



STICHTING  
BENCHMARKGGZ

Versie 20170701

## **2. SBG Minimale Dataset Data aanleverstandaard**

**inclusief Argusaanlevering**

TER INZAAKGE

## Inhoudsopgave

|  |    |
|--|----|
| 1. Leeswijzer .....                            | 3  |
| 1.1 Wijzigingsbeheer .....                     | 3  |
| 2. Aan te leveren informatie .....             | 4  |
| 2.1 Algemeen .....                             | 4  |
| 2.2 Technische aanlevering .....               | 5  |
| 2.3 Periodieke aanlevering .....               | 5  |
| 2.4 Aan te leveren trajecten .....             | 5  |
| 2.5 Locaties, afdelingen en behandelaren ..... | 5  |
| 2.6 Aan te leveren variabelen .....            | 5  |
| 3. Aanvullende criteria bij metingen .....     | 8  |
| 3.1 Invuldatum .....                           | 8  |
| 3.2 Type respondent .....                      | 8  |
| 3.3 Gebruikt meetinstrument .....              | 8  |
| 3.4 Totaalscore meting .....                   | 8  |
| 4. Zorgdomeinspecifieke uitzonderingen .....   | 12 |
| 4.1 Kinderen en Jeugd .....                    | 12 |
| 4.2 Dyslexie .....                             | 12 |
| 4.3 Psychogeriatric .....                      | 12 |

## Wijzigingen

- Tabel 2: toegevoegd aan Forensische Psychiatrie: CQi-GGZ-VZ-AMB en CQi-GGZ-VZ-KL.
- De waarden bij de MDS-attributen 'DBC-trajectnummer', 'Koppelnummer' en 'Zorgtrajectnummer' worden door ZorgTTP vervangen door pseudoniemen.

## 1. Leeswijzer

Dit document beschrijft welke Ruwe Data zorgaanbieders aan ZorgTTP dienen aan te leveren en aan welke eisen Ruwe Data dienen te voldoen. Praktische uitwerkingen, zoals rekenregels, richtlijnen en hulpmiddelen om de juiste metingen en scores te selecteren zijn beschreven op [www.sbggz.nl](http://www.sbggz.nl) ([tabblad Minimale Dataset](#)).

Dit document is een onderdeel van de documentatie van SBG. Als verwezen wordt naar andere documenten gebeurt dat door vermelding van de documentnaam in kleine hoofdletters. Voorbeeld: SBG AANSLUITVOORWAARDEN ZORGAANBIEDERS. Ieder document heeft een versienummer in de vorm van de publicatiedatum. Standaard wordt verwezen naar de meest recente versie. Een overzicht van alle en meest recente documenten staat op [www.sbggz.nl](http://www.sbggz.nl).

### 1.1 Wijzigingsbeheer

Elk half jaar wordt een nieuwe versie van dit document gepubliceerd. Wijzigingen zijn geldig voor DBC's met een einddatum vanaf publicatie. De voorgaande versie blijft nog tenminste geldig voor DBC's met een einddatum een half jaar na publicatie van de nieuwe versie. Uitzonderingen worden onder 'Wijzigingen' specifiek benoemd.

TER INZAAK

## 2. Aan te leveren informatie

### 2.1 Algemeen

In figuur 1 staat de structuur van de Ruwe Data die worden uitgevraagd. De Ruwe Data hebben betrekking op informatie over het bestand, de Zorgaanbieder, de patiënt, het zorgtraject, de nevend diagnose, de behandelaar, het DBC-traject, de metingen en de items.

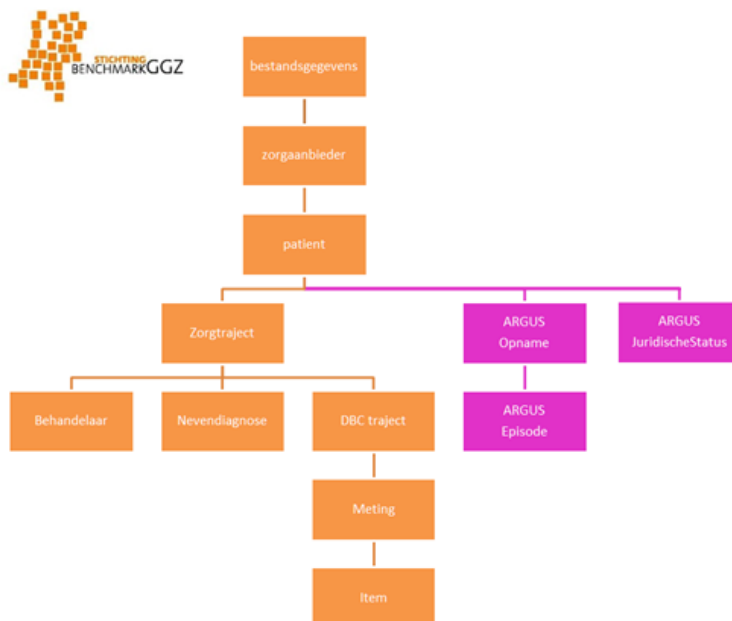
Tenzij anders aangegeven worden voor de termen DBC-traject en zorgtraject de terminologie van de Nederlandse Zorgautoriteit gevolgd:

DBC staat voor Diagnose Behandeling Combinatie. Een DBC omvat het traject, tot maximaal 365 aaneengesloten kalenderdagen, dat een patiënt doorloopt als hij zorg nodig heeft voor een specifieke diagnose, vanaf het eerste contact bij een tweedelijns curatieve ggz-aanbieder tot en met de behandeling die hier eventueel uit volgt. De DBC vormt de basis voor de declaratie van deze geleverde zorg.

Alle rubrieken in de dataset staan in een hiërarchie tot elkaar: bij één zorgaanbieder komen meerdere patiënten voor, bij één patiënt één of meerdere zorgtrajecten/ klinische opnames et cetera. Per rubriek wordt (achtergrond)informatie uitgevraagd.

*Argus-aanvulling:* Als de zorgaanbieder Argus registreert, heeft de dataset ook betrekking op informatie over de klinische opname, de juridische status en de episode. SBG gebruikt zowel gegevens uit de SBG-dataset als uit de Argusdataset voor het maken van de rapportages *Dwang en Drang*. In dit document kunt u zien welke attributen ook voor Argus nodig zijn. De data die een zorgaanbieder aanlevert ten behoeve van Argus kan dus alleen worden aangeleverd in combinatie met de data ten behoeve van de SBG benchmark. Ook indien u alléén Argusgegevens aanlevert en nog geen SBG-aanlevering doet, maakt u één bestand met de voor Argus nodige attributen uit beide datasets.

**Figuur 1: Structuur van de dataset**



## 2.2 Technische aanlevering

De aanlevering van de Ruwe Data dient te voldoen aan de technische specificaties zoals omschreven in SBG XSD.

## 2.3 Periodieke aanlevering

De zorgaanbieder levert maandelijks een bestand aan met de nodige gegevens van alle afgesloten DBC-trajecten met een einddatum die valt binnen de periode van drie kalendermaanden voorafgaande aan de peildatum. Optioneel kunnen ook openstaande DBC's worden aangeleverd.

*Argus-aanvulling: De zorgaanbieder levert bij voorkeur maandelijks, en minimaal halfjaarlijks een bestand aan. Dit bestand bevat de noodzakelijke gegevens van alle patiënten bij wie een behandeling is afgesloten in de periode van drie kalendermaanden (bij maandelijkse aanlevering) of zes maanden (bij halfjaarlijkse aanlevering) voorafgaande aan de peildatum plus de gegevens van alle patiënten bij wie trajecten nog open staan (in zorg zijn).*

## 2.4 Aan te leveren trajecten

De zorgaanbieder levert zowel DBC-trajecten aan (gespecialiseerde GGZ) als behandeltrajecten binnen generalistische basis GGZ. Behandelingen in de generalistische basis GGZ worden aangeleverd als zijnde DBC-trajecten.

## 2.5 Locaties, afdelingen en behandelaren

Indien de zorgaanbieder informatie aanlevert over de behandelaar, dan wordt als alias van de behandelaar een anonieme code aangeleverd.

*Argus-aanvulling: Voor de Argusregistratie van episodes is het aanleveren van een geldige locatiecode verplicht. De locatiecode verwijst naar een afdeling waarbinnen het type zorg goed is gedefinieerd. Via een eenmalig inregelen van de organisatiestructuur wordt per locatiecode waarop Argusregistratie kan plaatsvinden aangegeven welk circuit en welk type zorg van toepassing zijn.*

## 2.6 Aan te leveren variabelen

In Tabel 1 staat welke (achtergrond)informatie verplicht aangeleverd dient te worden (V) en welke optioneel (O). Indien voor (achtergrond)informatie codes aangeleverd dienen te worden, staat ook aangegeven welke SBG Codelijst hiervoor van toepassing is. De codelijsten staan in het document SBG CODELIJSTEN.

Tabel 1: Aan te leveren (achtergrond)informatie

| Beschrijving           |   | SBG Minimale Dataset | Argus | SBG Codeijst      |
|------------------------|---|----------------------|-------|-------------------|
| <b>Patiëntgegevens</b> |   |                      |       |                   |
| koppelnummer           | (Het koppelnummer wordt vóór aanlevering bij SBG door ZorgTTP gepseudonimiseerd)  | V                    | V     |                   |
| pseudoBSN              | (De BSN-code conform de Wet algemene bepalingen burgerservicenummer (Wabb) wordt vóór aanlevering bij SBG door ZorgTTP gepseudonimiseerd) | V                    | V     |                   |
| geboorteJaar           |   | V                    | V     |                   |
| geslacht               |   | V                    | V     | Geslacht          |
| postcodegebied         | (De vier cijfers, wordt vóór aanlevering bij SBG door ZorgTTP geaggregeerd en versleuteld)  | V                    |       |                   |
| geboortelandpatiënt    | (wordt vóór aanlevering bij SBG door ZorgTTP versleuteld)   | O                    |       | Geboorteland      |
| geboortelandVader      | (wordt vóór aanlevering bij SBG door ZorgTTP geaggregeerd en versleuteld)   | O                    | O     | Geboorteland      |
| geboortelandMoeder     | (wordt vóór aanlevering bij SBG door ZorgTTP geaggregeerd en versleuteld)   | O                    | O     | Geboorteland      |
| leefsituatie           |   | V                    | O     | Leefsituatie      |
| opleidingsniveau       |   | V                    |       | Opleidingsniveau  |
| <b>Zorgtraject</b>     |   |                      |       |                   |
| zorgtrajectnummer      | (Het zorgtrajectnummer wordt vóór aanlevering bij SBG door ZorgTTP gepseudonimiseerd)   | V                    | V     |                   |
| startdatumZorgtraject  |   | V                    | V     |                   |
| einddatumZorgtraject   |   | V                    | V     |                   |
| locatiecode            | (De locatie of afdeling waar de patiënt wordt behandeld of de locatiecode conform DIS)  | O                    |       |                   |
| zorgdomeinCode         | (De groep van patiënten die relatief homogeen zijn)   | V                    | V     | Zorgdomein        |
| primaireDiagnoseCode   | (De psychiatrische hoofddiagnose volgens en op het niveau van DSM-IV of DSM-5)  | V                    | V     | Diagnose          |
| GAFscore               | (De Global Assessment of Functioning score)   | V                    | V     |                   |
| <b>Behandelaar</b>     |   |                      |       |                   |
| alias                  | (De anonieme code van de behandelaar)   | O                    |       |                   |
| primairOfNeven         | (Het type behandelaar)  | O                    |       | Type Behandelaar  |
| beroep                 |   | O                    |       | Beroep            |
| <b>DBC-traject</b>     |   |                      |       |                   |
| DBCtrajectnummer       | (Het DBC-trajectnummer wordt vóór aanlevering bij SBG door ZorgTTP gepseudonimiseerd)   | V                    | V     |                   |
| DBCPrestatieCode       |   | V                    | V     | DBC Prestatiecode |
| startdatumDBC          |   | V                    | V     |                   |

| Beschrijving   |   | SBG Minimale Dataset | Argus | SBG Codelijst      |
|--|---|----------------------|-------|--------------------|
| einddatumDBC   |   | V                    | V     |                    |
| datumEersteSessie  |   | V                    |       |                    |
| datumLaatsteSessie   |   | V                    |       |                    |
| redenEindeDBC  |   | V                    |       | Reden Einde DBC    |
| redenNonResponseVoormeting   | (De reden waarom het DBC-traject is afgesloten zonder dat er een voormeting is opgenomen) | V                    |       | Reden non Response |
| redenNonResponseNameting   | (De reden waarom het DBC-traject is afgesloten zonder dat er een nameting is opgenomen)   | V                    |       | Reden non Response |
| <b>Nevendiagnose</b>   |   |                      |       |                    |
| nevendiagnoseCode  | (De psychiatrische nevendiagnose(s) volgens en op het niveau van DSM-IV of DSM-5)         | V                    | V     | Diagnose           |
| <b>Meting</b>  |   |                      |       |                    |
| datum  | (De invuldatum)   | V                    |       |                    |
| typemeting   | (Voormeting of nameting)  | V                    |       | Type Meting        |
| aardMeting   | (De aard van de meting in de context van de ROM)  | V                    |       | Aard Meting        |
| typeRespondent   |   | V                    |       | Type Respondent    |
| gebruiktMeetinstrument   |   | V                    |       | Meetinstrument     |
| totaalscoreMeting  | (De score van de gebruikte schaal voor benchmarken)                                       | V                    |       |                    |
| <b>Item</b>  |   |                      |       |                    |
| itemnummer   |   | O/V <sup>1</sup>     |       |                    |
| score (Itemscore)  |   | O/V                  |       |                    |
| <b>Argus Opname</b><br><i>De rubriek Opname wordt ingevuld voor alle patiënten die in de aanleverperiode klinisch opgenomen zijn (geweest)</i> |   |                      |       |                    |
| StartDatumOpname   |   |                      | V     |                    |
| EindDatumOpname  |   |                      | V     |                    |
| <b>Argus Episode</b>   |   |                      |       |                    |
| StartdatumTijdEpisode  |   |                      | V     |                    |
| EinddatumTijdEpisode   |   |                      | V     |                    |
| Locatiecode (afdeling)   |   |                      | V     |                    |
| TypeMaatregel  |   |                      | V     | Type Maatregel     |
| MateVerzet   |   |                      | V     | Mate Verzet        |
| JuridischKader   |   |                      | V     | Juridisch Kader    |
| <b>Argus Juridische Status</b>   |   |                      |       |                    |
| StartDatumJuridischeStatus   |   |                      | V     |                    |
| EinddatumJuridischeStatus  |   |                      | V     |                    |
| JuridischeStatusCode   |   |                      | V     | Juridische Status  |

<sup>1</sup> Voor sommige meetinstrumenten is aanlevering van items verplicht. Dit staat vermeld in Tabel 3.

### 3. Aanvullende criteria bij metingen

Voor het aanleveren van metingen gelden enkele aanvullende criteria.

#### 3.1 Invuldatum

- De invuldatum bij een voormeting ligt binnen een marge van drie maanden vóór of na de datumEersteSessie (het SBG-attribuut).
- De invuldatum bij een nameting ligt binnen een marge van drie maanden vóór of na de datumLaatsteSessie (het SBG-attribuut).

#### 3.2 Type respondent

Indien een voor- en nameting worden aangeleverd met hetzelfde meetinstrument dient het type respondent bij de voormeting ook dezelfde te zijn als bij de nameting.

#### 3.3 Gebruikt meetinstrument

Per zorgdomein zijn één of meerdere meetdomeinen gespecificeerd. Per meetdomein zijn één of meerdere meetinstrumenten geschikt bevonden als uitgangspunt voor benchmarken. Een instelling kan metingen met verschillende goedgekeurde meetinstrumenten aanleveren, maar per DBC-traject kan per meetdomein maar één voormeting en één nameting worden aangeleverd. In Tabel 2 staat welke meetinstrumenten aangeleverd kunnen worden per zorgdomein, per meetdomein.

#### 3.4 Totalscore meting

Voor ieder meetinstrument is bepaald welke score aangeleverd dient te worden. In Tabel 3 staat per meetinstrument aangegeven welke schaal is vastgesteld als score voor benchmarken. Voor enkele instrumenten is het aanleveren van itemscores verplicht.

De specifieke instructies voor het berekenen van de aangegeven scores staan in de Factsheets Meetinstrumenten op [www.sbggz.nl](http://www.sbggz.nl).



Tabel 2: Aan te leveren meetinstrumenten per zorgdomein/ meetdomein

|                     |                          | Behandeluitkomst   |                                   |   |   | Patiënt                         |
|---------------------|--------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---------------------------------|
|                     |                          | Klachten en symptomen  | Functioneren                      | Kwaliteit van leven                                     | Stoornisspecifiek of anders, nl.                          | Patiëntervaring                 |
| <b>Zorgdomeinen</b> | <b>Volwassenen cure</b>  | <b>PRIMAIR DOMEIN</b><br>BSI<br>OQ45-sd<br>SQ48  | OQ45                              | EQ5D<br>SF36<br>RAND36                                  | <u>EETSTOORNISSEN</u> <sup>2</sup><br>EDE-Q               | CQi-GGZ-VZ-AMB<br>CQi-GGZ-VZ-KL |
|                     | <b>Volwassenen EPA</b>   |  | <b>PRIMAIR DOMEIN</b><br>HoNOS-12 |   |   | CQi-GGZ-VZ-AMB<br>CQi-GGZ-VZ-KL |
|                     | <b>Kinderen en Jeugd</b> | CBCL1_5-5<br>CBCL-6-18<br>SDQ-P<br>SDQ-S11-17<br>SPsy-prob<br>YSR                      | HoNOSCA                           | Kidscr27P<br>Kidscr27S                                  | <u>OUDERLIJKE STRESS</u><br>NOSIK<br>OBVL                 |                                 |
|                     | <b>Verslaving cure</b>   | BSI<br>CORE-P<br>DASS21<br>DASS42<br>HADS<br>KKL<br>MATE10<br>OQ45-sd<br>SCL90<br>SQ48 | HoNOS-12<br>MATE7                 | EQ5D<br>MANSA-7<br>MANSA-12ph<br>MANSA-12vn<br>MANSA-16 | <b>PRIMAIR DOMEIN</b><br><u>GEBRUIK</u><br>MiddelenMatrix | CQi-GGZ-VZ-AMB<br>CQi-GGZ-VZ-KL |
|                     |                          | Behandeluitkomst   |                                   |   |   | Patiënt                         |

<sup>2</sup> Alleen voor behandelingen bij patiënten met een hoofddiagnose Eetstoornissen.

|                                |                             | Klachten en symptomen  | Functioneren                     | Kwaliteit van leven   | Stoornisspecifiek of anders, nl.  | Patiëntervaring                 |
|--------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|---|---|---------------------------------|
| <b>Zorgdomeinen</b>            | <b>Verslaving chronisch</b> | BSI<br>CORE-P<br>DASS21<br>DASS42<br>HADS<br>KKL<br>MATE10<br>OQ45-sd<br>SCL90<br>SQ48 | HoNOS-12<br>MATE7                | EQ5D<br>MANSA-7<br>MANSA-12ph<br>MANSA-12vn<br>MANSA-16   | <b>PRIMAIR DOMEIN</b><br><u>GEBRUIK</u><br>MiddelenMatrix                       | CQi-GGZ-VZ-AMB<br>CQi-GGZ-VZ-KL |
|                                | <b>Dyslexie</b>             |  |                                  |   | <b>PRIMAIR DOMEIN</b><br><u>LEES-VLOEIENDHEID</u><br>3DMLS-SNL<br>EMT           |                                 |
|                                |                             |  |                                  |   | <b>PRIMAIR DOMEIN</b><br><u>SPELLING-VAARDIGHEID</u><br>3DMSPL-ACC<br>PI-DICTEE |                                 |
|                                | <b>Gerontopsychiatrie</b>   | GDS15<br>HADS-A  | <b>PRIMAIR DOMEIN</b><br>HoNOS65 |   |   | CQi-GGZ-VZ-AMB<br>CQi-GGZ-VZ-KL |
|                                | <b>Psychogeriatric</b>      |  |                                  |   | <u>MANTELZORG-ONDERSTEUNING</u><br>EDIZ   |                                 |
| <b>Forensische Psychiatrie</b> |                             |  |                                  | <u>RISICO</u><br>DROS<br>FARE<br>HCR20<br>HKT-R<br>IFBE<br>LSCMI<br>RAFGGZ-vw<br>START<br>SVR20<br>VerkorteDROS | CQi-GGZ-VZ-AMB<br>CQi-GGZ-VZ-KL   |                                 |

Tabel 3: Aan te leveren score per meetinstrument

| Meetinstrument | Aan te leveren score  |
|----------------|---|
| 3DMLS-SNL      | Aantal correct gelezen woorden  |
| 3DMSPL-ACC     | Percentage correct gespelde woorden   |
| BSI            | Gemiddelde itemscore van alle items (TOT)   |
| CBCL1-5-5      | Sommatie van alle itemscores in de klachten/problemenlijst                        |
| CBCL-6-18      | Sommatie van alle itemscores in de klachten/problemenlijst                        |
| CORE-P         | Gemiddelde itemscore van de betreffende items van de Problemschaal (P)            |
| CQi-GGZ-VZ-AMB | Alle itemscores aanleveren  |
| CQi-GGZ-VZ-KL  | Alle itemscores aanleveren  |
| DASS21         | Sommatie van alle itemscores (TOT) vermenigvuldigd met 2                          |
| DASS42         | Sommatie van alle itemscores (TOT)  |
| DROS           | Alle itemscores aanleveren  |
| EDE-Q          | Gemiddelde itemscore van 22 items (items 1-12 en 19-28)                           |
| EDIZ           | Sommatie van de 9 itemscores (TOT)  |
| EMT            | Aantal correct gelezen woorden  |
| EQ5D           | Alle itemscores aanleveren  |
| FARE           | Alle itemscores aanleveren  |
| GDS15          | Sommatie van alle itemscores  |
| HADS           | Sommatie van alle itemscores (TOT)  |
| HADS-A         | Sommatie van alle itemscores  |
| HCR20          | Alle itemscores aanleveren  |
| HKT-R          | Alle itemscores aanleveren  |
| HoNOS-12       | Sommatie van alle itemscores (TOT)  |
| HoNOS65        | Sommatie van 12 itemscores  |
| HoNOSCA        | Sommatie van de eerste 13 itemscores van sectie A                                 |
| IFBE           | Alle itemscores aanleveren  |
| Kidscr27P      | Sommatie van 27 itemscores (TOT)  |
| Kidscr27S      | Sommatie van 27 itemscores (TOT)  |
| KKL            | Sommatie van de eerste 13 itemscores (TOT)  |
| LSCMI          | Alle itemscores aanleveren  |
| MANSA-7        | Alle itemscores aanleveren  |
| MANSA-12ph     | Sommatie van de 12 geselecteerde itemscores (TOT)                                 |
| MANSA-12vn     | Sommatie van de 12 geselecteerde itemscores (TOT)                                 |
| MANSA-16       | Alle itemscores aanleveren  |
| MATE7          | Sommatie van 19 itemscores  |
| MATE10         | Sommatie van alle itemscores (TOT) vermenigvuldigd met 2                          |
| MiddelenMatrix | Alle itemscores aanleveren  |
| NOSIK          | Sommatie van de 25 itemscores (TOT)   |
| OBVL           | Sommatie van alle 34 itemscores (TOT)   |
| OQ45           | Alle itemscores aanleveren  |
| OQ45-sd        | Sommatie van de betreffende itemscores van de Symptomatische Distress schaal (SD) |
| PI-DICTEE      | Aantal goed geschreven woorden  |
| RAFGGZ-vw      | Alle itemscores aanleveren  |
| RAND36         | Alle itemscores aanleveren  |
| SCL90          | Sommatie van alle itemscores (TOT)  |
| SDQ-P          | Sommatie van de moeilijkheids subschalen (EMOT, GEDRA, HYPER, PPEERS)             |
| SDQ-S11-17     | Sommatie van de moeilijkheids subschalen (EMOT, GEDRA, HYPER, PPEERS)             |
| SF36           | Alle itemscores aanleveren  |
| SPsy-prob      | Sommatie van de moeilijkheids subschalen (EMOT, GEDRA, HYPER, PPEERS)             |
| SQ48           | Sommatie van alle itemscores met uitzondering van subschalen WORK en VITA         |
| START          | Alle itemscores aanleveren  |
| SVR20          | Alle itemscores aanleveren  |
| VerkorteDROS   | Alle itemscores aanleveren  |
| YSR            | Sommatie van alle itemscores  |

## 4. Zorgdomeinspecifieke uitzonderingen

### 4.1 Kinderen en Jeugd

- Bij het attribuut 'opleidingsniveau' het hoogst afgeronde opleidingsniveau van de verzorger(s) aanleveren, dus niet het opleidingsniveau van het kind.

### 4.2 Dyslexie

- Het attribuut 'opleidingsniveau' (bij het element 'patiënt') kan binnen dit zorgdomein altijd ingevuld worden met de waarde '20' (Primair onderwijs).
- Voor Dyslexie worden middels reservevelden in de MDS extra gegevens aangeleverd:
  - groep: Dit betreft de groep waarin de patiënt zit en heeft minimaal de waarde 3 en maximaal de waarde 8 (of de waarde '9' indien na groep 8). Aanleveren door middel van het attribuut 'metingReserve01' bij het element 'meting'.
  - doublurejaar: De groep waarin de patiënt (voor de eerste maal) is blijven zitten. Het doublurejaar wordt doorgegeven middels het attribuut 'patientReserve01' bij het element 'patiënt'. De waarde is de groep van doublure (2, 3, 4, 5, 6, 7, of 8) of 0 bij geen doublure.

### 4.3 Psychogeriatric

Bij DBC-trajecten die vallen onder Psychogeriatric wordt de standaard Minimale Dataset aangeleverd met de volgende voor Psychogeriatric specifieke wijzigingen:

- Mantelzorgers: Het meetinstrumentarium voor zorgdomein Psychogeriatric betreft DBC-trajecten waarbij de mantelzorger betrokken is. DBC-trajecten waarbij geen mantelzorger betrokken is, worden wel aangeleverd.
- Stadium dementie: Het stadium van de dementie van de patiënt wordt meegegeven in de Minimale Dataset als zorgdomeinspecifieke informatie. Hiervoor zijn twee instrumenten geschikt: de GDS (Global Deterioration Scale for Assessment of Primary Degenerative Dementia) en de CDR (Clinical Dementia Rating Scale). Het stadium van de dementie wordt meegegeven door gebruik te maken van de reserveattributen onder het veld 'dbcTraject' waarbij geldt:
  - dbctractReserve01: gebruikt instrument ('GDS' of 'CDR');
  - dbctractReserve02: de score op het gebruikte instrument (numeriek).