

Dit document wordt u aangeboden door de  
Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid

Het kan vrij verspreid worden op voorwaarde dat  
de bron en het URL vermeld worden

**Kruispuntbank  
van de  
Sociale Zekerheid**

Sint-Pieterssteenweg 375  
B-1040 BRUSSEL

Tel: +32 2 741 83 11  
Fax: +32 2 741 83 00

## **Gebruikershandleiding U607**

Referentie : g:/U607/HandU607.doc  
(TO02/TO02/99/0020)

Auteur : Leo Van Broekhoven

Type document: Documentatie voor de betrokken sectoren

Status : Definitief

Datum : 28/03/2002

Versie : 0.8

# Inhoud

<b>1</b>	<b>TEN GELEIDE .....</b>	<b>1</b>
1.1	DOEL VAN DIT NIEUWE FORMULIER .....	1
1.2	BASISPRINCIPE VAN DE WERKING VAN HET FORMULIER.....	1
1.3	STRUCTUUR VAN DEZE HANDLEIDING .....	2
<b>2</b>	<b>VOORLEGGINGEN.....</b>	<b>3</b>
2.1	INLEIDING .....	3
2.2	LIJN VAN WAARUIT DE BIJWERKING START .....	3
2.3	DEEL VAN DE LIJN DAT MOET GEDELETET WORDEN .....	3
2.4	INSERTS .....	4
2.5	VERPLICHTE EN NIET-VERPLICHTE ZONES IN DE VOORLEGGING.....	4
2.6	VOORBEELD VAN VOORLEGGING .....	4
2.7	GEGEVENSGEDEELTE IN IN-HOUSE-FORMAAT .....	6
<b>3</b>	<b>VERWERKINGSSCENARIO'S .....</b>	<b>7</b>
3.1	INLEIDING .....	7
3.2	CONTROLE VAN PREFIX OP SYNTAX-FOUTEN .....	7
3.3	CONTROLE GEGEVENSGEDEELTE OP SYNTAXFOUTEN .....	7
3.4	VEILIGHEIDSCONTROLE .....	7
3.5	VERWERKING VAN DE VOORLEGGING .....	7
<b>4</b>	<b>ANTWOORDEN.....</b>	<b>8</b>
4.1	INLEIDING .....	8
4.2	PROBLEMEN GECONSTATEERD BIJ STANDAARD-CONTROLES .....	8
4.3	PROBLEMEN GECONSTATEERD BIJ SPECIFIEKE CONTROLES U607 .....	8
4.4	GEVRAAGDE OPERATIE MET SUCCES UITGEVOERD.....	8
4.5	NETWERK-RETURNCODES .....	8
4.6	TOEPASSINGS-RETURNCODES .....	9
4.7	SPECIFIEKE RETURNCODES VOOR FORMULIER U607 (WORDEN MEDEGEDEELD IN ERCA-SEGMENT VAN N001-BERICHT) .....	9
4.8	VOORBEELDEN VAN ANTWOORDEN .....	10
<b>5</b>	<b>EERSTE REEKS VOORBEELDEN .....</b>	<b>14</b>
5.1	INLEIDING .....	14
5.2	VOORBEELDEN MET INTEGRATIE A : PERIODE BERICHT IS DEEL UIT OORSPRONKELIJKE LIJN ...	15
5.3	VOORBEELDEN MET INTEGRATIE B : PERIODE BERICHT = OORSPRONKELIJKE LIJN .....	16
5.4	VOORBEELDEN MET INTEGRATIE C : OORSPRONKELIJKE LIJN ZONDER EINDDATUM.....	18
5.5	ZEVEN VOORLEGGINGEN.....	21
<b>6</b>	<b>VOORBEELDEN MET PERIODE ZONDER EINDDATUM BERICHT IN PREFIX.....</b>	<b>28</b>
6.1	INLEIDING .....	28
6.2	VOORBEELDEN MET INTEGRATIE A : LIJN IN REPERTORIUM VAN 6/1/98 TOT 6/12/98 .....	29
6.3	VOORBEELDEN MET INTEGRATIE B : LIJN IN REPERTORIUM VAN 1/5/98 TOT 21/7/98 .....	29
6.4	VOORBEELDEN MET INTEGRATIE C : OORSPRONKELIJKE LIJN ZONDER EINDDATUM.....	29
6.5	ZEVEN VOORLEGGINGEN.....	32
<b>7</b>	<b>VOORBEELDEN MET HOEDANIGHEIDSCODE 0 IN PREFIX .....</b>	<b>39</b>
7.1	INLEIDING .....	39
7.2	VOORBEELDEN.....	39
7.3	VIJF VOORLEGGINGEN.....	41

## 1 Ten geleide

### 1.1 Doel van dit nieuwe formulier

Met het formulier U607 kunnen de sectoren die in het KSZ-repertorium werken met:

- significatieve hoedanigheidscodes (d.w.z. hoedanigheidscodes tussen 1 en 899) en significatieve periodes
- definitieve inschrijvingen (d.w.z. hoedanigheidscodes gelijk aan 0)
- voorlopige inschrijvingen (d.w.z. hoedanigheidscodes gelijk aan 902)

de data bijwerken die over hun sector in het KSZ-personenrepertorium zijn opgeslagen.

Voor de significatieve hoedanigheidscodes (d.w.z. hoedanigheidscodes tussen 1 en 899) geeft het formulier dezelfde mogelijkheden als het nu bestaande formulier 607M maar voegt er nog een aantal extra mogelijkheden aan toe.

Het wordt (onder andere) mogelijk om -- indien iemand voor een zekere periode geïntegreerd is -- met 1 bericht uit die periode één of meerdere deelperiodes te desintegreren.

Het formulier zal enkel bijwerkingen toelaten voor de eigen sector en voor INSZ-nummers die reeds vroeger geïntegreerd werden.

Voor de lijnen die met hoedanigheidscodes gelijk aan nul geïntegreerd werden, laat het formulier toe deze lijn te schrappen of te vervangen door 1 of 2 lijnen met een significatieve hoedanigheidscodes.

Voor de lijnen die met hoedanigheidscodes gelijk aan 902 geïntegreerd werden, laat het formulier enkel toe deze lijn te schrappen. Zo is het onmogelijk om met het formulier U607 een voorlopige inschrijving te vervangen door een definitieve inschrijving.

Vermits de identificatie-gegevens gecontroleerd werden bij de oorspronkelijke integratie, wordt bij formulier U607 geen identificatie-controle meer uitgevoerd.

Het formulier kan on-line worden ingestuurd en wordt dan on-line beantwoord.

Eventuele mailbox-inzendingen zullen mailbox-antwoorden krijgen. Mailbox-voorleggingen of on-line-voorleggingen worden evenwel door hetzelfde programma verwerkt.

### 1.2 Basisprincipe van de werking van het formulier

Het formulier U607 werkt als volgt:

#### **A. Opzoeken van de lijn die moet gewijzigd worden**

Eerst wordt in het personenrepertorium de lijn opgezocht waaraan iets moet gewijzigd worden.

Deze lijn wordt gevonden aan de hand van de volgende gegevens **uit de prefix**: INSZ, sector, hoedanigheidscodes, fase, periode-bericht.

#### **B. Schrappen van een lijn of van een stuk uit een lijn**

Indien de periode-bericht van de **prefix** exact overeenstemt met de integratieperiode van de lijn, dan zal **de volledige lijn geschrapt** worden uit het personenrepertorium.

Eventueel kan men ook met de gegevens uit de prefix **een deel van de lijn aanduiden**. **In dat geval zal (voor hoedanigheidscodes van 1 tot 899) enkel die deelperiode uit**

**het personenrepertorium geschrapt worden.** De rest van de lijn blijft dan nog bestaan.

Voor hoedanigheidscodes gelijk aan nul en voor hoedanigheidscodes gelijk aan 902, wordt steeds de volledige lijn gedeletet.

### **C. Toevoegen van nieuwe lijnen**

In het **gegevensgedeelte** duidt men vervolgens aan **hoeveel nieuwe lijnen** men wil toevoegen: 0, 1 of 2.

Indien men nul lijnen wil toevoegen, dan heeft formulier U607 enkel als effect dat een lijn of een gedeelte van een lijn verdwijnt uit het personenrepertorium.

Indien men opgeeft dat men 1 of 2 inserts wil uitvoeren, dan geeft men verder in het gegevensgedeelte ook op voor welke hoedanigheidscode, fase en periode men dit wil doen.

De hoedanigheidscodes van deze nieuwe lijnen moeten steeds van nul verschillen.

Wanneer met het formulier U607 een lijn met hoedanigheidscode gelijk aan 902 gedeletet wordt, moeten in het gegevensgedeelte 0 inserts opgegeven worden, dit om te vermijden om met het formulier U607 een voorlopige door een definitieve inschrijving te vervangen.

### **D. Samenvoegen van lijnen**

Mogelijk ten overvloede wordt eraan herinnerd dat in het personenrepertorium lijnen voor dezelfde waarden van (INSZ, sector, hoedanigheidscode, fase) en met overlappende periodes, worden samengevoegd tot 1 lijn.

Dat gebeurt ook hier.

Indien men dus bvb. een nieuwe lijn toevoegt van 1 tot 15 februari, en er bestond reeds een lijn van 1 januari tot 1 maart, dan zal die nieuwe lijn gewoon in de reeds bestaande worden opgenomen. Of met andere woorden: in dat geval wordt er niets veranderd in het personenrepertorium.

## **1.3 Structuur van deze handleiding.**

Het volgende hoofdstuk (hoofdstuk 2) beschrijft de voorleggingen, hoofdstuk 3 de verwerkingsscenario's en hoofdstuk 4 de antwoorden (inclusief de lijsten met returncodes).

De volgende hoofdstukken illustreren dan op schematische wijze de werking van het formulier.

In hoofdstuk 5 heeft de periode bericht in de prefix een einddatum en in hoofdstuk 6 heeft deze periode geen einddatum. In hoofdstuk 7 geeft men voorbeelden van het gebruik van het formulier voor lijnen met een hoedanigheidscode 0. In hoofdstuk 8 geeft men voorbeelden van het gebruik van het formulier voor lijnen met een hoedanigheidscode 902.

## **2 Voorleggingen**

### **2.1 Inleiding**

De voorleggingen bestaan uit een A1-prefix gevolgd door een gegevensgedeelte in IHFN-formaat.

De voorlegging heeft tot doel een deel uit een bestaande lijn van het personenrepertorium te desintegreren en 0, 1 of 2 nieuwe lijnen in het personenrepertorium toe te voegen.

Met de gegevens van de prefix duidt men éénduidig aan welk stuk van welke lijn men wil desintegreren.

In het gegevensgedeelte duidt men de gewenste nieuwe integraties aan.

### **2.2 Lijn van waaruit de bijwerking start**

#### **2.2.1 Hoedanigheidscode tussen 1 en 899 (1 en 899 inbegrepen)**

Deze lijn wordt gevonden op basis van de volgende zones in de prefix :

sector, INSZ, hoedanigheidscode, fase, begin\_periode\_bericht, einde\_periode\_bericht.

In het personenrepertorium moet men een lijn vinden voor de opgegeven (sector, INSZ, hoedanigheidscode en fase) en met een periode die groter is dan of gelijk is aan de periode ( begin\_periode\_bericht, einde\_periode\_bericht).

#### **2.2.2 Hoedanigheidscode = 0**

Deze lijn wordt gevonden op basis van de volgende zones in de prefix :

sector, INSZ, hoedanigheidscode, fase. Er wordt bij hoedanigheidscode gelijk aan nul geen rekening gehouden met de periode.

In het personenrepertorium moet men een lijn vinden voor de opgegeven (sector, INSZ, hoedanigheidscode en fase).

#### **2.2.3 Hoedanigheidscode = 902**

Deze lijn wordt gevonden op basis van de volgende zones in de prefix :

sector, INSZ, hoedanigheidscode, fase. Er wordt bij hoedanigheidscode gelijk aan 902 geen rekening gehouden met de periode.

In het personenrepertorium moet men een lijn vinden voor de opgegeven (sector, INSZ, hoedanigheidscode en fase).

### **2.3 Deel van de lijn dat moet gedeletet worden**

#### **2.3.1 Hoedanigheidscode tussen 1 en 899 (1 en 899 inbegrepen)**

De zonet vermelde zones uit de prefix (sector, INSZ, hoedanigheidscode, fase, begin\_periode\_bericht, einde\_periode\_bericht) duiden meteen het stuk van de lijn aan dat moet gedesintegreerd worden.

#### **2.3.2 Hoedanigheidscode = 0**

De gevonden lijn wordt gedeletet.

#### **2.3.3 Hoedanigheidscode = 902**

De gevonden lijn wordt gedeletet.

## **2.4 Inserts**

Met het formulier U607 voegt men 0, 1 of 2 nieuwe lijnen toe in het personenrepertorium. Sector en INSZ zijn deze van de prefix.

Begindatum periode, einddatum periode, hoedanigheidscode en fase van deze nieuwe lijnen worden opgegeven in het gegevensgedeelte.

De hoedanigheidscodes van deze nieuwe lijnen moeten significant zijn (d.w.z. begrepen tussen 1 en 899).

Einde periode mag blanco zijn. In dat geval heeft de nieuwe lijn geen einddatum.

## **2.5 Verplichte en niet-verplichte zones in de voorlegging**

### **2.5.1 Prefix-gedeelte**

In het voorbeeld van de volgende bladzijde duidt men aan welke zones verplicht met blanco's moeten ingevuld worden.

Ingeval de hoedanigheidscode in de prefix een waarde heeft tussen 1 en 899, is de zone begin-periode-bericht verplicht in te vullen en kan de zone einde-periode-bericht met blanco's opgevuld worden of met een betekenisvolle datum.

Ingeval van een hoedanigheidscode in de prefix met een waarde gelijk aan 0 of 902, zijn de zones begin-periode-bericht en einde-periode-bericht met blanco's op te vullen. .

### **2.5.2 Gegegevensgedeelte in IHFN-formaat**

- Indien het aantal inserts 0 is, dan wordt enkel het segment met het "aantal inserts" meegegeven bij de voorlegging.
- Indien het aantal inserts 1 is, dan wordt het segment met het "aantal inserts" gevolgd door 1 segment met detailgegevens.
- Indien het aantal inserts 2 is, dan wordt het segment met het "aantal inserts" gevolgd door 2 segmenten met detailgegevens.
- Het einde der periodes mag maar moet niet ingevuld worden

## **2.6 Voorbeeld van voorlegging**

Zie volgende bladzijde. In dit voorbeeld worden 0 inserts gevraagd. In de hoofdstukken 5, 6 en 7 geeft men voorbeelden met 1 en met 2 inserts, met einddatum in de periodes en zonder einddatum in de periodes.

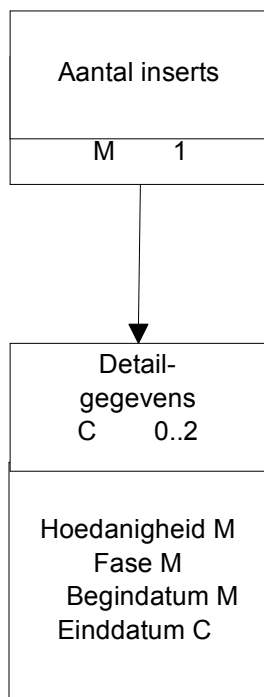
U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523115	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623688	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	<b>Blanco's verplicht</b>
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	<b>Blanco's verplicht</b>
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	<b>Blanco's verplicht</b>
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□	<b>Blanco's verplicht</b>
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	025	
FASE	02	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	<b>Blanco's verplicht</b>
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	<b>Blanco's verplicht</b>
BEGIN_BERICHT	19980501	Kan blanco zijn : cfr. § 2.5.1
EINDE_BERICHT	19980721	Kan blanco zijn : cfr. § 2.5.1
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gegevensgedeelte</b>	<b>(in IHFN-formaat)</b>	<b>(zie volgende bladzijde)</b>
AANTAL INSERTS	0	0, 1 of 2
Begindatum eerste insert	□□□□□□□□	
Einddatum eerste insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode eerste insert	□□□	
Fase eerste insert	□□	
Begindatum tweede insert	□□□□□□□□	
Einddatum tweede insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode tweede insert	□□□	
Fase tweede insert	□□	

- Opmerking 1 : □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan
- Opmerking 2 : sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden
- Opmerking 3 : met deze voorlegging schrapt men uit de desbetreffende lijn de periode van 1 mei tot 21 juli 98. In de hoofdstukken 5, 6 en 7 illustreert men de mogelijkheden van formulier U607 met een ganse reeks voorbeelden.



## 2.7 Gegevensgedeelte in in-house-formaat

Het gegevensgedeelte wordt ingestuurd in IHFN-formaat. Men kan het schematisch als volgt voorstellen:



Met andere woorden:

- Het aantal inserts moet steeds opgegeven worden; deze zone (1 pos. numeriek) kan de waarde 0, 1 of 2 hebben
- Er zijn zoveel blokken met detailgegevens als de waarde van het aantal inserts aangeeft
- In elk blok met detailgegevens zijn hoedanigheidscode, fase en begindatum verplicht op te geven gegevens.
- De einddatum mag opgegeven worden, maar is geen verplichte waarde.

### **3 Verwerkingsscenario's**

#### **3.1 Inleiding**

De voorleggingen U607 doorlopen de klassieke stappen van een KSZ-verwerking.

#### **3.2 Controle van prefix op syntax-fouten**

Zijn de verplichte zones van de prefix ingevuld ? En op syntactisch juiste manier?

Zijn de zones die verplicht blanco moeten blijven, inderdaad met blanco's gevuld?

Zo neen, wordt de voorlegging verworpen.

#### **3.3 Controle gegevensgedeelte op syntaxfouten**

Zijn de zones die moeten ingevuld worden, effectief ingevuld? En op syntactisch juiste manier?

Is het veld dat het aantal inserts opgeeft, gevuld met "0", "1" of "2"?

Zijn de datum-velden correcte data?

Zijn hoedanigheidscode en fase numeriek?

Bestaan de opgegeven hoedanigheidscode en fase voor de vragende sector?

Hebben de opgegeven hoedanigheidscodes een waarde tussen 1 en 899?

Klopt het aantal data-blokken met het aantal opgegeven inserts?

Zo neen, wordt de voorlegging verworpen.

#### **3.4 Veiligheidscontrole**

Is er een gebruikersprofiel aangevraagd en goedgekeurd voor de desbetreffende sector, hoedanigheidscode, formulier (U607), type-verwerking (U) en user-id?

Zo neen, wordt de voorlegging verworpen.

#### **3.5 Verwerking van de voorlegging**

##### **3.5.1 Inhoudelijk probleem met de data**

###### **3.5.1.1 Hoedanigheidscode in prefix heeft een waarde tussen 1 en 899**

Er wordt nagegaan of men een lijn vindt in het personenrepertorium voor de opgegeven sector, INSZ, hoedanigheidscode en fase (zoals opgegeven in de prefix) met een periode die groter dan of gelijk is aan de periode-bericht van de prefix.

Indien men geen dergelijke lijn vindt, wordt de voorlegging geweigerd.

###### **3.5.1.2 Hoedanigheidscode in prefix heeft een waarde = 0**

Er wordt nagegaan of men een lijn vindt in het personenrepertorium voor de opgegeven sector, INSZ, hoedanigheidscode en fase (zoals opgegeven in de prefix).

Indien men geen dergelijke lijn vindt, wordt de voorlegging geweigerd.

###### **3.5.1.3 Hoedanigheidscode in de prefix heeft een waarde = 902**

Er wordt nagegaan of men een lijn vindt in het personenrepertorium voor de opgegeven sector, INSZ, hoedanigheidscode en fase (zoals opgegeven in de prefix).

Indien men geen dergelijke lijn vindt, wordt de voorlegging geweigerd.

**3.5.1.4 Hoedanigheidscode in prefix heeft een waarde > 899 en verschillend van 902**

De voorlegging wordt geweigerd.

**3.5.2 Verwerking uitgevoerd zoals gevraagd**

Indien men al de vorige controles met positief gevolg heeft doorlopen, wordt de aangevraagde bijwerking van het personenrepertorium uitgevoerd.

**4 Antwoorden****4.1 Inleiding**

Voor de antwoorden gebruikt men de bestaande antwoord-structuren N000 en N001.

**4.2 Problemen geconstateerd bij standaard-controles**

Men stuurt een antwoord N000 met slaging-stroom = E. De netwerkreturncode of de applicatiereturncode duidt de aard van het probleem aan.

**4.3 Problemen geconstateerd bij specifieke controles U607**

Men stuurt een antwoord N001 met slaging-stroom = E. De returncode in het ERCA-segment duidt de aard van het probleem aan. Na het ERCA-segment volgt het gegevensgedeelte van de voorlegging.

**4.4 Gevraagde operatie met succes uitgevoerd**

Slaging\_stroom A en variante N000.

(Opmerking: de voorlegging wordt steeds volledig uitgevoerd of volledig verworpen. Het is dus niet mogelijk om bijvoorbeeld in de voorlegging 2 inserts te vragen, waarvan de eerste wel en de tweede niet zou zijn aanvaard.)

**4.5 Netwerk-returncodes**

Zie de standaard KSZ-documentatie voor een meer volledige lijst van netwerk-returncodes. De volgende codes komen het vaakst voor :

Code	Omschrijving
<b>Netwerkkodes</b>	
0000	Er is geen netwerk-probleem vastgesteld
3000	Versie prefix ongeldig
3001	Identificatie afzender (sector + type_instelling) ongeldig
3002	User-id ongeldig (formaat en inhoud)
3003	Soort aanvraag ongeldig (formaat en inhoud)
3004	INSZ ongeldig (formaat en inhoud)
3005	Formulier of variante foutief
3006	Antwoordtermijn ongeldig
3007	Actie time-out ongeldig
3008	Identificatie leverancier (sector en type_instelling) ongeldig (formaat)
4000	Hoedanigheidscode of fase ongeldig (formaat)
4001	Periode dossier ongeldig (formaat datum)
4002	Einddatum dossier mag niet voorafgaan aan begindatum dossier
4100	Formulier/IT is niet gekend voor Soort Behandeling
4101	Een verplichte zone van de prefix is niet ingevuld.
9000	Veiligheidsprobleem : Een gebruiker (UserID) mag een voorlegging niet versturen.

#### 4.6 Toepassings-returncodes

Zie de standaard KSZ-documentatie voor een meer volledige lijst van applicatie-returncodes. De volgende codes komen het vaakst voor :

<b>Applicatiereturncodes</b>	
000000	Er is geen probleem vastgesteld bij de standaard syntax-controles.
100000	Intern probleem KSZ
300020	De afzender heeft het INSZ niet geïntegreerd bij de KSZ met de opgegeven hoedanigheidscode, fase en periode

#### 4.7 Specifieke returncodes voor formulier U607 (worden medegedeeld in ERCA-segment van N001-bericht)

<b>Returncodes in gegevensgedeelte / Segment ERCA / foutenlijst 607</b>	
300081	Combinatie fase en hoedanigheid in gegevensgedeelte onbestaande voor deze sector
300082	Tweede combinatie fase en hoedanigheid in gegevensgedeelte onbestaande voor deze sector
300600	Sector, hoedanigheidscode en fase zijn numerieke waarden
300610	Ongeldige datum
300620	Einddatum voor begindatum
300635	Aantal inserts moet begrepen zijn tussen 0 en 2
300640	Inserts onvoldoende gespecificeerd (Bijvoorbeeld : slechts één van beiden is nader gespecificeerd)
300650	Meer inserts gespecificeerd dan opgegeven aantal
300660	U607 : enkel inserts met specifieke hoedanigheidscode zijn mogelijk: geen inserts voor hoedanigheidscode = 0
300670	U607 : enkel inserts met specifieke hoedanigheidscode zijn mogelijk : geen inserts voor hoedanigheidscode > 899
300680	Structuurfout gegevensgedeelte
300695	Indien de hoedanigheidscode in de prefix = 902, dan mogen in het gegevensgedeelte geen inserts gespecificeerd worden.

## 4.8 Voorbeelden van antwoorden

### 4.8.1 Problemen gesignaleerd bij netwerk-controles en syntax-controles van de prefix : Netwerkreturncode verschilt van nul; geen gegevensgedeelte; slagingsstroom = E

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
NETWERK-RETURNCODE	<b>3004</b>	
VERSIE_PREFIX	A1	Overgenomen uit voorlegging
SECTOR	037	Overgenomen uit voorlegging
TYPE_INSTELLING	000	Overgenomen uit voorlegging
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	Overgenomen uit voorlegging
USER-ID	60031523118	Overgenomen uit voorlegging
SOORT-AANVRAAG	F0U	
INSZ	45121623653	Overgenomen uit voorlegging
APPLICATIE-RETURNCODE	<b>000000</b>	
FORMULIER	U607	Overgenomen uit voorlegging
VARIANTE	<b>N000</b>	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	123456789012345	Interne referentie KSZ
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	Overgenomen uit voorlegging
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	9702161030	jaar/maand/dag/uren/minuten
SLAGING_STROOM	<b>E</b>	
HOEDANIGHEIDSCODE	025	Overgenomen uit voorlegging
FASE	02	Overgenomen uit voorlegging
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Overgenomen uit voorlegging
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Overgenomen uit voorlegging
BEGIN_BERICHT	19980711	Overgenomen uit voorlegging
EINDE_BERICHT	19980721	Overgenomen uit voorlegging
SECTOR_LEVERANCIER	025	Overgenomen uit voorlegging
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	Overgenomen uit voorlegging
<b>Geen gegevensgedeelte</b>		

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden

#### 4.8.2 Problemen gesignaleerd in prefix na de veiligheid- en syntax-controles : geen gegevensgedeelte (N000); applicatie-returncode verschilt van nul; slagingsstroom = E

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
NETWERK-RETURNCODE	<b>0000</b>	
VERSIE_PREFIX	A1	Overgenomen uit voorlegging
SECTOR	037	Overgenomen uit voorlegging
TYPE_INSTELLING	000	Overgenomen uit voorlegging
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	Overgenomen uit voorlegging
USER-ID	60031523118	Overgenomen uit voorlegging
SOORT-AANVRAAG	F0U	
INSZ	45121623652	Overgenomen uit voorlegging
APPLICATIE-RETURNCODE	<b>300020</b>	
FORMULIER	U607	Overgenomen uit voorlegging
VARIANTE	<b>N000</b>	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	123456789012345	Interne referentie KSZ
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	Overgenomen uit voorlegging
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	9702161030	jaar/maand/dag/uren/minuten
SLAGING_STROOM	<b>E</b>	
HOEDANIGHEIDSCODE	025	Overgenomen uit voorlegging
FASE	02	Overgenomen uit voorlegging
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Overgenomen uit voorlegging
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Overgenomen uit voorlegging
BEGIN_BERICHT	19980711	Overgenomen uit voorlegging
EINDE_BERICHT	19980721	Overgenomen uit voorlegging
SECTOR_LEVERANCIER	025	Overgenomen uit voorlegging
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	Overgenomen uit voorlegging
<b>Geen gegevensgedeelte</b>		

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden

### 4.8.3 Problemen geconstateerd bij specifieke controles U607: returncodes prefix op nul; slaging-stroom = E; variante N001; fout aangeduid in ERCA-segment

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
NETWERK-RETURNCODE	<b>0000</b>	
VERSIE_PREFIX	A1	Overgenomen uit voorlegging
SECTOR	037	Overgenomen uit voorlegging
TYPE_INSTELLING	000	Overgenomen uit voorlegging
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	Overgenomen uit voorlegging
USER-ID	60031523118	Overgenomen uit voorlegging
SOORT-AANVRAAG	F0U	
INSZ	45121623652	Overgenomen uit voorlegging
APPLICATIE-RETURNCODE	<b>000000</b>	
FORMULIER	U607	Overgenomen uit voorlegging
VARIANTE	<b>N001</b>	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	123456789012345	Interne referentie KSZ
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	Overgenomen uit voorlegging
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	9702161030	jaar/maand/dag/uren/minuten
SLAGING_STROOM	<b>E</b>	
HOEDANIGHEIDSCODE	025	Overgenomen uit voorlegging
FASE	02	Overgenomen uit voorlegging
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Overgenomen uit voorlegging
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Overgenomen uit voorlegging
BEGIN_BERICHT	19980711	Overgenomen uit voorlegging
EINDE_BERICHT	19980721	Overgenomen uit voorlegging
SECTOR_LEVERANCIER	025	Overgenomen uit voorlegging
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	Overgenomen uit voorlegging
<b>Gegevensgedeelte N001</b>		
Delimiter	#	Vaste waarde voor U607
Rec-type	ERCA1	Vaste waarde voor U607
Specifieke returncode U607	<b>300630</b>	<b>Returncode</b>
Foutenlijst	607	Vaste waarde voor U607
Beheerder foutenlijst	BK	Vaste waarde voor U607
Delimiter	#	Vaste waarde voor U607
<b>Gegevensgedeelte van de geweigerde voorlegging-</b>		
Delimiter	#	Overgenomen uit voorlegging
Rec-type	<b>DMSA1</b>	Overgenomen uit voorlegging
En zo voort, en zo voort ,... Hier volgen dan alle zones uit het gegevensgedeelte van de voorlegging	...	Overgenomen uit voorlegging

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden

#### 4.8.4 Gevraagde operatie met succes uitgevoerd: geen gegevensgedeelte (N000), slaging-stroom A en beide returncodes op 0

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
NETWERK-RETURNCODE	<b>0000</b>	
VERSIE_PREFIX	A1	Overgenomen uit voorlegging
SECTOR	037	Overgenomen uit voorlegging
TYPE_INSTELLING	000	Overgenomen uit voorlegging
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	Overgenomen uit voorlegging
USER-ID	60031523118	Overgenomen uit voorlegging
SOORT-AANVRAAG	F0U	
INSZ	45121623652	Overgenomen uit voorlegging
APPLICATIE-RETURNCODE	<b>000000</b>	
FORMULIER	U607	Overgenomen uit voorlegging
VARIANTE	<b>N000</b>	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	123456789012345	Interne referentie KSZ
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	Overgenomen uit voorlegging
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	9702161030	jaar/maand/dag/uren/minuten
SLAGING_STROOM	<b>A</b>	
HOEDANIGHEIDSCODE	025	Overgenomen uit voorlegging
FASE	02	Overgenomen uit voorlegging
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Overgenomen uit voorlegging
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Overgenomen uit voorlegging
BEGIN_BERICHT	19980711	Overgenomen uit voorlegging
EINDE_BERICHT	19980721	Overgenomen uit voorlegging
SECTOR_LEVERANCIER	025	Overgenomen uit voorlegging
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	Overgenomen uit voorlegging
<b>Geen Gevensgedeelte</b>		

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden



## 5 Eerste reeks voorbeelden

### 5.1 Inleiding

Om de mogelijkheden van formulier U607 te verduidelijken, heeft men op de volgende bladzijden schematisch aangeduid welk effecten 7 verschillende voorleggingen genereren in drie verschillende beginsituaties.

Alle zeven voorleggingen hebben een identieke prefix. Met andere woorden: de sector, INSZ, hoedanigheidscode en fase van de oorspronkelijke lijn zijn steeds dezelfde. Ook de periode bericht is identiek voor alle voorleggingen.

De fictieve sector is 37, de fictieve hoedanigheidscode is 25 en de fictieve fase is 2. De periode bericht is telkens van de eerste mei tot de eenentwintigste juli 98. Deze periode wordt dus uit de lijn in het repertorium geschrapt.

De effecten hangen uiteraard af van de beginsituatie. Daarom zijn er voor het INSZ in kwestie drie verschillende beginsituaties beschouwd:

- A: een lijn in het personenrepertorium geïntegreerd voor sector 37, hoedanigheidscode 25 en fase 2 maar met een periode die groter is dan de periode bericht: van de zesde januari tot de zesde december 98.
- B: een lijn in het personenrepertorium geïntegreerd voor dezelfde sector, hoedanigheidscode en fase maar een periode die gelijk is aan de periode bericht.
- C: een lijn in het personenrepertorium geïntegreerd voor steeds weer dezelfde sector, hoedanigheidscode en fase maar voor een periode zonder einddatum en met zes januari 98 als begindatum.

Men heeft in deze voorbeelden de volgende zeven combinaties voorzien:

1. geen inserts
2. één insert met periode binnen de periode-bericht ( van 1 tot 16 juni 98) en dezelfde hoedanigheidscode (25) en fase (2)
3. één insert met andere hoedanigheidscode (13) en fase (3)
4. twee inserts: namelijk de beide vorige
5. één insert met dezelfde hoedanigheidscode (25) en fase (2) maar een grotere periode dan de periode-bericht (van 17 maart tot 11 augustus 98)
6. idem maar nu is de begindatum zelfs gesitueerd voor de begindatum van de oorspronkelijke lijn (van 11 november 97 tot 11 juli 99)
7. één insert maar nu van een periode zonder einddatum

De voorleggingen verschillen dus:

- in het aantal periodes die in het gegevensgedeelte worden opgegeven (0, 1 of 2), en ook
- daarin of in het gegevensgedeelte dezelfde hoedanigheidscodes en fasen worden opgegeven als in de prefix of andere hoedanigheidscodes en fasen, en of
- de periodes in het gegevensgedeelte een einddatum hebben of niet.

Op de volgende bladzijden geeft men schematisch de situatie van het personenrepertorium vóór en na de verwerking van het formulier U607.

Vervolgens geeft men de zeven voorleggingen. Enkel het gegevensgedeelte verschilt.

## 5.2 Voorbeelden met Integratie A: periode bericht is deel uit oorspronkelijke lijn

### 5.2.1 Voorlegging 1

Integratie A voor verwerking van voorlegging 1

Hoed 25 fase 2 

Voorlegging 1: 0 inserts

Integratie A na verwerking van voorlegging 1: periode bericht (aangeduid in de prefix) is uit de lijn “geknipt”

Hoed 25 fase 2 

### 5.2.2 Voorlegging 2

Integratie A voor verwerking van voorlegging 2

Hoed 25 fase 2 

Voorlegging 2: 1 insert die zich volledig binnen periode bericht situeert (en ook dezelfde hoedanigheidscode en fase heeft als de oorspronkelijke lijn)

Integratie A na verwerking van voorlegging 2: 2 periodes zijn uit de lijn “geknipt”

Hoed 25 fase 2 

### 5.2.3 Voorlegging 3

Integratie A voor verwerking van voorlegging 3

Hoed 25 fase 2 

Voorlegging 3: 1 insert voor een andere hoedanigheidscode en fase

Integratie A na verwerking van voorlegging 3: periode bericht is uit de lijn “geknipt” en nieuwe lijn toegevoegd

Hoed 25 fase 2 

Hoed 13 fase 3 

### 5.2.4 Voorlegging 4

Integratie A voor verwerking van voorlegging 4

Hoed 25 fase 2 

Voorlegging 4: 2 inserts: deze van voorleggingen 2 + 3

Integratie A na verwerking van voorlegging 4: 2 periodes zijn uit de lijn “geknipt” en een nieuwe lijn is toegevoegd.

Hoed 25 fase 2



Hoed 13 fase 3



### 5.2.5 Voorlegging 5

Integratie A voor verwerking van voorlegging 5

Hoed 25 fase 2



Voorlegging 5: 1 insert van een lijn die groter is dan periode bericht, maar kleiner dan de oorspronkelijke lijn

Integratie A na verwerking van voorlegging 5: oorspronkelijke lijn ongewijzigd

Hoed 25 fase 2



### 5.2.6 Voorlegging 6

Integratie A voor verwerking van voorlegging 6

Hoed 25 fase 2



Voorlegging 6: 1 insert met een periode die groter is dan de oorspronkelijke lijn

Integratie A na verwerking van voorlegging 6: periode in repertorium in beide richtingen vergroot.

Hoed 25 fase 2



### 5.2.7 Voorlegging 7

Integratie A voor verwerking van voorlegging 7

Hoed 25 fase 2



Voorlegging 7: 1 insert van een lijn met een andere hoedanigheidscode en geen einddatum.

Integratie A na verwerking van voorlegging 7:

Hoed 25 fase 2



Hoed 13 fase 3



Geen einddatum

## 5.3 Voorbeelden met Integratie B : periode bericht = oorspronkelijke lijn

### 5.3.1 Voorlegging 1

Integratie B voor verwerking van voorlegging 1

Hoed 25 fase 2



Voorlegging 1: 0 inserts

Integratie B na verwerking van voorlegging 1: lijn is uit repertorium verdwenen

Hoed 25 fase 2

### 5.3.2 Voorlegging 2

Integratie B voor verwerking van voorlegging 2

Hoed 25 fase 2



Voorlegging 2: 1 insert die zich volledig binnen periode bericht situeert

Integratie B na verwerking van voorlegging 2: lijn is ingekort

Hoed 25 fase 2



### 5.3.3 Voorlegging 3

Integratie B voor verwerking van voorlegging 3

Hoed 25 fase 2



Voorlegging 3: 1 insert voor een andere hoedanigheidscode en fase

Integratie B na verwerking van voorlegging 3: oorspronkelijke lijn is verdwenen en nieuwe lijn toegevoegd.

Hoed 25 fase 2

Hoed 13 fase 3



### 5.3.4 Voorlegging 4

Integratie B voor verwerking van voorlegging 4

Hoed 25 fase 2



Voorlegging 4: 2 inserts: deze van voorleggingen 2 + 3

Integratie B na verwerking van voorlegging 4: de oorspronkelijke lijn is ingekort en een nieuwe lijn is toegevoegd.

Hoed 25 fase 2



Hoed 13 fase 3



### 5.3.5 Voorlegging 5

Integratie B voor verwerking van voorlegging 5

Hoed 25 fase 2




Voorlegging 5: 1 insert met een periode die groter is dan de oorspronkelijke lijn.

Integratie B na verwerking van voorlegging 5: periode in repertorium in beide richtingen vergroot

Hoed 25 fase 2 

### 5.3.6 Voorlegging 6

Integratie B voor verwerking van voorlegging 6

Hoed 25 fase 2 

Voorlegging 6: 1 insert met een periode die groter is dan de oorspronkelijke lijn.  
Integratie B na verwerking van voorlegging 6: periode in repertorium in beide richtingen vergroot.

Hoed 25 fase 2 


### 5.3.7 Voorlegging 7

Integratie B voor verwerking van voorlegging 7

Hoed 25 fase 2 

Voorlegging 7: 1 insert van een lijn met een andere hoedanigheidscode en geen einddatum.  
Integratie B na verwerking van voorlegging 7: oorspronkelijke lijn is verdwenen en een nieuwe lijn is toegevoegd zonder einddatum

Hoed 25 fase 2

Hoed 13 fase 3   
oneindig

## 5.4 Voorbeelden met Integratie C: oorspronkelijke lijn zonder einddatum

### 5.4.1 Voorlegging 1

Integratie C voor verwerking van voorlegging 1

Hoed 25 fase 2   
oneindig

Voorlegging 1: 0 inserts  
Integratie C na verwerking van voorlegging 1: periode bericht is uit de lijn "geknipt"


Hoed 25 fase 2    
oneindig

### 5.4.2 Voorlegging 2

Integratie C voor verwerking van voorlegging 2

Hoed 25 fase 2   
oneindig

Voorlegging 2: 1 insert die zich volledig binnen periode bericht situeert.  
Integratie C na verwerking van voorlegging 2: 2 periodes zijn uit de lijn “geknipt”

Hoed 25 fase 2   
oneindig

### 5.4.3 Voorlegging 3

Integratie C voor verwerking van voorlegging 3

Hoed 25 fase 2   
oneindig

Voorlegging 3: 1 insert voor een andere hoedanigheidscode en fase  
Integratie C na verwerking van voorlegging 3: periode bericht is uit de lijn “geknipt” en  
nieuwe lijn toegevoegd.

Hoed 25 fase 2   
oneindig

Hoed 13 fase 3 


### 5.4.4 Voorlegging 4

Integratie C voor verwerking van voorlegging 4

Hoed 25 fase 2   
oneindig

Voorlegging 4: 2 inserts: deze van voorleggingen 2 + 3  
Integratie C na verwerking van voorlegging 4: 2 periodes zijn uit de lijn “geknipt” en een  
nieuwe lijn is toegevoegd.

Hoed 25 fase 2   
oneindig

Hoed 13 fase 3 

### 5.4.5 Voorlegging 5

Integratie C voor verwerking van voorlegging 5

Hoed 25 fase 2   
oneindig

Voorlegging 5: 1 insert met een periode die vroeger begint dan periode bericht, maar later  
dan de oorspronkelijke lijn, en die eindigt na het einde van periode-bericht  
Integratie C na verwerking van voorlegging 5: periode in repertorium blijft ongewijzigd

Hoed 25 fase 2   
oneindig


### 5.4.6 Voorlegging 6

Integratie C voor verwerking van voorlegging 6

Hoed 25 fase 2  oneindig

Voorlegging 6: 1 insert met een periode die vroeger begint dan oorspronkelijke lijn en eindigt na het einde van periode bericht.

Integratie C na verwerking van voorlegging 6: periode in repertorium begint nu vroeger

Hoed 25 fase 2  oneindig

### 5.4.7 Voorlegging 7

Integratie C voor verwerking van voorlegging 7

Hoed 25 fase 2  oneindig

Voorlegging 7: 1 insert van een lijn met een andere hoedanigheidscode en geen einddatum

Integratie C na verwerking van voorlegging 7: er wordt een stuk geknipt uit de oorspronkelijke lijn en een tweede lijn toegevoegd zonder einddatum

Hoed 25 fase 2  oneindig

Hoed 13 fase 3  oneindig

## 5.5 Zeven voorleggingen

### 5.5.1 Voorlegging 1: geen inserts

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	025	
FASE	02	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
BEGIN_BERICHT	19980501	
EINDE_BERICHT	19980721	
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gegevensgedeelte</b>		
AANTAL INSERTS	0	
Begindatum eerste insert	□□□□□□□□	
Einddatum eerste insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode eerste insert	□□□	
Fase eerste insert	□□	
Begindatum tweede insert	□□□□□□□□	
Einddatum tweede insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode tweede insert	□□□	
Fase tweede insert	□□	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden



## 5.5.2 Voorlegging 2: 1 insert van een periode die valt binnen periode bericht

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	025	
FASE	02	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
BEGIN_BERICHT	<b>19980501</b>	
EINDE_BERICHT	<b>19980721</b>	
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gegevensgedeelte</b>		
AANTAL INSERTS	1	0, 1 of 2
Begindatum eerste insert	<b>19980601</b>	
Einddatum eerste insert	<b>19980615</b>	
Hoedanigheidscode eerste insert	025	
Fase eerste insert	02	
Begindatum tweede insert	□□□□□□□□	
Einddatum tweede insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode tweede insert	□□□	
Fase tweede insert	□□	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden

**5.5.3 Voorlegging 3 : 1 insert met een andere hoedanigheidscode**

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	025	
FASE	02	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
BEGIN_BERICHT	<b>19980501</b>	
EINDE_BERICHT	<b>19980721</b>	
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gegevensgedeelte</b>		
AANTAL_INSERTS	1	0, 1 of 2
Begindatum eerste insert	<b>19980202</b>	
Einddatum eerste insert	<b>19981225</b>	
Hoedanigheidscode eerste insert	013	
Fase eerste insert	03	
Begindatum tweede insert	□□□□□□□□	
Einddatum tweede insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode tweede insert	□□□	
Fase tweede insert	□□	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan  
 Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden

## 5.5.4 Voorlegging 4: voorlegging 2 + 3

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	025	
FASE	02	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	
BEGIN_BERICHT	<b>19980501</b>	
EINDE_BERICHT	<b>19980721</b>	
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gegevensgedeelte</b>		
AANTAL INSERTS	2	
Begindatum eerste insert	<b>19980601</b>	
Einddatum eerste insert	<b>19980615</b>	
Hoedanigheidscode eerste insert	025	
Fase eerste insert	02	
Begindatum tweede insert	<b>19980202</b>	
Einddatum tweede insert	<b>19981225</b>	
Hoedanigheidscode tweede insert	013	
Fase tweede insert	03	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden

## 5.5.5 Voorlegging 5: periode gegevensgedeelte groter dan periode bericht

U607		Commentaar
CONSTANTE7	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	025	
FASE	02	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
BEGIN_BERICHT	<b>19980501</b>	
EINDE_BERICHT	<b>19980721</b>	
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gevensgedeelte</b>		
AANTAL INSERTS	1	0, 1 of 2
Begindatum eerste insert	<b>19980417</b>	
Einddatum eerste insert	<b>19980811</b>	
Hoedanigheidscode eerste insert	025	
Fase eerste insert	02	
Begindatum tweede insert	□□□□□□□□	
Einddatum tweede insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode tweede insert	□□□	
Fase tweede insert	□□	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden

## 5.5.6 Voorlegging 6: periode gegevensgedeelte groter dan periode bericht

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	025	
FASE	02	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
BEGIN_BERICHT	<b>19980501</b>	
EINDE_BERICHT	<b>19980721</b>	
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gevensgedeelte</b>		
AANTAL_INSERTS	1	0, 1 of 2
Begindatum eerste insert	<b>19971111</b>	
Einddatum eerste insert	<b>19990711</b>	
Hoedanigheidscode eerste insert	025	
Fase eerste insert	<b>02</b>	
Begindatum tweede insert	□□□□□□□□	
Einddatum tweede insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode tweede insert	□□□	
Fase tweede insert	□□	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden

## 5.5.7 Voorlegging 7: periode gegevensgedeelte zonder einddatum

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	025	
FASE	02	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
BEGIN_BERICHT	<b>19980501</b>	
EINDE_BERICHT	<b>19980721</b>	
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gevensgedeelte</b>		
AANTAL INSERTS	1	
Begindatum eerste insert	<b>19980301</b>	
Einddatum eerste insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode eerste insert	013	
Fase eerste insert	03	
Begindatum tweede insert	□□□□□□□□	
Einddatum tweede insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode tweede insert	□□□	
Fase tweede insert	□□	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden

## 6 Voorbeelden met periode zonder einddatum bericht in prefix

### 6.1 Inleiding

Om de mogelijkheden van formulier U607 verder te verduidelijken, herneemt men de voorbeelden van het vorige hoofdstuk met als enige verschil dat de periode-bericht uit de prefix ditmaal geen einddatum heeft.

Men heeft dus op de volgende bladzijden weer schematisch aangeduid welke effecten 7 verschillende voorleggingen genereren in drie verschillende beginsituaties.

Alle zeven voorleggingen hebben weer een identieke prefix. Met andere woorden: de sector, INSZ, hoedanigheidscode en fase van de oorspronkelijke lijn zijn steeds dezelfde. Ook de periode bericht is identiek voor alle voorleggingen.

De fictieve sector is 37, de fictieve hoedanigheidscode is 25 en de fictieve fase is 2. De periode bericht begint telkens op één mei 98 en heeft geen einddatum.

De effecten hangen uiteraard af van de beginsituatie. Daarom zijn er voor het INSZ in kwestie dezelfde drie verschillende beginsituaties beschouwd als in het vorige hoofdstuk:

- A: een lijn in het personenrepertorium geïntegreerd voor sector 37, hoedanigheidscode 25 en fase 2 maar met een periode van zes januari tot zes december 98.
- B: een lijn in het personenrepertorium geïntegreerd voor dezelfde sector, hoedanigheidscode en fase maar een periode van 1 mei tot 21 juli 98.
- C: een lijn in het personenrepertorium geïntegreerd voor steeds weer dezelfde sector, hoedanigheidscode en fase maar voor een periode zonder einddatum en met zes januari 98 als begindatum.

Men heeft in deze voorbeelden de volgende zeven combinaties voorzien:

1. geen inserts
2. één insert met periode binnen de periode-bericht ( van 1 tot 16 juni 98) en dezelfde hoedanigheidscode (25) en fase (2)
3. één insert met andere hoedanigheidscode (13) en fase (3)
4. twee inserts : namelijk de beide vorige
5. één insert met dezelfde hoedanigheidscode (25) en fase (2) maar een grotere periode dan de periode-bericht (van 17 maart tot 11 augustus 98)
6. idem maar nu is de begindatum zelfs gesitueerd voor de begindatum van de oorspronkelijke lijn (van 11 november 97 tot 11 juli 99)
7. één insert maar nu van een periode zonder einddatum

De voorleggingen verschillen dus:

- in het aantal periodes die in het gegevensgedeelte worden opgegeven (0, 1 of 2), en ook
- daarin of in het gegevensgedeelte dezelfde hoedanigheidscodes en fasen worden opgegeven als in de prefix of andere hoedanigheidscodes en fasen, en of
- de periodes in het gegevensgedeelte een einddatum hebben of niet.

Op de volgende bladzijden geeft men schematisch de situatie van het personenrepertorium vóór en na de verwerking van het formulier U607.

Vervolgens geeft men de zeven voorleggingen. Enkel het gegevensgedeelte verschilt.

## **6.2 Voorbeelden met Integratie A: lijn in repertorium van 6/1/98 tot 6/12/98**

### **6.2.1 Voorlegging 1 tot 7**

Integratie A voor verwerking van voorlegging

Hoed 25 fase 2



Voorlegging

Verwerking der voorlegging: slaging stroom E, applicatie-returncode 300020: er is in het repertorium geen lijn gevonden waarin de periode-bericht een onderdeel van is.

Integratie A na verwerking van voorlegging: niets is veranderd

Hoed 25 fase 2



## **6.3 Voorbeelden met Integratie B: lijn in repertorium van 1/5/98 tot 21/7/98**

### **6.3.1 Voorlegging 1 tot 7**

Integratie B voor verwerking van voorlegging

Hoed 25 fase 2



Voorlegging

Verwerking der voorlegging: slaging stroom E, applicatie-returncode 300020: er is in het repertorium geen lijn gevonden waarin de periode-bericht een onderdeel van is.

Integratie B na verwerking van voorlegging: niets is veranderd

Hoed 25 fase 2



## **6.4 Voorbeelden met Integratie C : oorspronkelijke lijn zonder einddatum**

### **6.4.1 Voorlegging 1**

Integratie C voor verwerking van voorlegging 1

Hoed 25 fase 2



oneindig

Voorlegging 1: 0 inserts

Integratie C na verwerking van voorlegging 1: enkel het deel van de lijn dat zich vóór het begin van de periode-bericht bevond, blijft nog over

Hoed 25 fase 2





### 6.4.2 Voorlegging 2

Integratie C voor verwerking van voorlegging 2

Hoed 25 fase 2  oneindig

Voorlegging 2: 1 insert die zich volledig binnen periode bericht situeert

Integratie C na verwerking van voorlegging 2:

- van de oorspronkelijke lijn blijft het deel van de lijn dat zich vóór het begin van de periode-bericht bevond, nog over
- de nieuwe periode (van de ene insert) is toegevoegd

Hoed 25 fase 2 

### 6.4.3 Voorlegging 3

Integratie C voor verwerking van voorlegging 3

Hoed 25 fase 2  oneindig

Voorlegging 3: 1 insert voor een andere hoedanigheidscode en fase

Integratie C na verwerking van voorlegging 3: begin van oorspronkelijke lijn blijft bestaan; een nieuwe lijn is toegevoegd

Hoed 25 fase 2 

Hoed 13 fase 3 

### 6.4.4 Voorlegging 4

Integratie C voor verwerking van voorlegging 4

Hoed 25 fase 2  oneindig

Voorlegging 4: 2 inserts: deze van voorleggingen 2 + 3

Integratie C na verwerking van voorlegging 4: een nieuwe lijn is toegevoegd. Met de oorspronkelijke hoedanigheidscode heeft men het begin van de oorspronkelijke lijn + 1 insert.

Hoed 25 fase 2 

Hoed 13 fase 3 

### 6.4.5 Voorlegging 5

Integratie C voor verwerking van voorlegging 5

Hoed 25 fase 2  oneindig

Voorlegging 5: 1 insert met een periode die later begint dan oorspronkelijke lijn en die een einddatum bepaalt

Integratie C na verwerking van voorlegging 5: lijn wordt ingekort

Hoed 25 fase 2 

### 6.4.6 Voorlegging 6

Integratie C voor verwerking van voorlegging 6

Hoed 25 fase 2  oneindig

Voorlegging 6: 1 insert met een periode die vroeger begint dan oorspronkelijke lijn

Integratie C na verwerking van voorlegging 6: periode in repertorium begint nu vroeger en heeft een einddatum

Hoed 25 fase 2 

### 6.4.7 Voorlegging 7

Integratie C voor verwerking van voorlegging 7

Hoed 25 fase 2  oneindig

Voorlegging 7: 1 insert van een lijn met een andere hoedanigheidscode en geen einddatum

Integratie C na verwerking van voorlegging 7: er wordt een stuk geknipt uit de oorspronkelijke lijn en een tweede lijn toegevoegd zonder einddatum

Hoed 25 fase 2 

Hoed 13 fase 3  oneindig

## 6.5 Zeven voorleggingen

### 6.5.1 Voorlegging 1: geen inserts

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	025	
FASE	02	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
BEGIN_BERICHT	<b>19980501</b>	
EINDE_BERICHT	□□□□□□□□	
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gegevensgedeelte</b>		
AANTAL_INSERTS	0	
Begindatum eerste insert	□□□□□□□□	
Einddatum eerste insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode eerste insert	□□□	
Fase eerste insert	□□	
Begindatum tweede insert	□□□□□□□□	
Einddatum tweede insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode tweede insert	□□□	
Fase tweede insert	□□	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden

## 6.5.2 Voorlegging 2: 1 insert van een periode die valt binnen periode bericht

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	025	
FASE	02	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
BEGIN_BERICHT	<b>19980501</b>	
EINDE_BERICHT	□□□□□□□□	
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gegevensgedeelte</b>		
AANTAL_INSERTS	1	0, 1 of 2
Begindatum eerste insert	<b>19980601</b>	
Einddatum eerste insert	<b>19980615</b>	
Hoedanigheidscode eerste insert	025	
Fase eerste insert	02	
Begindatum tweede insert	□□□□□□□□	
Einddatum tweede insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode tweede insert	□□□	
Fase tweede insert	□□	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden

## 6.5.3 Voorlegging 3: 1 insert met een andere hoedanigheidscode

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	025	
FASE	02	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
BEGIN_BERICHT	<b>19980501</b>	
EINDE_BERICHT	□□□□□□□□	
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gegevensgedeelte</b>		
AANTAL INSERTS	1	0, 1 of 2
Begindatum eerste insert	<b>19980202</b>	
Einddatum eerste insert	<b>19981225</b>	
Hoedanigheidscode eerste insert	013	
Fase eerste insert	03	
Begindatum tweede insert	□□□□□□□□	
Einddatum tweede insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode tweede insert	□□□	
Fase tweede insert	□□	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden

## 6.5.4 Voorlegging 4: voorlegging 2 + 3

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	025	
FASE	02	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	
BEGIN_BERICHT	<b>19980501</b>	
EINDE_BERICHT	□□□□□□□□	
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gegevensgedeelte</b>		
AANTAL_INSERTS	2	
Begindatum eerste insert	<b>19980601</b>	
Einddatum eerste insert	<b>19980615</b>	
Hoedanigheidscode eerste insert	025	
Fase eerste insert	02	
Begindatum tweede insert	<b>19980202</b>	
Einddatum tweede insert	<b>19981225</b>	
Hoedanigheidscode tweede insert	013	
Fase tweede insert	03	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden

## 6.5.5 Voorlegging 5: periode gegevensgedeelte begin vroeger dan periode bericht

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	025	
FASE	02	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
BEGIN_BERICHT	<b>19980501</b>	
EINDE_BERICHT	□□□□□□□□	
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gevensgedeelte</b>		
AANTAL_INSERTS	1	0, 1 of 2
Begindatum eerste insert	<b>19980417</b>	
Einddatum eerste insert	<b>19980811</b>	
Hoedanigheidscode eerste insert	025	
Fase eerste insert	02	
Begindatum tweede insert	□□□□□□□□	
Einddatum tweede insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode tweede insert	□□□	
Fase tweede insert	□□	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden

## 6.5.6 Voorlegging 6: periode gegevensgedeelte begint vroeger dan periode bericht

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	025	
FASE	02	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
BEGIN_BERICHT	<b>19980501</b>	
EINDE_BERICHT	□□□□□□□□	
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gevensgedeelte</b>		
AANTAL_INSERTS	1	0, 1 of 2
Begindatum eerste insert	<b>19971111</b>	
Einddatum eerste insert	<b>19990711</b>	
Hoedanigheidscode eerste insert	025	
Fase eerste insert	<b>02</b>	
Begindatum tweede insert	□□□□□□□□	
Einddatum tweede insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode tweede insert	□□□	
Fase tweede insert	□□	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden



## 6.5.7 Voorlegging 7: periode gegevensgedeelte zonder einddatum

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	025	
FASE	02	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
BEGIN_BERICHT	<b>19980501</b>	
EINDE_BERICHT	□□□□□□□□	
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gevensgedeelte</b>		
AANTAL_INSERTS	1	
Begindatum eerste insert	<b>19980301</b>	
Einddatum eerste insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode eerste insert	013	
Fase eerste insert	03	
Begindatum tweede insert	□□□□□□□□	
Einddatum tweede insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode tweede insert	□□□	
Fase tweede insert	□□	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden

## 7 Voorbeelden met hoedanigheidscode 0 in prefix

### 7.1 Inleiding

De derde reeks voorbeelden duiden de effecten van de U607-voorleggingen aan, wanneer de te wijzigen lijn een hoedanigheidscode gelijk aan 0 heeft.

Alle voorleggingen hebben een identieke prefix. Met andere woorden: de sector, INSZ, hoedanigheidscode en fase van de oorspronkelijke lijn zijn steeds dezelfde.

Men heeft in deze voorbeelden de volgende combinaties voorzien:

1. geen inserts
2. één insert met hoedanigheidscode (25) en fase (2) en een periode van 1 tot 16 juni 98
3. één insert met hoedanigheidscode (0) en fase (0) en een periode van 1 tot 16 juni 98
4. twee inserts met hoedanigheidscode (25) en fase (2) en verschillende periodes
5. twee inserts resp. met hoedanigheidscode (25) en fase (2) en een bepaalde periode en met hoedanigheidscode (77) en fase (0) en een bepaalde periode

Op de volgende bladzijden geeft men schematisch de situatie van het personenrepertorium vóór en na de verwerking van het formulier U607.

Vervolgens geeft men de vijf voorleggingen. Enkel het gegevensgedeelte verschilt.

### 7.2 Voorbeelden

#### 7.2.1 Voorlegging 1

Integratie A voor verwerking van voorlegging 1: een definitieve inschrijving met onbepaalde periode

Hoed 0 fase 0 

Voorlegging 1: 0 inserts

Integratie A na verwerking van voorlegging 1: definitieve inschrijving is verdwenen.

Hoed 0 fase 0

#### 7.2.2 Voorlegging 2

Integratie A voor verwerking van voorlegging 2: een definitieve inschrijving met onbepaalde periode

Hoed 0 fase 0 

Voorlegging 2: 1 insert met een hoedanigheidscode (25), een fase (2) en een periode

Integratie A na verwerking van voorlegging 2: de definitieve inschrijving is verdwenen en vervangen door een lijn met een significatieve hoedanigheidscode en fase

Hoed 25 fase 2 

Hoed 0 fase 0

### 7.2.3 Voorlegging 3

Integratie A voor verwerking van voorlegging 3: een definitieve inschrijving met onbepaalde periode

Hoed 0 fase 0 

Voorlegging 3: 1 insert voor een hoedanigheidscode = 0

Integratie A na verwerking van voorlegging 3: de voorlegging is geweigerd (de hoedanigheidscodes in het gegevensgedeelte moeten een waarde hebben tussen 1 en 899) en de oorspronkelijke lijn blijft behouden

Hoed 0 fase 0 

### 7.2.4 Voorlegging 4

Integratie A voor verwerking van voorlegging 4: een definitieve inschrijving met onbepaalde periode

Hoed 0 fase 0 

Voorlegging 4: 2 inserts met eenzelfde hoedanigheidscode (25) en fase (2) en verschillende (niet overlappende) periodes

Integratie A na verwerking van voorlegging 4: de oorspronkelijke “definitieve inschrijving” heeft plaats gemaakt voor 2 lijnen met significatieve hoedanigheidscodes.

Hoed 25 fase 2  

Hoed 0 fase 0

### 7.2.5 Voorlegging 5

Integratie A voor verwerking van voorlegging 5: een definitieve inschrijving met onbepaalde periode

Hoed 0 fase 0 

Voorlegging 5: 2 inserts met verschillende hoedanigheidscode, fase en periode.

Integratie A na verwerking van voorlegging 5: de oorspronkelijke “definitieve inschrijving” heeft plaats gemaakt voor 2 lijnen met significatieve hoedanigheidscodes.

Hoed 25 fase 2 

Hoed 77 fase 0 

Hoed 0 fase 0

### 7.3 Vijf voorleggingen

#### 7.3.1 Voorlegging 1: geen inserts

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	000	
FASE	00	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
BEGIN_BERICHT	□□□□□□□□	Blanco bij hoedanigheidscode 000
EINDE_BERICHT	□□□□□□□□	Blanco bij hoedanigheidscode 000
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gegevensgedeelte</b>		
AANTAL_INSERTS	0	
Begindatum eerste insert	□□□□□□□□	
Einddatum eerste insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode eerste insert	□□□	
Fase eerste insert	□□	
Begindatum tweede insert	□□□□□□□□	
Einddatum tweede insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode tweede insert	□□□	
Fase tweede insert	□□	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden

7.3.2 Voorlegging 2: één insert

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	000	
FASE	00	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
BEGIN_BERICHT	□□□□□□□□	Blanco bij hoedanigheidscode 000
EINDE_BERICHT	□□□□□□□□	Blanco bij hoedanigheidscode 000
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gegevensgedeelte</b>		
AANTAL_INSERTS	1	
Begindatum eerste insert	19980601	
Einddatum eerste insert	19980616	
Hoedanigheidscode eerste insert	025	
Fase eerste insert	02	
Begindatum tweede insert	□□□□□□□□	
Einddatum tweede insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode tweede insert	□□□	
Fase tweede insert	□□	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden

### 7.3.3 Voorlegging 3: een insert

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	00U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	000	
FASE	00	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
BEGIN_BERICHT	□□□□□□□□	Blanco bij hoedanigheidscode 000
EINDE_BERICHT	□□□□□□□□	Blanco bij hoedanigheidscode 000
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gegevensgedeelte</b>		
AANTAL NIEUWE INSERTS	1	
Begindatum eerste insert	19980601	
Einddatum eerste insert	1980616	
Hoedanigheidscode eerste insert	000	
Fase eerste insert	00	
Begindatum tweede insert	□□□□□□□□	
Einddatum tweede insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode tweede insert	□□□	
Fase tweede insert	□□	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: deze voorlegging zal geweigerd worden: in het gegevensgedeelte is een hoedanigheidscode = 0 niet toegelaten

## 7.3.4 Voorlegging 4: twee inserts met dezelfde hoedanigheidscode

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	000	
FASE	00	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
BEGIN_BERICHT	□□□□□□□□	Blanco bij hoedanigheidscode 000
EINDE_BERICHT	□□□□□□□□	Blanco bij hoedanigheidscode 000
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gegevensgedeelte</b>		
AANTAL_INSERTS	2	
Begindatum eerste insert	19980601	
Einddatum eerste insert	19980616	
Hoedanigheidscode eerste insert	025	
Fase eerste insert	02	
Begindatum tweede insert	19990106	
Einddatum tweede insert	19990125	
Hoedanigheidscode tweede insert	025	
Fase tweede insert	02	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden

## 7.3.5 Voorlegging 5: twee inserts met een verschillende hoedanigheidscode

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	000	
FASE	00	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
BEGIN_BERICHT	□□□□□□□□	Blanco bij hoedanigheidscode 000
EINDE_BERICHT	□□□□□□□□	Blanco bij hoedanigheidscode 000
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gegevensgedeelte</b>		
AANTAL_INSERTS	0	
Begindatum eerste insert	19980601	
Einddatum eerste insert	19980616	
Hoedanigheidscode eerste insert	025	
Fase eerste insert	02	
Begindatum tweede insert	19990106	
Einddatum tweede insert	19991206	
Hoedanigheidscode tweede insert	077	
Fase tweede insert	00	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan



## 8 Voorbeelden met hoedanigheidscode 902 in prefix

### 8.1 Inleiding

De vierde reeks voorbeelden duiden de effecten van de U607-voorleggingen aan, wanneer de te wijzigen lijn een hoedanigheidscode gelijk aan 902 heeft.

Alle voorleggingen hebben een identieke prefix. Met andere woorden: de sector, INSZ, hoedanigheidscode en fase van de oorspronkelijke lijn zijn steeds dezelfde.

Men heeft in deze voorbeelden de volgende combinaties voorzien:

1. geen inserts
2. één insert met hoedanigheidscode (25) en fase (2) en een periode van 1 tot 16 juni 98

Hierna geeft men schematisch de situatie van het personenrepertorium vóór en na de verwerking van het formulier U607.

Vervolgens geeft men twee voorleggingen. Enkel het gegevensgedeelte verschilt.

### 8.2 Voorbeelden

#### 8.2.1 Voorlegging 1

Integratie A voor verwerking van voorlegging 1: een voorlopige inschrijving met onbepaalde periode

HC 902 fase 0 

Voorlegging 1: 0 inserts

Integratie A na verwerking van voorlegging 1: voorlopige inschrijving is verdwenen.

HC 902 fase 0

#### 8.2.2 Voorlegging 2

Integratie A voor verwerking van voorlegging 2: een voorlopige inschrijving met onbepaalde periode

HC 902 fase 0 

Voorlegging 2: 1 insert met een hoedanigheidscode (25), een fase (2) en een periode

Integratie A na verwerking van voorlegging 2: de voorlopige inschrijving bevindt zich nog steeds in het personenrepertorium, want de voorlegging wordt geweigerd om de volgende reden: bij een hoedanigheidscode gelijk aan 902 in de prefix van de voorlegging, mogen enkel 0 inserts gespecificeerd zijn in het gegevensgedeelte van de voorlegging.

HC 902 fase 0 

### 8.3 Twee voorleggingen

#### 8.3.1 Voorlegging 1: geen inserts

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	902	
FASE	00	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
BEGIN_BERICHT	□□□□□□□□	Blanco bij hoedanigheidscode 000
EINDE_BERICHT	□□□□□□□□	Blanco bij hoedanigheidscode 000
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gegevensgedeelte</b>		
AANTAL_INSERTS	0	
Begindatum eerste insert	□□□□□□□□	
Einddatum eerste insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode eerste insert	□□□	
Fase eerste insert	□□	
Begindatum tweede insert	□□□□□□□□	
Einddatum tweede insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode tweede insert	□□□	
Fase tweede insert	□□	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden

## 8.3.2 Voorlegging 2: één insert

U607		Commentaar
<b>PREFIX</b>		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor U607
SECTOR	037	Vragende sector
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	90ALFNUMERISC09	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0U	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	U607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	S	S of M
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	902	
FASE	00	
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor U607
BEGIN_BERICHT	□□□□□□□□	Blanco bij hoedanigheidscode 000
EINDE_BERICHT	□□□□□□□□	Blanco bij hoedanigheidscode 000
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
<b>Gegevensgedeelte</b>		
AANTAL_INSERTS	1	
Begindatum eerste insert	19980601	
Einddatum eerste insert	19980616	
Hoedanigheidscode eerste insert	025	
Fase eerste insert	02	
Begindatum tweede insert	□□□□□□□□	
Einddatum tweede insert	□□□□□□□□	
Hoedanigheidscode tweede insert	□□□	
Fase tweede insert	□□	

Opmerking 1: □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

Opmerking 2: sector 037, hoedanigheidscode 025 en fase 02 zijn fictieve waarden

Opmerking 3: deze voorlegging zal geweigerd worden