

# Akoestisch onderzoek railverkeerslawaa **Dalmsholterweg 1a, Dalfsen**

Omgevingsvergunningen

Wijzigingsplannen

**Uw specialist in Bestemmingsplannen**

Rood voor Rood - Ruimte voor Ruimte

Ruimtelijk advies

# AKOESTISCH ONDERZOEK RAILVERKEERSLAWAAI DALMSHOLTERWEG 1A, DALFSEN

Auteur:  
Status: Definitief  
Datum: Januari 2021  
Projectnummer 2021-0123



*Dokter van Deenweg 13  
8025 BP Zwolle*

*Twentepoort Oost 16a  
7609 RG Almelo*

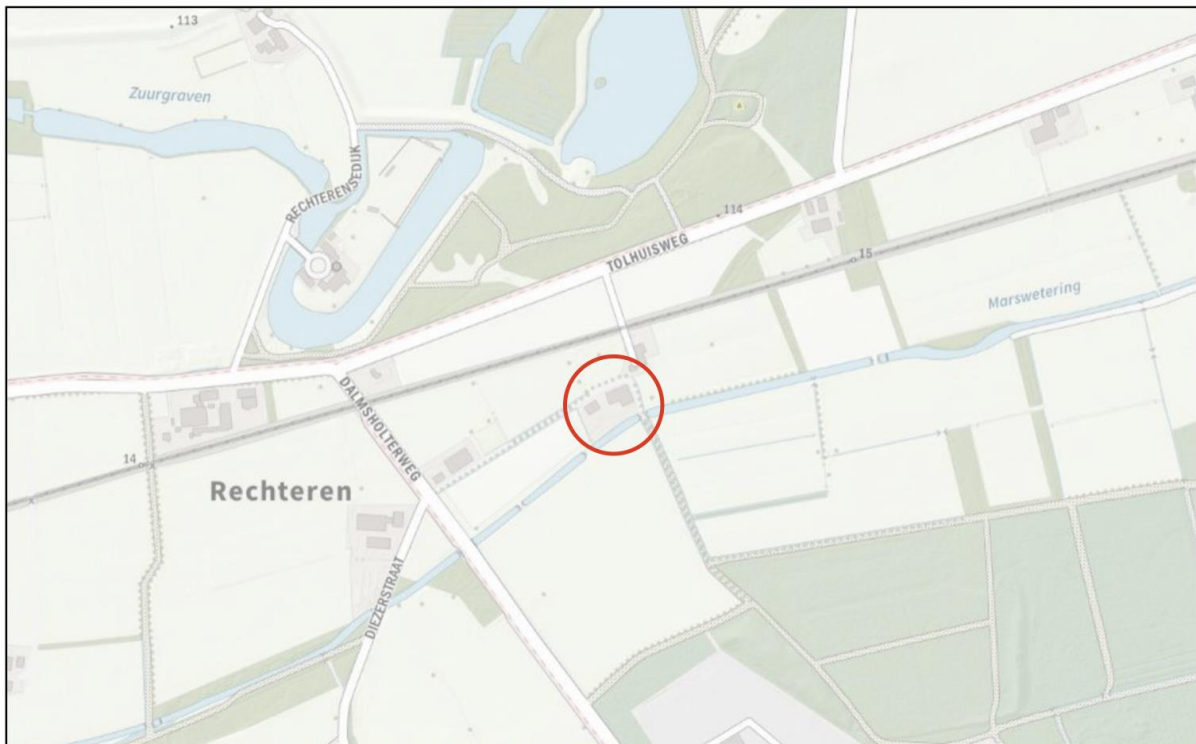
*T: 0546 - 45 44 66  
E: [info@bjz.nu](mailto:info@bjz.nu)  
I: [www.bjz.nu](http://www.bjz.nu)*

## INHOUDSOPGAVE

|                    |                                   |          |
|--------------------|-----------------------------------|----------|
| <b>HOOFDSTUK 1</b> | <b>INLEIDING .....</b>            | <b>3</b> |
| <b>HOOFDSTUK 2</b> | <b>WETTELIJK KADER .....</b>      | <b>4</b> |
| 2.1                | ALGEMEEN .....                    | 4        |
| 2.2                | ZONE LANGS SPOORWEGEN .....       | 4        |
| 2.3                | GRENSWAARDEN EN PROCEDURE .....   | 4        |
| 2.4                | GEMEENTELIJK GELUIDSBELEID.....   | 5        |
| 2.5                | BEREKENEN GELUIDSBELASTING .....  | 5        |
| <b>HOOFDSTUK 3</b> | <b>UITGANGSPUNTEN .....</b>       | <b>6</b> |
| 3.1                | SITUATIE PROJECTGEBIED.....       | 6        |
| <b>HOOFDSTUK 4</b> | <b>ONDERZOEKSRESULTATEN .....</b> | <b>7</b> |
| 4.1                | GELUIDBELASTING.....              | 7        |
| 4.2                | HOGERE WAARDE .....               | 7        |
| <b>HOOFDSTUK 5</b> | <b>CONCLUSIE.....</b>             | <b>8</b> |
| <b>BIJLAGEN</b>    | <b>.....</b>                      | <b>9</b> |
| BIJLAGE 1          | REKENMODEL.....                   | 10       |
| BIJLAGE 2          | REKENRESULTATEN.....              | 11       |
| BIJLAGE 3          | ITEMEIGENSCHAPPEN.....            | 12       |

## HOOFDSTUK 1 INLEIDING

Aan de Dalmsholterweg 1a, in het buitengebied van Dalfsen, worden twee woningen gerealiseerd. In afbeelding 1.1 is de locatie van het projectgebied (rode cirkel) indicatief weergegeven.



Afbeelding 1.1 Ligging van het projectgebied (Bron: Provincie Overijssel)

Ten behoeve van de realisatie van deze woningen dient een ruimtelijke procedure te worden doorlopen. In het kader van deze procedure is het benodigd de geluidbelasting ter plaatse van de te realiseren woning te toetsen aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder, aangezien de woningen binnen de wettelijke geluidszone van de nabijgelegen spoorweg liggen. In voorliggend geval betreft het enkel het aspect railverkeerslawaai.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het vigerende Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. In voorliggende rapportage zijn de uitgangspunten, rekenresultaten en conclusies van het onderzoek beschreven.

## HOOFDSTUK 2 WETTELIJK KADER

### 2.1 Algemeen

Artikel 4.1 van de Besluit geluidhinder (Bgh) bepaalt dat bij de voorbereiding van een bestemmingsplan, wijzigingsplan, uitwerkingsplan of bij het voorbereiden van een omgevingsvergunning voor een buitenplanse afwijking, akoestisch onderzoek railverkeerslawaai uitgevoerd dient te worden. Doel van dit onderzoek is de geluidsbelasting aan de gevel van een geluidsgevoelig object als gevolg van de spoorweg te bepalen. Onderzoek naar railverkeerslawaai is enkel noodzakelijk indien een geluidsgevoelige bestemming zich binnen de wettelijke geluidszone van een spoorweg bevindt.

### 2.2 Zone langs spoorwegen

Vanwege een wijziging van de Wet milieubeheer gelden sinds 1 juli 2012 de zogenoemde 'geluidproductieplafonds' voor hoofdspoorwegen en rijkswegen. Een geluidproductieplafond geeft de toegestane geluidproductie (geluidwaarde in  $L_{den}$ ) vanwege een weg of spoorweg aan. Hiermee wordt een onbelemmerdere groei van geluidshinder tegengegaan.

Referentiepunten bevinden zich langs weerszijden van een rijksweg of hoofdspoorweg. Op elk referentiepunt geldt een geluidproductieplafond. De ligging van de referentiepunten (in rijkdriehoekscoördinaten) is opgenomen in het geluidregister. Als vuistregel geldt dat de referentiepunten op circa 50 meter van de buitenste rijstrook c.q. het buitenste spoor en op een onderlinge afstand van circa 100 meter liggen. De hoogte van de referentiepunten bedraagt 4 meter boven het maaiveld.

De geluidproductieplafonds (ggp's) zijn, evenals andere van belang zijnde informatie zoals brongegevens en relevante besluitinformatie, opgenomen in het geluidregister. In dit geluidsregister zijn eventuele van toepassing zijnde plafondcorrectie(s) voor spoorwegen al verwerkt.

De verantwoordelijkheid voor het vaststellen van en het toezicht op de naleving van de ggp's op de referentiepunten ligt bij de Minister van Infrastructuur en Waterstaat. De verantwoordelijkheid voor de naleving rust op de beheerder van de betreffende infrastructuur.

Op basis van deze geluidproductieplafonds zijn de breedtes van de geluidzones gedefinieerd (artikel 1.4a van het Besluit geluidhinder). De geluidzones zijn te beschouwen als aandachtsgebieden of onderzoeksgebieden. In tabel 1 zijn de zonebreedtes op basis van de ggp's weergegeven

| Hoogte ggp             | Breedte geluidzone |
|------------------------|--------------------|
| Gpp lager dan 56 dB    | 100 m              |
| Gpp tussen 56 en 61 dB | 200 m              |
| Gpp tussen 61 en 66 dB | 300 m              |
| Gpp tussen 66 en 71 dB | 600 m              |
| Gpp tussen 71 en 74 dB | 900 m              |
| Gpp hoger dan 74 dB    | 1200 m             |

Tabel 1 Wettelijke geluidszones spoorwegen (Bron: wetten.overheid.nl)

### 2.3 Grenswaarden en procedure

In de Wgh worden eisen gesteld aan de maximaal toelaatbare geluidsbelasting op gevels van nog niet geprojecteerde woningen of gebouwen als vervangende nieuwbouw die binnen de geluidszone van een spoorweg liggen. Met niet geprojecteerde woningen of gebouwen worden bedoeld:

'woningen of gebouwen waarvoor het geldende bestemmingsplan verlening van de omgevingsvergunning voor een bouwactiviteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder a, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht niet toelaat'

De voorkeurswaarde voor de geluidbelasting  $L_{DEN}$  op de gevels van een woning als gevolg van een spoorweg bedraagt 55 dB.

Burgemeester en Wethouders kunnen onder bepaalde voorwaarden echter afwijken van deze voorkeurswaarde en een hogere waarde verlenen van maximaal 68 dB (Besluit geluidhinder art 4.11) als gevolg van spoorweglawaai. Deze voorwaarden zijn:

1. de optredende geluidbelasting moet lager zijn dan de maximaal toelaatbare gevelbelasting;
2. de situatie moet passen in het gemeentelijk geluidsbeleid ten aanzien van vaststelling van de hogere grenswaarden.

Het vaststellen van een hogere waarde is enkel mogelijk indien maatregelen om de geluidsbelasting te reduceren op bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Hierbij dient afgewogen te worden of de geluidsbelasting niet leidt tot een onaanvaardbaar woon- en leefklimaat.

Bij het vaststellen van een hogere waarde dient bij de bouwvergunningaanvraag aangetoond te worden dat aan de gestelde geluidseisen (binnenwaarde in de geluidgevoelige ruimten 33 dB) wordt voldaan zoals in artikel 3.1 van het bouwbesluit en in artikel 3.10 van het Besluit geluidhinder genoemd wordt.

## **2.4 Gemeentelijk geluidsbeleid**

De gemeente Dalfsen beschikt niet over eigen geluidbeleid. Er wordt dan ook aangesloten bij de Wgh.

## **2.5 Berekenen geluidsbelasting**

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het vigerende Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Het rekenmodel kan worden uitgevoerd volgens standaard-methode I of II. In deze situatie is binnen de randvoorwaarden gebruik gemaakt van de rekenmethode II.

Deze methoden zijn gebaseerd op het berekenen van de geluidemissie (afhankelijk van het aantal en type treinstellen, het soort onderbouw, de rijnsnelheid en enkele correctiefactoren) en de geluidoverdracht tussen de spoorweg en de immissiepunten (geplande gevels). In voorliggende rapportage zijn de rekenresultaten en conclusies van het onderzoek beschreven.

## HOOFDSTUK 3 UITGANGSPUNTEN

### 3.1 Situatie projectgebied

Het voornemen bestaat twee woningen aan de Dalmsholterweg 1a in Dalfsen te realiseren. De te realiseren woningen bevinden zich op circa 60 meter en daarmee binnen de wettelijke geluidszone van de spoorlijn Zwolle - Emmen. In afbeelding 3.1 is de gewenste situatie weergegeven.



Afbeelding 3.1 Uitsnede gewenste ontwikkeling (Bron: Overzicht)

De geluidbelasting is berekend conform het gestelde in het "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" ex art 110d van de Wet geluidhinder. Hierbij is gerekend volgens de standaard rekenmethode II en uitgevoerd met behulp van een software pakket (DGMR-Geomilieu V2020.1 rev2) door Munsterhuis BV.

De spoorweggegevens (spoorbaan, hoogte, schermen (voor zover van toepassing)) zijn afkomstig uit het geluidregister. Hier zijn handmatig de volgende gegevens/objecten aan toegevoegd:

- de te onderzoeken woningen;
- alle relevante omliggende bebouwing en harde bodemgebieden;
- hoogtelijnen;
- toetspunten op 1,5, 4,5 en 7,5 meter boven het maaiveld.

Berekend is de geluidbelasting  $L_{DEN}$ . Dit is de gemiddelde geluidbelasting van de dag, avond en nachtperiode.

## HOOFDSTUK 4 ONDERZOEKSRESULTATEN

### 4.1 Geluidbelasting

De berekende geluidbelasting  $L_{DEN}$  bedraagt maximaal 57 dB ter plaatse van de noordgevels van beide te realiseren woningen. Hiermee wordt niet aan de voorkeurswaarde van 55 dB voldaan. Een hogere waarde is dan ook benodigd.

### 4.2 Hogere waarde

Een hogere waarde als gevolg van railverkeerslawaai is in voorliggend geval benodigd, aangezien er niet aan de voorkeurswaarde uit de Wgh wordt voldaan ten aanzien van de spoorlijn Zwolle – Emmen.

Een hogere waarde kan alleen worden verleend indien maatregelen ter beperking van de geluidsbelasting zijn onderzocht.

#### 4.3.1 Bronmaatregelen

Het geluid van een voertuig wordt veroorzaakt door het motorgeluid en het geluid van de wielen. De initiatiefnemer van het bouwplan waar voorliggend onderzoek voor wordt uitgevoerd heeft geen invloed op het reduceren van het geluid van de treinen. Daarnaast heeft de initiatiefnemer ook geen invloed op de frequentie van het treinverkeer en het snelheidsregime.

Een aanpassing van de spoorrail kan zorgen voor een geluidsreductie. De spoorwegbeheerder zal niet instemmen met het aanpassen van een klein deel van de spoorweg, omdat dit tot onderhoudstechnische problemen leidt. Vanuit civieltechnisch oogpunt is het aanpassen van de spoorrail dus niet haalbaar.

#### 4.3.3 Overdrachtsmaatregelen

Een grotere afstand tussen de gevel en de (weg) zorgt voor een lagere geluidsbelasting op de gevel. Om een lagere geluidsbelasting te realiseren moet de afstand tussen de gevel en de spoorweg worden vergroot. In voorliggend geval is het niet mogelijk de woningen op grotere afstand van de spoorlijn Zwolle - Zwolle te realiseren, aangezien er binnen het projectgebied onvoldoende ruimte is.

Het plaatsen van geluidsschermen is niet wenselijk vanuit stedenbouwkundig oogpunt. Bovendien zijn de hoger gelegen verdiepingen niet af te schermen met een geluidsscherm. Daarnaast brengt het plaatsen van een geluidsscherm hoge kosten met zich mee. Overdrachtsmaatregelen zijn dan ook niet wenselijk vanuit stedenbouwkundig en financieel oogpunt.

#### 4.3.4 Gevelmaatregelen

Als een hogere geluidsbelasting wordt toegestaan dient het binnenniveau van 33 dB gewaarborgd te worden. Om de benodigde binnenwaarde te waarborgen is een geluidwering in de gevel van  $57 - 33 = 24$  dB benodigd. Standaard HR++ beglazing zorgt voor een geluidwering van 28 dB. Indien er voor een natuurlijke luchttoevoer via openingen in de geluidsbelaste gevels gekozen wordt, zijn suskasten noodzakelijk.

#### 4.3.5 Conclusie maatregelen

De bron- en overdrachtsmaatregelen die getroffen kunnen worden om aan de voorkeurswaarde te voldoen ontmoeten bezwaren van stedenbouwkundige, landschappelijke of financiële aard. Gevelmaatregelen zijn het meest doelmatig. Er kan dan ook een hogere waarde worden aangevraagd met betrekking tot de spoorlijn Zwolle - Emmen (57 dB). Met het nemen van gevelmaatregelen met een geluidwering van 24 dB wordt aan de maximale binnenwaarde van 33 dB voldaan.



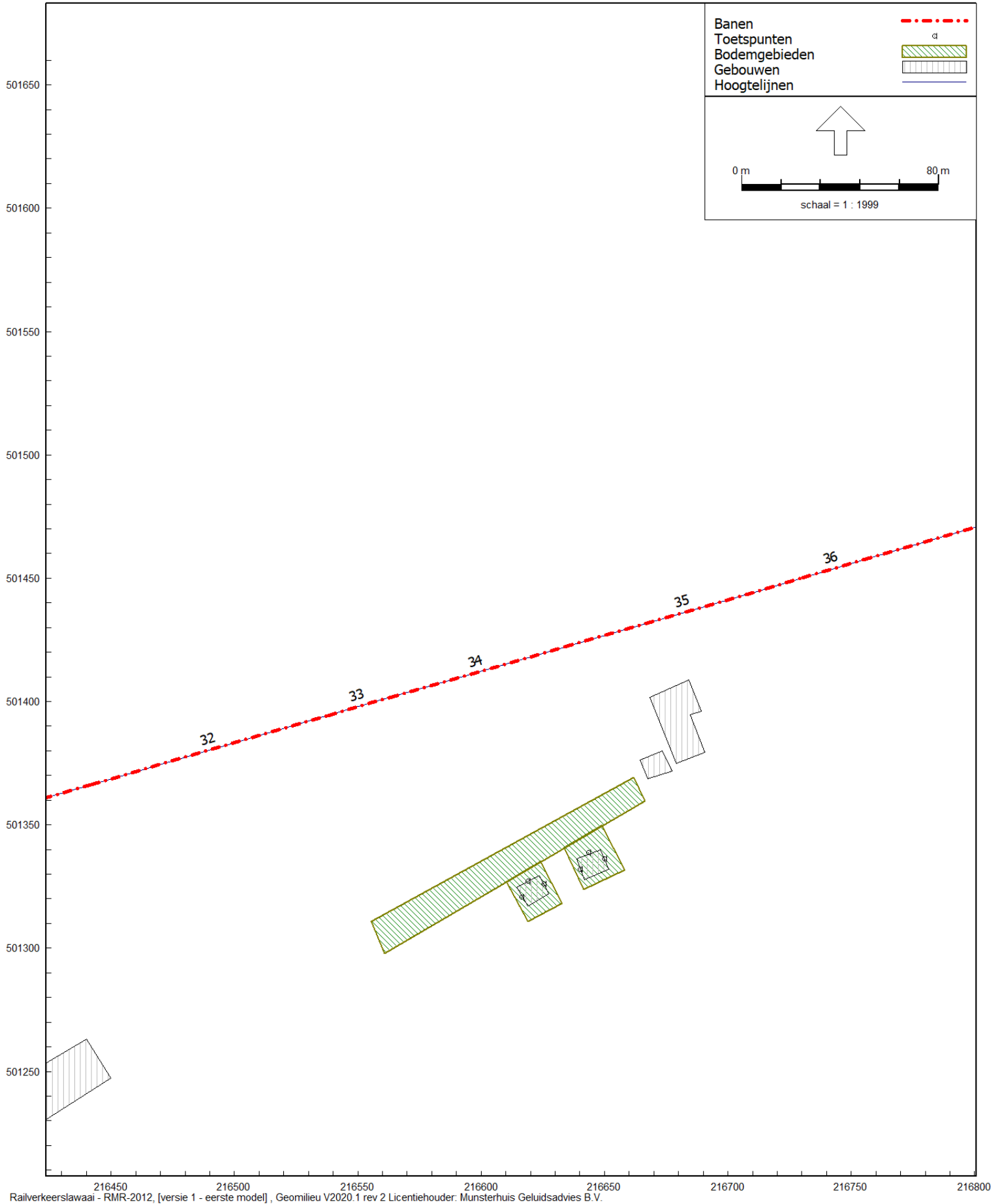
## HOOFDSTUK 5 CONCLUSIE

De geluidsbelasting ten gevolge van spoorweglawaai bedraagt ter plaatse van de te realiseren woningen hoogstens 57 dB. Hiermee wordt niet aan de voorkeurswaarde van 55 dB voldaan. Wel wordt aan de uiterste grenswaarde van 68 dB voldaan. Bron en overdrachtsmaatregelen kunnen rekenen op zwaarwegende bezwaren. Er dient daarom gelijktijdig met het bestemmingsplan een hogere waarde van 57 dB ten aanzien van de spoorlijn Zwolle - Emmen te worden vastgesteld. Als er een gevelwering van 24 dB wordt toegepast, wordt een binnenniveau van 33 dB gerealiseerd.

Met het vaststellen van de benodigde hogere waarden en het toepassen van de benodigde gevelwering is er ter plaatse van de te realiseren woningen sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat wat betreft het aspect railverkeerslawaai.

## BIJLAGEN

**Bijlage 1    Rekenmodel**



figuur a

**Bijlage 2      Rekenresultaten**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

| Naam      |                     |           |           |        |      |       |       |      |  |
|-----------|---------------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving        | X         | Y         | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |  |
| W1 N_A    | Noordgevel woning 1 | 216618,90 | 501327,29 | 1,50   | 51,1 | 49,8  | 45,8  | 53,8 |  |
| W1 N_B    | Noordgevel woning 1 | 216618,90 | 501327,29 | 4,50   | 53,1 | 51,9  | 48,0  | 55,9 |  |
| W1 N_C    | Noordgevel woning 1 | 216618,90 | 501327,29 | 7,50   | 54,1 | 53,0  | 49,0  | 57,0 |  |
| W1 O_A    | Oostgevel woning 1  | 216625,56 | 501326,02 | 1,50   | 48,7 | 47,4  | 43,4  | 51,5 |  |
| W1 O_B    | Oostgevel woning 1  | 216625,56 | 501326,02 | 4,50   | 50,8 | 49,6  | 45,7  | 53,7 |  |
| W1 O_C    | Oostgevel woning 1  | 216625,56 | 501326,02 | 7,50   | 51,9 | 50,7  | 46,8  | 54,8 |  |
| W1 W_A    | Westgevel woning 1  | 216616,38 | 501320,80 | 1,50   | 46,3 | 45,0  | 41,0  | 49,0 |  |
| W1 W_B    | Westgevel woning 1  | 216616,38 | 501320,80 | 4,50   | 48,0 | 46,8  | 42,8  | 50,8 |  |
| W1 W_C    | Westgevel woning 1  | 216616,38 | 501320,80 | 7,50   | 48,9 | 47,7  | 43,7  | 51,7 |  |
| W2 N_A    | Noordgevel woning 2 | 216643,54 | 501338,63 | 1,50   | 52,2 | 51,0  | 47,0  | 55,0 |  |
| W2 N_B    | Noordgevel woning 2 | 216643,54 | 501338,63 | 4,50   | 53,5 | 52,3  | 48,3  | 56,3 |  |
| W2 N_C    | Noordgevel woning 2 | 216643,54 | 501338,63 | 7,50   | 54,6 | 53,4  | 49,4  | 57,4 |  |
| W2 O_A    | Oostgevel woning 2  | 216650,14 | 501336,13 | 1,50   | 49,0 | 47,8  | 43,8  | 51,8 |  |
| W2 O_B    | Oostgevel woning 2  | 216650,14 | 501336,13 | 4,50   | 50,3 | 49,1  | 45,2  | 53,2 |  |
| W2 O_C    | Oostgevel woning 2  | 216650,14 | 501336,13 | 7,50   | 51,5 | 50,3  | 46,3  | 54,3 |  |
| W2 W_A    | Westgevel woning 2  | 216640,06 | 501331,95 | 1,50   | 47,7 | 46,4  | 42,5  | 50,5 |  |
| W2 W_B    | Westgevel woning 2  | 216640,06 | 501331,95 | 4,50   | 49,6 | 48,4  | 44,4  | 52,4 |  |
| W2 W_C    | Westgevel woning 2  | 216640,06 | 501331,95 | 7,50   | 50,6 | 49,4  | 45,5  | 53,4 |  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3    Iteimeigenschappen

## Itemeigenschappen

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr.             | Maaiveld | Hdef.    | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F |
|------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| W2 N | Noordgevel woning 2 | <-->     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| W2 O | Oostgevel woning 2  | <-->     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| W2 W | Westgevel woning 2  | <-->     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| W1 N | Noordgevel woning 1 | <-->     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| W1 W | Westgevel woning 1  | <-->     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| W1 O | Oostgevel woning 1  | <-->     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |



## Itemeigenschappen

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

| Naam | Gevel |
|------|-------|
| W2 N | Ja    |
| W2 O | Ja    |
| W2 W | Ja    |
| W1 N | Ja    |
| W1 W | Ja    |
| W1 O | Ja    |

## Itemeigenschappen

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf   |
|------|---------|------|
| Erf  |         | 0,00 |
| Erf  |         | 0,00 |
| Weg  |         | 0,00 |

## Itemeigenschappen

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.              | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar |
|------|----------------------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|
| W2   | Woning 2             | 10,00  | <-->     | Relatief |         |            |        |          | 0    | 0        |
| W1   | Woning 1             | 10,00  | <-->     | Relatief |         |            |        |          | 0    | 0        |
| OB   | Omliggende bebouwing | 8,00   | <-->     | Relatief |         |            |        |          | 0    | 0        |
| OB   | Omliggende bebouwing | 4,50   | <-->     | Relatief |         |            |        |          | 0    | 0        |
| OB   | Omliggende bebouwing | 5,00   | <-->     | Relatief |         |            |        |          | 0    | 0        |
| OB   | Omliggende bebouwing | 8,00   | <-->     | Relatief |         |            |        |          | 0    | 0        |

## Itemeigenschappen

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Trust | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| W2   | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| W1   | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| OB   | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| OB   | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| OB   | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

| Naam | Omschr.             | ISO_H | ISO M. | Hdef.    | Hbron | Type        | Cpl  | Cpl_W | bb                        | m                          | Lwissel | Cbb,63 | Cbb,125 | Cbb,250 |
|------|---------------------|-------|--------|----------|-------|-------------|------|-------|---------------------------|----------------------------|---------|--------|---------|---------|
| 9485 | 14057590 - 14089000 | --    | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14089000 - 14100000 | 4,10  | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14100000 - 14160000 | --    | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14167380 - 14186000 | --    | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14186000 - 14189000 | 4,10  | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14189000 - 14200000 | 4,10  | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14244151 - 14260000 | --    | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14270301 - 14289000 | --    | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14289000 - 14290000 | 4,06  | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14290000 - 14300000 | 4,06  | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14332744 - 14360000 | 4,06  | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14360000 - 14386000 | 4,06  | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14386000 - 14389000 | 4,06  | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14445947 - 14460000 | 4,06  | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14548618 - 14560000 | 4,06  | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14578627 - 14586000 | 4,06  | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14652157 - 14660000 | --    | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14738506 - 14760000 | --    | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14760000 - 14786000 | --    | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14792243 - 14900000 | --    | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14951274 - 14960000 | --    | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14960000 - 14986000 | --    | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 14986000 - 15060000 | --    | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 15159708 - 15160000 | --    | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |
| 9485 | 15240114 - 15260000 | --    | --     | Absoluut | 0,20  | Intensiteit | True | 0,4   | 1 - Betonnen dwarsliggers | 1 - Doorgelaste spoorstaaf | 30      | 0,0    | 0,0     | 0,0     |

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

| Naam | Cbb,500 | Cbb,1k | Cbb,2k | Cbb,4k | Cbb,8k | Trein 1  | Profiel1 | Aantal(D) 1 | Aantal(A) 1 | Aantal(N) 1 | Aantal(P4) 1 | V(D) 1 | V(A) 1 | V(N) 1 | Trein 2  | Profiel2 | Aantal(D) 2 |
|------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|--------|--------|----------|----------|-------------|
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | -133   | -133   | -133   | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | -136   | -136   | -136   | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | -136   | -136   | -136   | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | -136   | -136   | -136   | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | -136   | -136   | -136   | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | -138   | -138   | -138   | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | -138   | -138   | -138   | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | -138   | -138   | -138   | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | -139   | -139   | -139   | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | -139   | -139   | -139   | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | -139   | -139   | -139   | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | -139   | -139   | -139   | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | 140    | 140    | 140    | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | 140    | 140    | 140    | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | 140    | 140    | 140    | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | 140    | 140    | 140    | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | 140    | 140    | 140    | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | 140    | 140    | 140    | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | 140    | 140    | 140    | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | 140    | 140    | 140    | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | 140    | 140    | 140    | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | 140    | 140    | 140    | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | 140    | 140    | 140    | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | 140    | 140    | 140    | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | 140    | 140    | 140    | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | 140    | 140    | 140    | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |
| 9485 | 0,0     | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | MAT'64-V | Stoppend | 6,420       | 4,120       | 1,200       | 0,000        | 140    | 140    | 140    | MAT'64-V | Stoppend | 6,260       |

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

| Naam | Aantal(A) 2 | Aantal(N) 2 | Aantal(P4) 2 | V(D) 2 | V(A) 2 | V(N) 2 | Trein 3 | Profiel3  | Aantal(D) 3 | Aantal(A) 3 | Aantal(N) 3 | Aantal(P4) 3 | V(D) 3 | V(A) 3 | V(N) 3 | Trein 4 |
|------|-------------|-------------|--------------|--------|--------|--------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|--------|--------|---------|
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 108    | 108    | 108    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 108    | 108    | 108    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 109    | 109    | 109    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 111    | 111    | 111    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 111    | 111    | 111    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 111    | 111    | 111    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 111    | 111    | 111    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 113    | 113    | 113    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 113    | 113    | 113    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 113    | 113    | 113    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 113    | 113    | 113    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 113    | 113    | 113    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 114    | 114    | 114    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 114    | 114    | 114    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 114    | 114    | 114    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 116    | 116    | 116    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 117    | 117    | 117    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 117    | 117    | 117    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 118    | 118    | 118    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 120    | 120    | 120    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 120    | 120    | 120    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 121    | 121    | 121    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 122    | 122    | 122    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 122    | 122    | 122    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 123    | 123    | 123    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |
| 9485 | 4,140       | 1,420       | 0,000        | 124    | 124    | 124    | E-LOC   | Doorgaand | 0,000       | 0,060       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | E-LOC   |

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

| Naam | Profiel4  | Aantal(D) 4 | Aantal(A) 4 | Aantal(N) 4 | Aantal(P4) 4 | V(D) 4 | V(A) 4 | V(N) 4 | Trein 5  | Profiel5  | Aantal(D) 5 | Aantal(A) 5 | Aantal(N) 5 | Aantal(P4) 5 | V(D) 5 |
|------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|--------|--------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |
| 9485 | Doorgaand | 0,020       | 0,000       | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,100       | 2,990       | 1,440       | 0,000        | 90     |



Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

| Naam | V(A) 5 | V(N) 5 | Trein 6  | Profiel6  | Aantal(D) 6 | Aantal(A) 6 | Aantal(N) 6 | Aantal(P4) 6 | V(D) 6 | V(A) 6 | V(N) 6 | Trein 7 | Profiel7  | Aantal(D) 7 | Aantal(A) 7 |
|------|--------|--------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|--------|--------|---------|-----------|-------------|-------------|
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |
| 9485 | 90     | 90     | GOEDEREN | Doorgaand | 0,760       | 0,380       | 1,410       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC  | Doorgaand | 0,000       | 0,010       |

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

| Naam | Aantal(N) 7 | Aantal(P4) 7 | V(D) 7 | V(A) 7 | V(N) 7 | Trein 8     | Profiel8  | Aantal(D) 8 | Aantal(A) 8 | Aantal(N) 8 | Aantal(P4) 8 | V(D) 8 | V(A) 8 | V(N) 8 | Trein 9     |
|------|-------------|--------------|--------|--------|--------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|--------|--------|-------------|
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |
| 9485 | 0,000       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 | Doorgaand | 0,000       | 0,040       | 0,070       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | DE-LOC-6400 |

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

| Naam | Profiel9  | Aantal(D) 9 | Aantal(A) 9 | Aantal(N) 9 | Aantal(P4) 9 | V(D) 9 | V(A) 9 | V(N) 9 | Trein 10 | Profiel10 | Aantal(D) 10 | Aantal(A) 10 | Aantal(N) 10 | Aantal(P4) 10 | V(D) 10 |
|------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|--------|--------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | Doorgaand | 0,000       | 0,030       | 0,080       | 0,000        | 90     | 90     | 90     | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

| Naam | V(A) 10 | V(N) 10 | Trein 11 | Profiel11 | Aantal(D) 11 | Aantal(A) 11 | Aantal(N) 11 | Aantal(P4) 11 | V(D) 11 | V(A) 11 | V(N) 11 | Trein 12 | Profiel12 | Aantal(D) 12 | Aantal(A) 12 |
|------|---------|---------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|-----------|--------------|--------------|
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

| Naam | Aantal(N) 12 | Aantal(P4) 12 | V(D) 12 | V(A) 12 | V(N) 12 | Trein 13 | Profiel13 | Aantal(D) 13 | Aantal(A) 13 | Aantal(N) 13 | Aantal(P4) 13 | V(D) 13 | V(A) 13 | V(N) 13 | Trein 14 |
|------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

| Naam | Profiel14 | Aantal(D) 14 | Aantal(A) 14 | Aantal(N) 14 | Aantal(P4) 14 | V(D) 14 | V(A) 14 | V(N) 14 | Trein 15 | Profiel15 | Aantal(D) 15 | Aantal(A) 15 | Aantal(N) 15 | Aantal(P4) 15 |
|------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawai - RMR-2012

| Naam | V(D) 15 | V(A) 15 | V(N) 15 | Trein 16 | Profiel16 | Aantal(D) 16 | Aantal(A) 16 | Aantal(N) 16 | Aantal(P4) 16 | V(D) 16 | V(A) 16 | V(N) 16 | Trein 17 | Profiel17 | Aantal(D) 17 |
|------|---------|---------|---------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|-----------|--------------|
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

| Naam | Aantal(A) 17 | Aantal(N) 17 | Aantal(P4) 17 | V(D) 17 | V(A) 17 | V(N) 17 | Trein 18 | Profiel18 | Aantal(D) 18 | Aantal(A) 18 | Aantal(N) 18 | Aantal(P4) 18 | V(D) 18 | V(A) 18 | V(N) 18 |
|------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       |



Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

| Naam | Trein 19 | Profiel19 | Aantal(D) 19 | Aantal(A) 19 | Aantal(N) 19 | Aantal(P4) 19 | V(D) 19 | V(A) 19 | V(N) 19 | Trein 20 | Profiel20 | Aantal(D) 20 | Aantal(A) 20 | Aantal(N) 20 |
|------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        |

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

| Naam | Aantal(P4) 20 | V(D) 20 | V(A) 20 | V(N) 20 | Trein 21 | Profiel21 | Aantal(D) 21 | Aantal(A) 21 | Aantal(N) 21 | Aantal(P4) 21 | V(D) 21 | V(A) 21 | V(N) 21 | Trein 22 | Profiel22 |
|------|---------------|---------|---------|---------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|-----------|
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |
| 9485 | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand |

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

| Naam | Aantal(D) 22 | Aantal(A) 22 | Aantal(N) 22 | Aantal(P4) 22 | V(D) 22 | V(A) 22 | V(N) 22 | Trein 23 | Profiel23 | Aantal(D) 23 | Aantal(A) 23 | Aantal(N) 23 | Aantal(P4) 23 | V(D) 23 |
|------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       |

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

| Naam | V(A) 23 | V(N) 23 | Trein 24 | Profiel24 | Aantal(D) 24 | Aantal(A) 24 | Aantal(N) 24 | Aantal(P4) 24 | V(D) 24 | V(A) 24 | V(N) 24 | Trein 25 | Profiel25 | Aantal(D) 25 | Aantal(A) 25 |
|------|---------|---------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|-----------|--------------|--------------|
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        |

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

| Naam | Aantal(N) 25 | Aantal(P4) 25 | V(D) 25 | V(A) 25 | V(N) 25 | Trein 26 | Profiel26 | Aantal(D) 26 | Aantal(A) 26 | Aantal(N) 26 | Aantal(P4) 26 | V(D) 26 | V(A) 26 | V(N) 26 | Trein 27 |
|------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |
| 9485 | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        |

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

| Naam | Profiel27 | Aantal(D) 27 | Aantal(A) 27 | Aantal(N) 27 | Aantal(P4) 27 | V(D) 27 | V(A) 27 | V(N) 27 | Trein 28 | Profiel28 | Aantal(D) 28 | Aantal(A) 28 | Aantal(N) 28 | Aantal(P4) 28 |
|------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |
| 9485 | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         |

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

| Naam | V(D) 28 | V(A) 28 | V(N) 28 | Trein 29 | Profiel29 | Aantal(D) 29 | Aantal(A) 29 | Aantal(N) 29 | Aantal(P4) 29 | V(D) 29 | V(A) 29 | V(N) 29 | Trein 30 | Profiel30 | Aantal(D) 30 |
|------|---------|---------|---------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|----------|-----------|--------------|
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |
| 9485 | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | 0        | Doorgaand | 0,000        |

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

| Naam | Aantal(A) 30 | Aantal(N) 30 | Aantal(P4) 30 | V(D) 30 | V(A) 30 | V(N) 30 | RRgebr | Brugcorrectie |
|------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|--------|---------------|
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |
| 9485 | 0,000        | 0,000        | 0,000         | 0       | 0       | 0       | False  | False         |