

# Verantwoording data-analyses

In het kader van werkgroep Zorgvraagzwaarte  
2012/2013

Versie: definitief 1.0

# Inhoudsopgave



<b>1</b>	<b>Verantwoording data-analyses .....</b>	<b>4</b>
1.1	Aanleiding .....	4
1.2	Onderzoeksobject .....	4
1.2.1	Onderzoekscriteria .....	4
1.2.2	Databron +schoning .....	6
<b>2</b>	<b>Analyse 1: Effecten van diagnose assen op behandeling, verblijf en productiewaarde .....</b>	<b>7</b>
2.1	Opdrachtverstrekking .....	7
2.2	Dataselectie .....	7
2.3	Operationalisatie variabelen .....	8
2.3.1	Onafhankelijke variabelen .....	8
2.3.2	Afhankelijke variabelen .....	9
2.4	Statistische analysemethodiek .....	9
2.5	Resultaten .....	10
<b>3</b>	<b>Analyse 2: Extra analyse operationalisatie nevendiaagnoses .....</b>	<b>11</b>
3.1	Opdrachtverstrekking .....	11
3.2	Dataselectie .....	11
3.3	Operationalisatie variabelen .....	12
3.3.1	Onafhankelijke variabelen .....	12
3.3.2	Afhankelijke variabelen .....	13
3.4	Statistische analysemethodiek .....	13
3.5	Resultaten .....	13
<b>4</b>	<b>Analyse 3: Statistische evaluatie eerste versie ZVZ-model .....</b>	<b>14</b>
4.1	Opdrachtverstrekking .....	14
4.2	Dataselectie .....	14
4.3	Operationalisatie variabelen .....	15



4.3.1	Onafhankelijke variabelen.....	15
4.3.2	Afhankelijke variabelen.....	16
4.4	Statistische analysemethodiek.....	16
4.5	Resultaten.....	17
<b>5</b>	<b>Analyse 4: Extra statistische evaluatie op basis van driedeling GAF-score .....</b>	<b>18</b>
5.1	Opdrachtverstrekking.....	18
5.2	Dataselectie.....	18
5.3	Operationalisatie variabelen.....	19
5.3.1	Onafhankelijke variabelen.....	19
5.3.2	Afhankelijke variabelen.....	21
5.4	Statistische analysemethodiek.....	21
5.5	Resultaten.....	23
<b>6</b>	<b>Analyse 5: Impactanalyse.....</b>	<b>24</b>
6.1	Opdrachtverstrekking.....	24
6.2	Dataselectie.....	24
6.3	Opbouw zvez-indicator.....	25
6.3.1	Zvez-indicator.....	25
6.3.2	Geregistreerde elementen.....	25
6.4	Resultaten.....	26
<b>Bijlage 1 .....</b>		<b>27</b>
<b>Bijlage 2 .....</b>		<b>60</b>
<b>Bijlage 3 .....</b>		<b>68</b>
<b>Bijlage 4 .....</b>		<b>91</b>
<b>Bijlage 5 .....</b>		<b>99</b>
<b>Bijlage 6 .....</b>		<b>113</b>

# 1 Verantwoording data-analyses

## 1.1 Aanleiding

In het bestuurlijk hoofdlijnakkoord voor de ggz zijn afspraken gemaakt voor het introduceren van zorgvraagzwaarte ten behoeve van het in- en verkoopproces<sup>1</sup>. In het kader hiervan is, op initiatief van GGZ Nederland (GGZN) en Zorgverzekeraars Nederland (ZN) een werkgroep gestart om zorgvraagzwaarte uit te werken. DBC-Onderhoud maakte onderdeel uit van deze werkgroep, waarbij zij in de periode oktober 2012 tot en met april 2013 ondersteuning bood bij de uitwerking van de analyses ten behoeve van de vormgeving van zorgvraagzwaarte<sup>2</sup>. De werkgroep fungeerde hierin als opdrachtgever voor DBC-Onderhoud. DBC-Onderhoud heeft op verzoek van de werkgroep vijf analyses uitgevoerd. In dit verantwoordingdocument een overzicht van de uitgevoerde analyses en de daarbij behorende dataverantwoording.

Dit document bestaat uit verschillende onderdelen, waarbij de uitgevoerde analyses leidend zijn voor de structuur van het document. Per analyse wordt de opdrachtverstrekking, dataselectie, schoningen/ operationalisatie van de variabelen en statistische analysemethodiek toegelicht. De resultaten van de analyses zijn uitgebreid en zijn als bijlage aan het document toegevoegd.

### **Disclaimer:**

*DBC-Onderhoud heeft bijgaande analyses gemaakt op verzoek van GGZ Nederland en Zorgverzekeraars Nederland in het kader van de werkzaamheden van de werkgroep zorgvraagzwaarte. De analyses zijn gebaseerd op de bij DIS aangeleverde gegevens tot en met 31-07-2012.*

*Wanneer data foutief zijn aangeleverd, of niet zijn aangeleverd bij DIS, kan dit tot afwijkende resultaten leiden. DBC-Onderhoud neemt geen verantwoordelijkheid voor het niet of onjuist aanleveren van de data aan DIS. DBC-Onderhoud is evenmin verantwoordelijk voor interpretaties van en/of gevolgtrekkingen uit de aangeleverde analyse.*

## 1.2 Onderzoeksobject

### 1.2.1 Onderzoekscriteria

De eerder verkennende analyses van DBC-Onderhoud naar angststoornissen hebben aangetoond dat er binnen de beschikbare DIS<sup>3</sup>-data factoren te onderscheiden zijn die invloed hebben op de zwaarte van de zorgvraag van een patiënt. Relevante variabelen die door de werkgroep zijn geïdentificeerd als mogelijk van invloed op de zwaarte van de zorgvraag zijn:

---

<sup>1</sup> Zie bestuurlijk akkoord ggz toekomst ggz 2013

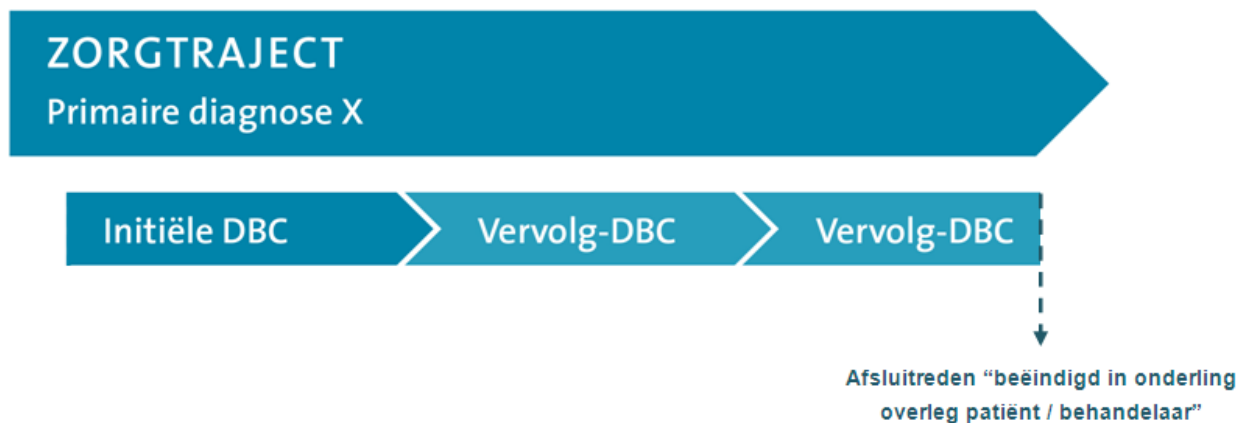
<sup>2</sup> Zie brief aan DBC-Onderhoud: Opdrachtverstrekking voor doorontwikkelagenda DBC GGZ vanuit werkgroep zorgvraagzwaarte 19 december 2012

<sup>3</sup> DIS staat voor DBC Informatie Systeem

- 1. Aard van stoornis binnen de hoofdgroepdiagnose
- 2. *Ernst van stoornis naar symptomatologie (ROM-score)*
- 3. Ernst van stoornis naar impact op functioneren (GAF-score)
- 4. Aanwezigheid nevendiaagnosen
- 5. Aanwezigheid complicerende factoren
  - a. Somatische factoren
  - b. Psychosociale factoren
- 6. *Verloop van de stoornis*

Variabele 2 en variabele 6 zijn niet beschikbaar binnen de DIS aanleveringen, en daarom is bij aanvang van de werkgroep besloten om verder te gaan met de gegevens die wel beschikbaar zijn binnen DIS, namelijk de aard van stoornis binnen de hoofdgroepdiagnose, de hoogte van de GAF-score, aanwezigheid van nevendiaagnosen en de aanwezigheid van complicerende factoren.

Om de invloed van bovengenoemde beschikbare variabelen binnen DIS voor de zwaarte van de zorgvraag te bepalen, is ook bepaald wat het object van onderzoek is. Er is besloten om in onderling overleg afgeronde behandelingen te onderzoeken. Dit betekent dat alle behandelingen die vroegtijdig zijn beëindigd, om welke reden dan ook, of behandelingen die nog bezig zijn (langdurige behandelingen) niet worden meegenomen. Om de in onderling overleg afgeronde behandelingen te onderzoeken is er voor gekozen om zorgtrajecten te onderzoeken. Een zorgtraject is het totaal van DBC's dat ingezet wordt in het kader van een totale behandeling. Aangezien het over in onderling overleg afgeronde behandelingen gaat, is er tevens voor gekozen om te selecteren op die zorgtrajecten waarvan de laatste DBC is gesloten met afsluitreden "beëindigd in onderling overleg patiënt/ behandelaar" (sluitreden 3).



**Figuur 1.1** In onderling overleg afgeronde behandeling: zorgtraject met laatste DBC (voorbeeld)

### 1.2.2 Databron +schoning

Om tot de daadwerkelijke dataset te komen die voldoet aan de onderzoekscriteria zoals hierboven beschreven, zijn een aantal stappen uitgevoerd om de geschikte data te selecteren. Als uitgangspunt is gebruik gemaakt van de database van DBC-Onderhoud. Deze database bevat DIS-aanleveringen van zorgaanbieders. In december 2012 bevatte de dataset de DIS-aanlevering tot 31 juli 2012. Stap 1 van de dataselectie zijn alle zorgtrajecten gestart in het jaar 2010 en 2011. In de dataset: **1.247.584 zorgtrajecten gestart in 2009 en 2010**. Daarnaast wordt de data geschoond. Dit betekent dat de data op basis van de validatieregels, zoals DBC-Onderhoud uitbrengt, wordt geschoond. Na deze schoning bevatte de database **1.118.104** zorgtrajecten.

In stap 2 worden alle zorgtrajecten uitgesloten waarin geen primaire diagnose is vastgelegd op as 1 of as 2. Dit zijn de zorgtrajecten waarin DBC's zitten waarin geen primaire diagnose vastgelegd hoeft te worden, zoals crisis en diagnostiek. Na deze zorgtrajecten uitgesloten te hebben, is de dataset **954.860** zorgtrajecten groot. Uitgesloten zijn verder codes: DC0-3 van as1 en 2, diagnoses van bijkomend / uitgestelde diagnose en de zorgtrajecten met een diagnose die niet in een diagnosegroep te plaatsen valt zoals zwakzinnigheid. Na deze selecties is de dataset uiteindelijk **944.488** zorgtrajecten.

In stap 3 zijn alle zorgtrajecten geselecteerd waarvan de laatste DBC binnen het zorgtraject is afgesloten met afsluitreden "beëindigd in onderling overleg patiënt/behandelaar". Na selectie op deze sluitreden, blijven er in totaal **464.965** zorgtrajecten over om onderzocht te worden.

Voor de doeleinden van de verschillende analyses die op verzoek van de werkgroep zorgvraagzwaarte zijn gemaakt, zijn er specifieke selecties gemaakt per analyse. In onderstaande tabel worden bovenstaande stappen en het aantal zorgtrajecten per specifieke analyse getoond. In de volgende hoofdstukken worden de vijf analyses verder toegelicht.

Dataselectie		
Bewerking	Beschrijving	Aantallen
Stap 1	Aangeleverd aan DIS tot 31 juli 2012	1.247.584
	Na validatie / schoning	1.118.104
Stap 2	Met primaire diagnose op as 1 of 2	954.860
	Na uitsluiten onbruikbare diagnose codes	944.488
Stap 3	Met sluitreden: 'beëindigd in onderling overleg patiënt/ behandelaar'	464.965
	Gebruikt in 1 <sup>e</sup> analyse (8 hoofdgroepen met leeftijdselectie)	132.977
	Gebruikt in 2 <sup>e</sup> analyse (Depressie en Persoonlijkheid met leeftijdselectie)	64.087
	Gebruikt in 3 <sup>e</sup> analyse (eerste statistisch toets ZVZ model; 6 hoofdgroepen en geen leeftijdselectie)	248.738
	Gebruikt in 4 <sup>e</sup> analyse (tweede statistische toets ZVZ-model + driedeling GAF; alle hoofdgroepen en geen leeftijdselectie)	464.965

Tabel 1.1 Overzicht data

## 2 Analyse 1: Effecten van diagnose assen op behandeling, verblijf en productiewaarde

### 2.1 Opdrachtverstrekking

De eerste opdracht aan DBC-Onderhoud betrof het analyseren van mogelijke effecten van zorgvraagkenmerken, voor acht diagnosegroepen, op behandeling, aantal verblijfsdagen en productiewaarde<sup>4</sup>. Omdat DBC-Onderhoud in het voortraject vergelijkbare analyses heeft gedaan op de hoofdgroep “angststoornissen” is deze hoofdgroep buiten beschouwing gelaten.

### 2.2 Dataselectie

Voor het beantwoorden van deze analyse vraag heeft DBC-Onderhoud uit bovengenoemde data de volgende zorgtrajecten geselecteerd:

1. Zorgtrajecten gestart in kalenderjaar 2009 en 2010
2. Diagnoses vallend in de diagnosehoofdgroep:
  - Somatoforme stoornissen*
  - Persoonlijkheid (clusters A en B)*<sup>5</sup>
  - Aan alcohol gebonden stoornissen*
  - Overige aan een middel gebonden stoornissen*
  - Depressieve stoornissen*
  - Schizofrenie en andere psychotische stoornissen*
  - Bipolair en overige stemmingsstoornissen*
  - Aandachtstekort en gedragsstoornissen*
3. Waarbij de afsluitreden van de laatste DBC in het zorgtraject ‘*In onderling overleg beëindigd zorgtraject/ patiënt uitbehandeld*’ is (sluitreden 3 in de codelijsten DBC-Onderhoud).
4. Op basis van geboortjaar patiënt en startdatum eerste DBC in het zorgtraject is een leeftijdselectie gemaakt: van 18 tot 65 jaar. Omdat de diagnose aandachtstekort en gedragsstoornissen veelvuldig voorkomt bij kind en jeugdigen is hiervoor een leeftijdselectie gemaakt van patiënten tot 18 jaar.

Op basis van deze laatste selecties zijn er voor deze analyse **132.977** zorgtrajecten beschikbaar. Bijlage 1 geeft een overzicht over van deze aantallen zorgtrajecten per diagnose hoofdgroep en de verdeling tussen sluitreden 3 (*In onderling overleg beëindigd zorgtraject/ patiënt uitbehandeld*) en de overige sluitredenen.

<sup>4</sup> Werkgroep zorgvraagzwaarte 7 november 2012

<sup>5</sup> Op verzoek van klinische experts heeft de werkgroep besloten om Cluster C uit te sluiten van de diagnoses i.v.m. vervuiling door Persoonlijkheidsstoornissen NAO in die groep.

## 2.3 Operationalisatie variabelen

Voor het beantwoorden van de vraag zijn de volgende onafhankelijke en afhankelijke variabelen gedefinieerd.

### 2.3.1 Onafhankelijke variabelen

#### *Aanwezigheid nevendoragnose*

- **Geen nevendoragnose (0)** = wanneer er geen sprake is van nevendoragnosen op de diagnosegroepen zoals hierboven beschreven. Dat betekent dat wanneer een nevendoragnose is gescoord op: Bijkomende codes / geen diagnose en DC:03 codes dit ook bij “geen nevendoragnosen” hoort.
- **Wel nevendoragnosen (1)** = wanneer er wel sprake is van nevendoragnosen op de diagnosegroepen zoals hierboven beschreven.

#### *Aanwezigheid somatische factoren*

- **Geen somatische factoren (0)** = wanneer er sprake is van de code ‘geen, of geen relevante diagnose op as3’ of er geen de score is ingevuld.
- **Wel somatische factoren (1)** = wanneer er sprake is van de code ‘ diagnose, enkelvoudig’ en ‘diagnose, complex’.

#### *Aanwezigheid psychosociale factoren*

- **Geen nevendoragnose (0)** = wanneer er *geen* psychosociale op factoren op as4\_101 (problemen binnen de primaire steungroep) en/of as4\_102 (problemen verbonden aan de sociale omgeving) en/of as4\_103 (studie/scholingsproblemen) en/of as4\_104 (werkproblemen) en/of as4\_105 (woonproblemen) en/of as4\_106 (financiële problemen) en/of as4\_107 (problemen met de toegankelijkheid van gezondheidsdiensten) en/of as4\_108 (problemen met justitie/politie of met de misdaad) en/of as4\_109 (anders psychosociale en omgevingsproblemen) geregistreerd zijn. Dit betekent dat wanneer iets geregistreerd is op as4\_110 (geen diagnose / factor op as 4 aanwezig), dit ook onder de “geen nevendoragnose” valt en dit dus een score 0 moet krijgen.
- **Wel nevendoragnosen (1)** = wanneer er *wel* psychosociale op factoren op as4\_101 (problemen binnen de primaire steungroep) en/of as4\_102 (problemen verbonden aan de sociale omgeving) en/of as4\_103 (studie/scholingsproblemen) en/of as4\_104 (werkproblemen) en/of as4\_105 (woonproblemen) en/of as4\_106 (financiële problemen) en/of as4\_107 (problemen met de toegankelijkheid van gezondheidsdiensten) en/of as4\_108 (problemen met justitie/politie of met de misdaad) en/of as4\_109 (anders psychosociale en omgevingsproblemen) geregistreerd zijn.

#### *GAF-score*

- **Lager dan 50 (1)**= wanneer de begin GAF-score van de initiële DBC van het zorgtraject lager of gelijk is gescoord dan 50.
- **Hoger dan 51 (0)**= wanneer de begin GAF-score van de initiële DBC van het zorgtraject hoger of gelijk is gescoord dan 51.



## 2.3.2 Afhankelijke variabelen

### *Behandeling*

De variabele 'behandeling' is in deze analyse gedefinieerd als het aantal tijdgeschreven (zowel indirect als direct) DBC-minuten door CONO-behandelaren op pre-intake (act\_1<sup>6</sup>), diagnostiek (act\_2), behandeling (act\_3), begeleiding (act\_4), verpleging (act\_5), crisis (act\_6), algemeen indirecte tijd (act\_7), verblijf zonder overnachting (act\_8 exclusief verblijf met overnachting) en dagbesteding (act\_9). Per zorgtraject is een optelling gedaan van het aantal DBC-behandelminuten.

### *Verblijf*

De variabele 'verblijf' is in deze analyse gedefinieerd als het exacte aantal geregistreerde verblijfsdagen (act\_8 exclusief verblijf zonder overnachting) behorende bij de DBC's die in een zorgtraject vallen.

### *Productiewaarde*

De variabele 'productiewaarde' is een samengestelde variabele uit behandeling en verblijf.

Om te komen tot een vergelijkbare productiewaarde voor 'behandeling' van een zorgtraject heeft DBC-Onderhoud de DBC's binnen een zorgtraject opnieuw afgeleid volgens de productstructuur 2013 ( exclusief de omreken minuten van dagbesteding en VZO). Deze productgroepen kennen een behandel tarief 2013 en door de waarde van alle behandel DBC's in een zorgtraject te sommeren komt DBC-O tot een waarde van de behandeling van dat zorgtraject.

Voor de productiewaarde Verblijf van een zorgtraject heeft DBC-Onderhoud per hoofdgroepdiagnose de gemiddelde waarde van een verblijfsdag bepaald. Dit is berekend door de waarde van alle verblijf DBC's horende bij zorgtrajecten, met een primaire diagnose vallend in een hoofdgroep, te delen door het exact aantal verblijfsdagen met overnachting in deze hoofdgroep. Per zorgtraject in de hoofdgroep is berekend wat de verblijfswaarde is van dat zorgtraject.

Vervolgens heeft DBC-Onderhoud om te komen tot een totale productiewaarde van een zorgtraject de waarde van het behandeldeel van het zorgtraject opgeteld bij het verblijfsdeel van het zorgtraject.

## 2.4 Statistische analysemethodiek

Voor het toetsen van de hypothesen is gebruik gemaakt van het softwarepakket SPSS 20. Binnen de analyse worden verschillende groepen gevormd. Elk zorgtraject krijgt een score op de onafhankelijke variabelen. De zorgtrajecten vallen in een groep variërend van overal een score van 0 tot overal een score van 1.

Het doel van deze analyses is om de significante verschillen tussen en in de verschillende groepen te toetsen. Om deze toets uit te voeren is een ANOVA (One way analysis of variance) uitgevoerd. Deze toets vergelijkt de gemiddelde scores van meer dan twee groepen. In dit onderzoek betekent dat de groepen met elkaar

---

<sup>6</sup> Het betreft hier de codering zoals die in de codelijst CL-activiteiten van DBC-Onderhoud worden gehanteerd.

worden vergeleken op de gemiddelde scores van het aantal behandelminuten, het aantal verblijfsdagen en de productiewaarde. Wanneer deze toets significant blijkt te zijn, betekent dit dat de gemiddelde scores van de groepen op behandelminuten, verblijfsdagen en productiewaarde onderscheidend zijn.



## **2.5 Resultaten**

In bijlage 1

## 3 Analyse 2: Extra analyse operationalisatie nevendiaognoses

### 3.1 Opdrachtverstrekking

Analyse naar de aard van nevendiaognoses op hoofddiagnosegroepen Depressie en Persoonlijkheidsstoornissen. Er wordt gekeken naar wel of geen diagnose op As 2 en naar wel of geen verslaving (alcohol en middelen, misbruik en afhankelijkheid)<sup>7</sup>.

Analyse naar verdeling van het aantal nevendiaognoses. In de uitkomsten van de analyses zal gekeken worden naar de verdeling van patiënten naar het aantal nevendiaognoses.

### 3.2 Dataselectie

Voor het beantwoorden van deze analyse vraag heeft DBC-Onderhoud uit bovengenoemde databron de volgende zorgtrajecten geselecteerd:

1. Zorgtrajecten gestart in kalenderjaar 2009 en 2010
2. Diagnoses vallend in de diagnosehoofdgroep:  
*Persoonlijkheid (clusters A en B)*<sup>8</sup>  
*Depressieve stoornissen*
3. Waarbij de afsluitreden van de laatste DBC in het zorgtraject '*In onderling overleg beëindigd zorgtraject/ patiënt uitbehandeld*' is (sluitreden 3 in de codelijsten DBC-Onderhoud).
4. Op basis van geboortear jaar patiënt en startdatum eerste DBC in het zorgtraject een leeftijdselectie van 18 tot 65 jaar.

Op basis van deze laatste selecties zijn er voor deze analyse **64.087** zorgtrajecten beschikbaar. **6.978** zorgtrajecten met een primaire diagnose vallend onder de hoofdgroep persoonlijkheid en **57.109** zorgtrajecten vallend onder de hoofdgroep depressieve stoornissen.

---

<sup>7</sup> Zorgvraagzwaarte werkgroep 25 januari 2013

<sup>8</sup> Op verzoek van klinische experts heeft de werkgroep besloten om Cluster C uit te sluiten van de diagnoses i.v.m. vervuiling door Persoonlijkheidsstoornissen NAO in die groep.

### 3.3 Operationalisatie variabelen

Voor het beantwoorden van de analysevraag zijn de volgende onafhankelijke en afhankelijke variabelen gedefinieerd.

#### 3.3.1 Onafhankelijke variabelen

##### *Aanwezigheid nevendiagnose verslaving, depressie of persoonlijkheidsstoornissen*

- **Geen nevendiagnose (0)** = wanneer er geen sprake is van nevendiaagnosen op de diagnosegroep, zoals hierboven beschreven. Dat betekent dat wanneer een nevendiagnose is gescoord op: Bijkomende codes / geen diagnose en DC:03 codes dit ook bij “geen nevendiaagnosen” hoort.
- **Wel nevendiaagnosen (1)** = wanneer er wel sprake is van nevendiaagnosen op verslaving (hoofdgroepen aan middel gebonden stoornissen en alcohol gebonden stoornissen), persoonlijkheidsstoornissen en depressieve stoornissen zoals hierboven beschreven.

##### *Aanwezigheid somatische factoren*

- **Geen somatische factoren (0)** = wanneer er sprake is van de code ‘geen, of geen relevante diagnose op as3’ of er geen de score is ingevuld.
- **Wel somatische factoren (1)** = wanneer er sprake is van de code ‘ diagnose, enkelvoudig’ en ‘diagnose, complex’.

##### *Aanwezigheid psychosociale factoren*

- **Geen psychosociale factoren (0)** = wanneer er *geen* psychosociale op factoren op as4\_101 (problemen binnen de primaire steungroep) en/of as4\_102 (problemen verbonden aan de sociale omgeving) en/of as4\_103 (studie/scholingsproblemen) en/of as4\_104 (werkproblemen) en/of as4\_105 (woonproblemen) en/of as4\_106 (financiële problemen) en/of as4\_107 (problemen met de toegankelijkheid van gezondheidsdiensten) en/of as4\_108 (problemen met justitie/politie of met de misdaad) en/of as4\_109 (anders psychosociale en omgevingsproblemen) geregistreerd zijn. Dit betekent dat wanneer iets geregistreerd is op as4\_110 (geen diagnose / factor op as 4 aanwezig), dit ook onder de “geen nevendiagnose” valt en dit dus een score 0 moet krijgen.
- **Wel psychosociale factoren (1)** = wanneer er *wel* psychosociale op factoren op as4\_101 (problemen binnen de primaire steungroep) en/of as4\_102 (problemen verbonden aan de sociale omgeving) en/of as4\_103 (studie/scholingsproblemen) en/of as4\_104 (werkproblemen) en/of as4\_105 (woonproblemen) en/of as4\_106 (financiële problemen) en/of as4\_107 (problemen met de toegankelijkheid van gezondheidsdiensten) en/of as4\_108 (problemen met justitie/politie of met de misdaad) en/of as4\_109 (anders psychosociale en omgevingsproblemen) geregistreerd zijn.

##### *GAF-score*

- **Lager dan 50 (1)**= wanneer de begin GAF-score van de initiële DBC van het zorgtraject lager of gelijk is gescoord dan 50.
- **Hoger dan 51 (0)**= wanneer de begin GAF-score van de initiële DBC van het zorgtraject hoger of gelijk is gescoord dan 51.

### 3.3.2 Afhankelijke variabelen

#### *Behandeling*

De variabele 'behandeling' is in deze analyse gedefinieerd als het aantal tijdgeschreven (zowel indirect als direct) DBC-minuten door CONO-behandelaren op pre-intake (act\_1<sup>9</sup>), diagnostiek (act\_2), behandeling (act\_3), begeleiding (act\_4), verpleging (act\_5), crisis (act\_6), algemeen indirecte tijd (act\_7), verblijf zonder overnachting (act\_8 exclusief verblijf met overnachting) en dagbesteding (act\_9). Per zorgtraject is een optelling gedaan van het aantal DBC-behandelminuten.

## 3.4 Statistische analysemethodiek

Voor het toetsen van de hypothesen is gebruik gemaakt van het softwarepakket SPSS 20. Binnen de analyse worden verschillende groepen gevormd. Elk zorgtraject krijgt een score op de onafhankelijke variabelen. De zorgtrajecten vallen in een groep variërend van, overal een score van 0 tot overal een score van 1.

Het doel van deze analyses is om de significante verschillen tussen en in de verschillende groepen te toetsen. Om deze toets uit te voeren is een ANOVA (One way analysis of variance) uitgevoerd. Deze toets vergelijkt de gemiddelde scores van meer dan twee groepen. In dit onderzoek betekent dat de groepen met elkaar worden vergeleken op de gemiddelde scores van het aantal behandelminuten. Wanneer deze toets significant blijkt te zijn, betekent dit dat de gemiddelde scores van de groepen op behandelminuten onderscheidend zijn.

## 3.5 Resultaten

In bijlage 2

---

<sup>9</sup> Het betreft hier de codering zoals die in de codelijst CL-activiteiten van DBC-Onderhoud worden gehanteerd.

## 4 Analyse 3: Statistische evaluatie eerste versie ZVZ-model

### 4.1 Opdrachtverstrekking

Na presentatie van de eerste versie van het ZVZ-model in de werkgroep van vrijdag 15 februari, is aan DBC-Onderhoud gevraagd om dit model te toetsen.

### 4.2 Dataselectie

Voor het beantwoorden van deze analysevraag heeft DBC-Onderhoud uit bovengenoemde databron de volgende zorgtrajecten geselecteerd:

1. Zorgtrajecten gestart in kalenderjaar 2009 en 2010
2. Waarbij de afsluitreden van de laatste DBC in het zorgtraject *'In onderling overleg beëindigd zorgtraject/ patiënt uitbehandeld'* is (sluitreden 3 in de codelijsten DBC-Onderhoud)
3. Diagnoses vallend in de diagnosehoofdgroep:
  - Aan alcohol gebonden stoornissen*
  - Aanpassingsstoornissen*
  - Angststoornissen*
  - Persoonlijkheidsstoornissen (clusters A, B en C)*
  - Depressieve stoornissen*
  - Schizofrenie en andere psychotische stoornissen*

**NB: Er is afgeweken van de eerdere analyses in de selectie in diagnosehoofdgroepen. Bij deze analyse is ervoor gekozen om die hoofdgroepen te kiezen die in de eerste scoring van de subdiagnosen de meeste variatie laten zien. Daarbij is dus geselecteerd op die hoofdgroepen waarvan de scoring binnen de hoofdgroepen verschilt. Dus: de hoofdgroepen waarbij alle subdiagnosen dezelfde score krijgen en hoofdgroepen waarbij de subdiagnosen andere scores hadden.**

Op basis van deze selectie waren er voor deze analyse **248.738** zorgtrajecten beschikbaar. Bijlage 1 geeft een overzicht over van de aantallen zorgtrajecten per diagnose hoofdgroep en de verdeling tussen sluitreden 3 (*In onderling overleg beëindigd zorgtraject/ patiënt uitbehandeld*) en de overige sluitredenen.

## 4.3 Operationalisatie variabelen

### 4.3.1 Onafhankelijke variabelen

#### *Aard van diagnose*

De aard van diagnose is gescoord door een aantal klinische experts, waarbij het diepste niveau van de hoofdgroepen (zoals hierboven genoemd) een score hebben gekregen volgens een driedeling:

- **Licht (1)**
- **Matig / onbepaald / variabel (2)**
- **Zwaar (3)**

#### *Aanwezigheid nevendiagnose*

- **Geen nevendiagnose (0)** = wanneer er geen sprake is van nevendiaagnosen op de diagnosegroepen zoals hierboven beschreven. Dat betekent dat wanneer een nevendiagnose is gescoord op: Bijkomende codes / geen diagnose en DC:03 codes dit ook bij “geen nevendiaagnosen” hoort.
- **Wel nevendiaagnosen (1)** = wanneer er wel sprake is van nevendiaagnosen op de diagnosegroepen zoals hierboven beschreven.

#### *Aanwezigheid psychosociale factoren*

- **Geen psychosociale factoren (0)** = wanneer er *geen* psychosociale op factoren op as4\_101 (problemen binnen de primaire steungroep) en/of as4\_102 (problemen verbonden aan de sociale omgeving) en/of as4\_103 (studie/scholingsproblemen) en/of as4\_104 (werkproblemen) en/of as4\_105 (woonproblemen) en/of as4\_106 (financiële problemen) en/of as4\_107 (problemen met de toegankelijkheid van gezondheidsdiensten) en/of as4\_108 (problemen met justitie/politie of met de misdaad) en/of as4\_109 (anders psychosociale en omgevingsproblemen) geregistreerd zijn. Dit betekent dat wanneer iets geregistreerd is op as4\_110 (geen diagnose / factor op as 4 aanwezig), dit ook onder de “geen nevendiagnose” valt en dit dus een score 0 moet krijgen.
- **Wel psychosociale factoren (1)** = wanneer er *wel* psychosociale op factoren op as4\_101 (problemen binnen de primaire steungroep) en/of as4\_102 (problemen verbonden aan de sociale omgeving) en/of as4\_103 (studie/scholingsproblemen) en/of as4\_104 (werkproblemen) en/of as4\_105 (woonproblemen) en/of as4\_106 (financiële problemen) en/of as4\_107 (problemen met de toegankelijkheid van gezondheidsdiensten) en/of as4\_108 (problemen met justitie/politie of met de misdaad) en/of as4\_109 (anders psychosociale en omgevingsproblemen) geregistreerd zijn.

#### *GAF-score*

- **Lager dan 50 (1)**= wanneer de begin GAF-score van de initiële DBC van het zorgtraject lager of gelijk is gescoord dan 50.
- **Hoger dan 51 (0)**= wanneer de begin GAF-score van de initiële DBC van het zorgtraject hoger of gelijk is gescoord dan 51.

### 4.3.2 Afhankelijke variabelen

#### *Behandeling*

De variabele 'behandeling' is in deze analyse gedefinieerd als het aantal tijdgeschreven (zowel indirect als direct) DBC-minuten door CONO-behandelaren op pre-intake (act\_1<sup>10</sup>), diagnostiek (act\_2), behandeling (act\_3), begeleiding (act\_4), verpleging (act\_5), crisis (act\_6), algemeen indirecte tijd (act\_7), verblijf zonder overnachting (act\_8 exclusief verblijf met overnachting) en dagbesteding (act\_9). Per zorgtraject is een optelling gedaan van het aantal DBC-behandelminuten.

#### *Verblijf*

De variabele 'verblijf' is in deze analyse gedefinieerd als het exacte aantal geregistreerde verblijfsdagen (act\_8 exclusief verblijf zonder overnachting) behorende bij de DBC's die in een zorgtraject vallen.

## 4.4 Statistische analysemethodiek

Voor het toetsen van de hypothesen is gebruik gemaakt van het softwarepakket SPSS 20. Als resultaat van het model worden verschillende groepen gevormd. Elk zorgtraject krijgt een ZVZ-indicator die kan variëren van 1 tot 6. De zorgtrajecten vallen uiteindelijk dus ook in een groep van 1 tot 6. Het doel van deze analyses is om de significante verschillen tussen en in de verschillende groepen te toetsen.

Dit onderzoek is tweeledig:

- a) Verschillen de gemiddelde scores op de afhankelijke variabelen voor de verschillende groepen?
- b) Wanneer de groepen vergeleken worden; welke groepen verschillen wel of niet significant van elkaar?

Deelonderzoek a kan informatie geven over of het model met de verschillende groepen significant verschilt, echter geeft geen informatie over *waar* de groepen significant van elkaar verschillen. Daarvoor zijn additionele toetsen nodig. Deze toetsen vergelijken een groep met alle andere groepen en geeft aan of een significant verschil te vinden is.

#### *Onderdeel a*

Om deze toets uit te voeren is een ANOVA (One way analysis of variance) uitgevoerd. Deze toets vergelijkt de gemiddelde scores van meer dan twee groepen. In dit onderzoek betekent dat de groepen 1 tot 6 worden met elkaar vergeleken op de gemiddelde scores van het aantal behandelminuten en het aantal verblijfsdagen. Wanneer deze toets significant blijkt te zijn, betekent dit dat de gemiddelde scores van de groepen op behandelminuten en verblijfsdagen onderscheidend zijn. Deze toets is zowel per hoofdgroepdiagnose als over alle hoofdgroepdiagnosen heen gedraaid.

---

<sup>10</sup> Het betreft hier de codering zoals die in de codelijst CL-activiteiten van DBC-Onderhoud worden gehanteerd.



### Onderdeel b

Om deze toets uit te voeren is een post-hoc test gedaan, namelijk Tukey. Deze toetst niet alleen of de groepen binnen het model significant onderscheidend zijn, maar ook welke groepen significant onderscheidend zijn. Hier wordt een groep steeds vergeleken met alle andere groepen op basis van de gemiddelde scores op de behandelminuten en verblijfsdagen. Deze toets is zowel per hoofdgroepdiagnose als over alle hoofdgroepdiagnosen heen gedraaid.

## 4.5 Resultaten

In bijlage 3<sup>11</sup>

---

<sup>11</sup> In de bijlage zijn de groepen omschreven variërend van 0 tot en met 5. Later is dit veranderd van groepen variërend van 1 tot en met 6.

## 5 Analyse 4: Extra statistische evaluatie op basis van driedeling GAF-score

### 5.1 Opdrachtverstrekking

Na definitieve keuze voor het model en de voordracht van het model aan verscheidende klinische experts, is aan DBC-Onderhoud gevraagd om het model nogmaals te beoordelen op statistische gronden met daarbij niet een tweedeling maar een driedeling van de GAF-score. Er zijn twee opdrachten gegeven<sup>12</sup>:

- a) Vergelijk het model met een tweedeling van de GAF-score en het met model met een driedeling van de GAF-score
- b) Geef per hoofdgroepdiagnose de aantallen, grenzen van behandelminuten en verblijfsdagen voor de zeven zvz-indicatoren weer

### 5.2 Dataselectie

Voor het beantwoorden van deze analysevraag heeft DBC-Onderhoud uit bovengenoemde databron de volgende zorgtrajecten geselecteerd:

1. Zorgtrajecten gestart in kalenderjaar 2009 en 2010
2. Waarbij de afsluitreden van de laatste DBC in het zorgtraject '*In onderling overleg beëindigd zorgtraject/ patiënt uitbehandeld*' is (sluitreden 3 in de codelijsten DBC-Onderhoud)
3. Diagnoses vallend in de diagnosehoofdgroep:
  - Pervasieve ontwikkelingsstoornissen*
  - Aandachtstekort- en gedragsstoornissen*
  - Overige stoornissen in de kindertijd*
  - Delirium, dementie en amnestische en andere cognitieve stoornissen*
  - Aan alcohol gebonden stoornissen*
  - Overige aan een middel gebonden stoornissen*
  - Schizofrenie en andere psychotische stoornissen*
  - Depressieve stoornissen*
  - Bipolair en overige stemmingsstoornissen*
  - Angststoornissen*
  - Somatoforme stoornissen*
  - Eetstoornissen*
  - Aanpassingsstoornissen*
  - Persoonlijkheidsstoornissen (clusters A, B en C)*

<sup>12</sup> Bijeenkomst Klinische blik zorgvraagzwaarte 5 maart 2013

Overige en andere aandoeningen die een reden voor zorg kunnen zijn

#### Restgroep diagnoses

- Psychische stoornissen door een somatische aandoening
- Nagebootste stoornissen
- Dissociatieve stoornissen
- Seksuele stoornissen en genderidentiteitsstoornissen
- Slaapstoornissen
- Stoornissen in de impulsbeheersing

Op basis van deze selectie waren er voor deze analyse **464.965** zorgtrajecten beschikbaar. Bijlage 1 geeft een overzicht over van de aantallen zorgtrajecten per diagnose hoofdgroep en de verdeling tussen sluitreden 3 (*In onderling overleg beëindigd zorgtraject/ patiënt uitbehandeld*) en de overige sluitredenen.

## 5.3 Operationalisatie variabelen

### 5.3.1 Onafhankelijke variabelen

#### *Aard van diagnose*

De aard van diagnose is gescoord door een aantal klinische experts, waarbij het diepste niveau van de hoofdgroepen (zoals hierboven genoemd) een score hebben gekregen volgens een driedeling (zie bijlage 6):

- **Licht (1)**
- **Matig / onbepaald / variabel (2)**
- **Zwaar (3)**

#### *Aanwezigheid nevendiagnose*

- **Geen nevendiagnose (0)** = wanneer er geen sprake is van nevendiaagnosen op de diagnosegroepen zoals hierboven beschreven. Dat betekent dat wanneer een nevendiagnose is gescoord op: Bijkomende codes / geen diagnose en DC:03 codes dit ook bij “geen nevendiaagnosen” hoort.
- **Wel nevendiaagnosen (1)** = wanneer er wel sprake is van nevendiaagnosen op de diagnosegroepen zoals hierboven beschreven.

#### *Aanwezigheid psychosociale factoren*

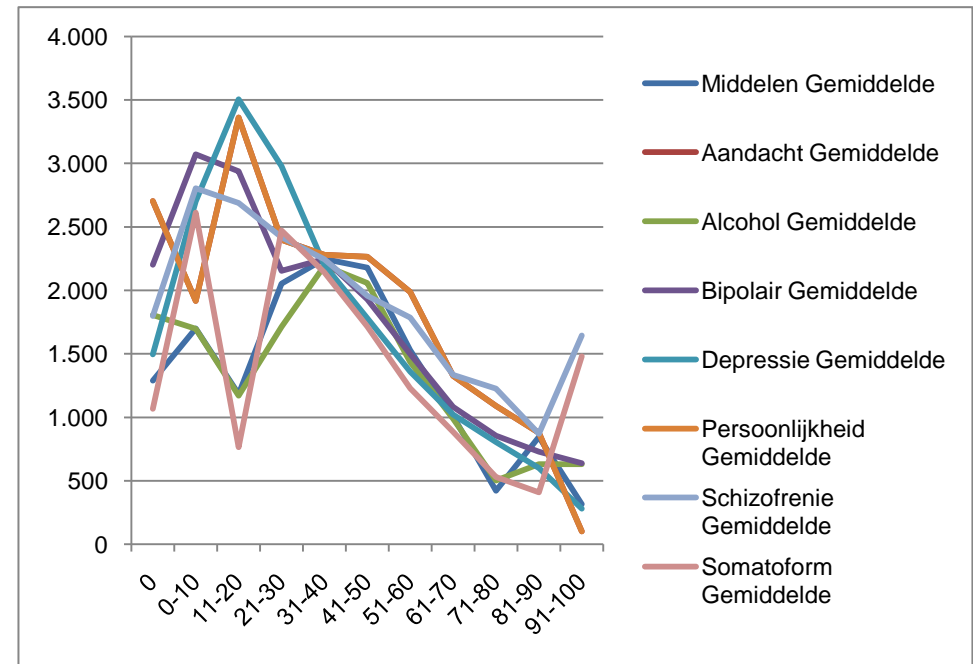
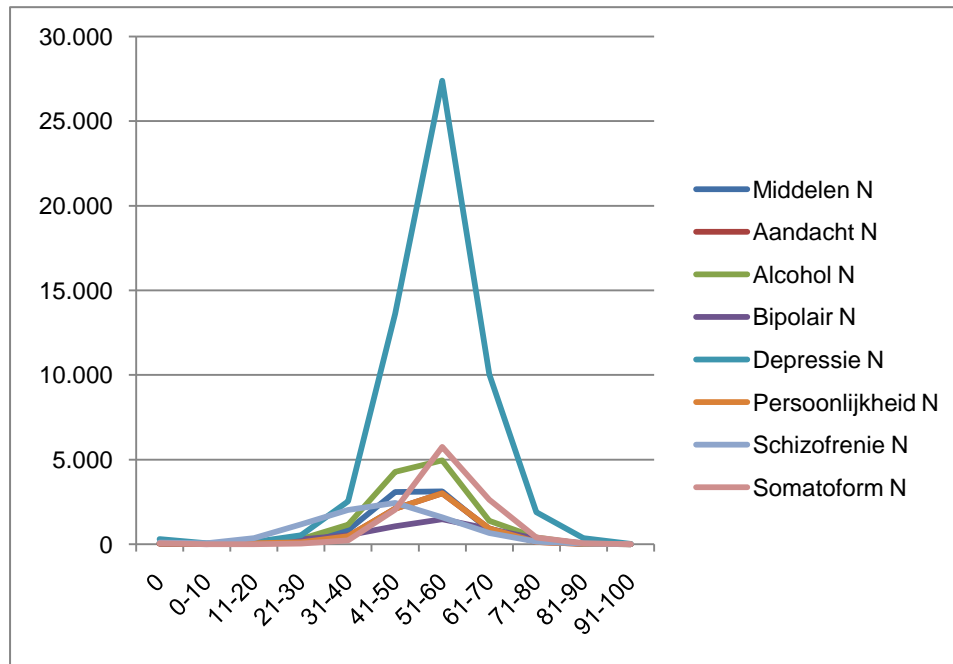
- **Geen psychosociale factoren (0)** = wanneer er *geen* psychosociale op factoren op as4\_101 (problemen binnen de primaire steungroep) en/of as4\_102 (problemen verbonden aan de sociale omgeving) en/of as4\_103 (studie/scholingsproblemen) en/of as4\_104 (werkproblemen) en/of as4\_105 (woonproblemen) en/of as4\_106 (financiële problemen) en/of as4\_107 (problemen met de toegankelijkheid van gezondheidsdiensten) en/of as4\_108 (problemen met justitie/politie

of met de misdaad) en/of as4\_109 (anders psychosociale en omgevingsproblemen) geregistreerd zijn. Dit betekent dat wanneer iets geregistreerd is op as4\_110 (geen diagnose / factor op as 4 aanwezig), dit ook onder de “geen nevendiagnose” valt en dit dus een score 0 moet krijgen.

- **Wel psychosociale factoren (1)** = wanneer er *wel* psychosociale op factoren op as4\_101 (problemen binnen de primaire steungroep) en/of as4\_102 (problemen verbonden aan de sociale omgeving) en/of as4\_103 (studie/scholingsproblemen) en/of as4\_104 (werkproblemen) en/of as4\_105 (woonproblemen) en/of as4\_106 (financiële problemen) en/of as4\_107 (problemen met de toegankelijkheid van gezondheidsdiensten) en/of as4\_108 (problemen met justitie/politie of met de misdaad) en/of as4\_109 (anders psychosociale en omgevingsproblemen) geregistreerd zijn.

### GAF-score

Naar aanleiding van onderstaande figuren, is tijdens de klinische blik van 5 maart gevraagd aan DBC-Onderhoud om twee manieren van de indeling van de GAF-score te onderzoeken.



### Indeling manier 1

- **Lager dan 50 (1)**= wanneer de begin GAF-score van de initiële DBC van het zorgtraject lager of gelijk is gescoord dan 50.
- **Hoger dan 51 (0)**= wanneer de begin GAF-score van de initiële DBC van het zorgtraject hoger of gelijk is gescoord dan 51.

#### Indeling manier 2

- **Lager dan 40 (2)**= wanneer de begin GAF-score van de initiële DBC van het zorgtraject lager of gelijk is gescoord dan 40.
- **Tussen 41 en 60 (1)**= wanneer de begin GAF-score van de initiële DBC van het zorgtraject tussen de 41 en 60 ligt.
- **Hoger dan 61 (0)**= wanneer de begin GAF-score van de initiële DBC van het zorgtraject hoger of gelijk is gescoord dan 61.

### 5.3.2 Afhankelijke variabelen

#### Behandeling

De variabele 'behandeling' is in deze analyse gedefinieerd als het aantal tijdgeschreven (zowel indirect als direct) DBC-minuten door CONO-behandelaren op pre-intake (act\_1<sup>13</sup>), diagnostiek (act\_2), behandeling (act\_3), begeleiding (act\_4), verpleging (act\_5), crisis (act\_6), algemeen indirecte tijd (act\_7), verblijf zonder overnachting (act\_8 exclusief verblijf met overnachting) en dagbesteding (act\_9). Per zorgtraject is een optelling gedaan van het aantal DBC-behandelminuten.

#### Verblijf

De variabele 'verblijf' is in deze analyse gedefinieerd als het exacte aantal geregistreerde verblijfsdagen (act\_8 exclusief verblijf zonder overnachting) behorende bij de DBC's die in een zorgtraject vallen.

## 5.4 Statistische analysemethodiek

De opdracht van de werkgroep is tweeledig:

- a) Vergelijk het model met een tweedeling van de GAF-score en het met model met een driedeling van de GAF-score
- b) Geef per hoofdgroepdiagnose de aantallen, grenzen van behandelminuten en verblijfsdagen voor de zeven zvz-indicatoren weer

#### Onderdeel a

Door de verschillende verdeling van de GAF-score ontstaan er twee mogelijke modellen:

---

<sup>13</sup> Het betreft hier de codering zoals die in de codelijst CL-activiteiten van DBC-Onderhoud worden gehanteerd.



In deze opdracht is gevraagd om de twee modellen met elkaar te vergelijken en te beoordelen welk model de meeste variantie verklaard. De zorgtrajecten vallen in het ene model in een groep van 1 tot 6 en in het tweede model in een groep van 1 tot 7. Voor het toetsen van de hypothesen is gebruik gemaakt van het softwarepakket SPSS 20.

Voor beide modellen zijn twee statistische toetsen uitgevoerd:

- **ANOVA:** een ANOVA (One way analysis of variance) is uitgevoerd. Deze toets vergelijkt de gemiddelde scores van meer dan twee groepen. In dit onderzoek betekent dat de groepen 1 tot 6 of 7 worden met elkaar vergeleken op de gemiddelde scores van het aantal behandelminuten en het aantal verblijfsdagen. Wanneer deze toets significant blijkt te zijn, betekent dit dat de gemiddelde scores van de groepen op behandelminuten en verblijfsdagen onderscheidend zijn. Deze toets is zowel per hoofdgroepdiagnose als over alle hoofdgroepdiagnosen heen gedraaid.
- **Tukey:** om tevens te onderzoeken welke groepen binnen het model significant onderscheidend zijn, is een post-hoc test uitgevoerd (namelijk Tukey). Hier wordt een groep steeds vergeleken met alle andere groepen op basis van de gemiddelde scores op de behandelminuten en verblijfsdagen. Deze toets is zowel per hoofdgroepdiagnose als over alle hoofdgroepdiagnosen heen gedraaid.

### *Onderdeel b*

Na de uiteindelijke keuze voor het model waarin de GAF-score een driedeling heeft (0,1 of 2), is beschrijvende statistiek toegepast op de groepen. Alle zorgtrajecten vallen binnen een groep variërend tussen de 1 en de 7. Dit model kan per hoofdgroepdiagnose toegepast worden. Per hoofdgroepdiagnose zijn de aantallen, grenzen van behandelminuten en verblijfsdagen voor de zeven zvez-indicatoren weergegeven.

## **5.5 Resultaten**

In bijlage 4

## 6 Analyse 5: Impactanalyse

### 6.1 Opdrachtverstrekking

Na de definitieve vormgeving van het model, is door de werkgroep gevraagd een analyse uit te voeren waarin de impact wordt bepaald. Dit betekent dat het model toegepast wordt op alle DBC's afgesloten in een specifiek jaar. Daarbij wordt gekeken welke DBC's wel een z vz-index kunnen krijgen en voor welke DBC's dit niet lukt. Daarbij worden alle DBC's, zoals afgeleid naar de huidige productstructuur, binnen een jaar genomen en de impact bepaald.

### 6.2 Dataselectie

Voor het beantwoorden van deze analysevraag heeft DBC-Onderhoud uit bovengenoemde databron de volgende zorgtrajecten geselecteerd:

1. DBC's afgesloten in kalenderjaar 2011 naar behandelgroepen productstructuur 2013<sup>14</sup>
2. Diagnoses vallend in de diagnosehoofdgroep:
  - Pervasieve ontwikkelingsstoornissen*
  - Aandachtstekort- en gedragsstoornissen*
  - Overige stoornissen in de kindertijd*
  - Delirium, dementie en amnestische en andere cognitieve stoornissen*
  - Aan alcohol gebonden stoornissen*
  - Overige aan een middel gebonden stoornissen*
  - Schizofrenie en andere psychotische stoornissen*
  - Depressieve stoornissen*
  - Bipolair en overige stemmingsstoornissen*
  - Angststoornissen*
  - Somatoforme stoornissen*
  - Eetstoornissen*
  - Aanpassingsstoornissen*
  - Persoonlijkheidsstoornissen (clusters A, B en C)*
  - Overige en andere aandoeningen die een reden voor zorg kunnen zijn*

---

<sup>14</sup> In deze analyse is gekozen om DBC's gesloten in het kalenderjaar 2011 middels afleiding naar productstructuur van 2013 te onderzoeken. DBC-Onderhoud heeft naar zijn standaard de beschikbare data binnen de DBC's gesloten in 2011 afgeleid naar de productstructuur 2013. Daarbij is een simulatie gedaan op crisis DBC's.



### *Restgroep diagnoses*

- Psychische stoornissen door een somatische aandoening
- Nagebootste stoornissen
- Dissociatieve stoornissen
- Seksuele stoornissen en genderidentiteitsstoornissen
- Slaapstoornissen
- Stoornissen in de impulsbeheersing

## 6.3 Opbouw zvz-indicator

### 6.3.1 Zvz-indicator

Per DBC is bepaald, op basis van de geregistreerde elementen op de DBC, welke zvz-indicator er toegerekend wordt. Er kan geen zvz-indicator worden bepaald wanneer er geen primaire diagnose is geregistreerd en/of er geen GAF-score op de DBC aanwezig is. Wanneer er geen zvz-indicator berekend kan worden, zal dit in de impact ook als zodanig aangegeven worden.

De som van de scores van de individuele elementen van een DBC uiteindelijk leiden tot een toerekening van een zvz-indicator. De scores van de individuele elementen worden bepaald op basis van de geregistreerde gegevens in de DBC. Zo wordt op basis van aard van diagnose, nevendiagnosen, psychosociale factoren en de GAF-score een score toegerekend, die uiteindelijk bij elkaar opgeteld worden. De zvz-indicator kan variëren tussen de 1 (laagste) en 7 (hoogste).

### 6.3.2 Geregistreerde elementen

#### *Aard van diagnose*

De aard van diagnose is gescoord door een aantal klinische experts, waarbij het diepste niveau van de hoofdgroepen (zoals hierboven genoemd) een score hebben gekregen volgens een driedeling:

- **Licht (1)**
- **Matig / onbepaald / variabel (2)**
- **Zwaar (3)**

### Aanwezigheid nevendiagnose

- **Geen nevendiagnose (0)** = wanneer er geen sprake is van nevendiaagnosen op de diagnosegroepen zoals hierboven beschreven. Dat betekent dat wanneer een nevendiagnose is gescoord op: Bijkomende codes / geen diagnose en DC:03 codes dit ook bij “geen nevendiaagnosen” hoort.
- **Wel nevendiaagnosen (1)** = wanneer er wel sprake is van nevendiaagnosen op de diagnosegroepen zoals hierboven beschreven.

### Aanwezigheid psychosociale factoren

- **Geen psychosociale factoren (0)** = wanneer er *geen* psychosociale op factoren op as4\_101 (problemen binnen de primaire steungroep) en/of as4\_102 (problemen verbonden aan de sociale omgeving) en/of as4\_103 (studie/scholingsproblemen) en/of as4\_104 (werkproblemen) en/of as4\_105 (woonproblemen) en/of as4\_106 (financiële problemen) en/of as4\_107 (problemen met de toegankelijkheid van gezondheidsdiensten) en/of as4\_108 (problemen met justitie/politie of met de misdaad) en/of as4\_109 (anders psychosociale en omgevingsproblemen) geregistreerd zijn. Dit betekent dat wanneer iets geregistreerd is op as4\_110 (geen diagnose / factor op as 4 aanwezig), dit ook onder de “geen nevendiagnose” valt en dit dus een score 0 moet krijgen.
- **Wel psychosociale factoren (1)** = wanneer er *wel* psychosociale op factoren op as4\_101 (problemen binnen de primaire steungroep) en/of as4\_102 (problemen verbonden aan de sociale omgeving) en/of as4\_103 (studie/scholingsproblemen) en/of as4\_104 (werkproblemen) en/of as4\_105 (woonproblemen) en/of as4\_106 (financiële problemen) en/of as4\_107 (problemen met de toegankelijkheid van gezondheidsdiensten) en/of as4\_108 (problemen met justitie/politie of met de misdaad) en/of as4\_109 (anders psychosociale en omgevingsproblemen) geregistreerd zijn.

### GAF-score

- **Lager dan 40 (2)**= wanneer de begin GAF-score van de initiële DBC van het zorgtraject lager of gelijk is gescoord dan 40.
- **Tussen 41 en 60 (1)**= wanneer de begin GAF-score van de initiële DBC van het zorgtraject tussen de 41 en 60 ligt.
- **Hoger dan 61 (0)**= wanneer de begin GAF-score van de initiële DBC van het zorgtraject hoger of gelijk is gescoord dan 61.

## 6.4 Resultaten

In bijlage 5 wordt de impactanalyse getoond. Hier is te zien dat voor 21% van de DBC's geen zvz-indicator afgeleid kan worden. Ook is te zien dat de stijging in de hoogte van de zvz-indicator ook overeenkomt met de stijging in het aantal minuten. Dus de behandelgroepen met een hogere tijdrange heeft vaker ook een hogere zvz-indicator.

## Bijlage 1

### Overzicht aantal zorgtrajecten naar sluitreden

Hoofdgroepdiagnose	Totaal aantal ZT's	ZT's met Sluitreden 3	Percentage van Totaal
(Angststoornissen)	(90.000)	(45.000)	(50%)
Somatoforme stoornissen	20.154	11.276	56%
Persoonlijkheid cluster A en B	20.166	6.978	35%
Alcohol geboden stoornissen	33.659	12.758	38%
Middelen gebonden stoornissen	28.456	8.491	30%
Depressieve stoornissen	118.106	57.109	48%
Schizofrenie en andere psychotische stoornissen	28.368	8.713	31%
Bipolair en overige stemmingsstoornissen	13.881	4.866	35%
Aandachtstekort en gedragsstoornissen	51.686	22.786	44%
<b>Eindtotaal exclusief angststoornissen</b>	<b>314.476</b>	<b>132.977</b>	<b>42%</b>

## Beschrijvende statistiek

### Somatoforme stoornissen

Subdiagnose	Aantal ZT's	Gem. minuten	SD minuten	Gem. dagen	SD dagen	Gem. productie	SD productie
Conversiestoornis	300	1.752	3.055	10	35	5.950	14.922
Conversiestoornis: Met gemengd beeld	65	3.130	4.219	21	45	11.804	20.127
Conversiestoornis: Met motorisch symptoom of uitvalverschijnselen	149	2.093	3.632	14	42	7.787	16.862
Conversiestoornis: Met sensorisch symptoom of uitvalverschijnselen	32	2.665	5.104	16	50	9.110	22.802
Conversiestoornis: Met toevallen of convulsies	33	1.567	2.317	9	27	5.228	10.688
Hypochondrie	882	1.249	1.123	0	4	2.351	2.691
Hypochondrie: Met gering inzicht	107	1.017	830	2	9	2.361	3.407
Ongedifferentieerde somatoforme stoornis	6.253	1.208	1.488	2	15	2.860	6.247
Pijnstoornis: Gebonden aan psychische factoren	345	1.368	1.926	3	18	3.373	7.955
Pijnstoornis: Gebonden aan psychische factoren, Acuut	25	906	895	0	0	1.805	1.726
Pijnstoornis: Gebonden aan psychische factoren, Chronisch	175	1.161	1.481	2	19	2.777	7.765
Pijnstoornis: Gebonden aan zowel psychische factoren als een somatische aandoening	966	1.231	2.119	3	21	3.117	8.917
Pijnstoornis: Gebonden aan zowel psychische factoren als een somatische aandoening, Acuut	19	968	747	1	3	2.013	1.833
Pijnstoornis: Gebonden aan zowel psychische factoren als een somatische aandoening, Chronisch	362	1.037	1.176	2	12	2.406	4.890
Somatisatiestoornis	675	1.040	1.546	4	20	2.973	7.757
Somatoforme stoornis NAO	757	1.022	1.237	2	14	2.433	5.471
Stoornis in de lichaamsbeleving	131	1.665	2.848	3	16	3.632	8.907
<b>Eindtotaal</b>	<b>11.276</b>	<b>1.234</b>	<b>1.707</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>3.044</b>	<b>7.360</b>

## Depressieve stoornissen

Subdiagnose	Aantal ZT's	Gem minuten	SD minuten	Gem. dagen	SD dagen	Gem. productie	SD productie
Depressieve stoornis NAO	5.496	1.200	1.775	3	18	3.045	7.156
Depressieve stoornis: Eenmalige episode, Ernstig met psychotische kenmerken	766	2.650	3.316	20	39	10.474	15.648
Depressieve stoornis: Eenmalige episode, Ernstig zonder psychotische kenmerken	4.179	1.871	2.350	5	19	4.752	8.187
Depressieve stoornis: Eenmalige episode, Gedeeltelijk in remissie	1.454	1.157	1.572	2	11	2.610	5.195
Depressieve stoornis: Eenmalige episode, Licht	3.350	1.023	1.187	1	10	2.277	4.297
Depressieve stoornis: Eenmalige episode, Matig	11.142	1.378	1.706	2	12	3.055	5.362
Depressieve stoornis: Eenmalige episode, Niet-gespecificeerd	1.553	1.472	2.137	4	18	3.695	7.782
Depressieve stoornis: Eenmalige episode, Volledig in remissie	511	895	1.549	1	11	1.992	4.982
Depressieve stoornis: Recidiverend, Ernstig met psychotische kenmerken	750	2.662	4.104	18	41	10.032	17.283
Depressieve stoornis: Recidiverend, Ernstig zonder psychotische kenmerken	4.189	2.034	2.857	8	27	5.922	11.552
Depressieve stoornis: Recidiverend, Gedeeltelijk in remissie	1.733	1.234	1.785	2	16	2.868	6.775
Depressieve stoornis: Recidiverend, Licht	2.284	1.069	1.484	1	9	2.249	3.981
Depressieve stoornis: Recidiverend, Matig	10.301	1.409	1.738	3	13	3.324	5.863
Depressieve stoornis: Recidiverend, Niet-gespecificeerd	1.398	1.535	2.450	4	24	4.023	9.913
Depressieve stoornis: Recidiverend, Volledig in remissie	768	937	1.707	2	14	2.226	6.318
Dysthyme stoornis	4.748	1.404	1.904	2	15	3.134	6.444
Dysthyme stoornis: Laat begin	786	1.284	1.310	0	6	2.513	2.908
Dysthyme stoornis: Met atypische kenmerken	335	1.289	2.161	0	4	2.525	3.815
Dysthyme stoornis: Vroeg begin	1.366	1.492	1.945	2	15	3.265	6.581
<b>Eindtotaal</b>	<b>57.109</b>	<b>1.440</b>	<b>2.001</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>3.555</b>	<b>7.348</b>

Persoonlijkheidsstoornissen cluster A en B

Subdiagnose	Aantal ZT's	Gem minuten	SD minuten	Gem. dagen	SD dagen	Gem. productie	SD productie
A: Paranoide persoonlijkheidsstoornis	84	1.843	3.358	4	27	4.463	12.883
A: Schizoide persoonlijkheidsstoornis	87	1.625	2.672	8	35	5.124	12.404
A: Schizotypische persoonlijkheidsstoornis	168	1.699	2.402	7	37	4.919	13.386
B: Antisociale persoonlijkheidsstoornis	494	1.768	2.622	3	25	4.029	10.332
B: Borderline persoonlijkheidsstoornis	5.440	2.113	3.194	6	28	5.301	11.245
B: Narcistische persoonlijkheidsstoornis	626	1.531	2.212	3	20	3.579	7.870
B: Theatrale persoonlijkheidsstoornis	79	1.538	2.216	4	18	3.941	6.931
<b>Eindtotaal</b>	<b>6.978</b>	<b>2.011</b>	<b>3.055</b>	<b>5</b>	<b>27</b>	<b>5.020</b>	<b>10.986</b>

## Aan alcohol gebonden stoornissen

Subdiagnose	Aantal ZT's	Gem minuten	SD minuten	Gem. dagen	SD dagen	Gem. productie	SD productie
Aan alcohol gebonden stoornis NAO	127	675	1.061	3	19	2.111	6.188
Alcoholafhankelijkheid	9.700	1.824	2.578	12	36	6.601	13.601
Alcoholintoxicatie	136	829	1.418	11	41	4.740	14.654
Alcoholonthouding	42	1.039	1.663	3	7	2.735	4.023
Alcoholonthouding: Met waarnemingsstoornissen	5	704	1.063	12	26	4.584	9.383
Angststoornis door alcohol	9	689	692	0	0	1.391	1.293
Delirium door alcoholintoxicatie	16	525	484	3	5	2.052	2.180
Delirium door alcoholonthouding	54	750	1.399	8	14	3.559	5.957
Misbruik van alcohol	2.471	1.042	1.724	4	20	2.849	7.825
Persisterende amnestische stoornis door alcohol	75	3.197	3.735	81	124	29.587	42.097
Persisterende dementie door alcohol	28	2.070	2.114	39	56	15.223	20.030
Psychotische stoornis door alcohol: Met hallucinaties	18	787	853	11	22	4.597	7.668
Psychotische stoornis door alcohol: Met wanen	14	1.403	1.804	7	12	4.467	6.761
Seksuele disfunctie door alcohol	2	494	35	0	0	839	88
Slaapstoornis door alcohol	3	224	164	0	0	478	366
Stemmingsstoornis door alcohol	58	1.008	1.733	9	43	4.556	15.564
<b>Eindtotaal</b>	<b>12.758</b>	<b>1.643</b>	<b>2.434</b>	<b>11</b>	<b>35</b>	<b>5.911</b>	<b>13.178</b>

Overig aan middelen gebonden stoornissen

Subdiagnose	Aantal ZT's	Gem minuten	SD minuten	Gem. dagen	SD dagen	Gem. productie	SD productie
Afhankelijkheid	2.043	2.184	3.706	16	39	8.069	15.996
Amfetamineafhankelijkheid	389	2.050	2.757	15	47	7.472	17.066
Angststoornis door middel	22	1.027	1.019	2	5	2.220	2.278
Cafeïne-intoxicatie	22	1.183	1.600	1	3	2.173	2.509
Cannabisafhankelijkheid	2.832	1.762	2.572	8	28	5.206	10.946
Cocaïneafhankelijkheid	1.357	2.098	3.065	17	47	8.510	17.367
Delirium door middel	18	1.335	1.749	3	6	3.094	3.230
Hallucinoëenafhankelijkheid	9	1.104	1.132	3	4	2.723	2.695
Intoxicatie door een ander (of onbekend) middel	64	255	305	1	4	844	1.470
Intoxicatie door sedativum, hypnoticum of anxiolyticum	25	239	184	1	1	731	500
Misbruik	1.038	1.104	1.712	3	17	2.849	6.849
NAO	144	825	1.187	5	22	2.983	7.672
Nicotineafhankelijkheid	229	788	978	1	8	1.637	3.073
Onthouding van een ander (of onbekend) middel	16	1.290	1.583	12	24	5.490	8.950
Opioïde-intoxicatie	27	764	2.419	3	11	2.075	4.991
Persisterende amnestische stoornis	6	3.053	4.739	18	33	9.974	10.517
Psychotische stoornis	183	1.213	1.914	11	31	5.228	11.663
Seksuele disfunctie	3	450	375	0	0	1.045	834
Slaapstoornis	5	269	244	0	0	396	328
Stemmingsstoornis	59	979	1.800	2	6	2.369	4.387
<b>Eindtotaal</b>	<b>8.491</b>	<b>1.765</b>	<b>2.850</b>	<b>11</b>	<b>35</b>	<b>6.006</b>	<b>13.348</b>



## Schizofrenie en andere psychotische stoornissen

Subdiagnose	Aantal ZT's	Gem minuten	SD minuten	Gem. dagen	SD dagen	Gem. productie	SD productie
Gedeelde psychotische stoornis	8	4.110	5.782	63	131	25.905	47.569
Kortdurende psychotische stoornis	581	1.858	2.628	12	28	6.824	10.889
Psychotische stoornis door een middel	115	1.513	2.525	9	20	5.331	9.191
Psychotische stoornis door somatische aandoening	145	1.300	2.479	11	43	5.368	15.628
Psychotische stoornis NAO	3.796	1.957	3.028	16	43	8.159	16.360
Schizoaffectieve stoornis	720	2.292	3.708	22	52	10.628	19.631
Schizofrenie: Gedesorganiseerde type	275	2.191	3.382	28	60	12.371	21.864
Schizofrenie: Katatone type	48	2.012	2.722	22	42	10.330	16.413
Schizofrenie: Ongedifferentieerde type	268	2.312	3.807	21	49	10.164	19.016
Schizofrenie: Paranoïde type	1.993	2.033	3.200	25	59	11.000	21.450
Schizofrenie: Resttype	137	2.092	3.182	12	38	7.163	14.245
Schizofreniforme stoornis	157	2.357	3.131	19	36	9.498	14.642
Waanstoornis	470	1.811	2.561	13	41	7.155	15.389
<b>Eindtotaal</b>	<b>8.713</b>	<b>2.001</b>	<b>3.115</b>	<b>19</b>	<b>48</b>	<b>9.017</b>	<b>17.856</b>

### Bipolair en overige stemmingsstoornissen

Subdiagnose	Aantal ZT's	Gem minuten	SD minuten	Gem. dagen	SD dagen	Gem. productie	SD productie
Bipolaire I stoornis: Eenmalige manische episode	372	1.901	2.597	14	27	7.798	11.808
Bipolaire I stoornis: Laatste episode depressief	593	1.886	2.547	14	34	7.569	13.203
Bipolaire I stoornis: Laatste episode gemengd	136	2.174	3.522	18	44	9.632	18.546
Bipolaire I stoornis: Laatste episode hypomaan	213	1.739	3.556	12	26	6.637	12.254
Bipolaire I stoornis: Laatste episode manisch	942	2.030	2.975	19	39	9.396	15.991
Bipolaire II stoornis	887	1.667	2.687	7	25	5.273	10.603
Bipolaire stoornis NAO	308	1.293	2.073	5	16	3.834	6.874
Cyclothyme stoornis	99	1.148	1.136	2	10	2.798	4.583
Stemmingsstoornis door (vermeld de somatische aandoening op As 3)	397	1.085	1.597	3	13	2.954	5.845
Stemmingsstoornis door een middel	66	1.092	1.922	7	40	4.118	14.833
Stemmingsstoornis NAO	853	1.056	1.332	2	13	2.707	5.441
<b>Eindtotaal</b>	<b>4.866</b>	<b>1.603</b>	<b>2.498</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>5.929</b>	<b>11.775</b>

## Aandachtstekort en gedragsstoornissen

Diagnose	Behandeltijd (minuten)		Verblijf (dagen)		Productiewaarde (euro's)		
	<i>N</i>	<i>Gem.</i>	<i>SD</i>	<i>Gem.</i>	<i>SD</i>	<i>Gem.</i>	<i>SD</i>
Aandachtstekortstoornis met hyperactiviteit NAO	1.557	1.738	2.037	1	14	3.423	7.041
Aandachtstekortstoornis met hyperactiviteit: Gecombineerde type	9.998	1.810	2.413	1	16	3.745	8.384
Aandachtstekortstoornis met hyperactiviteit: Gecombineerde type, Gedeeltelijk in remissie	451	1.536	1.679	1	11	2.978	6.331
Aandachtstekortstoornis met hyperactiviteit: Overwegend hyperactief-impuls type	554	2.019	2.551	4	29	5.181	13.968
Aandachtstekortstoornis met hyperactiviteit: Overwegend hyperactief-impuls type, Gedeeltelijk in remissie	76	1.438	1.942	1	9	2.974	6.493
Aandachtstekortstoornis met hyperactiviteit: Overwegend onoplettendheid type	4.787	1.621	1.771	0	8	3.035	4.691
Aandachtstekortstoornis met hyperactiviteit: Overwegend onoplettendheid type, Gedeeltelijk in remissie	303	1.591	1.331	0	0	2.849	2.321
Gedragsstoornis NAO	2.080	2.711	3.588	3	23	5.732	12.234
Gedragsstoornis: Niet-gespecificeerd begin	130	4.180	4.562	2	13	7.500	9.511
Gedragsstoornis: Type beginnend in adolescentie	264	4.540	4.731	3	23	8.736	12.471
Gedragsstoornis: Type beginnend op kinderleeftijd	335	3.051	3.515	3	23	6.332	12.252
Oppositieel-opstandige gedragsstoornis	2.251	3.303	4.151	5	30	7.653	15.067
<b>Eindtotaal</b>	<b>12.758</b>	<b>1.643</b>	<b>2.434</b>	<b>11</b>	<b>35</b>	<b>5.911</b>	<b>13.178</b>

## ANOVA

### Aandachtstekort en gedragsstoornissen

#### Behandelminuten

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totale behandeltime					
Bron	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	7781036582,859 <sup>a</sup>	15	518735772,191	71,743	,000
Intercept	14270840881,920	1	14270840881,920	1973,697	0,000
Nevendiagnoses	316891816,064	1	316891816,064	43,827	,000
Somatische factoren	5183,521	1	5183,521	,001	,979
Psychosociale factoren	181698480,492	1	181698480,492	25,129	,000
Initiële GAF-score	479653206,094	1	479653206,094	66,337	,000
Nevendiagnoses * Somatische factoren	726920,540	1	726920,540	,101	,751
Nevendiagnoses * Psychosociale factoren	11924586,632	1	11924586,632	1,649	,199
Nevendiagnoses * Initiële GAF-score	7106929,765	1	7106929,765	,983	,321
Somatische factoren * Psychosociale factoren	15653105,326	1	15653105,326	2,165	,141
Somatische factoren * Initiële GAF-score	11073912,163	1	11073912,163	1,532	,216
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	72621,550	1	72621,550	,010	,920
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	625417,619	1	625417,619	,086	,769
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Initiële GAF-score	2800448,860	1	2800448,860	,387	,534
Nevendiagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	8887050,862	1	8887050,862	1,229	,268
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	31380761,635	1	31380761,635	4,340	,037
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	712680,083	1	712680,083	,099	,754
<b>Error</b>	<b>164638796391,026</b>	<b>22770</b>	<b>7230513,675</b>		
<b>Total</b>	<b>268564853904,000</b>	<b>22786</b>			

<b>Corrected Total</b>	<b>172419832973,885</b>	<b>22785</b>			
a. R Squared = ,045 (Adjusted R Squared = ,044)					

## Verblijf

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totale behandeltime	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
<i>Bron</i>					
Corrected Model	142989,117 <sup>a</sup>	15	9532,608	31,448	,000
Intercept	10636,034	1	10636,034	35,088	,000
Nevendiagnoses	6546,648	1	6546,648	21,597	,000
Somatische factoren	498,363	1	498,363	1,644	,200
Psychosociale factoren	1293,808	1	1293,808	4,268	,039
Initiële GAF-score	7334,291	1	7334,291	24,196	,000
Nevendiagnoses * Somatische factoren	706,448	1	706,448	2,331	,127
Nevendiagnoses * Psychosociale factoren	277,902	1	277,902	,917	,338
Nevendiagnoses * Initiële GAF-score	5210,939	1	5210,939	17,191	,000
Somatische factoren * Psychosociale factoren	760,079	1	760,079	2,507	,113
Somatische factoren * Initiële GAF-score	752,122	1	752,122	2,481	,115
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	404,993	1	404,993	1,336	,248
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	688,282	1	688,282	2,271	,132
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Initiële GAF-score	1000,770	1	1000,770	3,302	,069
Nevendiagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	91,996	1	91,996	,303	,582
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	581,500	1	581,500	1,918	,166
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	520,973	1	520,973	1,719	,190
<b>Error</b>	<b>6902165,836</b>	<b>22770</b>	<b>303,125</b>		
<b>Total</b>	<b>7116201,000</b>	<b>22786</b>			
<b>Corrected Total</b>	<b>7045154,953</b>	<b>22785</b>			

a. R Squared = ,020 (Adjusted R Squared = ,020)

### Productiewaarde

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totale behandeltime					
Bron	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	83226060655,226 <sup>a</sup>	15	5548404043,682	66,192	,000
Intercept	62092448849,578	1	62092448849,578	740,760	,000
Nevendiagnoses	3873825412,060	1	3873825412,060	46,215	,000
Somatische factoren	79337069,591	1	79337069,591	,946	,331
Psychosociale factoren	1211707826,976	1	1211707826,976	14,456	,000
Initiële GAF-score	5007965365,895	1	5007965365,895	59,745	,000
Nevendiagnoses * Somatische factoren	132120381,217	1	132120381,217	1,576	,209
Nevendiagnoses * Psychosociale factoren	119709476,480	1	119709476,480	1,428	,232
Nevendiagnoses * Initiële GAF-score	1118334059,968	1	1118334059,968	13,342	,000
Somatische factoren * Psychosociale factoren	338205831,050	1	338205831,050	4,035	,045
Somatische factoren * Initiële GAF-score	298388906,501	1	298388906,501	3,560	,059
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	50130073,718	1	50130073,718	,598	,439
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	147121696,919	1	147121696,919	1,755	,185
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Initiële GAF-score	241434246,836	1	241434246,836	2,880	,090
Nevendiagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	69403500,152	1	69403500,152	,828	,363
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	392604622,278	1	392604622,278	4,684	,030
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	112692813,194	1	112692813,194	1,344	,246
<b>Error</b>	<b>1908640588206,230</b>	<b>22770</b>	<b>83822599,394</b>		
<b>Total</b>	<b>2406079217235,900</b>	<b>22786</b>			
<b>Corrected Total</b>	<b>1991866648861,450</b>	<b>22785</b>			

a. R Squared = ,042 (Adjusted R Squared = ,041)

## Aan alcohol gebonden stoornissen

### Behandelminuten

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totale behandel tijd					
Bron	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	4.617.035.652 <sup>a</sup>	15	307.802.377	55	.001
Intercept	10.574.401.709	1	10.574.401.709	1.899	.001
Neveniagnoses	236.393.276	1	236.393.276	42	.001
Somatische factoren	692.482.683	1	692.482.683	124	.001
Psychosociale factoren	77.842.177	1	77.842.177	14	.001
Initiële GAF-score	696.275.295	1	696.275.295	125	.001
Neveniagnoses * Somatische factoren	1.463.942	1	1.463.942	0	ns
Neveniagnoses * Psychosociale factoren	397.995	1	397.995	0	ns
Neveniagnoses * Initiële GAF-score	4.587.103	1	4.587.103	1	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren	494.912.663	1	494.912.663	89	.001
Somatische factoren * Initiële GAF-score	312.225.213	1	312.225.213	56	.001
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	126.088.571	1	126.088.571	23	.001
Neveniagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	11.172.379	1	11.172.379	2	ns
Neveniagnoses * Somatische factoren* Initiële GAF-score	1.687.904	1	1.687.904	0	ns
Neveniagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	13.236.536	1	13.236.536	2	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	286.272.813	1	286.272.813	51	.001
Neveniagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	631	1	631	0	ns
<b>Error</b>	<b>70.940.624.855</b>	<b>12.742</b>	<b>5.567.464</b>		
<b>Total</b>	<b>110.002.682.539</b>	<b>12.758</b>			
<b>Corrected Total</b>	<b>75.557.660.507</b>	<b>12.757</b>			

a. R Squared = ,061 (Adjusted R Squared = ,060)

Verblijf

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totaal aantal verblijfsdagen					
Bron	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	730.676 <sup>a</sup>	15	48.712	42	.001
Intercept	381.287	1	381.287	325	.001
Nevediagnoses	22.072	1	22.072	19	.001
Somatische factoren	8.795	1	8.795	7	.010
Psychosociale factoren	3.995	1	3.995	3	ns
Initiële GAF-score	146.552	1	146.552	125	.001
Nevediagnoses * Somatische factoren	55	1	55	0	ns
Nevediagnoses * Psychosociale factoren	463	1	463	0	ns
Nevediagnoses * Initiële GAF-score	1.688	1	1.688	1	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren	20.404	1	20.404	17	.001
Somatische factoren * Initiële GAF-score	6.218	1	6.218	5	.050
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	85	1	85	0	ns
Nevediagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	3.144	1	3.144	3	ns
Nevediagnoses * Somatische factoren* Initiële GAF-score	727	1	727	1	ns
Nevediagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	56	1	56	0	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	7.389	1	7.389	6	.50
Nevediagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	1.058	1	1.058	1	ns
<b>Error</b>	14.954.818	12.742	1.174		
<b>Total</b>	17.109.379	12.758			
<b>Corrected Total</b>	15.685.495	12.757			

a. R Squared = ,047 (Adjusted R Squared = ,045)



Productiewaarde

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totale productiewaarde	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
<i>Bron</i>					
Corrected Model	121.325.083.099 <sup>a</sup>	15	8.088.338.873	49	.001
Intercept	126.721.541.781	1	126.721.541.781	771	.001
Neveniagnoses	4.725.404.456	1	4.725.404.456	29	.001
Somatische factoren	5.213.678.880	1	5.213.678.880	32	.001
Psychosociale factoren	27.469.120	1	27.469.120	0	ns
Initiële GAF-score	24.728.889.977	1	24.728.889.977	150	.001
Neveniagnoses * Somatische factoren	813.980	1	813.980	0	ns
Neveniagnoses * Psychosociale factoren	31.754.405	1	31.754.405	0	ns
Neveniagnoses * Initiële GAF-score	81.018.859	1	81.018.859	0	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren	6.487.910.822	1	6.487.910.822	39	.001
Somatische factoren * Initiële GAF-score	2.673.387.797	1	2.673.387.797	16	.001
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	424.913.675	1	424.913.675	3	ns
Neveniagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	558.614.214	1	558.614.214	3	ns
Neveniagnoses * Somatische factoren* Initiële GAF-score	93.547.776	1	93.547.776	1	ns
Neveniagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	61.786.326	1	61.786.326	0	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	2.853.261.261	1	2.853.261.261	17	.001
Neveniagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	113.662.972	1	113.662.972	1	ns
<b>Error</b>	2.094.034.390.467	12.742	164.341.107		
<b>Total</b>	2.661.140.213.224	12.758			
<b>Corrected Total</b>	2.215.359.473.566	12.757			

a. R Squared = ,055 (Adjusted R Squared = ,054)

## Bipolair en overige stemmingsstoornissen

### Behandelminuten

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totale behandel tijd					
Bron	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	1.206.170.127 <sup>a</sup>	15	80.411.342	13	.001
Intercept	5.112.712.470	1	5.112.712.470	831	.001
Neveniagnoses	62.550.834	1	62.550.834	10	.001
Somatische factoren	458.202	1	458.202	0	ns
Psychosociale factoren	121.258.912	1	121.258.912	20	.001
Initiële GAF-score	312.873.915	1	312.873.915	51	.001
Neveniagnoses * Somatische factoren	597.151	1	597.151	0	ns
Neveniagnoses * Psychosociale factoren	3.894.193	1	3.894.193	1	ns
Neveniagnoses * Initiële GAF-score	2.155.723	1	2.155.723	0	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren	21.978.089	1	21.978.089	4	ns
Somatische factoren * Initiële GAF-score	1.507.990	1	1.507.990	0	ns
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	679.433	1	679.433	0	ns
Neveniagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	16.433	1	16.433	0	ns
Neveniagnoses * Somatische factoren* Initiële GAF-score	3.844.859	1	3.844.859	1	ns
Neveniagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	1.277.028	1	1.277.028	0	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	8.540.984	1	8.540.984	1	ns
Neveniagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	1.058.586	1	1.058.586	0	ns
<b>Error</b>	29.835.619.788	4.850	6.151.674		
<b>Total</b>	43.792.399.575	4.866			
<b>Corrected Total</b>	31.041.789.916	4.865			

a. R Squared = ,039 (Adjusted R Squared = ,036)

Verblijf

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totaal aantal verblijfsdagen					
Bron	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	277.177 <sup>a</sup>	15	18.479	24	.001
Intercept	195.167	1	195.167	257	.001
Nevediagnoses	642	1	642	1	ns
Somatische factoren	329	1	329	0	ns
Psychosociale factoren	11.063	1	11.063	15	.001
Initiële GAF-score	83.820	1	83.820	111	.001
Nevediagnoses * Somatische factoren	195	1	195	0	ns
Nevediagnoses * Psychosociale factoren	450	1	450	1	ns
Nevediagnoses * Initiële GAF-score	132	1	132	0	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren	4.995	1	4.995	7	.010
Somatische factoren * Initiële GAF-score	1.176	1	1.176	2	ns
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	3.186	1	3.186	4	.050
Nevediagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	76	1	76	0	ns
Nevediagnoses * Somatische factoren* Initiële GAF-score	103	1	103	0	ns
Nevediagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	147	1	147	0	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	4.362	1	4.362	6	.050
Nevediagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	529	1	529	1	ns
<b>Error</b>	3.677.042	4.850	758		
<b>Total</b>	4.429.823	4.866			
<b>Corrected Total</b>	3.954.220	4.865			

a. R Squared = ,070 (Adjusted R Squared = ,067)

Productiewaarde

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totale productiewaarde	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
<i>Bron</i>					
Corrected Model	46.069.502.125 <sup>a</sup>	15	3.071.300.142	24	.001
Intercept	69.052.628.203	1	69.052.628.203	533	.001
Neveniagnoses	401.549.039	1	401.549.039	3	ns
Somatische factoren	54.034.632	1	54.034.632	0	ns
Psychosociale factoren	2.587.698.917	1	2.587.698.917	20	.001
Initiële GAF-score	14.001.275.882	1	14.001.275.882	108	.001
Neveniagnoses * Somatische factoren	30.286.225	1	30.286.225	0	ns
Neveniagnoses * Psychosociale factoren	101.573.681	1	101.573.681	1	ns
Neveniagnoses * Initiële GAF-score	33.549.054	1	33.549.054	0	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren	836.490.390	1	836.490.390	6	.050
Somatische factoren * Initiële GAF-score	135.849.670	1	135.849.670	1	ns
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	306.066.774	1	306.066.774	2	ns
Neveniagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	4.256.343	1	4.256.343	0	ns
Neveniagnoses * Somatische factoren* Initiële GAF-score	35.957.356	1	35.957.356	0	ns
Neveniagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	1.134.944	1	1.134.944	0	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	592.283.465	1	592.283.465	5	.050
Neveniagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	52.844.527	1	52.844.527	0	ns
<b>Error</b>	628.429.856.683	4.850	129.573.166		
<b>Total</b>	845.574.869.634	4.866			
<b>Corrected Total</b>	674.499.358.808	4.865			

a. R Squared = ,068 (Adjusted R Squared = ,065)

## Depressieve stoornissen

### Behandelminuten

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totale behandeltime					
Bron	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	7737355659,871 <sup>a</sup>	15	515823710,658	133,376	0,000
Intercept	30358051427,306	1	30358051427,306	7849,655	0,000
Nevendiagnoses	295046263,144	1	295046263,144	76,290	,000
Somatische factoren	2771102,302	1	2771102,302	,717	ns
Psychosociale factoren	474035926,574	1	474035926,574	122,571	,000
Initiële GAF-score	1030875390,839	1	1030875390,839	266,553	,000
Nevendiagnoses * Somatische factoren	7980433,977	1	7980433,977	2,063	ns
Nevendiagnoses * Psychosociale factoren	525139,304	1	525139,304	,136	ns
Nevendiagnoses * Initiële GAF-score	7464073,912	1	7464073,912	1,930	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren	630583,673	1	630583,673	,163	ns
Somatische factoren * Initiële GAF-score	1040133,664	1	1040133,664	,269	ns
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	13025021,210	1	13025021,210	3,368	ns
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	2570684,698	1	2570684,698	,665	ns
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Initiële GAF-score	585951,107	1	585951,107	,152	ns
Nevendiagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	623,583	1	623,583	,000	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	4258353,154	1	4258353,154	1,101	ns
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	1649424,054	1	1649424,054	,426	ns
<b>Error</b>	<b>220803618118,021</b>	<b>57093</b>	<b>3867437,656</b>		
<b>Total</b>	<b>347033190175,000</b>	<b>57109</b>			
<b>Corrected Total</b>	<b>228540973777,891</b>	<b>57108</b>			

a. R Squared = ,034 (Adjusted R Squared = ,034)

Verblijf

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totale behandel tijd					
<i>Bron</i>	<i>Type III Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
Corrected Model	394882,276 <sup>a</sup>	15	26325,485	91,482	,000
Intercept	256565,247	1	256565,247	891,576	,000
Nevendiagnoses	188,210	1	188,210	,654	ns
Somatische factoren	3900,976	1	3900,976	13,556	,000
Psychosociale factoren	1931,332	1	1931,332	6,711	,010
Initiële GAF-score	115280,270	1	115280,270	400,604	,000
Nevendiagnoses * Somatische factoren	544,220	1	544,220	1,891	ns
Nevendiagnoses * Psychosociale factoren	135,039	1	135,039	,469	ns
Nevendiagnoses * Initiële GAF-score	63,669	1	63,669	,221	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren	278,932	1	278,932	,969	ns
Somatische factoren * Initiële GAF-score	1735,521	1	1735,521	6,031	,014
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	112,597	1	112,597	,391	ns
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	6,776	1	6,776	,024	ns
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Initiële GAF-score	11,211	1	11,211	,039	ns
Nevendiagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	365,905	1	365,905	1,272	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	573,079	1	573,079	1,991	ns
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	11,674	1	11,674	,041	ns
<b>Error</b>	<b>16429430,402</b>	<b>57093</b>	<b>287,766</b>		
<b>Total</b>	<b>17423845,000</b>	<b>57109</b>			
<b>Corrected Total</b>	<b>16824312,678</b>	<b>57108</b>			

a. R Squared = ,023 (Adjusted R Squared = ,023)

Productiewaarde

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totale behandeltime					
Bron	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	103362617296,240 <sup>a</sup>	15	6890841153,083	132,002	0,000
Intercept	213916031397,132	1	213916031397,132	4097,814	0,000
Nevendiagnoses	1151250507,307	1	1151250507,307	22,054	,000
Somatische factoren	433080346,562	1	433080346,562	8,296	,004
Psychosociale factoren	2508463132,394	1	2508463132,394	48,053	,000
Initiële GAF-score	23198417729,227	1	23198417729,227	444,393	,000
Nevendiagnoses * Somatische factoren	154892025,468	1	154892025,468	2,967	ns
Nevendiagnoses * Psychosociale factoren	21515543,363	1	21515543,363	,412	ns
Nevendiagnoses * Initiële GAF-score	66507462,944	1	66507462,944	1,274	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren	40099119,452	1	40099119,452	,768	ns
Somatische factoren * Initiële GAF-score	113111093,426	1	113111093,426	2,167	ns
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	7754058,843	1	7754058,843	,149	ns
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	3301239,592	1	3301239,592	,063	ns
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Initiële GAF-score	6769250,997	1	6769250,997	,130	ns
Nevendiagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	43447664,851	1	43447664,851	,832	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	111708190,667	1	111708190,667	2,140	ns
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	7964,421	1	7964,421	,000	ns
<b>Error</b>	<b>2980396111147,570</b>	<b>57093</b>	<b>52202478,608</b>		
<b>Total</b>	<b>3805416944269,510</b>	<b>57109</b>			
<b>Corrected Total</b>	<b>3083758728443,810</b>	<b>57108</b>			

a. R Squared = ,034 (Adjusted R Squared = ,033)

## Aan overige middelen gebonden stoornissen

### Behandelminuten

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totale behandel tijd					
Bron	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	3.770.164.256 <sup>a</sup>	15	251.344.284	33	.001
Intercept	5.200.101.691	1	5.200.101.691	676	.001
Neveniagnoses	451.746.867	1	451.746.867	59	.001
Somatische factoren	302.352.936	1	302.352.936	39	.001
Psychosociale factoren	74.857.247	1	74.857.247	10	.002
Initiële GAF-score	458.136.184	1	458.136.184	60	.001
Neveniagnoses * Somatische factoren	17.769.564	1	17.769.564	2	ns
Neveniagnoses * Psychosociale factoren	25.313.877	1	25.313.877	3	ns
Neveniagnoses * Initiële GAF-score	64.618.867	1	64.618.867	8	.005
Somatische factoren * Psychosociale factoren	115.525.762	1	115.525.762	15	.001
Somatische factoren * Initiële GAF-score	36.251.256	1	36.251.256	5	.050
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	136.478.354	1	136.478.354	18	ns
Neveniagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	14.334.386	1	14.334.386	2	ns
Neveniagnoses * Somatische factoren* Initiële GAF-score	534.804	1	534.804	0	ns
Neveniagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	19.873.157	1	19.873.157	3	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	16.626.348	1	16.626.348	2	ns
Neveniagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	3.296.738	1	3.296.738	0	ns
<b>Error</b>	65.172.640.584	8.475	7.689.987		
<b>Total</b>	95.396.725.506	8.491			
<b>Corrected Total</b>	68.942.804.840	8.490			

a. R Squared = ,055 (Adjusted R Squared = ,053)



Verblijf

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totaal aantal verblijfsdagen					
Bron	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	408.134 <sup>a</sup>	15	27.209	24	.001
Intercept	180.630	1	180.630	157	.001
Nevediagnoses	26.163	1	26.163	23	.001
Somatische factoren	2.200	1	2.200	2	ns
Psychosociale factoren	1.237	1	1.237	1	ns
Initiële GAF-score	61.782	1	61.782	54	.001
Nevediagnoses * Somatische factoren	102	1	102	0	ns
Nevediagnoses * Psychosociale factoren	465	1	465	0	ns
Nevediagnoses * Initiële GAF-score	6.673	1	6.673	6	.50
Somatische factoren * Psychosociale factoren	484	1	484	0	ns
Somatische factoren * Initiële GAF-score	839	1	839	1	ns
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	4.972	1	4.972	4	.050
Nevediagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	583	1	583	1	ns
Nevediagnoses * Somatische factoren* Initiële GAF-score	477	1	477	0	ns
Nevediagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	705	1	705	1	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	4	1	4	0	ns
Nevediagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	1.528	1	1.528	1	ns
<b>Error</b>	<b>9.745.427</b>	<b>8.475</b>	<b>1.150</b>		
<b>Total</b>	<b>11.138.240</b>	<b>8.491</b>			
<b>Corrected Total</b>	<b>10.153.561</b>	<b>8.490</b>			

a. R Squared = ,040 (Adjusted R Squared = ,038)

Productiewaarde

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totale productiewaarde	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
<i>Bron</i>					
Corrected Model	75.184.032.476a	15	5.012.268.832	30	.001
Intercept	58.705.404.801	1	58.705.404.801	346	.001
Neveniagnoses	6.637.410.519	1	6.637.410.519	39	.001
Somatische factoren	1.711.093.165	1	1.711.093.165	10	.001
Psychosociale factoren	641.599.938	1	641.599.938	4	ns
Initiële GAF-score	11.184.195.025	1	11.184.195.025	66	.001
Neveniagnoses * Somatische factoren	19.727.315	1	19.727.315	0	ns
Neveniagnoses * Psychosociale factoren	208.698.641	1	208.698.641	1	ns
Neveniagnoses * Initiële GAF-score	1.280.886.232	1	1.280.886.232	8	.010
Somatische factoren * Psychosociale factoren	571.681.258	1	571.681.258	3	ns
Somatische factoren * Initiële GAF-score	303.378.912	1	303.378.912	2	ns
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	1.519.589.391	1	1.519.589.391	9	.005
Neveniagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	115.098	1	115.098	0	ns
Neveniagnoses * Somatische factoren* Initiële GAF-score	50.194.954	1	50.194.954	0	ns
Neveniagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	209.417.271	1	209.417.271	1	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	32.597.199	1	32.597.199	0	ns
Neveniagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	191.470.693	1	191.470.693	1	ns
<b>Error</b>	<b>1.437.420.284.053</b>	<b>8.475</b>	<b>169.607.113</b>		
<b>Total</b>	<b>1.818.923.839.267</b>	<b>8.491</b>			
<b>Corrected Total</b>	<b>1.512.604.316.530</b>	<b>8.490</b>			

a. R Squared = ,050 (Adjusted R Squared = ,048)

## Persoonlijkheidsstoornissen

### Behandelminuten

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totale behandeltime					
Bron	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	1553867267,666 <sup>a</sup>	15	103591151,178	11,348	,000
Intercept	3533451853,095	1	3533451853,095	387,067	,000
Nevendiagnoses	226028735,547	1	226028735,547	24,760	,000
Somatische factoren	57776156,165	1	57776156,165	6,329	,012
Psychosociale factoren	82475075,496	1	82475075,496	9,035	,003
Initiële GAF-score	22451386,352	1	22451386,352	2,459	,117
Nevendiagnoses * Somatische factoren	8943085,096	1	8943085,096	,980	,322
Nevendiagnoses * Psychosociale factoren	516182,625	1	516182,625	,057	,812
Nevendiagnoses * Initiële GAF-score	31137934,718	1	31137934,718	3,411	,065
Somatische factoren * Psychosociale factoren	75222,120	1	75222,120	,008	,928
Somatische factoren * Initiële GAF-score	346403,782	1	346403,782	,038	,846
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	341071,143	1	341071,143	,037	,847
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	6368684,214	1	6368684,214	,698	,404
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Initiële GAF-score	285618,348	1	285618,348	,031	,860
Nevendiagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	1616211,707	1	1616211,707	,177	,674
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	393617,162	1	393617,162	,043	,836
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	4465221,101	1	4465221,101	,489	,484
<b>Error</b>	<b>63554606765,210</b>	<b>6962</b>	9128785,804		
<b>Total</b>	<b>93320777453,000</b>	<b>6978</b>			
<b>Corrected Total</b>	<b>65108474032,876</b>	<b>6977</b>			

a. R Squared = ,024 (Adjusted R Squared = ,022)

Verblijf

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totale behandeltijd					
Bron	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	99623,676 <sup>a</sup>	15	6641,578	9,154	,000
Intercept	30089,765	1	30089,765	41,473	,000
Nevendiagnoses	4340,564	1	4340,564	5,983	,014
Somatische factoren	3257,592	1	3257,592	4,490	,034
Psychosociale factoren	1,662	1	1,662	,002	,962
Initiële GAF-score	13633,180	1	13633,180	18,791	,000
Nevendiagnoses * Somatische factoren	563,785	1	563,785	,777	,378
Nevendiagnoses * Psychosociale factoren	4,162	1	4,162	,006	,940
Nevendiagnoses * Initiële GAF-score	2708,476	1	2708,476	3,733	,053
Somatische factoren * Psychosociale factoren	48,560	1	48,560	,067	,796
Somatische factoren * Initiële GAF-score	1397,656	1	1397,656	1,926	,165
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	611,403	1	611,403	,843	,359
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	41,298	1	41,298	,057	,811
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Initiële GAF-score	663,112	1	663,112	,914	,339
Nevendiagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	58,365	1	58,365	,080	,777
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	148,181	1	148,181	,204	,651
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	19,397	1	19,397	,027	,870
<b>Error</b>	<b>5051166,793</b>	<b>6962</b>	<b>725,534</b>		
<b>Total</b>	<b>5344252,000</b>	<b>6978</b>			
<b>Corrected Total</b>	<b>5150790,469</b>	<b>6977</b>			

a. R Squared = ,019 (Adjusted R Squared = ,017)

Productiewaarde

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totale behandeltime					
Bron	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	21603249004,839 <sup>a</sup>	15	1440216600,323	12,220	,000
Intercept	23672604589,397	1	23672604589,397	200,863	,000
Nevendiagnoses	2056193963,264	1	2056193963,264	17,447	,000
Somatische factoren	875213918,135	1	875213918,135	7,426	,006
Psychosociale factoren	236587825,841	1	236587825,841	2,007	,157
Initiële GAF-score	1640573704,466	1	1640573704,466	13,920	,000
Nevendiagnoses * Somatische factoren	128655471,947	1	128655471,947	1,092	,296
Nevendiagnoses * Psychosociale factoren	9486710,810	1	9486710,810	,080	,777
Nevendiagnoses * Initiële GAF-score	622600141,286	1	622600141,286	5,283	,022
Somatische factoren * Psychosociale factoren	3525301,764	1	3525301,764	,030	,863
Somatische factoren * Initiële GAF-score	130931051,161	1	130931051,161	1,111	,292
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	62228458,365	1	62228458,365	,528	,467
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	32137985,786	1	32137985,786	,273	,602
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Initiële GAF-score	55750494,386	1	55750494,386	,473	,492
Nevendiagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	636760,369	1	636760,369	,005	,941
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	7079883,283	1	7079883,283	,060	,806
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	14180859,950	1	14180859,950	,120	,729
<b>Error</b>	<b>820501397935,425</b>	<b>6962</b>	<b>117854265,719</b>		
<b>Total</b>	<b>1017934024299,840</b>	<b>6978</b>			
<b>Corrected Total</b>	<b>842104646940,265</b>	<b>6977</b>			

a. R Squared = ,026 (Adjusted R Squared = ,024)

## Schizofrenie en overige psychotische stoornissen

### Behandelminuten

Tests of Between-Subjects Effects						
Afhankelijke variabele: Totale behandeltime						
<i>Bron</i>	<i>Type III Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>	
Corrected Model	1.701.079.230 <sup>a</sup>	15	113.405.283	11	.001	
Intercept	8.120.198.744	1	8.120.198.744	819	.001	
Neveniagnoses	54.517.474	1	54.517.474	5	.050	
Somatische factoren	2.219.089	1	2.219.089	0	ns	
Psychosociale factoren	276.146.478	1	276.146.478	28	.001	
Initiële GAF-score	154.782.524	1	154.782.524	16	.001	
Neveniagnoses * Somatische factoren	28.384.556	1	28.384.556	3	ns	
Neveniagnoses * Psychosociale factoren	18.568.517	1	18.568.517	2	ns	
Neveniagnoses * Initiële GAF-score	937.271	1	937.271	0	ns	
Somatische factoren * Psychosociale factoren	2.147.620	1	2.147.620	0	ns	
Somatische factoren * Initiële GAF-score	16.156.919	1	16.156.919	2	ns	
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	334.829	1	334.829	0	ns	
Neveniagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	6.079.058	1	6.079.058	1	ns	
Neveniagnoses * Somatische factoren* Initiële GAF-score	205.746	1	205.746	0	ns	
Neveniagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	31.894.791	1	31.894.791	3	ns	
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	2.997.202	1	2.997.202	0	ns	
Neveniagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	5.227.417	1	5.227.417	1	ns	
<b>Error</b>	<b>86.217.288.359</b>	<b>8.697</b>	<b>9.913.452</b>			
<b>Total</b>	<b>124.105.568.435</b>	<b>8.713</b>				
<b>Corrected Total</b>	<b>87.918.367.598</b>	<b>8.712</b>				

a. R Squared = ,019 (Adjusted R Squared = ,018)

Verblijf

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totaal aantal verblijfsdagen					
Bron	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	434.680	15	28.979	13	.001
Intercept	534.755	1	534.755	240	.001
Nevediagnoses	8.358	1	8.358	4	ns
Somatische factoren	427	1	427	0	ns
Psychosociale factoren	22.106	1	22.106	10	.002
Initiële GAF-score	79.700	1	79.700	36	.001
Nevediagnoses * Somatische factoren	1.042	1	1.042	0	ns
Nevediagnoses * Psychosociale factoren	1	1	1	0	ns
Nevediagnoses * Initiële GAF-score	32	1	32	0	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren	29	1	29	0	ns
Somatische factoren * Initiële GAF-score	7.490	1	7.490	3	ns
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	3.423	1	3.423	2	ns
Nevediagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	258	1	258	0	ns
Nevediagnoses * Somatische factoren* Initiële GAF-score	813	1	813	0	ns
Nevediagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	2.041	1	2.041	1	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	5.244	1	5.244	2	ns
Nevediagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	3.824	1	3.824	2	ns
<b>Error</b>	19.339.642	8.697	2.224		
<b>Total</b>	22.786.150	8.713			
<b>Corrected Total</b>	19.774.322	8.712			

a. R Squared = ,022 (Adjusted R Squared = ,020)

Productiewaarde

Tests of Between-Subjects Effects					
	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Afhankelijke variabele: Totale productiewaarde					
<i>Bron</i>					
Corrected Model	65.664.269.161 <sup>a</sup>	15	4.377.617.944	14	.001
Intercept	139.002.139.101	1	139.002.139.101	446	.001
Neveniagnoses	1.518.514.111	1	1.518.514.111	5	.050
Somatische factoren	83.158.665	1	83.158.665	0	ns
Psychosociale factoren	5.127.497.018	1	5.127.497.018	16	.001
Initiële GAF-score	10.847.204.397	1	10.847.204.397	35	.001
Neveniagnoses * Somatische factoren	342.126.827	1	342.126.827	1	ns
Neveniagnoses * Psychosociale factoren	48.412.147	1	48.412.147	0	ns
Neveniagnoses * Initiële GAF-score	362.164	1	362.164	0	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren	1.984.835	1	1.984.835	0	ns
Somatische factoren * Initiële GAF-score	1.030.712.104	1	1.030.712.104	3	ns
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	301.878.339	1	301.878.339	1	ns
Neveniagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	321.275	1	321.275	0	ns
Neveniagnoses * Somatische factoren* Initiële GAF-score	51.972.631	1	51.972.631	0	ns
Neveniagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	504.602.075	1	504.602.075	2	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	581.934.505	1	581.934.505	2	ns
Neveniagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	184.944.405	1	184.944.405	1	ns
<b>Error</b>	2.712.159.766.083	8.697	311.850.036		
<b>Total</b>	3.486.285.999.271	8.713			
<b>Corrected Total</b>	2.777.824.035.244	8.712			
a. R Squared = ,024 (Adjusted R Squared = ,022)					



## Somatoforme stoornissen

### Behandelminuten

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totale behandel tijd					
Bron	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	1.827.360.535 <sup>a</sup>	15	121.824.036	44	.001
Intercept	5.118.412.879	1	5.118.412.879	1.859	.001
Nevendiagnoses	194.883.212	1	194.883.212	71	.001
Somatische factoren	5.994.697	1	5.994.697	2	ns
Psychosociale factoren	164.673.006	1	164.673.006	60	.001
Initiële GAF-score	164.198.404	1	164.198.404	60	.001
Nevendiagnoses * Somatische factoren	681.362	1	681.362	0	ns
Nevendiagnoses * Psychosociale factoren	2.345.263	1	2.345.263	1	ns
Nevendiagnoses * Initiële GAF-score	29.577.208	1	29.577.208	11	.001
Somatische factoren * Psychosociale factoren	2.942.273	1	2.942.273	1	ns
Somatische factoren * Initiële GAF-score	16.426.651	1	16.426.651	6	.050
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	25.025.621	1	25.025.621	9	.010
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	10.242.315	1	10.242.315	4	ns
Nevendiagnoses * Somatische factoren* Initiële GAF-score	474	1	474	0	ns
Nevendiagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	4.295.106	1	4.295.106	2	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	2.092.325	1	2.092.325	1	ns
Nevendiagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	1.775.443	1	1.775.443	1	ns
<b>Error</b>	31.010.159.039	11.260	2.754.011		
<b>Total</b>	50.019.001.836	11.276			
<b>Corrected Total</b>	32.837.519.575	11.275			

a. R Squared = ,055 (Adjusted R Squared = ,054)

Verblijf

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totaal aantal verblijfsdagen					
Bron	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	123.364 <sup>a</sup>	15	8.224	28	.001
Intercept	39.293	1	39.293	134	.001
Nevediagnoses	8.386	1	8.386	29	.001
Somatische factoren	981	1	981	3	ns
Psychosociale factoren	7.199	1	7.199	25	.001
Initiële GAF-score	18.942	1	18.942	65	.001
Nevediagnoses * Somatische factoren	22	1	22	0	ns
Nevediagnoses * Psychosociale factoren	26	1	26	0	ns
Nevediagnoses * Initiële GAF-score	5.473	1	5.473	19	.001
Somatische factoren * Psychosociale factoren	78	1	78	0	ns
Somatische factoren * Initiële GAF-score	1.961	1	1.961	7	.10
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	1.973	1	1.973	7	.10
Nevediagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	745	1	745	3	ns
Nevediagnoses * Somatische factoren* Initiële GAF-score	319	1	319	1	ns
Nevediagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	14	1	14	0	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	190	1	190	1	ns
Nevediagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	546	1	546	2	ns
<b>Error</b>	3.300.280	11.260	293		
<b>Total</b>	3.509.845	11.276			
<b>Corrected Total</b>	3.423.644	11.275			

a. R Squared = ,036 (Adjusted R Squared = ,035)

Productiewaarde

Tests of Between-Subjects Effects					
Afhankelijke variabele: Totale productiewaarde					
Bron	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	30.221.469.351 <sup>a</sup>	15	2.014.764.623	39	.001
Intercept	35.128.294.922	1	35.128.294.922	681	.001
Neveniagnoses	2.717.723.234	1	2.717.723.234	53	.001
Somatische factoren	196.837.681	1	196.837.681	4	ns
Psychosociale factoren	2.132.024.649	1	2.132.024.649	41	.001
Initiële GAF-score	3.941.982.853	1	3.941.982.853	76	.001
Neveniagnoses * Somatische factoren	1.421.330	1	1.421.330	0	ns
Neveniagnoses * Psychosociale factoren	6.239.447	1	6.239.447	0	ns
Neveniagnoses * Initiële GAF-score	1.069.333.481	1	1.069.333.481	21	.001
Somatische factoren * Psychosociale factoren	23.006.945	1	23.006.945	0	ns
Somatische factoren * Initiële GAF-score	437.669.021	1	437.669.021	8	.005
Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	412.522.363	1	412.522.363	8	.005
Neveniagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren	181.785.995	1	181.785.995	4	ns
Neveniagnoses * Somatische factoren* Initiële GAF-score	37.406.200	1	37.406.200	1	ns
Neveniagnoses * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	11.178.892	1	11.178.892	0	ns
Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	34.606.448	1	34.606.448	1	ns
Neveniagnoses * Somatische factoren * Psychosociale factoren * Initiële GAF-score	93.587.865	1	93.587.865	2	ns
<b>Error</b>	580.458.300.860	11.260	51.550.471		
<b>Total</b>	715.169.791.280	11.276			
<b>Corrected Total</b>	610.679.770.212	11.275			

a. R Squared = ,049 (Adjusted R Squared = ,048)

## Bijlage 2



### Verdeling variabelen *Depressieve stoornissen*

Variabele: nevendoragnosen			Zorgtrajecten		Behandelminuten
			Aantal	%	Gemiddeld
<b>Nieuwe analyses</b>	Aanwezigheid nevendoragnosen	Niet	32.481	56,9%	1.267
		Wel	24.628	43,1%	1.670
	Aard nevendoragnosen (verslaving / persoonlijkheid)	Niet	45.429	79,5%	1.377
		Wel	11.680	20,5%	1.689


### Effect aard nevendoragnose *Depressieve stoornissen*

Oorspronkelijke effecten		Nieuwe effecten	
Nevendoragnosen	Sig.	<i>Nevendoragnose (verslaving / persoonlijkheid)</i>	Sig.
Somatische factoren	Niet sig.	Somatische factoren	Niet sig.
Psychosociale factoren	Sig.	Psychosociale factoren	Sig.
Begin GAF-score	Sig.	Begin GAF-score	Sig.

### Verdeling variabelen *Persoonlijheidsstoornissen*

Variabele: nevendoragnosen			Zorgtrajecten		Behandelminuten
			Aantal	%	Gemiddeld
<b>Nieuwe analyses</b>	Aanwezigheid nevendoragnosen	Niet	1.836	26,3%	1.495
		Wel	5.142	73,7%	2.195
	Aard nevendoragnosen (verslaving)	Niet	5.834	83,6%	1.932
		Wel	1.144	16,4%	2.412

Effect aard nevendiagnose Persoonlijkheidsstoornissen



Oorspronkelijke effecten		Nieuwe effecten	
Nevediagnosen	Sig.	<i>Nevediagnose (verslaving)</i>	<i>Niet sig.</i>
Somatische factoren	Sig.	Somatische factoren	Niet sig.
Psychosociale factoren	Sig.	Psychosociale factoren	Sig.
Begin GAF-score	Niet sig.	Begin GAF-score	Niet sig.

### Aantal nevediagnosen

- Somatoforme stoornissen

Aantal nevediagnosen		Behandeltijd (minuten)	
	<i>N</i>	<i>Gemiddelde</i>	<i>SD</i>
0	7.085	1.042	1.253
1	2.922	1.420	1.978
2	895	1.780	2.714
3	281	2.021	2.783
4	70	2.568	2.732
5	17	1.952	1.500
6	3	954	1.227
7	3	4.370	2.702
<b>Eindtotaal</b>	<b>11.276</b>	<b>1.234</b>	<b>1.707</b>

- *Persoonlijkheidsstoornissen*

Aantal nevendiaagnosen		Behandeltijd (minuten)	
	<i>N</i>	<i>Gemiddelde</i>	<i>SD</i>
0	1.836	1.495	2.373
1	2.961	1.843	2.801
2	1.270	2.418	3.492
3	575	2.874	3.740
4	224	3.208	3.617
5	71	3.453	4.975
6	31	2.696	4.134
7	4	1.213	1.159
8	2	2.345	530
9	3	4.220	1.529
10	1	36.104	-
<b>Eindtotaal</b>	<b>6.978</b>	<b>2.011</b>	<b>3.055</b>

- *Aan alcohol gebonden stoornissen*

Aantal nevediagnosen		Behandeltijd (minuten)	
	<i>N</i>	<i>Gemiddelde</i>	<i>SD</i>
0	6.441	1.382	2.108
1	3.706	1.651	2.420
2	1.670	2.096	2.782
3	627	2.366	2.871
4	224	2.719	3.953
5	66	3.791	4.433
6	18	4.628	5.322
7	4	3.673	4.388
8	2	2.044	2.010
<b>Eindtotaal</b>	<b>12.758</b>	<b>1.643</b>	<b>2.434</b>



- *Aan overige middelen gebonden stoornissen*

Aantal nevendoragnosen		Behandeltijd (minuten)	
	<i>N</i>	<i>Gemiddelde</i>	<i>SD</i>
0	3.088	1.206	1.930
1	2.702	1.637	2.794
2	1.536	2.241	3.398
3	742	2.722	3.582
4	285	3.120	3.692
5	86	2.992	3.434
6	37	4.613	5.258
7	11	4.383	3.982
8	3	4.040	3.250
9	1	2.008	
<b>Eindtotaal</b>	<b>8.491</b>	<b>1.765</b>	<b>2.850</b>

- *Schizofrenie en andere psychotische stoornissen*

Aantal nevendoragnosen		Behandeltijd (minuten)	
	<i>N</i>	<i>Gemiddelde</i>	<i>SD</i>
0	5.645	1.819	2.851
1	2.128	2.208	3.360
2	696	2.764	4.006
3	175	3.715	5.211
4	52	3.191	3.677
5	13	3.430	3.751
6	2	1.427	1.148
7	1	465	
9	1	1.538	
<b>Eindtotaal</b>	<b>8.713</b>	<b>2.038</b>	<b>3.177</b>

- *Bipolair en overige stemmingsstoornissen*

Aantal nevensdiagnosen		Behandeltijd (minuten)	
	<i>N</i>	<i>Gemiddelde</i>	<i>SD</i>
0	3.215	1.460	2.210
1	1.149	1.738	2.686
2	361	2.322	3.656
3	91	2.737	4.163
4	35	1.616	1.354
5	8	3.648	5.153
6	5	1.126	883
7	2	3.304	2.594
<b>Eindtotaal</b>	<b>4.866</b>	<b>1.619</b>	<b>2.526</b>

- *Depressieve stoornissen*

Aantal nevediagnosen		Behandeltijd (minuten)	
	<i>N</i>	<i>Gemiddelde</i>	<i>SD</i>
0	32.481	1.267	1.805
1	16.829	1.541	2.037
2	5.735	1.897	2.491
3	1.516	2.074	2.665
4	383	2.048	2.256
5	112	2.102	2.612
6	32	3.039	4.171
7	16	2.762	1.706
8	2	1.505	382
9	2	2.839	1.703
12	1	1.515	
<b>Eindtotaal</b>	<b>57.109</b>	<b>1.440</b>	<b>2.001</b>

## Bijlage 3

### Model: over alle hoofdgroepen heen

#### Beschrijvende statistiek

ZVZ score	Behandeltijd		Verblijfsdagen		Aantal ZT
	Gemiddelde	SD	Gemiddelde	SD	
0	673,6	861,0	0,2	4,7	11.915
1	867,1	1.219,8	0,8	8,2	61.238
2	1.213,6	1.570,2	1,7	12,4	67.997
3	1.669,8	2.311,8	4,2	21,6	60.659
4	2.115,3	2.999,4	9,7	34,8	35.621
5	2.512,5	3.607,5	14,1	44,2	11.308

#### ANOVA

ANOVA						
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Behandeling	Between Groups	62676154588,788	5	12535230917,758	2943,224	0,000
	Within Groups	1059353116215,300	248732	4259014,185		
	Total	1122029270804,090	248737			
Verblijf	Between Groups	3451364,646	5	690272,929	1584,704	0,000
	Within Groups	108343867,381	248732	435,585		
	Total	111795232,027	248737			

Post-hoc tests

Multiple comparisons								
Dependent Variable			Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval		
						Lower Bound	Upper Bound	
Behandeling	Tukey HSD	,00	1,00	-193,520*	20,664	0,000	-252,41	-134,63
			2,00	-540,082*	20,496	0,000	-598,49	-481,67
			3,00	-996,201*	20,680	0,000	-1055,13	-937,27
			4,00	-1441,731*	21,841	0,000	-1503,97	-1379,49
			5,00	-1838,985*	27,094	0,000	-1916,20	-1761,77
			6,00	193,520*	20,664	0,000	134,63	252,41
		1,00	2,00	-346,562*	11,497	0,000	-379,33	-313,80
			3,00	-802,681*	11,822	0,000	-836,37	-768,99
			4,00	-1248,212*	13,752	0,000	-1287,40	-1209,02
			5,00	-1645,465*	21,123	0,000	-1705,66	-1585,27
			6,00	540,082*	20,496	0,000	481,67	598,49
			7,00	346,562*	11,497	0,000	313,80	379,33
		2,00	3,00	-456,119*	11,526	0,000	-488,96	-423,27
			4,00	-901,650*	13,498	0,000	-940,12	-863,18
			5,00	-1298,903*	20,959	0,000	-1358,63	-1239,18
			6,00	996,201*	20,680	0,000	937,27	1055,13
			7,00	802,681*	11,822	0,000	768,99	836,37
			8,00	456,119*	11,526	0,000	423,27	488,96
		3,00	4,00	-445,531*	13,776	0,000	-484,79	-406,27



Multiple comparisons							
Dependent Variable		Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval		
					Lower Bound	Upper Bound	
Verblijf	4,00	5,00	-842,784*	21,139	0,000	-903,02	-782,54
		,00	1441,731*	21,841	0,000	1379,49	1503,97
		1,00	1248,212*	13,752	0,000	1209,02	1287,40
		2,00	901,650*	13,498	0,000	863,18	940,12
		3,00	445,531*	13,776	0,000	406,27	484,79
		5,00	-397,253*	22,276	0,000	-460,73	-333,77
		,00	1838,985*	27,094	0,000	1761,77	1916,20
		1,00	1645,465*	21,123	0,000	1585,27	1705,66
		2,00	1298,903*	20,959	0,000	1239,18	1358,63
		3,00	842,784*	21,139	0,000	782,54	903,02
	5,00	4,00	397,253*	22,276	0,000	333,77	460,73
		1,00	-,551	,209	,089	-1,15	,04
		2,00	-1,512*	,207	0,000	-2,10	-,92
		,00	-3,946*	,209	0,000	-4,54	-3,35
		4,00	-9,466*	,221	0,000	-10,10	-8,84
		5,00	-13,904*	,274	0,000	-14,68	-13,12
		,00	,551	,209	,089	-,04	1,15
		2,00	-,961*	,116	0,000	-1,29	-,63
		1,00	-3,396*	,120	0,000	-3,74	-3,05
		4,00	-8,916*	,139	0,000	-9,31	-8,52
5,00	-13,353*	,214	0,000	-13,96	-12,74		



Multiple comparisons						
Dependent Variable		Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
	,00	1,512*	,207	0,000	,92	2,10
	1,00	,961*	,116	0,000	,63	1,29
	2,00 3,00	-2,434*	,117	0,000	-2,77	-2,10
	4,00	-7,954*	,137	0,000	-8,34	-7,57
	5,00	-12,392*	,212	0,000	-13,00	-11,79
	,00	3,946*	,209	0,000	3,35	4,54
	1,00	3,396*	,120	0,000	3,05	3,74
	3,00 2,00	2,434*	,117	0,000	2,10	2,77
	4,00	-5,520*	,139	0,000	-5,92	-5,12
	5,00	-9,957*	,214	0,000	-10,57	-9,35
	,00	9,466*	,221	0,000	8,84	10,10
	1,00	8,916*	,139	0,000	8,52	9,31
	4,00 2,00	7,954*	,137	0,000	7,57	8,34
	3,00	5,520*	,139	0,000	5,12	5,92
	5,00	-4,437*	,225	0,000	-5,08	-3,80
	,00	13,904*	,274	0,000	13,12	14,68
	1,00	13,353*	,214	0,000	12,74	13,96
	5,00 2,00	12,392*	,212	0,000	11,79	13,00
	3,00	9,957*	,214	0,000	9,35	10,57
	4,00	4,437*	,225	0,000	3,80	5,08

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

## Model: per hoofdgroepdiagnose

### Beschrijvende statistiek

Diagnosegroep	ZVZ score	Behandeltijd		Verblijfsdagen		Aantal ZT
		Gemiddelde	SD	Gemiddelde	SD	
Aan alcohol gebonden stoornis	0	493,8	624,6	0,5	6,7	553
	1	1.076,0	1.647,3	2,2	13,4	1.713
	2	1.446,0	2.260,2	5,1	19,1	4.191
	3	1.786,1	2.520,7	12,5	38,3	4.739
	4	2.187,0	2.852,5	21,8	52,4	2.856
Aanpassingsstoornissen	0	636,0	726,7	0,2	3,7	7.418
	1	789,8	1.023,6	0,6	6,0	41.275
	2	1.145,9	1.472,3	1,6	11,7	22.809
	3	1.700,3	2.303,8	4,9	22,2	4.614
Angststoornissen	0	829,7	811,0	0,2	3,9	1.881
	1	998,7	1.004,7	0,4	4,8	7.664
	2	1.173,6	1.264,8	0,6	7,2	15.467
	3	1.441,9	1.768,2	1,2	10,7	16.847
	4	1.918,9	2.615,4	3,3	20,2	10.379
Depressieve stoornissen	5	2.294,8	3.304,6	6,0	29,3	3.419
	0	714,6	1.281,4	0,5	7,5	2.063
	1	951,6	1.244,2	1,1	9,4	10.010
	2	1.230,3	1.539,1	2,0	13,5	21.581
	3	1.675,4	2.235,6	4,3	21,0	20.334
	4	2.157,9	2.889,8	9,5	31,9	10.774





	5	2.496,5	3.292,7	13,7	38,1	3.145
	1	2.560,3	5.565,8	12,6	44,6	576
	2	1.490,1	2.374,7	1,5	14,4	3.388
Persoonlijkheidsstoornissen	3	1.939,2	2.894,2	3,0	19,9	11.561
	4	2.351,5	3.608,9	7,4	32,4	6.876
	5	2.646,4	3.952,3	11,1	41,4	2.238
	2	1.025,2	1.460,9	5,2	25,4	561
Schizofrenie en andere psychotische stoornissen	3	1.637,1	2.550,5	11,7	34,0	2.564
	4	2.062,4	3.113,1	20,2	49,0	4.736
	5	2.710,2	4.020,5	28,5	63,1	2.506

## ANOVA

### Aan alcohol gebonden stoornissen

ANOVA <sup>a</sup>						
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Behandeling	Between Groups	2383173139	4	595793284,698	105,136	,000
	Within Groups	79602655027	14047	5666879,407		
	Total	81985828166	14051			
Verblijf	Between Groups	678376,378	4	169594,095	143,073	,000
	Within Groups	16650811	14047	1185,364		
	Total	17329188	14051			

### Aanpassingsstoornissen

ANOVA <sup>a</sup>						
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Behandeling	Between Groups	5250184944	3	1750061647,838	1100,055	0,000
	Within Groups	121085491300	76112	1590885,686		
	Total	126335676244	76115			
Verblijf	Between Groups	88740,494	3	29580,165	322,457	,000
	Within Groups	6982025,116	76112	91,734		
	Total	7070765,611	76115			

## Angststoornissen

ANOVA <sup>a</sup>						
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Behandeling	Between Groups	8159835789	5	1631967157,894	466,472	0,000
	Within Groups	194696964900	55651	3498534,885		
	Total	202856800689	55656			
Verblijf	Between Groups	128602,556	5	25720,511	141,816	,000
	Within Groups	10093178	55651	181,366		
	Total	10221780	55656			

## Depressieve stoornissen

ANOVA <sup>a</sup>						
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Behandeling	Between Groups	14254667159	5	2850933431,816	654,704	0,000
	Within Groups	295677408976	67901	4354536,884		
	Total	309932076135	67906			
Verblijf	Between Groups	820629,797	5	164125,959	378,267	0,000
	Within Groups	29461490	67901	433,889		
	Total	30282120	67906			

## Persoonlijkheidsstoornissen

ANOVA <sup>a</sup>						
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Behandeling	Between Groups	2764045757,694	4	691011439,424	65,919	,000
	Within Groups	258229856898,274	24634	10482660,425		
	Total	260993902655,968	24638			
Verblijf	Between Groups	243898,669	4	60974,667	85,856	,000
	Within Groups	17495091,214	24634	710,201		
	Total	17738989,883	24638			

## Schizofrenie en andere psychotische stoornissen

ANOVA <sup>a</sup>						
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Behandeling	Between Groups	2118639696	3	706213231,893	70,203	,000
	Within Groups	104247754098	10363	10059611,512		
	Total	106366393794	10366			
Verblijf	Between Groups	476179,088	3	158726,363	66,663	,000
	Within Groups	24674712	10363	2381,039		
	Total	25150891	10366			

Post-hoc

Aan alcohol gebonden stoornissen

Multiple Comparisons <sup>a</sup>								
Dependent Variable			Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval		
						Lower Bound	Upper Bound	
Behandeling	Tukey HSD	1,00	-582,187 <sup>*</sup>	116,429	,000	-899,82	-264,55	
		2,00	-952,178 <sup>*</sup>	107,702	,000	-1246,00	-658,35	
		3,00	-1292,289 <sup>*</sup>	106,973	,000	-1584,13	-1000,45	
		4,00	-1693,224 <sup>*</sup>	110,597	,000	-1994,95	-1391,50	
			,00	582,187 <sup>*</sup>	116,429	,000	264,55	899,82
		1,00	2,00	-369,991 <sup>*</sup>	68,267	,000	-556,23	-183,75
			3,00	-710,101 <sup>*</sup>	67,112	,000	-893,19	-527,01
			4,00	-1111,036 <sup>*</sup>	72,749	,000	-1309,50	-912,57
			,00	952,178 <sup>*</sup>	107,702	,000	658,35	1246,00
		2,00	1,00	369,991 <sup>*</sup>	68,267	,000	183,75	556,23
			3,00	-340,110 <sup>*</sup>	50,477	,000	-477,82	-202,40
			4,00	-741,045 <sup>*</sup>	57,761	,000	-898,63	-583,47
			,00	1292,289 <sup>*</sup>	106,973	,000	1000,45	1584,13
		3,00	1,00	710,101 <sup>*</sup>	67,112	,000	527,01	893,19
			2,00	340,110 <sup>*</sup>	50,477	,000	202,40	477,82
			4,00	-400,935 <sup>*</sup>	56,391	,000	-554,78	-247,09
			,00	1693,224 <sup>*</sup>	110,597	,000	1391,50	1994,95
		4,00	1,00	1111,036 <sup>*</sup>	72,749	,000	912,57	1309,50



		2,00	741,045*	57,761	,000	583,47	898,63	
Verblijf	Tukey HSD	3,00	400,935*	56,391	,000	247,09	554,78	
		1,00	-1,772	1,684	,831	-6,37	2,82	
		,00	2,00	-4,677*	1,558	,023	-8,93	-,43
			3,00	-12,038*	1,547	,000	-16,26	-7,82
			4,00	-21,362*	1,600	,000	-25,73	-17,00
			,00	1,772	1,684	,831	-2,82	6,37
		1,00	2,00	-2,905*	,987	,027	-5,60	-,21
			3,00	-10,266*	,971	,000	-12,91	-7,62
			4,00	-19,590*	1,052	,000	-22,46	-16,72
			,00	4,677*	1,558	,023	,43	8,93
		2,00	1,00	2,905*	,987	,027	,21	5,60
			3,00	-7,361*	,730	,000	-9,35	-5,37
			4,00	-16,685*	,835	,000	-18,96	-14,41
			,00	12,038*	1,547	,000	7,82	16,26
		3,00	1,00	10,266*	,971	,000	7,62	12,91
			2,00	7,361*	,730	,000	5,37	9,35
			4,00	-9,324*	,816	,000	-11,55	-7,10
			,00	21,362*	1,600	,000	17,00	25,73
		4,00	1,00	19,590*	1,052	,000	16,72	22,46
			2,00	16,685*	,835	,000	14,41	18,96
3,00	9,324*		,816	,000	7,10	11,55		

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

## Aanpassingstoornissen

Multiple Comparisons <sup>a</sup>									
Dependent Variable			Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval			
						Lower Bound	Upper Bound		
Behandeling	Tukey HSD	1,00	-153,876 <sup>*</sup>	15,906	0,000	-194,74	-113,01		
			,00 2,00	-509,969 <sup>*</sup>	16,859	0,000	-553,28	-466,66	
			3,00	-1064,361 <sup>*</sup>	23,649	0,000	-1125,12	-1003,61	
		,00	153,876 <sup>*</sup>	15,906	0,000	113,01	194,74		
			1,00 2,00	-356,093 <sup>*</sup>	10,406	0,000	-382,83	-329,36	
			3,00	-910,485 <sup>*</sup>	19,579	0,000	-960,79	-860,18	
		,00	509,969 <sup>*</sup>	16,859	0,000	466,66	553,28		
			2,00 1,00	356,093 <sup>*</sup>	10,406	0,000	329,36	382,83	
			3,00	-554,392 <sup>*</sup>	20,360	0,000	-606,70	-502,08	
		,00	1064,361 <sup>*</sup>	23,649	0,000	1003,61	1125,12		
			3,00 1,00	910,485 <sup>*</sup>	19,579	0,000	860,18	960,79	
			2,00	554,392 <sup>*</sup>	20,360	0,000	502,08	606,70	
		Verblijf	Tukey HSD	1,00	-,425 <sup>*</sup>	,121	,002	-,74	-,11
					,00 2,00	-1,418 <sup>*</sup>	,128	0,000	-1,75
3,00	-4,723 <sup>*</sup>				,180	0,000	-5,18	-4,26	
,00	,425 <sup>*</sup>			,121	,002	,11	,74		
	1,00 2,00			-,993 <sup>*</sup>	,079	0,000	-1,20	-,79	
	3,00			-4,298 <sup>*</sup>	,149	0,000	-4,68	-3,92	
,00	1,418 <sup>*</sup>			,128	0,000	1,09	1,75		
	2,00 1,00			,993 <sup>*</sup>	,079	0,000	,79	1,20	



	3,00		-3,305*	,155	0,000	-3,70	-2,91
	,00		4,723*	,180	0,000	4,26	5,18
3,00	1,00		4,298*	,149	0,000	3,92	4,68
	2,00		3,305*	,155	0,000	2,91	3,70

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.



## Angststoornissen

Multiple Comparisons <sup>a</sup>							
Dependent Variable			Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Behandeling	Tukey HSD	1,00	-169,029 <sup>*</sup>	48,129	,006	-306,19	-31,87
		2,00	-343,918 <sup>*</sup>	45,674	,000	-474,08	-213,76
		,00 3,00	-612,212 <sup>*</sup>	45,471	,000	-741,79	-482,63
		4,00	-1089,197 <sup>*</sup>	46,872	,000	-1222,77	-955,62
		5,00	-1465,132 <sup>*</sup>	53,695	,000	-1618,15	-1312,11
		,00	169,029 <sup>*</sup>	48,129	,006	31,87	306,19
		2,00	-174,889 <sup>*</sup>	26,128	,000	-249,35	-100,43
		1,00 3,00	-443,183 <sup>*</sup>	25,771	,000	-516,63	-369,74
		4,00	-920,168 <sup>*</sup>	28,170	,000	-1000,45	-839,89
		5,00	-1296,104 <sup>*</sup>	38,468	,000	-1405,73	-1186,48
		,00	343,918 <sup>*</sup>	45,674	,000	213,76	474,08
		1,00	174,889 <sup>*</sup>	26,128	,000	100,43	249,35
		2,00 3,00	-268,294 <sup>*</sup>	20,829	,000	-327,65	-208,93
		4,00	-745,279 <sup>*</sup>	23,733	,000	-812,91	-677,64
		5,00	-1121,214 <sup>*</sup>	35,348	,000	-1221,95	-1020,48
		,00	612,212 <sup>*</sup>	45,471	,000	482,63	741,79
		1,00	443,183 <sup>*</sup>	25,771	,000	369,74	516,63
		3,00 2,00	268,294 <sup>*</sup>	20,829	,000	208,93	327,65
		4,00	-476,985 <sup>*</sup>	23,340	,000	-543,50	-410,47
		5,00	-852,921 <sup>*</sup>	35,085	,000	-952,90	-752,94



			,00	1089,197*	46,872	,000	955,62	1222,77
			1,00	920,168*	28,170	,000	839,89	1000,45
		4,00	2,00	745,279*	23,733	,000	677,64	812,91
			3,00	476,985*	23,340	,000	410,47	543,50
			5,00	-375,936*	36,883	,000	-481,04	-270,83
			,00	1465,132*	53,695	,000	1312,11	1618,15
			1,00	1296,104*	38,468	,000	1186,48	1405,73
		5,00	2,00	1121,214*	35,348	,000	1020,48	1221,95
			3,00	852,921*	35,085	,000	752,94	952,90
			4,00	375,936*	36,883	,000	270,83	481,04
Verblijf	Tukey HSD		1,00	-,143	,347	,998	-1,13	,84
			2,00	-,403	,329	,824	-1,34	,53
		,00	3,00	-,953*	,327	,042	-1,89	-,02
			4,00	-3,059*	,337	,000	-4,02	-2,10
			5,00	-5,784*	,387	,000	-6,89	-4,68
			,00	,143	,347	,998	-,84	1,13
			2,00	-,260	,188	,738	-,80	,28
		1,00	3,00	-,810*	,186	,000	-1,34	-,28
			4,00	-2,915*	,203	,000	-3,49	-2,34
			5,00	-5,640*	,277	,000	-6,43	-4,85
			,00	,403	,329	,824	-,53	1,34
			1,00	,260	,188	,738	-,28	,80
		2,00	3,00	-,550*	,150	,003	-,98	-,12
			4,00	-2,655*	,171	,000	-3,14	-2,17
			5,00	-5,380*	,255	,000	-6,11	-4,65



		,00	,953*	,327	,042	,02	1,89
		1,00	,810*	,186	,000	,28	1,34
	3,00	2,00	,550*	,150	,003	,12	,98
		4,00	-2,105*	,168	,000	-2,58	-1,63
		5,00	-4,830*	,253	,000	-5,55	-4,11
		,00	3,059*	,337	,000	2,10	4,02
		1,00	2,915*	,203	,000	2,34	3,49
	4,00	2,00	2,655*	,171	,000	2,17	3,14
		3,00	2,105*	,168	,000	1,63	2,58
		5,00	-2,725*	,266	,000	-3,48	-1,97
		,00	5,784*	,387	,000	4,68	6,89
		1,00	5,640*	,277	,000	4,85	6,43
	5,00	2,00	5,380*	,255	,000	4,65	6,11
		3,00	4,830*	,253	,000	4,11	5,55
		4,00	2,725*	,266	,000	1,97	3,48

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

## Depressieve stoornissen

Multiple Comparisons <sup>a</sup>							
Dependent Variable			Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Behandeling	Tukey HSD	1,00	-237,034 <sup>*</sup>	50,456	,000	-380,82	-93,25
		2,00	-515,677 <sup>*</sup>	48,089	0,000	-652,72	-378,63
		,00 3,00	-960,834 <sup>*</sup>	48,218	0,000	-1098,24	-823,42
		4,00	-1443,343 <sup>*</sup>	50,149	0,000	-1586,26	-1300,43
		5,00	-1781,918 <sup>*</sup>	59,122	0,000	-1950,40	-1613,43
		,00	237,034 <sup>*</sup>	50,456	,000	93,25	380,82
		2,00	-278,642 <sup>*</sup>	25,235	0,000	-350,56	-206,73
		1,00 3,00	-723,799 <sup>*</sup>	25,479	0,000	-796,41	-651,19
		4,00	-1206,308 <sup>*</sup>	28,969	0,000	-1288,86	-1123,75
		5,00	-1544,883 <sup>*</sup>	42,657	0,000	-1666,45	-1423,32
		,00	515,677 <sup>*</sup>	48,089	0,000	378,63	652,72
		1,00	278,642 <sup>*</sup>	25,235	0,000	206,73	350,56
		2,00 3,00	-445,157 <sup>*</sup>	20,394	0,000	-503,28	-387,04
		4,00	-927,666 <sup>*</sup>	24,616	0,000	-997,82	-857,52
		5,00	-1266,241 <sup>*</sup>	39,829	0,000	-1379,75	-1152,74
		,00	960,834 <sup>*</sup>	48,218	0,000	823,42	1098,24
		1,00	723,799 <sup>*</sup>	25,479	0,000	651,19	796,41
		3,00 2,00	445,157 <sup>*</sup>	20,394	0,000	387,04	503,28
		4,00	-482,509 <sup>*</sup>	24,866	0,000	-553,37	-411,65
		5,00	-821,084 <sup>*</sup>	39,984	0,000	-935,03	-707,14



			,00	1443,343 <sup>*</sup>	50,149	0,000	1300,43	1586,26
			1,00	1206,308 <sup>*</sup>	28,969	0,000	1123,75	1288,86
		4,00	2,00	927,666 <sup>*</sup>	24,616	0,000	857,52	997,82
			3,00	482,509 <sup>*</sup>	24,866	0,000	411,65	553,37
			5,00	-338,575 <sup>*</sup>	42,294	0,000	-459,10	-218,05
			,00	1781,918 <sup>*</sup>	59,122	0,000	1613,43	1950,40
			1,00	1544,883 <sup>*</sup>	42,657	0,000	1423,32	1666,45
		5,00	2,00	1266,241 <sup>*</sup>	39,829	0,000	1152,74	1379,75
			3,00	821,084 <sup>*</sup>	39,984	0,000	707,14	935,03
			4,00	338,575 <sup>*</sup>	42,294	0,000	218,05	459,10
Verblijf	Tukey HSD		1,00	-,557	,504	,879	-1,99	,88
			2,00	-1,535 <sup>*</sup>	,480	,017	-2,90	-,17
		,00	3,00	-3,832 <sup>*</sup>	,481	0,000	-5,20	-2,46
			4,00	-9,028 <sup>*</sup>	,501	0,000	-10,45	-7,60
			5,00	-13,243 <sup>*</sup>	,590	0,000	-14,92	-11,56
			,00	,557	,504	,879	-,88	1,99
			2,00	-,978 <sup>*</sup>	,252	,001	-1,70	-,26
		1,00	3,00	-3,275 <sup>*</sup>	,254	0,000	-4,00	-2,55
			4,00	-8,471 <sup>*</sup>	,289	0,000	-9,30	-7,65
			5,00	-12,686 <sup>*</sup>	,426	0,000	-13,90	-11,47
			,00	1,535 <sup>*</sup>	,480	,017	,17	2,90
			1,00	,978 <sup>*</sup>	,252	,001	,26	1,70
		2,00	3,00	-2,297 <sup>*</sup>	,204	0,000	-2,88	-1,72
			4,00	-7,493 <sup>*</sup>	,246	0,000	-8,19	-6,79
			5,00	-11,708 <sup>*</sup>	,398	0,000	-12,84	-10,57



		,00	3,832*	,481	0,000	2,46	5,20
		1,00	3,275*	,254	0,000	2,55	4,00
	3,00	2,00	2,297*	,204	0,000	1,72	2,88
		4,00	-5,196*	,248	0,000	-5,90	-4,49
		5,00	-9,411*	,399	0,000	-10,55	-8,27
		,00	9,028*	,501	0,000	7,60	10,45
		1,00	8,471*	,289	0,000	7,65	9,30
	4,00	2,00	7,493*	,246	0,000	6,79	8,19
		3,00	5,196*	,248	0,000	4,49	5,90
		5,00	-4,215*	,422	0,000	-5,42	-3,01
		,00	13,243*	,590	0,000	11,56	14,92
		1,00	12,686*	,426	0,000	11,47	13,90
	5,00	2,00	11,708*	,398	0,000	10,57	12,84
		3,00	9,411*	,399	0,000	8,27	10,55
		4,00	4,215*	,422	0,000	3,01	5,42

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Persoonlijkheidsstoornissen

Multiple Comparisons <sup>a</sup>									
Dependent Variable			Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval			
						Lower Bound	Upper Bound		
Behandeling	Tukey HSD	2,00	1070,187 <sup>*</sup>	145,922	0,000	672,12	1468,26		
			3,00	621,119 <sup>*</sup>	138,224	,000	244,05	998,19	
				4,00	208,761	140,441	,571	-174,36	591,88
				5,00	-86,069	151,271	,980	-498,73	326,60
		1,00	1,00	-1070,187 <sup>*</sup>	145,922	0,000	-1468,26	-672,12	
			2,00	3,00	-449,069 <sup>*</sup>	63,252	,000	-621,62	-276,52
				4,00	-861,426 <sup>*</sup>	67,960	0,000	-1046,82	-676,03
				5,00	-1156,257 <sup>*</sup>	88,193	0,000	-1396,85	-915,67
		3,00	1,00	-621,119 <sup>*</sup>	138,224	,000	-998,19	-244,05	
			2,00	449,069 <sup>*</sup>	63,252	,000	276,52	621,62	
			4,00	-412,358 <sup>*</sup>	49,308	0,000	-546,87	-277,85	
			5,00	-707,188 <sup>*</sup>	74,771	0,000	-911,16	-503,22	
		4,00	1,00	-208,761	140,441	,571	-591,88	174,36	
			2,00	861,426 <sup>*</sup>	67,960	0,000	676,03	1046,82	
			3,00	412,358 <sup>*</sup>	49,308	0,000	277,85	546,87	
			5,00	-294,830 <sup>*</sup>	78,794	,002	-509,78	-79,88	
		5,00	1,00	86,069	151,271	,980	-326,60	498,73	
			2,00	1156,257 <sup>*</sup>	88,193	0,000	915,67	1396,85	
			3,00	707,188 <sup>*</sup>	74,771	0,000	503,22	911,16	
			4,00	294,830 <sup>*</sup>	78,794	,002	79,88	509,78	



Verblijf	Tukey HSD							
		2,00	11,070*	1,201	0,000	7,79	14,35	
	1,00	3,00	9,613*	1,138	0,000	6,51	12,72	
		4,00	5,198*	1,156	,000	2,04	8,35	
		5,00	1,499	1,245	,749	-1,90	4,90	
		1,00	-11,070*	1,201	0,000	-14,35	-7,79	
	2,00	3,00	-1,457*	,521	,041	-2,88	-,04	
		4,00	-5,872*	,559	0,000	-7,40	-4,35	
		5,00	-9,571*	,726	0,000	-11,55	-7,59	
		1,00	-9,613*	1,138	0,000	-12,72	-6,51	
	3,00	2,00	1,457*	,521	,041	,04	2,88	
		4,00	-4,415*	,406	0,000	-5,52	-3,31	
		5,00	-8,114*	,615	0,000	-9,79	-6,44	
		1,00	-5,198*	1,156	,000	-8,35	-2,04	
	4,00	2,00	5,872*	,559	0,000	4,35	7,40	
		3,00	4,415*	,406	0,000	3,31	5,52	
		5,00	-3,699*	,649	,000	-5,47	-1,93	
		1,00	-1,499	1,245	,749	-4,90	1,90	
	5,00	2,00	9,571*	,726	0,000	7,59	11,55	
		3,00	8,114*	,615	0,000	6,44	9,79	
		4,00	3,699*	,649	,000	1,93	5,47	

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.



Schizofrenie en andere psychotische stoornissen

Multiple Comparisons <sup>a</sup>									
Dependent Variable			Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval			
						Lower Bound	Upper Bound		
Behandeling	Tukey HSD	3,00	-611,880 <sup>*</sup>	147,834	,000	-991,73	-232,03		
		2,00 4,00	-1037,201 <sup>*</sup>	141,618	,000	-1401,08	-673,32		
		5,00	-1684,971 <sup>*</sup>	148,141	,000	-2065,61	-1304,33		
		2,00	611,880 <sup>*</sup>	147,834	,000	232,03	991,73		
		3,00 4,00	-425,321 <sup>*</sup>	77,766	,000	-625,14	-225,51		
		5,00	-1073,091 <sup>*</sup>	89,093	,000	-1302,01	-844,17		
		2,00	1037,201 <sup>*</sup>	141,618	,000	673,32	1401,08		
		4,00 3,00	425,321 <sup>*</sup>	77,766	,000	225,51	625,14		
		5,00	-647,771 <sup>*</sup>	78,347	,000	-849,08	-446,46		
		2,00	1684,971 <sup>*</sup>	148,141	,000	1304,33	2065,61		
		5,00 3,00	1073,091 <sup>*</sup>	89,093	,000	844,17	1302,01		
		4,00	647,771 <sup>*</sup>	78,347	,000	446,46	849,08		
		Verblijf	Tukey HSD	3,00	-6,411 <sup>*</sup>	2,274	,025	-12,25	-,57
				2,00 4,00	-15,004 <sup>*</sup>	2,179	,000	-20,60	-9,41
5,00	-23,237 <sup>*</sup>			2,279	,000	-29,09	-17,38		
2,00	6,411 <sup>*</sup>			2,274	,025	,57	12,25		
3,00 4,00	-8,594 <sup>*</sup>			1,196	,000	-11,67	-5,52		
5,00	-16,826 <sup>*</sup>			1,371	,000	-20,35	-13,30		
4,00 2,00	15,004 <sup>*</sup>			2,179	,000	9,41	20,60		
3,00	8,594 <sup>*</sup>			1,196	,000	5,52	11,67		



	5,00		-8,232*	1,205	,000	-11,33	-5,14
	2,00		23,237*	2,279	,000	17,38	29,09
	5,00	3,00	16,826*	1,371	,000	13,30	20,35
	4,00		8,232*	1,205	,000	5,14	11,33

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

## Bijlage 4

### Vergelijking oude en nieuwe GAF-indeling

Hoofdgroep	Type	Wijziging	Eta-squared	
Alle hoofdgroepen	Behandeling	Oud	0,064	1,6%
		Nieuw	0,065	
	Verblijf	Oud	0,035	14,3%
		Nieuw	0,040	
Pervasieve ontwikkelingsstoornissen	Behandeling	Oud	0,019	21,1%
		Nieuw	0,023	
	Verblijf	Oud	0,015	-46,7%
		Nieuw	0,008	
Aandachtstekort- en gedragsstoornissen	Behandeling	Oud	0,067	11,9%
		Nieuw	0,075	
	Verblijf	Oud	0,018	-11,1%
		Nieuw	0,016	
Overige stoornissen in de kindertijd	Behandeling	Oud	0,026	11,5%
		Nieuw	0,029	
	Verblijf	Oud	0,051	5,9%
		Nieuw	0,054	
Delirium, dementie en andere cognitieve stoornissen	Behandeling	Oud	0,051	-15,7%
		Nieuw	0,043	
	Verblijf	Oud	0,041	14,6%
		Nieuw	0,047	



Hoofdgroep	Type	Wijziging	Eta-squared	
Aan alcohol gebonden stoornis	Behandeling	Oud	0,029	-13,8%
		Nieuw	0,025	
	Verblijf	Oud	0,039	-5,1%
		Nieuw	0,037	
Overige aan een middel gebonden stoornis	Behandeling	Oud	0,035	-22,9%
		Nieuw	0,027	
	Verblijf	Oud	0,038	-10,5%
		Nieuw	0,034	
Schizofrenie en andere psychotische stoornissen	Behandeling	Oud	0,020	15,0%
		Nieuw	0,023	
	Verblijf	Oud	0,019	52,6%
		Nieuw	0,029	
Depressieve stoornissen	Behandeling	Oud	0,047	4,3%
		Nieuw	0,049	
	Verblijf	Oud	0,029	31,0%
		Nieuw	0,038	
Bipolair en overig	Behandeling	Oud	0,053	3,8%
		Nieuw	0,055	
	Verblijf	Oud	0,070	17,1%
		Nieuw	0,082	
Angststoornissen	Behandeling	Oud	0,047	-4,3%
		Nieuw	0,045	
	Verblijf	Oud	0,016	12,5%



Hoofdgroep	Type	Wijziging	Eta-squared	
Somatoforme stoornissen	Behandeling	Nieuw	0,018	
		Oud	0,079	-10,1%
	Verblijf	Nieuw	0,071	
		Oud	0,059	-6,8%
Eetstoornissen	Behandeling	Nieuw	0,055	
		Oud	0,066	-13,6%
	Verblijf	Nieuw	0,057	
		Oud	0,112	-10,7%
Aanpassingstoornissen	Behandeling	Nieuw	0,100	
		Oud	0,042	-4,8%
	Verblijf	Nieuw	0,040	
		Oud	0,013	0,0%
Persoonlijkheidsstoornissen	Behandeling	Nieuw	0,013	0,0%
		Oud	0,013	
	Verblijf	Nieuw	0,015	-40,0%
		Oud	0,009	
Overige en andere aandoeningen die een reden voor zorg kunnen zijn	Behandeling	Nieuw	0,059	3,4%
		Oud	0,061	
	Verblijf	Nieuw	0,012	-16,7%
		Oud	0,010	
Restgroep diagnoses	Behandeling	Nieuw	0,121	10,7%
		Oud	0,134	



Hoofdgroep	Type	Wijziging	Eta-squared	
	Verblijf	Oud	0,009	-11,1%
		Nieuw	0,008	

## Beschrijvende statistiek

Beschrijvende statistiek						
Diagnosegroep	z vz-indicator	Aantal ZT's	Behandeling		Verblijf	
			<i>Gem.</i>	<i>SD</i>	<i>Gem.</i>	<i>SD</i>
Pervasieve ontwikkelingsstoornissen	2	183	1.085	971	0	0
	3	1.341	1.462	1.644	0	8
	4	5.726	1.718	2.320	1	14
	5	8.965	1.918	2.549	2	21
	6	5.112	2.403	3.279	6	32
	7	596	3.939	6.089	26	69
	Aandachtstekort- en gedragsstoornissen	2	1.889	869	770	0
3		6.237	1.159	1.209	0	4
4		14.401	1.504	1.694	0	7
5		10.885	2.194	2.906	2	20
6		2.431	3.302	4.050	7	35
7		457	4.385	4.283	10	44
Overige stoornissen in de kindertijd	1	123	554	584	0	0
	2	1.069	1.721	1.773	0	1
	3	2.664	1.542	1.490	0	3



Beschrijvende statistiek							
Diagnosegroep	zvz-indicator	Aantal ZT's	Behandeling		Verblijf		
			<b>Gem.</b>	<b>SD</b>	<b>Gem.</b>	<b>SD</b>	
	4	5.631	2.040	1.799	0	8	
	5	2.639	2.295	3.928	2	20	
	6	799	3.463	6.561	13	52	
	7	130	4.193	9.227	33	75	
Delirium, dementie en amnestische en overige cognitieve stoornissen	1	233	366	369	1	3	
	2	2.007	633	908	1	6	
	3	5.125	862	1.056	1	11	
	4	9.631	1.172	1.463	3	21	
	5	7.820	1.438	1.895	10	37	
	6	1.634	2.120	3.139	28	65	
Aan alcohol gebonden stoornissen	1	399	403	418	0	2	
	2	792	807	1.007	1	13	
	3	2.388	1.389	2.449	5	19	
	4	5.205	1.597	2.279	8	27	
	5	4.425	1.934	2.555	15	44	
	6	843	2.254	3.249	30	62	
Overige aan een middel gebonden stoornissen	1	176	430	529	0	0	
	2	435	691	689	1	7	
	3	1.386	1.278	2.235	4	19	
	4	2.899	1.661	2.740	8	26	
	5	4.006	2.140	3.141	14	40	



Beschrijvende statistiek							
Diagnosegroep	zvz-indicator	Aantal ZT's	Behandeling		Verblijf		
			Gem.	SD	Gem.	SD	
Schizofrenie en andere psychotische stoornissen	6	644	2.678	3.943	28	56	
	3	279	938	1.509	6	30	
	4	1.240	1.369	2.082	8	26	
	5	3.379	1.775	2.694	14	42	
	6	3.982	2.274	3.414	22	50	
	7	1.487	2.904	4.262	36	71	
	Depressieve stoornissen	1	886	605	753	0	5
2		4.145	790	1.241	1	9	
3		11.734	1.016	1.340	1	11	
4		23.638	1.358	1.731	3	16	
5		20.687	1.847	2.437	5	23	
6		5.903	2.334	3.062	13	37	
7		914	3.172	4.414	28	52	
Bipolair en overige stemmingsstoornissen	2	394	729	1.195	1	6	
	3	1.062	985	1.462	3	14	
	4	1.793	1.465	2.235	7	24	
	5	1.769	1.935	2.727	13	35	
	6	793	2.622	3.824	29	53	
	7	167	3.408	4.112	45	68	
	Angststoornissen	1	1.072	766	773	0	2
2		5.282	843	780	0	4	





Beschrijvende statistiek							
Diagnosegroep	zvz-indicator	Aantal ZT's	Behandeling		Verblijf		
			<i>Gem.</i>	<i>SD</i>	<i>Gem.</i>	<i>SD</i>	
Somatoforme stoornissen	3	12.799	1.092	1.216	1	7	
	4	20.066	1.385	1.683	1	10	
	5	15.307	1.925	2.539	3	19	
	6	1.131	2.574	3.706	12	42	
	2	997	637	767	0	0	
	3	3.009	820	803	0	4	
	4	5.410	1.209	1.492	2	15	
Eetstoornissen	5	3.404	1.662	2.337	5	24	
	6	298	3.033	4.530	21	46	
	7	29	5.861	6.653	63	76	
	2	611	1.444	2.358	0	0	
	3	1.394	1.632	2.337	1	7	
	4	1.765	2.268	3.208	2	15	
	5	1.714	3.066	4.272	9	33	
Aanpassingsstoornissen	6	576	4.343	5.485	26	57	
	7	87	4.938	5.318	51	64	
	1	4.047	578	703	0	2	
	2	21.128	685	826	0	4	
	3	34.398	924	1.208	1	8	
	4	15.651	1.356	1.789	2	15	
	5	892	1.669	2.248	9	31	



Beschrijvende statistiek							
Diagnosegroep	zvz-indicator	Aantal ZT's	Behandeling		Verblijf		
			Gem.	SD	Gem.	SD	
Persoonlijkheidsstoornissen	2	265	842	1.001	0	1	
	3	1.893	1.623	3.481	5	27	
	4	6.061	1.586	2.465	2	16	
	5	12.169	2.246	3.399	5	27	
	6	3.877	2.515	3.624	8	36	
	7	374	2.785	3.993	16	45	
	Overige en andere aandoeningen die een reden voor zorg kunnen zijn	1	6.375	604	627	0	3
2		22.317	690	843	0	3	
3		25.506	1.018	1.348	1	7	
4		14.246	1.430	1.796	2	15	
5		710	2.356	3.437	6	27	
6		149	3.183	2.622	0	0	
Restgroep diagnoses		1	1.190	476	480	0	2
	2	1.957	639	863	0	8	
	3	3.158	805	922	1	7	
	4	3.900	1.117	1.392	1	12	
	5	3.007	1.625	1.997	3	23	
	6	1.143	2.809	3.061	4	27	
	7	23	3.731	3.819	8	19	

## Bijlage 5

### Impactanalyse

Aantal afgesloten DBC's in 2011 naar ZVZ score en behandelgroepen naar PS2013

Behandelgroepen	1	2	3	4	5	6	7	Zvz- indicator valt niet te bepalen	Totaal
Geen behandeling	28	212	529	806	758	361	62	181	2.937
Indirect - vanaf 1 tot en met 49 minuten	172	1.065	2.479	3.798	3.660	1.265	206	11.556	24.201
Indirect - vanaf 100 minuten	27	157	428	980	1.226	535	102	1.612	5.067
Indirect - vanaf 50 tot en met 99 minuten	59	335	929	1.578	1.502	550	87	3.111	8.151
Diagnostiek - vanaf 1 tot en met 99 minuten	374	1.304	1.821	1.949	1.526	477	73	14.181	21.705
Diagnostiek - vanaf 100 tot en met 199 minuten	672	2.702	4.333	5.176	3.748	1.229	202	20.111	38.173
Diagnostiek - vanaf 200 tot en met 399 minuten	614	2.623	5.644	8.032	6.625	2.277	379	21.295	47.489
Diagnostiek - vanaf 400 tot en met 799 minuten	223	1.405	3.635	5.654	5.053	1.847	283	13.285	31.385
Diagnostiek - vanaf 800 tot en met 1199 minuten	44	419	1.312	2.818	2.308	875	186	5.159	13.121
Diagnostiek - vanaf 1200 tot en met 1799 minuten (jeugd)	15	79	377	737	592	226	34	1.099	3.159
Diagnostiek - vanaf 1800 minuten (jeugd)	1	31	136	317	350	151	22	286	1.294
Behandeling kort - vanaf 1 tot en met 99 minuten	1.026	4.631	10.230	13.505	10.471	3.440	528	890	44.721
Behandeling kort - vanaf 100 tot en met 199 minuten	1.507	7.461	14.185	18.972	14.801	4.675	692	1.295	63.588
Behandeling kort - vanaf 200 tot en met 399 minuten	2.620	11.502	21.469	27.904	23.221	7.547	1.065	2.017	97.345
Behandeling kort - vanaf 400 minuten	573	2.520	6.398	11.250	11.284	4.320	801	761	37.907
Crisis - vanaf 1 tot en met 99 minuten								13.951	13.951
Crisis - vanaf 100 tot en met 199 minuten								20.932	20.932
Crisis - vanaf 200 tot en met 399 minuten								34.028	34.028
Crisis - vanaf 400 tot en met 799 minuten								36.944	36.944

Behandelgroepen	1	2	3	4	5	6	7	Zvz- indicator valt niet te bepalen	Totaal
Crisis - vanaf 800 tot en met 1199 minuten								15.823	15.823
Crisis - vanaf 1200 tot en met 1799 minuten								9.212	9.212
Crisis - vanaf 1800 minuten								4.487	4.487
Aandachtstekort - en gedrag - vanaf 250 tot en met 799 minuten		565	2.182	4.834	3.446	457	27	42	11.553
Aandachtstekort - en gedrag - vanaf 800 tot en met 1799 minuten		681	3.154	8.161	7.103	1.103	167	44	20.413
Aandachtstekort - en gedrag - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten		178	1.016	3.239	3.879	754	134	28	9.228
Aandachtstekort - en gedrag - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten		41	319	1.268	2.172	638	153	32	4.623
Aandachtstekort - en gedrag - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten		7	43	278	737	361	120	18	1.564
Aandachtstekort - en gedrag - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten		1	8	47	146	87	24	2	315
Aandachtstekort - en gedrag - vanaf 18000 tot en met 23999 minuten			6	14	50	25	6	1	102
Aandachtstekort - en gedrag - vanaf 24000 minuten		1	2	15	40	27	2	5	92
Aanpassing - vanaf 250 tot en met 799 minuten	1.305	5.583	8.709	4.586	244			168	20.595
Aanpassing - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	818	4.400	9.789	6.805	349			186	22.347
Aanpassing - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	115	916	2.715	2.544	186			61	6.537
Aanpassing - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	27	281	1.099	1.426	126			39	2.998
Aanpassing - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	5	82	344	441	57			6	935
Aanpassing - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten		11	45	62	10			6	134
Aanpassing - vanaf 18000 minuten	1		20	27	7			10	65
Alcohol - vanaf 250 tot en met 799 minuten	80	340	847	1.878	1.651	206		3	5.005
Alcohol - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	24	235	986	3.016	3.373	466		4	8.104
Alcohol - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	2	62	320	1.244	1.760	373		1	3.762

Behandelgroepen	1	2	3	4	5	6	7	Zvz- indicator valt niet te bepalen	Totaal
Alcohol - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	1	28	233	963	1.708	440			3.373
Alcohol - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	1	26	132	454	773	194		1	1.581
Alcohol - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten		3	10	59	119	48			239
Alcohol - vanaf 18000 minuten		2	14	34	59	11		14	134
Andere aandoeningen - vanaf 250 tot en met 799 minuten	1.513	5.416	7.003	4.238	370	78		122	18.740
Andere aandoeningen - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	1.079	4.536	7.886	6.642	769	437		223	21.572
Andere aandoeningen - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	194	903	2.415	2.592	436	369		88	6.997
Andere aandoeningen - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	36	280	1.003	1.391	307	348		50	3.415
Andere aandoeningen - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	10	75	310	425	104	58		20	1.002
Andere aandoeningen - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten	2	9	60	64	13	3		3	154
Andere aandoeningen - vanaf 18000 minuten	1	1	10	32	4			4	52
Angst - vanaf 250 tot en met 799 minuten	299	1.633	4.132	7.142	5.777	397		53	19.433
Angst - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	241	1.646	5.390	11.013	10.851	737		118	29.996
Angst - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	45	375	1.574	3.975	4.971	425		61	11.426
Angst - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	10	92	552	1.848	3.053	450		62	6.067
Angst - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	3	24	138	521	1.051	214		21	1.972
Angst - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten		5	27	92	205	52		5	386
Angst - vanaf 18000 tot en met 23999 minuten			1	29	51	10		6	97
Angst - vanaf 24000 minuten			1	11	30	5		22	69
Bipolair en overig - vanaf 250 tot en met 799 minuten		500	1.130	1.584	1.333	435	55	13	5.050
Bipolair en overig - vanaf 800 tot en met 1799 minuten		330	1.097	1.957	1.853	737	116	11	6.101

Behandelgroepen	1	2	3	4	5	6	7	Zvz- indicator valt niet te bepalen	Totaal
Bipolair en overig - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten		95	356	790	1.001	394	74	2	2.712
Bipolair en overig - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten		63	220	576	836	463	89	1	2.248
Bipolair en overig - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten		22	81	229	375	273	76	1	1.057
Bipolair en overig - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten		2	8	34	57	51	25		177
Bipolair en overig - vanaf 18000 minuten		1	1	8	9	8	5		32
Delirium dementie en overig - vanaf 250 tot en met 799 minuten	19	205	944	1.907	1.229	221		3	4.528
Delirium dementie en overig - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	15	405	1.936	4.091	2.874	524		6	9.851
Delirium dementie en overig - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	8	101	573	1.281	1.019	244		2	3.228
Delirium dementie en overig - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	2	51	222	593	657	211		3	1.739
Delirium dementie en overig - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	1	2	35	148	224	95			505
Delirium dementie en overig - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten			2	19	35	26			82
Delirium dementie en overig - vanaf 18000 minuten				6	10	14			30
Depressie - vanaf 250 tot en met 799 minuten	334	1.411	4.677	9.399	8.457	2.305	255	253	27.091
Depressie - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	176	1.261	5.192	12.890	13.967	3.969	504	315	38.274
Depressie - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	43	291	1.402	4.446	5.716	1.846	275	73	14.092
Depressie - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	26	130	668	2.332	3.576	1.461	306	21	8.520
Depressie - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	7	40	248	844	1.457	830	177	2	3.605
Depressie - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten		8	39	161	270	149	42	4	673
Depressie - vanaf 18000 tot en met 23999 minuten		1	6	24	50	37	7		125
Depressie - vanaf 24000 minuten		2	6	11	34	12	3		68

Behandelgroepen	1	2	3	4	5	6	7	Zvz- indicator valt niet te bepalen	Totaal
Eetstoornis - vanaf 250 tot en met 799 minuten		132	289	494	408	124	19	1	1.467
Eetstoornis - vanaf 800 tot en met 1799 minuten		210	505	826	856	253	32	2	2.684
Eetstoornis - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten		82	268	452	527	194	16		1.539
Eetstoornis - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten		101	257	366	464	176	33	1	1.398
Eetstoornis - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten		70	158	235	291	143	33		930
Eetstoornis - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten			14	31	56	42	9		152
Eetstoornis - vanaf 18000 minuten		2	2	9	38	30	12		93
Overige aan een middel - vanaf 250 tot en met 799 minuten	55	195	637	1.416	1.930	271		4	4.508
Overige aan een middel - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	17	165	801	2.457	4.176	705		3	8.324
Overige aan een middel - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	2	51	270	1.075	2.331	563		3	4.295
Overige aan een middel - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten		28	199	827	2.287	791		2	4.134
Overige aan een middel - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten		8	67	349	923	347			1.694
Overige aan een middel - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten			7	47	186	66			306
Overige aan een middel - vanaf 18000 minuten			7	36	95	25		20	183
Overige kindertijd - vanaf 250 tot en met 799 minuten	26	153	424	943	494	142	25	49	2.256
Overige kindertijd - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	12	282	1.205	3.320	1.580	410	60	122	6.991
Overige kindertijd - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	4	366	1.076	4.033	1.083	339	36	141	7.078
Overige kindertijd - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	2	198	408	1.474	772	330	55	104	3.343
Overige kindertijd - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten			14	69	154	115	26	16	394
Overige kindertijd - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten		1	4	17	18	31	10	4	85

Behandelgroepen	1	2	3	4	5	6	7	Zvz- indicator valt niet te bepalen	Totaal
Overige kindertijd - vanaf 18000 minuten		1	1	8	22	31	6	3	72
Persoonlijkheid - vanaf 250 tot en met 799 minuten		87	739	2.902	5.131	1.719	125	25	10.728
Persoonlijkheid - vanaf 800 tot en met 1799 minuten		115	1.082	4.333	9.500	3.650	272	45	18.997
Persoonlijkheid - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten		47	405	2.017	5.026	2.256	205	12	9.968
Persoonlijkheid - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten		7	165	1.046	3.387	1.997	235	8	6.845
Persoonlijkheid - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten		3	91	406	1.553	955	158	3	3.169
Persoonlijkheid - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten			28	90	400	172	32	1	723
Persoonlijkheid - vanaf 18000 tot en met 23999 minuten		1	9	15	92	64	12	1	194
Persoonlijkheid - vanaf 24000 tot en met 29999 minuten			5	6	27	18	4		60
Persoonlijkheid - vanaf 30000 minuten				4	20	16	5		45
Pervasief - vanaf 250 tot en met 799 minuten		45	351	1.566	2.570	1.686	198	34	6.450
Pervasief - vanaf 800 tot en met 1799 minuten		78	631	2.999	5.059	3.518	460	83	12.828
Pervasief - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten		29	317	1.592	3.020	2.248	349	77	7.632
Pervasief - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten		10	136	924	1.880	1.639	304	54	4.947
Pervasief - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten			49	270	688	622	170	36	1.835
Pervasief - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten			10	78	133	137	36	3	397
Pervasief - vanaf 18000 tot en met 23999 minuten			3	16	69	47	23	2	160
Pervasief - vanaf 24000 minuten			5	20	60	46	20		151
Restgroep diagnoses - vanaf 250 tot en met 799 minuten	257	499	782	1.081	818	114	9	1.622	5.182
Restgroep diagnoses - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	110	336	798	1.437	1.391	317	22	2.010	6.421
Restgroep diagnoses - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	13	54	158	449	726	199	32	794	2.425



Behandelgroepen	1	2	3	4	5	6	7	Zvz- indicator valt niet te bepalen	Totaal
Restgroep diagnoses - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	2	17	75	301	504	242	18	441	1.600
Restgroep diagnoses - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	1	3	17	80	184	56	6	149	496
Restgroep diagnoses - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten			3	12	31	11		24	81
Restgroep diagnoses - vanaf 18000 minuten			1	6	13	3		31	54
Schizofrenie - vanaf 250 tot en met 799 minuten			314	1.301	2.526	2.085	510	11	6.747
Schizofrenie - vanaf 800 tot en met 1799 minuten			412	1.923	5.109	4.693	1.336	10	13.483
Schizofrenie - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten			163	1.011	2.972	3.205	1.017	3	8.371
Schizofrenie - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten			128	775	2.915	3.643	1.412	8	8.881
Schizofrenie - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten			35	345	1.232	1.914	883	1	4.410
Schizofrenie - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten			5	36	179	284	206		710
Schizofrenie - vanaf 18000 tot en met 23999 minuten			2	8	29	55	28		122
Schizofrenie - vanaf 24000 tot en met 29999 minuten					12	14	9		35
Schizofrenie - vanaf 30000 minuten			1	2	10	12	4		29
Somatoforme - vanaf 250 tot en met 799 minuten		421	1.270	1.666	987	73	3	7	4.427
Somatoforme - vanaf 800 tot en met 1799 minuten		371	1.229	2.565	1.827	133	9	9	6.143
Somatoforme - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten		54	216	643	687	71	5		1.676
Somatoforme - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten		8	77	300	346	72	10	1	814
Somatoforme - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten		4	16	108	148	29	5	1	311
Somatoforme - vanaf 12000 minuten		1	2	12	28	10	2		55
<b>Totaal</b>	<b>14.899</b>	<b>74.040</b>	<b>171.586</b>	<b>279.045</b>	<b>268.131</b>	<b>96.006</b>	<b>15.870</b>	<b>240.436</b>	<b>1.160.013</b>

Percentage afgesloten DBC's in 2011 naar ZVZ score en behandelgroepen naar PS2013

Behandelgroepen	1	2	3	4	5	6	7	Zvz-indicator valt niet te bepalen
Geen behandeling	1%	7%	18%	27%	26%	12%	2%	6%
Indirect - vanaf 1 tot en met 49 minuten	1%	4%	10%	16%	15%	5%	1%	48%
Indirect - vanaf 100 minuten	1%	3%	8%	19%	24%	11%	2%	32%
Indirect - vanaf 50 tot en met 99 minuten	1%	4%	11%	19%	18%	7%	1%	38%
Diagnostiek - vanaf 1 tot en met 99 minuten	2%	6%	8%	9%	7%	2%	0%	65%
Diagnostiek - vanaf 100 tot en met 199 minuten	2%	7%	11%	14%	10%	3%	1%	53%
Diagnostiek - vanaf 200 tot en met 399 minuten	1%	6%	12%	17%	14%	5%	1%	45%
Diagnostiek - vanaf 400 tot en met 799 minuten	1%	4%	12%	18%	16%	6%	1%	42%
Diagnostiek - vanaf 800 tot en met 1199 minuten	0%	3%	10%	21%	18%	7%	1%	39%
Diagnostiek - vanaf 1200 tot en met 1799 minuten (jeugd)	0%	3%	12%	23%	19%	7%	1%	35%
Diagnostiek - vanaf 1800 minuten (jeugd)	0%	2%	11%	24%	27%	12%	2%	22%
Behandeling kort - vanaf 1 tot en met 99 minuten	2%	10%	23%	30%	23%	8%	1%	2%
Behandeling kort - vanaf 100 tot en met 199 minuten	2%	12%	22%	30%	23%	7%	1%	2%
Behandeling kort - vanaf 200 tot en met 399 minuten	3%	12%	22%	29%	24%	8%	1%	2%
Behandeling kort - vanaf 400 minuten	2%	7%	17%	30%	30%	11%	2%	2%
Crisis - vanaf 1 tot en met 99 minuten	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
Crisis - vanaf 100 tot en met 199 minuten	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
Crisis - vanaf 200 tot en met 399 minuten	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
Crisis - vanaf 400 tot en met 799 minuten	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
Crisis - vanaf 800 tot en met 1199 minuten	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
Crisis - vanaf 1200 tot en met 1799 minuten	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
Crisis - vanaf 1800 minuten	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

Behandelgroepen	1	2	3	4	5	6	7	Zvz- indicator valt niet te bepalen
Aandachtstekort - en gedrag - vanaf 250 tot en met 799 minuten	0%	5%	19%	42%	30%	4%	0%	0%
Aandachtstekort - en gedrag - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	0%	3%	15%	40%	35%	5%	1%	0%
Aandachtstekort - en gedrag - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	0%	2%	11%	35%	42%	8%	1%	0%
Aandachtstekort - en gedrag - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	0%	1%	7%	27%	47%	14%	3%	1%
Aandachtstekort - en gedrag - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	0%	0%	3%	18%	47%	23%	8%	1%
Aandachtstekort - en gedrag - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten	0%	0%	3%	15%	46%	28%	8%	1%
Aandachtstekort - en gedrag - vanaf 18000 tot en met 23999 minuten	0%	0%	6%	14%	49%	25%	6%	1%
Aandachtstekort - en gedrag - vanaf 24000 minuten	0%	1%	2%	16%	43%	29%	2%	5%
Aanpassing - vanaf 250 tot en met 799 minuten	6%	27%	42%	22%	1%	0%	0%	1%
Aanpassing - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	4%	20%	44%	30%	2%	0%	0%	1%
Aanpassing - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	2%	14%	42%	39%	3%	0%	0%	1%
Aanpassing - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	1%	9%	37%	48%	4%	0%	0%	1%
Aanpassing - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	1%	9%	37%	47%	6%	0%	0%	1%
Aanpassing - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten	0%	8%	34%	46%	7%	0%	0%	4%
Aanpassing - vanaf 18000 minuten	2%	0%	31%	42%	11%	0%	0%	15%
Alcohol - vanaf 250 tot en met 799 minuten	2%	7%	17%	38%	33%	4%	0%	0%
Alcohol - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	0%	3%	12%	37%	42%	6%	0%	0%
Alcohol - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	0%	2%	9%	33%	47%	10%	0%	0%
Alcohol - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	0%	1%	7%	29%	51%	13%	0%	0%
Alcohol - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	0%	2%	8%	29%	49%	12%	0%	0%
Alcohol - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten	0%	1%	4%	25%	50%	20%	0%	0%

Behandelgroepen	1	2	3	4	5	6	7	Zvz- indicator valt niet te bepalen
Alcohol - vanaf 18000 minuten	0%	1%	10%	25%	44%	8%	0%	10%
Andere aandoeningen - vanaf 250 tot en met 799 minuten	8%	29%	37%	23%	2%	0%	0%	1%
Andere aandoeningen - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	5%	21%	37%	31%	4%	2%	0%	1%
Andere aandoeningen - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	3%	13%	35%	37%	6%	5%	0%	1%
Andere aandoeningen - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	1%	8%	29%	41%	9%	10%	0%	1%
Andere aandoeningen - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	1%	7%	31%	42%	10%	6%	0%	2%
Andere aandoeningen - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten	1%	6%	39%	42%	8%	2%	0%	2%
Andere aandoeningen - vanaf 18000 minuten	2%	2%	19%	62%	8%	0%	0%	8%
Angst - vanaf 250 tot en met 799 minuten	2%	8%	21%	37%	30%	2%	0%	0%
Angst - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	1%	5%	18%	37%	36%	2%	0%	0%
Angst - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	0%	3%	14%	35%	44%	4%	0%	1%
Angst - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	0%	2%	9%	30%	50%	7%	0%	1%
Angst - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	0%	1%	7%	26%	53%	11%	0%	1%
Angst - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten	0%	1%	7%	24%	53%	13%	0%	1%
Angst - vanaf 18000 tot en met 23999 minuten	0%	0%	1%	30%	53%	10%	0%	6%
Angst - vanaf 24000 minuten	0%	0%	1%	16%	43%	7%	0%	32%
Bipolair en overig - vanaf 250 tot en met 799 minuten	0%	10%	22%	31%	26%	9%	1%	0%
Bipolair en overig - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	0%	5%	18%	32%	30%	12%	2%	0%
Bipolair en overig - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	0%	4%	13%	29%	37%	15%	3%	0%
Bipolair en overig - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	0%	3%	10%	26%	37%	21%	4%	0%
Bipolair en overig - vanaf 6000 tot en met 11999	0%	2%	8%	22%	35%	26%	7%	0%

Behandelgroepen	1	2	3	4	5	6	7	Zvz- indicator valt niet te bepalen
minuten								
Bipolair en overig - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten	0%	1%	5%	19%	32%	29%	14%	0%
Bipolair en overig - vanaf 18000 minuten	0%	3%	3%	25%	28%	25%	16%	0%
Delirium dementie en overig - vanaf 250 tot en met 799 minuten	0%	5%	21%	42%	27%	5%	0%	0%
Delirium dementie en overig - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	0%	4%	20%	42%	29%	5%	0%	0%
Delirium dementie en overig - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	0%	3%	18%	40%	32%	8%	0%	0%
Delirium dementie en overig - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	0%	3%	13%	34%	38%	12%	0%	0%
Delirium dementie en overig - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	0%	0%	7%	29%	44%	19%	0%	0%
Delirium dementie en overig - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten	0%	0%	2%	23%	43%	32%	0%	0%
Delirium dementie en overig - vanaf 18000 minuten	0%	0%	0%	20%	33%	47%	0%	0%
Depressie - vanaf 250 tot en met 799 minuten	1%	5%	17%	35%	31%	9%	1%	1%
Depressie - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	0%	3%	14%	34%	36%	10%	1%	1%
Depressie - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	0%	2%	10%	32%	41%	13%	2%	1%
Depressie - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	0%	2%	8%	27%	42%	17%	4%	0%
Depressie - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	0%	1%	7%	23%	40%	23%	5%	0%
Depressie - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten	0%	1%	6%	24%	40%	22%	6%	1%
Depressie - vanaf 18000 tot en met 23999 minuten	0%	1%	5%	19%	40%	30%	6%	0%
Depressie - vanaf 24000 minuten	0%	3%	9%	16%	50%	18%	4%	0%
Eetstoornis - vanaf 250 tot en met 799 minuten	0%	9%	20%	34%	28%	8%	1%	0%
Eetstoornis - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	0%	8%	19%	31%	32%	9%	1%	0%
Eetstoornis - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	0%	5%	17%	29%	34%	13%	1%	0%

Behandelgroepen	1	2	3	4	5	6	7	Zvz- indicator valt niet te bepalen
Eetstoornis - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	0%	7%	18%	26%	33%	13%	2%	0%
Eetstoornis - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	0%	8%	17%	25%	31%	15%	4%	0%
Eetstoornis - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten	0%	0%	9%	20%	37%	28%	6%	0%
Eetstoornis - vanaf 18000 minuten	0%	2%	2%	10%	41%	32%	13%	0%
Overige aan een middel - vanaf 250 tot en met 799 minuten	1%	4%	14%	31%	43%	6%	0%	0%
Overige aan een middel - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	0%	2%	10%	30%	50%	8%	0%	0%
Overige aan een middel - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	0%	1%	6%	25%	54%	13%	0%	0%
Overige aan een middel - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	0%	1%	5%	20%	55%	19%	0%	0%
Overige aan een middel - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	0%	0%	4%	21%	54%	20%	0%	0%
Overige aan een middel - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten	0%	0%	2%	15%	61%	22%	0%	0%
Overige aan een middel - vanaf 18000 minuten	0%	0%	4%	20%	52%	14%	0%	11%
Overige kindertijd - vanaf 250 tot en met 799 minuten	1%	7%	19%	42%	22%	6%	1%	2%
Overige kindertijd - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	0%	4%	17%	47%	23%	6%	1%	2%
Overige kindertijd - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	0%	5%	15%	57%	15%	5%	1%	2%
Overige kindertijd - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	0%	6%	12%	44%	23%	10%	2%	3%
Overige kindertijd - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	0%	0%	4%	18%	39%	29%	7%	4%
Overige kindertijd - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten	0%	1%	5%	20%	21%	36%	12%	5%
Overige kindertijd - vanaf 18000 minuten	0%	1%	1%	11%	31%	43%	8%	4%
Persoonlijkheid - vanaf 250 tot en met 799 minuten	0%	1%	7%	27%	48%	16%	1%	0%
Persoonlijkheid - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	0%	1%	6%	23%	50%	19%	1%	0%

Behandelgroepen	1	2	3	4	5	6	7	Zvz- indicator valt niet te bepalen
Persoonlijkheid - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	0%	0%	4%	20%	50%	23%	2%	0%
Persoonlijkheid - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	0%	0%	2%	15%	49%	29%	3%	0%
Persoonlijkheid - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	0%	0%	3%	13%	49%	30%	5%	0%
Persoonlijkheid - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten	0%	0%	4%	12%	55%	24%	4%	0%
Persoonlijkheid - vanaf 18000 tot en met 23999 minuten	0%	1%	5%	8%	47%	33%	6%	1%
Persoonlijkheid - vanaf 24000 tot en met 29999 minuten	0%	0%	8%	10%	45%	30%	7%	0%
Persoonlijkheid - vanaf 30000 minuten	0%	0%	0%	9%	44%	36%	11%	0%
Pervasief - vanaf 250 tot en met 799 minuten	0%	1%	5%	24%	40%	26%	3%	1%
Pervasief - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	0%	1%	5%	23%	39%	27%	4%	1%
Pervasief - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	0%	0%	4%	21%	40%	29%	5%	1%
Pervasief - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	0%	0%	3%	19%	38%	33%	6%	1%
Pervasief - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	0%	0%	3%	15%	37%	34%	9%	2%
Pervasief - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten	0%	0%	3%	20%	34%	35%	9%	1%
Pervasief - vanaf 18000 tot en met 23999 minuten	0%	0%	2%	10%	43%	29%	14%	1%
Pervasief - vanaf 24000 minuten	0%	0%	3%	13%	40%	30%	13%	0%
Restgroep diagnoses - vanaf 250 tot en met 799 minuten	5%	10%	15%	21%	16%	2%	0%	31%
Restgroep diagnoses - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	2%	5%	12%	22%	22%	5%	0%	31%
Restgroep diagnoses - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	1%	2%	7%	19%	30%	8%	1%	33%
Restgroep diagnoses - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	0%	1%	5%	19%	32%	15%	1%	28%
Restgroep diagnoses - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	0%	1%	3%	16%	37%	11%	1%	30%
Restgroep diagnoses - vanaf 12000 tot en met 17999	0%	0%	4%	15%	38%	14%	0%	30%

Behandelgroepen	1	2	3	4	5	6	7	Zvz-indicator valt niet te bepalen
minuten								
Restgroep diagnoses - vanaf 18000 minuten	0%	0%	2%	11%	24%	6%	0%	57%
Schizofrenie - vanaf 250 tot en met 799 minuten	0%	0%	5%	19%	37%	31%	8%	0%
Schizofrenie - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	0%	0%	3%	14%	38%	35%	10%	0%
Schizofrenie - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	0%	0%	2%	12%	36%	38%	12%	0%
Schizofrenie - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	0%	0%	1%	9%	33%	41%	16%	0%
Schizofrenie - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	0%	0%	1%	8%	28%	43%	20%	0%
Schizofrenie - vanaf 12000 tot en met 17999 minuten	0%	0%	1%	5%	25%	40%	29%	0%
Schizofrenie - vanaf 18000 tot en met 23999 minuten	0%	0%	2%	7%	24%	45%	23%	0%
Schizofrenie - vanaf 24000 tot en met 29999 minuten	0%	0%	0%	0%	34%	40%	26%	0%
Schizofrenie - vanaf 30000 minuten	0%	0%	3%	7%	34%	41%	14%	0%
Somatoforme - vanaf 250 tot en met 799 minuten	0%	10%	29%	38%	22%	2%	0%	0%
Somatoforme - vanaf 800 tot en met 1799 minuten	0%	6%	20%	42%	30%	2%	0%	0%
Somatoforme - vanaf 1800 tot en met 2999 minuten	0%	3%	13%	38%	41%	4%	0%	0%
Somatoforme - vanaf 3000 tot en met 5999 minuten	0%	1%	9%	37%	43%	9%	1%	0%
Somatoforme - vanaf 6000 tot en met 11999 minuten	0%	1%	5%	35%	48%	9%	2%	0%
Somatoforme - vanaf 12000 minuten	0%	2%	4%	22%	51%	18%	4%	0%
<b>Totaal</b>	<b>1%</b>	<b>6%</b>	<b>15%</b>	<b>24%</b>	<b>23%</b>	<b>8%</b>	<b>1%</b>	<b>21%</b>



## Bijlage 6

### Scoring aard van diagnose

#### *Aanpassingsstoornissen*

Subgroepdiagnose	Eindscore
Aanpassingsstoornis: Met angst	1
Aanpassingsstoornis: Met angst, Acuut	1
Aanpassingsstoornis: Met angst, Chronisch	1
Aanpassingsstoornis: Met depressieve stemming	1
Aanpassingsstoornis: Met depressieve stemming, Acuut	1
Aanpassingsstoornis: Met depressieve stemming, Chronisch	1
Aanpassingsstoornis: Met een gemengd angstige en depressieve stemming	1
Aanpassingsstoornis: Met een gemengd angstige en depressieve stemming, Acuut	1
Aanpassingsstoornis: Met een gemengd angstige en depressieve stemming, Chronisch	1
Aanpassingsstoornis: Met een gemengde stoornis van emoties en gedrag	1
Aanpassingsstoornis: Met een gemengde stoornis van emoties en gedrag, Acuut	1
Aanpassingsstoornis: Met een gemengde stoornis van emoties en gedrag, Chronisch	1
Aanpassingsstoornis: Met een stoornis in het gedrag	1
Aanpassingsstoornis: Met een stoornis in het gedrag, Acuut	1
Aanpassingsstoornis: Met een stoornis in het gedrag, Chronisch	1
Aanpassingsstoornis: Niet gespecificeerd	1
Aanpassingsstoornis: Niet gespecificeerd, Acuut	1
Aanpassingsstoornis: Niet gespecificeerd, Chronisch	1

Overige stoornissen die een reden voor zorg kunnen zijn

Subgroepdiagnose	Eindscore
Acculturatieprobleem	1
Acute neuroleptische akathisie	2
Acute neuroleptische dystonie	1
Antisociaal gedrag bij een kind of adolescent	2
Antisociaal gedrag bij volwassenen	2
Beroepsprobleem	1
Bewegingsstoornis NAO door geneesmiddelen teweeggebracht	1
Bijwerkingen van geneesmiddelen NAO	1
Houdingstremor door geneesmiddelen	1
Identiteitsprobleem	1
Levensfaseprobleem	1
Maligne neuroleptische dystonie	1
Met de leeftijd samenhangende cognitieve achteruitgang	1
Neuroleptisch parkinsonisme	1
Neuroleptische tardieve dyskinesie	1
Niet meewerken aan een behandeling	1
Ouder-kind relatieprobleem	1
Overige of niet-gespecificeerde psychische factoren die de somatische aandoening beïnvloeden	1
Partner-relatieprobleem	1
Persoonlijkheidstrekken of de 'coping'stijl die de somatische aandoening beïnvloeden	1
Psychische stoornis die de somatische aandoening beïnvloedt	1
Psychische symptomen die een somatische aandoening beïnvloeden	1
Relatieprobleem NAO	1
Relatieprobleem tussen kinderen	1
Relatieproblemen gebonden aan een psychische stoornis of een somatische aandoening	1
Religieus of geestelijk probleem	1
Rouwreactie	1

Subgroepdiagnose	Eindscore
Simulatie	1
Stressgebonden fysiologische reacties die de somatische aandoening beïnvloeden	1
Studieprobleem	1
Verkeerde leefgewoonten die de somatische aandoening beïnvloeden	1

### Angststoornissen

Subgroepdiagnose	Eindscore
Acute stress-stoornis	1
Agorafobie zonder paniekstoornis in de voorgeschiedenis	2
Angststoornis door (vermeld de somatische aandoening)	1
Angststoornis NAO	2
Angststoornissen door een middel (verwijs naar de stoornissen aan een middel gebondenvoor de middelspecifieke codenummers): Alcohol	1
Gegeneraliseerde angststoornis	2
Obsessieve-compulsieve stoornis	2
Paniekstoornis met agorafobie	2
Paniekstoornis zonder agorafobie	1
Posttraumatische stress-stoornis	2
Sociale fobie	2
Specifieke fobie	1

## Delirium, dementie, amnestische en overige cognitieve stoornissen

Subgroepdiagnose	Eindscore
Amnestische stoornis door (vermeld somatische aandoening)	2
Amnestische stoornis door (vermeld somatische aandoening): Chronisch	2
Amnestische stoornis door (vermeld somatische aandoening): Passagère	2
Amnestische stoornis NAO	1
Cognitieve stoornis NAO	2
Delirium door intoxicatie met een middel: Alcohol	1
Delirium door intoxicatie met een middel: Amfetamine (of amfetamine-achtig middel)	1
Delirium door intoxicatie met een middel: Ander (of onbekend) middel (bijvoorbeeld cimetidine, digitalis, benzotropine)	1
Delirium door intoxicatie met een middel: Cannabis	1
Delirium door intoxicatie met een middel: Cocaine	1
Delirium door intoxicatie met een middel: Hallucinogeen	1
Delirium door intoxicatie met een middel: Opioiden	1
Delirium door intoxicatie met een middel: Sedativum, hypnoticum of anxiolyticum	1
Delirium door intoxicatie met een middel: Vluchtige stof	1
Delirium door multiple oorzaken	1
Delirium door..(vermeld de somatische aandoening)	1
Delirium NAO	1
Dementie door ..... (vermeld hier somatische aandoening die niet hierboven is vermeld, codeer ook op As 3): Met gedragsstoornis	2
Dementie door ..... (vermeld hier somatische aandoening die niet hierboven is vermeld, codeer ook op As 3): Zonder gedragsstoornis	2
Dementie door de ziekte van Huntington (codeer ook 333.4 ziekte van Huntington op As 3): Met gedragsstoornis	2
Dementie door de ziekte van Huntington (codeer ook 333.4 ziekte van Huntington op As 3): Zonder gedragsstoornis	2
Dementie door de ziekte van Jakob-Creutzfeldt (codeer ook 046.1 ziekte van Jakob-Creutzfeldt op As 3): Met gedragsstoornis	2
Dementie door de ziekte van Jakob-Creutzfeldt (codeer ook 046.1 ziekte van Jakob-Creutzfeldt op As 3): Zonder gedragsstoornis	2
Dementie door de ziekte van Parkinson (codeer ook 332.0 ziekte van Parkinson op As 3): Met gedragsstoornis	2
Dementie door de ziekte van Parkinson (codeer ook 332.0 ziekte van Parkinson op As 3): Zonder gedragsstoornis	2
Dementie door de ziekte van Pick (codeer ook 331.1 ziekte van Pick op As 3): Met gedragsstoornis	2
Dementie door de ziekte van Pick (codeer ook 331.1 ziekte van Pick op As 3): Zonder gedragsstoornis	2


Subgroepdiagnose	Eindscore
Dementie door een schedeltrauma (codeer ook 845.00 schedeltrauma op As 3): Met gedragsstoornis	2
Dementie door een schedeltrauma (codeer ook 845.00 schedeltrauma op As 3): Zonder gedragsstoornis	2
Dementie door HIV ziekte (codeer ook 042 HIV infectie op As 3): Met gedragsstoornis	2
Dementie door HIV ziekte (codeer ook 042 HIV infectie op As 3): Zonder gedragsstoornis	2
Dementie door multipele oorzaken (codeer elke middelspecifieke oorzaak)	2
Dementie NAO	2
Dementie van het Alzheimerstype: Met laat begin, Met gedragsstoornis	2
Dementie van het Alzheimerstype: Met laat begin, Zonder gedragsstoornis	2
Dementie van het Alzheimerstype: Met vroeg begin, Met gedragsstoornis	2
Dementie van het Alzheimerstype: Met vroeg begin, Zonder gedragsstoornis	2
Onthoudingsdelirium: Alcohol	1
Onthoudingsdelirium: Ander (of onbekend middel)	1
Onthoudingsdelirium: Sedativum, hypnoticum of anxiolyticum	1
Persisterende amnestische stoornis door een middel: Alcohol	2
Persisterende amnestische stoornis door een middel: Ander (of onbekend middel)	2
Persisterende amnestische stoornis door een middel: Sedativum, Hypnoticum of Anxiolyticum	2
Persisterende dementie door middelen teweegebracht (verwijs naar de stoornissen aan middelen gebonden voor de middelspecifieke codenummers): Alcohol	2
Persisterende dementie door middelen teweegebracht (verwijs naar de stoornissen aan middelen gebonden voor de middelspecifieke codenummers): Ander (of onbekend) middel (bijvoorbeeld cimetidine, digitalis, benzotropine)	2
Persisterende dementie door middelen teweegebracht (verwijs naar de stoornissen aan middelen gebonden voor de middelspecifieke codenummers): Sedativum, hypnoticum of anxiolyticum	2
Vasculaire dementie: Met delirium	2
Vasculaire dementie: Met delirium, Met gedragsstoornis	2
Vasculaire dementie: Met depressieve stemming	2
Vasculaire dementie: Met depressieve stemming, Met gedragsstoornis	2
Vasculaire dementie: Met wanen	2
Vasculaire dementie: Met wanen, Met gedragsstoornis	2
Vasculaire dementie: Ongecompliceerd	2
Vasculaire dementie: Ongecompliceerd, Met gedragsstoornis	2

## Eetstoornissen

Subgroepdiagnose	Eindscore
Anorexia nervosa	3
Anorexia nervosa: Beperkende type	3
Anorexia nervosa: Purgerende type	3
Anorexia nervosa: Vreetbuien	3
Bulimia nervosa	2
Bulimia nervosa: Niet-purgerende type	2
Bulimia nervosa: Purgerende type	3
Eetstoornis NAO	2


## Overige stoornissen in de kindertijd

Subgroepdiagnose	Eindscore
Chronische motorische of vocale Tic-stoornis	1
Communicatiestoornis NAO	1
Coördinatieontwikkelingsstoornis	1
Encopresis met obstipatie en overloop incontinentie	2
Encopresis zonder obstipatie en overloop incontinentie	1
Enuresis (niet door een somatische aandoening)	1
Enuresis (niet door een somatische aandoening): Alleen overdag	1
Enuresis (niet door een somatische aandoening): Alleen 's nachts	1
Enuresis (niet door een somatische aandoening): 's Nachts en overdag	1
Expressieve taalstoornis	2
Fonologische stoornis	2
Gemengd receptieve-expressieve taalstoornis	2
Leerstoornis NAO	2
Leesstoornis	2



Subgroepdiagnose	Eindscore
Passagère Tic-stoornis	1
Passagère Tic-stoornis: Eenmalige episode	1
Passagère Tic-stoornis: Herhaalde episode	1
Pica	2
Reactieve hechtingsstoornis op zuigelingenleeftijd of vroege kinderleeftijd	3
Reactieve hechtingsstoornis op zuigelingenleeftijd of vroege kinderleeftijd: Geremde type	3
Reactieve hechtingsstoornis op zuigelingenleeftijd of vroege kinderleeftijd: Ontremde type	3
Rekenstoornis	1
Ruminatiestoornis	1
Selectief mutisme	2
Separatieangststoornis	2
Separatieangststoornis: Vroeg begin	2
Stereotiepe-bewegingsstoornis	2
Stereotiepe-bewegingsstoornis: Met zelfbeschadigend gedrag	2
Stoornis in de schriftelijke uitdrukkingsvaardigheid	1
Stoornis op zuigelingenleeftijd, kinderleeftijd of in de adolescentie NAO	2
Stoornis van Gilles de la Tourette	2
Stotteren	1
Tic-stoornis NAO	1
Voedings- en eetstoornis op zuigelingenleeftijd of de vroege kinderleeftijd	1

### Persoonlijkheidsstoornissen



Subgroepdiagnose	Eindscore
Afhankelijke persoonlijkheidsstoornis	2
Antisociale persoonlijkheidsstoornis	2
Borderline persoonlijkheidsstoornis	3
Narcistische persoonlijkheidsstoornis	2
Obsessieve-compulsieve persoonlijkheidsstoornis	2
Ontwijkende persoonlijkheidsstoornis	2
Paranoïde persoonlijkheidsstoornis	2
Persoonlijkheidsstoornis nao	2
Schizoïde persoonlijkheidsstoornis	2
Schizotypische persoonlijkheidsstoornis	2
Theatrale persoonlijkheidsstoornis	2

### Pervasieve ontwikkelingsstoornissen


Subgroepdiagnose	Eindscore
Autistische stoornis	3
Desintegratiestoornis van de kinderleeftijd	2
Pervasieve ontwikkelingsstoornis NAO	3
Stoornis van Asperger	2
Stoornis van Rett	2



## Aandachtstekort- en gedragsstoornissen

Subgroepdiagnose	Eindscore
Aandachtstekortstoornis met hyperactiviteit NAO	2
Aandachtstekortstoornis met hyperactiviteit: Gecombineerde type	2
Aandachtstekortstoornis met hyperactiviteit: Gecombineerde type, Gedeeltelijk in remissie	2
Aandachtstekortstoornis met hyperactiviteit: Overwegend hyperactief-impuls type	2
Aandachtstekortstoornis met hyperactiviteit: Overwegend hyperactief-impuls type, Gedeeltelijk in remissie	2
Aandachtstekortstoornis met hyperactiviteit: Overwegend onoplettendheid type	2
Aandachtstekortstoornis met hyperactiviteit: Overwegend onoplettendheid type, Gedeeltelijk in remissie	2
Gedragsstoornis NAO	2
Gedragsstoornis: Niet-gespecificeerd begin	3
Gedragsstoornis: Type beginnend in adolescentie	3
Gedragsstoornis: Type beginnend op kinderleeftijd	3
Oppositieel-opstandige gedragsstoornis	3


## Aan alcohol gebonden stoornissen



Subgroepdiagnose	Eindscore
Aan alcohol gebonden stoornis NAO	1
Alcoholafhankelijkheid	2
Alcoholintoxicatie	1
Alcoholonthouding	1
Alcoholonthouding: Met waarnemingsstoornissen	1
Angststoornis door alcohol	1
Delirium door alcoholintoxicatie	1
Delirium door alcoholonthouding	1
Misbruik van alcohol	1
Persisterende amnestische stoornis door alcohol	2
Persisterende dementie door alcohol	2
Psychotische stoornis door alcohol: Met hallucinaties	2
Psychotische stoornis door alcohol: Met wanen	2
Seksuele disfunctie door alcohol	1
Slaapstoornis door alcohol	1
Stemmingsstoornis door alcohol	1


## Bipolair en overige stemmingsstoornissen

Subgroepdiagnose	Eindscore
Bipolaire I stoornis: Eenmalige manische episode, Ernstig met psychotische kenmerken	3
Bipolaire I stoornis: Eenmalige manische episode, Ernstig zonder psychotische kenmerken	3
Bipolaire I stoornis: Eenmalige manische episode, Gedeeltelijk in remissie	3
Bipolaire I stoornis: Eenmalige manische episode, Gemengd	2
Bipolaire I stoornis: Eenmalige manische episode, Licht	2
Bipolaire I stoornis: Eenmalige manische episode, Matig	3
Bipolaire I stoornis: Eenmalige manische episode, Niet-gespecificeerd	3
Bipolaire I stoornis: Eenmalige manische episode, Volledig in remissie	2
Bipolaire I stoornis: Laatste episode depressief	2
Bipolaire I stoornis: Laatste episode depressief, Ernstig met psychotische kenmerken	3
Bipolaire I stoornis: Laatste episode depressief, Ernstig zonder psychotische kenmerken	3
Bipolaire I stoornis: Laatste episode depressief, Gedeeltelijk in remissie	3
Bipolaire I stoornis: Laatste episode depressief, Licht	2
Bipolaire I stoornis: Laatste episode depressief, Matig	2
Bipolaire I stoornis: Laatste episode depressief, Niet-gespecificeerd	2
Bipolaire I stoornis: Laatste episode depressief, Volledig in remissie	2
Bipolaire I stoornis: Laatste episode gemengd, Ernstig met psychotische kenmerken	3
Bipolaire I stoornis: Laatste episode gemengd, Ernstig zonder psychotische kenmerken	3
Bipolaire I stoornis: Laatste episode gemengd, Gedeeltelijk in remissie	2
Bipolaire I stoornis: Laatste episode gemengd, Licht	2
Bipolaire I stoornis: Laatste episode gemengd, Matig	3
Bipolaire I stoornis: Laatste episode gemengd, Niet-gespecificeerd	2
Bipolaire I stoornis: Laatste episode gemengd, Volledig in remissie	2
Bipolaire I stoornis: Laatste episode hypomaan	3
Bipolaire I stoornis: Laatste episode manisch, Ernstig met psychotische kenmerken	3
Bipolaire I stoornis: Laatste episode manisch, Ernstig zonder psychotische kenmerken	3
Bipolaire I stoornis: Laatste episode manisch, Gedeeltelijk in remissie	3



Subgroepdiagnose	Eindscore
Bipolaire I stoornis: Laatste episode manisch, Licht	2
Bipolaire I stoornis: Laatste episode manisch, Matig	3
Bipolaire I stoornis: Laatste episode manisch, Niet-gespecificeerd	2
Bipolaire I stoornis: Laatste episode manisch, Volledig in remissie	2
Bipolaire I stoornis: Laatste episode niet-gespecificeerd	2
Bipolaire II stoornis	2
Bipolaire II stoornis: Depressief	2
Bipolaire II stoornis: Hypomaan	3
Bipolaire stoornis NAO	2
Cyclothyme stoornis	2
Stemmingsstoornis door (vermeld de somatische aandoening op As 3)	2
Stemmingsstoornis door een middel	2
Stemmingsstoornis NAO	2

## Depressieve stoornissen



Subgroepdiagnose	Eindscore
Depressieve stoornis NAO	2
Depressieve stoornis: Eenmalige episode, Ernstig met psychotische kenmerken	3
Depressieve stoornis: Eenmalige episode, Ernstig zonder psychotische kenmerken	3
Depressieve stoornis: Eenmalige episode, Gedeeltelijk in remissie	2
Depressieve stoornis: Eenmalige episode, Licht	1
Depressieve stoornis: Eenmalige episode, Matig	2
Depressieve stoornis: Eenmalige episode, Niet-gespecificeerd	2
Depressieve stoornis: Eenmalige episode, Volledig in remissie	1
Depressieve stoornis: Recidiverend, Ernstig met psychotische kenmerken	3
Depressieve stoornis: Recidiverend, Ernstig zonder psychotische kenmerken	3
Depressieve stoornis: Recidiverend, Gedeeltelijk in remissie	2
Depressieve stoornis: Recidiverend, Licht	1
Depressieve stoornis: Recidiverend, Matig	2
Depressieve stoornis: Recidiverend, Niet-gespecificeerd	2
Depressieve stoornis: Recidiverend, Volledig in remissie	1
Dysthyme stoornis	2
Dysthyme stoornis: Laat begin	2
Dysthyme stoornis: Met atypische kenmerken	2
Dysthyme stoornis: Vroeg begin	2


### Overige aan middelen gebonden stoornissen

Subgroepdiagnose	Eindscore
Aan amfetamine (of een amfetamine verwant middel) gebonden stoornissen NAO	1
Aan cafeïne gebonden stoornissen NAO	1
Aan cannabis gebonden stoornissen NAO	1
Aan cocaïne gebonden stoornissen NAO	1
Aan hallucinogeen gebonden stoornissen NAO	1
Aan nicotine gebonden stoornissen NAO	1
Aan opioïde gebonden stoornissen NAO	1
Aan sedativum, hypnoticum of anxiolyticum gebonden stoornissen NAO	1
Afhankelijkheid van een ander (of onbekend) middel	2
Afhankelijkheid van een vluchtige stof	2
Afhankelijkheid van fencyclidine	2
Afhankelijkheid van opioïde	2
Afhankelijkheid van sedativum, hypnoticum of anxiolyticum	2
Afhankelijkheid van verschillende middelen	2
Amfetamineafhankelijkheid	2
Amfetamine-intoxicatie	1
Amfetamine-intoxicatie: Met waarnemingsstoornissen	2
Amfetamineonthouding	1
Angststoornis door amfetamine	2
Angststoornis door cafeïne	1
Angststoornis door cannabis	1
Angststoornis door cocaïne	1
Angststoornis door een ander (of onbekend) middel	1
Angststoornis door hallucinogeen	1
Angststoornis door sedativum, hypnoticum of anxiolyticum	1
Cafeïne-intoxicatie	1

Subgroepdiagnose	Eindscore
Cannabisafhankelijkheid	2
Cannabisintoxicatie	1
Cannabisintoxicatie: Met waarnemingsstoornissen	1
Cocaïneafhankelijkheid	2
Cocaïne-intoxicatie	1
Cocaïne-intoxicatie: Met waarnemingsstoornissen	1
Cocaïneonthouding	1
Delirium door amfetamine-intoxicatie	1
Delirium door een ander (of onbekend) middel	1
Delirium door intoxicatie met opioïde	1
Delirium door intoxicatie met sedativum, hypnoticum of anxiolyticum	1
Delirium door onthouding van sedativum, hypnoticum of anxiolyticum	1
Hallucinogeenafhankelijkheid	2
Hallucinogeenintoxicatie	1
Intoxicatie door een ander (of onbekend) middel	1
Intoxicatie door een ander (of onbekend) middel: Met waarnemingsstoornissen	1
Intoxicatie door fencyclidine	1
Intoxicatie door sedativum, hypnoticum of anxiolyticum	1
Misbruik van amfetamine	1
Misbruik van cannabis	1
Misbruik van cocaïne	2
Misbruik van een ander (of onbekend) middel	1
Misbruik van een vluchtige stof	1
Misbruik van fencyclidine	1
Misbruik van hallucinogeen	1
Misbruik van opioïde	1
Misbruik van sedativum, hypnoticum of anxiolyticum	1
Nicotineafhankelijkheid	1

Subgroepdiagnose	Eindscore
Nicotineonthouding	1
Onthouding van een ander (of onbekend) middel	1
Onthouding van een ander (of onbekend) middel: Met waarnemingsstoornissen	1
Onthouding van sedativum, hypnoticum of anxiolyticum	1
Onthouding van sedativum, hypnoticum of anxiolyticum: Met waarnemingsstoornissen	1
Opiïde-intoxicatie	1
Opiïdeonthouding	2
Persisterende amnestische stoornis door een ander (of onbekend) middel	2
Persisterende amnestische stoornis door sedativum, hypnoticum of anxiolyticum	2
Persisterende dementie door een ander (of onbekend) middel	2
Persisterende dementie door sedativum, hypnoticum of anxiolyticum	2
Persisterende waarnemingsstoornis door hallucinogeen (flashbacks)	1
Psychotische stoornis door amfetamine: Met hallucinaties	2
Psychotische stoornis door amfetamine: Met wanen	1
Psychotische stoornis door cannabis: Met hallucinaties	1
Psychotische stoornis door cannabis: Met wanen	1
Psychotische stoornis door cocaïne: Met hallucinaties	1
Psychotische stoornis door cocaïne: Met wanen	1
Psychotische stoornis door een ander (of onbekend) middel: Met hallucinaties	1
Psychotische stoornis door een ander (of onbekend) middel: Met wanen	1
Psychotische stoornis door een vluchtige stof: Met hallucinaties	1
Psychotische stoornis door hallucinogeen: Met hallucinaties	1
Psychotische stoornis door hallucinogeen: Met wanen	1
Psychotische stoornis door opioïde: Met hallucinaties	1
Psychotische stoornis door opioïde: Met wanen	1
Psychotische stoornis door sedativum, hypnoticum of anxiolyticum: Met hallucinaties	1
Seksuele disfunctie door een ander (of onbekend) middel	1
Seksuele disfunctie door sedativum, hypnoticum of anxiolyticum	1






Subgroepdiagnose	Eindscore
Slaapstoornis door een ander (of onbekend) middel	1
Stemmingsstoornis door amfetamine	1
Stemmingsstoornis door cocaïne	1
Stemmingsstoornis door een ander (of onbekend) middel	1
Stemmingsstoornis door hallucinogeen	1
Stemmingsstoornis door opioïde	1
Stemmingsstoornis door sedativum, hypnoticum of anxiolyticum	1
Stoornis door een ander (of onbekend) middel NAO	1

### *Schizofrenie en psychotische stoornissen*

Subgroepdiagnose	Eindscore
Gedeelde psychotische stoornis	3
Kortdurende psychotische stoornis	3
Psychotische stoornis door (vermeld de somatische aandoening op As 3)	3
Psychotische stoornis door een middel	3
Psychotische stoornis NAO	3
Schizoaffectieve stoornis	3
Schizofrenie	3
Schizofrenie: Gedesorganiseerde type	3
Schizofrenie: Katatone type	3
Schizofrenie: Ongedifferentieerde type	3
Schizofrenie: Paranoïde type	3
Schizofrenie: Resttype	3
Schizofreniforme stoornis	3
Waanstoornis	3


## Somatoforme stoornissen



Subgroepdiagnose	Eindscore
Conversiestoornis	2
Conversiestoornis: Met gemengd beeld	3
Conversiestoornis: Met motorisch symptoom of uitvalverschijnselen	3
Conversiestoornis: Met sensorisch symptoom of uitvalverschijnselen	3
Conversiestoornis: Met toevallen of convulsies	2
Hypochondrie	2
Hypochondrie: Met gering inzicht	2
Ongedifferentieerde somatoforme stoornis	2
Pijnstoornis: Gebonden aan psychische factoren	2
Pijnstoornis: Gebonden aan psychische factoren, Acut	2
Pijnstoornis: Gebonden aan psychische factoren, Chronisch	2
Pijnstoornis: Gebonden aan zowel psychische factoren als een somatische aandoening	2
Pijnstoornis: Gebonden aan zowel psychische factoren als een somatische aandoening, Acut	1
Pijnstoornis: Gebonden aan zowel psychische factoren als een somatische aandoening, Chronisch	2
Somatisatiestoornis	2
Somatoforme stoornis NAO	2
Stoornis in de lichaamsbeleving	2

## Restgroep diagnoses

Subgroepdiagnose	Eindscore
Andere seksuele disfuncties	1
Andere seksuele disfuncties bij de man door...(vermeld de somatische aandoening op As 3)	1
Depersonalisatiestoornis	2
Dissociatieve amnesie	3
Dissociatieve fugue	2
Dyspareunie	1
Dyssomnia NAO	1
Erectiestoornis	1
Exhibitionisme	2
Fetisjisme	1
Frotteurisme	2
Genderidentiteitsstoornis NAO	2
Genderidentiteitsstoornissen	2
Hypersomnia in samenhang met (vermeld de As 1 of As 2 stoornis)	1
Insomnia in samenhang met (vermeld de As 1 of As 2 stoornis)	1
Katatone stoornis door (vermeld de somatische aandoening)	3
Kleptomanie	2
Lichamelijke mishandeling	2
Nachtmerries	1
Nagebootste stoornis	2
Nagebootste stoornis NAO	1
Narcolepsie	1
Orgasmestoornis	1
Parafilie NAO	2
Parasomnia NAO	1
Pathologisch gokken	2
Pavor nocturnus	1



Subgroepdiagnose	Eindscore
Pedofilie	3
Periodieke explosieve stoornis	2
Persoonlijkheidsverandering	2
Primaire hypersomnia	1
Primaire insomnia	1
Psychische stoornissen door een somatische aandoening	1
Seksueel masochisme	1
Seksueel misbruik	2
Seksueel sadisme	1
Seksuele aversiestoornis	1
Seksuele disfunctie NAO	1
Seksuele disfuncties door een middel	1
Seksuele stoornis met verminderd verlangen	1
Seksuele stoornis NAO	1
Seksuele-opwindingsstoornis bij de vrouw	1
Slaapgebonden ademhalingsstoornis	1
Slaapstoornis door (vermeld de somatische aandoening op As 3)	1
Slaapstoornis door een middel	1
Slaapstoornis gebonden aan de circadiane ritmiek	1
Slaapwandelen	1
Stoornis in de impulsbeheersing NAO	2
Trichotillomanie	1
Vaginisme (niet door een somatische aandoening)	1
Verwaarlozing van een kind	2
Voortijdige ejaculatie	1
Voyeurisme	1