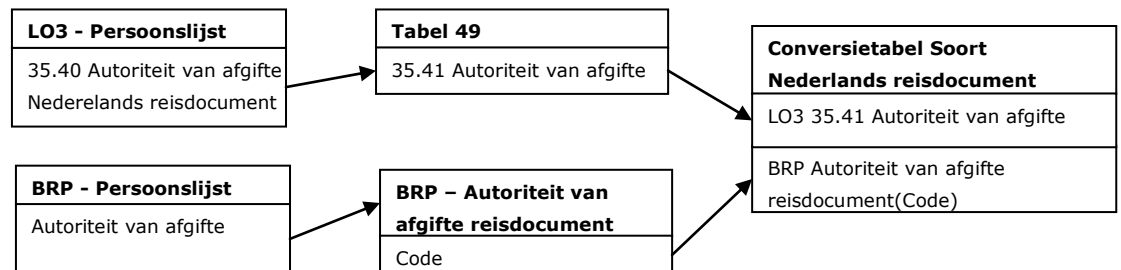
- Dynamisch (stamgegevens)
  - Autoriteit van afgifte

**LO3:**

- Dynamisch (landelijke tabel)
  - Tabel 49 Autoriteit van afgifte Nederlands reisdocument

**Beheer**

Omdat er niet vanuit gegaan kan worden LO3 en BRP exact dezelfde codering aanhoudt, moet er een daadwerkelijke conversietabel ingevuld worden. Dit betekent tevens dat als er later extra codes opgenomen worden, dat deze aan de conversietabel toegevoegd moeten worden.



LO3 Autoriteit van afgifte (Autoriteit van afgifte uit GBA Tabel 49)	BRP Autoriteit van afgifte reisdocument (Code)

**10.15 Conversietabel Reden opschorting****BRP:**

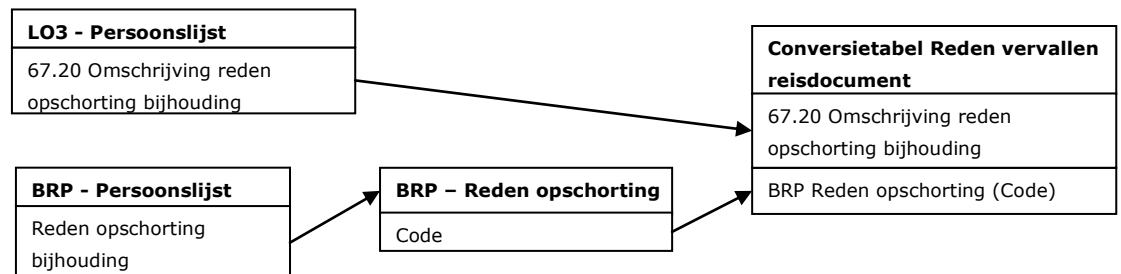
- Statisch (stamgegevens)
  - Reden opschorting

**LO3:**

- Statisch (voorgedefinieerde waarden)
  - Element 67.20 Omschrijving reden opschorting bijhouding

**Beheer**

Omdat er niet vanuit gegaan kan worden LO3 en BRP exact dezelfde codering aanhoudt, moet er een daadwerkelijke conversietabel ingevuld worden. Dit betekent tevens dat als er later extra codes opgenomen worden, dat deze aan de conversietabel toegevoegd moeten worden.



<b>LO3 Omschrijving reden opschorting bijhouding</b>	<b>BRP Reden opschorting (code)</b>
O (Overlijden)	O (Overlijden)
M (Ministerieel besluit)	M (Ministerieel besluit)
F (Fout)	F (Fout)
. (Onbekend, standaardwaarde)	? (Onbekend)
E (Emigratie)	<geen waarde>
R (Directe registratie in de RNI)	<geen waarde>

**10.16****Conversietabel Reden ontbinding Huwelijk/Partnerschap****BRP:**

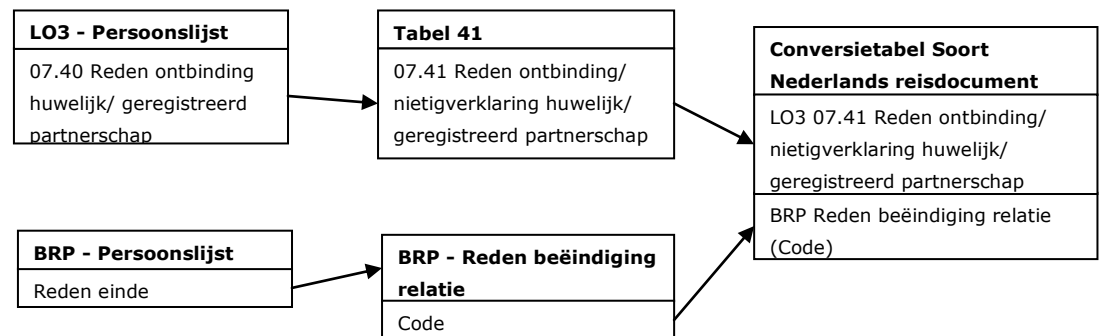
- Dynamisch (stamgegevens)
  - Reden beëindiging relatie

**LO3:**

- Dynamisch (landelijke tabel)
  - Tabel 41 Reden ontbinding/nietigverklaring huwelijk/geregistreerd partnerschap

**Beheer**

Omdat er niet vanuit gegaan kan worden LO3 en BRP exact dezelfde codering aanhoudt, moet er een daadwerkelijke conversietabel ingevuld worden. Dit betekent tevens dat als er later extra codes opgenomen worden, dat deze aan de conversietabel toegevoegd moeten worden.



<b>LO3 Reden ontbinding/nietigverklaring huwelijk/geregistreerd Partnerschap (Reden uit GBA tabel 41)</b>	<b>BRP Reden beëindiging relatie (code)</b>

NB: In de BRP is in de stamtabel een specifieke code opgenomen voor het omzetten van een huwelijk in een geregistreerd partnerschap en vice versa:

- Z (Omzetting van soort verbintenis)

Voor deze waarde is dan ook geen equivalent aanwezig in LO3. In de conversie van de historie van huwelijk/geregistreerd partnerschap staat beschreven hoe hiermee omgaan wordt.

**10.17 Conversietabel Voorvoegsel****BRP:**

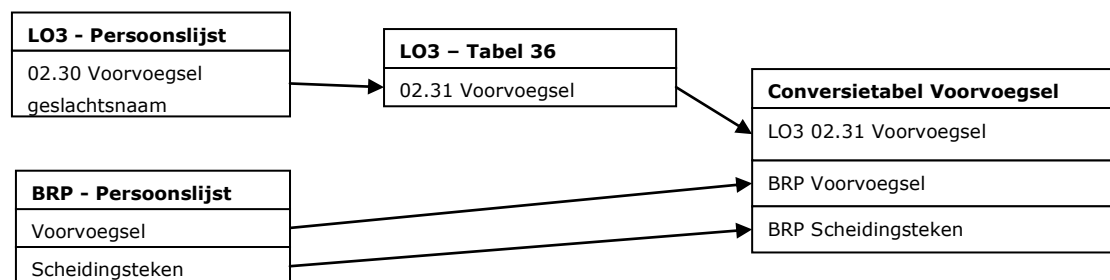
- Vrije invoer (geen stamtabel)
  - Attribuut Voorvoegsel
  - Attribuut Scheidingsteken

**LO3:**

- Dynamisch (landelijke tabel)
  - Tabel 36 Voorvoegseltabel

**Beheer**

Omdat de voorvoegsels uit LO3 opgesplitst moeten worden twee attributen in de BRP waarvan niet vaststaat of deze opsplitsing altijd door middel van vaste regels kan plaatsvinden, moet er een daadwerkelijke conversietabel ingevuld worden. Dit betekent tevens dat als er later extra voorvoegsels opgenomen worden, dat deze aan de conversietabel toegevoegd moeten worden. Daarnaast geldt de afspraak dat in de BRP geen combinaties van voorvoegsel en scheidingsteken gebruikt mogen worden, anders dan die voorkomen in de GBA tabel.



<b>LO3 Voorvoegsel geslachtsnaam (Voorvoegsel uit GBA tabel 36)</b>	<b>BRP Voorvoegsel</b>	<b>BRP Scheidingsteken</b>
van de	van de	<spatie>
1'	1	'
Etc.		

**10.18 Conversietabel Woonplaats****BRP:**

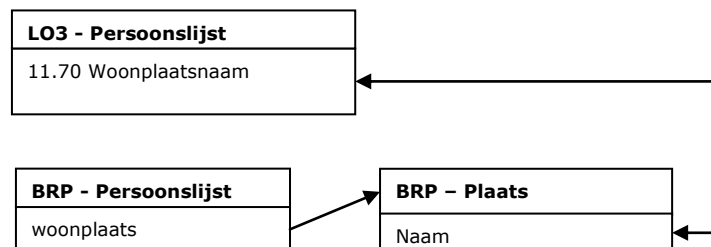
- Dynamisch (stamgegevens)
  - Plaats

**LO3:**

- Dynamisch (vrije tekst, niet gebaseerd op een stamtabel)

**Beheer**

Omdat er vanuit gegaan kan worden LO3 en BRP exact dezelfde namen aanhoudt, wordt er geen daadwerkelijke conversietabel opgenomen. Dit betekent tevens dat als er later extra woonplaatsen opgenomen worden, dat deze niet aan een conversietabel toegevoegd hoeven te worden.



LO3 Woonplaatsnaam	BRP Plaats (Naam)
Rotterdam	Rotterdam
Etc.	