



**Gemeente  
Amsterdam**

Bezoekadres :  
Stadsdeel Zuidoost  
Anton de Komplein 150  
1102 CW Amsterdam  
Postbus 12491  
1100 AL Amsterdam  
Telefoon 14020  
[www.amsterdam.nl](http://www.amsterdam.nl)

Datum 19 februari 2025  
Kenmerk Z2023-ZO001708-002  
Olo 8306329

**Ontwerpbesluit vaststelling hogere grenswaarde weglawaai in de zin van de toenmalige Wet geluidhinder behorende bij de Omgevingsvergunningaanvraag (OLO nr. 8306329) voor 396woningen, ca 18.000 m<sup>2</sup> bvo kantoor/ laboratorium, 437 m<sup>2</sup> bvo ateliers, 886 m<sup>2</sup> bvo horeca, 305 m<sup>2</sup> bvo culturele voorzieningen, consumentverzorgende dienstverlening, maatschappelijke dienstverlening, zakelijke dienstverlening en sportieve en recreatieve voorzieningen, een ondergrondse parkeergarage van 9.080 m<sup>2</sup> bvo en 1.437 fietsparkeerplaatsen aan de Paalbergweg 1 (1105 AG) te Amsterdam**

Amsterdam,

Het college van Burgemeester & wethouders van Amsterdam,

Gezien bijgevoegde onderbouwing voor de vaststelling hogere grenswaarde van rail-en weglawaai in het kader van de omgevingsvergunning voor de realisatie van woningen aan de Paalbergweg 1 te Amsterdam.

Overwegende dat:

- aan de Paalbergweg een woningbouwproject wordt gerealiseerd voor 396 woningen;
- voor dit bouwplan een omgevingsvergunning is aangevraagd;
- zich ten aanzien van de woningen situaties voordoen waarbij sprake is van overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde in de Wet geluidhinder (Wgh);
- door Peutz een akoestische onderzoek is uitgevoerd;
- uit het onderzoek volgt dat de te bouwen woningen zijn gelegen binnen de geluidzone van de omliggende lokale wegen Meibergdreef en Muntbergweg, metrolijn 50 en 54, spoortraject Amsterdam-Arnhem en de Rijksweg A2 en A9;
- de overige omliggende lokale wegen vanwege de afstand en/ of de geringe verkeersintensiteit als niet relevant zijn aangemerkt;

- ten gevolge van de lokale wegen Meibergdreef en Muntbergweg er geen overschrijdingen plaatsvinden van de voorkeursgrenswaarde;
- ten gevolge van de metrolijn 50 en 54 er wel overschrijdingen plaatsvinden van de voorkeursgrenswaarde, maar niet van de maximale ontheffingswaarde;
- ten gevolge van de Rijksweg A2 en A9 en het railverkeer de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden;
- er geen sprake is van onaanvaardbare geluidbelasting door cumulatie van geluid van weg- en railverkeer. De gecumuleerde geluidbelasting is 71 dB voor enkele woningen, wat gelijk is aan de maximale ontheffingswaarde voor railverkeer van 68 dB +3 dB waarmee de gecumuleerde geluidbelasting als 'aanvaardbaar' kan worden geclassificeerd conform het geluidbeleid van de gemeente Amsterdam;
- Peutz de geluidbeperkende maatregelen heeft onderzocht onderscheidend in:
  - o maatregelen aan de bron;
  - o maatregelen in het overdrachtsgebied en
  - o maatregelen aan de ontvangtzijde.
- als maatregelen aan de bron ten behoeve van de weg zijn het toepassen van geluidreducerend asfalt en snelheidsbeperking beschouwd:
  - o Geluidreducerend asfalt  
De Rijksweg A2 en A9 zijn grotendeels al voorzien van geluidreducerend asfalt (ZOAB), waardoor aanvullende maatregelen beperkt dan wel niet mogelijk zijn;
  - o Raildempers  
Toepassen van raildempers over een traject van ca. 300 meter ter plaatse van het plangebied resulteert in geluidbelastingen tot en met 69 dB in toren C, waarbij er nog steeds bij een groot aantal woningen in deze toren sprake is van een overschrijding van de maximale ontheffingswaarde en voorkeursgrenswaarde. Voor toren D is met toepassing van raildempers sprake van geluidbelastingen tot en met 68 dB en is er geen sprake meer van overschrijding van de maximale ontheffingswaarde, de voorkeursgrenswaarden worden echter nog wel met 13 dB overschreden. Toepassing van raildempers in noord westelijke richting wordt belemmerd door de aanwezigheid van een voetgangers tunnel en de A9. Gezien de beperkte toepasbaarheid van de raildempers en de mate van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde wordt deze maatregel als niet doelmatig gezien. Een (groot) deel van de gevels waar sprake is van een overschrijding van de maximale ontheffingswaarde, blijft daarnaast ook bij toepassing van raildempers "doof".
  - o Snelheidsbeperking  
Het beperken van de snelheid is een mogelijkheid om het verkeerslawaai te beperken. Een dergelijke snelheidsverlaging is ten behoeve van de Rijksweg A2 en A9 niet aan de orde.

- als maatregelen in het overdrachtsgebied is het toepassen van een geluidsschermbeschouwd:
  - o geluidsschermbeschouwing
    - Ten aanzien van de Rijksweg A9 is aan de zuidoostzijde een scherm van 8 meter hoog en 350 meter lang geprojecteerd. Inclusief scherm is er sprake van geluidbelastingen tot en met 62 dB vanwege de A9, waarmee er nog steeds sprake is van een aanzienlijke overschrijding van de maximale ontheffingswaarde van 53 dB. Gezien de hoogte van het bouwplan in relatie tot de afstand en hoogte van het scherm is de afschermende werking van het scherm voor het gehele gebouw beperkt. Ook met scherm blijft er een forse overschrijding van de voorkeursgrenswaarde en maximale ontheffingswaarde en zijn dus aanvullende maatregelen benodigd op gebouwniveau. Gezien de forse financiële investering welke een dergelijk scherm vraagt, wordt deze maatregel als niet doelmatig gezien. Daarnaast is een geluidsschermbeschouwing van dergelijke omvang naast de rijksweg stedenbouwkundig niet wenselijk.
    - Ten aanzien van het railverkeer is aan de zuidwestzijde van het spoor een scherm van 3,5 meter hoog en ca. 400 meter lang geprojecteerd. Inclusief scherm is er sprake van geluidbelastingen tot en met 69 dB vanwege railverkeer. Op ca. 16 toetslocaties, ter plaatse van toren C, is er inclusief scherm nog steeds sprake van een overschrijding van de maximale ontheffingswaarde vanwege railverkeer. Gezien de hoogte van het bouwplan is de schermwerking beperkt. Ook met scherm blijft er een forse overschrijding van de voorkeursgrenswaarde en zijn dus aanvullende maatregelen benodigd op gebouwniveau. Gezien de forse financiële investering van een dergelijke scherm, wordt deze maatregel als niet doelmatig gezien. Daarnaast is een geluidsschermbeschouwing van dergelijke omvang naast het spoor stedenbouwkundig niet wenselijk.
- Peutz de maatregelen heeft onderzocht die nodig zouden zijn om de woningen van voldoende geluidwering te voorzien;
- het bouwplan op 16 maart 2023 voor advies is voorgelegd aan het Technisch Ambtelijk Vooroverleg Geluidhinder Amsterdam (TAVGA);
- de gemeente Amsterdam als beleid heeft vastgesteld *"het Amsterdams geluidbeleid, Hogere waarde Wet geluidhinder 2016"* (hierna: *"Amsterdams geluidbeleid"*);
- als uitgangspunt van het Amsterdams geluidbeleid is opgenomen dat iedere woning beschikt over een "stille zijde, dat wil zeggen een (deel van een) gevel waar de geluidbelasting gelijk is aan de voorkeursgrenswaarde of lager. Woningen waarvoor hogere waarden worden vastgesteld dienen in principe te beschikken over een stille zijde. Van dit principe mag slechts worden afgeweken als het realiseren van een stille zijde overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard;
- uit bovenstaande blijkt dat de geluidbeperkende maatregelen aan de bron en het overdrachtsgebied niet doeltreffend genoeg zijn en stuiten op technische, financiële en stedenbouwkundige bezwaren;

- TAVGA akkoord is gegaan met het voorstel dat de woningen met een dove gevel worden voorzien van een afschermdende loggia of vliesgevel (studio's gebouw C). In de loggia's en ter plaatse van de vliesgevels worden geluiddempende roosters toegepast en wordt de ventilatie conform het geluidbeleid gedimensioneerd op basis van de TNO-methode. Voor de vliesgevels wordt uitgegaan dat de buitengevel niet mag worden geopend;
- TAVGA akkoord is gegaan met het voorstel dat de overige woningen van blok D welke dan nog niet zijn voorzien van een geluidluwe gevel worden voorzien van een geluidwerende afscherming ter plaatse van een te openen deel van één van de slaapkamers van de woonfunctie (bijvoorbeeld Metaglas SilentAir). Met deze maatregelen wordt voldaan aan de randvoorwaarden van het gemeentelijk geluidbeleid.
- TAVGA akkoord is gegaan met het voorstel dat de overige woningen van blok C welke niet gelegen zijn aan een dove gevel wordt voorzien van een loggia welke dan minder geluidgedempt worden uitgevoerd en de ventilatie wordt conform het geluidbeleid gedimensioneerd op basis van de TNO-methode.
- op grond van de Wgh, hogere waarden dienen te worden vastgesteld;

#### Bevoegdheid en procedure

- wij op grond van artikel 110a van de Wet geluidhinder (Wgh) bevoegd zijn tot het vaststellen van een hogere waarde voor de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting;
- artikel 110 a, lid 5 Wgh bepaalt dat het vaststellen van een hogere grenswaarde voor geluid slechts plaatsvindt indien geluid reducerende maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard;
- wij hebben getoetst dat het aan dit besluit ten grondslag liggende rapport is uitgevoerd volgens de daarvoor geldende technische en wettelijke bepalingen, zodat wij de resultaten van dat onderzoek overnemen en ten grondslag leggen aan dit besluit;
- overeenkomstig afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb) kennis is gegeven aan het ontwerpbesluit en dit ontwerpbesluit inclusief de stukken vanaf PM gedurende zes weken ter inzage heeft gelegen;
- PM: in de genoemde periode zijn wel/geen zienswijzen ontvangen;
- een eensluitende afschrift van onderhavige besluit wordt aangeboden aan het kadaster ter inschrijving van de hogere waarde.

#### **Besluit**



- Burgemeester en wethouders van de gemeente Amsterdam besluiten, ingevolge artikel 76a juncto 110a en 110c van de Wet geluidhinder, de volgende hogere waarden vast te stellen ten gevolge van de omliggende lokale wegen de Holterbergweg, Kaspeldreef en Hondsrugweg en de Rijksweg A9:

### Gebouw C

#### Begane grond woningen zuidgevel stramien A

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
n.v.t.	7,3 breed			59 dB
n.v.t.	5,5 breed			59 dB

#### 1<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien A

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
n.v.t.	7,3 breed			60 dB
n.v.t.	5,5 breed			61 dB

#### 2<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B/C/D

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
3 t/m 4				59 dB
5 t/m 6			52 dB	59 dB

#### 3<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B/C/D

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2				59 dB
3 t/m 4				59dB
5 t/m 6			52 dB	66 dB
6 t/m 7			52 dB	66 dB

#### 4<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2				59 dB
3 t/m 4				60 dB
5 t/m 6			53 dB	67 dB
6 t/m 7			53 dB	67 dB

#### 5<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2				60 dB
3 t/m 4				60 dB
5 t/m 6			53 dB	67 dB
6 t/m 7			53 dB	67 dB

#### 6<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2			49 DB	60 dB
3 t/m 4				60 dB
5 t/m 6			53 dB	67 dB
6 t/m 7			53 dB	67 dB

7<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2			49 dB	60 dB
2 t/m 3				55 dB
3 t/m 4		49 dB		61 dB
4 t/m 5		49 dB		54 dB
5 t/m 6		49 dB	53 dB	67 dB
6 t/m 7			53 dB	67 dB

8<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2		49 dB	49 dB	61 dB
2 t/m 3		49 dB		59 dB
3 t/m 4		50 dB		58 dB
4 t/m 5		50 dB		55 dB
5 t/m 6		50 dB	53 dB	67 dB
6 t/m 7		49	53 dB	51 dB

9<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2		49 dB	49 dB	61 dB
2 t/m 3		49 dB		59 dB
3 t/m 4		50 dB		58 dB
4 t/m 5		50 dB		55 dB
5 t/m 6		50 dB	53 dB	66 dB
6 t/m 7			53 dB	67 dB

10<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2		49 dB	49 dB	61 dB
2 t/m 3		50 dB		59 dB
3 t/m 4		50 dB		58 dB
4 t/m 5		50 dB		56 dB
5 t/m 6		50 dB	52 dB	66 dB
6 t/m 7			52 dB	66 dB

11<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2		49 dB		57 dB
2 t/m 3		50 dB		59 dB
3 t/m 4		50 dB		57 dB
4 t/m 5		50 dB		53 dB
5 t/m 6		50 dB	52 dB	66 dB
6 t/m 7			52 dB	66 dB

12<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2		49 dB		57 dB
2 t/m 3		49 dB		59 dB
3 t/m 4		49 dB		56 dB

4 t/m 5		49 dB		52 dB
5 t/m 6		49 dB	52 dB	66 dB
6 t/m 7			52 dB	66 dB

#### 13<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2				57 dB
2 t/m 3				59 dB
3 t/m 4				57 dB
4 t/m 5				54dB
5 t/m 6		49 dB		59 dB
6 t/m 7			52 dB	66 dB

#### 14<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2				56 dB
2 t/m 3				59 dB
3 t/m 4				57 dB
4 t/m 5				54dB
5 t/m 6		49 dB		59 dB
6 t/m 7			52 dB	66 dB

#### 15<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2				57 dB
2 t/m 3				59 dB
3 t/m 4				56 dB
4 t/m 5		48 dB		54dB
5 t/m 6		49 dB		59 dB
6 t/m 7			52 dB	66 dB

#### 16<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2				57 dB
2 t/m 3				59 dB
3 t/m 4				56 dB
4 t/m 5				53dB
5 t/m 6		49 dB		59 dB
6 t/m 7			51 dB	66 dB

#### 17<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2				57 dB
2 t/m 3				59 dB
3 t/m 4				56 dB
4 t/m 5				53dB
5 t/m 6		49 dB		59 dB
6 t/m 7			51 dB	66 dB

**18<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B**

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
3 t/m 4		50 dB		56 dB
4 t/m 5				53dB
5 t/m 6		49 dB		59 dB
6 t/m 7			51 dB	65 dB

**18<sup>e</sup> verdieping woningen westgevel stramien 3**

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
3 t/m 4		53 dB		52 dB

**19<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B**

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
3 t/m 4		53 dB		56 dB
4 t/m 5				52dB
5 t/m 6		51 dB		59 dB
6 t/m 7			50 dB	65 dB

**20<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B**

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
3 t/m 4				56 dB
4 t/m 5				52dB
5 t/m 6		53 dB		58 dB
6 t/m 7			50 dB	65 dB

**21<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B**

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
3 t/m 4				55 dB
4 t/m 5				52dB
5 t/m 6		53 dB		58 dB
6 t/m 7			50 dB	65 dB

**22<sup>e</sup> verdieping woningen zuidgevel stramien B**

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
3 t/m 4				53 dB
4 t/m 5				55 dB

**Gebouw D****Begane grond woningen westgevel stramien A**

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2	M1			60 dB
8 t/m 9	M1			60 dB

**Begane grond woningen oostgevel stramien C**

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2	M1		50 dB	64 dB
2 t/m 3	M2		51 dB	64 dB
3 t/m 4	M1		51 dB	64 dB
4 t/m 5	M1		51 dB	64 dB

5 t/m 6	M1		51 dB	64 dB
6 t/m 7	M1		51 dB	64 dB
7 t/m 8	M1		51 dB	64 dB
8 t/m 9	M1		51 dB	64 dB

#### 1<sup>e</sup> verdieping woningen westgevel stramien A

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2	M1		49 dB	63 dB
8 t/m 9	M1			62 dB

#### 1<sup>e</sup> verdieping woningen oostgevel stramien C

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2	M1	49 dB	54 dB	68 dB
2 t/m 3	M2	49 dB	54 dB	68 dB
3 t/m 4	M1		55 dB	68 dB
4 t/m 5	M1		55 dB	68 dB
5 t/m 6	M1		55 dB	68 dB
6 t/m 7	M1		55 dB	68 dB
7 t/m 8	M1		55 dB	68 dB
8 t/m 9	M1		55 dB	68 dB

#### 2<sup>e</sup> verdieping woningen westgevel stramien A

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2	S7		51 dB	64 dB
6 t/m 7	S2		53 dB	65 dB

#### 2<sup>e</sup> verdieping woningen oostgevel stramien C

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2	S7	51 dB	55 dB	68 dB
6 t/m 7	S3		54 dB	66 dB

#### 3<sup>e</sup> verdieping woningen westgevel stramien A

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2	S7		51 dB	65 dB
6 t/m 7	S2	49 dB	53 dB	66 dB

#### 3<sup>e</sup> verdieping woningen oostgevel stramien C

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2	S7		52 dB	66 dB
6 t/m 7	S3	49 dB	55 dB	67 dB

#### 4<sup>e</sup> verdieping woningen westgevel stramien A

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2	S7		52 dB	65 dB
6 t/m 7	S2		54 dB	67 dB

#### 4<sup>e</sup> verdieping woningen oostgevel stramien C

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2	S7		53 dB	66 dB
6 t/m 7	S3	49 dB	55 dB	67 dB

5<sup>e</sup> verdieping woningen westgevel stramien A

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2	S7		53 dB	66 dB
6 t/m 7	S2		55 dB	67 dB

5<sup>e</sup> verdieping woningen oostgevel stramien C

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2	S7		53 dB	66 dB
6 t/m 7	S3	49 dB	55 dB	67 dB

6<sup>e</sup> verdieping woningen westgevel stramien A

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2	S7		53 dB	66 dB
2 t/m 3	S5	49 dB		
3 t/m 4	S1	50 dB		
4 t/m 5	S1	51 dB		
5 t/m 6	S1	51 dB		
6 t/m 7	S2	51 dB	54 dB	67 dB

6<sup>e</sup> verdieping woningen oostgevel stramien C

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
1 t/m 2	S7		53 dB	66 dB
8 t/m 9	S3	49 dB	55 dB	67 dB

7<sup>e</sup> verdieping woningen westgevel stramien A

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
2 t/m 3	S5	51 dB	51 dB	65 dB
3 t/m 4	S1	53 dB		
4 t/m 5	S1	53 dB		
5 t/m 6	S1	53 dB		
6 t/m 7	S2	53dB	54 dB	67 dB

7<sup>e</sup> verdieping woningen oostgevel stramien C

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
2 t/m 3			53 dB	66 dB
6 t/m 7	S3		55 dB	67 dB

8<sup>e</sup> verdieping woningen westgevel stramien A

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
2 t/m 3	S5	53 dB	53 dB	66 dB
3 t/m 4	S1	53 dB		
4 t/m 5	S1	53 dB		
5 t/m 6	S1	53 dB		
6 t/m 7	S2	53dB	54 dB	67 dB

8<sup>e</sup> verdieping woningen oostgevel stramien C

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
2 t/m 3			53 dB	66 dB
6 t/m 7	S3		55 dB	67 dB

9<sup>e</sup> verdieping woningen westgevel stramien A

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
2 t/m 3	S5	53 dB	52 dB	65 dB
3 t/m 4	S1	53 dB		
4 t/m 5	S1	53 dB		
5 t/m 6	S1	53 dB		
6 t/m 7	S2	53dB	54 dB	66 dB

9<sup>e</sup> verdieping woningen oostgevel stramien C

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
2 t/m 3		50 dB	53 dB	66 dB
6 t/m 7	S3		55 dB	67 dB

10<sup>e</sup> verdieping woningen westgevel stramien A

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
2 t/m 3	S5	53 dB	52 dB	65 dB
3 t/m 4	S1	53 dB		
4 t/m 5	S1	53 dB		
5 t/m 6	S1	54 dB		
6 t/m 7	S2	54dB	54 dB	66 dB

10<sup>e</sup> verdieping woningen oostgevel stramien C

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
2 t/m 3		50 dB	53 dB	66 dB
6 t/m 7	S3		55 dB	67 dB

11<sup>e</sup> verdieping woningen westgevel stramien A

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
2 t/m 3	S5	53 dB	52 dB	65 dB
3 t/m 4	S1	53 dB		
4 t/m 5	S1	53 dB		
5 t/m 6	S1	53 dB		
6 t/m 7	S2	53dB	53 dB	66 dB

11<sup>e</sup> verdieping woningen oostgevel stramien C

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
2 t/m 3			52 dB	66 dB
6 t/m 7	S3		55 dB	67 dB

12<sup>e</sup> verdieping woningen westgevel stramien A

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
2 t/m 3	S5	53 dB	52 dB	65 dB
3 t/m 4	S1	53 dB		
4 t/m 5	S1	54 dB		
5 t/m 6	S1	54 dB		
6 t/m 7	S2	53dB	53 dB	66 dB

12<sup>e</sup> verdieping woningen oostgevel stramien C

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
2 t/m 3			52 dB	66 dB

6 t/m 7	S3		55 dB	67 dB
---------	----	--	-------	-------

**13<sup>e</sup> verdieping woningen westgevel stramien A**

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
2 t/m 3	S5	53 dB	53 dB	66 dB
3 t/m 4	S1	53 dB		
4 t/m 5	S1	53 dB		
5 t/m 6	S1	53 dB		
6 t/m 7	S2	53dB	54 dB	67 dB

**8<sup>e</sup> verdieping woningen oostgevel stramien C**

Stramien	Type	Rijkswegen	Metro	Railverkeer
2 t/m 3			53 dB	66 dB
6 t/m 7	S3		55 dB	67 dB

Het een en ander conform de hogere waarden als neergelegd in bijlage 4 van het rapport Cambridge Towers Paalbergweg 1-3, Amsterdam Akoestisch onderzoek weg- en railverkeerslawaaï van PEUTZ (bijlage 1 bij dit besluit).

**Kadastrale gegevens:**

De hogere waarden worden vastgesteld ten behoeve van de volgende kadastrale percelen bekend, kadastrale gemeente Weesperkarspel, sectie:

- M, 00755 G 0000 (WPK02 M 01762 G 0000)
- M, 00755 G 0000 (WPK02 M 01764 G 0000)
- M, 00755 G 0000 (WPK02 M 01763 G 0000)
- M, 00755 G 0000 (WPK02 M 01769 G 0000)

Met vriendelijke groet,  
het college van burgemeester en wethouders van Amsterdam,  
namens hen,

Afdelingsmanager Vergunningen stadsdeel zuidoost



***Dit ontwerpbesluit heeft geen handtekening. De combinatie van het beveiligde proces en de e-mail die u ontving vervangt de handtekening.***

**BIJLAGEN:**

1. Akoestisch onderzoek weg- en railverkeer Cambridge Towers Paalbergweg 1-3 Amsterdam van Peutz 2 december 2024 (inclusief bijlagen);
2. Verslag Tavga 16.02.2023.

**Beroepsclausule**



Ingevolge artikel 8:6 van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb, in samenhang gelezen met artikel 2 van bijlage 2 bij de Awb) kan een belanghebbende bij de Afdeling beroep instellen tegen een besluit tot vaststelling van hogere waarden.

Beroepschriften dienen te worden gericht aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag

De termijn voor het indienen van een beroepschrift bedraagt zes weken en vangt aan op de dag van ter inzage legging van het besluit. Voor de behandeling van het beroepschrift moet griffierecht worden betaald aan de Raad van State.

### **Crisis- en herstelwet van toepassing**

Op het besluit is afdeling 2 van hoofdstuk van de toenmalige Crisis- en herstelwet (Chw) van toepassing. Dit heeft onder meer tot gevolg dat de beroepsgronden in het beroepschrift moeten worden opgenomen, een beroep niet ontvankelijk wordt verklaard indien binnen de beroepstermijn geen beroepsgronden zijn ingediend en de beroepsgronden na afloop van de beroepstermijn niet meer kunnen worden aangevuld. Dit betekent onder andere dat het indienen van een zogenaamd "pro forma" beroepschrift niet mogelijk is. Geef in het beroepschrift aan dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

### **Spoed? Voorlopige voorziening**

Degene die beroep heeft ingesteld kan een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Dat kan ook via de website <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor heeft u een DigiD nodig. Op deze website vindt u ook meer informatie.

### **Inwerkingtreding beschikking**

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na afloop van de termijn zoals bedoeld in artikel 6:7 van de Algemene wet bestuursrecht (zes weken na de datum bekendmaking) voor het indienen van een beroepschrift.

### **Bij voorlopige voorziening**

Een beroep schorst niet de werking van het besluit. Daarvoor moet naast het beroep bij de Afdeling bestuursrechtspraak een afzonderlijk verzoek om voorlopige voorziening worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, op bovenstaand adres.



**Cambridge Towers Paalbergweg 1-3,  
Amsterdam**

*Akoestisch onderzoek weg- en railverkeerslawaa*



**Cambridge Towers Paalbergweg 1-3,  
Amsterdam**

*Akoestisch onderzoek weg- en railverkeerslawaai*

opdrachtgever DutchRE BV  
rapportnummer G 19120-4-RA-005  
datum 2 december 2024  
referentie TW/TW/DJ/G 19120-4-RA-005  
verantwoordelijke [REDACTED]  
opsteller [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

peutz bv, postbus 66, 6585 zh mook, +31 85 822 86 00, mook@peutz.nl, www.peutz.nl

kvk 12028033, opdrachten volgens DNR 2011, lid NLingenieurs, btw NL.004933837B01, ISO-9001:2015

mook – zoetermeer – groningen – eindhoven – düsseldorf – dortmund – berlijn – nürnberg – leuven – parijs – lyon

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Uitgangspunten</b>	<b>5</b>
2.1	Gehanteerde documenten	5
2.2	Wegverkeer	6
2.3	Railverkeer	6
<b>3</b>	<b>Toetsingskader</b>	<b>7</b>
3.1	Wet geluidhinder	7
3.1.1	Wegverkeerslawaaï	7
3.1.2	Railverkeerslawaaï	7
3.2	Gemeentelijk geluidbeleid	8
3.2.1	Stille zijde	8
3.2.2	Cumulatie	9
<b>4</b>	<b>Berekeningen</b>	<b>10</b>
4.1	Modelvorming	10
4.2	Rekenresultaten wegverkeerslawaaï	10
4.2.1	Rijkswegen	10
4.2.2	Lokale wegen	12
4.3	Wegen + metro	12
4.4	Rekenresultaten railverkeerslawaaï	14
4.5	Gecumuleerde geluidbelastingen	15
<b>5</b>	<b>Beoordeling</b>	<b>17</b>
5.1	Samenvatting rekenresultaten	17
5.1.1	Rijkswegen	18
5.1.2	Lokale wegen	18
5.1.3	Railverkeer	18
5.1.4	Gecumuleerde geluidbelasting	18
5.2	Beschouwing mogelijke maatregelen	19
5.2.1	Maatregelen aan de bron	19
5.2.2	Maatregelen in de overdracht	20
5.2.3	Maatregelen ter plaatse van de ontvanger	22

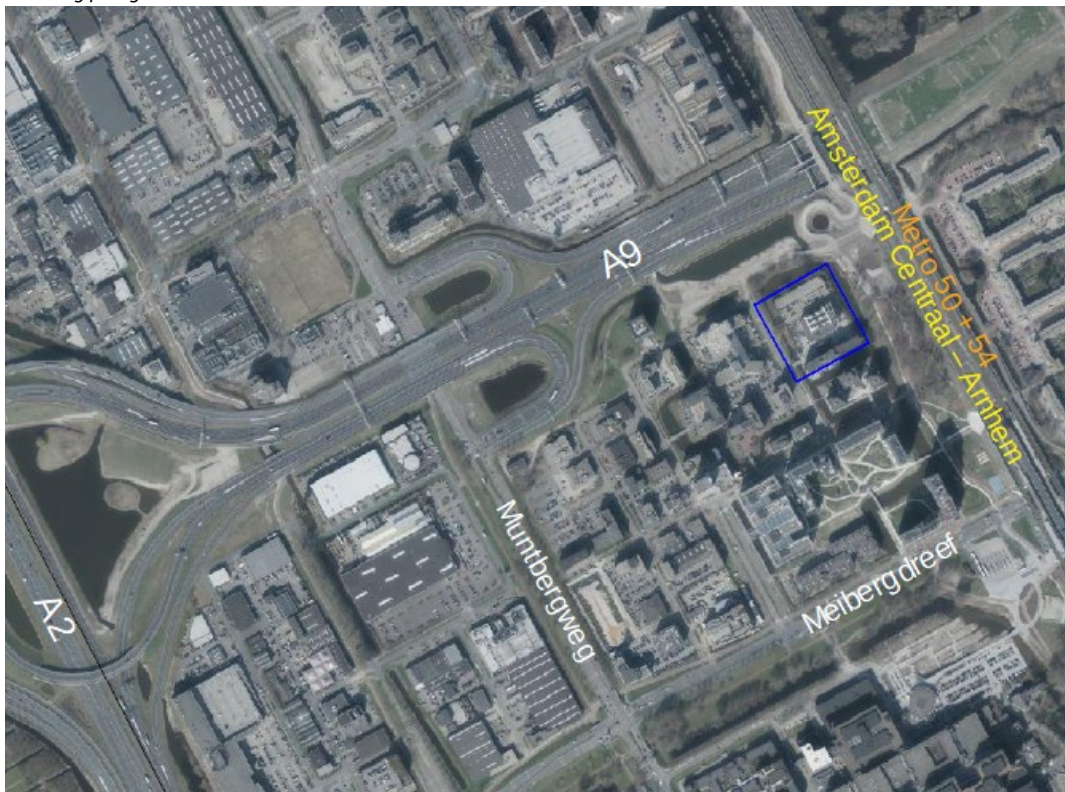
## 1 Inleiding

In opdracht van DutchRE B.V. te Amsterdam is een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting ter plaatse van de planlocatie "Cambridge Towers" aan de Paalbergweg 1- 3 te Amsterdam.

De Cambridge Towers bestaat uit verschillende gebouwen waarin onder andere ca. 400 appartementen, een parkeergarage, commerciële- en kantoorfuncties gerealiseerd gaan worden.

Het plangebied bevindt zich op een geluidbelaste locatie in de invloedssfeer van onder andere de rijkswegen A2 en A9 en de lokale wegen Meibergdreef en Muntbergweg. Ook bevindt het plangebied zich nabij de spoorverbinding Amsterdam Centraal – Arnhem en metrolijn 50 en 54. In figuur 1.1 is de situering van het plangebied weergegeven.

f1.1 Situering plangebied



Op basis van verkeersgegevens van de gemeente Amsterdam, Rijkswaterstaat en Prorail is de geluidbelasting vanwege weg- en railverkeer ter plaatse van de beoogde plan berekend. De berekende geluidbelasting is getoetst aan de grenswaarden conform de Wet geluidhinder en het geluidbeleid van de gemeente Amsterdam.

## 2 Uitgangspunten

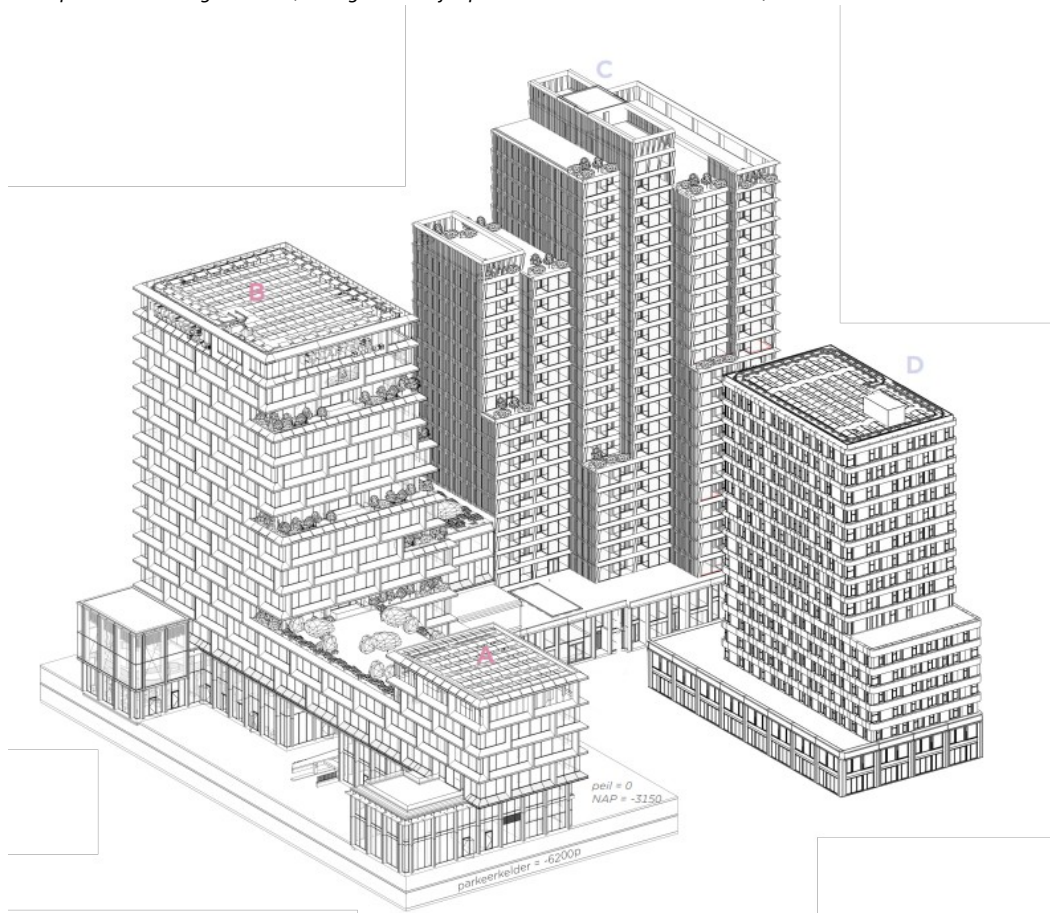
### 2.1 Gehanteerde documenten

Ten behoeve van de berekeningen is gebruik gemaakt van de volgende tekeningen sets:

- Tekeningenset t.b.v. toren A en B, d.d. 17 november door MVSA;
- Tekeningenset t.b.v. toren C, d.d. 28 oktober 2022 door ZZDP;
- Tekeningenset t.b.v. toren D, d.d. 29 november 2022 door CIE;

In figuur 2.1 is een verouderde 3D impressie van het plan weergegeven.

f2.1 3D impressie Cambridge Towers (bron: gezamenlijke presentatie d.d. 4 november 2022)



Het lage dak tussen toren's A en B en tussen toren B en C wordt uitgevoerd als groendak. Hier is in de modellering rekening mee gehouden (geluidabsorberend).

## 2.2 Wegverkeer

De uitgangspunten voor de gegevens van de lokale wegen zijn afkomstig van de gemeente Amsterdam en geraadpleegd via de online verkeersmonitoringstool van de gemeente. De intensiteiten voor het maatgevende jaar 2033 zijn verkregen middels interpolatie van de intensiteiten voor het jaar 2030 en 2035.

De gehanteerde verkeersgegevens van de lokale wegen zijn weergegeven in tabel 2.1.

Overige omliggende wegen zijn vanwege de afstand en/of de geringe verkeersintensiteit als niet relevant aangemerkt.

t2.1 *Gehanteerde verkeersintensiteiten voor het maatgevende jaar 2033*

Wegvak	Etmaalintensiteit, per weghelft	Snelheid
	[mvt/uur]	[km/uur]
Meibergdreef (Muntbergdweg- Paasheuvelweg)	8.029	50
Meibergdreef (Paasheuvelweg – Markelerbergpad)	5.769	50
Meibergdreef (Markelerbergpad- Nieuwegeinlaan)	5.876	50
Muntbergweg (Meibergweg – Oprit A9)	12.519	50
Muntbergweg (Oprit A9- onderdoorgang A9)	14.597	50

Gegevens van de rijkswegen zijn afkomstig uit het Geluidregister en d.d. 1 november 2023 geraadpleegd.

Voor de verkeersintensiteiten van de metrolijnen 50 en 54 is aangesloten bij de in eerder uitgevoerd geluidonderzoek (ten behoeve van Amstelkwartier derde fase West) opgenomen gegevens van het GVB.

In bijlage 1 zijn de invoergegevens van de wegen, zoals ingevoerd in het rekenmodel, opgenomen.

## 2.3 Railverkeer

Gegevens van de spoorverbinding Amsterdam Centraal – Utrecht zijn afkomstig uit het Geluidregister en d.d. 1 november 2023 geraadpleegd.

In bijlage 1 zijn de invoergegevens van de spoorwegen, zoals ingevoerd in het rekenmodel, opgenomen.

## 3 Toetsingskader

### 3.1 Wet geluidhinder

#### 3.1.1 Wegverkeerslawaai

Normen met betrekking tot weg- en railverkeerslawaai worden in Nederland gebaseerd op de "regels inzake het voorkomen of beperken van geluidhinder" (Wet geluidhinder).

Krachtens de wet worden zones aangegeven aan weerszijden van een weg. Binnen de zones wordt geëist dat ten gevolge van die weg ter plaatse van appartementen of andere geluidgevoelige bestemmingen een zekere maximale geluidbelasting (voorkeursgrenswaarde) niet wordt overschreden.

Voor woonfuncties bedraagt deze voorkeursgrenswaarde 48 dB (per weg). In bepaalde gevallen kan door Burgemeester en Wethouders ontheffing worden verleend tot een hogere geluidbelasting (een "hogere waarde"). Deze hogere geluidbelasting mag echter de in de Wet Geluidhinder gestelde maximale belastingen niet overschrijden. Voor binnenstedelijke situaties bedraagt de maximaal toelaatbare geluidbelasting in eerste aanleg 63 dB (per weg), voor buitenstedelijke situaties 53 dB.

Het plangebied valt door haar ligging binnen de invloedssfeer van de rijkswegen A2 en A9. Volgens de Wet geluidhinder moet de planlocatie voor deze wegen getoetst worden als een buitenstedelijke locatie. Voor de geluidbelasting ten aanzien van de A2 en A9 geldt daarom een maximaal toelaatbare geluidbelasting van 53 dB. Deze rijkswegen dienen conform het Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012 artikel 3.8 lid 1 als één bron (gezamenlijk) te worden beoordeeld.

Ten aanzien van lokale wegen, zoals de Meibergdreef en Muntbergweg is sprake van een binnenstedelijke situatie waarvoor een maximaal toelaatbare geluidbelasting van 63 dB geldt.

Afhankelijk van of een metrolijn is opgenomen in de Regeling zonekaart spoorwegen geluidhinder, zoals bedoeld in artikel 106 van de Wet geluidhinder, wordt het toetsingskader bepaald. Lijnen die op deze kaart zijn aangegeven worden getoetst aan de grenswaarden voor railverkeerslawaai. Lijnen die niet op deze kaart zijn opgenomen worden getoetst aan de grenswaarden voor wegverkeerslawaai. Het baanvak Van der Madeweg – Gein, waarvan metrolijnen 50 en 54 gebruik maken is niet opgenomen op de zonekaart en valt derhalve onder de wetgeving voor wegverkeerslawaai, waarvoor een maximaal toelaatbare geluidbelasting van 63 dB geldt.

#### 3.1.2 Railverkeerslawaai

Voor woonfuncties bedraagt de voorkeursgrenswaarde als gevolg van railverkeerslawaai 55 dB. In bepaalde gevallen kan door Burgemeester en Wethouders ontheffing worden



verleend tot een hogere geluidbelasting. Deze hogere geluidbelasting mag echter de in de Wet Geluidhinder gestelde maximale belasting van 68 dB niet overschrijden.

### 3.2 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Amsterdam hanteert een eigen geluidbeleid bij het vaststellen van hogere waarden. Dit beleid is omschreven in de nota "Amsterdams Geluidbeleid, Hogere waarde Wet geluidhinder 2016". Het doel van dit beleid is het borgen van een akoestisch aanvaardbaar woon- en leefklimaat bij het bouwen van woningen. De hoofdpunten uit het beleid worden onderstaand samengevat:

Nieuwe woningen, waarvoor een hogere grenswaarde wordt vastgesteld, dienen een stille zijde te krijgen. Wanneer van dat uitgangspunt wordt afgeweken, wordt in het hogere grenswaarden besluit een motivatie opgenomen. Hoe groter de overschrijding, hoe uitgebreider de motivatie.

1. Wanneer de stille zijde naast ramen en deuren ook een buitenruimte kent, is deze bij voorkeur stil.
2. Wanneer gemotiveerd kan worden dat het bij een enkele weg redelijkerwijs niet mogelijk is om maatregelen te treffen om de geluidsbelasting te verlagen, is geringe overschrijding van de voorkeursgrenswaarde acceptabel en wordt geacht sprake te zijn van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. Deze verhoging bedraagt maximaal 3 dB.
3. Wanneer een woning wordt uitgevoerd met een dove gevel dient deze altijd te beschikken over een stille zijde. Een stille zijde is hierbij niet georiënteerd op dezelfde geluidbron als de dove gevel, tenzij deze dove gevel daartoe onderbroken wordt;
4. Plannen waarvoor hogere grenswaarden noodzakelijk zijn, worden voorgelegd aan het Technisch Ambtelijk Vooroverleg Geluidhinder Amsterdam (TAVGA).
5. Bij de vaststelling van een hogere waarde wordt rekening gehouden met de samenloop (cumulatie) van de geluidbelasting van verschillende bronnen.

#### 3.2.1 Stille zijde

Woningen waarvoor hogere grenswaarden worden vastgesteld dienen in principe te beschikken over een stille zijde. Onder een stille zijde wordt verstaan, een gevel of geveldeel met een geluidsbelasting van maximaal de voorkeursgrenswaarde. Wanneer per woning ten minste één geluidgevoelige ruimte beschikt over een raam waar de geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde en dit raam over zodanige spuiventilatie beschikt dat voldaan wordt aan de desbetreffende eisen van het Bouwbesluit 2012, dan wordt in minimale zin aan de eis van een stille zijde voldaan. Er wordt in maximale zin aan voldaan als de gehele gevel stil is.

Ingeval van woningbouw in de vorm van torens of haaks op de weg staande woonflats, ontbreken vaak de stille gevels. In die gevallen kan een stil geveldeel worden gerealiseerd door bouwkundige voorzieningen zoals verhoogde borstweringen op de balkons of aangepaste bouwvormen. Ook is een oplossing in de vorm van serres of afsluitbare loggia's

mogelijk. Dan wel een zogenaamde vliesgevel. Het doel van deze voorzieningen is woningen te realiseren met verblijfsruimten, met name de slaapkamers, die op een natuurlijke wijze geventileerd kunnen worden zonder dat het geluidniveau in de woning de wettelijke binnenwaarde overschrijdt.

### 3.2.2 Cumulatie

Indien voor een geluidgevoelige bestemming een hogere grenswaarde nodig is én diezelfde geluidgevoelige bestemming ondervindt een geluidbelasting door een andere geluidbron die boven de voorkeursgrenswaarde ligt dan wordt de gecumuleerde geluidbelasting bepaald. In het hogere waarde besluit zal gemotiveerd moeten worden op welke wijze met deze samenloop rekening is gehouden bij de te treffen maatregelen. Er treedt een onaanvaardbare geluidbelasting op als de gecumuleerde waarde meer dan 3 dB hoger is dan dan de hoogste van de maximaal toegestane ontheffingswaarden.

N.B. Omdat hier sprake is van de toetsing aan grenswaarden uit de Wet geluidhinder wordt de aftrek ex art 110g Wgh voor wegverkeerslawaai toegepast.

## 4 Berekeningen

### 4.1 Modelvorming

Op basis van de uitgangspunten zijn meerdere akoestische rekenmodellen opgesteld waarmee de geluidbelasting vanwege weg- en railverkeer is berekend ter plaatse van de Cambridge Towers. Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van rekenmodellen gebaseerd op de Standaardrekenmethode II (SRM II) zoals omschreven in het 'Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012'. De invoergegevens van het rekenmodel zijn weergegeven in bijlage 1.

### 4.2 Rekenresultaten wegverkeerslawaai

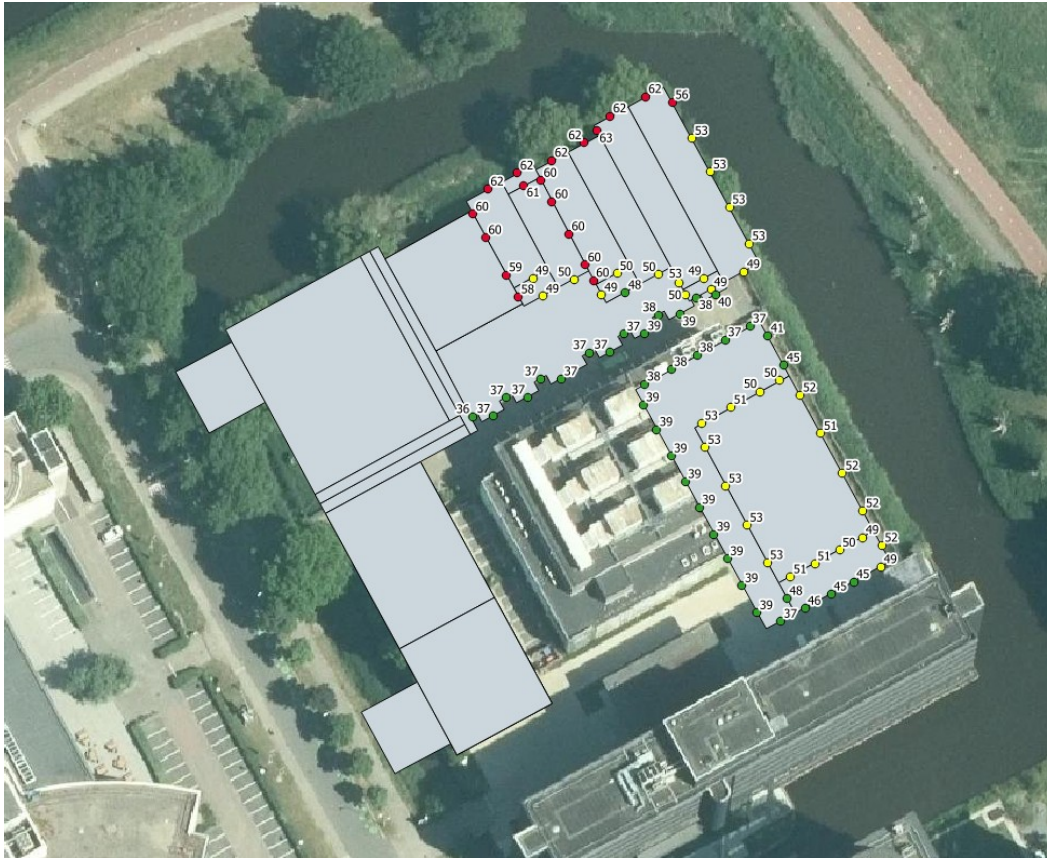
#### 4.2.1 Rijkswegen

De geluidbelasting vanwege de rijkswegen A2 en A9 tezamen bedraagt ten hoogste 63 dB, inclusief inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh, en is weergegeven in figuur 4.1.

De geluidbelasting is weergegeven inclusief aftrek conform art. 110g Wgh. Voor wegen met een maximum snelheid van 70 km/uur en hoger bedraagt de aftrek 3 dB bij geluidbelasting van 56 dB, 4 dB bij een geluidbelasting van 57 dB en 2 dB bij alle overige geluidbelastingen. Hiermee is in de weergave rekening gehouden.

Per rekenpositie is de hoogst optredende geluidbelasting weergegeven op die locatie. Geluidbelastingen tot en met de voorkeursgrenswaarde van 48 dB zijn weergegeven in groen. Geluidbelastingen van meer dan 48 dB (voorkeursgrenswaarde) tot en met de maximale ontheffingswaarde van 53 dB zijn weergegeven met geel. Geluidbelastingen hoger dan de maximale ontheffingswaarde van 53 dB zijn weergegeven met rood.

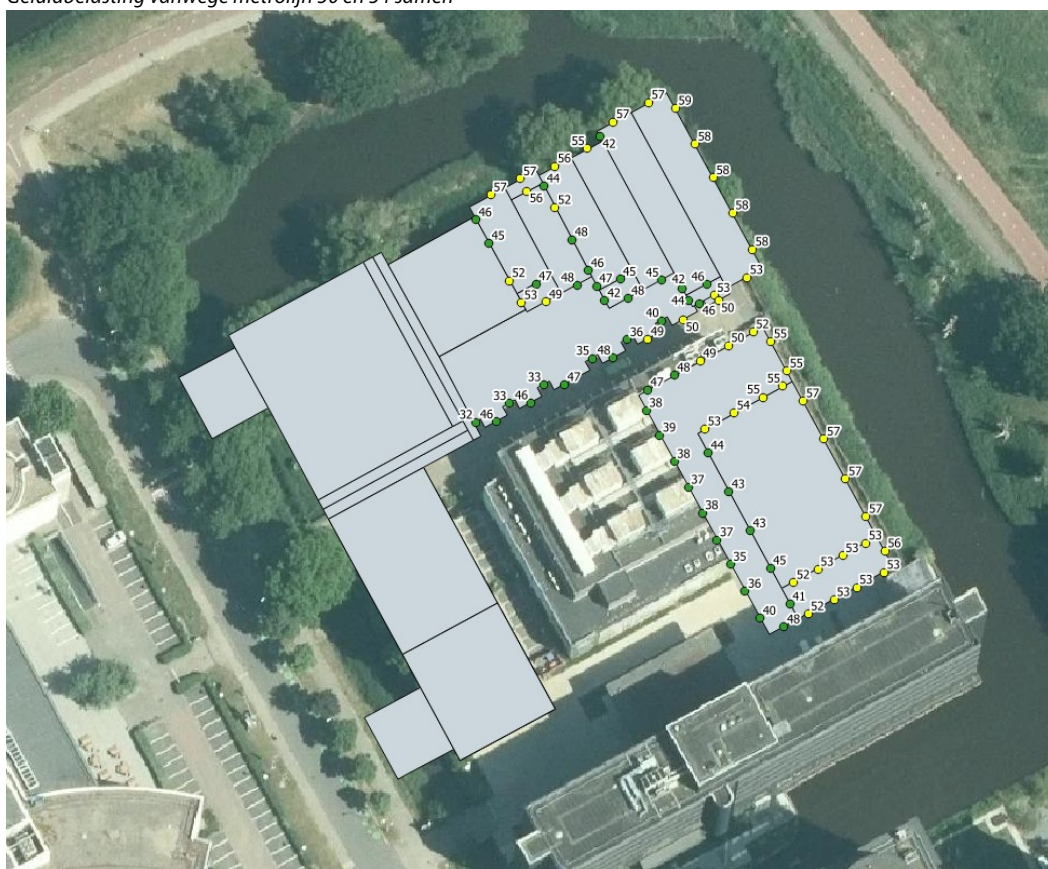
f4.1 Geluidbelasting vanwege de A2 en A9, inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh (groen  $L_{den} \leq 48$  dB en geel  $L_{den} > 48$  dB).



## 4.2.2 Lokale wegen

De geluidbelasting vanwege metrolijn 50 en 54 tezamen bedraagt tot 59 dB en is weergegeven in figuur 4.2. Geluidbelastingen tot en met de voorkeursgrenswaarde van 48 dB zijn weergegeven in groen, geluidbelastingen van meer dan 48 dB zijn weergegeven in geel.

f4.2 Geluidbelasting vanwege metrolijn 50 en 54 samen



De geluidbelasting vanwege zowel de Muntbergweg en Meibergdreef bedragen voor het gehele bouwplan minder dan 48 dB en zijn niet weergegeven.

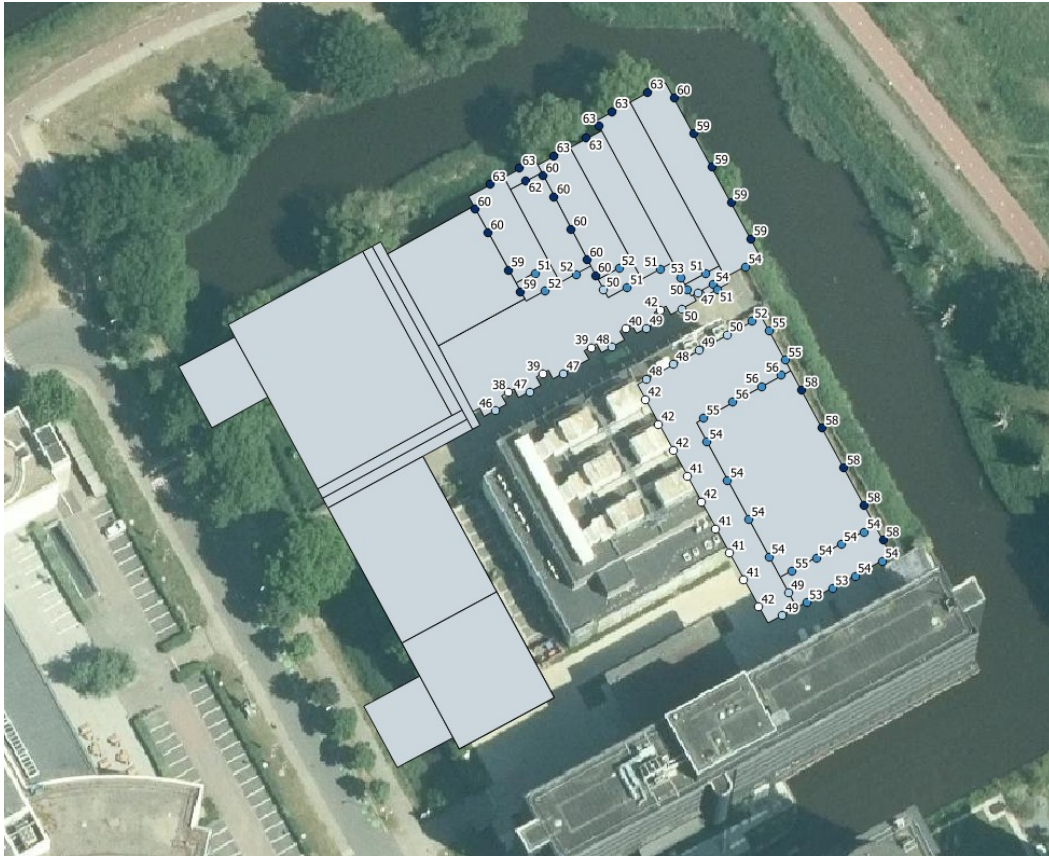
De rekenresultaten voor alle in het onderzoek betrokken wegen zijn, per toetshoogte, in bijlage 2 en 3 opgenomen.

## 4.3 Wegen + metro

De geluidbelasting vanwege de rijkswegen, Muntbergweg, Meibergdreef, en metrolijnen 50 en 54 tezamen bedraagt maximaal 63 dB, inclusief aftrek, en is weergegeven in figuur 4.3.



f4.3 Geluidbelasting vanwege A2, A9, Muntbergweg, Meibergdreef, metrolijn 50 en 54 tezamen

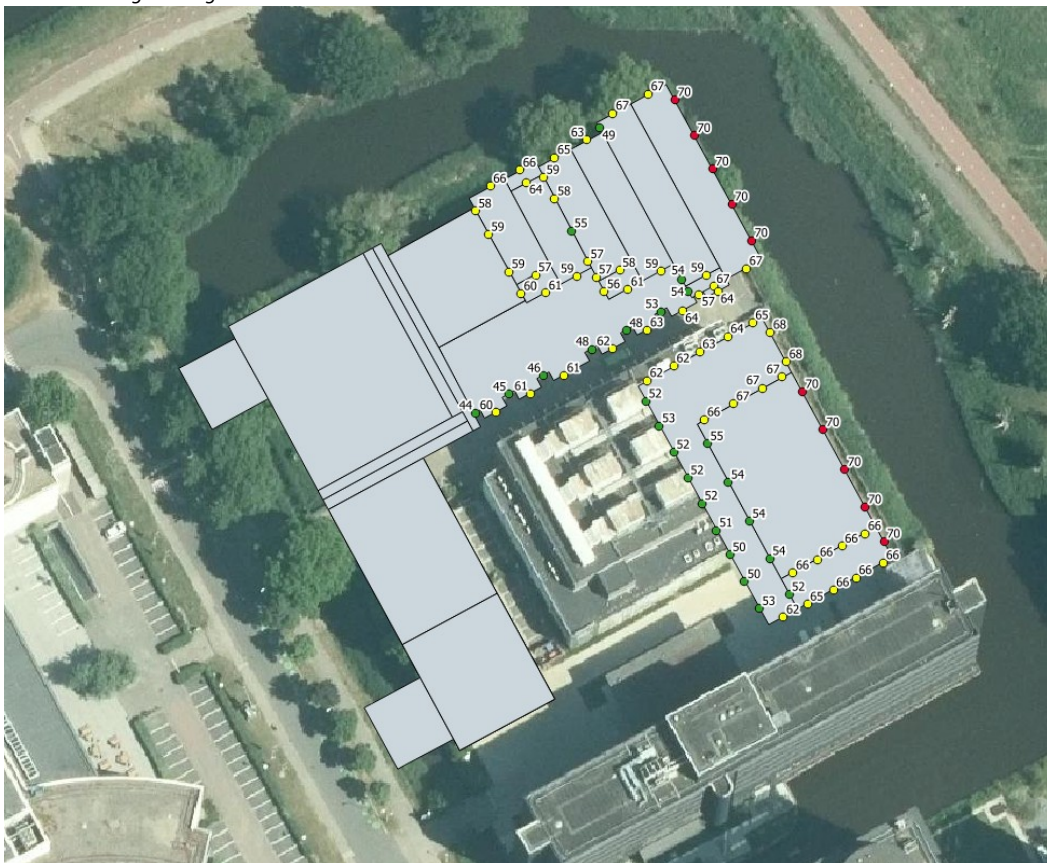


#### 4.4 Rekenresultaten railverkeerslawaai

De geluidbelasting vanwege de railverkeer bedraagt ten hoogste 70 dB en is weergegeven in figuur 4.4

Per rekenpositie is de hoogst optredende geluidbelasting weergegeven op die locatie. Geluidbelastingen tot en met de voorkeursgrenswaarde van 55 dB zijn weergegeven in groen. Geluidbelastingen hoger dan 55 dB (voorkeursgrenswaarde) tot en met de maximale ontheffingswaarde van 68 dB zijn weergegeven met geel. Geluidbelastingen van meer dan 68 dB zijn weergegeven met rood.

f4.4 Geluidbelasting vanwege railverkeer



## 4.5 Gecumuleerde geluidbelastingen

Omdat sprake is van meer dan één geluidbron is de gecumuleerde geluidbelasting inzichtelijk gemaakt. Het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 beschrijft een methode om deze cumulatie uit te voeren, rekening houdend met verschillen in dosis-effectrelaties van de verschillende geluidsbronnen (verschillende geluidbronnen worden immers niet allemaal even hinderlijk ervaren).

Hiertoe wordt op de berekende geluidbelasting  $L_{den}$  per geluidbron (aangeduid met  $L_{RL}$  voor railverkeerslawaai en  $L_{VL}$  voor wegverkeerslawaai) een correctie toegepast volgens:

$$L_{RL}^* = 0,95 * L_{RL} - 1,40$$

$$L_{VL}^* = 1,00 * L_{VL} + 0,00$$

N.B. Voor wegverkeerslawaai wordt hierbij de waarde zonder aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder toegepast.

Vervolgens wordt de gecumuleerde geluidbelasting berekend naar de maatgevende bronsoort volgens:

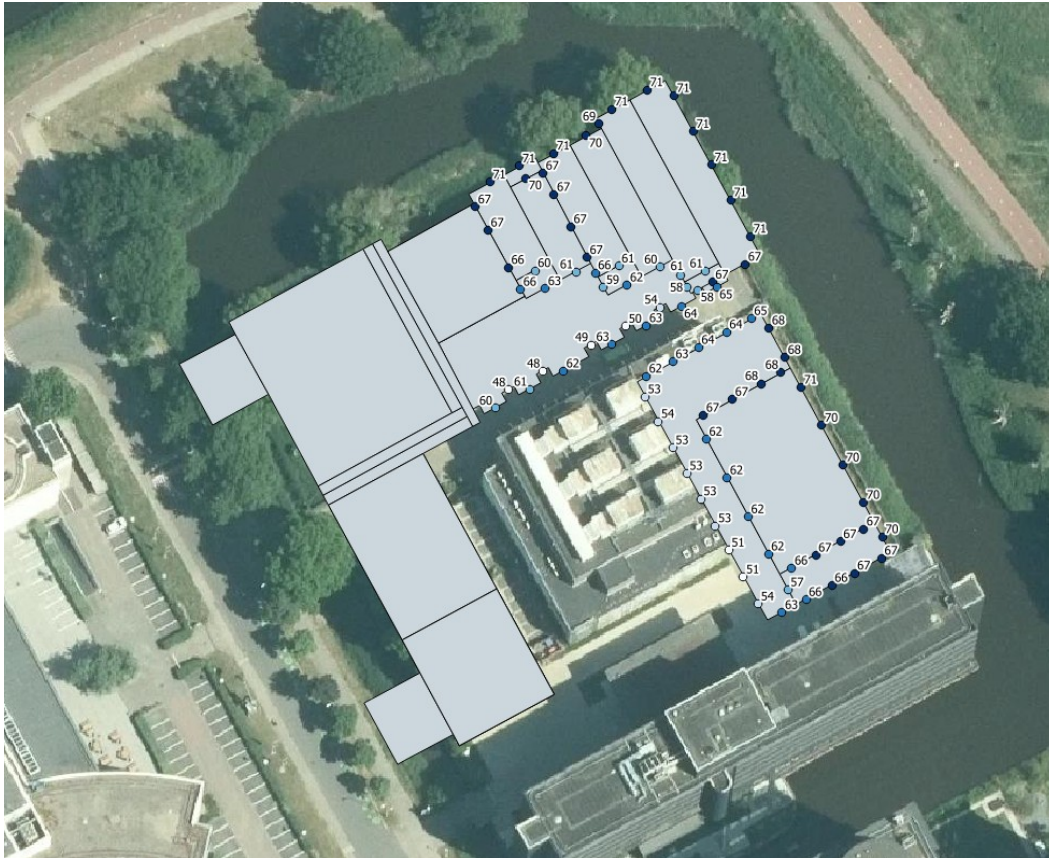
$$L_{RLCUM} = 1,05 * L_{CUM} + 1,47$$

De gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van rail- en wegverkeer samen uitgedrukt in railverkeerslawaai bedraagt tot 71 dB en is weergegeven in figuur 4.5.

De volledige rekenresultaten zijn in bijlage 2 en 3 opgenomen.



f4.5 Gecumuleerde geluidbelasting vanwege weg- en railverkeer samen uitgedrukt in railverkeerslawaai LrL,CUM

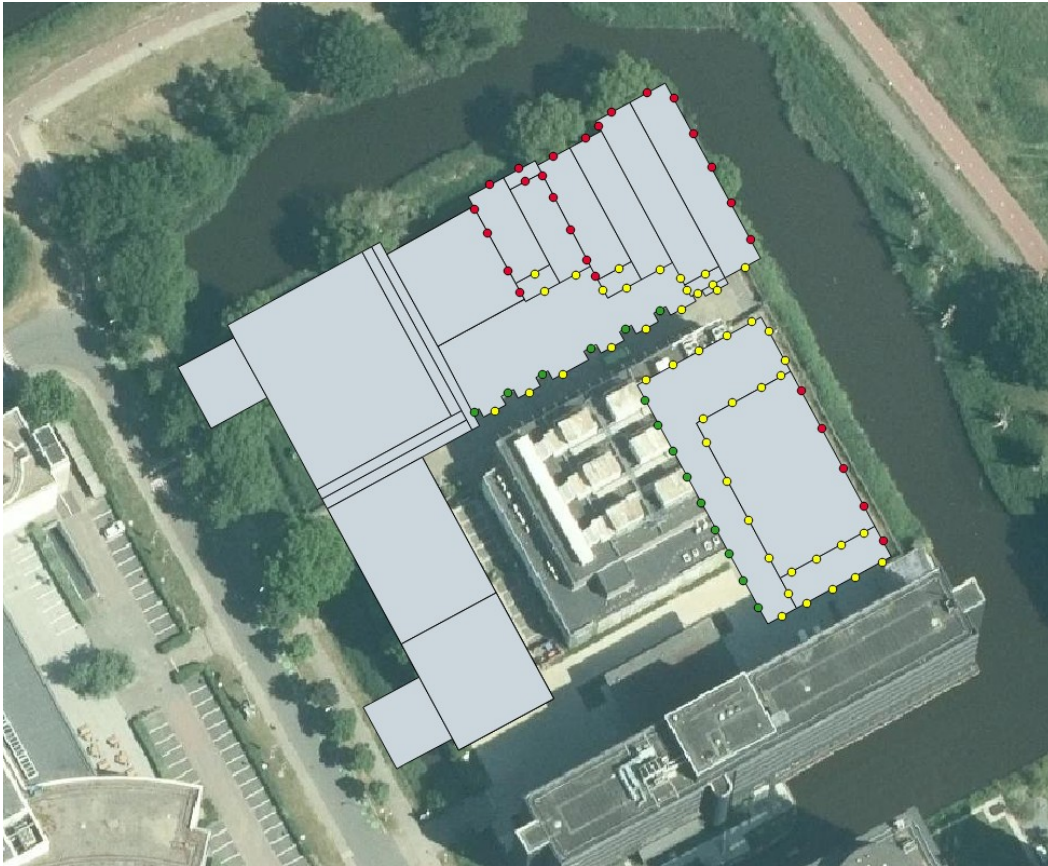


## 5 Beoordeling

### 5.1 Samenvatting rekenresultaten

De samenvatting van de rekenresultaten is weergegeven in figuur 5.1. Per rekenpositie is de maatgevende situatie weergegeven op die locatie. Stille zijden zijn weergegeven in groen. Hogere waarden zijn weergegeven in geel en dove gevels in rood. .

f5.1 Samenvatting rekenresultaten



In bijlage 4 is een overzicht van de benodigde hogere waarden opgenomen.

## 5.1.1 Rijkswegen

Vanwege de rijkswegen is er sprake van geluidbelastingen tot en met 63 dB. Dit is hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, ook is dit hoger dan de maximale ontheffingswaarde van 53 dB voor rijkswegen.

## 5.1.2 Lokale wegen

Vanwege metrolijnen 50 en 54 is er sprake van geluidbelastingen tot en met 58 dB. Dit is hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, de maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden.

Vanwege de Meibergdreef en Muntbergweg is er sprake van geluidbelastingen van respectievelijk 36 dB, 36 dB en 40 dB. Dit is voor elk van de wegen lager dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

## 5.1.3 Railverkeer

Vanwege railverkeer is er sprake van geluidbelastingen tot en met 70 dB. Dit is hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB, ook is dit hoger dan de maximale ontheffingswaarde van 68 dB.

## 5.1.4 Gecumuleerde geluidbelasting

Conform het geluidbeleid van gemeente Amsterdam is er sprake van een aanvaardbare gecumuleerde geluidbelasting tot en met 3 dB boven de maximale ontheffingswaarde van de maatgevende bronsoort. De geluidbelasting vanwege weg- en railverkeer samen, uitgedrukt in railverkeerslawaai bedraagt tot 71 dB, dit is gelijk aan de maximale ontheffingswaarde voor railverkeerslawaai van 68 dB + 3 dB, waarmee de gecumuleerde geluidbelasting als 'aanvaardbaar' kan worden geclassificeerd.

Gezien de optredende geluidbelastingen vanwege zowel weg- als railverkeerslawaai zijn er maatregelen benodigd. Om de geluidbelasting ter plaatse van de woningen te verlagen en te kunnen voorzien in een stille zijde en eventueel stille buitenruimte, zoals voorgeschreven in het gemeentelijk geluidbeleid, zijn er maatregelen onderzocht ter plaatse van de bron, in de overdacht en ter plaatse van de ontvanger.

## 5.2 Beschouwing mogelijke maatregelen

### 5.2.1 Maatregelen aan de bron

Onderzocht is of het treffen van bronmaatregelen de optredende geluidbelasting ter plaatse van het plangebied omlaag kan brengen. Bronmaatregelen kunnen bestaan uit het toepassen van geluidreducerend wegdek ter plaatse van omliggende wegen of het toepassen van raildempers ter plaatse van het spoor.

#### *Wegverkeerslawaai*

Omdat zowel de A2 als de A9 beide al grotendeels voorzien zijn van geluidreducerend asfalt (ZOAB), zijn mogelijkheden tot het treffen van aanvullende bronmaatregelen aan deze wegen beperkt dan wel niet mogelijk.

#### *Railverkeerslawaai*

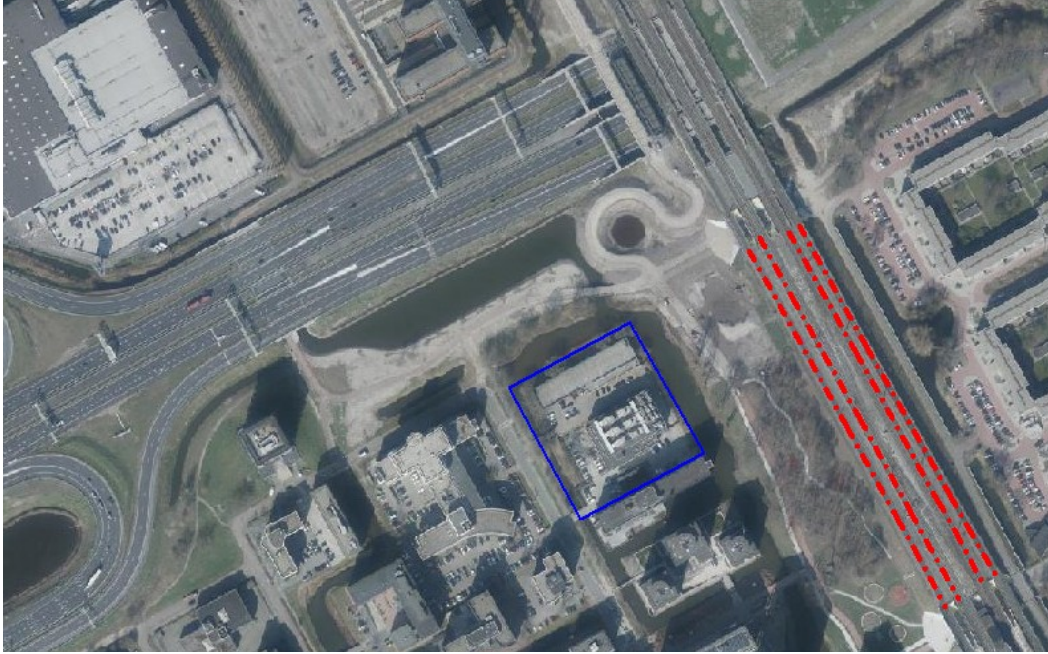
Vanwege railverkeer is er sprake van geluidbelastingen tot en met 70 dB, onderzocht is of het toepassen van raildempers resulteert in voldoende reductie. Toepassen van raildempers over een traject van ca. 300 meter ter plaatse van het plangebied resulteert in geluidbelastingen tot en met 69 dB in toren C, waarbij er nog steeds bij een groot aantal woningen in deze toren sprake is van een overschrijding van de maximale ontheffingswaarde en voorkeursgrenswaarde. Voor toren D is met toepassing van raildempers sprake van geluidbelastingen tot en met 68 dB en is er geen sprake meer van overschrijding van de maximale ontheffingswaarde, de voorkeursgrenswaarden worden echter nog wel met 13 dB overschreden.

In figuur 5.2 is de situering van de raildempers weergegeven. Hierbij dient te worden opgemerkt dat de toepassing van raildempers in noord westelijke richting wordt belemmerd door de aanwezigheid van een voetgangers tunnel en de A9.

Gezien de beperkte toepasbaarheid van de raildempers en de mate van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde wordt deze maatregel als niet doelmatig gezien. Een (groot) deel van de gevels waar sprake is van een overschrijding van de maximale ontheffingswaarde, blijft daarnaast ook bij toepassing van raildempers "doof".



## f5.2 Onderzochte maatregel – topassen raildempers over een afstand van ca. 300 meter



### 5.2.2 Maatregelen in de overdracht

Maatregelen in de overdracht kunnen bestaan uit het plaatsen van schermen langs de wegen of het spoor.

#### *Wegverkeerslawaai*

Vanwege de rijkswegen is er sprake van geluidbelastingen tot en met 63 dB, onderzocht is wat het effect van het plaatsen van een scherm aan de zuidoostzijde van de A9 ter hoogte van het plangebied op de geluidbelasting is. In figuur 5.3 is de situering van het scherm weergegeven.

Inclusief scherm, van 8 meter hoog en 350 meter lang, is er sprake van geluidbelastingen tot en met 62 dB vanwege de A9, waarmee er nog steeds sprake is van een aanzienlijke overschrijding van de maximale ontheffingswaarde van 53 dB.

Gezien de hoogte van het bouwplan in relatie tot de afstand en hoogte van het scherm is de afschermdende werking van het scherm voor het gehele gebouw beperkt. Ook met scherm blijft er een forse overschrijding van de voorkeursgrenswaarde en maximale ontheffingswaarde en zijn dus aanvullende maatregelen benodigd op gebouwniveau. Gezien de forse financiële investering welke een dergelijk scherm vraagt, wordt deze maatregel als niet doelmatig gezien.

f5.3 Onderzochte maatregel – scherm langs A9 (8 meter hoog en ca. 350 meter lang)



#### *Railverkeerslawaai*

Vanwege railverkeerslawaai is er sprake van geluidbelastingen tot en met 70 dB, onderzocht is wat het effect van het plaatsen van een scherm aan de zuid-west zijde van het spoor is. In figuur 5.4 is de situering van het scherm weergegeven.

Inclusief scherm, van 3,5 meter hoog en ca. 400 meter lang, is er sprake van geluidbelastingen tot en met 69 dB vanwege railverkeer. Hiermee kan op bijna alle locaties de geluidbelasting, vanwege railverkeer, worden teruggebracht tot aan de maximale ontheffingswaarde of lager. Op ca. 16 toetslocaties, ter plaatse van toren C, is er inclusief scherm nog steeds sprake van een overschrijding van de maximale ontheffingswaarde vanwege railverkeer.

Gezien de hoogte van het bouwplan is de schermwerking beperkt. Ook met scherm blijft er een forse overschrijding van de voorkeursgrenswaarde en zijn dus aanvullende maatregelen benodigd op gebouwniveau. Gezien de forse financiële investering van een dergelijke scherm, wordt deze maatregel als niet doelmatig gezien.

f5.4 Onderzochte maatregel – scherm langs spoor (3,5 meter hoog en ca. 400 meter lang)



### 5.2.3 Maatregelen ter plaatse van de ontvanger

Indien de maatregelen aan bron of overdracht niet mogelijk/wenselijk zijn dienen er maatregelen ter plaatse van de ontvanger getroffen te worden.

#### *Aanpassing volumes*

Aangezien het stedenbouwkundige plan al goedgekeurd en afgestemd is, ligt het niet voor de hand om de stedenbouwkundige opzet (gebouvvolumes en locaties) aan te passen.

#### *Maatregelen zoals loggia's en lokale afscherming*

Zoals overlegd met de TAVGA wordt het plan ter plaatse van de woningen die louter grenzen aan een dove gevel voorzien in een afgeschermd loggia of vliesgevel (studio's toren C). Door de toepassing van deze afgeschermd loggia's en vliesgevels worden voor deze woningen geluidluwe gevels voorzien. In de loggia's en t.p.v. de vliesgevels worden hiertoe geluidgedempte roosters toegepast en wordt de ventilatie conform het geluidbeleid gedimensioneerd op basis van de zogenaamde TNO-methode. Voor de vliesgevels wordt uitgegaan dat de buitengevel niet mag worden geopend.

Voor de overige woningen van blok D welke dan nog niet zijn voorzien van een geluidluwe gevel worden voorzien van een geluidwerende afscherming t.p.v. de een te openen deel van één van de slaapkamers van de woonfunctie (bijvoorbeeld Metaglas SilentAir). Met deze maatregelen wordt voldaan aan de randvoorwaarden van het gemeentelijk geluidbeleid. Voor de woningen in toren C welke niet gelegen zijn aan een dove gevel wordt tevens voorzien in een loggia welke dan minder geluidgedempt worden uitgevoerd, de ventilatie wordt conform het geluidbeleid gedimensioneerd op basis van de zogenaamde TNO-methode.



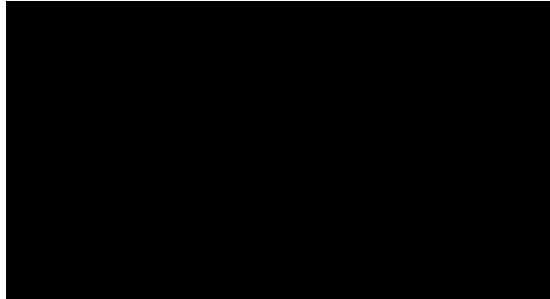
E.e.a. is afgestemd met de TAVGA d.d. 16 februari 2023.

De dimensionering van de verscheidene maatregelen bij de ontvanger worden in detail in een separate rapportage t.b.v. de vergunningsaanvraag/DO toetsing behandeld.

Dit rapport bevat:

23 pagina's,

4 bijlagen.







## Invoergegevens Bodemgebieden

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
B_001	grasland overig	123406,94	480486,97	1,00
B_002	ZOAB	123429,61	480454,29	0,50
B_003	Weg	123429,69	480454,13	0,00
B_004	grasland overig	123439,87	480225,74	1,00
B_005	grasland overig	123486,59	480357,22	1,00
B_006	rietland	123526,34	480286,35	1,00
B_007	Weg	123533,03	480055,26	0,00
B_008	grasland overig	123541,24	480273,58	1,00
B_009	struiken	123546,24	480104,44	1,00
B_010	struiken	123546,24	480104,44	1,00
B_011	struiken	123546,24	480104,44	1,00
B_012	struiken	123546,24	480104,44	1,00
B_013	grasland overig	123548,55	480124,22	1,00
B_014	grasland overig	123548,55	480124,22	1,00
B_015	grasland agrarisch	123577,10	479743,32	1,00
B_016	grasland overig	123577,73	480237,36	1,00
B_017	groenvoorziening	123579,14	480045,56	1,00
B_018	ZOAB	123581,17	480216,08	0,50
B_019	ZOAB	123590,00	480221,15	0,50
B_020	grasland overig	123617,61	480145,08	1,00
B_021	grasland overig	123623,82	480152,16	1,00
B_022	Weg	123627,51	480242,63	0,00
B_023	grasland agrarisch	123653,99	479903,55	1,00
B_024	grasland agrarisch	123673,66	479856,60	1,00
B_025	grasland overig	123679,39	479566,34	1,00
B_026	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	123690,77	479457,11	1,00
B_027	rietland	123693,56	480265,30	1,00
B_028	groenvoorziening	123704,48	480139,52	1,00
B_029	grasland overig	123740,48	480302,93	1,00
B_030	Weg	123748,04	480356,85	0,00
B_031	groenvoorziening/bosplantsoen	123750,22	479836,54	1,00
B_032	groenvoorziening/bosplantsoen	123763,21	479790,54	1,00
B_033	struiken	123771,43	480276,67	1,00
B_034	groenvoorziening	123774,04	480276,67	1,00
B_035	groenvoorziening	123779,05	480219,34	1,00
B_036	groenvoorziening	123779,05	480219,34	1,00
B_037	groenvoorziening/bosplantsoen	123780,48	479850,56	1,00
B_038	groenvoorziening/bosplantsoen	123797,08	479811,44	1,00
B_039	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	123807,29	479500,00	1,00
B_040	groenvoorziening	123807,36	480224,38	1,00
B_041	groenvoorziening	123807,36	480224,38	1,00
B_042	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	123816,62	479587,88	1,00
B_043	groenvoorziening/bosplantsoen	123822,10	479770,90	1,00
B_044	groenvoorziening	123828,87	480005,73	1,00
B_045	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	123835,86	479766,18	1,00
B_046	groenvoorziening/bosplantsoen	123849,61	479726,34	1,00
B_047	groenvoorziening	123858,36	480020,79	1,00
B_048	groenvoorziening	123872,98	479907,28	1,00
B_049	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	123880,04	479365,64	1,00
B_050	groenvoorziening/bosplantsoen	123884,14	479686,55	1,00
B_051	groenvoorziening	123899,52	479938,87	1,00
B_052	ZOAB	123904,59	479723,77	0,50
B_053	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	123908,82	479647,30	1,00
B_054	groenvoorziening	123928,50	480162,78	1,00
B_055	groenvoorziening	123937,22	480147,49	1,00
B_056	groenvoorziening/bosplantsoen	123949,79	479369,88	1,00
B_057	groenvoorziening/bosplantsoen	123952,60	479520,18	1,00
B_058	groenvoorziening/bosplantsoen	123967,44	479351,44	1,00
B_059	groenvoorziening	123982,91	480058,01	1,00
B_060	groenvoorziening/bosplantsoen	123999,56	479355,13	1,00
B_061	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124000,00	478764,67	1,00
B_062	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124006,84	479140,08	1,00

## Invoergegevens Bodemgebieden

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
B_063	groenvoorziening/bosplantsoen	124011,82	479391,46	1,00
B_064	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124015,34	479345,24	1,00
B_065	groenvoorziening/bosplantsoen	124027,52	479455,66	1,00
B_066	Groen	124033,21	479603,80	1,00
B_067	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124040,23	479079,59	1,00
B_068	ZOAB	124053,02	479484,94	0,50
B_069	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124086,76	479156,87	1,00
B_070	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124108,32	478915,54	1,00
B_071	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124108,97	479169,97	1,00
B_072	ZOAB	124110,79	479449,11	0,50
B_073	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124118,77	479070,58	1,00
B_074	Groen	124144,16	479401,15	1,00
B_075	Groen	124159,56	479416,54	1,00
B_076	Groen	124159,87	479416,77	1,00
B_077	groenvoorziening/bosplantsoen	124164,95	478958,16	1,00
B_078	groenvoorziening/bosplantsoen	124173,09	478812,82	1,00
B_079	ZOAB	124173,86	479256,41	0,50
B_080	groenvoorziening/bosplantsoen	124178,56	478806,82	1,00
B_081	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124181,74	478733,87	1,00
B_082	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124202,48	479088,25	1,00
B_083	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124213,43	479109,47	1,00
B_084	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124226,43	477744,88	1,00
B_085	Weg	124231,15	479058,29	0,00
B_086	ZOAB	124231,48	479268,80	0,50
B_087	grasland agrarisch	124236,57	478508,67	1,00
B_088	Weg	124238,27	479054,71	0,00
B_089	ZOAB	124241,61	479276,56	0,50
B_090	Groen	124257,35	479094,88	1,00
B_091	Groen	124257,96	479259,10	1,00
B_092	Weg	124259,16	479268,92	0,00
B_093	grasland overig	124261,58	479046,52	1,00
B_094	Weg	124267,72	478759,55	0,00
B_095	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124275,72	478741,26	1,00
B_096	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124275,72	478741,26	1,00
B_097	ZOAB	124278,04	479066,10	0,50
B_098	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124283,39	478723,43	1,00
B_099	Groen	124295,34	478770,14	1,00
B_100	rietland	124297,92	478817,75	1,00
B_101	grasland agrarisch	124299,30	478398,49	1,00
B_102	Water	124300,14	479196,46	0,00
B_103	Weg	124300,83	479112,61	0,00
B_104	Weg	124309,05	478975,80	0,00
B_105	ZOAB	124310,58	479126,94	0,50
B_106	Weg	124311,66	479094,95	0,00
B_107	Groenstrook	124315,73	479089,29	1,00
B_108	ZOAB	124322,87	479100,62	0,50
B_109	grasland agrarisch	124323,18	477571,74	1,00
B_110	grasland agrarisch	124328,29	478361,36	1,00
B_111	grasland agrarisch	124352,73	478327,32	1,00
B_112	grasland agrarisch	124355,00	478555,74	1,00
B_113	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124358,37	478687,31	1,00
B_114	grasland agrarisch	124358,90	478330,57	1,00
B_115	groenvoorziening/bosplantsoen	124367,31	478684,24	1,00
B_116	Groen	124385,09	479113,53	1,00
B_117	grasland agrarisch	124396,49	478397,54	1,00
B_118	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124398,74	478203,12	1,00
B_119	ZOAB	124400,38	479161,90	0,50
B_120	Water	124417,03	479098,68	0,00
B_121	grasland agrarisch	124417,97	478212,88	1,00
B_122	grasland overig	124419,65	478739,94	1,00
B_123	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124422,03	478589,32	1,00
B_124	grasland overig	124423,24	478723,65	1,00

## Invoergegevens Bodemgebieden

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
B_125	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124425,13	478580,94	1,00
B_126	groenvoorziening	124434,60	479119,56	1,00
B_127	grasland agrarisch	124444,61	478184,19	1,00
B_128	Weg	124446,46	479164,66	0,00
B_129	grasland overig	124447,35	479080,30	1,00
B_130	grasland agrarisch	124450,60	478181,66	1,00
B_131	grasland agrarisch	124450,99	478292,29	1,00
B_132	ZOAB	124452,32	479172,78	0,50
B_133	grasland agrarisch	124453,32	478163,30	1,00
B_134	groenvoorziening/bosplantsoen	124459,48	478489,75	1,00
B_135	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124459,77	478494,76	1,00
B_136	groenvoorziening/bosplantsoen	124461,66	478603,72	1,00
B_137	groenvoorziening/bosplantsoen	124461,66	478603,72	1,00
B_138	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124463,35	478623,10	1,00
B_139	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124463,35	478623,10	1,00
B_140	Weg	124469,86	478726,02	0,00
B_141	ZOAB	124469,96	478726,31	0,50
B_142	grasland agrarisch	124470,20	478142,60	1,00
B_143	grasland overig	124470,33	477697,25	1,00
B_144	grasland agrarisch	124470,37	478134,05	1,00
B_145	grasland overig	124471,14	477704,35	1,00
B_146	grasland agrarisch	124472,60	477577,85	1,00
B_147	grasland overig	124484,50	479102,57	1,00
B_148	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124485,60	478107,25	1,00
B_149	ZOAB	124486,90	479158,99	0,50
B_150	ZOAB	124490,24	479133,93	0,50
B_151	groenvoorziening	124491,73	478105,47	1,00
B_152	groenvoorziening/bosplantsoen	124498,06	478361,57	1,00
B_153	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124503,36	478335,78	1,00
B_154	Weg	124506,92	478627,90	0,00
B_155	grasland overig	124518,36	479069,11	1,00
B_156	Groen	124522,40	479055,29	1,00
B_157	groenvoorziening/bosplantsoen	124529,16	478484,41	1,00
B_158	grasland overig	124533,75	478833,81	1,00
B_159	grasland overig	124534,75	477675,64	1,00
B_160	groenvoorziening/bosplantsoen	124535,17	478286,69	1,00
B_161	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124535,34	478274,77	1,00
B_162	ZOAB	124535,73	478586,03	0,50
B_163	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124542,72	478460,79	1,00
B_164	grasland overig	124549,08	477752,26	1,00
B_165	ZOAB	124562,69	478700,87	0,50
B_166	grasland overig	124564,97	477594,88	1,00
B_167	groenvoorziening	124566,01	478906,55	1,00
B_168	groenvoorziening	124566,52	478021,38	1,00
B_169	groenvoorziening/bosplantsoen	124570,51	478389,50	1,00
B_170	ZOAB	124571,78	478659,21	0,50
B_171	Groen	124572,98	479078,28	0,80
B_172	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124573,16	478177,89	1,00
B_173	groenvoorziening	124581,51	479267,61	1,00
B_174	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124583,02	478259,61	1,00
B_175	grasland overig	124583,06	477608,32	1,00
B_176	groenvoorziening	124583,17	477990,08	1,00
B_177		124585,04	477662,10	0,00
B_178	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124585,18	477884,10	1,00
B_179	groenvoorziening	124585,51	478688,80	1,00
B_180	grasland agrarisch	124589,35	477569,60	1,00
B_181	groenvoorziening	124591,50	478016,97	1,00
B_182	ZOAB	124597,25	478665,94	0,50
B_183	struiken	124598,90	478761,72	1,00
B_184	groenvoorziening	124601,99	478697,75	1,00
B_185	groenvoorziening	124601,99	478697,75	1,00
B_186	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124606,42	478220,87	1,00

## Invoergegevens Bodemgebieden

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
B_187	groenvoorziening/bosplantsoen	124606,84	477823,12	1,00
B_188	ZOAB	124608,00	478560,05	0,50
B_189	groenvoorziening	124611,26	478697,79	1,00
B_190	ZOAB	124612,22	478408,88	0,50
B_191	grasland agrarisch	124613,01	477145,78	1,00
B_192	ZOAB	124613,99	478790,86	0,50
B_193	groenvoorziening	124619,68	478805,19	1,00
B_194	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124620,74	478325,08	1,00
B_195	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124622,05	478304,80	1,00
B_196	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124623,49	478290,76	1,00
B_197	groenvoorziening/bosplantsoen	124625,68	478240,86	1,00
B_198	groenvoorziening/bosplantsoen	124636,25	477975,32	1,00
B_199	grasland agrarisch	124643,05	477564,50	1,00
B_200	groenvoorziening	124653,60	478869,31	1,00
B_201	groenvoorziening	124655,36	478877,86	1,00
B_202	ZOAB	124657,96	478987,19	0,50
B_203	Weg	124658,00	478987,21	0,00
B_204	Weg	124662,43	478980,43	0,00
B_205	Groen	124668,71	478973,92	1,00
B_206	ZOAB	124669,03	478330,91	0,50
B_207	groenvoorziening/bosplantsoen	124672,99	478010,06	1,00
B_208	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124675,52	477938,32	1,00
B_209	grasland agrarisch	124699,46	477556,80	1,00
B_210	grasland overig	124703,24	477793,56	1,00
B_211	Groen	124704,69	478985,04	1,00
B_212	Weg	124705,04	478890,62	0,00
B_213	grasland overig	124705,81	477882,18	1,00
B_214	Groen	124707,66	477821,11	1,00
B_215	groenvoorziening	124708,88	478897,94	1,00
B_216	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124709,10	477954,36	1,00
B_217	ZOAB	124709,66	478383,46	0,50
B_218	groenvoorziening	124712,87	479144,46	1,00
B_219	groenvoorziening	124714,05	478898,68	1,00
B_220	ZOAB	124719,10	478972,51	0,50
B_221	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124727,72	477564,14	1,00
B_222	ZOAB	124732,02	478024,32	0,50
B_223	groenvoorziening	124738,80	478936,39	1,00
B_224	ZOAB	124740,03	478050,60	0,50
B_225	struiken	124742,39	478989,44	1,00
B_226	groenvoorziening	124744,05	478728,79	1,00
B_227	groenvoorziening	124745,40	478929,11	1,00
B_228	Groen	124758,50	479059,84	1,00
B_229	groenvoorziening	124760,06	478388,22	1,00
B_230	groenvoorziening	124768,81	479008,12	1,00
B_231	ZOAB	124772,48	479015,70	0,50
B_232	groenvoorziening	124772,73	478943,32	1,00
B_233	ZOAB	124773,59	479016,46	0,50
B_234	Weg	124774,23	478943,77	0,00
B_235	groenvoorziening	124776,31	479011,57	1,00
B_236	ZOAB	124785,22	477697,49	0,50
B_237	groenvoorziening	124788,37	478915,08	1,00
B_238	grasland overig	124790,50	478022,51	1,00
B_239	groenvoorziening	124791,05	478936,49	1,00
B_240	Weg	124793,61	478945,70	0,00
B_241	groenvoorziening	124795,53	478734,78	1,00
B_242	groenvoorziening	124802,13	478623,69	1,00
B_243	groenvoorziening	124802,13	478623,69	1,00
B_244	Weg	124810,49	478919,63	0,00
B_245	grasland overig	124811,02	478311,71	1,00
B_246	groenvoorziening	124811,02	478311,71	1,00
B_247	grasland overig	124811,88	478032,46	1,00
B_248	groenvoorziening	124815,74	479414,22	1,00

## Invoergegevens Bodemgebieden

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
B_249	Weg	124821,18	478579,87	0,00
B_250	ZOAB	124822,26	479078,65	0,50
B_251	groenvoorziening	124822,29	478686,02	1,00
B_252	grasland overig	124828,34	477890,60	1,00
B_253	ZOAB	124829,92	479065,19	0,50
B_254	groenvoorziening	124831,36	479411,89	1,00
B_255	groenvoorziening	124832,05	478912,99	1,00
B_256	ZOAB	124839,46	479055,87	0,50
B_257	ZOAB	124839,63	479055,50	0,50
B_258	groenvoorziening	124845,07	478721,02	1,00
B_259	groenvoorziening	124845,67	478643,72	1,00
B_260	groenvoorziening	124847,84	478949,98	1,00
B_261	groenvoorziening	124848,09	478927,26	1,00
B_262	ZOAB	124852,81	477875,38	0,50
B_263	groenvoorziening	124854,09	478589,84	1,00
B_264	grasland agrarisch	124854,29	477516,38	1,00
B_265	groenvoorziening	124855,59	478282,38	1,00
B_266	groenvoorziening	124856,38	479428,07	1,00
B_267	groenvoorziening	124857,40	478706,13	1,00
B_268	groenvoorziening	124861,99	478957,80	1,00
B_269	groenvoorziening	124863,19	478705,82	1,00
B_270	groenvoorziening	124869,55	478967,28	1,00
B_271	grasland overig	124873,56	477573,64	1,00
B_272	grasland overig	124875,67	477592,59	1,00
B_273	groenvoorziening	124876,42	478436,42	1,00
B_274	grasland overig	124877,74	477611,12	1,00
B_275	groenvoorziening	124877,84	478966,56	1,00
B_276	grasland overig	124878,35	477616,54	1,00
B_277	grasland overig	124879,54	478063,71	1,00
B_278	grasland overig	124879,56	477627,42	1,00
B_279	groenvoorziening	124880,04	478944,91	1,00
B_280	ZOAB	124880,62	477875,70	0,50
B_281	grasland overig	124881,27	477560,57	1,00
B_282	groenvoorziening	124881,27	477560,57	1,00
B_283	groenvoorziening	124881,81	478716,06	1,00
B_284	grasland overig	124883,30	477660,92	1,00
B_285	groenvoorziening	124884,31	477669,94	1,00
B_286	groenvoorziening	124885,36	478976,02	1,00
B_287	groenvoorziening	124887,51	478727,09	1,00
B_288	groenvoorziening	124887,81	478761,49	1,00
B_289	groenvoorziening	124887,81	478761,49	1,00
B_290	groenvoorziening	124889,46	479390,18	1,00
B_291	Weg	124889,80	478735,19	0,00
B_292	groenvoorziening	124893,14	478796,56	1,00
B_293	groenvoorziening	124893,56	478975,25	1,00
B_294	groenvoorziening	124898,66	478525,36	1,00
B_295	groenvoorziening	124898,88	478978,19	1,00
B_296	grasland overig	124900,13	478073,50	1,00
B_297	groenvoorziening	124900,95	478731,17	1,00
B_298	Weg	124902,53	478735,35	0,00
B_299	struiken	124905,82	479084,52	1,00
B_300	groenvoorziening	124909,31	478983,95	1,00
B_301	groenvoorziening	124909,69	478722,55	1,00
B_302	groenvoorziening	124913,80	479262,51	1,00
B_303	groenvoorziening	124914,68	478986,92	1,00
B_304	Weg	124915,10	478620,74	0,00
B_305		124915,93	478726,94	0,00
B_306	rijbaan autosnelweg/gesloten verharding	124916,68	478081,20	0,00
B_307		124917,20	478723,39	0,00
B_308	Weg	124917,83	478615,89	0,00
B_309	groenvoorziening	124920,90	479188,65	1,00
B_310	groenvoorziening	124921,19	478613,94	1,00

## Invoergegevens Bodemgebieden

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
B_311	groenvoorziening	124923,47	478991,78	1,00
B_312	grasland overig	124923,60	477596,48	1,00
B_313	grasland overig	124925,81	478041,80	1,00
B_314	groenvoorziening	124928,07	478632,14	1,00
B_315	groenvoorziening	124932,09	478742,66	1,00
B_316	grasland overig	124936,28	479102,02	1,00
B_317	groenvoorziening	124937,41	479001,20	1,00
B_318	groenvoorziening	124943,04	478623,88	1,00
B_319	groenvoorziening	124945,75	478631,35	1,00
B_320	grasland overig	124945,96	477595,88	1,00
B_321	struiken	124949,14	479108,83	1,00
B_322	groenvoorziening	124949,67	479269,37	1,00
B_323	groenvoorziening	124951,38	478758,10	1,00
B_324	grasland overig	124958,99	477736,64	1,00
B_325	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	124961,78	477474,88	1,00
B_326	groenvoorziening	124963,05	479245,57	1,00
B_327	ZOAB	124964,91	477761,45	0,50
B_328	ZOAB	124971,75	479128,94	0,50
B_329	grasland overig	124972,15	477941,57	1,00
B_330	Wegdek	124973,43	477856,77	0,00
B_331	groenvoorziening	124976,03	479023,98	1,00
B_332	grasland overig	124976,20	477537,93	1,00
B_333	grasland overig	124976,88	479128,53	1,00
B_334	groenvoorziening	124978,28	479127,11	1,00
B_335	Referentie wegdek	124978,35	479212,73	0,00
B_336	voetpad/open verharding	124979,90	479130,07	0,00
B_337	fietspad/gesloten verharding	124983,60	479134,07	0,00
B_338	Wegdek	124985,19	477654,09	0,00
B_339	ZOAB	124985,57	477654,32	0,50
B_340	ZOAB	124989,34	477848,12	0,50
B_341	groenvoorziening	124992,19	478502,01	1,00
B_342	groenvoorziening	124998,70	479060,15	1,00
B_343	rijbaan autosnelweg/gesloten verharding	125002,95	478487,85	0,00
B_344	groenvoorziening	125007,69	478638,78	1,00
B_345	voetpad/open verharding	125016,73	479031,37	0,00
B_346	groen	125019,40	479299,13	1,00
B_347	fietspad/gesloten verharding	125020,97	479033,71	0,00
B_348	grasland overig	125021,27	477611,48	1,00
B_349	ZOAB	125022,40	477632,83	0,50
B_350	grasland overig	125024,70	477585,84	1,00
B_351	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125024,83	478997,16	0,00
B_352	Wegdek	125026,29	477895,71	0,00
B_353	groenvoorziening	125027,24	478812,48	1,00
B_354	voetpad/open verharding	125028,12	478973,74	0,00
B_355	groenvoorziening	125029,05	479038,17	1,00
B_356	groenvoorziening	125030,57	479052,91	0,00
B_357	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125031,05	479102,93	0,00
B_358	Weg	125031,22	478806,80	0,00
B_359	Wegdek	125033,37	477900,18	0,00
B_360	groenvoorziening	125034,46	479041,14	1,00
B_361	groenvoorziening	125040,99	479361,78	1,00
B_362	Groen	125041,90	477871,87	1,00
B_363	groenvoorziening	125047,46	478412,90	1,00
B_364	grasland overig	125052,90	477482,10	1,00
B_365	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125056,14	479051,27	0,00
B_366	groenvoorziening	125056,95	478446,45	1,00
B_367	Weg	125058,20	479337,46	0,00
B_368	voetpad/open verharding	125067,55	478902,32	0,00
B_369	Water	125068,03	479092,19	0,00
B_370	groenvoorziening	125071,77	478471,50	1,00
B_371	groenvoorziening	125072,37	478373,30	1,00
B_372	groenvoorziening	125072,50	479039,11	1,00

## Invoergegevens Bodemgebieden

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
B_373	groenvoorziening	125072,50	479039,11	0,00
B_374	grasland overig	125074,00	477496,61	1,00
B_375	water	125075,60	479299,98	0,00
B_376	Groen	125078,85	479341,07	1,00
B_377	Weg	125079,60	479354,07	0,00
B_378	groen	125080,00	479312,45	1,00
B_379	groenvoorziening	125082,50	478533,22	1,00
B_380	groenvoorziening	125085,04	478929,69	1,00
B_381	grasland overig	125088,38	477438,30	1,00
B_382	groenvoorziening	125092,50	478279,25	1,00
B_383	groenvoorziening	125093,09	478854,72	1,00
B_384	voetpad/open verharding	125095,16	478940,88	0,00
B_385	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125095,19	478869,80	0,00
B_386	parkeervlak/open verharding	125099,31	478937,19	0,00
B_387	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125105,10	478940,24	0,00
B_388	groenvoorziening	125108,90	478907,28	1,00
B_389	voetpad/open verharding	125112,00	478602,93	0,00
B_390	fietspad/gesloten verharding	125112,42	478867,39	0,00
B_391	fietspad/gesloten verharding	125114,23	478598,89	0,00
B_392	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125114,96	478945,43	0,00
B_393	groenvoorziening	125115,55	478348,95	1,00
B_394	groenvoorziening	125118,25	478947,16	1,00
B_395	grasland overig	125120,83	479196,51	1,00
B_396	voetpad/open verharding	125121,62	478610,46	0,00
B_397	grasland overig	125124,66	479189,25	1,00
B_398	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125125,21	478579,05	0,00
B_399	Weg	125126,36	479218,90	0,00
B_400	grasland overig	125127,83	479204,95	1,00
B_401	groenvoorziening	125128,19	478926,37	1,00
B_402	grasland overig	125130,76	479196,17	1,00
B_403	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	125140,81	478807,25	1,00
B_404	fietspad/gesloten verharding	125144,48	478809,21	0,00
B_405	Water	125147,45	479146,14	0,00
B_406	grasland overig	125152,60	479136,40	1,00
B_407	groenvoorziening	125154,08	478814,35	1,00
B_408	groenvoorziening	125161,88	478818,52	1,00
B_409	grasland overig	125167,79	477589,46	1,00
B_410	grasland overig	125172,75	479098,28	1,00
B_411	ZOAB	125175,32	477311,23	0,50
B_412	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125179,33	478827,85	0,00
B_413	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125192,72	478787,05	0,00
B_414	fietspad/gesloten verharding	125192,97	479082,18	0,00
B_415	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125196,99	479084,40	0,00
B_416	groenvoorziening	125198,42	478131,53	1,00
B_417	grasland overig	125200,02	477464,32	1,00
B_418	Groen	125200,67	479600,83	1,00
B_419	grasland overig	125204,60	477586,69	1,00
B_420	grasland overig	125205,24	479200,54	1,00
B_421	fietspad/gesloten verharding	125207,22	478659,86	0,00
B_422	groenvoorziening	125213,12	478249,85	1,00
B_423	groenvoorziening	125213,61	478652,62	1,00
B_424	voetpad/open verharding	125214,13	478669,48	0,00
B_425	Groen	125216,16	479591,31	1,00
B_426	inrit/open verharding	125216,60	479059,26	0,00
B_427	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125218,22	478644,42	0,00
B_428	groenvoorziening	125219,72	479218,47	1,00
B_429	inrit/open verharding	125223,19	478894,93	0,00
B_430	inrit/open verharding	125223,49	479046,89	0,00
B_431	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125226,77	478629,13	0,00
B_432	voetpad/open verharding	125226,93	478688,92	0,00
B_433	fietspad/gesloten verharding	125228,84	478685,45	0,00
B_434	Weg	125229,20	479259,58	0,00



## Invoergegevens Bodemgebieden

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
B_435	voetpad/open verharding	125229,28	479042,76	0,00
B_436	voetpad/open verharding	125230,87	479107,50	0,00
B_437	grasland overig	125231,39	477432,85	1,00
B_438	groenvoorziening	125231,98	478629,86	1,00
B_439	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125233,58	478653,14	0,00
B_440	Groen	125233,88	479281,30	1,00
B_441	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125235,67	478649,31	0,00
B_442	voetpad/gesloten verharding	125236,35	479204,78	0,00
B_443	grasland overig	125236,44	477526,22	1,00
B_444	struiken	125238,48	479264,01	1,00
B_445	Groenstrook	125238,60	479182,76	1,00
B_446	inrit/open verharding	125239,08	479018,70	0,00
B_447	voetpad/open verharding	125239,42	478883,15	0,00
B_448	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125239,83	478701,95	0,00
B_449	inrit/open verharding	125241,37	478986,94	0,00
B_450	inrit/open verharding	125241,38	478887,73	0,00
B_451	inrit/open verharding	125241,80	478892,78	0,00
B_452	inrit/gesloten verharding	125242,65	478989,35	0,00
B_453	groenvoorziening	125243,76	478628,76	1,00
B_454	groenvoorziening	125245,04	478637,07	1,00
B_455	inrit/open verharding	125245,66	479006,78	0,00
B_456	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125246,80	478705,79	0,00
B_457	fietspad/gesloten verharding	125248,04	478848,19	0,00
B_458	fietspad/gesloten verharding	125248,42	478993,35	0,00
B_459	Groen	125249,49	479386,19	1,00
B_460	voetpad/open verharding	125250,60	478974,93	0,00
B_461	voetpad/open verharding	125250,60	478974,93	0,00
B_462	grasland overig	125251,58	477309,68	1,00
B_463	grasland overig	125251,58	477309,68	1,00
B_464	inrit/open verharding	125253,19	478992,98	0,00
B_465	voetpad/open verharding	125253,90	478706,22	0,00
B_466	grasland overig	125254,52	477310,89	1,00
B_467	grasland overig	125255,13	477342,41	1,00
B_468	grasland overig	125255,13	477342,41	1,00
B_469	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125255,44	478977,60	0,00
B_470	groenvoorziening	125256,08	478693,43	1,00
B_471	Groen	125262,14	479381,45	1,00
B_472	voetpad/open verharding	125264,36	478896,96	0,00
B_473	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125264,61	479128,69	0,00
B_474	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125265,11	478677,29	0,00
B_475	fietspad/gesloten verharding	125267,62	479149,60	0,00
B_476	groenvoorziening	125268,25	478582,11	1,00
B_477	voetpad/open verharding	125269,68	478920,59	0,00
B_478	voetpad/open verharding	125270,34	479164,69	0,00
B_479	voetpad/open verharding	125271,03	478967,37	0,00
B_480	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125271,24	479151,59	0,00
B_481	fietspad/gesloten verharding	125272,45	479152,27	0,00
B_482	grasland overig	125272,58	477531,25	1,00
B_483	fietspad/gesloten verharding	125272,76	479171,77	0,00
B_484	grasland overig	125273,01	477471,21	1,00
B_485	grasland overig	125273,95	479289,66	1,00
B_486	voetpad/open verharding	125274,96	478911,08	0,00
B_487	Groenstrook	125275,48	479241,32	1,00
B_488	groenvoorziening	125275,86	478608,42	1,00
B_489	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125276,00	479129,30	0,00
B_490	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125278,04	478628,37	0,00
B_491	voetpad/open verharding	125278,85	479126,25	0,00
B_492	grasland overig	125279,90	477468,28	1,00
B_493	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125280,86	478629,93	0,00
B_494	voetpad/open verharding	125287,40	478794,93	0,00
B_495	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125289,36	478634,61	0,00
B_496	inrit/open verharding	125289,66	479125,18	0,00

## Invoergegevens Bodemgebieden

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
B_497	grasland overig	125289,91	477417,26	1,00
B_498	groenvoorziening	125289,98	478637,22	1,00
B_499	grasland overig	125290,15	477592,33	1,00
B_500	grasland overig	125290,15	477592,33	1,00
B_501	grasland overig	125291,08	477516,94	1,00
B_502	inrit/open verharding	125291,26	479103,80	0,00
B_503	inrit/open verharding	125292,56	479124,66	0,00
B_504	groenvoorziening	125295,58	479298,01	1,00
B_505	voetpad/open verharding	125296,04	479117,90	0,00
B_506		125298,24	479280,99	0,00
B_507	voetpad/open verharding	125300,66	479086,76	0,00
B_508	inrit/open verharding	125300,96	478797,84	0,00
B_509	fietspad/gesloten verharding	125301,98	479087,47	0,00
B_510	inrit/open verharding	125303,39	478874,46	0,00
B_511	grasland overig	125303,70	477688,16	1,00
B_512	grasland overig	125304,62	477695,09	1,00
B_513	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125305,20	478686,62	0,00
B_514	voetpad/open verharding	125305,58	478875,18	0,00
B_515	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125305,59	479089,43	0,00
B_516	grasland overig	125306,60	477709,43	1,00
B_517	fietspad/gesloten verharding	125306,83	479090,12	0,00
B_518		125307,71	479301,64	0,00
B_519	voetpad/gesloten verharding	125308,31	479280,74	0,00
B_520	inrit/open verharding	125309,44	478863,48	0,00
B_521	voetpad/open verharding	125310,38	479092,06	0,00
B_522	inrit/open verharding	125312,10	479193,50	0,00
B_523	groenvoorziening	125312,12	478517,11	1,00
B_524	Groenstrook	125312,97	479271,82	1,00
B_525	voetpad/open verharding	125313,05	478861,61	0,00
B_526	voetpad/gesloten verharding	125313,22	479275,64	0,00
B_527	fietspad/gesloten verharding	125314,38	478862,34	0,00
B_528	Wegdek	125314,96	477595,64	0,00
B_529	voetpad/open verharding	125316,39	478855,52	0,00
B_530	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125317,87	478864,26	0,00
B_531	inrit/open verharding	125319,22	479048,65	0,00
B_532	inrit/open verharding	125319,22	479048,65	0,00
B_533	inrit/open verharding	125320,84	479050,42	0,00
B_534	inrit/open verharding	125320,84	479050,42	0,00
B_535	voetpad/open verharding	125320,94	479195,92	0,00
B_536	inrit/open verharding	125321,65	479067,55	0,00
B_537	grasland overig	125322,43	477413,38	1,00
B_538	inrit/open verharding	125324,44	479066,75	0,00
B_539	voetpad/open verharding	125325,20	479042,53	0,00
B_540	voetpad/open verharding	125325,20	479042,53	0,00
B_541	voetpad/open verharding	125326,36	478952,06	0,00
B_542	voetpad/open verharding	125326,53	478811,91	0,00
B_543	voetpad/open verharding	125327,13	479061,85	0,00
B_544	voetpad/open verharding	125327,50	479033,75	0,00
B_545	inrit/open verharding	125327,57	478956,45	0,00
B_546	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125328,26	478940,76	0,00
B_547	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125328,26	478940,76	0,00
B_548	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125328,26	478940,76	0,00
B_549	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125329,87	478805,77	0,00
B_550	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125331,82	478806,84	0,00
B_551	voetpad/open verharding	125332,00	478935,05	0,00
B_552	grasland overig	125334,85	477405,35	1,00
B_553	inrit/open verharding	125335,46	478940,52	0,00
B_554	inrit/open verharding	125336,18	479018,08	0,00
B_555	inrit/open verharding	125337,86	479019,73	0,00
B_556	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125340,76	478540,67	0,00
B_557	fietspad/gesloten verharding	125342,37	478822,85	0,00
B_558	voetpad/open verharding	125342,45	478940,70	0,00

## Invoergegevens Bodemgebieden

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
B_559	voetpad/open verharding	125342,61	479011,21	0,00
B_560	inrit/open verharding	125344,25	479003,60	0,00
B_561	inrit/open verharding	125345,56	478946,06	0,00
B_562	inrit/open verharding	125345,66	479005,72	0,00
B_563	groenvoorziening	125346,79	478553,63	1,00
B_564	groenvoorziening	125347,82	478442,27	1,00
B_565	inrit/open verharding	125351,78	479013,50	0,00
B_566	groenvoorziening	125351,99	479824,96	1,00
B_567	inrit/gesloten verharding	125353,05	479076,19	0,00
B_568	voetpad/open verharding	125353,37	478991,79	0,00
B_569	Weg	125354,57	479335,02	0,00
B_570	fietspad/gesloten verharding	125354,91	479223,61	0,00
B_571	voetpad/open verharding	125355,58	479006,79	0,00
B_572	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125357,61	479218,71	0,00
B_573	voetpad/open verharding	125359,73	478966,72	0,00
B_574	groenvoorziening	125359,74	477146,02	1,00
B_575	groenvoorziening	125366,18	478583,36	1,00
B_576	groenvoorziening	125366,36	478000,00	1,00
B_577	Wegdek	125369,68	477558,59	0,00
B_578	fietspad/gesloten verharding	125370,43	478766,76	0,00
B_579	voetpad/open verharding	125371,58	478956,56	0,00
B_580	groenvoorziening	125372,41	478593,95	1,00
B_581	voetpad/gesloten verharding	125372,94	478749,61	0,00
B_582	voetpad/gesloten verharding	125373,62	478961,41	0,00
B_583	voetpad/gesloten verharding	125373,62	478961,41	0,00
B_584	waterloop	125373,72	479144,63	0,00
B_585	groenvoorziening	125384,90	479658,81	1,00
B_586	struiken	125387,98	477408,34	1,00
B_587	fietspad/gesloten verharding	125389,93	478954,76	0,00
B_588	fietspad/gesloten verharding	125389,93	478954,76	0,00
B_589	groenvoorziening	125391,42	479663,37	1,00
B_590	fietspad/gesloten verharding	125392,93	478695,36	0,00
B_591	voetpad/open verharding	125393,23	478960,28	0,00
B_592	voetpad/open verharding	125396,30	478991,05	0,00
B_593	voetpad/open verharding	125403,24	478966,11	0,00
B_594	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125403,24	478966,11	0,00
B_595	voetpad/gesloten verharding	125405,33	478673,02	0,00
B_596	groenvoorziening	125406,57	478670,79	1,00
B_597	voetpad/open verharding	125414,47	478975,56	0,00
B_598	voetpad/open verharding	125418,29	478998,41	0,00
B_599	voetpad/gesloten verharding	125421,46	478894,05	0,00
B_600	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/verkee	125422,71	479000,92	0,00
B_601	groenvoorziening	125424,59	479249,88	1,00
B_602	voetpad/open verharding	125424,67	479297,95	0,00
B_603	waterloop	125425,48	479279,81	0,00
B_604	voetpad/open verharding	125429,32	479255,98	0,00
B_605	groenvoorziening	125431,58	479267,83	1,00
B_606	inrit/open verharding	125433,75	478933,63	0,00
B_607	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125434,10	478901,03	0,00
B_608	voetpad/open verharding	125434,48	479295,65	0,00
B_609	groenvoorziening	125435,97	478332,40	1,00
B_610	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125436,39	479269,01	0,00
B_611	inrit/open verharding	125436,51	478935,01	0,00
B_612	voetpad/open verharding	125438,01	479258,08	0,00
B_613	groenvoorziening	125438,51	479674,14	1,00
B_614	groenvoorziening	125438,51	479674,14	0,00
B_615	groenvoorziening	125441,63	479276,10	1,00
B_616	groenvoorziening	125442,34	478109,47	1,00
B_617	voetpad/open verharding	125443,69	478921,90	0,00
B_618	groenvoorziening	125445,92	477968,71	1,00
B_619	groenvoorziening	125445,92	477968,71	1,00
B_620	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125446,52	479261,23	0,00

## Invoergegevens Bodemgebieden

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
B_621	voetpad/open verharding	125449,81	478999,42	0,00
B_622	ballastbed	125449,96	479787,09	1,00
B_623	waterloop	125450,27	479278,32	0,00
B_624	inrit/open verharding	125452,70	479027,37	0,00
B_625	inrit/gesloten verharding	125452,70	479027,37	0,00
B_626	inrit/open verharding	125453,33	479026,20	0,00
B_627	inrit/open verharding	125459,38	479021,17	0,00
B_628	groenvoorziening	125461,63	478652,12	1,00
B_629	groenvoorziening	125461,63	478652,12	1,00
B_630	groenvoorziening	125461,78	477953,38	1,00
B_631	groenvoorziening	125462,86	478270,19	1,00
B_632	waterloop	125463,46	479065,78	0,00
B_633	groenvoorziening	125466,48	478645,91	1,00
B_634	groenvoorziening	125467,44	479204,53	1,00
B_635	oprit	125467,49	479204,44	0,00
B_636	inrit/open verharding	125469,85	479204,65	0,00
B_637	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125469,94	478859,93	0,00
B_638	groenvoorziening	125470,15	479224,94	1,00
B_639	voetpad/open verharding	125472,44	478869,70	0,00
B_640	voetpad/gesloten verharding	125472,76	478801,10	0,00
B_641	fietspad/gesloten verharding	125473,16	478793,01	0,00
B_642	voetpad/open verharding	125473,16	479225,68	0,00
B_643	fietspad/gesloten verharding	125473,16	478793,01	0,00
B_644	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125473,47	479020,88	0,00
B_645	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125473,63	479020,97	0,00
B_646	groenvoorziening	125474,23	478656,12	1,00
B_647	voetpad/open verharding	125474,50	478794,04	0,00
B_648	oprit	125475,11	479222,14	0,00
B_649	voetpad/open verharding	125479,65	479186,90	0,00
B_650	voetpad/gesloten verharding	125480,28	478802,98	0,00
B_651	fietspad/gesloten verharding	125480,37	479328,35	0,00
B_652	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125481,36	478780,75	0,00
B_653	voetpad/gesloten verharding	125481,44	479326,40	0,00
B_654	pad	125483,45	479541,61	0,00
B_655	inrit/open verharding	125484,07	479022,15	0,00
B_656	voetpad/open verharding	125484,27	478782,31	0,00
B_657	inrit/open verharding	125484,74	479027,12	0,00
B_658	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125486,16	478772,07	0,00
B_659	voetpad/open verharding	125487,13	478775,50	0,00
B_660	fietspad/open verharding	125487,46	478784,12	0,00
B_661	groenvoorziening	125488,44	479191,76	1,00
B_662	waterloop	125489,69	479513,29	0,00
B_663	groenvoorziening	125490,22	478002,34	1,00
B_664	voetpad/gesloten verharding	125490,33	478808,55	0,00
B_665	voetpad/open verharding	125491,08	479193,21	0,00
B_666	waterloop	125491,29	479496,90	0,00
B_667	groenvoorziening	125493,30	479718,44	1,00
B_668	groenvoorziening	125493,93	479156,57	1,00
B_669	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125495,47	479172,73	0,00
B_670	voetpad/open verharding	125496,39	479156,58	0,00
B_671	inrit/open verharding	125496,39	479156,58	0,00
B_672	groenvoorziening	125496,99	478758,55	1,00
B_673	fietspad/gesloten verharding	125499,48	478753,89	0,00
B_674	groenvoorziening	125499,91	479722,65	1,00
B_675	voetpad/open verharding	125501,80	479173,80	0,00
B_676	groenvoorziening	125502,67	479724,15	1,00
B_677	inrit/open verharding	125504,36	479169,11	0,00
B_678	groenvoorziening	125504,51	478179,74	1,00
B_679	groenvoorziening	125505,02	477927,14	1,00
B_680	voetpad/open verharding	125505,81	479386,94	0,00
B_681	voetpad/open verharding	125506,20	479051,91	0,00
B_682	groenvoorziening	125507,18	478265,52	1,00

## Invoergegevens Bodemgebieden

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
B_683	groenvoorziening	125507,52	478738,81	1,00
B_684	voetpad/gesloten verharding	125508,94	478736,16	0,00
B_685	inrit/open verharding	125509,50	479057,18	0,00
B_686	groenvoorziening	125510,64	479161,58	1,00
B_687	groenvoorziening	125510,91	479330,34	1,00
B_688	groen	125512,18	479348,51	1,00
B_689	inrit/open verharding	125513,45	479125,74	0,00
B_690	voetpad/open verharding	125513,64	479152,36	0,00
B_691	inrit/open verharding	125515,99	479052,44	0,00
B_692	fietspad/gesloten verharding	125516,52	479333,79	0,00
B_693	voetpad/gesloten verharding	125516,84	479330,84	0,00
B_694	groenvoorziening	125517,09	479328,46	1,00
B_695	fietspad/gesloten verharding	125518,00	479333,24	0,00
B_696	voetpad/open verharding	125518,79	479116,07	0,00
B_697	voetpad/gesloten verharding	125518,98	479331,10	0,00
B_698	waterloop	125520,97	479326,77	0,00
B_699	groenvoorziening	125522,01	479124,75	1,00
B_700	OV-baan/gesloten verharding	125525,26	478791,02	0,00
B_701	fietspad/gesloten verharding	125526,50	479334,29	0,00
B_702	voetpad/open verharding	125526,52	479118,96	0,00
B_703	voetpad/gesloten verharding	125526,60	479333,13	0,00
B_704	groenvoorziening	125526,95	479140,95	1,00
B_705	voetpad/open verharding	125527,02	478787,95	0,00
B_706	groenvoorziening	125527,53	478666,13	1,00
B_707	waterloop	125527,67	479301,42	0,00
B_708	groenvoorziening	125527,69	478210,05	1,00
B_709	groenvoorziening	125528,17	479119,83	1,00
B_710	voetpad/open verharding	125532,46	479091,36	0,00
B_711	groenvoorziening	125532,55	478913,84	1,00
B_712	voetpad/open verharding	125532,78	479117,78	0,00
B_713	struiken	125534,33	479513,80	1,00
B_714	voetpad/open verharding	125536,77	479063,94	0,00
B_715	waterloop	125537,07	479143,20	0,00
B_716	waterloop	125537,36	479321,12	0,00
B_717	groenvoorziening	125539,49	479099,38	1,00
B_718	groenvoorziening	125539,71	478214,18	1,00
B_719	voetpad/open verharding	125543,23	478789,24	0,00
B_720	fietspad/gesloten verharding	125543,80	478778,48	0,00
B_721	water	125547,67	479388,89	0,00
B_722	voetpad/gesloten verharding	125547,73	479053,11	0,00
B_723	hard	125548,69	479525,94	0,00
B_724	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125549,63	478822,62	0,00
B_725	groen	125551,38	479398,91	1,00
B_726	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125552,15	478788,22	0,00
B_727	groenvoorziening	125552,61	478246,22	1,00
B_728	ZOAB	125552,63	479439,30	0,50
B_729	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	125553,35	479784,19	1,00
B_730	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125553,86	479065,35	0,00
B_731	groenvoorziening	125557,24	477975,69	1,00
B_732	groen	125557,55	479428,12	1,00
B_733	groenvoorziening	125557,92	478764,09	1,00
B_734	hard	125558,03	479530,15	0,00
B_735	groenvoorziening	125558,32	478786,32	1,00
B_736	voetpad/gesloten verharding	125559,50	478761,27	0,00
B_737	rijbaan lokale weg/open verharding/verkeersdr	125560,75	478824,54	0,00
B_738		125562,81	479441,03	0,00
B_739	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125563,05	478816,86	0,00
B_740	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125563,05	478816,86	0,00
B_741	voetpad/open verharding	125563,41	478817,02	0,00
B_742	fietspad/open verharding	125564,01	478789,50	0,00
B_743	waterloop	125565,79	479755,77	0,00
B_744	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125565,98	478764,19	0,00

## Invoergegevens Bodemgebieden

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
B_745	groen	125570,61	479323,55	1,00
B_746	voetpad/open verharding	125573,13	478838,54	0,00
B_747	groenvoorziening	125573,24	477803,05	1,00
B_748	groenvoorziening	125573,67	479758,17	1,00
B_749	groenvoorziening	125574,06	477713,90	1,00
B_750	hard	125575,05	479539,04	0,00
B_751	hard	125576,57	479447,78	0,00
B_752	fietspad/gesloten verharding	125577,11	478847,94	0,00
B_753	groenvoorziening	125587,95	479836,94	1,00
B_754	groenvoorziening	125591,56	478203,91	1,00
B_755	groenvoorziening	125598,80	477979,36	1,00
B_756	fietspad/gesloten verharding	125599,89	479370,70	0,00
B_757	voetpad/gesloten verharding	125605,25	479362,36	0,00
B_758	waterloop	125609,37	479195,11	0,00
B_759	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	125609,62	479098,80	0,00
B_760		125611,52	479384,82	0,00
B_761	groen	125611,52	479384,82	1,00
B_762		125613,08	479287,85	0,00
B_763	voetpad/gesloten verharding	125613,95	479550,48	0,00
B_764	inrit/gesloten verharding	125615,08	479131,17	0,00
B_765	fietspad/open verharding	125615,49	478751,64	0,00
B_766	voetpad/gesloten verharding	125615,52	479271,96	0,00
B_767	voetpad/gesloten verharding	125615,94	479089,96	0,00
B_768	groenvoorziening	125616,12	479117,61	1,00
B_769	groenvoorziening	125616,81	479116,58	1,00
B_770	voetpad/open verharding	125618,07	479113,84	0,00
B_771	voetpad/open verharding	125618,08	479113,85	0,00
B_772	OV-baan/gesloten verharding	125619,54	478859,50	0,00
B_773	fietspad/gesloten verharding	125621,50	479273,07	0,00
B_774	inrit/open verharding	125621,57	479119,23	0,00
B_775	groenvoorziening	125621,86	479554,33	1,00
B_776	groenvoorziening	125621,86	479554,33	1,00
B_777	inrit/open verharding	125622,86	479116,48	0,00
B_778	groenvoorziening	125623,95	479468,83	1,00
B_779	inrit/open verharding	125625,44	479113,08	0,00
B_780	groen	125625,68	479472,75	1,00
B_781	fietspad/gesloten verharding	125625,82	478823,89	0,00
B_782	waterloop	125631,78	479182,57	0,00
B_783	voetpad/open verharding	125631,87	478960,89	0,00
B_784	voetpad/open verharding	125633,20	478871,59	0,00
B_785	groenvoorziening	125634,08	479560,31	1,00
B_786	groenvoorziening	125634,08	479560,31	1,00
B_787	voetpad/gesloten verharding	125634,32	478808,54	0,00
B_788	hard	125634,87	479369,73	0,00
B_789	groen	125636,84	479269,40	1,00
B_790	voetgangergebied/open verharding	125637,51	479146,13	0,00
B_791	voetpad/gesloten verharding	125637,81	478959,65	0,00
B_792	voetpad/half verhard	125638,72	479270,80	0,00
B_793	groenvoorziening	125639,05	478234,26	1,00
B_794	groenvoorziening	125639,52	478205,73	1,00
B_795	waterloop	125642,22	479142,09	0,00
B_796	fietspad/gesloten verharding	125648,52	479120,19	0,00
B_797	hard	125650,10	479377,20	0,00
B_798	voetpad/open verharding	125651,52	479107,37	0,00
B_799	waterloop	125652,74	479455,14	0,00
B_800	fietspad/gesloten verharding	125652,95	479122,64	0,00
B_801	voetpad/open verharding	125653,83	479105,60	0,00
B_802	voetpad/gesloten verharding	125653,84	479121,09	0,00
B_803	waterloop	125658,19	479129,86	0,00
B_804	voetpad/gesloten verharding	125658,97	479108,46	0,00
B_805	voetpad/gesloten verharding	125659,00	479169,32	0,00
B_806	voetpad/gesloten verharding	125659,08	479108,52	0,00

## Invoergegevens Bodemgebieden

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
B_807	voetspad/half verhard	125660,57	479242,62	0,00
B_808	hard	125661,40	479382,74	0,00
B_809	fietspad/gesloten verharding	125663,40	479174,18	0,00
B_810	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125664,97	478874,39	0,00
B_811	fietspad/gesloten verharding	125666,28	479129,75	0,00
B_812	voetspad/gesloten verharding	125667,16	479128,46	0,00
B_813	voetspad/gesloten verharding	125667,22	479113,05	0,00
B_814	voetspad/open verharding	125668,47	478876,38	0,00
B_815	fietspad/gesloten verharding	125670,36	478877,42	0,00
B_816	voetspad/gesloten verharding	125670,71	479205,16	0,00
B_817	ballastbed	125671,20	479387,55	1,00
B_818	groen	125672,16	479130,28	1,00
B_819	voetspad/gesloten verharding	125673,62	479132,14	0,00
B_820	rijbaan lokale weg/open verharding	125674,93	478913,46	0,00
B_821	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	125675,88	478856,96	1,00
B_822	voetspad/half verhard	125676,10	479201,33	0,00
B_823	fietspad/gesloten verharding	125676,72	478852,16	0,00
B_824	fietspad/gesloten verharding	125676,83	479129,78	0,00
B_825	voetspad/gesloten verharding	125677,47	479118,21	0,00
B_826	groenvoorziening	125679,91	479386,21	1,00
B_827	groen	125679,97	479112,60	1,00
B_828	fietspad/gesloten verharding	125687,88	479115,88	0,00
B_829	waterloop	125687,90	479056,01	0,00
B_830	voetspad/gesloten verharding	125688,67	478914,45	0,00
B_831	voetspad/gesloten verharding	125688,69	479034,91	0,00
B_832	groenvoorziening	125689,04	478830,58	1,00
B_833	fietspad/gesloten verharding	125690,41	478915,41	0,00
B_834	groen	125693,62	479118,56	0,80
B_835	voetspad/half verhard	125693,75	479120,53	0,00
B_836	groenvoorziening	125694,69	478090,39	1,00
B_837	voetspad/open verharding	125696,13	478913,67	0,00
B_838	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	125700,08	478893,80	1,00
B_839	voetspad/open verharding	125701,32	478904,21	0,00
B_840	groenvoorziening	125704,43	478853,07	1,00
B_841	voetspad/open verharding	125705,48	478896,77	0,00
B_842	voetspad/half verhard	125708,18	479177,06	0,00
B_843	voetspad/gesloten verharding	125710,90	479045,67	0,00
B_844	fietspad/gesloten verharding	125711,31	478879,62	0,00
B_845	voetspad/open verharding	125711,31	478879,62	0,00
B_846	voetspad/gesloten verharding	125714,03	479609,76	0,00
B_847	groenvoorziening	125715,08	478053,96	1,00
B_848	voetspad/gesloten verharding	125718,54	479052,90	0,00
B_849	voetspad/gesloten verharding	125718,54	479052,89	0,00
B_850	groenvoorziening	125720,94	477991,41	1,00
B_851		125722,82	479065,73	0,00
B_852	groen	125725,43	479041,55	0,80
B_853	voetspad/open verharding	125726,87	479045,00	0,00
B_854	groen	125726,93	479051,81	0,80
B_855	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125727,66	478909,11	0,00
B_856	fietspad/gesloten verharding	125730,15	479055,37	0,00
B_857	groenvoorziening	125731,63	479294,43	1,00
B_858	voetspad/open verharding	125734,14	478950,07	0,00
B_859	voetspad/open verharding	125734,68	478931,72	0,00
B_860	groenvoorziening	125735,80	479756,20	1,00
B_861	groen	125741,78	479148,30	1,00
B_862	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125742,15	478911,75	0,00
B_863	groenvoorziening	125742,58	479740,13	1,00
B_864	groenvoorziening	125748,08	479686,22	1,00
B_865	voetspad/gesloten verharding	125750,20	479559,03	0,00
B_866	voetspad/open verharding	125753,06	479007,52	0,00
B_867	fietspad/gesloten verharding	125753,39	479016,53	0,00
B_868	OV-baan/gesloten verharding	125755,78	478920,99	0,00

## Invoergegevens Bodemgebieden

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
B_869	voetpad/gesloten verharding	125756,01	479104,48	0,00
B_870	rijbaan regionale weg/gesloten verharding	125758,69	478926,21	0,00
B_871	fietspad/gesloten verharding	125761,76	479078,58	0,00
B_872	waterloop	125765,39	479321,83	0,00
B_873	voetpad/gesloten verharding	125766,43	478832,92	0,00
B_874	voetpad/open verharding	125766,60	479103,64	0,00
B_875	voetpad/gesloten verharding	125767,16	478835,42	0,00
B_876	groenvoorziening	125768,24	478873,95	1,00
B_877	groen	125769,05	479099,22	0,80
B_878	voetpad/open verharding	125774,54	478965,84	0,00
B_879	groenvoorziening	125774,89	477922,32	1,00
B_880	waterloop	125777,75	479779,36	0,00
B_881	groenvoorziening	125778,57	479207,30	1,00
B_882	hard	125780,68	479105,69	0,00
B_883	groenvoorziening	125781,11	479810,84	1,00
B_884	voetpad/gesloten verharding	125782,14	478835,70	0,00
B_885	fietspad/gesloten verharding	125782,66	478840,14	0,00
B_886	waterloop	125787,77	479208,36	0,00
B_887	voetpad/open verharding	125789,47	479091,26	0,00
B_888	ballastbed	125791,62	479077,99	1,00
B_889	voetpad/open verharding	125792,29	478972,91	0,00
B_890	voetpad/open verharding	125793,91	479093,72	0,00
B_891	voetpad/open verharding	125794,93	479080,80	0,00
B_892	hard	125796,42	479114,34	0,00
B_893	voetpad/open verharding	125801,08	478959,10	0,00
B_894	voetpad/open verharding	125801,39	479105,42	0,00
B_895	voetpad/open verharding	125801,42	479105,42	0,00
B_896	fietspad/gesloten verharding	125802,31	478972,55	0,00
B_897	ballastbed	125804,46	479105,17	1,00
B_898	hard	125805,34	479128,93	0,00
B_899	fietspad/gesloten verharding	125805,78	478961,69	0,00
B_900	ballastbed	125806,94	479079,17	1,00
B_901	fietspad/gesloten verharding	125814,35	478945,29	0,00
B_902	voetpad/open verharding	125817,33	479106,69	0,00
B_903	fietspad/gesloten verharding	125819,44	478984,39	0,00
B_904	voetpad/open verharding	125820,89	478986,53	0,00
B_905	voetpad/open verharding	125822,74	479096,52	0,00
B_906	ballastbed	125824,54	479110,64	1,00
B_907	fietspad/gesloten verharding	125829,14	478835,17	0,00
B_908	groen	125830,17	478987,64	0,80
B_909	voetpad/open verharding	125831,69	478987,46	0,00
B_910	voetpad/open verharding	125832,36	478965,45	0,00
B_911	voetpad/open verharding	125832,45	479127,30	0,00
B_912	fietspad/gesloten verharding	125834,31	478832,37	0,00
B_913	OV-baan/gesloten verharding	125834,81	478911,62	0,00
B_914	waterloop	125839,16	479115,28	0,00
B_915	groenvoorziening	125843,26	477559,54	1,00
B_916	groen	125844,19	479119,05	0,80
B_917	voetpad/open verharding	125844,19	478798,15	0,00
B_918	voetpad/open verharding	125845,58	478960,58	0,00
B_919	voetpad/open verharding	125847,98	478956,30	0,00
B_920	hard	125848,50	478968,85	0,00
B_921	voetpad/open verharding	125852,26	478861,36	0,00
B_922	voetpad/open verharding	125861,56	478837,33	0,00
B_923	hard	125862,32	478976,53	0,00
B_924	voetpad/gesloten verharding	125864,49	478761,99	0,00
B_925	groenvoorziening	125864,96	477709,56	1,00
B_926	voetpad/open verharding	125869,06	478903,99	0,00
B_927	fietspad/gesloten verharding	125869,33	478765,92	0,00
B_928	fietspad/gesloten verharding	125870,83	478879,95	0,00
B_929	groenvoorziening	125871,35	479687,26	1,00
B_930	groen	125873,89	479076,96	0,80



## Invoergegevens Bodemgebieden

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
B_931	hard	125876,93	478984,66	0,00
B_932	ballastbed	125878,63	479012,81	1,00
B_933	groenvoorziening	125881,42	478250,76	1,00
B_934	waterloop	125882,29	479031,45	0,00
B_935	weg	125890,13	478991,99	0,00
B_936	groenvoorziening	125892,38	478663,69	1,00
B_937	parkeervlak/open verharding	125894,46	478826,73	0,00
B_938	inrit/open verharding	125894,46	478826,73	0,00
B_939	groen	125902,58	478976,91	0,80
B_940	waterloop	125913,75	478999,14	0,00
B_941	groen	125917,87	479030,09	0,80
B_942	groenvoorziening/bosplantsoen	125919,29	478785,52	1,00
B_943	groen	125923,63	479019,30	0,80
B_944	groenvoorziening	125924,04	479622,19	1,00
B_945	groenvoorziening	125942,41	478597,28	1,00
B_946	groenvoorziening	125960,37	478615,71	1,00
B_947	groenvoorziening	125960,37	478615,71	1,00
B_948	groenvoorziening/bosplantsoen	125976,08	478692,69	1,00
B_949	groenvoorziening/bosplantsoen	125976,08	478692,69	1,00
B_950	grasland overig	125981,12	478697,05	1,00
B_951	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	125984,14	478641,28	1,00
B_952	grasland overig	125987,56	478699,27	1,00
B_953	hard	125996,54	478934,22	0,20
B_954	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	126029,58	478585,76	1,00
B_955	ballastbed	126095,02	478626,65	1,00
B_956	grasland overig	126097,03	478459,65	1,00
B_957	grasland overig	126097,03	478459,65	1,00
B_958	hard	126098,19	479115,02	0,20
B_959	weg	126098,92	479129,55	0,00
B_960	0,01m (Buiten)	126099,49	479129,88	0,00
B_961	ballastbed	126120,08	478464,94	1,00
B_962	ballastbed	126158,50	478591,18	1,00
B_963	hard	126277,58	478672,44	0,20
B_964	ballastbed	126305,22	478207,96	1,00
B_965		126374,32	478584,48	1,00
B_966	weg	126403,72	480021,26	0,00
B_967	weg	126424,13	479984,59	0,00
B_968	hard	126442,88	478632,61	0,20
B_969	ballastbed	126983,09	478750,12	1,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
1	125443,56	480020,00	125435,00	480033,50	119,83	0,00
2	125244,81	479970,00	125234,54	479988,85	21,83	-4,00
3	125385,00	479962,52	125385,00	479962,48	5,01	-4,00
4	125397,54	479955,00	125395,00	479957,55	5,05	-3,00
5	125254,81	479950,00	125245,00	479967,09	21,82	-4,00
6	125250,00	479941,61	125253,22	479945,00	5,81	-4,00
7	125292,50	479934,57	125292,50	479934,57	14,50	-3,00
8	125409,29	479935,00	125405,00	479940,44	8,44	-3,00
9	125273,14	479932,50	125273,14	479932,50	4,24	-3,00
10	125401,67	479930,00	125405,00	479925,58	7,00	-4,00
11	125385,00	479969,93	125405,00	479920,14	63,37	-3,00
12	125410,00	479921,91	125410,00	479930,05	13,35	-3,00
13	125464,34	479912,50	125464,34	479912,50	13,14	-2,00
14	125472,87	479902,50	125472,87	479902,50	28,65	-2,00
15	125355,84	479962,73	125407,38	479866,48	117,81	-1,00
16	125360,00	479959,27	125391,24	479895,00	76,05	0,00
17	125360,00	479957,56	125389,71	479898,71	69,13	1,00
18	125360,00	479954,95	125388,56	479900,57	63,57	2,00
19	125446,81	480020,00	125456,13	479890,00	297,58	-2,00
20	125455,00	479888,82	125451,18	479885,00	5,93	-2,00
21	125299,99	479870,00	125273,19	479910,00	51,13	-4,00
22	125450,00	479868,88	125435,08	479870,00	18,68	-3,00
23	125435,00	479869,96	125435,00	479858,53	16,94	-3,00
24	125347,35	479858,82	125305,55	479930,00	87,11	0,00
25	125346,25	479860,81	125306,72	479930,00	82,56	1,00
26	125345,56	479862,05	125308,35	479928,56	77,50	2,00
27	125359,38	479837,42	125306,52	479931,79	116,94	-1,00
28	125435,74	479855,00	125440,00	479849,27	8,50	-3,00
29	125440,74	479845,00	125445,00	479838,50	8,88	-3,00
30	125310,00	479836,57	125300,00	479869,99	40,40	-4,00
31	125445,36	479835,00	125455,00	479817,62	21,92	-3,00
32	125487,49	479810,00	125450,00	479860,45	71,22	-3,00
33	125334,81	479795,00	125330,00	479802,07	9,94	-4,00
34	125343,16	479780,00	125335,00	479794,35	17,42	-4,00
35	125347,82	479770,00	125345,00	479773,33	5,85	-4,00
36	125353,56	479760,00	125350,00	479764,10	6,73	-4,00
37	125359,04	479750,00	125355,00	479756,03	8,73	-4,00
38	125364,71	479740,00	125360,00	479746,83	9,68	-4,00
39	125367,56	479735,00	125365,00	479738,10	5,18	-4,00
40	125455,00	479815,49	125500,00	479733,06	95,80	-3,00
41	125373,17	479725,00	125370,00	479728,57	6,14	-4,00
42	125379,03	479715,00	125375,00	479720,04	7,77	-4,00
43	125500,14	479730,00	125510,00	479714,41	20,06	-3,00
44	125382,99	479705,00	125380,00	479709,64	7,16	-4,00
45	125388,23	479695,00	125385,00	479699,31	6,87	-4,00
46	125393,84	479685,00	125390,00	479689,76	7,45	-4,00
47	125511,32	479710,00	125530,00	479675,91	39,51	-3,00
48	125403,49	479670,00	125395,00	479680,80	15,22	-4,00
49	125530,12	479675,00	125535,00	479668,25	9,65	-3,00
50	125408,94	479660,00	125405,00	479664,79	7,51	-4,00
51	125535,96	479665,00	125540,00	479659,73	7,99	-3,00
52	125414,23	479650,00	125410,00	479656,19	8,93	-4,00
53	125423,32	479635,00	125415,00	479647,45	16,36	-4,00
54	125541,19	479655,00	125555,00	479630,23	28,82	-3,00
55	125555,04	479630,00	125560,00	479623,70	9,27	-3,00
56	125428,64	479620,00	125425,00	479627,13	9,72	-4,00
57	125522,67	479622,50	125522,67	479622,50	NVT	4,00
58	125532,98	479622,50	125532,98	479622,50	NVT	4,00
59	125450,00	479884,59	125562,22	479605,00	326,23	-2,00
60	125407,38	479866,48	125560,90	479605,00	308,03	-1,00
61	125407,41	479865,63	125560,00	479604,44	305,95	0,00
62	125408,37	479864,41	125560,00	479602,70	305,73	1,00

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
63	125439,44	479600,00	125435,00	479606,85	9,62	-4,00
64	125448,10	479585,00	125445,00	479588,54	6,09	-4,00
65	125560,85	479620,00	125580,00	479586,02	40,04	-3,00
66	125627,70	479590,00	125662,40	479610,00	55,29	-3,00
67	125580,42	479585,00	125585,00	479579,42	8,45	-3,00
68	125655,11	479580,00	125655,00	479579,89	0,16	-3,00
69	125645,00	479575,75	125644,25	479575,00	1,06	-3,00
70	125552,50	479576,47	125552,50	479576,47	NVT	4,00
71	125586,55	479575,00	125590,00	479570,82	6,79	-3,00
72	125615,00	479562,65	125627,38	479590,00	50,33	-3,00
73	125640,00	479573,94	125662,23	479580,00	58,59	-3,00
74	125470,00	479553,18	125465,00	479554,25	5,11	-4,00
75	125471,85	479555,00	125239,49	479991,43	590,06	-3,00
76	125591,72	479565,00	125600,00	479552,51	16,45	-3,00
77	125470,00	479548,12	125471,88	479550,00	2,65	-4,00
78	125615,00	479550,53	125615,00	479562,43	19,58	-3,00
79	125893,52	479645,00	125872,21	479680,00	633,22	0,00
80	125602,77	479550,00	125611,25	479550,00	13,91	-3,00
81	125408,50	479863,19	125582,13	479543,06	368,99	2,00
82	125474,53	479540,00	125470,00	479547,20	9,99	-4,00
83	125624,61	479542,50	125624,61	479542,50	22,81	-2,00
84	125563,03	479600,00	125585,00	479538,50	69,97	0,00
85	125560,73	479600,00	125584,23	479540,00	66,97	1,00
86	125614,32	479537,50	125614,32	479537,50	21,50	-2,00
87	125564,76	479600,29	125613,52	479484,94	131,98	-1,00
88	125483,58	479525,00	125475,00	479538,54	17,01	-4,00
89	125565,00	479600,97	125610,02	479491,54	134,69	-2,00
90	125535,00	479517,66	125361,32	479835,00	364,63	2,00
91	125895,00	479646,66	125875,57	479685,00	881,11	-1,00
92	125535,00	479515,72	125360,14	479835,00	368,90	1,00
93	125536,80	479515,00	125360,00	479836,14	377,49	0,00
94	125540,70	479510,00	125359,38	479837,42	389,21	-1,00
95	125568,27	479464,40	125305,34	479933,64	564,88	-2,00
96	125490,00	479492,16	125485,00	479520,17	34,64	-4,00
97	125705,57	479495,00	125715,00	479490,72	12,29	-2,00
98	125609,97	479491,55	125950,00	479878,73	759,09	-2,00
99	125642,54	479487,50	125642,54	479487,50	NVT	-1,00
100	125612,50	479467,47	125612,50	479467,47	NVT	4,00
101	125699,77	479462,50	125699,77	479462,50	66,94	0,00
102	125755,92	479550,00	125655,00	479452,54	176,37	-2,00
103	125655,20	479450,00	125660,00	479444,10	9,07	-2,00
104	125684,77	479447,50	125684,77	479447,50	340,35	-1,00
105	125678,99	479435,00	125700,00	479495,74	87,00	-2,00
106	125661,04	479440,00	125670,00	479428,07	16,73	-2,00
107	125632,50	479432,30	125632,50	479432,30	NVT	4,00
108	125675,00	479425,76	125678,96	479430,00	7,51	-2,00
109	125613,49	479484,94	125662,77	479415,52	93,55	-1,00
110	125615,00	479484,90	125661,69	479417,26	86,20	0,00
111	125723,68	479412,50	125723,68	479412,50	3,78	-1,00
112	125661,69	479417,26	125656,26	479408,76	10,39	0,00
113	125615,00	479483,84	125655,48	479410,24	89,86	1,00
114	125615,00	479482,78	125654,51	479411,99	84,64	2,00
115	125616,94	479480,21	125653,31	479414,18	76,91	3,00
116	125662,77	479415,52	125664,00	479393,80	25,74	-1,00
117	125612,73	479384,52	125570,00	479456,46	89,27	1,00
118	125611,59	479386,62	125570,36	479455,00	82,29	2,00
119	125611,08	479387,54	125571,02	479459,56	83,57	3,00
120	125704,33	479380,00	125700,00	479386,21	8,97	-2,00
121	125619,47	479370,72	125569,04	479463,12	118,80	-1,00
122	125613,63	479382,82	125569,87	479461,74	99,34	0,00
123	125709,69	479370,00	125705,00	479376,51	9,37	-2,00
124	125713,17	479365,00	125710,00	479369,33	6,12	-2,00

## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
125	125718,96	479355,00	125715,00	479359,40	7,48	-2,00
126	125724,61	479345,00	125720,00	479350,55	8,75	-2,00
127	125729,71	479335,00	125725,00	479341,64	9,74	-2,00
128	125672,50	479329,75	125672,50	479329,75	NVT	4,00
129	125741,96	479315,00	125730,00	479331,64	22,18	-2,00
130	125770,00	479324,34	125745,44	479315,00	29,30	-2,00
131	125780,00	479304,52	125775,00	479323,00	30,38	-2,00
132	125753,24	479310,00	125760,00	479297,95	15,28	-2,00
133	125760,00	479297,14	125751,87	479310,00	25,33	-2,00
134	125672,50	479296,30	125672,50	479296,30	NVT	4,00
135	125707,50	479297,01	125707,50	479297,01	NVT	4,00
136	125769,55	479290,00	125776,92	479300,00	14,72	-2,00
137	125687,50	479270,68	125687,50	479270,68	NVT	4,00
138	125707,50	479270,87	125707,50	479270,87	NVT	4,00
139	125767,54	479265,00	125769,27	479280,00	15,10	-2,00
140	125680,00	479248,20	125621,54	479368,69	137,44	0,00
141	125680,00	479249,84	125623,44	479365,14	130,79	1,00
142	125681,29	479250,00	125624,35	479363,58	128,28	2,00
143	125683,18	479250,00	125626,14	479360,44	124,86	3,00
144	125732,50	479251,77	125732,50	479251,77	NVT	4,00
145	125778,62	479245,00	125775,00	479248,91	6,88	-2,00
146	125835,50	479250,00	125830,00	479245,91	8,89	-1,00
147	125737,50	479242,36	125737,50	479242,36	NVT	4,00
148	125780,00	479235,06	125780,00	479239,20	9,07	-2,00
149	125777,29	479235,00	125779,90	479235,00	6,44	-2,00
150	125797,93	479210,00	125795,00	479212,84	5,49	-2,00
151	125664,00	479393,80	125790,00	479207,96	235,31	-1,00
152	125705,00	479203,13	125681,00	479245,00	49,19	0,00
153	125705,00	479204,88	125683,20	479245,00	45,66	1,00
154	125706,32	479205,00	125684,72	479245,00	45,46	2,00
155	125708,20	479205,00	125685,00	479246,52	48,10	3,00
156	125804,73	479200,00	125800,00	479205,76	9,05	-2,00
157	125809,29	479190,00	125805,00	479196,34	9,09	-2,00
158	125666,03	479389,86	125800,00	479186,97	250,12	0,00
159	125801,18	479185,00	125805,00	479181,61	6,14	0,00
160	125777,50	479171,54	125777,50	479171,54	NVT	4,00
161	125702,50	479166,15	125702,50	479166,15	450,62	-2,00
162	125822,93	479165,00	125810,00	479186,54	27,00	-2,00
163	125667,34	479387,40	125815,00	479159,29	277,06	1,00
164	125525,00	479147,70	125522,70	479150,00	3,25	-4,00
165	125816,85	479155,00	125820,00	479151,83	5,73	1,00
166	125717,50	479144,27	125717,50	479144,27	20,36	-2,00
167	125830,00	479142,10	125830,00	479145,86	9,57	-2,00
168	125757,50	479141,25	125757,50	479141,25	NVT	4,00
169	125828,82	479140,00	125822,20	479125,34	18,13	-1,00
170	125826,57	479140,00	125825,00	479129,58	10,77	0,00
171	125825,00	479140,29	125824,25	479130,00	10,31	1,00
172	125668,16	479385,54	125823,24	479130,00	303,03	2,00
173	125762,50	479131,72	125762,50	479131,72	NVT	4,00
174	125822,20	479125,34	125817,12	479123,47	5,42	-1,00
175	125669,48	479383,68	125813,92	479128,92	295,80	3,00
176	125849,72	479115,00	125842,15	479115,00	15,04	-2,00
177	125817,15	479123,63	125840,68	479115,00	31,80	-1,00
178	125835,00	479115,51	125840,00	479114,45	5,11	0,00
179	125835,00	479113,91	125840,00	479113,42	5,02	1,00
180	125772,50	479116,74	125772,50	479116,74	NVT	4,00
181	125852,88	479110,00	125850,00	479114,11	5,84	-2,00
182	125767,94	479103,16	125708,21	479200,00	115,52	1,00
183	125767,04	479104,79	125709,82	479200,00	111,91	2,00
184	125765,77	479106,80	125710,00	479201,62	110,40	3,00
185	125858,48	479100,00	125855,00	479103,56	6,19	-2,00
186	125777,22	479085,37	125705,94	479200,00	137,42	0,00

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
187	125864,52	479090,00	125860,00	479095,91	8,98	-2,00
188	125850,76	479095,00	125855,00	479088,76	8,97	1,00
189	125699,42	479070,00	125568,29	479464,41	504,66	-2,00
190	125859,11	479085,00	125875,00	479044,27	89,24	-1,00
191	125875,78	479040,00	125880,00	479034,46	8,30	-1,00
192	126091,20	479110,00	126007,90	479083,68	237,81	0,00
193	125855,00	479086,87	125876,23	479019,63	73,23	1,00
194	125835,00	479111,94	125875,36	479021,07	102,19	2,00
195	125824,18	479111,05	125873,93	479023,71	101,89	3,00
196	126119,78	479122,88	125955,35	479059,28	290,36	-1,00
197	125883,72	479038,00	125879,94	479013,00	25,42	-2,00
198	125856,30	479085,00	125878,68	479015,22	80,93	0,00
199	125826,33	478994,55	125779,71	479080,49	100,90	2,00
200	125823,90	478998,65	125780,72	479078,57	91,40	3,00
201	125828,79	478989,93	125777,20	479085,55	115,58	0,00
202	125827,60	478992,09	125778,22	479083,22	108,18	1,00
203	125845,97	478958,56	125619,47	479370,72	496,72	-1,00
204	125905,80	478990,00	125905,78	478989,98	50,24	-2,00
205	125839,85	478969,63	125700,00	479066,55	236,18	-2,00
206	125880,38	479012,41	125897,57	478993,46	31,50	-2,00
207	125834,93	478972,50	125834,93	478972,50	22,45	-2,00
208	125895,00	478988,50	125941,91	478938,18	113,87	0,00
209	125895,00	478986,85	125975,57	478864,20	173,24	1,00
210	125809,13	478957,50	125809,13	478957,50	40,99	-2,00
211	126008,55	478957,50	126008,55	478957,50	NVT	-1,00
212	125895,00	478985,71	125964,98	478884,90	136,15	2,00
213	125896,19	478983,49	125944,52	478913,54	87,78	3,00
214	125884,66	478885,24	125848,53	478952,39	77,24	0,00
215	125877,50	478885,91	125877,50	478885,91	6,33	-1,00
216	126024,00	478790,24	125944,84	478946,58	179,08	-2,00
217	125948,04	478862,50	125948,04	478862,50	NVT	5,00
218	125912,50	478855,50	125912,50	478855,50	NVT	4,00
219	125918,11	478857,50	125918,11	478857,50	NVT	5,00
220	125889,50	478845,00	125845,95	478958,63	226,20	-1,00
221	125917,50	478846,17	125917,50	478846,17	NVT	4,00
222	125927,51	478842,50	125927,51	478842,50	NVT	5,00
223	125830,00	478825,82	125839,86	478969,64	238,97	-2,00
224	125889,87	478830,00	125833,08	478825,00	72,83	-2,00
225	126024,11	478790,00	126030,00	478790,09	12,41	-2,00
226	126021,02	478790,00	126035,00	478764,71	36,98	-1,00
227	126020,00	478791,30	126035,00	478762,54	36,17	0,00
228	125935,93	478760,00	125890,00	478843,22	96,27	-1,00
229	125939,30	478760,00	125884,64	478885,30	141,02	0,00
230	125941,65	478750,00	125939,47	478755,00	5,46	-1,00
231	125945,01	478750,00	125940,00	478757,18	10,03	0,00
232	125949,95	478750,00	125885,40	478885,00	152,37	1,00
233	125940,00	478747,28	125890,00	478830,86	101,52	-2,00
234	126059,78	478740,00	126036,61	478765,00	47,72	-2,00
235	125992,50	478716,42	125992,50	478716,42	NVT	4,00
236	126012,69	478705,41	126012,77	478705,41	102,52	1,00
237	126012,74	478704,99	126012,74	478704,91	196,92	2,00
238	126019,11	478708,28	126019,09	478708,28	287,17	3,00
239	126017,50	478704,18	126017,50	478704,18	410,91	4,00
240	125997,50	478707,19	125997,50	478707,19	NVT	4,00
241	126083,29	478695,00	126060,00	478736,71	49,54	-2,00
242	126002,50	478697,43	126002,50	478697,43	NVT	4,00
243	126089,67	478685,00	126085,00	478690,22	8,15	-2,00
244	125980,60	478670,00	125941,74	478740,00	80,73	-2,00
245	125986,10	478670,00	125947,79	478745,00	84,70	-1,00
246	125989,91	478670,00	125949,79	478745,00	85,58	0,00
247	126109,30	478655,00	126090,00	478683,63	35,29	-2,00
248	126113,85	478650,00	126110,00	478654,15	6,35	-2,00

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
249	126000,00	478648,62	125989,66	478665,00	19,55	-1,00
250	126001,22	478650,00	125990,00	478667,43	21,91	0,00
251	126118,13	478645,00	126115,00	478648,29	5,54	-2,00
252	126124,14	478640,00	126120,00	478643,30	5,98	-2,00
253	126130,59	478635,00	126125,00	478639,68	8,50	-2,00
254	126010,00	478622,71	125985,44	478665,00	50,05	-2,00
255	126010,96	478625,00	126001,64	478645,00	22,34	-1,00
256	126014,24	478625,00	126004,70	478645,00	22,16	0,00
257	126018,89	478625,00	125950,00	478749,92	143,61	1,00
258	126095,07	478655,00	126137,08	478620,00	57,58	-2,00
259	126153,88	478620,00	126135,00	478634,18	25,73	-2,00
260	126020,00	478612,72	126017,72	478615,00	3,22	-1,00
261	126020,58	478615,00	126020,00	478615,58	0,82	0,00
262	126024,47	478615,00	126020,00	478621,86	9,64	1,00
263	126137,60	478620,00	126148,17	478615,00	16,58	-2,00
264	126020,00	478603,28	126010,37	478620,00	21,22	-2,00
265	126092,50	478596,55	126092,50	478596,55	NVT	4,00
266	126038,07	478590,00	126025,00	478613,85	28,50	1,00
267	126097,50	478587,05	126097,50	478587,05	NVT	4,00
268	126030,00	478579,79	126022,78	478590,00	14,04	-2,00
269	126155,22	478575,00	126140,00	478578,42	41,67	-2,00
270	126102,50	478577,18	126102,50	478577,18	NVT	4,00
271	126166,91	478570,00	126160,00	478573,77	9,52	-2,00
272	126065,00	478707,35	126495,32	478618,61	518,25	-1,00
273	126175,00	478557,93	126170,00	478569,87	20,62	-2,00
274	126143,50	478575,00	126160,00	478543,24	37,42	-2,00
275	126161,10	478540,00	126165,00	478534,86	7,83	-2,00
276	126191,96	478525,00	126174,41	478550,00	38,42	-2,00
277	126166,61	478530,00	126170,00	478525,59	7,00	-2,00
278	126195,00	478521,40	126195,00	478523,17	6,11	-2,00
279	126171,14	478520,00	126175,00	478514,21	8,45	-2,00
280	126235,61	478520,00	126225,10	478515,00	12,59	-2,00
281	126225,00	478514,97	126219,57	478510,00	8,67	-2,00
282	126176,25	478510,00	126192,19	478515,00	24,42	-2,00
283	126249,56	478490,00	126240,00	478519,33	32,78	-2,00
284	126497,28	478611,47	126168,20	478474,61	532,61	-1,00
285	126040,00	478753,93	126164,59	478485,00	309,88	0,00
286	125975,65	478865,00	126163,18	478485,00	431,10	1,00
287	125965,00	478885,11	126161,66	478485,00	453,45	2,00
288	125944,52	478913,54	126160,70	478492,50	478,40	3,00
289	126254,63	478470,00	126250,00	478484,34	17,00	-2,00
290	126118,93	478464,18	125886,37	478885,00	486,18	2,00
291	126121,13	478459,89	126035,00	478578,37	154,97	-1,00
292	126120,00	478460,83	126038,72	478585,00	153,79	0,00
293	126120,00	478462,35	126040,00	478586,65	152,94	1,00
294	126258,63	478455,00	126255,00	478464,08	11,65	-2,00
295	126197,50	478446,37	126197,50	478446,37	NVT	0,00
296	126263,30	478440,00	126260,00	478445,50	8,06	-2,00
297	126268,99	478425,00	126265,00	478433,21	10,52	-2,00
298	126273,44	478415,00	126270,00	478419,93	7,51	-2,00
299	126278,89	478400,00	126275,00	478406,87	9,50	-2,00
300	126205,00	478491,69	126265,00	478395,02	137,09	-2,00
301	126284,34	478385,00	126280,00	478393,59	10,79	-2,00
302	126289,50	478370,00	126285,00	478377,11	9,89	-2,00
303	126293,84	478360,00	126290,00	478365,95	8,60	-2,00
304	126175,00	478348,61	126127,98	478447,72	113,14	1,00
305	126175,52	478350,00	126129,41	478445,08	107,75	2,00
306	126177,09	478350,00	126130,22	478443,55	105,06	3,00
307	126303,79	478335,00	126300,00	478341,78	9,40	-2,00
308	126309,21	478320,00	126305,00	478326,86	9,78	-2,00
309	126267,50	478319,17	126267,50	478319,17	24,62	0,00
310	126313,20	478310,00	126310,00	478314,18	6,74	-2,00

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
311	126318,34	478295,00	126315,00	478300,74	8,30	-2,00
312	126265,03	478395,00	126310,00	478291,29	114,59	-2,00
313	126292,50	478287,50	126292,50	478287,50	NVT	0,00
314	126210,00	478273,90	126121,01	478459,95	214,38	-1,00
315	126210,84	478275,00	126126,97	478449,57	198,70	0,00
316	126304,21	478277,50	126304,21	478277,50	14,12	0,00
317	126213,24	478275,00	126177,50	478345,00	78,98	1,00
318	126310,27	478290,00	126320,00	478268,71	25,58	-2,00
319	126329,01	478270,00	126325,00	478274,73	7,47	-2,00
320	126350,00	478259,32	126330,00	478269,01	36,98	-2,00
321	126320,00	478267,13	126315,00	478248,61	27,29	-2,00
322	126345,00	478236,15	126350,00	478255,00	20,87	-2,00
323	126340,00	478231,19	126344,53	478235,00	7,18	-2,00
324	126315,92	478245,00	126331,54	478230,00	29,64	-2,00
325	126170,00	478473,30	126310,00	478203,61	365,27	0,00
326	126170,00	478471,86	126310,00	478204,80	307,36	1,00
327	126170,00	478470,86	126309,28	478205,00	303,72	2,00
328	126169,78	478470,00	126308,36	478207,18	298,86	3,00
329	126235,00	478201,22	126031,91	478575,00	1103,78	-2,00
330	126168,20	478474,61	126323,28	478181,16	397,87	-1,00
331	126294,34	478147,72	126178,92	478354,99	237,24	4,00
332	126273,14	478182,94	126214,02	478270,00	108,24	0,00
333	126271,77	478185,26	126215,00	478271,63	105,62	1,00
334	126270,93	478186,49	126179,02	478345,00	184,14	2,00
335	126266,53	478192,50	126180,00	478345,69	175,94	3,00
336	126285,74	478161,28	126211,65	478270,00	136,62	-1,00
337	126375,28	478160,00	126380,00	478153,65	9,53	-2,00
338	126394,76	478145,00	126375,00	478163,71	52,23	-2,00
339	126381,08	478150,00	126385,00	478144,89	7,80	-2,00
340	126386,19	478140,00	126390,00	478135,04	7,63	-2,00
341	126399,49	478135,00	126395,00	478142,05	9,82	-2,00
342	126404,77	478125,00	126400,00	478132,63	10,36	-2,00
343	126392,08	478130,00	126395,00	478126,85	5,68	-2,00
344	126372,50	478123,33	126372,50	478123,33	31,97	-1,00
345	126253,24	478115,00	126235,52	478200,00	103,44	-2,00
346	126409,61	478115,00	126405,00	478122,72	10,32	-2,00
347	126396,98	478120,00	126400,00	478116,39	6,15	-2,00
348	126283,60	478110,00	126285,00	478108,60	1,98	-2,00
349	126258,87	478105,00	126255,00	478111,49	8,42	-2,00
350	126402,34	478110,00	126405,00	478107,24	5,26	-2,00
351	126413,95	478105,00	126410,00	478111,10	8,77	-2,00
352	126382,50	478107,29	126382,50	478107,29	NVT	-1,00
353	126195,00	478101,23	126195,00	478104,67	116,81	-4,00
354	126290,00	478100,11	126290,11	478100,00	0,16	-2,00
355	126264,40	478095,00	126260,00	478101,71	9,09	-2,00
356	126406,71	478100,00	126410,00	478095,96	6,62	-2,00
357	126419,14	478095,00	126415,00	478101,12	8,83	-2,00
358	126295,00	478090,18	126295,18	478090,00	0,26	-2,00
359	126424,45	478085,00	126420,00	478091,69	9,47	-2,00
360	126272,77	478080,00	126265,00	478092,25	15,89	-2,00
361	126300,00	478080,99	126300,99	478080,00	1,40	-2,00
362	126429,27	478075,00	126425,00	478081,74	9,47	-2,00
363	126152,50	478071,67	126152,50	478071,67	262,47	-3,00
364	126323,28	478181,16	126420,00	478068,45	165,33	-1,00
365	126434,32	478065,00	126430,00	478071,52	9,27	-2,00
366	126309,54	478065,00	126310,00	478064,54	0,65	-2,00
367	126283,73	478060,00	126274,84	478075,00	17,61	-2,00
368	126438,87	478055,00	126435,00	478061,29	8,94	-2,00
369	126315,00	478055,11	126315,11	478055,00	0,15	-2,00
370	126289,58	478050,00	126285,00	478056,82	9,24	-2,00
371	126292,52	478045,00	126290,00	478047,63	5,04	-2,00
372	126443,37	478045,00	126440,00	478049,66	7,24	-2,00

## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
373	126320,00	478045,52	126320,52	478045,00	0,74	-2,00
374	126448,39	478035,00	126445,00	478039,10	6,69	-2,00
375	126435,00	478041,89	126440,00	478031,18	12,91	-2,00
376	126454,03	478025,00	126450,00	478030,38	8,10	-2,00
377	126335,00	478020,08	126335,08	478020,00	0,11	-2,00
378	126432,54	478022,50	126432,54	478022,50	NVT	-1,00
379	126308,96	478015,00	126295,00	478038,34	28,65	-2,00
380	126440,04	478030,00	126450,00	478013,70	20,77	-2,00
381	126459,11	478015,00	126455,00	478021,42	9,11	-2,00
382	126340,00	478010,11	126340,11	478010,00	0,16	-2,00
383	126451,34	478010,00	126455,00	478004,35	8,27	-2,00
384	126464,09	478005,00	126460,00	478011,13	8,83	-2,00
385	126344,76	478000,00	126345,00	477999,76	0,34	-2,00
386	126468,95	477995,00	126465,00	478000,82	8,50	-2,00
387	126322,93	477990,00	126310,00	478011,99	26,75	-2,00
388	126473,84	477985,00	126470,00	477990,35	8,02	-2,00
389	126452,59	477987,50	126452,59	477987,50	NVT	-1,00
390	126328,47	477980,00	126325,00	477985,60	7,21	-2,00
391	126365,00	477973,30	126275,00	478122,11	237,80	-2,00
392	126457,13	477995,00	126470,00	477974,99	25,41	-2,00
393	126478,74	477975,00	126475,00	477980,21	7,86	-2,00
394	126358,55	477975,00	126360,00	477973,55	2,05	-2,00
395	126369,49	477965,00	126365,00	477971,79	9,58	-2,00
396	126484,03	477965,00	126480,00	477970,59	8,30	-2,00
397	126365,00	477966,32	126366,32	477965,00	1,87	-2,00
398	126347,03	477967,50	126347,03	477967,50	387,23	-1,00
399	126488,95	477955,00	126485,00	477960,65	8,33	-2,00
400	126369,43	477955,00	126370,00	477954,43	0,81	-2,00
401	126379,08	477950,00	126370,00	477964,10	17,64	-2,00
402	126340,00	477949,28	126330,00	477975,81	33,91	-2,00
403	126493,66	477945,00	126490,00	477950,21	7,84	-2,00
404	126346,01	477945,00	126345,00	477946,01	1,42	-2,00
405	126384,64	477940,00	126380,00	477946,68	9,52	-2,00
406	126351,74	477935,00	126349,54	477940,00	5,72	-2,00
407	126486,45	477940,00	126490,00	477935,84	6,79	-2,00
408	126499,12	477935,00	126495,00	477940,52	8,25	-2,00
409	126504,10	477925,00	126500,00	477931,33	9,03	-2,00
410	126496,43	477925,00	126500,00	477918,76	8,83	-2,00
411	126545,00	477920,69	126551,38	477925,00	9,13	-2,00
412	126482,50	477922,46	126482,50	477922,46	NVT	-1,00
413	126362,92	477915,00	126354,71	477930,00	17,52	-2,00
414	126535,00	477916,54	126541,12	477920,00	8,70	-2,00
415	126395,00	477910,06	126395,06	477910,00	0,08	-2,00
416	126525,00	477912,04	126528,63	477915,00	6,16	-2,00
417	126505,83	477910,00	126511,64	477905,00	11,09	-2,00
418	126515,00	477906,13	126519,95	477910,00	7,63	-2,00
419	126492,50	477903,83	126492,50	477903,83	17,20	-1,00
420	126399,92	477900,00	126400,00	477899,92	0,11	-2,00
421	126497,50	477895,00	126497,50	477895,00	10,22	-1,00
422	126405,00	477890,41	126405,41	477890,00	0,58	-2,00
423	126518,74	477885,00	126516,59	477885,00	37,38	-2,00
424	126380,96	477880,00	126365,00	477910,16	34,95	-2,00
425	126512,62	477877,50	126512,62	477877,50	10,45	-1,00
426	126385,95	477870,00	126383,67	477875,00	5,50	-2,00
427	126517,54	477867,50	126517,54	477867,50	5,43	-1,00
428	126517,25	477880,00	126532,31	477855,00	31,26	-2,00
429	126532,69	477855,00	126518,14	477880,00	30,92	-2,00
430	126397,64	477850,00	126395,00	477852,74	5,24	-2,00
431	126429,96	477845,00	126430,00	477844,96	0,06	-2,00
432	126402,86	477840,00	126400,00	477843,18	5,70	-2,00
433	126435,00	477835,38	126435,38	477835,00	0,54	-2,00
434	126542,50	477829,81	126542,50	477829,81	45,47	-2,00



# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
435	126546,69	477825,00	126548,76	477825,00	9,95	-2,00
436	126552,28	477815,00	126553,02	477815,00	5,87	-2,00
437	126449,42	477810,00	126450,00	477809,42	0,82	-2,00
438	126422,82	477805,00	126420,00	477807,91	5,43	-2,00
439	126557,45	477805,00	126561,82	477800,00	7,86	-2,00
440	126563,06	477800,00	126557,76	477805,00	8,69	-2,00
441	126455,00	477800,38	126455,38	477800,00	0,53	-2,00
442	126439,08	477797,50	126439,08	477797,50	381,07	-1,00
443	126460,00	477790,48	126460,48	477790,00	0,68	-2,00
444	126527,50	477792,50	126527,50	477792,50	NVT	5,00
445	126469,65	477785,00	126385,00	477938,30	176,52	-2,00
446	126565,98	477790,00	126569,24	477790,00	12,19	-2,00
447	126443,24	477787,50	126443,24	477787,50	NVT	-1,00
448	126443,70	477770,00	126440,00	477774,24	6,90	-2,00
449	126470,00	477770,67	126470,67	477770,00	0,95	-2,00
450	126452,70	477772,50	126452,70	477772,50	NVT	-1,00
451	126537,64	477772,50	126537,64	477772,50	NVT	5,00
452	126475,00	477765,16	126475,16	477765,00	0,23	-2,00
453	126458,44	477762,50	126458,44	477762,50	7,85	-1,00
454	126479,89	477755,00	126480,00	477754,89	0,16	-2,00
455	126547,59	477757,50	126547,59	477757,50	NVT	5,00
456	126463,65	477752,50	126463,65	477752,50	9,51	-1,00
457	126485,00	477745,32	126485,32	477745,00	0,45	-2,00
458	126552,10	477748,14	126552,66	477748,44	0,63	5,00
459	126468,42	477742,50	126468,42	477742,50	6,15	-1,00
460	126462,54	477735,00	126460,00	477737,55	5,05	-2,00
461	126490,00	477735,07	126490,07	477735,00	0,11	-2,00
462	126571,39	477780,00	126579,76	477762,76	19,35	-2,00
463	126495,00	477725,17	126495,17	477725,00	0,25	-2,00
464	126327,53	478169,60	126559,58	477752,10	478,22	4,00
465	126468,72	477720,00	126465,00	477728,14	10,94	-2,00
466	126325,85	478174,39	126563,76	477754,30	485,00	2,00
467	126326,38	478172,90	126561,92	477753,33	482,44	3,00
468	126522,65	477732,58	126294,34	478147,72	473,80	4,00
469	126325,00	478178,12	126568,07	477756,58	490,44	0,00
470	126513,41	477727,69	126288,23	478156,81	488,88	0,00
471	126325,00	478176,26	126565,75	477755,36	488,13	1,00
472	126516,18	477729,16	126289,32	478155,23	485,76	1,00
473	126518,39	477730,33	126290,31	478154,36	483,31	2,00
474	126520,49	477731,44	126291,38	478152,49	480,17	3,00
475	126497,44	477720,00	126497,44	477719,26	0,74	-2,00
476	126510,19	477726,00	126285,74	478161,28	494,82	-1,00
477	126420,00	478065,18	126571,74	477758,52	460,23	-1,00
478	126477,62	477708,78	126468,39	477715,00	12,02	-2,00
479	126584,09	477765,05	126574,51	477780,00	17,88	-2,00
480	126502,99	477722,19	126470,00	477782,04	70,24	-2,00
481	125206,98	480220,96	125330,34	479984,89	266,36	--
482	125346,61	479953,20	125385,57	479877,48	85,16	--
483	125395,05	479859,08	125407,76	479834,51	27,66	3,62
484	125257,32	480027,82	125293,15	479964,11	73,09	--
485	125310,45	479933,33	125350,07	479862,89	80,82	--
486	125364,44	479837,34	125541,58	479522,32	361,41	--
487	125574,99	479462,92	125579,09	479455,61	8,38	4,30
488	126064,08	478637,72	126120,78	478531,53	120,38	--
489	126022,72	478671,46	126030,74	478659,54	14,37	--
490	125764,45	479185,66	125864,04	479005,49	205,87	4,42
491	125876,01	478983,71	125909,67	478922,61	69,76	4,42
492	125919,93	478904,30	126038,73	478685,21	249,23	--
493	126029,01	478658,61	126107,30	478511,82	166,36	--
494	126114,45	478499,43	126120,76	478486,60	14,30	--
495	126134,28	478506,32	126148,57	478479,58	30,32	--
496	126157,43	478463,00	126297,32	478203,96	294,41	--

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
497	126318,39	478165,89	126909,37	477067,35	1247,52	--
498	126015,56	478683,84	126022,72	478671,46	14,30	--
499	125454,10	479746,57	125570,89	479535,24	241,45	--
500	125600,04	479482,49	125607,25	479469,45	14,90	4,41
501	126127,11	478518,70	126134,28	478506,32	14,30	4,59
502	126089,34	478561,85	126108,96	478512,71	52,91	--
503	126095,48	478565,13	126119,13	478530,65	41,81	--
504	125406,08	479833,69	125430,51	479790,34	49,76	3,62
505	126065,98	478620,38	126089,34	478561,85	63,02	--
506	125430,51	479790,34	125454,10	479746,57	49,72	3,62
507	126119,13	478530,65	126127,11	478518,70	14,37	--
508	125111,24	480366,99	125324,37	479981,56	440,43	--
509	125341,57	479950,43	125382,77	479875,87	85,18	--
510	125392,76	479857,79	125406,08	479833,69	27,53	--
511	126055,85	478645,75	126065,98	478620,38	27,32	--
512	126022,72	478671,46	126029,01	478658,61	14,30	--
513	126169,66	478382,86	126275,15	478191,74	218,31	--
514	126296,19	478153,75	126861,40	477107,96	1188,83	--
515	126120,76	478486,60	126130,00	478469,32	19,60	--
516	126138,95	478452,59	126278,83	478193,70	294,27	--
517	126299,87	478155,89	126892,27	477058,43	1247,23	--
518	126035,58	478716,59	126073,43	478644,41	81,51	--
519	126084,76	478622,81	126155,37	478488,14	152,06	--
520	126167,85	478464,34	126202,24	478398,74	74,06	--
521	126030,74	478659,54	126059,84	478617,10	51,45	--
522	125090,80	480355,98	125306,46	479971,55	440,80	--
523	125323,54	479940,53	125364,88	479866,01	85,21	--
524	125374,95	479847,83	125388,86	479822,53	28,87	--
525	125745,63	479176,65	125783,90	479107,49	79,04	4,42
526	125792,07	479092,71	125845,74	478995,37	111,15	4,42
527	125857,73	478973,68	125891,53	478912,72	69,71	4,42
528	125901,77	478894,23	126015,56	478683,84	239,20	--
529	125436,09	479737,02	125553,01	479525,37	241,80	--
530	125582,22	479472,49	125588,89	479460,42	13,79	--
531	126202,24	478398,74	126302,81	478206,97	216,55	--
532	126323,25	478168,48	126886,28	477120,91	1189,35	--
533	125995,66	478697,95	126121,94	478469,29	261,21	--
534	126134,49	478446,55	126169,66	478382,86	72,75	--
535	126059,84	478617,10	126095,48	478565,13	63,02	--
536	125199,41	480136,08	125299,91	479967,89	195,94	--
537	125318,23	479937,61	125361,96	479864,41	85,27	--
538	125372,56	479846,53	125387,33	479821,72	28,88	3,62
539	125736,34	479172,20	125770,24	479109,52	71,26	4,30
540	125770,25	479109,61	125830,42	478997,66	127,09	4,30
541	125892,77	478884,37	125995,66	478697,95	212,93	--
542	125588,89	479460,42	125626,68	479392,00	78,17	4,42
543	125636,86	479373,57	125745,63	479176,65	224,96	4,42
544	126120,78	478531,53	126127,11	478518,70	14,30	--
545	125614,48	479472,98	125649,51	479410,45	71,67	4,33
546	125649,31	479410,78	125773,12	479189,82	253,29	4,33
547	125388,86	479822,53	125412,09	479779,58	48,84	3,62
548	126107,30	478511,82	126114,45	478499,43	14,30	--
549	125301,40	480052,85	125336,29	479988,22	73,45	--
550	125353,23	479956,84	125388,42	479891,67	74,06	--
551	125403,81	479863,17	125576,91	479542,57	364,34	--
552	125610,06	479481,16	125614,48	479472,98	9,30	4,33
553	125579,09	479455,61	125615,02	479390,86	74,05	4,30
554	125614,87	479391,20	125736,34	479172,20	250,43	4,30
555	126108,96	478512,71	126114,45	478499,43	14,36	--
556	125387,33	479821,72	125412,09	479779,58	48,88	3,62
557	126038,73	478685,21	126041,51	478679,54	6,31	4,50
558	125773,12	479189,82	125807,57	479129,73	69,26	4,33

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
559	125822,35	479103,95	125870,38	479019,61	97,05	4,33
560	125891,45	478981,98	125918,48	478933,20	55,77	4,33
561	125933,06	478906,24	126035,58	478716,59	215,59	--
562	125407,76	479834,51	125430,51	479790,34	49,69	3,62
563	125607,25	479469,45	125644,62	479401,99	77,11	--
564	125654,84	479383,53	125764,45	479185,66	226,20	--
565	125412,09	479779,58	125436,09	479737,02	48,85	3,62
566	126273,24	478190,71	126273,26	478190,73	160,28	4,77
567	126292,69	478151,81	126857,83	477106,15	1188,68	--
568	126326,78	478170,36	126889,84	477122,74	1189,41	--
569	126166,16	478380,93	126271,65	478189,81	218,30	--
570	126130,99	478444,62	126166,16	478380,93	72,75	--
571	125992,16	478696,02	126118,43	478467,35	261,21	--
572	126118,43	478467,37	126166,16	478380,93	98,74	--
573	125889,26	478882,43	125992,16	478696,02	212,93	--
574	126039,13	478718,45	126076,98	478646,26	81,51	--
575	126088,30	478624,67	126158,91	478489,99	152,06	--
576	126205,78	478400,60	126306,36	478208,83	216,55	--
577	125894,95	478983,92	125922,00	478935,10	55,82	4,33
578	125936,57	478908,15	126039,10	478718,49	215,59	--
579	126158,88	478490,04	126205,78	478400,60	100,99	--
580	126227,50	478362,38	126293,21	478235,49	143,32	4,00
581	126293,21	478235,49	126327,53	478169,60	74,29	4,00
582	125826,91	478995,75	125839,59	478972,46	26,52	4,30
583	125839,59	478972,46	125887,87	478884,96	99,94	4,30
584	125792,02	479060,36	125826,91	478995,75	73,42	4,30
585	125810,94	479131,83	125873,86	479021,57	126,96	4,33
586	125873,86	479021,57	125894,95	478983,92	43,15	4,33
587	125887,87	478884,96	125889,26	478882,43	2,88	4,30
588	125776,59	479191,81	125811,04	479131,72	69,26	4,33
589	125922,00	478935,10	125936,57	478908,15	30,64	4,33
590	125939,80	479013,46	125939,80	479013,46	236,36	-1,00
591	125907,54	478999,46	125897,57	478993,46	11,64	-2,00
592	125538,09	479520,36	125564,32	479473,71	53,52	4,30
593	125564,32	479473,71	125571,50	479460,95	14,64	4,30
594	125571,50	479460,95	125575,61	479453,65	8,38	4,30
595	125732,82	479170,30	125766,75	479107,68	71,23	4,30
596	125766,73	479107,73	125826,90	478995,75	127,12	4,30
597	125575,60	479453,67	125611,37	479389,27	73,68	4,30
598	125611,37	479389,27	125732,84	479170,26	250,44	4,30
599	125617,97	479474,93	125653,00	479412,40	71,67	4,33
600	125652,80	479412,74	125776,61	479191,77	253,29	4,33
601	125253,83	480025,86	125289,66	479962,15	73,09	--
602	125306,97	479931,37	125346,58	479860,92	80,82	--
603	125360,95	479835,38	125538,10	479520,36	361,41	--
604	125304,92	480054,75	125339,81	479990,12	73,45	--
605	125356,75	479958,74	125391,94	479893,57	74,06	--
606	125407,33	479865,07	125580,43	479544,47	364,34	--
607	125580,43	479544,47	125613,59	479483,06	69,80	4,33
608	125613,58	479483,06	125618,00	479474,88	9,30	4,33
609	125346,58	479860,93	125354,38	479847,05	15,92	3,62
610	125354,38	479847,05	125360,95	479835,38	13,39	3,62
611	125391,94	479893,57	125407,33	479865,07	32,39	--
612	125289,66	479962,15	125305,33	479934,27	31,99	--
613	125339,81	479990,12	125356,75	479958,74	35,66	--
614	125305,33	479934,27	125306,96	479931,37	3,32	--
615	125897,50	478991,52	125942,21	478938,34	144,11	-1,00
616	125516,60	479503,02	125340,69	479410,29	198,90	--
617	125355,52	479335,44	125355,90	479335,66	0,43	--
618	124997,45	479180,24	125536,71	479464,43	609,71	--
619	125499,44	479497,50	125475,00	479550,48	59,10	-3,00
620	125889,45	478996,06	125930,27	479021,78	48,25	--

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
621	125921,07	479032,47	125880,35	479012,35	45,42	--
622	126675,00	480415,14	126665,00	480411,13	10,77	-3,00
623	126155,81	480400,81	126149,33	480400,06	7,06	0,00
624	126531,13	480444,26	126542,02	480445,52	15,90	-3,00
625	126368,50	480397,50	126362,40	480424,72	32,14	-2,00
626	126165,34	480401,91	126144,58	480399,51	24,11	-1,00
627	126185,64	480404,26	126141,60	480399,16	53,85	-2,00
628	126352,94	480387,50	126352,94	480387,50	21,75	-2,00
629	126315,08	480377,50	126295,06	480416,93	49,17	-2,00
630	126760,00	480373,71	126680,00	480417,84	122,94	-3,00
631	126486,55	480439,10	126505,00	480358,14	94,30	3,00
632	126483,38	480438,73	126505,00	480359,29	89,72	4,00
633	126470,89	480437,29	126504,33	480360,00	90,83	5,00
634	126600,00	480379,02	126590,43	480360,00	53,55	-3,00
635	126512,59	480442,11	126505,00	480352,64	124,54	-1,00
636	126506,95	480441,46	126505,00	480354,05	118,75	0,00
637	126492,45	480439,78	126505,00	480355,46	103,32	1,00
638	126489,49	480439,44	126505,00	480356,87	98,48	2,00
639	126565,00	480347,67	126547,66	480350,00	30,20	-3,00
640	126516,00	480442,51	126505,00	480348,40	132,58	-2,00
641	126487,37	480350,00	126502,58	480360,00	128,64	6,00
642	126545,00	480349,70	126538,26	480345,00	9,59	-3,00
643	126760,00	480344,34	126763,93	480370,00	34,58	-3,00
644	125994,50	480345,00	126024,50	480385,60	59,94	-2,00
645	125997,01	480345,00	126035,06	480386,83	64,89	-1,00
646	125999,56	480345,00	126047,71	480388,29	68,83	0,00
647	126485,00	480346,56	126423,64	480431,82	111,88	4,00
648	126485,00	480347,44	126431,67	480432,75	107,14	5,00
649	125985,00	480338,31	125971,99	480372,09	39,18	-3,00
650	126535,00	480344,21	126528,07	480340,00	9,64	-3,00
651	126777,98	480342,50	126777,98	480342,50	NVT	-2,00
652	126486,26	480345,00	126413,19	480430,61	126,36	1,00
653	126485,24	480345,00	126414,76	480430,79	120,79	2,00
654	126485,00	480345,67	126416,81	480431,02	116,63	3,00
655	126663,69	480410,00	126755,00	480341,17	149,13	-3,00
656	126525,00	480339,73	126518,25	480335,00	9,60	-3,00
657	126772,55	480337,50	126772,55	480337,50	NVT	-2,00
658	126490,00	480340,46	126410,58	480430,30	135,09	-1,00
659	126487,28	480345,00	126411,90	480430,46	131,63	0,00
660	126383,22	480332,50	126383,22	480332,50	125,78	-2,00
661	126490,00	480337,84	126408,46	480430,06	141,43	-2,00
662	125932,84	480351,75	125955,00	480326,17	35,15	-3,00
663	126119,89	480390,00	126005,00	480330,32	185,62	0,00
664	126522,95	480320,00	126524,35	480325,00	5,19	-3,00
665	125923,88	480347,09	125955,00	480322,18	43,63	-2,00
666	126524,69	480320,00	126547,43	480335,00	28,45	-2,00
667	125920,51	480345,34	125955,00	480320,43	47,74	-1,00
668	125917,71	480343,89	125955,00	480318,68	50,69	0,00
669	126490,00	480319,46	126484,39	480315,00	8,44	-3,00
670	126480,00	480313,40	126476,30	480310,00	6,30	-3,00
671	126500,00	480311,58	126505,00	480312,06	5,02	-3,00
672	126490,00	480306,53	126494,11	480310,00	6,72	-3,00
673	126669,54	480300,00	126605,46	480380,00	116,00	-3,00
674	125966,59	480305,00	125970,00	480299,02	8,55	-3,00
675	126475,00	480296,95	126486,89	480305,00	15,96	-3,00
676	126595,14	480360,00	126640,00	480287,54	86,89	-3,00
677	126762,50	480287,59	126762,50	480287,59	20,58	-3,00
678	126465,00	480291,02	126469,92	480295,00	7,99	-3,00
679	126123,46	480390,00	126005,00	480327,31	254,16	-1,00
680	126440,00	480288,60	126434,86	480285,00	7,75	-3,00
681	126805,00	480311,93	126670,00	480299,84	195,19	-3,00
682	126450,00	480281,90	126452,88	480285,00	5,44	-3,00

## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
683	125875,69	480280,00	125888,15	480328,53	58,58	-2,00
684	125877,82	480280,00	125891,08	480330,05	62,69	-1,00
685	125880,00	480279,97	125894,25	480331,69	67,04	0,00
686	126430,00	480283,74	126418,34	480275,00	15,73	-3,00
687	126703,06	480270,00	126695,00	480273,14	10,25	-4,00
688	126415,00	480273,18	126410,70	480270,00	6,07	-3,00
689	126430,00	480270,30	126445,98	480280,00	21,02	-3,00
690	126723,25	480265,00	126720,00	480267,52	5,14	-4,00
691	126740,00	480267,65	126736,01	480265,00	6,49	-4,00
692	126126,98	480390,00	126005,00	480325,27	315,39	-2,00
693	126827,50	480261,91	126827,50	480261,91	22,47	-3,00
694	125962,91	480305,00	125890,00	480260,46	91,03	-1,00
695	125960,53	480305,00	125890,00	480261,96	85,24	0,00
696	126053,98	480262,50	126053,98	480262,50	45,33	0,00
697	126812,50	480256,78	126812,50	480256,78	17,25	-3,00
698	125964,75	480305,00	125888,84	480260,00	98,67	-2,00
699	126058,29	480257,50	126058,29	480257,50	83,20	-1,00
700	126640,69	480285,00	126670,00	480246,53	54,53	-3,00
701	126410,00	480269,71	126395,02	480245,00	31,54	-3,00
702	126433,20	480245,00	126425,00	480265,20	24,25	-3,00
703	126676,69	480245,00	126685,11	480240,00	11,60	-3,00
704	126218,01	480242,50	126218,01	480242,50	56,85	-2,00
705	126689,93	480240,00	126705,87	480235,00	19,56	-3,00
706	126025,00	480233,77	125995,75	480320,00	103,68	-3,00
707	126723,24	480235,00	126826,81	480274,87	115,77	-3,00
708	125847,69	480232,50	125847,69	480232,50	NVT	1,00
709	125970,00	480295,23	126020,00	480230,04	96,17	-3,00
710	126437,88	480225,00	126435,00	480240,44	18,51	-3,00
711	126313,39	480220,00	126310,00	480222,65	5,34	-4,00
712	126089,38	480215,00	126080,49	480215,00	13,89	-4,00
713	126430,00	480220,54	126430,00	480225,81	72,60	-3,00
714	126033,11	480217,50	126033,11	480217,50	23,65	-1,00
715	126097,74	480210,00	126095,00	480212,71	5,18	-4,00
716	126550,00	480335,65	126821,65	480252,80	342,27	-2,00
717	126135,83	480212,50	126135,83	480212,50	93,07	-2,00
718	126442,88	480205,00	126440,00	480208,39	5,91	-3,00
719	126525,00	480319,05	126804,08	480243,08	352,51	-1,00
720	126525,00	480317,90	126790,59	480235,62	338,71	0,00
721	125653,53	480202,50	125653,53	480202,50	16,89	-2,00
722	126528,17	480315,00	126780,08	480229,80	327,52	1,00
723	126447,74	480195,00	126445,00	480197,86	5,37	-3,00
724	125724,71	480195,00	125736,86	480249,90	59,92	-2,00
725	126025,00	480204,37	126028,01	480205,00	291,49	-2,00
726	125727,28	480195,00	125865,00	480274,11	181,00	-1,00
727	125729,67	480195,00	125865,00	480272,56	173,90	0,00
728	125782,69	480197,50	125782,69	480197,50	NVT	1,00
729	126529,20	480315,00	126764,64	480221,27	310,72	2,00
730	126530,00	480314,81	126746,40	480211,18	292,09	3,00
731	126335,00	480184,09	126335,00	480188,39	9,30	-4,00
732	126454,20	480185,00	126450,00	480189,75	7,88	-3,00
733	126400,00	480184,65	126405,69	480185,00	5,70	-3,00
734	126407,82	480185,00	126410,00	480182,82	3,09	-3,00
735	126867,50	480187,24	126867,50	480187,24	7,20	1,00
736	126330,00	480173,42	126334,75	480180,00	9,64	-4,00
737	126250,00	480208,64	126225,00	480174,96	53,34	-3,00
738	125632,50	480174,32	125632,50	480174,32	15,74	-3,00
739	126490,59	480177,50	126490,59	480177,50	210,00	-1,00
740	126487,57	480177,50	126487,57	480177,50	190,06	0,00
741	126025,70	480200,00	126034,89	480170,00	32,83	-3,00
742	126411,02	480180,00	126400,00	480177,71	23,17	-3,00
743	126487,68	480172,50	126487,68	480172,50	228,39	-2,00
744	125614,81	480172,50	125614,81	480172,50	43,80	-2,00

## Invoergegevens

## Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
745	125758,08	480172,50	125758,08	480172,50	3,44	-1,00
746	126143,71	480165,00	126140,00	480167,89	5,56	-4,00
747	126097,27	480165,00	126100,00	480162,09	5,42	-4,00
748	126155,13	480160,00	126150,00	480163,78	7,79	-4,00
749	126470,00	480158,85	126455,00	480180,76	34,11	-3,00
750	126395,00	480238,98	126395,00	480155,86	88,41	-3,00
751	126410,00	480157,66	126410,00	480157,33	26,31	-3,00
752	126868,50	480157,50	126868,50	480157,50	3,63	4,00
753	126490,05	480150,00	126484,72	480150,00	10,63	-4,00
754	126476,84	480150,00	126470,00	480156,19	10,70	-3,00
755	126887,50	480151,28	126893,79	480156,78	8,36	1,00
756	126035,00	480169,92	126049,19	480145,00	29,81	-3,00
757	126501,66	480145,00	126477,74	480150,00	39,57	-3,00
758	126877,50	480145,62	126877,50	480145,62	15,26	1,00
759	126227,05	480155,00	126240,00	480142,03	20,93	-4,00
760	126182,92	480140,00	126180,00	480144,18	6,70	-4,00
761	126445,23	480145,00	126450,00	480140,30	8,07	-3,00
762	125620,66	480140,00	125715,75	480190,00	113,77	-2,00
763	126420,00	480141,58	126422,93	480145,00	5,57	-2,00
764	125622,76	480140,00	125715,00	480189,19	107,31	-1,00
765	125625,00	480139,73	125715,00	480187,84	103,12	0,00
766	126872,50	480141,74	126872,50	480141,74	15,02	1,00
767	125620,00	480137,69	125614,40	480135,00	19,81	-3,00
768	126514,65	480135,00	126503,61	480145,00	18,07	-3,00
769	126203,56	480137,50	126203,56	480137,50	12,59	-2,00
770	125723,89	480170,00	125725,00	480133,89	45,95	-1,00
771	125722,24	480170,00	125723,85	480135,00	40,07	0,00
772	126862,50	480136,79	126862,50	480136,79	NVT	1,00
773	126838,19	480137,50	126838,19	480137,50	NVT	5,00
774	126342,79	480130,00	126340,00	480133,13	5,64	-4,00
775	126395,00	480150,46	126400,00	480128,92	24,41	-3,00
776	126432,52	480145,00	126426,90	480145,00	42,78	-1,00
777	126438,75	480145,00	126419,46	480140,00	48,64	-2,00
778	126110,47	480122,50	126110,47	480122,50	125,53	-3,00
779	125605,00	480128,91	125588,52	480120,00	20,73	-3,00
780	125876,92	480255,00	125839,26	480120,00	187,54	-2,00
781	125875,18	480255,00	125836,64	480120,00	189,99	-1,00
782	125873,44	480255,00	125834,17	480120,00	191,73	0,00
783	126452,11	480140,00	126455,85	480115,00	41,47	-3,00
784	126520,00	480113,53	126515,00	480132,25	26,02	-3,00
785	125725,00	480170,53	125738,01	480115,00	70,12	-2,00
786	125820,00	480114,42	125735,00	480181,05	126,49	0,00
787	126906,49	480134,40	126880,00	480114,47	33,15	0,00
788	126904,81	480137,36	126878,17	480115,00	35,22	1,00
789	126050,00	480140,32	126068,85	480110,00	37,92	-3,00
790	126455,00	480114,60	126415,00	480123,01	44,67	-3,00
791	125820,00	480110,23	125735,00	480176,43	119,47	-2,00
792	125820,00	480111,99	125735,00	480178,92	124,47	-1,00
793	126908,36	480131,10	126880,00	480111,49	34,88	-1,00
794	126530,00	480313,94	126725,95	480199,87	271,62	4,00
795	126803,96	480112,50	126803,96	480112,50	13,71	6,00
796	125625,00	480116,92	125627,58	480120,00	30,09	-3,00
797	126510,00	480106,96	126513,27	480110,00	5,81	-3,00
798	126798,08	480107,50	126798,08	480107,50	26,35	6,00
799	126070,00	480104,09	126073,66	480100,00	6,75	-3,00
800	126500,00	480101,21	126504,71	480105,00	7,38	-3,00
801	125655,38	480100,00	125635,00	480121,54	30,22	0,00
802	126224,11	480097,50	126224,11	480097,50	76,03	-2,00
803	125655,00	480096,31	125634,75	480120,00	32,10	-1,00
804	126485,00	480091,51	126496,52	480100,00	15,79	-3,00
805	126362,72	480092,50	126362,72	480092,50	32,00	4,00
806	126359,06	480092,50	126359,06	480092,50	11,38	5,00

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
807	126475,00	480085,65	126480,45	480090,00	8,26	-3,00
808	125473,17	480112,86	125580,52	480115,00	134,32	-2,00
809	125660,00	480085,34	125633,23	480120,00	45,34	-2,00
810	126364,33	480087,50	126364,33	480087,50	58,73	2,00
811	126360,38	480087,50	126360,38	480087,50	45,90	3,00
812	126465,00	480080,06	126471,69	480085,00	9,62	-3,00
813	125469,05	480110,72	125580,00	480113,93	140,23	-1,00
814	126367,25	480082,50	126367,25	480082,50	97,11	-1,00
815	126203,59	480082,50	126203,59	480082,50	19,15	-1,00
816	126363,79	480082,50	126363,79	480082,50	84,03	0,00
817	126807,50	480079,78	126807,50	480079,78	39,38	0,00
818	126358,13	480082,50	126358,13	480082,50	71,42	1,00
819	126400,00	480126,12	126414,91	480075,00	56,01	-3,00
820	126460,00	480077,10	126464,64	480080,00	6,04	-3,00
821	126363,24	480077,50	126363,24	480077,50	115,23	-2,00
822	125465,40	480108,83	125580,00	480112,47	144,29	0,00
823	126179,32	480070,00	126030,00	480204,30	272,94	-3,00
824	126450,00	480071,04	126454,68	480075,00	7,40	-3,00
825	125647,50	480067,35	125647,50	480067,35	21,38	-3,00
826	126425,00	480065,48	126430,00	480065,65	5,00	-3,00
827	126242,50	480058,54	126242,50	480058,54	15,30	-4,00
828	126225,00	480171,81	126304,38	480225,00	419,58	-3,00
829	126182,84	480060,00	126180,00	480063,75	6,27	-3,00
830	126437,20	480065,00	126446,60	480070,00	15,94	-3,00
831	126202,17	480062,50	126202,17	480062,50	58,04	-1,00
832	126197,28	480062,50	126197,28	480062,50	26,50	0,00
833	126241,90	480055,00	126221,02	480060,00	30,06	-4,00
834	126189,34	480055,00	126195,94	480055,00	107,29	-2,00
835	125589,86	480095,00	125570,00	480048,38	61,00	-2,00
836	125588,10	480095,00	125570,00	480049,77	56,23	-1,00
837	125585,57	480095,00	125568,61	480050,00	53,68	0,00
838	126286,06	480040,00	126245,00	480055,00	49,11	-4,00
839	126258,69	480045,00	126271,72	480040,00	25,54	-4,00
840	126075,00	480094,48	126108,48	480040,00	67,21	-3,00
841	126405,00	480069,03	126212,51	480060,00	222,57	-3,00
842	126228,96	480045,00	126235,00	480041,86	8,57	-3,00
843	125449,92	480040,00	125437,73	480094,44	59,18	-1,00
844	125451,51	480040,00	125441,29	480096,30	62,22	0,00
845	126320,00	480034,80	126290,00	480039,98	31,74	-4,00
846	126335,00	480037,97	126320,28	480035,00	16,47	-4,00
847	125448,34	480040,00	125436,58	480035,00	94,17	-2,00
848	125415,77	480083,04	125435,20	480035,00	55,90	-1,00
849	126110,00	480033,61	126112,86	480030,00	5,50	-3,00
850	126151,99	480032,50	126151,99	480032,50	21,19	-3,00
851	126390,00	480030,12	126410,00	480055,73	34,53	-3,00
852	126870,00	480110,09	126834,50	480030,00	92,49	1,00
853	126385,00	480026,61	126389,70	480030,00	6,37	-3,00
854	126873,18	480110,00	126840,00	480026,26	102,99	0,00
855	126577,50	480027,32	126577,50	480027,32	7,38	1,00
856	126115,00	480025,87	126130,00	480020,34	16,57	-3,00
857	126567,50	480022,45	126567,50	480022,45	NVT	1,00
858	126220,00	480015,44	126219,49	480020,00	14,31	-4,00
859	126173,23	480017,50	126173,23	480017,50	198,57	-3,00
860	125360,06	480015,00	125360,00	480015,06	0,08	-3,00
861	126370,00	480015,65	126381,32	480025,00	15,73	-3,00
862	126238,90	480017,50	126238,90	480017,50	60,44	-2,00
863	126267,92	480012,50	126267,92	480012,50	NVT	-3,00
864	126365,00	480012,27	126368,08	480015,00	5,27	-3,00
865	126927,50	480011,82	126927,50	480011,82	31,11	-2,00
866	126782,50	480012,47	126782,50	480012,47	238,29	1,00
867	126200,00	480007,01	126219,11	480015,00	24,53	-4,00
868	126265,00	480007,50	126265,00	480007,50	8,79	-3,00

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
869	125844,59	480110,00	125943,09	480005,00	240,09	-2,00
870	126922,50	480006,89	126922,50	480006,89	NVT	-2,00
871	126192,57	480005,00	126199,44	480005,00	15,62	-4,00
872	126350,00	480001,18	126360,96	480010,00	15,15	-3,00
873	125480,22	480000,00	125460,00	480025,00	32,49	-1,00
874	125482,32	480000,00	125460,00	480026,53	36,02	0,00
875	126917,50	479995,50	126917,50	479995,50	7,62	-2,00
876	125443,56	480020,00	125435,00	480033,50	119,83	0,00
877	126202,50	479991,26	126202,50	479991,26	14,78	-4,00
878	126315,00	479989,34	126310,00	479990,65	5,17	-4,00
879	126236,82	480040,00	126227,10	480045,00	146,05	-3,00
880	126130,00	480015,98	126134,13	479990,00	28,10	-3,00
881	126335,00	479990,15	126347,01	480000,00	16,58	-3,00
882	126439,28	479995,08	126424,04	480021,10	90,85	4,00
883	126135,00	479989,36	126139,30	479985,00	7,04	-3,00
884	126229,30	479987,50	126229,30	479987,50	6,33	-3,00
885	126330,00	479986,58	126334,68	479990,00	6,40	-3,00
886	125490,00	479983,26	125458,63	480025,00	53,83	-2,00
887	126925,00	479989,19	126910,88	479985,00	20,28	-2,00
888	126930,00	479986,87	126928,54	479990,00	27,25	-2,00
889	126465,00	479984,94	126464,94	479985,00	0,09	0,00
890	126466,22	479985,00	126465,00	479986,22	1,72	1,00
891	126222,61	479982,50	126222,61	479982,50	26,78	-3,00
892	125465,00	479983,65	125467,81	479980,00	5,51	-2,00
893	126455,00	479981,06	126456,06	479980,00	1,49	-2,00
894	126915,00	479981,95	126926,93	479985,00	15,02	-2,00
895	126389,38	479982,50	126389,38	479982,50	41,51	4,00
896	126572,53	479982,50	126572,53	479982,50	NVT	7,00
897	126308,32	479975,00	126310,00	479976,68	2,38	-4,00
898	126209,58	479977,50	126209,58	479977,50	104,54	-3,00
899	126140,00	479980,73	126142,95	479975,00	7,78	-3,00
900	126315,00	479975,80	126319,46	479980,00	7,28	-3,00
901	125940,00	480002,73	125940,53	479975,00	39,23	-2,00
902	126877,18	480110,00	126837,18	479975,00	150,52	-1,00
903	126835,37	480025,00	126835,05	479975,00	50,34	0,00
904	126487,50	479977,23	126487,50	479977,23	5,68	2,00
905	126381,09	479977,50	126381,09	479977,50	16,97	4,00
906	126310,00	479971,96	126313,57	479975,00	5,66	-3,00
907	125798,73	479972,50	125798,73	479972,50	16,61	-2,00
908	126374,29	479972,50	126374,29	479972,50	22,55	4,00
909	125767,86	479967,50	125767,86	479967,50	65,36	-2,00
910	126481,71	479965,00	126645,00	480062,19	193,17	3,00
911	126367,46	479967,50	126367,46	479967,50	16,83	4,00
912	126484,04	479965,00	126645,00	480060,93	189,61	4,00
913	125385,00	479962,52	125385,00	479962,48	5,01	-4,00
914	125305,34	479933,64	125248,70	479996,60	91,20	-2,00
915	126839,32	479970,00	126845,00	479958,10	14,82	-1,00
916	125913,25	479962,50	125913,25	479962,50	3,38	1,00
917	126359,33	479962,50	126359,33	479962,50	10,20	4,00
918	126279,10	479955,00	126301,29	479970,00	27,66	-4,00
919	125397,54	479955,00	125395,00	479957,55	5,05	-3,00
920	126352,54	479957,50	126352,54	479957,50	NVT	4,00
921	126508,15	479957,50	126508,15	479957,50	11,32	6,00
922	125205,58	479973,80	125220,00	479951,01	27,50	-4,00
923	126280,00	479951,90	126306,49	479970,00	33,49	-3,00
924	126650,00	479998,20	126489,60	479955,00	172,78	4,00
925	126343,49	479952,50	126343,49	479952,50	3,64	4,00
926	125220,32	479950,00	125225,00	479943,80	9,07	-4,00
927	126270,00	479946,29	126274,46	479950,00	7,13	-3,00
928	126417,27	479987,92	126460,00	479953,33	110,45	3,00
929	126337,69	479947,50	126337,69	479947,50	NVT	4,00
930	126260,00	479940,13	126266,73	479945,00	9,63	-3,00



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
931	126472,10	479950,00	126474,87	479950,00	22,81	-2,00
932	126845,44	479955,00	126855,00	479940,37	19,33	-1,00
933	126685,00	479939,65	126485,17	479955,00	248,48	1,00
934	126686,43	479940,00	126486,73	479955,00	240,90	2,00
935	126689,34	479940,00	126488,21	479955,00	241,64	3,00
936	126328,75	479942,50	126328,75	479942,50	3,36	4,00
937	125409,29	479935,00	125405,00	479940,44	8,44	-3,00
938	125800,36	479937,50	125800,36	479937,50	29,34	-2,00
939	126685,00	479937,82	126483,61	479955,00	244,42	0,00
940	126323,62	479937,50	126323,62	479937,50	6,72	4,00
941	125225,77	479940,00	125234,87	479935,00	16,62	-4,00
942	126238,72	479930,00	126252,81	479940,00	18,46	-4,00
943	126145,00	479966,72	126150,00	479930,66	48,36	-3,00
944	126240,00	479927,50	126259,73	479940,00	24,04	-3,00
945	125942,46	479965,00	125945,00	479929,02	41,09	-2,00
946	125845,00	480108,71	125944,45	479930,00	284,56	-1,00
947	125689,07	479932,50	125689,07	479932,50	130,83	-1,00
948	125845,00	480106,57	125943,04	479930,00	238,86	0,00
949	126836,11	479970,00	126860,00	479928,42	50,59	0,00
950	126316,95	479932,50	126316,95	479932,50	14,22	4,00
951	125401,67	479930,00	125405,00	479925,58	7,00	-4,00
952	126228,70	479925,00	126230,00	479926,30	1,84	-4,00
953	125122,98	479930,88	125120,38	479929,53	6,50	-2,00
954	126585,00	479959,32	126480,00	479951,18	171,72	-1,00
955	126277,50	479926,37	126277,50	479926,37	78,56	-1,00
956	126310,24	479927,50	126310,24	479927,50	17,39	4,00
957	125385,00	479969,93	125405,00	479920,14	63,37	-3,00
958	125130,52	479934,80	125125,28	479920,00	18,01	-3,00
959	125125,00	479919,85	125112,00	479925,17	16,72	-3,00
960	125410,00	479921,91	125410,00	479930,05	13,35	-3,00
961	126230,00	479921,72	126233,70	479925,00	6,29	-3,00
962	125488,37	479922,50	125488,37	479922,50	11,30	-2,00
963	125925,00	479918,87	125826,08	480100,00	221,76	-1,00
964	125925,57	479920,00	125828,12	480100,00	215,34	0,00
965	126302,35	479922,50	126302,35	479922,50	16,15	4,00
966	125112,50	479917,02	125112,50	479917,02	22,21	-4,00
967	125925,00	479917,22	125825,00	480100,71	232,13	-2,00
968	126538,37	479915,00	126536,24	479915,00	14,04	-2,00
969	126861,02	479925,00	126865,00	479916,68	10,37	0,00
970	126461,21	479945,00	126460,00	479951,25	157,41	4,00
971	126294,59	479917,50	126294,59	479917,50	20,60	4,00
972	126178,19	479910,00	126180,00	479908,19	2,56	-4,00
973	126124,66	479910,00	125948,81	479925,00	215,70	-3,00
974	125464,34	479912,50	125464,34	479912,50	13,14	-2,00
975	126252,50	479911,35	126252,50	479911,35	15,56	-1,00
976	126287,16	479912,50	126287,16	479912,50	17,83	4,00
977	126398,84	479912,50	126398,84	479912,50	23,45	4,00
978	125265,00	479908,57	125260,74	479905,00	6,89	-4,00
979	126031,13	479907,50	126031,13	479907,50	22,18	-3,00
980	126493,56	479907,50	126493,56	479907,50	46,86	-1,00
981	126242,50	479905,81	126242,50	479905,81	26,46	-1,00
982	126522,72	479907,50	126522,72	479907,50	NVT	0,00
983	126386,47	479907,50	126386,47	479907,50	18,84	4,00
984	126185,00	479901,36	126218,03	479920,00	45,18	-4,00
985	126041,56	479900,00	126042,74	479900,00	15,49	-3,00
986	125472,87	479902,50	125472,87	479902,50	28,65	-2,00
987	125512,50	479900,00	125512,50	479900,00	NVT	-2,00
988	125629,56	479902,50	125629,56	479902,50	88,69	-1,00
989	126484,07	479902,50	126484,07	479902,50	49,11	-1,00
990	126458,02	479902,50	126458,02	479902,50	4,39	-1,00
991	126277,50	479901,03	126277,50	479901,03	15,67	4,00
992	126375,07	479902,50	126375,07	479902,50	20,99	4,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
993	126154,83	479920,00	126225,04	479920,00	92,40	-3,00
994	126067,69	479897,50	126067,69	479897,50	10,39	-3,00
995	126364,90	479897,50	126364,90	479897,50	24,05	4,00
996	125255,00	479901,25	125255,00	479890,46	16,38	-4,00
997	126150,38	479920,00	126420,93	480035,38	325,62	-2,00
998	126473,56	479892,50	126473,56	479892,50	22,93	-1,00
999	126353,85	479892,50	126353,85	479892,50	24,94	4,00
1000	126398,99	479885,00	126395,00	479889,31	12,22	-2,00
1001	125455,00	479888,82	125451,18	479885,00	5,93	-2,00
1002	126390,00	479887,80	126386,01	479885,00	5,93	-2,00
1003	126940,44	479885,00	126938,91	479890,00	5,23	-2,00
1004	126519,68	479887,50	126519,68	479887,50	24,78	0,00
1005	126344,05	479887,50	126344,05	479887,50	26,04	4,00
1006	126422,50	479881,54	126422,50	479881,54	83,89	-2,00
1007	126587,50	479881,41	126587,50	479881,41	14,86	-2,00
1008	125743,14	479882,50	125743,14	479882,50	104,47	-1,00
1009	126332,62	479882,50	126332,62	479882,50	21,76	4,00
1010	125256,46	479885,00	125265,00	479872,52	16,36	-4,00
1011	125965,00	479892,35	126125,00	479905,71	198,71	-3,00
1012	126385,00	479884,37	126395,71	479880,00	23,72	-2,00
1013	126831,30	480025,00	126875,00	479874,87	163,22	1,00
1014	126890,11	480163,28	126870,00	479873,39	474,53	2,00
1015	126323,10	479877,50	126323,10	479877,50	33,17	4,00
1016	125450,00	479868,88	125435,08	479870,00	18,68	-3,00
1017	125925,00	479868,82	125950,00	479881,19	28,63	-3,00
1018	126875,00	479902,91	126875,00	479869,52	42,14	-1,00
1019	126865,28	479915,00	126875,00	479872,28	48,87	0,00
1020	126523,13	479872,50	126523,13	479872,50	NVT	0,00
1021	126312,27	479872,50	126312,27	479872,50	32,05	4,00
1022	125265,55	479870,00	125270,00	479863,79	9,01	-4,00
1023	126037,50	479867,35	126037,50	479867,35	NVT	-3,00
1024	126379,85	479862,50	126379,85	479862,50	24,23	-1,00
1025	125270,94	479860,00	125275,00	479854,69	8,04	-4,00
1026	125021,29	479855,00	125025,00	479858,44	6,56	-3,00
1027	125972,89	479857,50	125972,89	479857,50	45,78	1,00
1028	125171,01	479850,00	125173,80	479850,00	7,79	-3,00
1029	126895,00	479850,72	126880,00	479861,18	44,06	-2,00
1030	126184,71	479850,00	126405,51	480025,81	289,23	3,00
1031	125276,37	479850,00	125280,00	479845,46	7,18	-4,00
1032	126347,50	479846,98	126347,50	479846,98	80,24	-2,00
1033	126865,00	479848,26	126861,38	479845,00	5,79	-2,00
1034	126430,00	479845,24	126440,00	479844,03	10,07	-2,00
1035	126640,00	479846,68	126640,00	479848,59	12,50	-2,00
1036	126567,61	479847,50	126567,61	479847,50	60,49	0,00
1037	126860,00	479844,02	126855,99	479840,00	6,79	-2,00
1038	126420,00	479840,02	126427,12	479845,00	10,04	-2,00
1039	126450,00	479841,23	126455,00	479841,02	5,00	-2,00
1040	126513,11	479842,50	126513,11	479842,50	NVT	-1,00
1041	125281,58	479840,00	125285,00	479836,10	6,50	-4,00
1042	125030,00	479835,37	125020,00	479850,76	37,13	-3,00
1043	126502,77	479835,00	126395,20	479855,00	167,92	-2,00
1044	126464,56	479840,00	126464,56	479835,00	5,00	-2,00
1045	126850,00	479838,03	126846,45	479835,00	6,09	-2,00
1046	126410,00	479835,36	126419,91	479840,00	11,77	-2,00
1047	126469,38	479835,00	126470,00	479835,62	0,88	-2,00
1048	126865,00	479835,59	126871,73	479840,00	9,49	-2,00
1049	126320,11	479837,50	126320,11	479837,50	48,81	-1,00
1050	126775,00	479832,65	126689,45	479935,00	134,15	1,00
1051	126190,00	479833,59	126188,59	479835,00	1,99	1,00
1052	126775,00	479834,59	126690,00	479936,09	132,71	2,00
1053	126190,00	479835,00	126190,00	479835,00	0,01	2,00
1054	126776,32	479835,00	126690,00	479938,74	135,61	3,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
1055	126191,42	479835,00	126190,00	479836,42	2,01	3,00
1056	126779,01	479835,00	126653,60	479995,00	203,29	4,00
1057	126193,50	479835,00	126190,00	479838,95	6,98	4,00
1058	125037,86	479865,00	125032,59	479835,00	71,19	-3,00
1059	126480,78	479835,00	126490,00	479830,72	12,11	-2,00
1060	126840,00	479832,93	126836,82	479830,00	5,71	-2,00
1061	126398,68	479830,00	126406,03	479835,00	11,53	-2,00
1062	126860,00	479831,51	126863,48	479835,00	5,65	-2,00
1063	126180,00	479831,65	126181,65	479830,00	2,34	1,00
1064	126180,00	479830,26	126180,26	479830,00	0,37	2,00
1065	126178,87	479830,00	126180,00	479828,87	1,59	3,00
1066	126660,00	480071,37	126780,00	479833,86	709,09	4,00
1067	125288,71	479830,00	125299,43	479830,00	16,35	-4,00
1068	125865,00	479825,34	125923,84	479865,00	72,92	-3,00
1069	126287,50	479825,55	126287,50	479825,55	42,63	-2,00
1070	126830,00	479827,57	126827,38	479825,00	5,12	-2,00
1071	126865,00	479865,55	126776,78	479830,00	121,70	1,00
1072	126865,62	479870,00	126779,25	479830,00	142,65	2,00
1073	126177,44	479830,00	126180,00	479827,42	5,08	4,00
1074	125125,98	479820,00	125128,09	479820,00	6,33	-3,00
1075	126385,00	479820,65	126396,46	479830,00	16,00	-2,00
1076	126865,00	479863,52	126687,79	479935,00	247,51	0,00
1077	126186,95	479850,00	126200,00	479822,19	404,18	4,00
1078	125927,25	479915,00	125789,61	479815,00	183,99	-3,00
1079	125125,00	479815,18	125125,00	479819,47	9,55	-3,00
1080	125845,00	479815,15	125862,31	479825,00	21,98	-3,00
1081	127043,27	479825,00	127015,00	479814,07	34,77	-2,00
1082	126496,71	479825,00	126500,00	479815,14	12,39	-2,00
1083	126382,72	479815,00	126383,29	479820,00	5,03	-2,00
1084	126815,00	479819,66	126808,55	479815,00	9,31	-2,00
1085	126865,00	479860,27	126588,44	479960,00	368,66	-1,00
1086	126464,09	479945,00	126199,62	479820,00	306,05	2,00
1087	126463,12	479945,00	126200,00	479820,89	301,17	3,00
1088	125487,49	479810,00	125450,00	479860,45	71,22	-3,00
1089	125835,00	479810,20	125843,05	479815,00	10,78	-3,00
1090	126805,00	479813,90	126800,23	479810,00	7,47	-2,00
1091	126273,44	479812,50	126273,44	479812,50	38,45	-1,00
1092	126465,00	479945,09	126198,41	479820,00	316,70	1,00
1093	125804,92	479810,00	125813,33	479810,00	12,84	-3,00
1094	125825,60	479810,00	125828,83	479810,00	8,23	-3,00
1095	126500,77	479810,00	126505,00	479804,22	8,53	-2,00
1096	126795,00	479807,65	126792,36	479805,00	5,14	-2,00
1097	126242,50	479800,97	126242,50	479800,97	40,73	-2,00
1098	126350,00	479800,38	126380,00	479814,18	34,08	-2,00
1099	126805,00	479801,23	126857,10	479830,00	84,84	-2,00
1100	126512,65	479880,00	126514,66	479875,00	497,20	-1,00
1101	125320,00	479804,67	125320,00	479796,21	14,73	-4,00
1102	125090,00	479794,54	125099,84	479805,00	35,92	-3,00
1103	125635,00	479792,74	125639,95	479805,00	15,20	-3,00
1104	125965,00	479890,35	126150,00	479922,84	525,87	-2,00
1105	126532,83	479795,00	126510,00	479824,11	39,06	-2,00
1106	126505,98	479800,00	126510,00	479795,17	7,57	-2,00
1107	126775,00	479797,73	126770,73	479795,00	5,79	-2,00
1108	126340,00	479795,14	126346,65	479800,00	9,56	-2,00
1109	126695,00	479796,09	126695,00	479798,22	11,30	-2,00
1110	126795,00	479796,75	126800,19	479800,00	8,03	-2,00
1111	125785,00	479807,60	125758,40	479790,00	34,74	-3,00
1112	125105,00	479798,81	125109,83	479790,00	11,28	-3,00
1113	126807,50	479791,96	126807,50	479791,96	NVT	-2,00
1114	126335,00	479792,03	126339,53	479795,00	6,09	-2,00
1115	125965,00	479888,35	126312,50	479948,54	567,61	-1,00
1116	126198,65	479792,50	126198,65	479792,50	10,54	1,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
1117	125095,00	479785,41	125090,88	479790,00	7,49	-3,00
1118	125630,00	479786,87	125633,45	479790,00	5,81	-3,00
1119	126770,00	479794,87	126753,22	479785,00	21,31	-2,00
1120	127095,73	479785,00	127095,73	479785,70	0,70	-2,00
1121	125100,00	479780,74	125096,20	479785,00	6,96	-3,00
1122	125620,00	479780,58	125625,27	479785,00	8,11	-3,00
1123	126831,11	479780,00	126830,00	479778,89	1,57	-2,00
1124	125775,00	479773,38	125788,92	479795,00	27,81	-3,00
1125	126870,31	479790,00	126878,16	479785,00	69,86	-2,00
1126	126042,93	479777,50	126042,93	479777,50	NVT	5,00
1127	125605,00	479767,90	125617,38	479780,00	20,06	-3,00
1128	126825,00	479770,99	126840,23	479790,00	58,26	-2,00
1129	126034,41	479770,00	126171,93	479845,00	171,88	1,00
1130	126036,42	479770,00	126170,61	479845,00	165,64	2,00
1131	126038,64	479770,00	126170,00	479844,23	160,27	3,00
1132	126041,11	479770,00	126170,00	479842,81	156,05	4,00
1133	125013,19	479767,50	125013,19	479767,50	11,45	-3,00
1134	126811,44	479775,00	126785,00	479791,41	118,85	-2,00
1135	126815,00	479766,13	126819,25	479770,00	7,48	-2,00
1136	126619,91	479767,50	126619,91	479767,50	94,88	-1,00
1137	125000,00	479763,05	125000,00	479762,16	6,04	-3,00
1138	125760,00	479760,03	125772,48	479770,00	17,13	-3,00
1139	126395,00	479854,92	126245,00	479760,98	208,49	-2,00
1140	126167,50	479760,04	126167,50	479760,04	40,66	-2,00
1141	125640,00	479809,99	125520,00	479753,72	364,11	-3,00
1142	126750,68	479785,00	126695,95	479755,00	67,14	-2,00
1143	126758,30	479757,50	126758,30	479757,50	NVT	-2,00
1144	126045,00	479752,86	126042,86	479755,00	3,03	0,00
1145	126045,00	479753,99	126043,99	479755,00	1,43	1,00
1146	126045,12	479755,00	126045,00	479755,12	0,17	2,00
1147	126046,26	479755,00	126045,00	479756,26	1,78	3,00
1148	126047,39	479755,00	126045,00	479757,39	3,38	4,00
1149	125755,00	479788,85	125688,57	479750,00	78,81	-3,00
1150	125745,00	479749,84	125759,90	479760,00	18,90	-3,00
1151	126142,50	479749,32	126142,50	479749,32	37,58	-2,00
1152	125826,14	479752,50	125826,14	479752,50	25,05	-1,00
1153	125965,00	479885,46	126011,30	479755,00	282,32	0,00
1154	126248,50	479755,00	126330,00	479786,58	95,94	-2,00
1155	126568,47	479747,50	126568,47	479747,50	7,95	-2,00
1156	125110,61	479740,00	125121,87	479745,00	15,04	-3,00
1157	126685,00	479747,75	126533,95	479790,00	219,38	-2,00
1158	126972,50	479742,38	126972,50	479742,38	15,25	-2,00
1159	125952,50	479742,31	125952,50	479742,31	37,41	0,00
1160	125123,39	479745,00	125135,00	479735,39	44,19	-3,00
1161	125685,00	479746,91	125675,79	479735,00	16,50	-3,00
1162	126935,50	479890,00	127119,28	479742,05	341,28	-2,00
1163	125783,76	479737,50	125783,76	479737,50	13,01	-1,00
1164	126230,00	479734,25	126220,00	479741,23	12,74	-1,00
1165	126186,27	479815,00	126055,00	479740,56	164,28	3,00
1166	126183,59	479815,00	126055,00	479741,81	159,66	4,00
1167	125134,25	479735,00	125130,00	479731,83	5,99	-3,00
1168	125090,00	479731,34	125110,00	479739,27	22,63	-3,00
1169	126992,50	479731,71	126992,50	479731,71	5,35	-2,00
1170	126137,72	479732,50	126137,72	479732,50	NVT	-1,00
1171	125808,75	479732,50	125808,75	479732,50	5,90	0,00
1172	126191,18	479815,00	126053,36	479740,00	175,54	1,00
1173	126188,79	479815,00	126054,42	479740,00	169,36	2,00
1174	125126,99	479730,00	125120,00	479725,25	9,85	-3,00
1175	125085,00	479727,37	125087,89	479730,00	5,23	-3,00
1176	126511,98	479790,00	126540,00	479725,74	73,85	-2,00
1177	126102,50	479727,48	126102,50	479727,48	48,12	-2,00
1178	125085,00	479725,12	125105,00	479728,94	21,35	-2,00

## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
1179	126215,00	479726,84	126218,11	479730,00	5,69	-2,00
1180	126465,00	479946,32	126050,00	479736,44	630,37	0,00
1181	125675,00	479731,49	125670,64	479720,00	14,29	-3,00
1182	125700,00	479717,70	125740,00	479743,42	49,50	-3,00
1183	126540,61	479725,00	126550,00	479720,03	12,30	-2,00
1184	125080,00	479722,41	125083,46	479725,00	5,26	-2,00
1185	126467,66	479950,00	126234,36	479730,00	435,94	-1,00
1186	125902,50	479722,37	125902,50	479722,37	48,27	0,00
1187	125322,24	479790,00	125365,00	479712,87	90,13	-4,00
1188	125716,36	479712,50	125716,36	479712,50	37,73	-2,00
1189	126562,19	479715,00	126565,00	479711,37	5,50	-2,00
1190	125932,13	479712,50	125932,13	479712,50	23,52	4,00
1191	125365,75	479710,00	125370,00	479704,05	8,71	-4,00
1192	126612,49	479705,00	126612,51	479705,00	39,98	-2,00
1193	125921,32	479707,50	125921,32	479707,50	13,19	4,00
1194	125695,00	479699,33	125699,58	479715,00	18,31	-3,00
1195	125078,37	479720,00	125077,29	479720,00	101,32	-1,00
1196	125136,84	479700,00	125160,00	479712,52	28,68	-1,00
1197	126967,89	479702,50	126967,89	479702,50	11,17	2,00
1198	125908,20	479702,50	125908,20	479702,50	NVT	4,00
1199	125371,91	479700,00	125375,00	479696,89	5,67	-4,00
1200	125118,61	479725,00	125070,00	479721,37	106,58	-3,00
1201	125784,56	479695,00	125775,00	479704,03	14,66	-3,00
1202	125106,09	479725,00	125074,13	479720,00	82,87	-2,00
1203	125130,12	479695,00	125160,00	479716,04	41,20	-2,00
1204	125160,79	479710,00	125140,00	479699,81	35,12	-1,00
1205	125863,95	479697,50	125863,95	479697,50	10,49	-1,00
1206	125126,46	479690,00	125160,00	479719,73	52,42	-3,00
1207	126150,00	479689,82	126211,30	479725,00	73,05	-2,00
1208	125885,00	479688,92	125950,42	479875,00	265,27	0,00
1209	125885,44	479690,00	126007,96	479755,00	152,48	1,00
1210	125886,48	479690,00	126006,37	479755,00	146,13	2,00
1211	125887,58	479690,00	126005,05	479755,00	139,92	3,00
1212	126143,71	479685,00	126145,00	479686,29	1,82	-2,00
1213	125880,28	479685,00	125950,00	479876,57	266,29	-1,00
1214	125780,00	479678,65	125783,79	479685,00	8,98	-3,00
1215	126214,13	479745,00	126115,00	479680,47	182,01	-2,00
1216	125705,88	479682,50	125705,88	479682,50	64,45	-2,00
1217	125156,18	479682,50	125156,18	479682,50	22,86	-1,00
1218	125168,59	479682,50	125168,59	479682,50	7,56	-1,00
1219	126022,89	479720,00	126005,00	479753,49	255,39	4,00
1220	125690,00	479677,12	125694,01	479690,00	15,24	-3,00
1221	126115,22	479680,00	126140,00	479681,95	29,20	-2,00
1222	126052,62	479677,50	126052,62	479677,50	NVT	1,00
1223	125953,55	479677,50	125953,55	479677,50	23,85	4,00
1224	125750,02	479685,00	125765,00	479670,63	22,34	-3,00
1225	125775,00	479670,41	125779,44	479675,00	7,86	-3,00
1226	126030,00	479673,72	126025,04	479670,00	6,81	-2,00
1227	126012,66	479672,50	126012,66	479672,50	42,51	0,00
1228	125895,00	479668,56	125893,56	479670,00	2,04	0,00
1229	125895,00	479669,67	125894,67	479670,00	0,46	1,00
1230	125895,79	479670,00	125895,00	479670,79	1,11	2,00
1231	125870,00	479673,73	125870,00	479677,70	49,28	3,00
1232	125896,90	479670,00	125895,00	479671,90	2,69	3,00
1233	125943,58	479672,50	125943,58	479672,50	14,48	4,00
1234	125365,00	479666,46	125385,00	479674,13	64,92	-3,00
1235	125635,92	479667,50	125635,92	479667,50	1361,12	-2,00
1236	126750,01	479667,50	126750,01	479667,50	70,93	-2,00
1237	125138,99	479667,50	125138,99	479667,50	24,04	-1,00
1238	125155,07	479667,50	125155,07	479667,50	13,81	-1,00
1239	125891,69	479665,00	125891,69	479670,00	5,00	-1,00
1240	126005,01	479667,50	126005,01	479667,50	34,36	0,00

## Invoergegevens

## Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
1241	125933,08	479667,50	125933,08	479667,50	4,59	4,00
1242	126025,00	479669,97	126014,32	479660,00	15,53	-2,00
1243	125162,60	479662,50	125162,60	479662,50	23,74	-1,00
1244	125180,91	479662,50	125180,91	479662,50	27,75	-1,00
1245	125990,42	479662,50	125990,42	479662,50	13,95	0,00
1246	125923,17	479662,50	125923,17	479662,50	NVT	4,00
1247	125210,00	479655,54	125200,00	479681,82	35,58	-4,00
1248	125670,00	479711,37	125605,00	479760,00	248,31	-3,00
1249	125386,54	479670,00	125395,00	479655,13	17,55	-3,00
1250	125159,81	479657,50	125159,81	479657,50	26,55	-1,00
1251	126030,34	479725,00	126102,05	479655,00	139,43	0,00
1252	125760,00	479703,72	125730,00	479649,46	85,98	-3,00
1253	125735,00	479649,03	125750,00	479685,06	43,37	-3,00
1254	125140,85	479652,50	125140,85	479652,50	22,43	-1,00
1255	126052,90	479652,50	126052,90	479652,50	22,85	0,00
1256	126025,00	479721,87	125905,00	479651,14	152,62	1,00
1257	126025,00	479720,32	125905,00	479652,33	145,67	2,00
1258	125816,01	479652,50	125816,01	479652,50	21,38	2,00
1259	126024,07	479720,00	125905,00	479655,72	142,55	3,00
1260	125885,00	479649,08	125870,00	479671,44	41,16	3,00
1261	125395,04	479655,00	125400,00	479646,95	10,53	-3,00
1262	125709,21	479647,50	125709,21	479647,50	19,71	-2,00
1263	125113,12	479665,00	125110,86	479665,00	47,75	-1,00
1264	125175,74	479647,50	125175,74	479647,50	32,31	-1,00
1265	125803,64	479647,50	125803,64	479647,50	5,69	2,00
1266	125400,49	479645,00	125405,00	479638,69	9,12	-3,00
1267	125730,00	479646,49	125725,89	479640,00	9,19	-3,00
1268	125703,59	479642,50	125703,59	479642,50	14,41	-2,00
1269	125194,01	479642,50	125194,01	479642,50	14,10	-1,00
1270	125730,00	479633,52	125734,21	479640,00	9,47	-3,00
1271	125187,83	479637,50	125187,83	479637,50	NVT	-1,00
1272	125957,94	479637,50	125957,94	479637,50	63,99	0,00
1273	125887,82	479645,00	125885,00	479646,74	39,10	3,00
1274	125125,00	479629,54	125100,00	479661,23	47,10	-3,00
1275	125120,53	479635,00	125102,18	479660,00	36,53	-2,00
1276	127162,50	479632,26	127162,50	479632,26	14,52	-2,00
1277	125995,00	479630,55	126036,24	479660,00	52,38	-2,00
1278	125876,55	479632,50	125876,55	479632,50	24,05	3,00
1279	125411,58	479630,00	125415,00	479625,50	7,10	-4,00
1280	125680,00	479627,29	125690,00	479670,04	46,40	-3,00
1281	127162,98	479661,03	127180,35	479628,83	39,13	-2,00
1282	125144,49	479630,00	125145,00	479627,33	42,75	-1,00
1283	125172,22	479627,50	125172,22	479627,50	41,20	-1,00
1284	125385,00	479631,19	125385,00	479635,19	21,58	-1,00
1285	125776,18	479627,50	125776,18	479627,50	17,87	1,00
1286	125863,36	479627,50	125863,36	479627,50	3,28	3,00
1287	125675,00	479621,17	125679,12	479625,00	6,66	-3,00
1288	126830,00	479617,52	126810,76	479765,00	225,22	-2,00
1289	125416,92	479620,00	125420,00	479616,39	6,16	-4,00
1290	125725,00	479636,71	125704,00	479615,00	32,01	-3,00
1291	125330,12	479620,00	125330,00	479615,87	16,89	-3,00
1292	125715,00	479615,21	125729,14	479630,00	21,70	-3,00
1293	126010,00	479658,63	125965,00	479614,05	72,02	-2,00
1294	126063,61	479617,50	126063,61	479617,50	33,33	-1,00
1295	125322,50	479611,60	125322,50	479611,60	9,59	-3,00
1296	125665,00	479610,38	125670,63	479615,00	8,71	-3,00
1297	125710,00	479610,73	125714,74	479615,00	6,91	-3,00
1298	126794,70	479612,50	126794,70	479612,50	58,55	-2,00
1299	125980,00	479610,57	125994,03	479630,00	24,27	-2,00
1300	125307,29	479612,50	125307,29	479612,50	14,19	0,00
1301	125889,65	479645,00	125870,00	479679,37	216,09	2,00
1302	125201,64	479640,00	125153,66	479605,00	66,44	-3,00

## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
1303	125695,00	479607,96	125691,57	479605,00	5,45	-3,00
1304	125705,00	479606,29	125709,20	479610,00	6,37	-3,00
1305	125200,00	479640,66	125155,00	479606,36	60,38	-2,00
1306	125975,00	479602,64	125979,93	479610,00	10,25	-2,00
1307	126219,23	479745,00	126125,00	479603,75	333,45	-1,00
1308	126105,00	479650,81	126124,73	479605,00	51,93	0,00
1309	125312,64	479607,50	125312,64	479607,50	NVT	0,00
1310	125741,25	479607,50	125741,25	479607,50	17,30	0,00
1311	126103,42	479650,00	126123,47	479605,00	50,33	1,00
1312	126962,53	479607,50	126962,53	479607,50	85,61	1,00
1313	125852,50	479607,09	125852,50	479607,09	18,23	1,00
1314	125830,78	479607,50	125830,78	479607,50	16,42	2,00
1315	125405,82	479635,00	125425,00	479601,58	39,64	-3,00
1316	125000,00	479605,28	125004,39	479600,00	8,34	-3,00
1317	125327,50	479602,05	125327,50	479602,05	8,56	-3,00
1318	125690,00	479604,53	125685,25	479600,00	7,67	-3,00
1319	125965,00	479608,59	125961,23	479600,00	10,55	-2,00
1320	125407,50	479600,83	125407,50	479600,83	6,37	-2,00
1321	126778,74	479602,50	126778,74	479602,50	16,46	-2,00
1322	125350,00	479599,08	125343,80	479605,00	9,77	-1,00
1323	125817,89	479602,50	125817,89	479602,50	NVT	2,00
1324	126012,08	479602,50	126012,08	479602,50	21,27	2,00
1325	126108,14	479600,00	126115,55	479605,00	12,80	2,00
1326	125342,50	479593,50	125342,50	479593,50	18,39	-3,00
1327	125680,01	479595,00	125680,00	479594,99	0,02	-3,00
1328	125690,00	479596,36	125703,13	479605,00	16,85	-3,00
1329	126867,50	479595,93	126867,50	479595,93	15,91	-2,00
1330	126105,00	479594,25	125904,91	479650,00	282,53	0,00
1331	126917,66	479597,50	126917,66	479597,50	439,71	1,00
1332	126105,00	479596,15	126100,00	479653,79	160,36	1,00
1333	125842,50	479597,25	125842,50	479597,25	32,17	1,00
1334	125430,80	479595,00	125435,00	479588,99	8,75	-4,00
1335	125670,00	479590,36	125669,64	479590,00	0,51	-3,00
1336	126957,50	479592,40	126957,50	479592,40	NVT	-2,00
1337	125970,00	479588,65	125974,65	479600,00	14,05	-2,00
1338	125347,33	479590,00	125350,00	479593,18	5,69	-1,00
1339	125005,00	479596,73	125000,00	479584,77	21,20	-3,00
1340	125337,50	479586,37	125337,50	479586,37	22,84	-3,00
1341	125412,66	479585,00	125412,38	479585,00	8,17	-3,00
1342	126565,35	479710,00	126620,00	479585,45	170,23	-2,00
1343	125414,97	479585,00	125410,57	479585,00	21,38	-2,00
1344	125400,00	479605,25	125408,76	479585,00	22,61	-1,00
1345	126919,69	479587,50	126919,69	479587,50	590,36	0,00
1346	125932,53	479587,50	125932,53	479587,50	128,35	0,00
1347	125998,46	479587,50	125998,46	479587,50	136,78	1,00
1348	125436,40	479585,00	125440,00	479580,35	7,28	-4,00
1349	125627,70	479590,00	125662,40	479610,00	55,29	-3,00
1350	125655,11	479580,00	125655,00	479579,89	0,16	-3,00
1351	125665,00	479580,41	125687,14	479595,00	28,03	-3,00
1352	125350,00	479580,72	125336,56	479605,00	40,77	-2,00
1353	125965,00	479577,85	125969,21	479585,00	9,86	-2,00
1354	125702,50	479578,21	125702,50	479578,21	14,40	-1,00
1355	125327,96	479582,50	125327,96	479582,50	NVT	0,00
1356	125013,27	479577,50	125013,27	479577,50	NVT	-3,00
1357	125342,50	479576,17	125342,50	479576,17	NVT	-3,00
1358	125351,23	479580,00	125354,47	479580,00	9,98	-3,00
1359	125415,00	479577,23	125415,00	479578,09	5,72	-3,00
1360	125645,00	479575,75	125644,25	479575,00	1,06	-3,00
1361	126630,00	479575,92	126689,64	479740,00	262,68	-2,00
1362	125984,23	479577,50	125984,23	479577,50	213,31	0,00
1363	125893,48	479577,50	125893,48	479577,50	5,70	1,00
1364	125834,62	479577,50	125834,62	479577,50	39,70	2,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
1365	125441,72	479575,00	125445,00	479570,98	6,60	-4,00
1366	125009,30	479572,50	125009,30	479572,50	8,32	-3,00
1367	125335,00	479623,23	125357,31	479580,00	99,21	-2,00
1368	125960,00	479593,35	125933,06	479570,00	36,84	-2,00
1369	125415,00	479575,21	125415,00	479583,35	24,20	-2,00
1370	126620,00	479573,95	126615,19	479570,00	7,36	-2,00
1371	125335,00	479624,94	125360,00	479575,48	99,16	-1,00
1372	125924,95	479572,50	125924,95	479572,50	227,44	-1,00
1373	125332,66	479572,50	125332,66	479572,50	NVT	0,00
1374	125615,00	479562,65	125627,38	479590,00	50,33	-3,00
1375	125930,00	479567,66	125927,08	479565,00	5,43	-2,00
1376	126942,71	479567,50	126942,71	479567,50	NVT	-1,00
1377	126895,00	479839,60	127050,00	479562,61	329,88	0,00
1378	126895,00	479837,64	127050,00	479564,22	322,12	1,00
1379	126987,33	479567,50	126987,33	479567,50	68,20	1,00
1380	125878,74	479567,50	125878,74	479567,50	42,42	1,00
1381	126893,38	479835,00	127049,12	479565,00	340,01	2,00
1382	125447,16	479565,00	125450,00	479561,10	5,74	-4,00
1383	125640,00	479573,94	125662,23	479580,00	58,59	-3,00
1384	126892,63	479840,00	127055,00	479559,15	345,08	-1,00
1385	125415,00	479573,19	125400,00	479610,25	82,01	-1,00
1386	125749,82	479562,50	125749,82	479562,50	14,82	0,00
1387	125891,47	479645,00	125870,84	479680,00	465,15	1,00
1388	125863,00	479562,50	125863,00	479562,50	14,53	1,00
1389	125450,40	479560,00	125455,00	479552,69	10,10	-4,00
1390	126700,00	479740,97	126820,00	479613,10	376,05	-2,00
1391	125920,00	479562,42	125920,00	479555,45	12,48	-2,00
1392	125930,00	479555,50	125963,34	479575,00	40,74	-2,00
1393	126988,61	479557,50	126988,61	479557,50	3,46	1,00
1394	127040,00	479555,27	126882,28	479830,00	324,74	2,00
1395	125615,00	479550,53	125615,00	479562,43	19,58	-3,00
1396	127041,63	479550,00	126880,00	479834,78	348,91	-1,00
1397	126105,00	479592,12	125902,94	479650,00	741,90	-1,00
1398	127040,00	479550,75	126880,00	479831,72	336,09	0,00
1399	125893,52	479645,00	125872,21	479680,00	633,22	0,00
1400	125353,88	479552,50	125353,88	479552,50	8,39	0,00
1401	127040,00	479552,47	126880,00	479830,00	327,74	1,00
1402	125455,87	479550,00	125460,00	479543,97	8,74	-4,00
1403	125122,66	479550,00	125176,50	479545,00	79,08	-3,00
1404	126782,50	479543,18	126782,50	479543,18	17,78	-2,00
1405	125944,75	479547,50	125944,75	479547,50	24,94	-1,00
1406	125125,62	479550,00	125165,75	479540,00	60,61	-2,00
1407	125860,00	479539,87	125763,33	479550,00	102,30	-2,00
1408	125895,00	479549,70	125860,67	479540,00	42,33	-2,00
1409	125624,61	479542,50	125624,61	479542,50	22,81	-2,00
1410	125711,11	479542,50	125711,11	479542,50	20,23	-1,00
1411	125933,31	479542,50	125933,31	479542,50	16,72	-1,00
1412	126998,67	479542,50	126998,67	479542,50	140,19	0,00
1413	126152,50	479541,36	126152,50	479541,36	NVT	2,00
1414	125461,26	479540,00	125465,00	479535,26	7,39	-4,00
1415	125442,50	479535,51	125442,50	479535,51	10,02	-2,00
1416	125700,83	479537,50	125700,83	479537,50	12,14	-1,00
1417	126142,50	479535,43	126142,50	479535,43	NVT	2,00
1418	125793,26	479535,00	125810,17	479530,00	19,99	-2,00
1419	125870,00	479531,48	125893,66	479545,00	28,31	-2,00
1420	125717,51	479532,50	125717,51	479532,50	NVT	0,00
1421	125745,00	479522,66	125792,18	479535,00	53,09	-2,00
1422	125821,60	479530,00	125835,00	479526,65	15,34	-2,00
1423	125860,00	479525,86	125865,66	479530,00	8,39	-2,00
1424	125713,63	479527,50	125713,63	479527,50	13,78	0,00
1425	126780,00	479522,50	126780,00	479522,50	10,21	-2,00
1426	126857,50	479518,53	126857,50	479518,53	13,35	-2,00



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
1427	125435,00	479541,10	125443,91	479520,00	24,38	-1,00
1428	125453,77	479515,00	125445,80	479520,00	21,99	-2,00
1429	125895,00	479646,66	125875,57	479685,00	881,11	-1,00
1430	125793,05	479517,50	125793,05	479517,50	21,08	1,00
1431	125425,12	479600,00	125475,00	479507,99	106,64	-3,00
1432	125385,00	479516,38	125392,65	479515,00	18,70	-3,00
1433	126979,36	479507,50	126979,36	479507,50	823,02	-1,00
1434	125768,65	479507,50	125768,65	479507,50	5,57	1,00
1435	125385,00	479528,42	125380,00	479523,43	87,88	-3,00
1436	126615,00	479569,67	126610,00	479498,60	78,96	-2,00
1437	125735,00	479500,03	125745,00	479522,35	27,97	-2,00
1438	125767,86	479502,50	125767,86	479502,50	101,87	0,00
1439	126162,50	479498,86	126162,50	479498,86	74,10	2,00
1440	125475,00	479506,54	125470,34	479495,00	14,24	-3,00
1441	125440,00	479496,69	125453,23	479505,00	17,10	-3,00
1442	125385,00	479529,90	125394,33	479515,00	88,79	-2,00
1443	126837,50	479496,31	126837,50	479496,31	NVT	-2,00
1444	125730,00	479495,98	125734,96	479500,00	6,93	-2,00
1445	125386,31	479530,00	125396,01	479515,00	104,40	-1,00
1446	125470,00	479494,40	125465,32	479490,00	6,80	-3,00
1447	125705,57	479495,00	125715,00	479490,72	12,29	-2,00
1448	126610,50	479495,00	126615,00	479488,45	9,53	-2,00
1449	126817,50	479491,98	126817,50	479491,98	18,19	-2,00
1450	125720,00	479490,95	125728,78	479495,00	10,86	-2,00
1451	125465,00	479489,84	125458,77	479485,00	9,15	-3,00
1452	126862,50	479487,16	126862,50	479487,16	42,07	-2,00
1453	126937,50	479486,75	126937,50	479486,75	3,35	-2,00
1454	125642,54	479487,50	125642,54	479487,50	NVT	-1,00
1455	125410,00	479480,37	125434,98	479495,00	30,39	-3,00
1456	126192,52	479482,50	126192,52	479482,50	NVT	2,00
1457	126782,50	479475,58	126782,50	479475,58	443,90	-2,00
1458	126707,69	479477,50	126707,69	479477,50	21,69	-2,00
1459	125455,00	479483,73	125431,86	479470,00	27,80	-3,00
1460	126668,63	479475,00	126677,52	479470,00	55,17	-2,00
1461	126173,48	479472,50	126173,48	479472,50	4,90	2,00
1462	126197,67	479472,50	126197,67	479472,50	NVT	2,00
1463	125386,89	479470,00	125409,00	479480,00	30,09	-3,00
1464	125430,00	479469,47	125423,21	479465,00	9,57	-3,00
1465	126821,05	479610,00	126794,61	479470,00	401,78	-2,00
1466	125385,63	479470,00	125455,00	479510,19	97,01	-2,00
1467	125420,00	479464,00	125414,54	479460,00	8,16	-3,00
1468	126837,50	479462,50	126837,50	479462,50	NVT	-2,00
1469	125385,00	479470,98	125435,00	479545,07	153,05	-1,00
1470	125699,77	479462,50	125699,77	479462,50	66,94	0,00
1471	125410,00	479458,47	125405,81	479455,00	6,80	-3,00
1472	126615,88	479485,00	126660,73	479460,00	56,21	-2,00
1473	126170,84	479455,00	126111,31	479580,00	148,07	1,00
1474	126777,50	479449,95	126777,50	479449,95	34,90	-2,00
1475	126170,00	479452,14	126110,00	479580,45	183,00	0,00
1476	125400,00	479453,11	125387,70	479445,00	16,50	-3,00
1477	126828,48	479447,50	126828,48	479447,50	34,92	-2,00
1478	125684,77	479447,50	125684,77	479447,50	340,35	-1,00
1479	126212,66	479447,50	126212,66	479447,50	50,66	2,00
1480	125385,00	479444,32	125378,61	479440,00	9,15	-3,00
1481	125255,00	479458,26	125275,00	479434,06	35,87	-3,00
1482	125375,00	479438,99	125369,34	479435,00	8,36	-3,00
1483	125678,99	479435,00	125700,00	479495,74	87,00	-2,00
1484	125260,00	479449,22	125273,59	479435,00	22,63	-2,00
1485	126175,00	479435,89	126110,00	479582,42	241,99	-1,00
1486	125265,00	479441,79	125269,97	479435,00	9,95	-1,00
1487	126130,00	479586,00	126119,24	479580,00	404,02	2,00
1488	126133,80	479595,00	126220,48	479427,58	269,13	-1,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
1489	126135,00	479592,94	126220,00	479429,28	231,00	0,00
1490	126135,00	479590,36	126225,06	479418,53	208,09	1,00
1491	125365,00	479433,88	125350,12	479425,00	17,81	-3,00
1492	126795,00	479466,21	126803,67	479425,00	70,31	-2,00
1493	125675,00	479425,76	125678,96	479430,00	7,51	-2,00
1494	125350,00	479424,94	125342,10	479420,00	10,48	-3,00
1495	126815,00	479420,05	126835,00	479613,31	345,83	-2,00
1496	126208,20	479406,85	126180,00	479436,54	45,29	1,00
1497	125340,00	479419,28	125333,55	479415,00	9,19	-3,00
1498	126202,75	479415,30	126177,54	479435,00	37,62	-1,00
1499	126201,36	479417,99	126179,55	479435,00	31,62	0,00
1500	125330,00	479413,93	125324,39	479410,00	8,29	-3,00
1501	125365,00	479663,50	125295,00	479626,80	1077,13	-1,00
1502	125723,68	479412,50	125723,68	479412,50	3,78	-1,00
1503	125320,00	479409,30	125313,11	479405,00	9,62	-3,00
1504	125365,00	479664,98	125295,00	479631,90	1137,32	-2,00
1505	126681,03	479455,00	126730,00	479400,42	77,34	-2,00
1506	125305,00	479397,96	125301,29	479395,00	6,23	-4,00
1507	125295,00	479393,00	125291,14	479390,00	6,40	-4,00
1508	125310,00	479404,35	125290,00	479635,77	813,28	-3,00
1509	125022,50	479387,03	125022,50	479387,03	19,76	-6,00
1510	125027,50	479386,08	125027,50	479386,08	45,01	-5,00
1511	125027,50	479384,09	125027,50	479384,09	65,38	-4,00
1512	125285,00	479388,47	125280,46	479385,00	7,14	-4,00
1513	125258,61	479387,50	125258,61	479387,50	4,41	-3,00
1514	125275,00	479382,61	125272,33	479380,00	5,17	-4,00
1515	125265,00	479377,57	125260,00	479377,56	5,00	-4,00
1516	125243,21	479382,50	125243,21	479382,50	NVT	-3,00
1517	125704,33	479380,00	125700,00	479386,21	8,97	-2,00
1518	125059,46	479375,00	125044,81	479375,00	19,95	-4,00
1519	125241,08	479377,50	125241,08	479377,50	21,35	-3,00
1520	125255,00	479373,75	125250,14	479370,00	7,52	-4,00
1521	125709,69	479370,00	125705,00	479376,51	9,37	-2,00
1522	125245,00	479368,96	125240,17	479365,00	7,77	-4,00
1523	125045,00	479366,37	125075,00	479366,70	30,00	-4,00
1524	125105,00	479363,57	125097,77	479365,00	7,55	-4,00
1525	125713,17	479365,00	125710,00	479369,33	6,12	-2,00
1526	125035,00	479374,04	125000,00	479360,22	38,34	-4,00
1527	125097,09	479365,00	125105,00	479360,97	10,27	-4,00
1528	125030,00	479361,67	125035,30	479365,00	7,86	-4,00
1529	125115,00	479357,64	125112,64	479360,00	3,34	-4,00
1530	125248,56	479363,42	125251,09	479364,05	2,60	-4,00
1531	126233,23	479362,50	126233,23	479362,50	NVT	2,00
1532	125111,99	479360,00	125115,00	479357,35	5,22	-4,00
1533	125020,00	479356,84	125023,67	479360,00	6,23	-4,00
1534	125130,00	479353,27	125128,27	479355,00	2,45	-4,00
1535	125238,56	479358,46	125241,60	479359,15	3,12	-4,00
1536	125495,00	479355,49	125505,00	479355,18	10,00	-4,00
1537	125130,00	479359,76	125140,23	479355,00	13,36	-3,00
1538	125131,97	479355,00	125130,00	479356,97	2,79	-3,00
1539	126730,06	479400,00	126755,00	479354,85	52,92	-2,00
1540	125718,96	479355,00	125715,00	479359,40	7,48	-2,00
1541	126262,56	479357,50	126262,56	479357,50	NVT	2,00
1542	125410,77	479360,66	125395,09	479350,00	19,50	-4,00
1543	125124,45	479355,00	125130,00	479351,51	8,14	-4,00
1544	125508,94	479355,00	125515,00	479349,34	9,77	-4,00
1545	125010,00	479351,42	125014,35	479355,00	6,98	-4,00
1546	125228,56	479353,35	125232,06	479354,26	3,62	-4,00
1547	125485,00	479352,20	125488,47	479355,00	5,99	-4,00
1548	125145,00	479354,22	125152,96	479350,00	10,47	-3,00
1549	125235,00	479363,61	125171,45	479345,00	68,49	-4,00
1550	125395,00	479349,78	125391,69	479345,00	6,52	-4,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
1551	125000,00	479346,27	125005,27	479350,00	7,92	-4,00
1552	125218,56	479348,38	125221,98	479349,18	3,51	-4,00
1553	125475,00	479346,57	125479,15	479350,00	6,75	-4,00
1554	125525,00	479344,64	125529,01	479414,64	82,70	-4,00
1555	125724,61	479345,00	125720,00	479350,55	8,75	-2,00
1556	125150,22	479345,00	125155,00	479341,62	7,36	-4,00
1557	125437,10	479345,00	125445,00	479341,19	10,20	-4,00
1558	125208,56	479344,03	125212,96	479347,16	6,94	-4,00
1559	125465,00	479341,56	125470,17	479345,00	7,75	-4,00
1560	125162,82	479340,00	125186,62	479340,00	28,91	-4,00
1561	125390,00	479339,41	125385,95	479335,00	7,18	-4,00
1562	125449,58	479340,00	125459,09	479340,00	15,10	-4,00
1563	126755,00	479343,62	126755,00	479337,24	10,69	-2,00
1564	125729,71	479335,00	125725,00	479341,64	9,74	-2,00
1565	125385,00	479333,68	125381,59	479330,00	5,91	-4,00
1566	125405,00	479330,37	125418,11	479345,00	20,90	-4,00
1567	125000,00	479339,79	125187,50	479333,60	196,67	-3,00
1568	125517,24	479330,00	125517,14	479325,00	5,00	-4,00
1569	126767,30	479127,80	126800,27	479415,00	295,50	-2,00
1570	126755,52	479330,00	126760,00	479323,74	9,32	-2,00
1571	125380,00	479327,52	125373,54	479320,00	11,39	-4,00
1572	125400,00	479321,76	125402,94	479325,00	5,51	-4,00
1573	125530,00	479339,63	125534,31	479421,85	98,79	-3,00
1574	125370,00	479319,77	125354,90	479315,00	17,77	-4,00
1575	125741,96	479315,00	125730,00	479331,64	22,18	-2,00
1576	125770,00	479324,34	125745,44	479315,00	29,30	-2,00
1577	125350,91	479315,00	125333,35	479310,00	20,52	-4,00
1578	125395,00	479310,55	125398,39	479315,00	7,04	-4,00
1579	125330,00	479309,83	125323,16	479305,00	9,95	-4,00
1580	125780,00	479304,52	125775,00	479323,00	30,38	-2,00
1581	125753,24	479310,00	125760,00	479297,95	15,28	-2,00
1582	125306,64	479300,00	125310,00	479295,99	6,23	-4,00
1583	125760,00	479297,14	125751,87	479310,00	25,33	-2,00
1584	125311,33	479295,00	125315,00	479291,58	5,97	-4,00
1585	125769,55	479290,00	125776,92	479300,00	14,72	-2,00
1586	125318,90	479290,00	125393,27	479305,00	85,38	-4,00
1587	125515,00	479322,26	125451,37	479280,00	80,40	-4,00
1588	125422,61	479280,00	125422,41	479280,00	5,12	-4,00
1589	125511,93	479330,00	125511,64	479335,00	338,42	-3,00
1590	125400,00	479268,65	125395,33	479265,00	7,31	-4,00
1591	125415,00	479267,00	125418,26	479270,00	5,80	-4,00
1592	125365,50	479267,50	125365,50	479267,50	16,00	-3,00
1593	125374,56	479267,50	125374,56	479267,50	11,90	-3,00
1594	125767,54	479265,00	125769,27	479280,00	15,10	-2,00
1595	126269,47	479265,00	126205,00	479411,01	273,43	-1,00
1596	125452,34	479275,00	125458,20	479264,71	13,76	-4,00
1597	125390,00	479263,42	125385,77	479260,00	6,82	-4,00
1598	125405,00	479261,68	125409,04	479265,00	6,62	-4,00
1599	125380,00	479258,01	125376,63	479255,00	5,91	-4,00
1600	125395,00	479256,16	125399,79	479260,00	7,48	-4,00
1601	126274,55	479255,00	126270,00	479263,92	10,86	-1,00
1602	125370,00	479252,60	125367,36	479250,00	5,14	-4,00
1603	125429,23	479245,00	125430,00	479244,13	23,32	-3,00
1604	125778,62	479245,00	125775,00	479248,91	6,88	-2,00
1605	125835,50	479250,00	125830,00	479245,91	8,89	-1,00
1606	125780,00	479235,06	125780,00	479239,20	9,07	-2,00
1607	125354,30	479232,50	125354,30	479232,50	59,94	-3,00
1608	125777,29	479235,00	125779,90	479235,00	6,44	-2,00
1609	125430,57	479230,00	125434,52	479230,00	24,13	-4,00
1610	125618,52	479210,00	125528,14	479330,00	172,43	-4,00
1611	125797,93	479210,00	125795,00	479212,84	5,49	-2,00
1612	125304,55	479220,00	125270,00	479233,00	72,35	-1,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
1613	125448,34	479202,50	125448,34	479202,50	14,27	-3,00
1614	125804,73	479200,00	125800,00	479205,76	9,05	-2,00
1615	125343,57	479195,00	125335,00	479193,84	11,65	-4,00
1616	125287,39	479245,00	125285,00	479244,62	210,75	-2,00
1617	125354,57	479190,00	125350,00	479194,68	8,12	-4,00
1618	125372,50	479190,29	125372,50	479190,29	14,96	-4,00
1619	125809,29	479190,00	125805,00	479196,34	9,09	-2,00
1620	126243,29	479192,50	126243,29	479192,50	NVT	2,00
1621	125615,00	479186,39	125620,00	479186,07	5,01	-4,00
1622	125254,24	479182,50	125254,24	479182,50	295,11	-3,00
1623	125362,96	479175,00	125355,00	479187,08	16,07	-4,00
1624	125595,00	479177,12	125598,06	479180,00	5,59	-4,00
1625	125588,36	479170,00	125589,29	479175,00	5,09	-4,00
1626	126394,37	479172,50	126394,37	479172,50	7,73	-1,00
1627	125822,93	479165,00	125810,00	479186,54	27,00	-2,00
1628	125560,00	479157,07	125565,00	479157,16	5,00	-4,00
1629	125635,00	479155,35	125634,65	479155,00	0,49	-4,00
1630	125525,00	479147,70	125522,70	479150,00	3,25	-4,00
1631	125550,00	479151,85	125553,51	479155,00	6,07	-4,00
1632	125635,00	479148,98	125640,00	479148,98	5,00	-4,00
1633	125682,50	479151,87	125682,50	479151,87	NVT	-2,00
1634	126225,00	479423,62	126372,93	479150,00	395,07	-1,00
1635	126225,00	479420,61	126370,87	479152,50	350,47	0,00
1636	126225,06	479418,53	126384,89	479129,57	351,22	1,00
1637	125538,88	479140,00	125539,07	479145,00	5,00	-4,00
1638	125365,00	479140,52	125365,00	479169,50	40,22	-4,00
1639	125630,03	479140,00	125630,00	479140,03	0,04	-4,00
1640	125830,00	479142,10	125830,00	479145,86	9,57	-2,00
1641	126108,29	479134,75	126275,00	479253,66	220,81	-1,00
1642	125625,60	479140,00	125625,60	479135,00	5,00	-4,00
1643	126801,44	479140,00	126805,00	479135,45	7,17	-2,00
1644	126351,40	479139,48	126195,00	479133,99	223,93	-1,00
1645	126518,25	479140,00	126515,82	479140,00	8,73	-1,00
1646	126112,05	479133,44	126206,24	479410,00	445,20	0,00
1647	126114,23	479135,00	126208,20	479406,85	413,01	1,00
1648	125543,12	479130,00	125540,00	479133,74	6,29	-4,00
1649	125640,00	479135,41	125650,00	479130,41	12,46	-4,00
1650	125630,00	479130,22	125636,41	479135,00	9,30	-4,00
1651	125625,00	479127,11	125629,12	479130,00	5,79	-4,00
1652	126807,13	479130,00	126810,00	479126,83	5,69	-2,00
1653	126335,50	479171,18	126120,00	479125,72	319,72	1,00
1654	126115,00	479133,93	126119,20	479126,95	287,15	2,00
1655	125587,50	479121,96	125587,50	479121,96	19,34	-5,00
1656	125535,58	479125,00	125540,00	479117,77	9,98	-4,00
1657	125592,17	479120,00	125577,95	479120,00	31,42	-4,00
1658	125651,64	479125,00	125655,00	479120,89	6,70	-4,00
1659	125330,00	479121,38	125333,56	479125,00	6,28	-4,00
1660	125045,37	479122,50	125045,37	479122,50	16,87	-3,00
1661	125130,00	479121,85	125012,50	479143,74	231,69	-3,00
1662	126123,50	479119,92	126119,78	479122,88	4,76	-1,00
1663	126349,14	479143,15	126119,46	479125,00	293,40	0,00
1664	125343,62	479145,00	125310,00	479114,50	50,40	-4,00
1665	125586,51	479115,00	125590,00	479118,04	5,54	-4,00
1666	125605,00	479116,10	125610,08	479120,00	7,76	-4,00
1667	125120,00	479116,29	125125,58	479120,00	7,50	-3,00
1668	125849,72	479115,00	125842,15	479115,00	15,04	-2,00
1669	125540,60	479115,00	125545,00	479109,25	8,55	-4,00
1670	125579,43	479115,00	125580,57	479110,00	5,13	-4,00
1671	125656,61	479115,00	125660,00	479110,81	6,79	-4,00
1672	125669,60	479110,00	125665,00	479115,65	8,53	-4,00
1673	125575,00	479108,73	125573,73	479110,00	1,80	-4,00
1674	125595,00	479110,64	125600,98	479115,00	8,77	-4,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
1675	125852,88	479110,00	125850,00	479114,11	5,84	-2,00
1676	125354,97	479110,00	125359,09	479115,00	16,29	-5,00
1677	125571,52	479110,00	125571,52	479105,00	5,00	-4,00
1678	125565,00	479103,07	125563,07	479105,00	2,73	-4,00
1679	125585,00	479105,00	125591,95	479110,00	9,88	-4,00
1680	125410,00	479105,87	125430,00	479111,89	21,37	-3,00
1681	125310,91	479110,00	125315,00	479101,16	10,96	-4,00
1682	125546,22	479105,00	125550,00	479100,62	7,07	-4,00
1683	125580,00	479101,97	125584,99	479105,00	6,35	-4,00
1684	125095,00	479102,23	125116,31	479115,00	26,05	-3,00
1685	125858,48	479100,00	125855,00	479103,56	6,19	-2,00
1686	125353,12	479110,00	125361,02	479115,00	35,18	-4,00
1687	125678,54	479095,00	125670,00	479109,48	17,99	-4,00
1688	125515,00	479096,73	125496,86	479095,00	31,57	-4,00
1689	125570,00	479096,49	125574,27	479100,00	6,89	-4,00
1690	125071,60	479097,50	125071,60	479097,50	174,25	-3,00
1691	125085,00	479096,92	125090,17	479100,00	6,61	-3,00
1692	125316,11	479095,00	125320,00	479088,61	9,04	-4,00
1693	125495,00	479094,81	125488,06	479090,00	9,82	-4,00
1694	125552,32	479095,00	125555,00	479092,32	5,20	-4,00
1695	125560,00	479091,48	125564,84	479095,00	7,44	-4,00
1696	125412,94	479090,00	125409,06	479105,00	16,51	-3,00
1697	125070,00	479089,42	125080,17	479095,00	12,07	-3,00
1698	125415,00	479089,98	125430,00	479109,39	32,18	-2,00
1699	125864,52	479090,00	125860,00	479095,91	8,98	-2,00
1700	126151,41	479090,00	126123,20	479120,08	47,33	-1,00
1701	126765,00	479091,20	126812,42	479100,00	55,20	-1,00
1702	125346,08	479085,00	125330,00	479115,82	35,32	-4,00
1703	125485,00	479089,48	125479,38	479085,00	8,65	-4,00
1704	125683,27	479085,00	125680,00	479089,15	6,72	-4,00
1705	125415,00	479084,28	125414,28	479085,00	1,01	-2,00
1706	126236,99	479105,00	126245,00	479082,71	41,82	-1,00
1707	125955,35	479059,28	126108,29	479134,75	181,48	-1,00
1708	126755,00	479086,01	126760,53	479090,00	8,23	-1,00
1709	126007,90	479083,68	126085,30	479120,00	91,36	0,00
1710	126025,13	479092,67	126085,00	479119,15	68,46	1,00
1711	126807,50	479084,69	126807,50	479084,69	11,94	2,00
1712	125320,50	479085,00	125325,00	479078,41	9,39	-4,00
1713	124989,36	479133,48	125065,00	479085,71	122,51	-3,00
1714	125460,00	479083,64	125460,00	479081,92	6,39	-3,00
1715	126387,80	479082,50	126387,80	479082,50	NVT	2,00
1716	125397,03	479075,00	125391,28	479075,00	10,75	-4,00
1717	125688,85	479075,00	125685,00	479079,57	7,26	-4,00
1718	125458,18	479080,00	125457,96	479075,00	5,00	-3,00
1719	125325,64	479075,00	125330,00	479070,22	7,90	-4,00
1720	125354,74	479070,00	125353,76	479075,00	5,09	-4,00
1721	125385,00	479072,92	125381,90	479070,00	5,63	-4,00
1722	125695,00	479068,26	125690,00	479070,28	5,72	-4,00
1723	125696,16	479070,00	125530,00	479332,45	345,36	-3,00
1724	126119,81	479127,15	126114,93	479134,06	243,84	2,00
1725	126392,50	479072,50	126392,50	479072,50	NVT	2,00
1726	125661,07	479105,00	125660,00	479063,50	50,18	-4,00
1727	125358,42	479065,00	125355,00	479069,26	6,06	-4,00
1728	125455,00	479067,75	125455,00	479065,78	6,94	-4,00
1729	125365,00	479062,99	125360,00	479063,37	5,01	-4,00
1730	125695,00	479063,92	125696,08	479065,00	1,53	-4,00
1731	126837,15	479070,00	126840,00	479066,85	5,67	-2,00
1732	126555,00	479065,11	126555,00	479068,69	10,28	-1,00
1733	126220,00	479066,69	126215,00	479065,99	5,05	-1,00
1734	125465,00	479059,65	125464,56	479065,00	5,37	-4,00
1735	125615,00	479060,74	125615,74	479060,00	1,04	-3,00
1736	125620,00	479059,25	125620,75	479060,00	1,06	-3,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
1737	125612,75	479060,00	125615,00	479057,75	3,19	-2,00
1738	126212,24	479065,00	126203,51	479060,00	12,32	-1,00
1739	126558,55	479060,00	126560,00	479058,55	2,05	-1,00
1740	126777,50	479060,50	126777,50	479060,50	84,36	2,00
1741	125699,72	479055,00	125695,00	479061,43	9,30	-4,00
1742	125373,84	479055,00	125385,15	479060,00	14,77	-4,00
1743	125470,00	479056,61	125465,00	479056,61	5,00	-4,00
1744	125620,00	479055,90	125625,00	479055,64	5,01	-2,00
1745	126201,54	479060,00	126190,00	479076,38	35,25	-1,00
1746	126560,00	479056,26	126556,43	479060,00	7,44	-1,00
1747	126405,55	479057,50	126405,55	479057,50	32,00	2,00
1748	126772,50	479057,39	126772,50	479057,39	14,71	2,00
1749	125413,69	479050,00	125400,00	479072,09	27,26	-4,00
1750	125456,83	479075,00	125410,00	479086,33	113,98	-3,00
1751	125443,52	479052,50	125443,52	479052,50	12,11	-3,00
1752	126633,32	479075,00	126751,83	479085,00	160,39	-1,00
1753	126090,24	479110,00	126025,13	479092,67	188,93	1,00
1754	125455,00	479052,01	125446,41	479045,00	12,58	-4,00
1755	125308,52	479310,38	125090,00	479047,15	369,14	-3,00
1756	125438,56	479047,50	125438,56	479047,50	14,50	-3,00
1757	125570,00	479044,96	125614,61	479065,00	282,85	-3,00
1758	125583,55	479045,00	125578,34	479045,00	12,28	-3,00
1759	125626,80	479050,00	125630,00	479046,84	5,74	-1,00
1760	126640,00	479069,16	126810,71	479100,00	201,94	0,00
1761	125331,40	479065,00	125365,13	479050,00	49,10	-4,00
1762	125390,00	479060,43	125403,71	479040,00	25,98	-4,00
1763	125708,40	479040,00	125700,00	479053,93	16,94	-4,00
1764	125419,09	479040,00	125415,00	479044,71	7,47	-4,00
1765	125465,00	479041,35	125471,17	479050,00	11,64	-4,00
1766	125585,00	479041,57	125585,00	479043,51	6,29	-3,00
1767	126637,50	479041,97	126637,50	479041,97	20,86	-1,00
1768	126643,09	479040,00	126634,48	479065,00	28,76	0,00
1769	126645,00	479040,00	126810,00	479098,99	194,08	1,00
1770	126815,90	479080,00	126760,00	479039,94	72,09	2,00
1771	125424,12	479035,00	125420,00	479038,29	6,70	-4,00
1772	125460,00	479036,94	125463,40	479040,00	5,64	-4,00
1773	125143,06	479037,50	125143,06	479037,50	24,99	-3,00
1774	125517,84	479037,50	125517,84	479037,50	NVT	-3,00
1775	125587,79	479035,00	125611,41	479060,00	48,60	-2,00
1776	125614,66	479035,00	125625,00	479052,91	22,70	-1,00
1777	126091,20	479110,00	126007,90	479083,68	237,81	0,00
1778	126820,51	479080,00	126760,00	479037,01	77,43	1,00
1779	126635,00	479034,46	126640,00	479035,69	5,15	1,00
1780	126735,17	479037,50	126735,17	479037,50	33,54	3,00
1781	125714,22	479030,00	125710,00	479035,10	7,88	-4,00
1782	125450,00	479030,83	125455,87	479035,00	8,60	-4,00
1783	125136,03	479032,50	125136,03	479032,50	14,91	-3,00
1784	125593,82	479030,00	125610,00	479034,46	27,40	-1,00
1785	126634,89	479030,00	126642,15	479035,00	10,24	2,00
1786	125405,00	479034,93	125415,00	479027,21	14,01	-4,00
1787	125440,00	479025,59	125445,00	479026,16	5,03	-4,00
1788	125502,87	479027,50	125502,87	479027,50	3,05	-3,00
1789	126645,00	479035,35	126810,00	479093,96	196,65	2,00
1790	125415,60	479025,00	125420,00	479021,43	7,24	-4,00
1791	125430,00	479021,58	125435,60	479025,00	8,18	-4,00
1792	125715,00	479021,36	125715,00	479026,16	9,76	-4,00
1793	125492,62	479022,50	125492,62	479022,50	NVT	-3,00
1794	126840,00	479023,79	126833,39	479020,00	9,24	-2,00
1795	126865,16	479020,00	126868,24	479020,00	10,26	-1,00
1796	126608,91	479022,50	126608,91	479022,50	41,32	2,00
1797	126119,78	479122,88	125955,35	479059,28	290,36	-1,00
1798	126795,00	479012,79	126800,00	479012,99	5,00	-1,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
1799	125667,58	479050,00	125655,00	479011,27	63,42	-4,00
1800	126569,79	479010,00	126610,00	479056,92	80,20	-1,00
1801	126872,79	479015,00	126865,00	479011,69	12,40	-1,00
1802	126800,00	479012,10	126795,00	479012,25	5,00	-1,00
1803	126572,95	479010,00	126640,00	479037,90	86,51	0,00
1804	126574,63	479010,00	126630,00	479034,36	66,59	1,00
1805	125651,48	479010,00	125645,00	479005,58	9,26	-4,00
1806	125405,00	479007,22	125401,82	479010,00	5,69	-3,00
1807	125485,00	479005,56	125495,00	479003,51	10,21	-3,00
1808	126575,00	479007,52	126631,85	479030,00	86,68	2,00
1809	125228,59	479002,50	125228,59	479002,50	21,97	-3,00
1810	126840,00	479000,42	126860,40	479010,00	25,17	-2,00
1811	126385,00	479134,74	126558,70	479010,00	257,27	-1,00
1812	126385,00	479131,86	126555,41	479010,00	249,17	0,00
1813	126544,20	479002,50	126544,20	479002,50	27,31	2,00
1814	125560,00	478992,70	125555,00	478992,75	5,00	-4,00
1815	125270,00	478996,51	125266,84	479000,00	6,01	-3,00
1816	125733,22	478997,50	125733,22	478997,50	45,06	-1,00
1817	125704,77	478997,50	125704,77	478997,50	7,00	-1,00
1818	126384,89	479129,57	126555,00	479008,51	247,52	1,00
1819	125557,61	478990,00	125560,00	478992,39	3,39	-4,00
1820	126560,00	478988,08	126555,00	479001,31	81,77	2,00
1821	125677,70	478982,50	125677,70	478982,50	18,01	-3,00
1822	125258,64	478982,50	125258,64	478982,50	7,17	-3,00
1823	125420,00	478979,55	125430,00	478986,90	15,16	-3,00
1824	126518,18	478982,50	126518,18	478982,50	37,70	2,00
1825	125630,00	478972,22	125632,89	478975,00	5,41	-4,00
1826	125265,22	478972,50	125265,22	478972,50	11,82	-3,00
1827	125683,21	478972,50	125683,21	478972,50	14,59	-3,00
1828	125643,81	479005,00	125605,00	478967,19	61,95	-4,00
1829	126502,36	478967,50	126502,36	478967,50	548,05	2,00
1830	125348,73	478975,00	125335,31	478965,00	32,34	-3,00
1831	125172,91	478962,50	125172,91	478962,50	NVT	-3,00
1832	125633,33	478962,50	125633,33	478962,50	4,91	-3,00
1833	125688,37	478962,50	125688,37	478962,50	15,56	-3,00
1834	125724,66	478962,50	125724,66	478962,50	169,02	-2,00
1835	126562,28	478985,00	126335,50	479171,18	359,13	1,00
1836	126565,00	478986,56	126361,98	479119,68	358,96	-1,00
1837	126008,55	478957,50	126008,55	478957,50	NVT	-1,00
1838	126564,18	478985,00	126363,28	479117,50	323,31	0,00
1839	125098,15	478957,50	125098,15	478957,50	NVT	0,00
1840	125633,18	478950,00	125630,00	478953,73	6,29	-4,00
1841	125693,90	478952,50	125693,90	478952,50	12,14	-3,00
1842	125638,56	478940,00	125635,00	478944,72	7,34	-4,00
1843	125722,50	478941,15	125722,50	478941,15	28,37	-3,00
1844	125450,00	478941,67	125445,00	478941,59	5,00	-3,00
1845	125612,62	478940,00	125615,00	478942,38	3,36	-3,00
1846	125450,00	478937,76	125450,00	478937,28	5,85	-4,00
1847	125643,95	478930,00	125640,00	478935,32	8,02	-4,00
1848	125451,01	478932,50	125451,01	478932,50	18,65	-3,00
1849	125453,02	478925,00	125451,79	478925,00	7,01	-4,00
1850	125515,00	478967,43	125595,00	478939,44	115,38	-3,00
1851	125455,00	478924,29	125457,19	478930,00	6,43	-3,00
1852	125669,38	478922,50	125669,38	478922,50	103,97	-3,00
1853	125371,79	478920,00	125371,28	478925,00	5,03	-3,00
1854	125373,70	478925,00	125374,48	478920,00	5,06	-3,00
1855	125446,92	478920,00	125450,00	478922,69	5,75	-3,00
1856	125650,00	478905,57	125650,00	478917,88	16,51	-4,00
1857	125520,00	478902,20	125522,94	478905,00	5,45	-4,00
1858	125637,15	478900,00	125635,00	478897,85	3,03	-4,00
1859	125645,00	478901,63	125649,43	478905,00	6,47	-4,00
1860	125635,00	478901,50	125633,50	478900,00	2,13	-3,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
1861	125510,00	478896,48	125514,18	478900,00	6,80	-4,00
1862	125635,00	478897,02	125638,87	478900,00	6,40	-4,00
1863	125500,00	478890,88	125505,32	478895,00	8,06	-4,00
1864	125625,00	478891,90	125625,00	478893,19	8,49	-4,00
1865	125617,50	478886,88	125617,50	478886,88	19,79	-4,00
1866	125607,50	478881,38	125607,50	478881,38	22,42	-4,00
1867	125485,00	478882,41	125487,62	478885,00	5,12	-4,00
1868	125597,50	478875,75	125597,50	478875,75	26,20	-4,00
1869	125475,00	478876,82	125478,69	478880,00	6,25	-4,00
1870	126024,00	478790,24	125944,84	478946,58	179,08	-2,00
1871	125585,00	478872,54	125580,00	478868,10	7,93	-4,00
1872	125580,00	478867,18	125585,00	478872,35	8,68	-4,00
1873	126756,76	479035,00	126790,00	478864,51	188,90	1,00
1874	126755,00	479035,58	126781,04	478865,00	177,74	2,00
1875	125570,00	478861,82	125570,00	478863,23	9,21	-4,00
1876	125630,55	478900,00	125557,51	478860,00	85,96	-3,00
1877	125557,40	478860,00	125550,00	478860,10	7,40	-3,00
1878	126825,00	479080,69	126790,00	478858,72	303,77	-1,00
1879	126823,30	479080,00	126790,00	478861,91	290,24	0,00
1880	126775,00	478858,53	126580,00	478990,84	345,37	1,00
1881	126777,34	478860,00	126580,00	478993,68	383,37	2,00
1882	125560,00	478856,39	125560,00	478858,38	10,30	-4,00
1883	126775,00	478855,62	126579,13	478990,00	372,27	0,00
1884	125500,00	478851,00	125530,00	478912,83	100,23	-3,00
1885	126766,96	478850,00	126577,09	478990,00	387,81	-1,00
1886	126775,00	478852,58	126767,88	478850,00	8,52	-1,00
1887	125545,00	478847,40	125545,00	478847,71	8,50	-4,00
1888	125535,00	478842,17	125535,00	478842,87	7,48	-4,00
1889	125505,00	478840,62	125502,06	478845,00	6,01	-3,00
1890	125527,50	478836,49	125527,50	478836,49	11,60	-4,00
1891	125733,37	478835,00	125725,00	478839,33	10,68	-4,00
1892	125549,80	478860,00	125516,26	478835,00	42,85	-3,00
1893	125515,00	478833,76	125505,28	478840,00	13,04	-3,00
1894	125750,29	478830,00	125740,00	478834,21	12,94	-4,00
1895	126792,61	478835,00	126789,52	478830,00	10,28	2,00
1896	125505,00	478829,05	125505,00	478826,78	65,84	-4,00
1897	125767,40	478825,00	125755,00	478829,96	15,32	-4,00
1898	125785,60	478820,00	125767,81	478825,00	20,69	-4,00
1899	125718,90	478840,00	125659,45	478815,00	72,16	-4,00
1900	125727,50	478820,00	125735,00	478817,12	10,01	-4,00
1901	125801,74	478815,00	125790,00	478819,86	14,47	-4,00
1902	126785,47	478830,00	126782,43	478830,00	31,05	2,00
1903	125748,14	478815,00	125755,00	478810,69	9,60	-4,00
1904	125700,00	478811,05	125714,20	478820,00	18,10	-4,00
1905	125759,03	478810,00	125765,00	478803,92	9,98	-4,00
1906	125827,42	478810,00	125827,53	478810,00	5,13	-4,00
1907	125690,00	478805,44	125695,82	478810,00	8,68	-4,00
1908	125655,00	478814,32	125632,50	478800,00	28,29	-4,00
1909	125630,00	478799,50	125620,75	478795,00	11,17	-4,00
1910	125766,13	478800,00	125770,00	478794,51	8,15	-4,00
1911	125748,61	478797,50	125748,61	478797,50	9,37	-3,00
1912	126794,91	478835,00	126780,30	478830,00	109,63	1,00
1913	125620,00	478794,69	125613,04	478790,00	9,80	-4,00
1914	125771,41	478790,00	125775,00	478785,79	6,85	-4,00
1915	125825,00	478792,95	125825,00	478787,18	10,65	-2,00
1916	126024,11	478790,00	126030,00	478790,09	12,41	-2,00
1917	125610,00	478789,27	125595,11	478780,00	18,11	-4,00
1918	125805,00	478777,87	125803,25	478815,00	52,46	-4,00
1919	125595,00	478779,88	125590,72	478775,00	7,26	-4,00
1920	125776,87	478780,00	125780,00	478776,49	5,87	-4,00
1921	125783,31	478775,00	125805,00	478777,17	30,75	-4,00
1922	125585,00	478768,88	125581,70	478765,00	6,29	-4,00



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
1923	125740,00	478764,71	125739,71	478765,00	0,41	-3,00
1924	125824,53	478780,00	125820,00	478767,12	15,54	-2,00
1925	126021,02	478790,00	126035,00	478764,71	36,98	-1,00
1926	126795,00	478836,31	126780,00	478831,28	173,17	0,00
1927	125610,00	478761,53	125687,80	478805,00	91,22	-4,00
1928	125720,52	478760,00	125715,00	478758,45	5,73	-3,00
1929	125710,00	478758,12	125737,00	478770,00	65,00	-2,00
1930	125720,00	478761,61	125714,62	478760,00	5,61	-2,00
1931	125853,02	478755,00	125830,84	478770,00	46,72	-4,00
1932	125582,45	478760,00	125585,00	478757,33	5,07	-4,00
1933	125600,00	478755,44	125605,85	478760,00	8,70	-4,00
1934	125802,72	478755,00	125823,11	478800,00	58,28	-3,00
1935	125887,50	478756,62	125887,50	478756,62	NVT	-3,00
1936	125710,68	478755,00	125710,00	478754,32	0,96	-3,00
1937	125585,84	478755,00	125597,15	478755,00	17,06	-4,00
1938	126952,40	478752,76	126961,68	478780,00	39,45	-1,00
1939	126955,50	478753,89	126960,00	478777,65	29,73	1,00
1940	126957,35	478754,10	126960,00	478772,90	24,59	2,00
1941	125563,10	478745,00	125549,20	478745,00	20,31	-4,00
1942	125810,78	478745,00	125820,00	478794,12	52,07	-2,00
1943	126890,00	478746,50	126905,00	478747,52	15,03	-1,00
1944	125705,17	478750,00	125701,05	478740,00	11,72	-3,00
1945	125688,14	478740,00	125675,00	478741,86	16,37	-3,00
1946	125665,73	478740,00	125665,00	478739,27	1,03	-3,00
1947	126059,78	478740,00	126036,61	478765,00	47,72	-2,00
1948	125818,24	478750,00	125818,58	478740,00	10,01	-2,00
1949	125665,00	478742,16	125662,84	478740,00	3,05	-2,00
1950	126795,00	478838,58	126780,00	478834,03	260,34	-1,00
1951	126870,00	478741,47	126879,02	478745,00	11,57	-1,00
1952	126914,52	478740,00	126920,37	478740,00	6,24	3,00
1953	126959,34	478735,68	126913,84	478736,55	549,84	4,00
1954	125830,00	478761,10	125840,00	478736,23	39,26	-4,00
1955	125868,94	478735,00	125860,00	478745,29	15,07	-4,00
1956	125565,00	478735,04	125565,00	478738,86	8,11	-4,00
1957	126965,00	478733,44	126960,00	478735,57	5,43	2,00
1958	126967,46	478735,00	126960,00	478737,37	8,36	4,00
1959	125872,54	478730,00	125870,00	478732,57	5,03	-4,00
1960	125560,00	478731,31	125564,98	478735,00	7,20	-4,00
1961	125803,39	478730,00	125803,57	478750,00	20,90	-3,00
1962	125701,58	478735,00	125695,00	478731,73	7,85	-3,00
1963	125645,96	478730,00	125645,00	478729,04	1,36	-3,00
1964	125806,40	478730,00	125806,54	478735,00	5,00	-2,00
1965	125645,00	478732,12	125642,88	478730,00	3,00	-2,00
1966	126965,00	478728,03	126957,77	478734,19	10,49	-1,00
1967	126965,00	478729,97	126958,72	478735,00	8,79	0,00
1968	126965,00	478731,91	126959,65	478735,00	6,51	1,00
1969	125550,00	478726,76	125553,97	478730,00	6,53	-4,00
1970	125773,01	478727,50	125773,01	478727,50	NVT	-3,00
1971	125640,00	478724,60	125670,73	478745,00	86,97	-2,00
1972	125813,07	478730,00	125810,00	478727,35	5,29	-2,00
1973	126873,00	478725,00	126914,53	478736,59	45,20	4,00
1974	126960,85	478736,06	126913,84	478736,55	57,11	4,00
1975	125851,20	478725,00	125855,00	478721,43	6,34	-4,00
1976	125540,00	478720,80	125545,46	478725,00	8,22	-4,00
1977	125825,00	478797,40	125809,01	478725,00	90,85	-3,00
1978	126957,87	478734,12	126921,13	478720,00	41,84	-1,00
1979	126835,00	478718,66	126905,00	478744,69	81,94	0,00
1980	126925,00	478723,42	126916,36	478720,00	10,41	0,00
1981	126835,60	478720,00	126905,00	478742,13	76,56	1,00
1982	126837,04	478720,00	126905,00	478740,49	72,96	2,00
1983	126839,38	478720,00	126908,86	478740,00	76,47	3,00
1984	126854,20	478720,00	126865,00	478723,33	13,33	4,00

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
1985	126915,20	478727,58	126900,00	478721,15	18,33	4,00
1986	126840,00	478717,82	126850,00	478719,19	10,09	4,00
1987	125883,48	478715,00	125880,00	478719,54	7,14	-4,00
1988	125640,00	478716,78	125745,00	478763,99	253,11	-3,00
1989	126829,47	478715,20	126865,18	478740,00	51,51	-1,00
1990	126915,00	478718,17	126915,00	478714,42	8,64	-1,00
1991	126893,96	478720,00	126880,00	478716,11	15,56	4,00
1992	126874,15	478715,00	126860,00	478710,61	16,78	4,00
1993	125515,00	478707,02	125537,07	478720,00	27,62	-4,00
1994	125087,14	479045,00	125250,00	478702,69	397,67	-3,00
1995	125086,45	479050,00	125250,00	478704,92	394,81	-2,00
1996	126797,88	478705,00	126839,96	478717,81	46,05	4,00
1997	126856,34	478710,00	126845,00	478706,99	13,85	4,00
1998	125888,34	478700,00	125885,00	478705,97	8,53	-4,00
1999	125505,00	478702,00	125508,35	478705,00	5,88	-4,00
2000	125253,15	478700,00	125699,43	479065,00	886,39	-3,00
2001	125225,00	478697,80	125243,85	478705,00	577,47	0,00
2002	126925,00	478724,79	126840,00	478701,31	92,14	2,00
2003	126925,95	478725,00	126843,10	478705,00	91,81	3,00
2004	126779,31	478700,00	126790,00	478703,42	13,23	4,00
2005	125495,00	478696,54	125499,06	478700,00	6,67	-4,00
2006	126083,29	478695,00	126060,00	478736,71	49,54	-2,00
2007	125225,00	478694,92	125248,35	478705,00	814,13	-1,00
2008	126915,00	478719,79	126838,50	478700,00	87,40	0,00
2009	126925,00	478724,10	126839,91	478700,00	93,88	1,00
2010	126760,10	478695,00	126770,00	478698,12	12,42	4,00
2011	125485,00	478690,84	125490,60	478695,00	8,34	-4,00
2012	125226,65	478690,00	125000,00	479092,75	476,57	-3,00
2013	125225,00	478692,25	125048,35	479077,50	482,62	-2,00
2014	126915,00	478710,01	126835,27	478700,00	89,78	-1,00
2015	126721,31	478686,96	126829,47	478715,20	129,69	-1,00
2016	126723,99	478690,00	126807,44	478710,00	95,47	0,00
2017	126726,34	478690,00	126806,28	478710,00	88,94	1,00
2018	126728,91	478690,00	126805,12	478710,00	83,30	2,00
2019	126731,27	478688,36	126839,52	478720,09	117,39	3,00
2020	126741,72	478690,00	126755,00	478693,73	15,21	4,00
2021	126845,31	478707,12	126785,00	478690,40	64,55	4,00
2022	126735,00	478688,01	126740,00	478689,27	5,16	4,00
2023	125475,00	478686,02	125481,45	478690,00	9,12	-4,00
2024	126089,67	478685,00	126085,00	478690,22	8,15	-2,00
2025	126783,39	478690,00	126765,00	478685,01	20,36	4,00
2026	125898,90	478680,00	125895,00	478683,90	6,64	-4,00
2027	125880,00	478682,38	125880,00	478682,61	16,89	-3,00
2028	125770,14	478680,00	125775,00	478683,85	7,54	0,00
2029	126764,95	478685,00	126750,00	478681,26	16,10	4,00
2030	125902,76	478675,00	125900,00	478678,01	5,29	-4,00
2031	125460,00	478677,23	125463,20	478680,00	5,71	-4,00
2032	125516,14	478677,50	125516,14	478677,50	20,01	-3,00
2033	126743,52	478680,00	126735,00	478677,32	10,29	4,00
2034	125450,00	478672,18	125453,08	478675,00	5,60	-4,00
2035	125741,67	478670,00	125755,00	478678,93	17,62	-3,00
2036	125745,10	478670,00	125755,00	478676,35	13,34	-2,00
2037	125748,15	478670,00	125755,00	478674,60	9,67	-1,00
2038	125778,56	478685,00	125809,92	478670,00	45,09	0,00
2039	125751,78	478670,00	125755,00	478672,85	5,43	0,00
2040	126811,02	478695,00	126730,00	478671,13	89,84	1,00
2041	125802,19	478670,00	125802,61	478670,00	5,13	1,00
2042	126809,30	478695,00	126730,48	478673,13	86,26	2,00
2043	126843,34	478704,01	126691,73	478664,68	160,61	3,00
2044	125440,00	478666,83	125443,89	478670,00	6,45	-4,00
2045	126812,98	478695,00	126729,19	478670,00	95,89	0,00
2046	125810,00	478669,88	125814,52	478665,00	7,04	0,00

## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
2047	125914,33	478660,00	125910,00	478664,17	7,05	-4,00
2048	125430,00	478661,50	125434,86	478665,00	7,47	-4,00
2049	125225,00	478658,73	125230,00	478687,18	33,65	-3,00
2050	125227,63	478660,00	125230,03	478685,00	27,35	-2,00
2051	126835,40	478699,80	126725,10	478671,71	129,68	-1,00
2052	125229,34	478660,00	125231,43	478685,00	27,21	-1,00
2053	125230,00	478657,95	125235,57	478685,00	29,04	0,00
2054	126735,77	478677,51	126735,12	478687,89	176,85	4,00
2055	125902,10	478660,00	125905,00	478655,07	7,45	-4,00
2056	125918,05	478655,00	125915,00	478658,61	5,66	-4,00
2057	125420,00	478656,07	125425,46	478660,00	8,15	-4,00
2058	125897,81	478657,50	125897,81	478657,50	NVT	-3,00
2059	126109,30	478655,00	126090,00	478683,63	35,29	-2,00
2060	126668,89	478657,50	126668,89	478657,50	28,42	4,00
2061	126113,85	478650,00	126110,00	478654,15	6,35	-2,00
2062	125907,24	478650,00	125910,00	478647,01	5,26	-4,00
2063	125405,00	478647,00	125408,46	478650,00	5,99	-4,00
2064	126118,13	478645,00	126115,00	478648,29	5,54	-2,00
2065	125395,00	478641,76	125399,31	478645,00	6,88	-4,00
2066	126124,14	478640,00	126120,00	478643,30	5,98	-2,00
2067	125910,95	478645,00	125920,00	478634,36	15,10	-4,00
2068	125934,13	478635,00	125925,00	478645,41	15,26	-4,00
2069	125385,00	478636,54	125389,75	478640,00	7,34	-4,00
2070	125828,96	478820,00	125290,00	478632,73	733,05	-3,00
2071	125255,00	478697,36	125290,00	478634,20	409,16	-2,00
2072	126130,59	478635,00	126125,00	478639,68	8,50	-2,00
2073	125255,00	478695,58	125289,27	478635,00	315,74	-1,00
2074	125252,98	478695,00	125287,69	478635,00	216,00	0,00
2075	125375,00	478631,07	125380,87	478635,00	8,54	-4,00
2076	125765,00	478678,66	125827,26	478630,00	135,36	-3,00
2077	125765,69	478680,00	125825,74	478630,00	124,75	-2,00
2078	125767,02	478680,00	125825,00	478629,09	122,61	-1,00
2079	125365,00	478625,71	125371,75	478630,00	9,48	-4,00
2080	125270,00	478624,43	125245,00	478635,79	28,28	-1,00
2081	125815,00	478664,63	125825,00	478626,96	59,68	0,00
2082	125270,00	478627,11	125245,00	478637,98	29,29	0,00
2083	125799,03	478625,00	125805,00	478628,96	8,85	1,00
2084	126692,00	478664,75	126731,27	478688,36	366,77	3,00
2085	125545,00	478744,82	125325,00	478618,95	260,36	-4,00
2086	125944,56	478620,00	125935,00	478632,01	16,53	-4,00
2087	125475,00	478632,66	125483,83	478620,00	16,74	-3,00
2088	126095,07	478655,00	126137,08	478620,00	57,58	-2,00
2089	125270,00	478621,56	125243,88	478635,00	31,23	-2,00
2090	126153,88	478620,00	126135,00	478634,18	25,73	-2,00
2091	126495,32	478618,61	126721,31	478686,96	259,08	-1,00
2092	126496,56	478620,00	126692,78	478680,00	218,90	0,00
2093	126498,51	478620,00	126690,36	478680,00	209,65	1,00
2094	126500,23	478619,72	126688,03	478680,00	201,68	2,00
2095	125925,92	478625,00	125935,00	478613,59	15,77	-4,00
2096	125948,08	478615,00	125945,00	478619,08	5,95	-4,00
2097	125225,65	478630,00	125215,00	478650,15	103,10	0,00
2098	125340,00	478612,41	125342,67	478615,00	5,18	-4,00
2099	125485,00	478615,32	125488,26	478610,00	7,87	-3,00
2100	126137,60	478620,00	126148,17	478615,00	16,58	-2,00
2101	125820,00	478613,54	125825,25	478610,00	6,67	1,00
2102	125830,00	478608,91	125836,50	478610,00	6,59	1,00
2103	126692,75	478660,00	126501,30	478612,63	200,55	2,00
2104	125325,26	478615,00	125333,72	478610,00	15,96	-4,00
2105	125940,00	478607,41	125937,59	478605,00	3,41	-4,00
2106	125359,92	478607,50	125359,92	478607,50	9,47	-1,00
2107	126698,40	478665,00	126498,40	478611,65	220,18	0,00
2108	126694,91	478660,00	126499,47	478611,87	208,59	1,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
2109	125940,00	478601,97	125945,00	478601,19	5,06	-4,00
2110	125853,28	478630,00	125935,00	478602,23	102,84	-3,00
2111	125445,00	478599,56	125441,61	478605,00	8,01	-3,00
2112	125490,00	478605,57	125494,39	478600,00	8,60	-3,00
2113	126725,10	478671,71	126497,28	478611,47	255,44	-1,00
2114	125827,50	478600,00	125820,00	478603,23	10,04	1,00
2115	125840,00	478601,72	125830,00	478598,79	10,66	1,00
2116	126501,36	478612,59	126500,23	478619,72	146,26	2,00
2117	125498,91	478595,00	125498,18	478590,00	5,05	-3,00
2118	125430,00	478605,00	125430,00	478587,06	26,37	-3,00
2119	125229,25	478630,00	125215,00	478653,87	222,82	-1,00
2120	125298,07	478620,00	125277,49	478610,00	75,30	0,00
2121	125371,40	478580,00	125375,00	478583,09	5,74	-3,00
2122	125428,48	478585,00	125428,23	478580,00	5,01	-3,00
2123	125133,44	478582,50	125133,44	478582,50	NVT	-1,00
2124	125979,77	478575,00	125955,00	478605,28	40,45	-4,00
2125	125425,00	478575,36	125412,28	478585,00	19,38	-3,00
2126	125393,23	478580,00	125393,13	478575,00	5,00	-3,00
2127	126155,22	478575,00	126140,00	478578,42	41,67	-2,00
2128	125240,00	478574,69	125224,33	478570,00	18,32	-4,00
2129	125455,00	478567,96	125465,00	478570,65	10,68	-3,00
2130	125291,49	478570,00	125275,00	478610,69	48,17	-2,00
2131	126166,91	478570,00	126160,00	478573,77	9,52	-2,00
2132	126484,63	478608,78	126481,43	478615,00	319,85	1,00
2133	125845,00	478575,83	125855,00	478568,50	13,88	1,00
2134	125220,00	478569,81	125213,05	478565,00	10,08	-4,00
2135	125250,00	478563,33	125250,00	478569,54	11,65	-4,00
2136	125385,00	478566,54	125378,75	478570,00	7,89	-3,00
2137	125395,00	478569,29	125399,58	478565,00	7,50	-3,00
2138	125805,00	478565,62	125810,00	478564,64	5,10	1,00
2139	125210,00	478564,37	125204,81	478560,00	8,22	-4,00
2140	125390,00	478561,70	125386,67	478565,00	5,66	-3,00
2141	125400,00	478564,06	125410,00	478561,99	10,21	-3,00
2142	126175,00	478557,93	126170,00	478569,87	20,62	-2,00
2143	126486,68	478609,07	126484,09	478615,74	530,04	0,00
2144	125950,26	478590,00	125975,00	478553,45	47,43	-4,00
2145	125994,08	478555,00	125980,00	478574,14	24,19	-4,00
2146	125200,00	478557,58	125197,37	478555,00	5,13	-4,00
2147	125240,00	478556,05	125244,66	478560,00	7,38	-4,00
2148	125231,39	478630,00	125215,64	478655,00	324,71	-2,00
2149	125230,00	478550,42	125235,93	478555,00	8,78	-4,00
2150	125368,06	478565,00	125390,20	478555,00	36,40	-3,00
2151	125220,00	478545,04	125227,11	478550,00	10,02	-4,00
2152	126143,50	478575,00	126160,00	478543,24	37,42	-2,00
2153	125308,21	478545,00	125299,84	478560,00	17,36	-2,00
2154	125365,16	478540,00	125363,73	478545,00	5,20	-3,00
2155	125300,00	478621,16	125275,92	478610,00	240,66	-1,00
2156	126009,38	478535,00	125995,00	478552,79	23,77	-4,00
2157	125205,00	478536,42	125219,73	478545,00	17,38	-4,00
2158	125932,62	478537,50	125932,62	478537,50	18,82	-2,00
2159	126161,10	478540,00	126165,00	478534,86	7,83	-2,00
2160	125855,00	478628,05	125905,00	478533,75	110,60	-1,00
2161	125978,57	478550,00	125995,00	478529,43	28,06	-4,00
2162	125195,00	478531,43	125199,70	478535,00	7,32	-4,00
2163	125403,66	478535,00	125390,00	478529,97	51,63	-3,00
2164	125394,09	478530,00	125400,00	478534,41	9,08	-3,00
2165	125185,00	478526,82	125188,57	478530,00	6,13	-4,00
2166	125370,00	478527,19	125367,43	478530,00	5,11	-3,00
2167	125300,00	478623,59	125310,00	478540,05	378,05	-2,00
2168	126191,96	478525,00	126174,41	478550,00	38,42	-2,00
2169	126166,61	478530,00	126170,00	478525,59	7,00	-2,00
2170	125185,00	478549,77	125145,20	478520,00	50,43	-4,00

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
2171	125996,23	478525,00	126000,00	478520,20	7,01	-4,00
2172	125175,00	478520,93	125180,32	478525,00	8,05	-4,00
2173	125235,00	478630,42	125218,67	478655,00	460,30	-3,00
2174	125375,00	478520,89	125370,67	478525,00	7,27	-3,00
2175	126195,00	478521,40	126195,00	478523,17	6,11	-2,00
2176	126023,66	478515,00	126010,00	478533,37	23,75	-4,00
2177	125187,50	478515,16	125187,50	478515,16	NVT	-4,00
2178	126000,19	478520,00	126005,00	478513,71	9,19	-4,00
2179	125165,00	478515,46	125171,00	478520,00	8,84	-4,00
2180	125051,89	478517,50	125051,89	478517,50	22,09	-3,00
2181	126171,14	478520,00	126175,00	478514,21	8,45	-2,00
2182	126235,61	478520,00	126225,10	478515,00	12,59	-2,00
2183	125155,00	478510,41	125161,98	478515,00	9,79	-4,00
2184	126225,00	478514,97	126219,57	478510,00	8,67	-2,00
2185	126176,25	478510,00	126192,19	478515,00	24,42	-2,00
2186	125197,50	478499,36	125197,50	478499,36	10,98	-4,00
2187	125140,00	478502,17	125143,02	478505,00	5,54	-4,00
2188	125030,83	478502,50	125030,83	478502,50	151,98	-3,00
2189	125845,00	478502,40	125842,49	478505,00	5,01	1,00
2190	126010,16	478505,00	126015,00	478497,24	10,67	-4,00
2191	125130,00	478496,71	125133,93	478500,00	6,51	-4,00
2192	125021,47	478497,50	125021,47	478497,50	18,56	-3,00
2193	125855,00	478624,19	125885,00	478493,95	156,53	0,00
2194	125845,00	478495,10	125836,95	478510,00	18,52	0,00
2195	125145,00	478519,99	125070,34	478490,00	83,67	-4,00
2196	125202,50	478490,33	125202,50	478490,33	9,64	-4,00
2197	125120,00	478491,45	125124,29	478495,00	6,92	-4,00
2198	125838,24	478490,00	125830,00	478505,20	18,80	-3,00
2199	125013,73	478492,50	125013,73	478492,50	8,72	-3,00
2200	125040,28	478492,50	125040,28	478492,50	16,00	-3,00
2201	126249,56	478490,00	126240,00	478519,33	32,78	-2,00
2202	125840,29	478490,00	125833,37	478510,00	21,66	-2,00
2203	125905,79	478530,00	125885,00	478491,13	59,82	-1,00
2204	125842,34	478490,00	125835,16	478510,00	21,43	-1,00
2205	125845,00	478489,87	125845,13	478490,00	0,18	0,00
2206	125070,00	478488,91	125070,00	478484,80	8,27	-4,00
2207	125881,88	478490,00	125875,00	478483,61	10,04	-1,00
2208	125880,00	478490,25	125874,51	478485,00	7,60	0,00
2209	125863,33	478490,00	125860,74	478490,00	6,94	1,00
2210	125207,50	478480,01	125207,50	478480,01	11,18	-4,00
2211	125000,00	478488,97	125000,00	478482,39	17,14	-3,00
2212	125855,00	478629,57	125875,00	478481,51	213,06	-2,00
2213	125095,00	478477,14	125097,93	478480,00	5,46	-4,00
2214	125124,25	478477,50	125124,25	478477,50	93,37	-3,00
2215	125870,00	478484,19	125840,78	478485,00	41,04	-1,00
2216	125870,54	478485,00	125842,93	478485,00	37,42	0,00
2217	126016,03	478495,00	126026,99	478470,00	27,87	-4,00
2218	125115,00	478472,50	125115,00	478472,50	15,96	-3,00
2219	125870,00	478483,12	125838,87	478485,00	46,01	-2,00
2220	126254,63	478470,00	126250,00	478484,34	17,00	-2,00
2221	125053,17	478467,50	125053,17	478467,50	29,29	-3,00
2222	125075,65	478465,00	125080,00	478458,63	9,14	-4,00
2223	125094,34	478460,00	125090,00	478466,18	8,95	-4,00
2224	125920,00	478501,06	125835,76	478485,00	124,57	-3,00
2225	125933,75	478462,50	125933,75	478462,50	18,25	-3,00
2226	125108,86	478462,50	125108,86	478462,50	31,41	-3,00
2227	126040,61	478460,00	126045,00	478453,93	8,86	-4,00
2228	126258,63	478455,00	126255,00	478464,08	11,65	-2,00
2229	125080,74	478455,00	125085,00	478448,98	8,78	-4,00
2230	125099,47	478450,00	125095,00	478456,23	9,04	-4,00
2231	125842,67	478452,50	125842,67	478452,50	NVT	-3,00
2232	126045,83	478450,00	126050,00	478443,35	9,35	-4,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
2233	125902,62	478447,50	125902,62	478447,50	NVT	-3,00
2234	125085,94	478445,00	125090,00	478439,81	7,92	-4,00
2235	125104,52	478440,00	125100,00	478446,78	9,57	-4,00
2236	125893,46	478442,50	125893,46	478442,50	5,78	-3,00
2237	125930,40	478442,50	125930,40	478442,50	14,04	-3,00
2238	126263,30	478440,00	126260,00	478445,50	8,06	-2,00
2239	126069,04	478435,00	126025,00	478511,36	89,43	-4,00
2240	126050,88	478440,00	126055,00	478435,08	7,68	-4,00
2241	125849,49	478437,50	125849,49	478437,50	9,23	-3,00
2242	125091,41	478435,00	125095,00	478430,61	7,03	-4,00
2243	125113,40	478425,00	125105,00	478437,09	16,27	-4,00
2244	126056,92	478430,00	126060,00	478425,49	6,12	-4,00
2245	126073,97	478425,00	126070,00	478430,85	8,53	-4,00
2246	125902,99	478427,50	125902,99	478427,50	3,40	-3,00
2247	126268,99	478425,00	126265,00	478433,21	10,52	-2,00
2248	126060,16	478425,00	126065,00	478417,58	10,28	-4,00
2249	125015,00	478422,91	125017,58	478420,00	5,14	-3,00
2250	125858,97	478422,50	125858,97	478422,50	11,41	-3,00
2251	125981,56	478420,00	125985,00	478424,41	6,23	-3,00
2252	126079,64	478415,00	126075,00	478420,07	8,01	-4,00
2253	126273,44	478415,00	126270,00	478419,93	7,51	-2,00
2254	125096,87	478425,00	125105,00	478410,40	17,70	-4,00
2255	126065,82	478415,00	126070,00	478409,24	8,49	-4,00
2256	125918,29	478412,50	125918,29	478412,50	34,51	-3,00
2257	125878,21	478412,50	125878,21	478412,50	5,24	-3,00
2258	125824,18	478407,50	125824,18	478407,50	7,20	-3,00
2259	125868,29	478407,50	125868,29	478407,50	3,45	-3,00
2260	125970,91	478405,00	125980,00	478417,39	16,53	-3,00
2261	126089,17	478400,00	126080,00	478413,84	17,26	-4,00
2262	126071,36	478405,00	126075,00	478400,21	7,42	-4,00
2263	125967,43	478400,00	125970,00	478402,69	5,08	-3,00
2264	126278,89	478400,00	126275,00	478406,87	9,50	-2,00
2265	126093,34	478395,00	126090,00	478398,79	5,91	-4,00
2266	126205,00	478491,69	126265,00	478395,02	137,09	-2,00
2267	126076,77	478395,00	126080,00	478391,35	6,22	-4,00
2268	125053,46	478392,50	125053,46	478392,50	28,15	-3,00
2269	125876,58	478392,50	125876,58	478392,50	17,75	-3,00
2270	125960,91	478390,00	125965,00	478394,58	7,35	-3,00
2271	126099,83	478385,00	126095,00	478391,44	9,35	-4,00
2272	126284,34	478385,00	126280,00	478393,59	10,79	-2,00
2273	126082,08	478385,00	126085,00	478380,56	6,02	-4,00
2274	125954,39	478380,00	125960,00	478387,34	10,76	-3,00
2275	126085,16	478380,00	126090,00	478373,19	9,70	-4,00
2276	125000,00	478374,71	125005,00	478374,81	5,00	-3,00
2277	126108,04	478370,00	126100,00	478384,28	17,35	-4,00
2278	125985,27	478425,00	125950,00	478375,44	130,26	-3,00
2279	126289,50	478370,00	126285,00	478377,11	9,89	-2,00
2280	126090,80	478370,00	126095,00	478364,21	8,54	-4,00
2281	126113,42	478360,00	126110,00	478363,95	6,56	-4,00
2282	126293,84	478360,00	126290,00	478365,95	8,60	-2,00
2283	126096,18	478360,00	126100,00	478355,38	7,31	-4,00
2284	126119,07	478350,00	126115,00	478355,40	8,12	-4,00
2285	126102,47	478350,00	126105,00	478347,47	5,03	-4,00
2286	126124,05	478340,00	126120,00	478345,50	8,22	-4,00
2287	126303,79	478335,00	126300,00	478341,78	9,40	-2,00
2288	126111,24	478335,00	126115,00	478329,88	7,78	-4,00
2289	126129,92	478330,00	126125,00	478336,45	9,39	-4,00
2290	126097,50	478331,87	126097,50	478331,87	NVT	-3,00
2291	126132,96	478325,00	126130,00	478329,69	6,17	-4,00
2292	126116,57	478325,00	126120,00	478320,81	6,80	-4,00
2293	126309,21	478320,00	126305,00	478326,86	9,78	-2,00
2294	126138,56	478315,00	126135,00	478319,00	6,64	-4,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
2295	126122,05	478315,00	126125,00	478311,77	5,76	-4,00
2296	126087,50	478311,07	126087,50	478311,07	6,29	-3,00
2297	126313,20	478310,00	126310,00	478314,18	6,74	-2,00
2298	126143,82	478305,00	126140,00	478310,00	7,67	-4,00
2299	126052,50	478305,67	126052,50	478305,67	95,99	-3,00
2300	126112,50	478305,83	126112,50	478305,83	NVT	-3,00
2301	126149,07	478295,00	126145,00	478300,45	8,17	-4,00
2302	126067,50	478294,80	126067,50	478294,80	41,42	-3,00
2303	126318,34	478295,00	126315,00	478300,74	8,30	-2,00
2304	126027,50	478292,43	126027,50	478292,43	52,49	-3,00
2305	126057,50	478291,54	126057,50	478291,54	11,12	-3,00
2306	126265,03	478395,00	126310,00	478291,29	114,59	-2,00
2307	126135,44	478290,00	126140,00	478282,96	9,83	-4,00
2308	126154,60	478285,00	126150,00	478291,34	9,18	-4,00
2309	126017,50	478283,09	126017,50	478283,09	15,53	-3,00
2310	126292,50	478287,50	126292,50	478287,50	NVT	0,00
2311	126157,57	478280,00	126155,00	478282,84	5,11	-4,00
2312	126042,50	478281,25	126042,50	478281,25	37,11	-3,00
2313	126140,34	478280,00	126145,00	478273,37	9,47	-4,00
2314	126002,50	478277,11	126002,50	478277,11	6,71	-3,00
2315	126304,21	478277,50	126304,21	478277,50	14,12	0,00
2316	126163,82	478270,00	126160,00	478274,37	7,06	-4,00
2317	126132,67	478272,50	126132,67	478272,50	10,35	-3,00
2318	126310,27	478290,00	126320,00	478268,71	25,58	-2,00
2319	126329,01	478270,00	126325,00	478274,73	7,47	-2,00
2320	126145,62	478270,00	126150,00	478264,27	8,53	-4,00
2321	126027,50	478265,98	126027,50	478265,98	NVT	-3,00
2322	126169,28	478260,00	126165,00	478266,44	9,18	-4,00
2323	126042,50	478261,52	126042,50	478261,52	118,91	-3,00
2324	126137,55	478262,50	126137,55	478262,50	5,11	-3,00
2325	126350,00	478259,32	126330,00	478269,01	36,98	-2,00
2326	126101,87	478257,50	126101,87	478257,50	19,35	-3,00
2327	126174,44	478250,00	126170,00	478256,43	9,21	-4,00
2328	126094,50	478252,50	126094,50	478252,50	10,99	-3,00
2329	126320,00	478267,13	126315,00	478248,61	27,29	-2,00
2330	126075,65	478247,50	126075,65	478247,50	48,23	-3,00
2331	126007,50	478244,05	126007,50	478244,05	110,58	-3,00
2332	126088,25	478247,50	126088,25	478247,50	22,51	-3,00
2333	126124,15	478240,00	126120,00	478245,60	8,33	-3,00
2334	126151,38	478260,00	126165,00	478235,01	29,15	-4,00
2335	126183,26	478235,00	126180,00	478238,66	6,24	-4,00
2336	126128,55	478235,00	126125,00	478238,68	5,89	-3,00
2337	126345,00	478236,15	126350,00	478255,00	20,87	-2,00
2338	126165,00	478235,00	126170,00	478227,93	10,00	-4,00
2339	126037,50	478231,63	126037,50	478231,63	7,94	-3,00
2340	126340,00	478231,19	126344,53	478235,00	7,18	-2,00
2341	126188,74	478225,00	126185,00	478229,42	7,09	-4,00
2342	126315,92	478245,00	126331,54	478230,00	29,64	-2,00
2343	126170,56	478225,00	126175,00	478218,97	8,84	-4,00
2344	126194,40	478215,00	126190,00	478220,54	8,36	-4,00
2345	126096,89	478215,00	126095,00	478226,39	31,00	-3,00
2346	125025,00	478214,66	125018,60	478210,00	9,26	-4,00
2347	126176,01	478215,00	126180,00	478209,58	8,12	-4,00
2348	125015,00	478209,42	125000,00	478204,09	16,21	-4,00
2349	126199,97	478205,00	126195,00	478211,89	9,82	-4,00
2350	126181,25	478205,00	126185,00	478200,13	7,52	-4,00
2351	126095,49	478200,00	126100,00	478211,50	14,95	-3,00
2352	126149,62	478200,00	126130,00	478233,31	41,70	-3,00
2353	126208,22	478190,00	126200,00	478204,85	17,74	-4,00
2354	125937,70	478600,00	126150,00	478194,74	542,21	-3,00
2355	126100,00	478186,01	126100,00	478190,79	11,31	-3,00
2356	126213,62	478180,00	126210,00	478184,52	7,15	-4,00

## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
2357	126218,39	478170,00	126215,00	478174,60	7,19	-4,00
2358	125007,66	478170,01	125050,21	478175,00	45,42	-4,00
2359	126186,49	478195,00	126197,33	478165,00	32,10	-4,00
2360	126184,40	478167,50	126184,40	478167,50	45,43	-3,00
2361	126110,59	478167,50	126110,59	478167,50	18,96	-3,00
2362	126195,00	478163,33	126190,27	478160,00	6,36	-4,00
2363	126190,00	478159,90	126182,12	478155,00	10,46	-4,00
2364	126210,00	478157,07	126213,49	478160,00	6,02	-4,00
2365	126375,28	478160,00	126380,00	478153,65	9,53	-2,00
2366	126180,00	478154,33	126174,39	478150,00	8,40	-4,00
2367	126200,00	478151,88	126203,73	478155,00	6,28	-4,00
2368	126170,00	478148,73	126164,83	478145,00	7,82	-4,00
2369	126190,00	478146,70	126194,11	478150,00	6,68	-4,00
2370	126141,76	478160,00	126130,00	478161,38	39,98	-3,00
2371	126394,76	478145,00	126375,00	478163,71	52,23	-2,00
2372	126381,08	478150,00	126385,00	478144,89	7,80	-2,00
2373	126160,00	478143,40	126155,86	478140,00	6,74	-4,00
2374	126180,00	478141,22	126184,63	478145,00	7,31	-4,00
2375	126150,00	478138,01	126145,10	478135,00	6,31	-4,00
2376	126170,00	478135,65	126176,50	478140,00	9,26	-4,00
2377	126124,57	478137,50	126124,57	478137,50	18,69	-3,00
2378	126386,19	478140,00	126390,00	478135,04	7,63	-2,00
2379	126399,49	478135,00	126395,00	478142,05	9,82	-2,00
2380	126145,00	478134,98	126136,94	478130,00	10,54	-4,00
2381	126120,62	478132,50	126120,62	478132,50	9,02	-3,00
2382	126135,00	478129,48	126128,89	478125,00	8,92	-4,00
2383	126155,00	478126,75	126158,60	478130,00	6,18	-4,00
2384	126404,77	478125,00	126400,00	478132,63	10,36	-2,00
2385	126392,08	478130,00	126395,00	478126,85	5,68	-2,00
2386	126125,00	478124,01	126120,45	478120,00	7,54	-4,00
2387	126145,00	478120,98	126150,14	478125,00	7,86	-4,00
2388	126135,00	478115,73	126140,88	478120,00	8,64	-4,00
2389	126409,61	478115,00	126405,00	478122,72	10,32	-2,00
2390	126396,98	478120,00	126400,00	478116,39	6,15	-2,00
2391	126120,95	478115,00	126132,22	478115,00	17,47	-4,00
2392	126118,98	478250,00	126060,00	478109,84	376,13	-3,00
2393	126104,11	478105,00	126091,25	478110,00	22,03	-4,00
2394	126085,00	478107,92	126081,36	478105,00	5,66	-4,00
2395	126258,87	478105,00	126255,00	478111,49	8,42	-2,00
2396	126402,34	478110,00	126405,00	478107,24	5,26	-2,00
2397	126413,95	478105,00	126410,00	478111,10	8,77	-2,00
2398	126080,00	478104,33	126075,03	478100,00	7,80	-4,00
2399	126195,00	478101,23	126195,00	478104,67	116,81	-4,00
2400	126190,00	478102,61	126190,80	478100,00	32,21	-4,00
2401	126070,00	478098,00	126066,65	478095,00	5,62	-4,00
2402	126100,00	478096,37	126103,98	478100,00	6,65	-4,00
2403	126057,98	478097,50	126057,98	478097,50	12,03	-3,00
2404	126264,40	478095,00	126260,00	478101,71	9,09	-2,00
2405	126406,71	478100,00	126410,00	478095,96	6,62	-2,00
2406	126419,14	478095,00	126415,00	478101,12	8,83	-2,00
2407	126065,00	478093,44	126061,61	478090,00	6,02	-4,00
2408	126090,00	478090,69	126096,01	478095,00	8,78	-4,00
2409	126175,00	478090,32	126175,00	478094,67	17,40	-4,00
2410	126080,00	478085,21	126087,07	478090,00	9,93	-4,00
2411	125048,28	478087,50	125048,22	478087,29	0,22	-2,00
2412	126424,45	478085,00	126420,00	478091,69	9,47	-2,00
2413	126170,00	478091,61	126150,00	478079,68	23,97	-4,00
2414	126030,23	478082,50	126030,23	478082,50	11,97	-3,00
2415	126272,77	478080,00	126265,00	478092,25	15,89	-2,00
2416	126040,00	478079,39	126034,73	478075,00	8,30	-4,00
2417	126065,00	478076,66	126079,03	478085,00	17,30	-4,00
2418	126150,00	478076,48	126173,97	478090,00	28,37	-4,00



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
2419	126429,27	478075,00	126425,00	478081,74	9,47	-2,00
2420	126030,00	478073,34	126026,12	478070,00	6,47	-4,00
2421	126055,00	478071,43	126059,44	478075,00	7,07	-4,00
2422	126006,88	478072,50	126006,88	478072,50	29,63	-3,00
2423	126152,50	478071,67	126152,50	478071,67	262,47	-3,00
2424	126020,00	478067,65	126017,20	478065,00	5,31	-4,00
2425	126045,00	478066,01	126050,05	478070,00	7,77	-4,00
2426	126434,32	478065,00	126430,00	478071,52	9,27	-2,00
2427	126035,00	478060,45	126041,60	478065,00	9,41	-4,00
2428	126283,73	478060,00	126274,84	478075,00	17,61	-2,00
2429	126010,00	478063,04	125998,05	478055,00	16,21	-4,00
2430	126110,00	478058,97	126103,83	478055,00	8,39	-4,00
2431	126025,00	478055,13	126032,57	478060,00	10,37	-4,00
2432	126115,00	478056,66	126113,60	478060,00	35,79	-4,00
2433	126438,87	478055,00	126435,00	478061,29	8,94	-2,00
2434	125995,00	478053,82	125990,32	478050,00	7,36	-4,00
2435	126100,00	478053,62	126094,57	478050,00	7,21	-4,00
2436	126020,00	478052,11	126024,42	478055,00	5,96	-4,00
2437	126105,00	478051,20	126110,53	478055,00	7,68	-4,00
2438	126289,58	478050,00	126285,00	478056,82	9,24	-2,00
2439	125985,00	478048,69	125980,39	478045,00	7,27	-4,00
2440	126090,00	478047,70	126085,39	478044,92	6,21	-4,00
2441	126010,00	478046,53	126014,04	478050,00	6,66	-4,00
2442	126095,00	478045,67	126101,12	478050,00	8,72	-4,00
2443	126187,50	478046,70	126187,50	478046,70	NVT	-3,00
2444	126292,52	478045,00	126290,00	478047,63	5,04	-2,00
2445	126443,37	478045,00	126440,00	478049,66	7,24	-2,00
2446	125975,00	478043,05	125970,62	478040,00	6,06	-4,00
2447	126000,00	478041,04	126005,08	478045,00	7,78	-4,00
2448	126085,00	478040,08	126092,61	478045,00	10,40	-4,00
2449	125970,00	478039,78	125963,82	478035,00	9,08	-4,00
2450	126080,00	478041,78	126068,95	478035,00	14,36	-4,00
2451	125990,00	478035,26	125996,36	478040,00	9,25	-4,00
2452	125884,77	478037,50	125884,77	478037,50	31,09	-3,00
2453	126448,39	478035,00	126445,00	478039,10	6,69	-2,00
2454	126065,00	478033,64	126059,34	478030,00	7,47	-4,00
2455	126070,00	478031,65	126084,72	478040,00	17,41	-4,00
2456	126435,00	478041,89	126440,00	478031,18	12,91	-2,00
2457	125950,00	478029,48	125943,45	478025,00	9,34	-4,00
2458	126055,00	478028,02	126049,69	478025,00	6,62	-4,00
2459	125975,00	478026,94	125988,84	478035,00	17,20	-4,00
2460	126060,00	478026,02	126065,68	478030,00	8,10	-4,00
2461	126454,03	478025,00	126450,00	478030,38	8,10	-2,00
2462	125940,00	478024,07	125934,49	478020,00	8,23	-4,00
2463	126045,00	478022,73	126040,00	478020,00	6,16	-4,00
2464	125965,00	478021,51	125969,20	478025,00	6,82	-4,00
2465	126050,00	478020,74	126056,32	478025,00	9,15	-4,00
2466	125930,00	478018,31	125925,44	478015,00	6,25	-4,00
2467	125955,00	478016,08	125959,87	478020,00	7,57	-4,00
2468	126040,00	478015,12	126047,17	478020,00	10,13	-4,00
2469	126308,96	478015,00	126295,00	478038,34	28,65	-2,00
2470	126440,04	478030,00	126450,00	478013,70	20,77	-2,00
2471	126459,11	478015,00	126455,00	478021,42	9,11	-2,00
2472	126035,00	478016,71	126023,93	478010,00	14,23	-4,00
2473	125945,00	478010,30	125951,34	478015,00	9,21	-4,00
2474	125820,10	478012,50	125820,10	478012,50	31,73	-3,00
2475	125902,50	478012,50	125902,50	478012,50	NVT	-3,00
2476	126000,15	478012,50	126000,15	478012,50	25,41	-3,00
2477	126020,00	478008,29	126014,80	478005,00	6,71	-4,00
2478	126025,00	478006,57	126039,57	478015,00	17,35	-4,00
2479	126451,34	478010,00	126455,00	478004,35	8,27	-2,00
2480	126464,09	478005,00	126460,00	478011,13	8,83	-2,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
2481	125930,00	478001,66	125943,35	478010,00	16,58	-4,00
2482	126010,00	478001,68	126005,00	477999,75	5,94	-4,00
2483	126015,00	478001,13	126020,38	478005,00	7,86	-4,00
2484	125920,00	477996,50	125924,20	478000,00	6,82	-4,00
2485	126000,00	477995,40	125999,60	477995,00	0,57	-4,00
2486	126005,00	477995,64	126010,92	478000,00	9,05	-4,00
2487	125977,64	477997,50	125977,64	477997,50	53,79	-3,00
2488	126297,58	477997,50	126297,58	477997,50	NVT	-2,00
2489	126468,95	477995,00	126465,00	478000,82	8,50	-2,00
2490	126999,85	477995,00	126966,44	477995,00	38,41	-2,00
2491	127016,71	477995,00	127010,15	477995,00	11,56	-2,00
2492	125925,00	478014,83	125878,94	477990,00	53,85	-4,00
2493	125995,00	477993,42	125989,70	477990,00	6,78	-4,00
2494	125910,00	477991,62	125914,18	477995,00	6,77	-4,00
2495	126000,00	477992,01	126003,69	477995,00	5,70	-4,00
2496	125969,98	477992,50	125969,98	477992,50	17,79	-3,00
2497	126322,93	477990,00	126310,00	478011,99	26,75	-2,00
2498	125875,00	477989,30	125868,87	477985,00	8,89	-4,00
2499	125900,00	477985,48	125905,82	477990,00	8,66	-4,00
2500	125985,00	477985,97	125984,03	477985,00	1,38	-4,00
2501	125962,10	477987,50	125962,10	477987,50	15,24	-3,00
2502	126473,84	477985,00	126470,00	477990,35	8,02	-2,00
2503	125980,00	477983,13	125974,96	477980,00	6,37	-4,00
2504	125985,00	477981,48	125996,05	477990,00	15,67	-4,00
2505	125956,06	477982,50	125956,06	477982,50	16,35	-3,00
2506	126328,47	477980,00	126325,00	477985,60	7,21	-2,00
2507	125865,00	477983,77	125852,81	477975,00	16,21	-4,00
2508	125885,00	477976,73	125898,28	477985,00	17,02	-4,00
2509	125970,00	477975,34	125969,66	477975,00	0,48	-4,00
2510	126457,13	477995,00	126470,00	477974,99	25,41	-2,00
2511	126478,74	477975,00	126475,00	477980,21	7,86	-2,00
2512	125965,00	477972,81	125960,00	477969,87	6,26	-4,00
2513	125875,00	477971,20	125879,79	477975,00	7,47	-4,00
2514	125970,00	477971,20	125982,03	477980,00	16,28	-4,00
2515	126962,50	477970,94	126962,50	477970,94	44,56	-2,00
2516	125865,00	477965,84	125870,84	477970,00	8,57	-4,00
2517	125955,57	477965,00	125955,00	477964,43	0,81	-4,00
2518	126234,14	477967,50	126234,14	477967,50	6,17	-2,00
2519	126484,03	477965,00	126480,00	477970,59	8,30	-2,00
2520	125855,00	477960,83	125860,91	477965,00	8,65	-4,00
2521	125955,00	477960,99	125966,90	477970,00	16,18	-4,00
2522	125950,00	477961,43	125953,17	477960,00	17,58	-4,00
2523	125845,00	477955,03	125851,77	477960,00	9,71	-4,00
2524	126488,95	477955,00	126485,00	477960,65	8,33	-2,00
2525	125840,00	477951,99	125844,91	477955,00	6,35	-4,00
2526	126340,00	477949,28	126330,00	477975,81	33,91	-2,00
2527	125830,00	477946,83	125833,55	477950,00	6,11	-4,00
2528	126072,50	477946,73	126072,50	477946,73	NVT	-3,00
2529	126493,66	477945,00	126490,00	477950,21	7,84	-2,00
2530	126346,01	477945,00	126345,00	477946,01	1,42	-2,00
2531	126179,64	477937,50	126179,64	477937,50	11,16	-2,00
2532	126351,74	477935,00	126349,54	477940,00	5,72	-2,00
2533	126486,45	477940,00	126490,00	477935,84	6,79	-2,00
2534	126499,12	477935,00	126495,00	477940,52	8,25	-2,00
2535	125843,75	477932,50	125843,75	477932,50	4,13	-3,00
2536	126047,50	477931,64	126047,50	477931,64	7,16	-3,00
2537	125905,00	477929,13	125899,45	477925,00	8,28	-4,00
2538	125915,00	477926,44	125908,27	477930,00	24,64	-4,00
2539	126037,50	477926,30	126037,50	477926,30	10,37	-3,00
2540	126504,10	477925,00	126500,00	477931,33	9,03	-2,00
2541	125895,00	477923,39	125891,12	477920,00	6,48	-4,00
2542	125905,00	477920,69	125910,76	477925,00	8,54	-4,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
2543	126032,50	477921,67	126032,50	477921,67	8,07	-3,00
2544	126496,43	477925,00	126500,00	477918,76	8,83	-2,00
2545	126545,00	477920,69	126551,38	477925,00	9,13	-2,00
2546	125885,00	477917,54	125882,42	477915,00	5,08	-4,00
2547	125895,00	477915,75	125901,87	477920,00	9,58	-4,00
2548	126022,50	477916,27	126022,50	477916,27	10,78	-3,00
2549	126362,92	477915,00	126354,71	477930,00	17,52	-2,00
2550	126535,00	477916,54	126541,12	477920,00	8,70	-2,00
2551	125885,00	477910,86	125891,39	477915,00	9,10	-4,00
2552	126017,50	477912,08	126017,50	477912,08	12,09	-3,00
2553	126525,00	477912,04	126528,63	477915,00	6,16	-2,00
2554	126007,50	477906,76	126007,50	477906,76	11,86	-3,00
2555	126505,83	477910,00	126511,64	477905,00	11,09	-2,00
2556	126515,00	477906,13	126519,95	477910,00	7,63	-2,00
2557	126002,50	477901,42	126002,50	477901,42	NVT	-3,00
2558	126355,90	477902,50	126355,90	477902,50	12,62	-2,00
2559	125849,00	477895,00	125849,13	477900,00	5,00	-4,00
2560	125845,00	477895,08	125845,08	477895,00	0,12	-4,00
2561	126332,70	477892,50	126332,70	477892,50	NVT	-2,00
2562	126518,74	477885,00	126516,59	477885,00	37,38	-2,00
2563	126325,38	477887,50	126325,38	477887,50	7,86	-2,00
2564	125846,34	477890,00	125850,69	477880,00	11,49	-4,00
2565	125853,25	477880,00	125849,71	477890,00	10,95	-4,00
2566	126380,96	477880,00	126365,00	477910,16	34,95	-2,00
2567	125983,43	477882,50	125983,43	477882,50	20,22	-2,00
2568	126385,95	477870,00	126383,67	477875,00	5,50	-2,00
2569	125851,91	477870,00	125853,72	477870,00	12,17	-4,00
2570	126044,86	477867,50	126044,86	477867,50	12,14	-2,00
2571	125926,23	477867,50	125926,23	477867,50	10,70	-1,00
2572	125152,06	477875,56	125154,37	477870,84	5,25	-2,00
2573	126517,25	477880,00	126532,31	477855,00	31,26	-2,00
2574	126532,69	477855,00	126518,14	477880,00	30,92	-2,00
2575	125913,28	477857,50	125913,28	477857,50	100,10	-2,00
2576	126237,50	477847,50	126237,50	477847,50	15,51	-3,00
2577	125938,98	477852,50	125938,98	477852,50	4,37	-2,00
2578	126397,64	477850,00	126395,00	477852,74	5,24	-2,00
2579	125856,20	477850,00	125860,00	477843,27	9,62	-4,00
2580	125865,00	477843,30	125860,00	477850,87	13,15	-4,00
2581	126292,50	477847,32	126292,50	477847,32	41,99	-3,00
2582	126261,87	477847,50	126261,87	477847,50	38,74	-3,00
2583	126028,00	477847,50	126028,00	477847,50	NVT	-3,00
2584	126067,50	477847,50	126067,50	477847,50	NVT	-3,00
2585	125929,26	477847,50	125929,26	477847,50	13,51	-2,00
2586	126077,50	477842,50	126077,50	477842,50	NVT	-3,00
2587	126253,90	477842,50	126253,90	477842,50	14,46	-3,00
2588	126402,86	477840,00	126400,00	477843,18	5,70	-2,00
2589	125030,36	478123,71	125057,93	478067,50	75,70	-3,00
2590	126041,04	477835,00	126005,00	477852,77	61,14	-3,00
2591	126257,50	477837,04	126257,50	477837,04	132,29	-3,00
2592	126542,50	477829,81	126542,50	477829,81	45,47	-2,00
2593	125865,00	477825,26	125865,26	477825,00	0,37	-4,00
2594	126005,00	477851,83	126045,48	477845,00	235,90	-3,00
2595	126546,69	477825,00	126548,76	477825,00	9,95	-2,00
2596	126552,28	477815,00	126553,02	477815,00	5,87	-2,00
2597	125980,00	477846,58	125995,00	477802,60	48,53	-2,00
2598	126422,82	477805,00	126420,00	477807,91	5,43	-2,00
2599	125875,00	477798,21	125865,00	477836,43	43,99	-4,00
2600	126557,45	477805,00	126561,82	477800,00	7,86	-2,00
2601	126563,06	477800,00	126557,76	477805,00	8,69	-2,00
2602	126565,98	477790,00	126569,24	477790,00	12,19	-2,00
2603	126443,24	477787,50	126443,24	477787,50	NVT	-1,00
2604	126443,70	477770,00	126440,00	477774,24	6,90	-2,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
2605	126462,54	477735,00	126460,00	477737,55	5,05	-2,00
2606	126571,39	477780,00	126579,76	477762,76	19,35	-2,00
2607	126468,72	477720,00	126465,00	477728,14	10,94	-2,00
2608	126422,74	477707,50	126422,74	477707,50	6,04	-2,00
2609	126477,62	477708,78	126468,39	477715,00	12,02	-2,00
2610	126387,50	477692,50	126387,50	477692,50	NVT	-2,00
2611	126354,29	477682,50	126354,29	477682,50	55,92	-2,00
2612	126408,10	477682,50	126408,10	477682,50	11,00	-2,00
2613	124967,00	479825,00	124970,00	479829,76	7,29	-3,00
2614	124988,20	479815,00	124960,00	479821,86	85,34	-3,00
2615	124901,23	479710,00	124905,00	479713,47	6,39	-3,00
2616	124889,65	479705,00	124895,00	479708,60	7,96	-3,00
2617	124930,00	479697,91	124925,00	479690,23	15,13	-3,00
2618	124923,88	479690,00	124920,00	479687,20	5,62	-3,00
2619	124913,89	479685,00	124910,00	479680,36	6,93	-3,00
2620	124909,44	479680,00	124902,00	479680,00	11,81	-3,00
2621	124814,82	479652,50	124814,82	479652,50	25,66	-3,00
2622	124763,13	479647,50	124760,99	479647,27	2,16	-3,00
2623	124802,67	479647,50	124802,67	479647,50	20,55	-3,00
2624	124794,83	479642,50	124794,83	479642,50	24,38	-3,00
2625	124779,53	479632,50	124779,53	479632,50	33,83	-3,00
2626	124828,04	479627,50	124828,04	479627,50	NVT	-3,00
2627	124770,00	479624,39	124770,00	479618,17	12,01	-4,00
2628	124779,76	479620,00	124774,77	479625,00	8,79	-4,00
2629	124973,59	479620,00	124980,00	479624,51	9,22	-3,00
2630	124983,39	479625,00	125000,00	479614,59	28,16	-3,00
2631	124832,87	479617,50	124832,87	479617,50	NVT	-3,00
2632	124965,00	479613,21	124970,00	479619,30	10,02	-3,00
2633	124770,78	479615,00	124775,00	479609,28	8,47	-4,00
2634	124838,22	479607,50	124838,22	479607,50	NVT	-3,00
2635	124776,24	479605,00	124780,00	479600,56	7,11	-4,00
2636	124902,91	479602,50	124902,91	479602,50	NVT	-3,00
2637	124793,86	479595,00	124780,00	479619,09	28,40	-4,00
2638	124970,00	479595,80	124965,29	479605,00	11,06	-3,00
2639	124883,52	479592,50	124883,52	479592,50	16,73	-3,00
2640	124975,00	479587,93	124970,15	479595,00	9,96	-3,00
2641	124799,50	479585,00	124795,00	479590,63	8,71	-4,00
2642	124873,82	479587,50	124873,82	479587,50	64,77	-3,00
2643	124898,21	479587,50	124898,21	479587,50	23,02	-3,00
2644	124781,86	479595,00	124790,00	479581,44	17,07	-4,00
2645	124790,26	479580,00	124795,00	479573,27	9,59	-4,00
2646	124804,93	479575,00	124800,00	479581,69	9,62	-4,00
2647	124994,21	479585,00	124975,33	479585,00	31,51	-3,00
2648	124904,10	479577,50	124904,10	479577,50	14,46	-3,00
2649	124795,73	479570,00	124800,00	479564,25	8,51	-4,00
2650	124922,74	479567,50	124922,74	479567,50	32,28	-3,00
2651	124993,03	479562,50	124993,03	479562,50	NVT	-3,00
2652	124801,08	479560,00	124805,00	479554,58	8,11	-4,00
2653	124928,59	479557,50	124928,59	479557,50	8,39	-3,00
2654	124985,97	479557,50	124985,97	479557,50	16,59	-3,00
2655	124979,64	479552,50	124979,64	479552,50	21,52	-3,00
2656	124933,27	479547,50	124933,27	479547,50	3,84	-3,00
2657	124970,10	479547,50	124970,10	479547,50	13,61	-3,00
2658	124824,61	479540,00	124805,00	479574,53	40,39	-4,00
2659	124805,87	479550,00	124810,00	479541,49	10,62	-4,00
2660	124745,00	479558,14	124745,00	479556,25	50,10	-3,00
2661	124962,54	479542,50	124962,54	479542,50	16,04	-3,00
2662	124953,15	479537,50	124953,15	479537,50	4,43	-3,00
2663	124829,47	479530,00	124825,00	479536,68	9,46	-4,00
2664	124653,67	479532,50	124653,67	479532,50	9,35	-3,00
2665	124810,61	479535,00	124815,00	479527,48	10,24	-4,00
2666	124807,54	479527,50	124807,54	479527,50	NVT	-3,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
2667	124816,87	479520,00	124820,00	479515,99	6,56	-4,00
2668	124753,45	479515,00	124750,00	479511,86	5,74	-3,00
2669	124821,10	479510,00	124825,00	479504,10	8,57	-4,00
2670	124715,00	479507,08	124712,30	479510,00	5,23	-3,00
2671	124827,18	479495,00	124830,00	479491,64	5,88	-4,00
2672	124671,88	479490,00	124674,90	479490,00	11,20	-3,00
2673	124675,00	479488,91	124675,00	479487,46	5,55	-3,00
2674	124759,76	479487,50	124759,76	479487,50	19,07	-3,00
2675	124832,14	479485,00	124832,94	479485,00	5,76	-4,00
2676	124854,41	479482,50	124854,41	479482,50	29,69	-3,00
2677	124682,80	479477,50	124682,80	479477,50	NVT	-3,00
2678	124833,62	479467,50	124833,62	479467,50	5,82	-3,00
2679	124825,93	479462,50	124825,93	479462,50	370,31	-3,00
2680	124790,00	479459,48	124789,28	479455,00	52,54	-3,00
2681	124883,86	479432,50	124883,86	479432,50	6,74	-3,00
2682	124839,64	479427,50	124839,64	479427,50	53,35	-3,00
2683	124842,74	479417,50	124842,74	479417,50	NVT	-3,00
2684	124984,31	479417,50	124984,31	479417,50	34,72	-3,00
2685	124960,00	479388,35	124986,21	479405,00	35,09	-3,00
2686	124557,54	479387,50	124557,54	479387,50	NVT	-3,00
2687	124759,94	479377,50	124759,94	479377,50	28,80	-3,00
2688	124932,86	479375,00	124957,23	479385,00	32,48	-3,00
2689	124893,74	479365,00	124895,00	479363,74	1,78	-4,00
2690	124742,68	479367,50	124742,68	479367,50	31,05	-3,00
2691	124903,70	479360,00	124895,00	479373,85	17,68	-4,00
2692	124734,00	479362,50	124734,00	479362,50	14,83	-3,00
2693	125000,00	479357,71	124995,78	479355,00	5,72	-4,00
2694	124915,94	479355,00	124925,00	479371,06	24,25	-3,00
2695	124909,07	479350,00	124905,00	479355,25	7,98	-4,00
2696	124995,00	479354,89	124988,33	479350,00	9,59	-4,00
2697	124985,00	479349,01	124980,12	479345,00	7,61	-4,00
2698	124914,19	479340,00	124910,00	479345,64	8,39	-4,00
2699	124975,00	479343,95	124969,78	479340,00	7,92	-4,00
2700	124990,00	479340,77	124996,06	479345,00	8,80	-4,00
2701	124930,00	479340,18	124919,36	479350,00	18,79	-3,00
2702	124906,97	479340,00	124910,00	479336,66	5,88	-4,00
2703	124965,00	479338,68	124951,22	479330,00	16,93	-4,00
2704	124975,00	479332,17	124978,11	479335,00	5,63	-4,00
2705	124950,00	479329,75	124943,05	479325,00	9,80	-4,00
2706	124965,00	479326,63	124968,83	479330,00	6,43	-4,00
2707	124663,63	479327,50	124663,63	479327,50	3,29	-3,00
2708	124940,00	479324,42	124934,03	479320,00	8,78	-4,00
2709	124955,00	479321,00	124960,23	479325,00	7,95	-4,00
2710	124468,01	479322,50	124468,01	479322,50	NVT	-3,00
2711	124945,00	479315,78	124950,78	479320,00	8,53	-4,00
2712	124926,39	479315,00	124941,21	479315,00	19,74	-4,00
2713	124538,29	479310,00	124543,97	479295,00	18,05	-3,00
2714	124518,54	479285,00	124535,00	479305,45	30,25	-3,00
2715	124723,48	479287,50	124723,48	479287,50	10,99	-3,00
2716	124510,43	479280,00	124515,00	479283,42	7,16	-3,00
2717	124587,86	479277,50	124587,86	479277,50	15,39	-3,00
2718	124515,00	479259,01	124506,43	479270,00	15,44	-3,00
2719	124475,00	479264,19	124478,22	479260,00	6,75	-3,00
2720	124499,59	479242,50	124499,59	479242,50	14,54	-3,00
2721	124527,84	479245,00	124515,80	479255,00	21,73	-3,00
2722	124944,28	479237,50	124944,28	479237,50	71,02	-3,00
2723	124872,63	479227,50	124872,63	479227,50	18,63	-3,00
2724	124948,79	479227,50	124948,79	479227,50	7,46	-3,00
2725	124790,00	479213,04	124891,62	479215,00	190,67	-3,00
2726	124515,30	479212,50	124515,30	479212,50	27,49	-3,00
2727	124895,00	479213,64	124898,34	479210,00	6,34	-3,00
2728	124505,00	479208,58	124505,00	479206,39	8,47	-3,00

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
2729	124785,18	479207,50	124785,18	479207,50	18,79	-3,00
2730	124961,34	479207,04	124961,34	479207,04	51,20	-3,00
2731	124501,31	479205,00	124494,24	479199,19	12,46	-3,00
2732	124905,00	479196,84	124890,00	479185,70	24,40	-3,00
2733	124513,35	479182,50	124513,35	479182,50	NVT	-3,00
2734	124888,23	479177,50	124888,23	479177,50	14,53	-3,00
2735	124514,21	479170,00	124510,00	479173,28	6,78	-4,00
2736	124524,93	479165,00	124520,00	479168,56	7,55	-4,00
2737	124785,00	479164,21	124795,35	479200,00	45,47	-3,00
2738	124535,92	479160,00	124530,00	479164,05	8,62	-4,00
2739	124553,30	479170,00	124551,15	479170,00	15,79	-3,00
2740	124796,30	479160,00	124800,00	479163,69	6,39	-2,00
2741	124546,02	479155,00	124540,00	479159,02	8,71	-4,00
2742	124556,97	479150,00	124550,00	479154,20	9,67	-4,00
2743	124755,00	479153,73	124759,40	479150,00	7,07	-3,00
2744	124567,38	479145,00	124560,00	479149,52	10,15	-4,00
2745	124523,93	479142,17	124525,00	479142,16	1,07	-4,00
2746	124695,52	479140,00	124675,00	479142,97	33,53	-4,00
2747	124576,96	479140,00	124570,00	479144,70	9,80	-4,00
2748	124588,05	479135,00	124580,00	479139,43	10,33	-4,00
2749	124676,59	479140,00	124680,00	479137,02	5,65	-4,00
2750	124709,49	479135,00	124700,00	479139,71	12,40	-4,00
2751	124599,09	479130,00	124590,00	479134,85	10,98	-4,00
2752	124688,16	479135,00	124695,00	479131,59	9,40	-4,00
2753	124608,56	479125,00	124600,00	479129,82	10,87	-4,00
2754	124704,63	479130,00	124710,00	479126,68	7,94	-4,00
2755	124722,93	479125,00	124720,00	479128,21	5,74	-4,00
2756	124773,24	479130,00	124770,00	479126,86	5,78	-3,00
2757	124823,39	479130,00	124814,47	479130,00	14,83	-2,00
2758	124634,03	479120,00	124619,57	479125,00	22,46	-4,00
2759	124656,14	479122,50	124656,14	479122,50	50,12	-3,00
2760	124716,11	479120,00	124720,00	479115,61	7,10	-4,00
2761	124728,61	479115,00	124725,00	479119,42	7,06	-4,00
2762	124750,00	479114,44	124730,87	479130,00	28,60	-3,00
2763	124763,68	479125,00	124756,08	479115,00	13,62	-3,00
2764	125000,00	479104,51	125000,00	479116,52	17,92	-3,00
2765	124565,00	479074,61	124560,00	479076,50	5,35	0,00
2766	124565,00	479070,53	124561,09	479070,79	3,92	-1,00
2767	124575,01	479070,00	124570,00	479072,13	5,44	0,00
2768	124575,00	479066,47	124568,52	479070,00	8,07	-1,00
2769	124620,00	479058,63	124580,00	479067,73	41,35	0,00
2770	124605,12	479055,00	124579,80	479065,00	27,23	-1,00
2771	124620,00	479053,61	124610,00	479053,83	10,00	-1,00
2772	124630,00	479054,34	124625,00	479055,13	5,06	0,00
2773	124764,97	479050,00	124762,67	479060,00	10,26	-3,00
2774	124767,66	479049,15	124765,00	479049,94	2,78	-3,00
2775	124605,00	479051,60	124564,46	479064,32	42,49	-2,00
2776	124769,79	479050,01	124763,85	479060,00	11,62	-2,00
2777	124930,00	479050,53	124926,84	479055,00	7,63	-2,00
2778	124770,59	479050,51	124765,00	479060,02	11,03	-1,00
2779	124630,00	479050,03	124625,00	479050,84	5,06	-1,00
2780	124771,65	479051,32	124765,00	479061,31	12,49	0,00
2781	124645,00	479052,07	124635,00	479052,82	10,03	0,00
2782	124774,03	479052,53	124765,00	479063,48	16,10	1,00
2783	124972,53	479040,00	124970,00	479042,54	5,04	-4,00
2784	124740,00	479057,11	124751,76	479040,00	20,97	-3,00
2785	124930,32	479045,00	124922,20	479060,00	25,80	-3,00
2786	124740,00	479055,11	124750,00	479039,60	18,85	-2,00
2787	124738,82	479055,00	124748,72	479038,34	20,32	-1,00
2788	124737,56	479055,00	124746,65	479037,58	20,45	0,00
2789	124676,15	479030,00	124635,00	479046,77	45,70	-1,00
2790	124989,49	479133,85	124761,71	479007,78	263,75	-3,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
2791	124684,91	479025,00	124650,00	479050,65	48,56	0,00
2792	124614,95	479020,00	124578,81	479036,76	41,98	-4,00
2793	124970,00	479021,48	124972,90	479025,00	5,70	-4,00
2794	124618,38	479015,00	124615,00	479019,92	6,70	-4,00
2795	124782,99	479015,00	124780,00	479018,59	6,13	-4,00
2796	124945,91	479020,00	124950,00	479015,71	8,13	-4,00
2797	124965,00	479016,71	124968,89	479020,00	6,13	-4,00
2798	124655,00	479008,60	124609,67	479050,00	86,03	-2,00
2799	124650,00	479000,66	124654,15	479005,00	7,70	-2,00
2800	124610,00	478993,19	124619,54	479005,00	16,75	-4,00
2801	124658,84	478995,00	124675,85	479025,00	35,14	-1,00
2802	124786,51	478995,00	124790,00	478990,51	7,10	-4,00
2803	124638,46	478990,00	124647,41	479000,00	14,78	-2,00
2804	124660,00	478990,26	124685,00	479020,02	42,06	0,00
2805	124640,00	478986,15	124655,00	478993,59	17,93	-1,00
2806	124628,96	478975,00	124631,98	478980,00	5,84	-1,00
2807	124790,00	478981,05	124790,00	478967,87	18,71	-4,00
2808	124612,04	478972,93	124568,10	479057,32	157,60	-3,00
2809	124615,00	478969,37	124630,00	478981,54	19,62	-2,00
2810	124795,00	478958,33	124800,00	478948,39	16,94	-4,00
2811	124617,03	478963,35	124625,00	478970,36	10,62	-1,00
2812	124801,86	478945,00	124805,00	478941,34	6,22	-4,00
2813	124820,00	478941,82	124820,00	478943,16	5,76	-4,00
2814	124677,50	478941,45	124677,50	478941,45	NVT	-3,00
2815	124815,00	478937,12	124818,38	478940,00	5,65	-4,00
2816	124730,00	478929,61	124723,15	478925,00	9,67	-4,00
2817	124740,00	478926,79	124740,00	478928,81	6,33	-4,00
2818	124720,00	478924,42	124713,85	478920,00	8,94	-4,00
2819	124710,00	478919,27	124703,47	478915,00	9,26	-4,00
2820	124604,95	478986,56	124605,90	478990,00	3,58	-4,00
2821	124725,00	478916,97	124728,42	478920,00	5,96	-4,00
2822	124700,00	478913,96	124695,50	478910,00	7,23	-4,00
2823	124715,00	478912,19	124718,07	478915,00	5,59	-4,00
2824	124690,00	478908,39	124685,85	478905,00	6,75	-4,00
2825	124705,00	478906,45	124709,33	478910,00	6,96	-4,00
2826	124695,00	478901,00	124700,12	478905,00	7,83	-4,00
2827	124680,00	478903,32	124656,30	478890,00	27,96	-4,00
2828	124680,00	478892,29	124682,80	478895,00	5,31	-4,00
2829	124655,00	478889,66	124654,74	478889,63	0,26	-4,00
2830	124670,00	478886,66	124673,85	478890,00	6,44	-4,00
2831	124660,00	478881,33	124664,97	478885,00	7,61	-4,00
2832	124761,71	479007,78	124658,05	478893,77	195,24	-3,00
2833	125000,00	478478,60	125000,00	478485,12	14,58	-3,00
2834	124995,00	478477,50	124995,00	478477,50	13,83	-3,00
2835	124988,83	478472,50	124988,83	478472,50	10,50	-3,00
2836	124918,64	478462,50	124918,64	478462,50	11,28	-3,00
2837	124979,56	478462,50	124979,56	478462,50	37,09	-3,00
2838	124950,90	478457,50	124950,90	478457,50	58,87	-3,00
2839	124970,75	478457,50	124970,75	478457,50	12,20	-3,00
2840	124887,50	478442,12	124887,50	478442,12	NVT	-4,00
2841	124912,50	478442,26	124912,50	478442,26	17,65	-3,00
2842	124948,13	478442,50	124948,13	478442,50	NVT	-3,00
2843	124882,50	478435,83	124882,50	478435,83	8,97	-4,00
2844	124902,50	478432,20	124902,50	478432,20	40,84	-3,00
2845	124908,52	478432,50	124908,52	478432,50	NVT	-2,00
2846	124892,50	478426,47	124892,50	478426,47	11,16	-4,00
2847	124892,50	478425,03	124892,50	478425,03	27,08	-3,00
2848	124905,12	478427,50	124905,12	478427,50	13,57	-2,00
2849	124885,54	478422,50	124884,21	478421,72	1,54	0,00
2850	124972,62	478410,00	124995,00	478429,53	31,06	-3,00
2851	124966,65	478405,00	124970,00	478408,27	5,70	-3,00
2852	124892,29	478405,25	124897,05	478395,54	101,66	-3,00

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
2853	124944,83	478385,00	124965,00	478401,93	27,78	-3,00
2854	124871,40	478447,85	124879,83	478430,65	30,78	-2,00
2855	125000,00	478398,28	124955,00	478376,35	50,74	-3,00
2856	124874,88	478440,75	124879,19	478431,96	13,24	-1,00
2857	124920,95	478365,00	124940,00	478381,09	25,38	-3,00
2858	124916,57	478360,00	124920,00	478363,81	5,99	-3,00
2859	124882,74	478424,71	124886,34	478417,38	16,24	-1,00
2860	124948,68	478375,00	124920,00	478357,46	34,80	-3,00
2861	124977,88	478355,00	125000,00	478371,31	28,88	-3,00
2862	124881,95	478426,33	124887,70	478414,60	28,03	-2,00
2863	124972,58	478241,54	124971,47	478243,79	5,89	-3,00
2864	125000,00	478200,81	124993,46	478198,95	6,80	-4,00
2865	125000,00	478240,35	124978,21	478230,05	24,37	-3,00
2866	124869,19	478452,34	124889,85	478410,22	188,42	-3,00
2867	126543,98	480445,75	126585,01	480450,50	139,24	-3,00
2868	126382,96	480427,11	126368,50	480397,50	40,01	-2,00
2869	126299,54	480417,45	126315,08	480377,50	47,70	-2,00
2870	125738,64	480250,82	125865,87	480275,00	136,48	-2,00
2871	126891,78	480160,33	126887,50	480151,28	22,93	1,00
2872	126888,34	480166,40	126780,00	479831,14	493,71	3,00
2873	127094,44	479788,10	127085,00	479789,61	9,73	-2,00
2874	125042,00	478099,99	125043,48	478096,97	3,37	-2,00
2875	125047,06	478089,66	125048,28	478087,50	2,49	-2,00
2876	126584,09	477765,05	126574,51	477780,00	17,88	-2,00
2877	124761,64	479647,93	124763,13	479647,50	1,55	-3,00
2878	124883,77	478422,62	124885,54	478422,50	1,77	0,00
2879	124928,51	478331,40	124970,00	478351,51	46,76	-3,00
2898	125206,98	480220,96	125330,34	479984,89	266,36	--
2899	125111,24	480366,99	125324,37	479981,56	440,43	--
2900	125090,80	480355,98	125306,46	479971,55	440,80	--
2901	125199,41	480136,08	125299,91	479967,89	195,94	--
2922	125939,80	479013,46	125939,80	479013,46	236,36	-1,00
2923	126480,03	477715,90	123387,46	480051,03	6092,68	-4,00
2924	126578,96	477764,15	126906,83	480128,21	3509,10	-2,00
2925	126964,98	478728,08	126904,62	478747,69	575,18	-1,00
4155	125015,63	479312,54	125086,95	479282,85	110,29	--
4156	124936,66	479269,20	125015,56	479312,48	89,99	--
4157	125087,13	479283,23	125067,51	479261,27	30,00	--
4158	124977,87	479211,20	124937,62	479189,20	45,87	--
4159	125064,05	479259,07	124979,48	479212,08	96,75	--
4160	125008,31	479337,52	124923,87	479291,00	96,41	--
4161	125137,69	479329,52	125008,46	479337,60	135,54	--
4162	125175,39	479327,23	125137,85	479329,45	37,86	--
4163	125061,28	479043,38	125154,75	479096,01	107,28	--
4164	125156,70	479091,45	125212,14	479234,57	159,85	--
4165	125212,13	479234,53	125240,93	479269,86	46,07	--
4166	125240,90	479269,77	125355,55	479335,47	132,35	--
4168	125143,94	479123,28	125047,56	479068,71	110,76	--
4169	125127,36	479204,99	125143,50	479123,22	111,89	--
4170	125049,93	479168,98	125114,45	479201,87	72,64	--
4171	125114,38	479201,87	125127,35	479203,66	13,15	--
4172	125012,43	479151,51	125049,93	479168,98	41,37	--
4173	124627,82	478833,20	124971,85	479128,98	466,08	--
4174	124830,49	479083,28	124957,27	479158,05	150,30	--
4175	124658,50	478987,62	124830,31	479083,14	196,58	--
4176	124467,41	479119,91	124956,26	479157,57	523,29	--
4177	124710,27	479100,90	124662,76	479105,57	47,87	--
4178	124937,52	479189,15	124801,43	479115,38	154,83	--
4179	124801,02	479117,50	124710,21	479100,90	92,87	--
4180	124956,27	479157,57	124995,51	479179,26	44,84	--
4189	125763,50	478992,46	125760,08	478987,41	27,35	-2,00
4190	125757,45	478988,99	125756,83	478992,43	3,50	-2,00



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
4191	125752,27	478997,43	125751,19	479002,43	5,12	-2,00
4192	125746,97	479007,44	125699,96	479066,46	87,55	-2,00
4201	126662,44	480154,43	126628,60	480135,48	38,79	--
4202	126420,45	480035,16	126505,00	480310,34	364,54	-2,00
4203	126469,56	480058,93	126510,00	480305,68	312,92	1,00
4204	126496,16	480073,53	126510,00	480303,03	283,28	3,00
4205	126448,00	480047,09	126510,00	480307,01	338,02	0,00
4206	126838,86	480251,99	126839,64	480252,25	0,82	0,00
4207	126852,80	480260,29	126729,73	480201,27	144,25	--
4208	126852,80	480260,29	126733,53	480194,23	136,34	--
4209	126624,65	480142,42	126483,25	480065,29	161,07	--
4210	126629,40	480135,91	126487,04	480058,26	162,17	--
4211	126483,27	480065,21	126407,65	480014,10	98,92	--
4212	126487,17	480058,23	126407,65	480014,10	90,95	--
4213	126729,77	480201,25	126624,74	480142,48	120,36	--
4214	126733,63	480194,25	126628,60	480135,48	120,36	--
4215	126756,76	480168,90	126697,29	480136,05	68,11	1,00
4216	126752,09	480156,61	126873,00	480223,40	138,13	--
4217	126748,23	480163,61	126873,00	480223,40	146,14	--
4218	126650,79	480100,63	126752,97	480157,05	116,72	--
4219	126646,89	480107,63	126749,09	480164,05	116,74	--
4220	126511,20	480023,62	126650,79	480100,63	159,42	--
4221	126507,34	480030,62	126646,89	480107,63	159,39	--
4222	126427,89	479977,53	126511,08	480023,49	95,03	--
4223	126427,89	479977,53	126507,20	480030,49	103,04	--
4224	126424,01	480021,06	126424,04	480021,10	1012,24	4,00
4225	126424,17	480021,15	126839,50	480251,75	562,05	4,00
4226	126855,00	480223,86	126439,30	479995,10	561,12	4,00
4473	124232,73	480915,00	124230,00	480917,82	5,40	-2,00
4474	124230,00	480917,18	124232,18	480915,00	3,08	-2,00
4475	123909,42	480920,00	123911,46	480910,00	10,48	-4,00
4476	124465,00	480919,14	124440,00	480914,52	26,66	-3,00
4477	124404,11	480910,00	124405,00	480910,89	1,26	-2,00
4478	124445,00	480908,10	124440,00	480908,19	5,00	-4,00
4479	123897,50	480911,50	123897,50	480911,50	8,72	-4,00
4480	123887,50	480911,54	123887,50	480911,54	9,68	-4,00
4481	124455,00	480912,73	124452,09	480910,00	5,45	-4,00
4482	123807,64	480915,00	123805,00	480912,45	5,15	-3,00
4483	124394,08	480905,00	124395,00	480905,92	1,31	-2,00
4484	124237,89	480905,00	124235,00	480908,24	5,85	-2,00
4485	124235,00	480907,05	124237,05	480905,00	2,90	-2,00
4486	124417,99	480915,00	124415,00	480911,81	5,70	-2,00
4487	124410,00	480919,85	124398,43	480910,00	16,83	-2,00
4488	124985,00	480910,71	124980,23	480915,00	7,84	0,00
4489	124465,00	480906,42	124486,72	480920,00	28,15	-4,00
4490	123915,00	480906,54	123918,17	480910,00	6,07	-4,00
4491	124198,36	480900,00	124198,81	480910,00	10,48	-3,00
4492	123797,96	480910,00	123795,00	480907,01	5,60	-3,00
4493	123780,00	480905,43	123775,00	480906,55	5,28	-3,00
4494	124395,00	480909,21	124389,81	480905,00	8,14	-2,00
4495	123900,00	480894,86	123900,14	480895,00	0,20	-4,00
4496	124455,00	480900,65	124460,29	480905,00	8,36	-4,00
4497	123788,75	480905,00	123785,31	480905,00	8,66	-3,00
4498	124243,15	480895,00	124240,00	480898,76	6,42	-2,00
4499	124240,00	480896,81	124241,81	480895,00	2,56	-2,00
4500	124957,50	480897,77	124957,50	480897,77	16,60	-2,00
4501	124385,00	480903,94	124379,27	480900,00	8,55	-2,00
4502	124445,00	480895,57	124451,08	480900,00	9,19	-4,00
4503	123900,00	480898,61	123896,54	480895,00	6,17	-4,00
4504	124952,50	480896,34	124952,50	480896,34	18,89	-2,00
4505	124385,00	480897,04	124388,47	480900,00	6,10	-2,00
4506	124200,00	480895,63	124200,00	480910,77	20,17	-2,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
4507	124375,00	480898,63	124370,76	480895,00	7,02	-2,00
4508	124845,00	480903,18	124880,86	480965,00	177,88	0,00
4509	124757,50	480893,32	124705,00	480975,33	99,49	2,00
4510	124757,50	480894,99	124705,00	480978,25	100,84	3,00
4511	124755,72	480897,50	124705,00	480981,21	99,45	4,00
4512	124739,69	480885,00	124730,00	480898,80	17,70	-4,00
4513	124420,00	480892,92	124416,94	480890,00	5,67	-4,00
4514	124425,00	480901,74	124412,57	480890,00	18,91	-3,00
4515	124746,31	480885,00	124690,00	480966,25	99,46	-2,00
4516	124360,00	480884,55	124360,45	480885,00	0,63	-2,00
4517	124375,00	480891,35	124379,15	480895,00	7,01	-2,00
4518	124749,61	480885,00	124690,00	480973,03	110,58	-1,00
4519	124942,50	480895,09	124942,50	480895,09	58,27	-1,00
4520	124760,00	480889,28	124690,00	480973,94	117,60	0,00
4521	124759,15	480891,46	124690,00	480974,84	116,88	1,00
4522	124745,00	480882,95	124740,00	480884,52	5,25	-4,00
4523	124745,00	480884,78	124687,89	480965,00	99,11	-3,00
4524	124410,00	480889,57	124403,55	480885,00	9,40	-3,00
4525	124350,00	480878,79	124351,21	480880,00	1,70	-2,00
4526	124762,78	480885,99	124750,00	480884,03	13,30	-1,00
4527	124995,48	480885,00	125000,00	480878,40	10,20	-2,00
4528	124410,00	480877,15	124412,99	480880,00	5,64	-4,00
4529	124157,51	480870,00	124160,00	480867,51	3,52	-1,00
4530	123842,59	480865,00	123845,00	480862,59	3,41	-4,00
4531	124400,00	480870,78	124404,56	480875,00	7,68	-4,00
4532	124385,00	480872,96	124381,54	480870,00	6,04	-4,00
4533	124340,00	480872,15	124342,98	480875,00	5,61	-2,00
4534	124160,00	480867,38	124157,62	480865,00	3,37	-1,00
4535	124755,00	480877,99	124759,78	480870,00	14,56	-1,00
4536	123847,75	480860,00	123850,00	480857,75	3,18	-4,00
4537	124390,00	480865,98	124395,75	480870,00	8,63	-4,00
4538	123834,08	480870,00	123840,00	480866,23	8,58	-4,00
4539	123870,00	480867,90	123867,01	480865,00	5,47	-4,00
4540	124330,00	480866,62	124333,88	480870,00	6,68	-2,00
4541	124365,00	480893,77	124314,43	480865,00	60,81	-2,00
4542	124215,00	480862,80	124217,70	480860,00	5,35	-1,00
4543	124765,00	480864,56	124762,59	480886,11	31,79	-1,00
4544	124380,00	480861,93	124383,49	480865,00	6,08	-4,00
4545	123870,00	480861,98	123872,67	480865,00	5,30	-4,00
4546	123825,00	480861,29	123828,74	480865,00	6,63	-4,00
4547	124365,00	480862,72	124362,01	480860,00	5,53	-4,00
4548	123865,00	480862,64	123862,27	480860,00	5,24	-4,00
4549	123855,59	480860,00	123835,00	480878,64	30,51	-4,00
4550	124305,00	480854,10	124305,90	480855,00	1,27	-2,00
4551	124320,00	480860,95	124324,64	480865,00	7,60	-2,00
4552	123865,00	480855,79	123869,16	480860,00	7,21	-4,00
4553	124762,92	480850,00	124760,00	480853,19	5,78	-3,00
4554	124295,00	480848,85	124296,15	480850,00	1,63	-2,00
4555	124268,84	480850,00	124265,00	480853,82	6,68	-2,00
4556	124265,00	480851,59	124266,59	480850,00	2,26	-2,00
4557	124310,00	480863,77	124298,16	480855,00	16,51	-2,00
4558	124365,00	480851,58	124368,81	480855,00	6,64	-4,00
4559	123815,00	480851,93	123818,07	480855,00	5,70	-4,00
4560	124350,00	480854,26	124343,55	480850,00	9,27	-4,00
4561	124285,00	480843,44	124286,56	480845,00	2,21	-2,00
4562	124275,67	480845,00	124270,00	480848,31	8,23	-2,00
4563	124295,00	480854,57	124288,49	480850,00	9,52	-2,00
4564	124187,50	480848,96	124187,50	480848,96	15,83	-1,00
4565	124975,90	480925,00	124973,77	480850,00	153,04	0,00
4566	123735,00	480840,19	123734,81	480840,00	0,27	-4,00
4567	124355,00	480846,27	124359,46	480850,00	7,34	-4,00
4568	124340,00	480848,68	124335,09	480845,00	7,62	-4,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
4569	124767,77	480840,00	124765,00	480843,04	5,59	-3,00
4570	124285,00	480849,53	124278,09	480845,00	9,87	-2,00
4571	123861,50	480845,00	123865,00	480841,39	6,29	-4,00
4572	124330,00	480842,95	124326,51	480840,00	6,06	-4,00
4573	124774,58	480835,00	124763,01	480860,00	27,98	-2,00
4574	124955,44	480845,00	124960,00	480837,69	10,23	3,00
4575	124335,00	480835,38	124341,69	480840,00	9,66	-4,00
4576	123867,21	480840,00	123870,00	480837,08	5,25	-4,00
4577	124320,00	480837,87	124316,92	480835,00	5,67	-4,00
4578	123730,00	480838,05	123725,89	480835,00	6,12	-4,00
4579	125000,00	480851,60	125000,00	480833,75	45,35	-2,00
4580	124275,00	480837,16	124278,21	480840,00	5,83	-2,00
4581	123780,11	480825,00	123780,00	480824,89	0,15	-4,00
4582	123795,00	480830,75	123798,06	480835,00	6,22	-4,00
4583	124410,00	480834,00	124405,70	480830,00	7,23	-3,00
4584	124960,36	480835,00	124965,00	480828,19	9,77	3,00
4585	123775,35	480820,00	123775,00	480819,65	0,50	-4,00
4586	124320,00	480826,61	124323,84	480830,00	6,66	-4,00
4587	123870,75	480835,00	123880,00	480825,59	14,76	-4,00
4588	123790,00	480826,17	123794,62	480830,00	7,20	-4,00
4589	124400,00	480827,99	124396,86	480825,00	5,77	-3,00
4590	124975,00	480847,97	124988,34	480820,00	33,78	0,00
4591	124310,00	480821,25	124314,36	480825,00	7,26	-4,00
4592	124295,00	480823,11	124291,36	480820,00	6,26	-4,00
4593	124782,57	480815,00	124780,00	480817,62	5,14	-3,00
4594	124240,00	480824,39	124234,26	480820,00	8,67	-3,00
4595	124390,00	480824,48	124385,56	480820,00	7,63	-2,00
4596	124990,36	480890,00	125000,00	480819,29	97,15	-1,00
4597	124849,70	480900,00	124905,00	480820,92	103,25	1,00
4598	124850,00	480899,01	124905,00	480818,31	102,12	2,00
4599	124924,05	480815,00	124920,00	480821,69	9,39	9,00
4600	124300,00	480816,41	124304,60	480820,00	7,37	-4,00
4601	123775,00	480815,05	123786,40	480825,00	16,87	-4,00
4602	124220,00	480814,65	124177,78	480820,00	43,07	-3,00
4603	124230,00	480818,89	124224,28	480815,00	8,49	-3,00
4604	124412,06	480910,00	123890,37	481250,00	930,20	-2,00
4605	124380,00	480818,28	124376,95	480815,00	5,88	-1,00
4606	124850,00	480897,90	124905,00	480816,57	102,17	3,00
4607	124850,00	480896,09	124905,00	480815,21	102,40	4,00
4608	124850,00	480893,90	124905,00	480813,85	103,35	5,00
4609	124927,83	480810,00	124925,00	480812,93	5,58	9,00
4610	124269,10	480805,00	124265,00	480808,41	6,37	-4,00
4611	123909,62	480805,00	123865,00	480849,06	64,72	-4,00
4612	124290,00	480811,27	124294,96	480815,00	7,79	-4,00
4613	124157,49	480815,00	124160,00	480812,49	5,01	-4,00
4614	124787,98	480805,00	124785,00	480808,39	5,98	-3,00
4615	124995,00	480811,65	125000,00	480811,65	5,00	0,00
4616	123913,29	480800,00	123910,00	480804,30	6,29	-4,00
4617	124400,00	480884,92	124242,81	480825,00	197,76	-3,00
4618	124794,55	480800,00	124775,00	480833,27	40,05	-2,00
4619	124910,00	480807,39	124907,40	480810,00	5,22	6,00
4620	124933,39	480800,00	124930,00	480803,81	6,78	9,00
4621	124162,17	480805,00	124165,00	480801,98	5,64	-4,00
4622	124265,00	480796,31	124270,00	480804,17	15,92	-4,00
4623	123902,23	480800,00	123905,00	480796,84	5,51	-4,00
4624	124383,26	480810,00	124367,59	480790,00	28,42	-3,00
4625	124375,77	480805,00	124365,57	480790,00	20,04	-1,00
4626	124938,50	480790,00	124935,00	480794,21	7,02	9,00
4627	124255,00	480790,58	124260,58	480795,00	8,67	-4,00
4628	123906,84	480795,00	123910,00	480792,06	5,64	-4,00
4629	124376,84	480805,00	124366,54	480790,00	19,88	-2,00
4630	124375,00	480805,35	124365,00	480789,12	21,79	0,00

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
4631	124342,50	480791,84	124342,50	480791,84	45,34	2,00
4632	124245,00	480785,39	124251,08	480790,00	9,09	-4,00
4633	124170,67	480790,00	124175,00	480784,35	8,61	-4,00
4634	124802,66	480780,00	124800,00	480782,78	5,31	-3,00
4635	124943,55	480780,00	124940,00	480784,44	7,22	9,00
4636	124235,00	480781,12	124242,26	480785,00	9,94	-4,00
4637	124387,74	480780,00	124388,23	480775,00	5,03	2,00
4638	124176,38	480780,00	124180,00	480775,77	7,05	-4,00
4639	124807,71	480770,00	124805,00	480772,94	5,48	-3,00
4640	124371,67	480780,00	124375,00	480776,61	6,28	-2,00
4641	124370,68	480780,00	124375,00	480775,54	7,81	-1,00
4642	124390,00	480780,62	124394,93	480770,00	12,62	0,00
4643	124370,00	480781,74	124375,00	480774,48	11,19	0,00
4644	124389,25	480780,00	124393,57	480770,00	11,61	1,00
4645	124375,00	480806,56	124375,00	480773,41	46,01	1,00
4646	123930,00	480766,49	123931,49	480765,00	2,11	-4,00
4647	124220,00	480771,81	124231,16	480780,00	15,87	-4,00
4648	123897,50	480770,19	123897,50	480770,19	234,78	-4,00
4649	124814,19	480765,00	124795,00	480796,97	39,41	-2,00
4650	124965,75	480825,00	124996,56	480765,00	68,33	3,00
4651	123947,57	480760,00	123945,00	480762,61	5,14	-4,00
4652	123787,34	480760,00	123785,00	480757,66	3,31	-4,00
4653	124210,00	480765,78	124214,98	480770,00	8,01	-4,00
4654	124181,91	480770,00	124185,00	480766,59	6,11	-4,00
4655	123797,50	480763,57	123797,50	480763,57	8,81	-4,00
4656	124395,00	480764,75	124398,64	480760,00	7,47	1,00
4657	124945,00	480842,34	124992,46	480760,00	96,64	4,00
4658	124943,65	480840,00	124986,80	480760,00	91,11	5,00
4659	123782,34	480755,00	123780,00	480752,66	3,32	-4,00
4660	124200,00	480760,49	124205,99	480765,00	8,94	-4,00
4661	123935,00	480761,30	123940,00	480760,05	5,30	-4,00
4662	124819,91	480755,00	124815,00	480761,85	9,86	-2,00
4663	124345,00	480764,75	124375,00	480769,02	37,00	2,00
4664	124316,61	480760,00	124325,00	480763,93	10,72	2,00
4665	124938,12	480840,00	124985,00	480757,71	96,11	6,00
4666	124933,78	480835,00	124976,95	480755,00	91,10	7,00
4667	124927,98	480835,00	124975,00	480752,75	96,09	8,00
4668	124187,92	480760,00	124197,81	480760,00	15,85	-4,00
4669	124412,13	480762,50	124412,13	480762,50	121,72	-3,00
4670	124400,00	480755,63	124404,06	480750,00	8,42	1,00
4671	124307,35	480755,00	124315,00	480758,79	10,21	2,00
4672	124920,00	480823,17	124964,53	480750,00	92,08	9,00
4673	123925,00	480746,23	123926,23	480745,00	1,74	-4,00
4674	123930,00	480748,86	123925,00	480748,43	5,04	-4,00
4675	123935,00	480753,37	123931,21	480750,00	6,22	-4,00
4676	124940,00	480753,28	124940,00	480751,42	6,28	1,00
4677	124299,97	480750,00	124305,00	480753,25	7,59	2,00
4678	124397,76	480785,00	124417,34	480740,00	52,78	-3,00
4679	124394,10	480785,00	124415,43	480740,00	50,84	-2,00
4680	124390,00	480781,85	124413,51	480740,00	49,59	-1,00
4681	124395,00	480769,02	124411,58	480740,00	34,82	0,00
4682	124405,00	480747,02	124409,63	480740,00	10,00	1,00
4683	124405,00	480742,90	124407,69	480740,00	5,44	2,00
4684	124291,56	480745,00	124295,00	480747,89	5,99	2,00
4685	124505,91	480750,00	124485,83	480740,00	40,42	-5,00
4686	124535,07	480735,00	124535,00	480735,07	0,10	-4,00
4687	124521,01	480755,00	124481,93	480735,00	213,14	-4,00
4688	124940,37	480750,00	124945,00	480741,33	11,50	1,00
4689	124935,17	480760,00	124945,00	480738,84	25,41	2,00
4690	124282,01	480740,00	124285,00	480742,73	5,52	2,00
4691	123955,00	480731,02	123953,98	480730,00	1,44	-4,00
4692	123926,91	480740,00	123928,50	480740,00	8,28	-4,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
4693	124465,00	480736,47	124480,58	480735,00	17,79	-3,00
4694	124834,03	480730,00	124820,00	480754,63	29,23	-2,00
4695	124267,90	480735,00	124372,83	480815,00	166,98	1,00
4696	124272,20	480735,00	124275,00	480737,67	5,34	2,00
4697	124490,00	480726,07	124491,07	480725,00	1,52	-5,00
4698	123950,00	480726,74	123948,26	480725,00	2,46	-4,00
4699	124455,00	480731,83	124459,42	480735,00	7,00	-3,00
4700	124259,50	480730,00	124265,00	480734,21	8,38	1,00
4701	123915,00	480724,22	123911,30	480725,00	20,22	-4,00
4702	123852,50	480727,33	123852,50	480727,33	238,31	-4,00
4703	124445,00	480727,12	124448,89	480730,00	6,42	-3,00
4704	124839,72	480720,00	124835,00	480726,51	9,49	-2,00
4705	124248,23	480725,00	124374,89	480815,00	213,51	0,00
4706	124250,62	480725,00	124255,00	480728,66	7,17	1,00
4707	123977,53	480715,00	123980,00	480712,53	3,49	-4,00
4708	124487,14	480725,00	124490,00	480722,16	5,49	-4,00
4709	123965,85	480725,00	123970,00	480721,81	5,88	-4,00
4710	123945,00	480723,49	123940,78	480720,00	6,40	-4,00
4711	124485,96	480725,00	124490,00	480721,06	7,11	-3,00
4712	124217,50	480722,02	124217,50	480722,02	6,85	-3,00
4713	124177,22	480820,00	124141,26	480720,00	1220,45	-3,00
4714	124484,78	480725,00	124490,00	480719,96	8,72	-2,00
4715	124440,00	480720,46	124480,00	480734,45	44,35	-2,00
4716	123985,00	480990,42	124140,00	480718,28	316,95	-2,00
4717	125000,00	480722,19	124993,07	480735,00	17,36	-1,00
4718	124483,60	480725,00	124490,00	480718,86	10,33	-1,00
4719	124481,78	480725,00	124490,00	480717,76	12,52	0,00
4720	124240,67	480720,00	124245,00	480723,01	6,16	1,00
4721	123989,13	480710,00	123985,00	480714,73	7,02	-4,00
4722	123895,00	480710,92	123894,08	480710,00	1,30	-4,00
4723	123971,10	480720,00	123975,00	480716,22	6,52	-4,00
4724	123984,78	480715,00	123960,43	480735,00	38,84	-4,00
4725	124430,00	480715,72	124437,45	480720,00	10,28	-2,00
4726	124240,00	480716,84	124240,00	480717,68	5,87	2,00
4727	123993,30	480705,00	123990,00	480708,64	5,92	-4,00
4728	123890,54	480705,00	123890,00	480704,46	0,76	-4,00
4729	124426,38	480715,00	124480,00	480733,51	62,60	-1,00
4730	124424,29	480715,00	124480,00	480732,56	66,18	0,00
4731	124946,90	480735,00	124958,91	480705,00	33,33	1,00
4732	124240,00	480710,99	124240,00	480719,72	13,73	1,00
4733	124945,70	480735,00	124958,11	480705,00	33,06	2,00
4734	124930,67	480770,00	124957,01	480705,00	71,72	3,00
4735	124920,00	480788,13	124954,98	480705,00	95,24	4,00
4736	123997,71	480700,00	123995,00	480702,76	5,22	-4,00
4737	123886,79	480700,00	123885,00	480698,21	2,53	-4,00
4738	123982,02	480710,00	123985,00	480706,92	5,50	-4,00
4739	123895,00	480705,16	123899,81	480710,00	8,00	-4,00
4740	124956,08	480720,00	124960,00	480703,48	18,08	-1,00
4741	124951,12	480730,00	124959,71	480705,00	27,80	0,00
4742	124390,00	480733,75	124375,00	480705,47	70,63	2,00
4743	124245,00	480707,09	124242,40	480710,00	5,28	2,00
4744	124865,00	480703,93	124780,80	480855,00	175,36	4,00
4745	124499,53	480715,00	124523,76	480720,00	61,84	-5,00
4746	124001,73	480695,00	124000,00	480696,73	2,44	-4,00
4747	123986,46	480705,00	123990,00	480701,31	6,18	-4,00
4748	123890,00	480701,00	123894,71	480705,00	6,89	-4,00
4749	123715,00	480697,58	123750,00	480830,96	195,61	-4,00
4750	124136,85	480695,00	123978,16	480985,00	334,56	-3,00
4751	124139,44	480695,00	123980,00	480985,12	332,04	-2,00
4752	124957,20	480720,00	124965,11	480690,56	41,60	-2,00
4753	124865,00	480700,57	124776,06	480860,00	186,49	2,00
4754	124865,00	480701,95	124777,41	480860,00	183,79	3,00

## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
4755	124005,95	480690,00	124005,00	480690,95	1,34	-4,00
4756	123991,62	480700,00	123995,00	480696,67	5,78	-4,00
4757	123885,00	480697,05	123888,08	480700,00	5,46	-4,00
4758	124990,00	480695,00	124984,73	480730,00	44,63	-2,00
4759	124871,15	480694,26	124840,00	480718,75	44,65	-2,00
4760	124870,00	480695,19	124765,00	480861,56	201,79	-1,00
4761	124870,00	480696,32	124775,00	480861,80	201,25	0,00
4762	124869,34	480697,44	124775,00	480860,31	194,59	1,00
4763	124250,00	480697,21	124246,98	480705,00	10,22	2,00
4764	124011,24	480685,00	124010,00	480686,24	1,75	-4,00
4765	123996,21	480695,00	124000,00	480690,96	6,42	-4,00
4766	123832,50	480691,98	123832,50	480691,98	2,30	-4,00
4767	123255,91	480685,00	123255,00	480685,91	1,29	-2,00
4768	124015,32	480680,00	124015,00	480680,32	0,45	-4,00
4769	123872,44	480690,00	123872,75	480690,00	5,40	-4,00
4770	123827,50	480686,47	123827,50	480686,47	4,82	-4,00
4771	123650,00	480756,40	123790,00	480762,65	216,38	-4,00
4772	123260,48	480680,00	123260,00	480680,48	0,69	-2,00
4773	123272,50	480687,00	123272,69	480687,29	0,34	-2,00
4774	124373,27	480690,00	124370,00	480685,62	6,52	2,00
4775	124255,00	480687,47	124252,15	480695,00	10,03	2,00
4776	124020,35	480675,00	124020,00	480675,35	0,49	-4,00
4777	124495,00	480710,18	124540,16	480725,00	106,66	-4,00
4778	123822,50	480681,79	123822,50	480681,79	4,56	-4,00
4779	123840,00	480684,19	123839,59	480685,00	32,11	-4,00
4780	124858,32	480680,00	124844,36	480705,00	50,92	-3,00
4781	123167,50	480679,12	123167,50	480679,12	22,54	-2,00
4782	124862,93	480680,00	124875,43	480686,67	16,29	-2,00
4783	124863,47	480680,00	124875,84	480685,90	15,47	-1,00
4784	124864,00	480680,00	124876,25	480685,15	14,72	0,00
4785	124864,54	480680,00	124876,63	480684,45	14,02	1,00
4786	124407,50	480682,44	124407,50	480682,44	2,14	1,00
4787	124865,00	480679,92	124877,02	480683,72	13,45	2,00
4788	124369,45	480685,00	124365,00	480681,44	6,67	2,00
4789	124260,00	480681,06	124257,23	480685,00	6,45	2,00
4790	124865,00	480679,33	124877,36	480683,09	13,54	3,00
4791	124865,00	480678,74	124877,50	480682,22	13,29	4,00
4792	124865,00	480678,16	124878,71	480680,58	14,00	5,00
4793	124865,00	480677,57	124879,67	480678,81	14,74	6,00
4794	124025,03	480670,00	124025,00	480670,03	0,04	-4,00
4795	124664,65	480670,00	124665,00	480670,35	0,49	-3,00
4796	123268,00	480670,00	123265,00	480673,18	5,83	-2,00
4797	124491,71	480710,00	124450,07	480675,00	58,38	-2,00
4798	124372,50	480676,33	124372,50	480676,33	26,86	1,00
4799	124361,95	480680,00	124355,00	480675,76	9,68	2,00
4800	124030,22	480665,00	124030,00	480665,22	0,31	-4,00
4801	123842,11	480665,00	123840,00	480662,89	2,98	-4,00
4802	123427,50	480670,49	123427,50	480670,49	18,32	-4,00
4803	123270,45	480665,00	123270,00	480665,45	0,64	-2,00
4804	123282,50	480669,99	123283,32	480671,24	1,50	-2,00
4805	124265,00	480671,61	124262,31	480675,00	5,62	2,00
4806	124870,00	480668,26	124872,55	480665,00	5,76	6,00
4807	124035,28	480660,00	124035,00	480660,28	0,40	-4,00
4808	123555,00	480665,05	123564,33	480675,00	15,18	-4,00
4809	123230,36	480690,00	123202,61	480665,00	39,19	-2,00
4810	124877,50	480664,99	124877,50	480664,99	14,40	4,00
4811	124882,30	480665,00	124874,40	480665,00	20,48	5,00
4812	124900,00	480659,93	124899,93	480660,00	0,10	6,00
4813	124885,00	480664,79	124870,00	480673,78	23,56	6,00
4814	124040,00	480654,94	124039,94	480655,00	0,09	-4,00
4815	123894,98	480655,00	123965,00	480725,16	103,45	-4,00
4816	123940,00	480719,50	123885,00	480657,73	92,08	-4,00

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
4817	123840,00	480661,96	123843,16	480665,00	5,90	-4,00
4818	123550,00	480660,44	123554,90	480665,00	7,14	-4,00
4819	124671,16	480665,00	124669,01	480660,00	5,47	-3,00
4820	123277,07	480655,00	123275,00	480657,07	2,93	-2,00
4821	123287,50	480661,20	123288,70	480663,12	2,53	-2,00
4822	124880,89	480660,00	124874,15	480660,00	7,94	-1,00
4823	124880,04	480660,00	124874,99	480660,00	5,50	0,00
4824	124890,00	480658,21	124885,00	480660,22	5,72	2,00
4825	124880,00	480660,99	124875,00	480661,00	5,16	2,00
4826	124353,74	480675,00	124330,00	480661,20	29,47	2,00
4827	124270,00	480661,94	124266,56	480670,00	10,44	2,00
4828	124895,02	480655,00	124895,00	480655,02	0,02	3,00
4829	124890,00	480659,20	124885,00	480660,75	5,47	3,00
4830	124880,00	480661,49	124875,00	480661,50	5,07	3,00
4831	124890,00	480660,19	124885,00	480661,27	5,22	4,00
4832	124880,00	480662,00	124875,00	480662,00	5,02	4,00
4833	124890,00	480661,18	124885,00	480661,80	5,08	5,00
4834	124890,00	480662,17	124885,00	480662,32	5,00	6,00
4835	124045,03	480650,00	124045,00	480650,03	0,05	-4,00
4836	123899,01	480650,00	123895,00	480654,97	6,93	-4,00
4837	123545,00	480655,51	123549,69	480660,00	7,32	-4,00
4838	123527,50	480656,73	123527,50	480656,73	15,90	-4,00
4839	123442,50	480655,50	123442,50	480655,50	30,80	-4,00
4840	123280,00	480649,99	123279,99	480650,00	0,01	-2,00
4841	124881,75	480660,00	124873,31	480660,00	10,48	-2,00
4842	123252,50	480657,29	123252,50	480657,29	11,32	-2,00
4843	124890,00	480655,55	124884,11	480660,00	7,89	0,00
4844	124890,00	480657,07	124884,68	480660,00	6,55	1,00
4845	124397,50	480656,99	124397,50	480656,99	15,76	1,00
4846	124880,00	480660,48	124875,00	480660,49	5,29	1,00
4847	124326,86	480660,00	124320,00	480655,31	9,75	2,00
4848	123903,04	480645,00	123900,00	480648,93	6,17	-4,00
4849	123795,00	480654,68	123795,00	480651,45	11,30	-4,00
4850	123540,00	480650,30	123544,20	480655,00	6,80	-4,00
4851	123470,65	480655,00	123485,53	480655,00	98,72	-4,00
4852	124217,50	480649,89	124217,50	480649,89	7,87	-3,00
4853	124965,00	480690,55	124990,00	480647,62	60,96	-2,00
4854	124895,00	480648,94	124882,99	480660,00	17,45	-2,00
4855	123129,79	480652,50	123129,79	480652,50	99,64	-2,00
4856	124965,00	480688,35	124990,00	480648,44	54,85	-1,00
4857	124895,00	480650,42	124883,55	480660,00	15,85	-1,00
4858	124965,00	480687,13	124990,00	480649,26	51,49	0,00
4859	124893,83	480651,92	124891,17	480655,00	4,79	0,00
4860	124965,00	480686,52	124989,95	480650,00	49,04	1,00
4861	124965,52	480685,79	124989,42	480650,00	47,19	2,00
4862	124275,00	480652,08	124271,84	480660,00	10,32	2,00
4863	124049,57	480640,00	124050,00	480639,57	0,61	-4,00
4864	124000,69	480690,00	124045,00	480644,00	66,25	-4,00
4865	124895,00	480645,92	124871,36	480660,00	48,99	-3,00
4866	123195,00	480647,00	123199,32	480650,00	6,04	-2,00
4867	123127,50	480644,35	123127,50	480644,35	20,89	-2,00
4868	124450,00	480674,96	124396,09	480645,00	63,46	-2,00
4869	124054,68	480635,00	124055,00	480634,68	0,45	-4,00
4870	123847,50	480644,75	123847,50	480644,75	48,00	-4,00
4871	124222,50	480642,00	124222,50	480642,00	2,83	-3,00
4872	123279,16	480635,00	123280,00	480635,84	1,19	-2,00
4873	123200,00	480650,16	123272,94	480635,00	122,07	-2,00
4874	123175,00	480632,83	123177,17	480635,00	3,07	-2,00
4875	123122,50	480640,59	123122,50	480640,59	16,51	-2,00
4876	124395,00	480644,43	124387,51	480640,00	10,25	-2,00
4877	124337,50	480640,08	124337,50	480640,08	15,84	2,00
4878	124280,00	480641,98	124277,04	480650,00	10,39	2,00

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
4879	124059,63	480630,00	124060,00	480629,63	0,53	-4,00
4880	123885,72	480655,00	123900,00	480635,96	25,96	-4,00
4881	124895,00	480636,67	124895,00	480638,75	7,97	-3,00
4882	123652,50	480637,42	123652,50	480637,42	0,47	-3,00
4883	123270,00	480628,76	123271,24	480630,00	1,75	-2,00
4884	123180,00	480635,52	123191,62	480645,00	16,53	-2,00
4885	124385,00	480639,22	124378,63	480635,00	9,16	-2,00
4886	124068,93	480625,00	124065,00	480629,47	6,70	-4,00
4887	124065,00	480625,14	124065,14	480625,00	0,20	-4,00
4888	123772,50	480631,94	123772,50	480631,94	2,80	-4,00
4889	123520,00	480630,11	123539,85	480650,00	29,72	-4,00
4890	124064,65	480630,00	124050,00	480644,77	22,83	-4,00
4891	123647,50	480632,36	123647,50	480632,36	0,85	-3,00
4892	123265,00	480624,98	123265,02	480625,00	0,03	-2,00
4893	124375,00	480633,88	124369,56	480630,00	8,19	-2,00
4894	124073,32	480620,00	124070,00	480623,57	5,94	-4,00
4895	124070,00	480620,26	124070,26	480620,00	0,37	-4,00
4896	123857,50	480626,50	123857,50	480626,50	4,76	-4,00
4897	123515,00	480625,02	123519,88	480630,00	7,49	-4,00
4898	124265,00	480623,26	124413,00	480835,00	573,67	-3,00
4899	123642,50	480627,37	123642,50	480627,37	0,84	-3,00
4900	124493,29	480710,00	124517,22	480625,00	109,40	-3,00
4901	123252,50	480627,39	123252,50	480627,39	1,46	-2,00
4902	124267,89	480625,00	124392,03	480825,00	362,95	-2,00
4903	124269,05	480625,00	124383,30	480820,00	350,16	-1,00
4904	124270,00	480624,82	124245,00	480724,35	123,02	0,00
4905	124270,00	480623,75	124240,53	480710,00	103,79	1,00
4906	124270,00	480622,69	124282,05	480640,00	24,40	2,00
4907	124232,50	480622,41	124232,50	480622,41	1,16	-3,00
4908	123637,50	480622,41	123637,50	480622,41	0,64	-3,00
4909	123250,00	480614,68	123250,32	480615,00	0,45	-2,00
4910	124365,00	480628,53	124351,11	480620,00	17,58	-2,00
4911	124332,50	480622,36	124332,50	480622,36	3,51	2,00
4912	124080,00	480609,76	124079,76	480610,00	0,33	-4,00
4913	123885,00	480616,02	123888,24	480620,00	6,19	-4,00
4914	123780,00	480616,73	123780,00	480617,96	6,79	-4,00
4915	123632,50	480617,42	123632,50	480617,42	0,62	-3,00
4916	123244,33	480610,00	123245,00	480610,67	0,95	-2,00
4917	123255,00	480616,62	123260,00	480620,10	6,80	-2,00
4918	124350,00	480619,55	124342,90	480615,00	9,93	-2,00
4919	124322,50	480617,43	124322,50	480617,43	12,88	2,00
4920	124085,00	480604,84	124084,84	480605,00	0,22	-4,00
4921	123880,00	480610,71	123884,17	480615,00	6,84	-4,00
4922	123500,00	480610,05	123514,98	480625,00	22,89	-4,00
4923	123480,00	480635,67	123472,57	480635,00	86,02	-4,00
4924	123627,50	480612,35	123627,50	480612,35	1,20	-3,00
4925	124340,00	480614,07	124334,53	480610,00	8,28	-2,00
4926	123982,59	480990,00	123980,00	480987,43	885,63	-1,00
4927	124192,50	480612,42	124192,50	480612,42	0,38	0,00
4928	123875,00	480605,68	123879,13	480610,00	6,64	-4,00
4929	123495,00	480605,70	123499,93	480610,00	7,16	-4,00
4930	124142,36	480715,00	124139,11	480690,00	238,92	-3,00
4931	123622,50	480607,43	123622,50	480607,43	0,58	-3,00
4932	124140,65	480715,00	124140,00	480691,83	228,66	-2,00
4933	123227,50	480607,46	123227,50	480607,46	1,07	-2,00
4934	124330,00	480608,65	124325,24	480605,00	7,50	-2,00
4935	123305,00	480593,46	123303,46	480595,00	2,18	-5,00
4936	124093,91	480595,00	124090,00	480599,26	7,20	-4,00
4937	124089,19	480595,00	124090,00	480594,19	1,15	-4,00
4938	124075,84	480610,00	124085,00	480599,66	15,57	-4,00
4939	123870,00	480600,54	123874,56	480605,00	7,27	-4,00
4940	123490,00	480600,16	123494,29	480605,00	7,07	-4,00



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
4941	123617,50	480602,49	123617,50	480602,49	0,07	-3,00
4942	123224,52	480595,00	123225,00	480595,48	0,67	-2,00
4943	123230,00	480598,91	123240,00	480605,46	12,59	-2,00
4944	123217,50	480601,09	123217,50	480601,09	14,94	-2,00
4945	123167,50	480598,08	123167,50	480598,08	24,34	-2,00
4946	123140,00	480600,55	123171,67	480630,00	44,36	-2,00
4947	123865,00	480596,47	123869,03	480600,00	6,21	-4,00
4948	123847,50	480596,84	123847,50	480596,84	4,02	-4,00
4949	123792,50	480597,17	123792,50	480597,17	0,90	-4,00
4950	123485,00	480595,75	123489,88	480600,00	7,26	-4,00
4951	123162,50	480592,63	123162,50	480592,63	25,18	-2,00
4952	124320,00	480603,30	124305,26	480595,00	17,99	-2,00
4953	124319,26	480655,00	124285,00	480597,46	165,98	2,00
4954	123310,00	480583,72	123308,72	480585,00	1,81	-5,00
4955	123850,00	480582,87	123852,13	480585,00	3,01	-4,00
4956	123860,00	480592,05	123863,15	480595,00	5,52	-4,00
4957	124305,00	480592,54	124302,42	480590,00	5,09	-3,00
4958	123209,85	480585,00	123210,00	480585,15	0,21	-2,00
4959	123215,00	480587,79	123220,00	480590,53	6,31	-2,00
4960	123201,57	480597,50	123201,57	480597,50	34,24	-2,00
4961	123130,00	480592,17	123132,88	480595,00	5,37	-2,00
4962	124305,00	480594,93	124296,62	480590,00	10,75	-2,00
4963	124490,33	480710,00	124282,33	480595,00	247,70	-1,00
4964	124490,00	480712,02	124284,02	480595,00	243,70	0,00
4965	124421,10	480715,00	124285,00	480595,72	221,92	1,00
4966	123315,00	480578,58	123313,58	480580,00	2,02	-5,00
4967	124103,07	480580,00	124098,84	480585,00	7,90	-4,00
4968	123855,00	480587,48	123857,53	480590,00	5,02	-4,00
4969	123740,00	480586,37	123743,39	480590,00	6,02	-4,00
4970	124295,00	480587,72	124278,37	480595,00	24,72	-3,00
4971	123204,65	480580,00	123205,00	480580,35	0,50	-2,00
4972	123271,19	480635,00	123195,04	480580,00	208,26	-2,00
4973	124295,00	480589,72	124280,35	480595,00	19,68	-2,00
4974	123320,00	480573,51	123318,51	480575,00	2,11	-5,00
4975	124096,49	480585,00	124097,23	480575,00	10,05	-4,00
4976	123812,50	480581,34	123812,50	480581,34	7,24	-4,00
4977	123735,00	480580,88	123738,90	480585,00	6,54	-4,00
4978	123889,52	480625,00	123835,69	480580,00	170,46	-4,00
4979	124182,50	480580,59	124182,50	480580,59	7,28	-3,00
4980	123195,00	480574,87	123195,13	480575,00	0,18	-2,00
4981	123483,77	480570,00	123484,19	480595,00	25,22	-4,00
4982	124296,00	480585,00	124295,00	480575,05	15,88	-4,00
4983	123730,00	480575,73	123734,21	480580,00	6,81	-4,00
4984	123835,00	480579,46	123830,78	480575,00	6,96	-4,00
4985	124175,00	480573,16	124181,60	480575,00	26,99	-3,00
4986	123189,98	480570,00	123190,00	480570,02	0,03	-2,00
4987	124090,00	480565,30	124089,70	480565,00	0,43	-4,00
4988	123715,00	480562,93	123717,07	480565,00	2,93	-4,00
4989	124100,00	480572,31	124102,61	480575,00	5,18	-4,00
4990	123725,00	480570,94	123729,20	480575,00	6,66	-4,00
4991	123184,83	480565,00	123185,00	480565,17	0,24	-2,00
4992	124712,50	480570,11	124712,50	480570,11	25,96	-2,00
4993	123330,00	480558,98	123328,98	480560,00	1,44	-5,00
4994	123325,01	480565,00	123323,65	480570,00	5,21	-5,00
4995	124085,00	480560,57	124084,43	480560,00	0,81	-4,00
4996	123805,00	480557,92	123807,08	480560,00	2,95	-4,00
4997	124296,37	480570,00	124300,00	480565,03	7,72	-4,00
4998	123720,00	480566,45	123723,95	480570,00	6,34	-4,00
4999	123715,00	480570,56	123710,15	480565,00	8,86	-4,00
5000	123179,63	480560,00	123180,00	480560,37	0,52	-2,00
5001	123335,00	480553,66	123333,66	480555,00	1,89	-5,00
5002	123829,25	480555,00	123847,08	480580,00	32,25	-4,00

## Invoergegevens

## Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
5003	124090,00	480561,41	124093,32	480565,00	5,97	-4,00
5004	123122,50	480558,65	123122,50	480558,65	34,03	-2,00
5005	123250,50	480562,50	123250,50	480562,50	42,04	-5,00
5006	123831,39	480550,00	123830,00	480551,39	1,96	-4,00
5007	124300,89	480560,00	124305,00	480554,52	8,42	-4,00
5008	124085,00	480555,99	124088,82	480560,00	6,43	-4,00
5009	123117,50	480553,50	123117,50	480553,50	20,55	-2,00
5010	123477,73	480545,00	123475,00	480547,78	5,34	-5,00
5011	123475,00	480547,06	123477,06	480545,00	2,91	-5,00
5012	123340,00	480543,97	123338,97	480545,00	1,46	-5,00
5013	123705,00	480552,39	123707,64	480555,00	5,14	-4,00
5014	123160,00	480543,63	123161,37	480545,00	1,94	-2,00
5015	123170,00	480551,07	123175,15	480555,00	7,03	-2,00
5016	124122,50	480552,14	124122,50	480552,14	12,24	-1,00
5017	123345,00	480538,70	123343,70	480540,00	1,85	-5,00
5018	123317,50	480545,15	123317,50	480545,15	134,09	-5,00
5019	123262,50	480545,00	123262,50	480545,00	38,39	-5,00
5020	124068,86	480540,00	124070,00	480541,14	1,61	-4,00
5021	124305,80	480550,00	124310,00	480544,08	8,85	-4,00
5022	124074,59	480545,00	124084,13	480555,00	14,51	-4,00
5023	123155,00	480539,17	123155,83	480540,00	1,18	-2,00
5024	123165,00	480546,80	123168,56	480550,00	5,88	-2,00
5025	123128,54	480547,50	123128,54	480547,50	251,08	-2,00
5026	124170,00	480546,66	124166,38	480550,00	9,03	2,00
5027	124063,76	480535,00	124065,00	480536,24	1,76	-4,00
5028	123847,56	480535,00	123845,00	480537,62	5,08	-4,00
5029	123843,67	480540,00	123835,00	480549,09	14,52	-4,00
5030	123150,00	480532,84	123152,16	480535,00	3,06	-2,00
5031	124097,84	480542,50	124097,84	480542,50	22,08	1,00
5032	123350,00	480528,63	123348,63	480530,00	1,93	-5,00
5033	123272,50	480536,25	123272,50	480536,25	5,25	-5,00
5034	124058,89	480530,00	124060,00	480531,11	1,57	-4,00
5035	124310,83	480540,00	124315,00	480534,85	8,12	-4,00
5036	123145,00	480528,72	123146,28	480530,00	1,82	-2,00
5037	124512,50	480536,81	124512,50	480536,81	7,07	-2,00
5038	124092,50	480536,52	124092,50	480536,52	14,53	1,00
5039	123488,49	480530,00	123486,42	480530,00	9,38	-5,00
5040	124053,78	480525,00	124055,00	480526,22	1,72	-4,00
5041	123140,00	480524,65	123140,35	480525,00	0,49	-2,00
5042	123355,00	480519,00	123354,00	480520,00	1,42	-5,00
5043	123207,50	480523,57	123207,50	480523,57	34,77	-5,00
5044	124316,63	480530,00	124320,00	480526,27	6,49	-4,00
5045	124489,40	480515,00	124485,00	480519,95	8,10	-4,00
5046	124491,65	480515,00	124485,00	480523,48	12,30	-3,00
5047	123125,00	480512,99	123127,01	480515,00	2,84	-2,00
5048	123502,74	480510,00	123500,00	480512,77	5,34	-5,00
5049	123500,00	480512,17	123502,17	480510,00	3,07	-5,00
5050	123360,00	480509,36	123359,36	480510,00	0,91	-5,00
5051	123300,00	480598,51	123179,57	480515,00	152,70	-5,00
5052	123763,78	480510,00	123765,00	480511,22	1,73	-4,00
5053	123649,17	480510,00	123650,00	480509,17	1,18	-4,00
5054	123769,06	480515,00	123804,93	480555,00	55,35	-4,00
5055	123655,00	480514,08	123650,00	480513,47	5,04	-4,00
5056	123120,00	480509,41	123120,59	480510,00	0,84	-2,00
5057	123130,00	480516,77	123133,21	480520,00	5,91	-2,00
5058	124178,66	480540,00	124170,00	480514,73	32,95	-1,00
5059	124176,43	480540,00	124161,72	480515,00	34,81	0,00
5060	123365,00	480504,11	123364,11	480505,00	1,26	-5,00
5061	124030,13	480505,00	124030,00	480504,87	0,19	-4,00
5062	124325,46	480515,00	124330,00	480509,01	8,97	-4,00
5063	124080,00	480556,52	124033,94	480510,00	67,01	-4,00
5064	124180,79	480540,00	124170,00	480510,77	40,68	-2,00

## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
5065	124160,00	480514,70	124152,89	480510,00	10,04	0,00
5066	124455,00	480504,82	124455,00	480514,80	15,29	-5,00
5067	124026,07	480500,00	124025,00	480498,93	1,51	-4,00
5068	123642,86	480500,00	123645,00	480502,14	3,02	-4,00
5069	124035,00	480506,34	124050,00	480520,10	21,13	-4,00
5070	124183,86	480540,00	124170,00	480504,91	51,02	-3,00
5071	124174,07	480540,00	124160,00	480563,04	180,16	1,00
5072	123370,00	480494,22	123369,22	480495,00	1,11	-5,00
5073	124020,00	480495,15	124019,85	480495,00	0,21	-4,00
5074	124331,08	480505,00	124335,00	480499,82	8,01	-4,00
5075	124030,00	480501,66	124033,54	480505,00	5,94	-4,00
5076	123668,55	480500,00	123666,35	480500,00	9,09	-4,00
5077	123751,38	480500,00	123755,00	480502,70	5,48	-4,00
5078	123645,00	480502,83	123642,16	480500,00	5,39	-4,00
5079	124122,50	480502,38	124122,50	480502,38	3,77	1,00
5080	124097,50	480502,37	124097,50	480502,37	1,34	1,00
5081	124015,00	480490,30	124014,70	480490,00	0,43	-4,00
5082	124460,00	480496,07	124455,00	480518,70	28,84	-4,00
5083	124025,00	480497,06	124027,96	480500,00	5,41	-4,00
5084	124490,00	480493,38	124494,66	480500,00	9,65	-3,00
5085	123375,80	480485,00	123374,10	480490,00	5,48	-5,00
5086	123515,19	480492,50	123515,19	480492,50	11,30	-5,00
5087	124010,76	480485,00	124010,00	480484,24	1,08	-4,00
5088	123807,81	480560,00	123878,95	480485,00	105,26	-4,00
5089	123665,00	480483,33	123666,67	480485,00	2,36	-4,00
5090	124336,37	480495,00	124340,00	480490,69	7,12	-4,00
5091	124020,00	480491,74	124023,19	480495,00	5,71	-4,00
5092	123707,47	480492,50	123707,47	480492,50	0,29	-4,00
5093	123380,00	480479,01	123379,01	480480,00	1,40	-5,00
5094	124552,50	480486,22	124552,50	480486,22	11,88	-5,00
5095	123175,00	480510,21	123145,00	480483,58	41,69	-5,00
5096	123660,00	480477,75	123662,25	480480,00	3,18	-4,00
5097	123569,87	480480,00	123565,00	480485,20	8,59	-4,00
5098	124445,00	480486,70	124450,00	480486,96	5,01	-4,00
5099	124248,45	480485,00	124245,48	480485,00	8,17	-4,00
5100	124015,00	480486,62	124018,43	480490,00	5,93	-4,00
5101	123665,00	480488,70	123660,97	480485,00	6,61	-4,00
5102	124702,50	480492,70	124702,50	480492,70	294,74	-3,00
5103	124057,50	480483,32	124057,50	480483,32	12,38	0,00
5104	124047,50	480489,04	124047,50	480489,04	141,14	1,00
5105	124542,50	480480,43	124542,50	480480,43	21,52	-5,00
5106	123362,50	480480,63	123362,50	480480,63	7,57	-5,00
5107	123152,50	480479,71	123152,50	480479,71	11,42	-5,00
5108	123998,74	480475,00	124000,00	480476,26	1,78	-4,00
5109	123903,79	480475,00	123900,00	480478,68	5,91	-4,00
5110	123616,93	480475,00	123615,00	480473,07	2,73	-4,00
5111	124538,95	480482,50	124538,95	480482,50	74,85	-4,00
5112	124342,07	480485,00	124345,00	480481,82	5,81	-4,00
5113	124010,00	480482,15	124012,91	480485,00	5,36	-4,00
5114	123830,00	480574,13	123705,00	480479,77	243,63	-4,00
5115	123899,52	480480,00	123865,00	480515,85	52,08	-4,00
5116	123660,00	480484,10	123656,48	480480,00	6,54	-4,00
5117	123385,00	480469,30	123384,30	480470,00	0,99	-5,00
5118	123126,32	480470,00	123125,00	480468,68	1,87	-5,00
5119	123532,50	480476,47	123532,50	480476,47	3,09	-5,00
5120	123140,00	480480,50	123130,00	480473,71	12,94	-5,00
5121	123909,81	480470,00	123905,00	480474,62	7,64	-4,00
5122	123611,17	480470,00	123610,00	480468,83	1,65	-4,00
5123	124240,00	480479,87	124240,00	480477,26	7,66	-4,00
5124	123984,89	480465,00	123985,00	480465,11	0,16	-4,00
5125	123914,65	480465,00	123910,00	480469,66	7,09	-4,00
5126	123584,87	480465,00	123575,00	480475,67	16,00	-4,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
5127	123709,31	480475,00	123750,00	480499,77	59,57	-4,00
5128	123615,00	480471,72	123618,19	480475,00	5,71	-4,00
5129	124000,00	480477,87	123988,47	480470,00	15,78	-4,00
5130	123650,00	480474,08	123645,63	480470,00	7,13	-4,00
5131	123390,00	480459,40	123389,40	480460,00	0,85	-5,00
5132	123372,50	480464,42	123372,50	480464,42	24,27	-5,00
5133	123919,39	480460,00	123915,00	480464,72	7,34	-4,00
5134	123990,00	480466,43	123995,01	480470,00	7,03	-4,00
5135	123610,00	480465,35	123613,76	480470,00	7,37	-4,00
5136	123645,00	480469,16	123640,60	480465,00	6,66	-4,00
5137	124525,00	480617,00	124455,00	480521,96	330,41	-3,00
5138	124157,50	480465,14	124157,50	480465,14	13,56	-1,00
5139	123395,00	480453,59	123393,59	480455,00	1,99	-5,00
5140	123550,00	480462,15	123550,00	480462,88	6,32	-5,00
5141	123969,92	480455,00	123970,00	480455,08	0,11	-4,00
5142	123922,97	480455,00	123920,00	480458,41	5,56	-4,00
5143	123626,70	480455,00	123625,00	480456,70	2,41	-4,00
5144	123620,00	480456,94	123618,06	480455,00	2,74	-4,00
5145	124255,00	480461,80	124258,85	480465,00	6,56	-4,00
5146	124247,46	480465,00	124250,00	480462,46	5,05	-4,00
5147	123640,00	480464,66	123635,15	480460,00	7,94	-4,00
5148	123600,00	480462,59	123596,54	480460,00	5,97	-4,00
5149	123927,93	480450,00	123925,00	480452,95	5,43	-4,00
5150	124355,52	480460,00	124360,00	480454,13	8,88	-4,00
5151	123975,00	480456,77	123980,08	480460,00	6,69	-4,00
5152	123985,00	480469,19	123964,13	480455,00	27,08	-4,00
5153	124512,50	480453,06	124512,50	480453,06	24,85	-3,00
5154	123400,00	480443,43	123398,43	480445,00	2,23	-5,00
5155	124213,18	480445,00	124210,00	480448,16	5,79	-4,00
5156	123955,00	480444,87	123955,13	480445,00	0,19	-4,00
5157	123932,76	480445,00	123930,00	480447,74	5,22	-4,00
5158	124361,19	480450,00	124365,00	480445,22	7,61	-4,00
5159	123960,00	480446,71	123963,55	480450,00	6,29	-4,00
5160	123945,00	480444,07	123935,00	480443,23	10,08	-4,00
5161	123687,50	480447,24	123687,50	480447,24	12,04	-4,00
5162	123960,00	480454,07	123946,99	480445,00	17,25	-4,00
5163	124574,48	480450,00	124575,00	480446,80	31,83	-3,00
5164	124452,50	480446,58	124452,50	480446,58	8,00	-3,00
5165	123117,50	480442,30	123117,50	480442,30	1,89	-5,00
5166	124442,50	480441,39	124442,50	480441,39	10,05	-3,00
5167	124117,50	480442,33	124117,50	480442,33	1,75	0,00
5168	123605,00	480436,83	123605,00	480437,95	8,65	-5,00
5169	124366,87	480440,00	124370,00	480436,61	6,08	-4,00
5170	123945,00	480436,09	123948,45	480440,00	6,32	-4,00
5171	123662,50	480437,44	123662,50	480437,44	4,37	-3,00
5172	123630,00	480431,84	123630,00	480433,01	16,44	-5,00
5173	123405,10	480430,00	123403,74	480435,00	5,18	-5,00
5174	124835,00	480433,81	124835,00	480431,15	8,14	-4,00
5175	124215,00	480431,05	124218,80	480435,00	7,28	-4,00
5176	123940,00	480430,60	123944,24	480435,00	6,96	-4,00
5177	124600,00	480434,09	124596,26	480430,00	9,17	-4,00
5178	124532,50	480431,94	124532,50	480431,94	15,88	-3,00
5179	123410,00	480418,82	123408,82	480420,00	1,67	-5,00
5180	123395,00	480445,63	123395,00	480448,12	94,05	-5,00
5181	123935,00	480425,99	123939,30	480430,00	6,70	-4,00
5182	124552,50	480426,46	124552,50	480426,46	40,29	-3,00
5183	124007,50	480423,61	124007,50	480423,61	22,71	0,00
5184	123920,00	480413,25	123921,75	480415,00	2,48	-4,00
5185	124840,00	480421,94	124825,00	480423,69	15,36	-4,00
5186	124376,79	480425,00	124380,00	480421,38	6,32	-4,00
5187	123930,00	480421,55	123933,74	480425,00	6,08	-4,00
5188	124452,50	480421,84	124452,50	480421,84	8,35	-3,00

## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
5189	124150,63	480495,00	124145,39	480420,00	374,40	-3,00
5190	124769,86	480425,00	124770,00	480417,93	10,29	-2,00
5191	124062,50	480421,35	124062,50	480421,35	9,68	-1,00
5192	124002,50	480419,08	124002,50	480419,08	21,09	0,00
5193	123915,00	480408,30	123916,70	480410,00	2,40	-4,00
5194	124190,00	480416,86	124193,39	480420,00	6,10	-4,00
5195	123925,00	480417,15	123927,98	480420,00	5,40	-4,00
5196	124145,00	480419,91	124138,26	480415,00	9,78	-3,00
5197	123997,50	480414,82	123997,50	480414,82	19,56	0,00
5198	124180,00	480410,87	124185,12	480415,00	8,09	-4,00
5199	123750,00	480419,87	123659,29	480475,00	155,82	-4,00
5200	124770,00	480427,40	124774,78	480410,00	23,38	-3,00
5201	124825,00	480414,15	124845,00	480405,59	22,30	-4,00
5202	124170,00	480405,38	124176,12	480410,00	9,17	-4,00
5203	124625,58	480410,00	124639,43	480400,00	27,65	-2,00
5204	123982,50	480408,83	123982,50	480408,83	37,85	0,00
5205	123415,00	480399,30	123413,46	480405,00	6,01	-5,00
5206	123302,50	480402,33	123302,50	480402,33	91,43	-5,00
5207	124160,00	480400,90	124166,87	480405,00	9,78	-4,00
5208	124130,00	480407,21	124130,00	480400,94	12,57	-4,00
5209	124756,41	480405,00	124760,00	480400,67	7,14	-3,00
5210	124467,50	480404,15	124467,50	480404,15	38,53	-3,00
5211	124718,22	480400,00	124746,28	480425,00	41,74	-3,00
5212	124000,75	480402,50	124000,75	480402,50	275,07	0,00
5213	123977,50	480399,53	123977,50	480399,53	15,44	0,00
5214	124856,50	480400,00	124860,00	480396,69	6,19	-4,00
5215	124457,50	480394,79	124457,50	480394,79	22,30	-3,00
5216	124620,00	480397,56	124620,00	480397,48	5,08	-2,00
5217	123997,50	480397,10	123997,50	480397,10	4,30	0,00
5218	123972,50	480394,87	123972,50	480394,87	15,32	0,00
5219	123387,50	480392,65	123387,50	480392,65	60,92	-5,00
5220	124717,08	480395,00	124717,66	480395,00	6,63	-4,00
5221	124761,80	480395,00	124765,00	480391,42	6,31	-3,00
5222	124447,50	480389,82	124447,50	480389,82	21,11	-3,00
5223	123967,50	480390,48	123967,50	480390,48	17,05	0,00
5224	123342,50	480384,25	123342,50	480384,25	64,35	-5,00
5225	124862,99	480395,00	124875,00	480386,44	16,64	-4,00
5226	124045,00	480388,15	124040,02	480385,00	7,59	-4,00
5227	124437,50	480384,92	124437,50	480384,92	20,10	-3,00
5228	124915,00	480385,73	124910,00	480393,77	17,21	-2,00
5229	124720,00	480397,96	124765,00	480384,52	62,49	-2,00
5230	124621,46	480390,00	124620,00	480407,94	41,39	-2,00
5231	123957,50	480384,24	123957,50	480384,24	22,38	0,00
5232	124880,33	480385,00	124885,00	480380,97	7,59	-4,00
5233	124030,00	480382,86	124026,77	480380,00	5,82	-4,00
5234	124432,50	480379,92	124432,50	480379,92	18,79	-3,00
5235	123952,50	480379,75	123952,50	480379,75	15,92	0,00
5236	123377,50	480376,35	123377,50	480376,35	23,84	-5,00
5237	124070,00	480376,62	124073,35	480380,00	6,57	-4,00
5238	124020,00	480377,53	124017,44	480375,00	5,04	-4,00
5239	124465,00	480380,07	124470,00	480374,27	24,47	-3,00
5240	124422,50	480374,64	124422,50	480374,64	22,90	-3,00
5241	124007,50	480377,28	124007,50	480377,28	2,44	-3,00
5242	124914,85	480380,00	124910,97	480380,00	8,12	-2,00
5243	123967,50	480377,46	123967,50	480377,46	5,01	0,00
5244	123947,50	480374,66	123947,50	480374,66	18,35	0,00
5245	123367,50	480371,87	123367,50	480371,87	11,75	-5,00
5246	124060,00	480371,92	124063,52	480375,00	6,18	-4,00
5247	124015,00	480373,82	124011,35	480370,00	6,58	-4,00
5248	124731,92	480365,00	124720,00	480397,19	37,02	-2,00
5249	124645,00	480371,42	124647,73	480375,00	6,13	-2,00
5250	123957,50	480371,99	123957,50	480371,99	6,98	0,00

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
5251	123342,50	480367,05	123342,50	480367,05	7,99	-5,00
5252	124050,00	480366,60	124054,03	480370,00	6,78	-4,00
5253	124645,00	480384,83	124645,00	480366,94	37,41	-2,00
5254	123952,50	480366,43	123952,50	480366,43	12,45	0,00
5255	123932,50	480369,68	123932,50	480369,68	39,03	0,00
5256	124150,00	480509,39	124160,00	480564,50	923,16	0,00
5257	123418,13	480355,00	123418,12	480370,00	15,02	-5,00
5258	123416,37	480370,00	123416,58	480355,00	15,03	-5,00
5259	123357,50	480361,26	123357,50	480361,26	5,98	-5,00
5260	124418,19	480355,00	124415,00	480358,36	6,31	-4,00
5261	123865,00	480360,37	123884,71	480380,00	30,05	-4,00
5262	124783,99	480370,00	124779,77	480370,00	18,47	-2,00
5263	123947,50	480361,44	123947,50	480361,44	17,01	0,00
5264	123927,50	480359,60	123927,50	480359,60	19,77	0,00
5265	123892,50	480359,46	123892,50	480359,46	17,72	0,00
5266	123352,50	480353,99	123352,50	480353,99	12,36	-5,00
5267	123850,00	480349,30	123850,70	480350,00	0,99	-4,00
5268	124647,50	480353,86	124647,50	480353,86	15,72	-4,00
5269	123860,00	480356,30	123864,29	480360,00	6,43	-4,00
5270	123885,00	480478,29	123754,37	480420,00	295,55	-4,00
5271	124725,00	480356,81	124719,76	480395,00	54,46	-3,00
5272	124630,00	480420,47	124629,45	480420,00	194,77	-3,00
5273	124602,50	480352,66	124602,50	480352,66	73,80	-3,00
5274	124641,78	480365,00	124635,00	480372,05	44,34	-2,00
5275	123942,50	480356,90	123942,50	480356,90	16,07	0,00
5276	123887,50	480355,61	123887,50	480355,61	12,89	0,00
5277	123347,50	480349,95	123347,50	480349,95	14,56	-5,00
5278	124423,64	480345,00	124420,00	480349,47	7,23	-4,00
5279	123855,00	480351,96	123858,33	480355,00	5,71	-4,00
5280	123912,50	480355,31	123912,50	480355,31	43,63	0,00
5281	123882,50	480351,92	123882,50	480351,92	5,48	0,00
5282	123342,50	480345,43	123342,50	480345,43	13,23	-5,00
5283	124015,00	480346,84	124018,60	480350,00	6,30	-4,00
5284	123927,50	480349,22	123927,50	480349,22	38,25	0,00
5285	123337,50	480340,90	123337,50	480340,90	16,22	-5,00
5286	124429,23	480335,00	124425,00	480340,71	8,58	-4,00
5287	124410,00	480358,58	124420,00	480337,62	30,37	-4,00
5288	124005,00	480341,60	124008,97	480345,00	6,73	-4,00
5289	123800,00	480343,04	123845,25	480345,00	207,77	-4,00
5290	124517,50	480340,66	124517,50	480340,66	28,75	-3,00
5291	123922,50	480340,60	123922,50	480340,60	18,96	0,00
5292	124573,70	480335,00	124557,89	480335,00	22,80	-6,00
5293	123887,61	480337,50	123887,61	480337,50	61,92	0,00
5294	124555,00	480333,34	124555,00	480330,78	7,62	-6,00
5295	123322,50	480333,70	123322,50	480333,70	38,42	-5,00
5296	124421,31	480335,00	124425,00	480331,06	6,74	-4,00
5297	124743,52	480335,00	124736,38	480335,00	12,86	-2,00
5298	124575,54	480335,00	124555,00	480326,56	43,91	-5,00
5299	123412,80	480325,00	123412,15	480325,00	9,19	-5,00
5300	123317,50	480324,15	123317,50	480324,15	17,30	-5,00
5301	123167,50	480326,31	123167,50	480326,31	23,49	-5,00
5302	124437,86	480320,00	124435,00	480323,08	5,69	-4,00
5303	124577,39	480335,00	124555,00	480324,33	53,39	-4,00
5304	123965,00	480328,21	123962,08	480325,00	5,72	-4,00
5305	124617,50	480327,08	124617,50	480327,08	56,15	-3,00
5306	123312,50	480319,62	123312,50	480319,62	14,80	-5,00
5307	124265,00	480315,31	124264,69	480315,00	0,44	-4,00
5308	124427,20	480325,00	124430,00	480322,09	5,52	-4,00
5309	124749,88	480335,00	124730,00	480337,70	45,89	-3,00
5310	124765,54	480380,00	124760,00	480350,81	119,56	-2,00
5311	123407,68	480310,00	123410,00	480312,32	3,29	-5,00
5312	123307,50	480315,19	123307,50	480315,19	15,68	-5,00

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
5313	124443,27	480310,00	124440,00	480313,63	6,32	-4,00
5314	124785,00	480371,06	124753,10	480340,00	112,15	-3,00
5315	123302,50	480310,57	123302,50	480310,57	15,90	-5,00
5316	123410,00	480313,23	123407,31	480310,00	5,76	-5,00
5317	124760,00	480309,30	124755,85	480315,00	33,11	-4,00
5318	124750,00	480312,62	124750,00	480309,94	7,79	-4,00
5319	123967,16	480315,00	123970,00	480312,06	5,37	-4,00
5320	123935,00	480313,38	123935,00	480311,07	10,07	-2,00
5321	123297,50	480306,19	123297,50	480306,19	16,18	-5,00
5322	123272,50	480303,62	123272,50	480303,62	15,89	-5,00
5323	123971,64	480310,00	123975,00	480306,08	6,06	-4,00
5324	123862,50	480303,01	123862,50	480303,01	20,41	0,00
5325	123403,19	480295,00	123405,00	480296,81	2,56	-5,00
5326	123292,50	480301,70	123292,50	480301,70	12,27	-5,00
5327	124750,31	480305,00	124754,81	480305,00	10,16	-4,00
5328	124471,91	480307,50	124471,91	480307,50	70,79	-3,00
5329	123854,51	480312,50	123854,51	480312,50	245,98	0,00
5330	123287,50	480297,04	123287,50	480297,04	7,28	-5,00
5331	123405,00	480300,67	123399,15	480295,00	9,62	-5,00
5332	124012,62	480290,00	124010,00	480292,66	5,21	-4,00
5333	123975,57	480305,00	123985,00	480294,59	15,44	-4,00
5334	123955,00	480288,01	123953,01	480290,00	2,82	-2,00
5335	123950,00	480291,84	123948,16	480290,00	2,61	-2,00
5336	123857,50	480296,66	123857,50	480296,66	14,75	0,00
5337	123837,50	480300,47	123837,50	480300,47	44,63	0,00
5338	123395,00	480293,86	123395,00	480290,36	9,58	-5,00
5339	123277,50	480291,08	123277,50	480291,08	8,23	-5,00
5340	124460,00	480288,00	124445,00	480306,64	26,11	-4,00
5341	123960,00	480282,79	123957,79	480285,00	3,12	-2,00
5342	123852,50	480292,15	123852,50	480292,15	8,64	0,00
5343	123398,78	480280,00	123400,00	480285,46	5,64	-5,00
5344	123395,50	480290,00	123395,34	480280,00	10,32	-5,00
5345	123387,50	480286,19	123387,50	480286,19	11,31	-5,00
5346	123272,50	480285,65	123272,50	480285,65	10,67	-5,00
5347	124018,46	480280,00	124015,00	480283,99	6,74	-4,00
5348	123965,00	480278,04	123963,04	480280,00	2,77	-2,00
5349	123377,50	480280,92	123377,50	480280,92	15,10	-5,00
5350	123267,50	480280,53	123267,50	480280,53	11,42	-5,00
5351	124260,00	480313,81	124280,00	480285,39	57,44	-4,00
5352	123992,39	480285,00	123995,00	480282,34	5,12	-4,00
5353	123955,00	480282,27	123960,00	480281,72	5,03	-2,00
5354	123372,50	480275,33	123372,50	480275,33	11,23	-5,00
5355	123262,50	480275,82	123262,50	480275,82	11,69	-5,00
5356	124024,54	480270,00	124020,00	480275,81	8,93	-4,00
5357	123996,35	480280,00	124000,00	480275,92	6,44	-4,00
5358	124836,96	480275,00	124838,34	480275,00	6,60	-3,00
5359	124485,42	480295,00	124485,00	480276,55	48,46	-3,00
5360	123961,21	480280,00	123965,00	480275,78	6,99	-2,00
5361	123393,72	480265,00	123395,00	480270,83	6,03	-5,00
5362	123395,00	480274,55	123390,69	480265,00	12,40	-5,00
5363	123367,50	480270,91	123367,50	480270,91	9,13	-5,00
5364	123257,50	480271,37	123257,50	480271,37	11,68	-5,00
5365	124468,02	480265,00	124460,21	480285,00	22,03	-4,00
5366	124000,86	480275,00	124005,00	480271,34	6,55	-4,00
5367	123362,50	480266,27	123362,50	480266,27	7,19	-5,00
5368	123252,50	480266,90	123252,50	480266,90	12,15	-5,00
5369	123227,50	480268,59	123227,50	480268,59	31,45	-5,00
5370	123357,50	480261,33	123357,50	480261,33	8,64	-5,00
5371	123242,50	480261,23	123242,50	480261,23	12,73	-5,00
5372	124019,57	480265,00	124024,98	480265,00	11,49	-4,00
5373	124516,30	480265,00	124510,40	480265,00	13,41	-3,00
5374	124252,50	480261,92	124252,50	480261,92	48,33	-3,00

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
5375	124228,17	480265,00	124226,35	480265,00	7,48	-3,00
5376	123352,50	480256,45	123352,50	480256,45	7,72	-5,00
5377	123237,50	480254,97	123237,50	480254,97	11,16	-5,00
5378	123217,50	480255,04	123217,50	480255,04	15,48	-5,00
5379	123388,11	480250,00	123386,85	480250,00	10,62	-5,00
5380	123347,50	480252,01	123347,50	480252,01	4,37	-5,00
5381	123232,50	480251,42	123232,50	480251,42	5,02	-5,00
5382	124805,00	480248,40	124808,02	480245,00	5,81	-3,00
5383	124795,02	480250,00	124803,44	480250,00	13,11	-3,00
5384	124502,50	480254,92	124502,50	480254,92	32,17	-3,00
5385	123227,50	480245,76	123227,50	480245,76	8,41	-5,00
5386	123192,50	480244,55	123192,50	480244,55	23,74	-5,00
5387	123222,50	480240,08	123222,50	480240,08	13,57	-5,00
5388	123132,50	480242,26	123132,50	480242,26	2,85	-5,00
5389	124436,85	480305,00	124469,85	480260,00	95,96	-4,00
5390	124777,14	480240,00	124795,00	480249,98	22,59	-3,00
5391	123217,50	480235,55	123217,50	480235,55	15,16	-5,00
5392	123152,50	480236,88	123152,50	480236,88	4,25	-5,00
5393	124815,00	480234,78	124810,00	480236,44	5,28	-4,00
5394	124010,00	480239,18	124005,05	480235,00	8,04	-4,00
5395	124806,55	480235,00	124808,49	480235,00	10,04	-5,00
5396	123322,50	480231,84	123322,50	480231,84	3,53	-5,00
5397	123212,50	480230,80	123212,50	480230,80	16,86	-5,00
5398	124020,00	480232,47	124020,00	480238,00	10,74	-4,00
5399	123317,50	480226,54	123317,50	480226,54	5,61	-5,00
5400	124841,11	480225,00	124841,46	480220,00	5,02	-4,00
5401	124803,38	480235,00	124815,00	480226,28	17,28	-4,00
5402	124879,87	480230,00	124873,00	480230,00	12,17	-3,00
5403	124845,70	480225,00	124848,46	480225,00	12,12	-5,00
5404	123312,50	480222,36	123312,50	480222,36	1,02	-5,00
5405	123197,50	480223,17	123197,50	480223,17	39,00	-5,00
5406	124010,00	480221,67	124013,17	480225,00	5,83	-4,00
5407	123383,65	480215,00	123381,31	480215,00	25,88	-5,00
5408	123192,50	480214,53	123192,50	480214,53	15,22	-5,00
5409	124850,00	480213,96	124850,00	480225,99	15,32	-4,00
5410	124005,00	480216,81	124008,11	480220,00	5,58	-4,00
5411	123187,50	480210,26	123187,50	480210,26	13,78	-5,00
5412	124000,00	480210,68	124003,74	480215,00	6,52	-4,00
5413	123980,00	480212,88	123976,94	480210,00	5,45	-4,00
5414	124788,60	480215,00	124785,00	480207,69	10,01	-3,00
5415	123182,50	480205,18	123182,50	480205,18	10,53	-5,00
5416	123995,00	480205,55	123999,57	480210,00	7,25	-4,00
5417	123975,00	480208,67	123970,84	480205,00	6,44	-4,00
5418	123157,50	480201,97	123157,50	480201,97	8,21	-5,00
5419	123990,00	480201,17	123994,11	480205,00	6,37	-4,00
5420	124117,50	480202,33	124117,50	480202,33	1,06	-3,00
5421	123383,35	480190,00	123383,28	480195,00	5,02	-5,00
5422	123381,48	480195,00	123381,25	480190,00	5,05	-5,00
5423	123282,50	480197,09	123282,50	480197,09	2,60	-5,00
5424	123985,00	480196,29	123988,99	480200,00	6,48	-4,00
5425	124107,50	480196,55	124107,50	480196,55	10,08	-3,00
5426	123650,32	480411,04	123724,81	480387,31	79,72	-1,00
5427	123277,50	480192,18	123277,50	480192,18	2,07	-5,00
5428	123142,50	480191,26	123142,50	480191,26	13,12	-5,00
5429	123611,53	480418,13	123761,89	480354,95	169,79	-2,00
5430	123272,50	480187,11	123272,50	480187,11	2,63	-5,00
5431	123679,63	480180,00	123679,63	480180,21	0,21	2,00
5432	123267,50	480181,47	123267,50	480181,47	7,55	-5,00
5433	123682,31	480180,00	123682,31	480182,33	2,33	3,00
5434	123262,50	480176,99	123262,50	480176,99	4,55	-5,00
5435	123192,50	480176,22	123192,50	480176,22	71,17	-5,00
5436	123875,00	480171,94	123876,94	480170,00	2,75	-2,00



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
5437	123880,00	480172,56	123875,00	480172,56	5,00	-2,00
5438	124790,00	480172,47	124763,73	480195,00	41,41	-3,00
5439	123390,00	480159,89	123388,79	480165,00	5,26	-5,00
5440	123385,00	480167,09	123385,00	480167,85	36,67	-5,00
5441	123950,00	480162,25	123952,59	480165,00	5,26	-4,00
5442	123870,00	480162,59	123867,42	480160,00	5,10	-2,00
5443	123237,50	480156,81	123237,50	480156,81	3,47	-5,00
5444	123954,20	480150,00	123950,00	480155,38	8,31	-4,00
5445	123783,39	480262,27	123693,12	480160,00	149,48	1,00
5446	123744,17	480231,26	123695,00	480160,44	93,40	2,00
5447	123232,50	480151,88	123232,50	480151,88	4,19	-5,00
5448	124629,01	480150,00	124650,00	480158,57	28,45	-3,00
5449	123395,00	480143,36	123393,41	480150,00	6,98	-5,00
5450	123353,87	480147,50	123353,87	480147,50	49,99	-5,00
5451	124895,23	480140,00	124885,00	480147,00	15,42	-4,00
5452	123959,90	480140,00	123955,00	480146,59	9,71	-4,00
5453	123935,66	480150,00	123940,00	480145,41	7,57	-4,00
5454	124017,50	480146,68	124017,50	480146,68	5,14	-3,00
5455	124660,00	480145,48	124656,60	480150,00	9,65	-2,00
5456	123400,00	480133,27	123398,27	480135,00	2,44	-5,00
5457	123390,00	480151,05	123395,00	480141,27	14,89	-5,00
5458	123162,50	480141,50	123162,50	480141,50	4,73	-5,00
5459	123941,62	480140,00	123945,00	480135,85	6,88	-4,00
5460	123713,95	480135,00	123710,00	480133,21	17,19	-4,00
5461	124865,00	480133,59	124869,34	480130,00	7,21	-3,00
5462	123845,00	480137,71	123842,33	480135,00	5,21	-2,00
5463	123405,00	480124,08	123404,08	480125,00	1,30	-5,00
5464	124715,00	480141,39	124725,68	480125,00	21,30	-3,00
5465	123815,44	480287,20	123690,00	480156,57	338,86	0,00
5466	123395,79	480135,00	123390,00	480153,69	60,89	-5,00
5467	123946,59	480130,00	123950,00	480126,04	6,78	-4,00
5468	123710,34	480130,00	123715,00	480123,78	8,76	-4,00
5469	123227,50	480118,42	123227,50	480118,42	108,31	-5,00
5470	124567,51	480115,00	124565,00	480117,54	5,05	-4,00
5471	124569,62	480115,00	124585,00	480125,38	24,84	-3,00
5472	124941,71	480125,00	124915,00	480118,52	29,74	-3,00
5473	124680,00	480122,22	124682,88	480125,00	5,52	-3,00
5474	124680,00	480120,03	124685,89	480125,00	9,72	-2,00
5475	123415,00	480108,71	123413,71	480110,00	1,83	-5,00
5476	123410,00	480114,25	123408,68	480120,00	5,96	-5,00
5477	123973,75	480115,00	123960,00	480138,36	28,41	-4,00
5478	124670,78	480120,00	124673,94	480120,00	9,24	-3,00
5479	124632,35	480150,00	124676,31	480120,00	78,75	-2,00
5480	124703,66	480135,00	124708,82	480115,00	40,34	-2,00
5481	124145,00	480500,27	123690,00	480155,31	893,35	-1,00
5482	123402,50	480111,82	123402,50	480111,82	18,01	-5,00
5483	123232,50	480111,39	123232,50	480111,39	8,06	-5,00
5484	124573,08	480105,00	124570,00	480108,32	5,99	-4,00
5485	123979,01	480105,00	123975,00	480110,04	7,93	-4,00
5486	124591,80	480115,00	124595,00	480111,26	6,42	-4,00
5487	123716,90	480120,00	123725,00	480108,33	15,85	-4,00
5488	124586,95	480120,00	124595,00	480107,57	16,74	-3,00
5489	124705,00	480114,03	124699,38	480110,00	8,71	-3,00
5490	123397,50	480107,37	123397,50	480107,37	4,20	-5,00
5491	123337,50	480106,07	123337,50	480106,07	4,81	-5,00
5492	123951,79	480120,00	123960,00	480106,70	17,22	-4,00
5493	124552,50	480105,62	124552,50	480105,62	7,91	-3,00
5494	123425,00	480093,64	123423,64	480095,00	1,92	-5,00
5495	123332,50	480099,81	123332,50	480099,81	12,70	-5,00
5496	124578,40	480095,00	124575,00	480099,40	7,13	-4,00
5497	123982,60	480095,00	123980,00	480098,01	5,52	-4,00
5498	124690,00	480102,95	124690,00	480102,07	7,43	-4,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
5499	124597,40	480105,00	124600,00	480102,34	5,18	-4,00
5500	123960,47	480105,00	123965,00	480098,98	8,96	-4,00
5501	124371,51	480095,00	124371,49	480100,00	5,04	-3,00
5502	124595,27	480105,00	124600,00	480099,09	9,02	-3,00
5503	124326,99	480100,00	124326,99	480100,00	10,44	-3,00
5504	124645,00	480100,31	124650,70	480105,00	9,31	-2,00
5505	123430,00	480088,73	123428,73	480090,00	1,80	-5,00
5506	123412,50	480096,27	123412,50	480096,27	9,59	-5,00
5507	123327,50	480097,05	123327,50	480097,05	2,77	-5,00
5508	124560,00	480098,78	124557,01	480095,00	6,46	-4,00
5509	124690,00	480104,80	124690,00	480100,32	29,98	-3,00
5510	124580,00	480094,51	124570,00	480111,25	21,70	-3,00
5511	124427,50	480097,45	124427,50	480097,45	0,42	-3,00
5512	124690,00	480094,90	124690,00	480098,56	9,45	-2,00
5513	123322,50	480089,85	123322,50	480089,85	15,44	-5,00
5514	123988,47	480085,00	123985,00	480088,64	6,37	-4,00
5515	123966,13	480095,00	123970,00	480090,25	7,60	-4,00
5516	123726,00	480105,00	123735,00	480090,75	17,79	-4,00
5517	124601,10	480095,00	124605,00	480091,06	7,01	-3,00
5518	124332,50	480091,52	124332,50	480091,52	6,76	-3,00
5519	123653,71	480080,00	123655,00	480078,71	1,82	-4,00
5520	124690,00	480087,58	124690,00	480087,44	5,17	-4,00
5521	123735,22	480090,00	123740,00	480083,72	8,71	-4,00
5522	124660,00	480088,20	124656,25	480085,00	6,45	-4,00
5523	124690,00	480090,99	124690,00	480084,81	12,19	-3,00
5524	124660,00	480089,75	124653,51	480085,00	9,62	-3,00
5525	124145,00	480495,20	123692,51	480151,22	1046,91	-2,00
5526	123440,00	480073,43	123438,43	480075,00	2,22	-5,00
5527	123971,45	480085,00	123975,00	480080,84	6,96	-4,00
5528	123658,42	480080,00	123650,27	480085,00	21,27	-4,00
5529	124606,90	480085,00	124610,45	480085,00	9,10	-3,00
5530	124135,00	480414,30	123694,41	480148,24	834,32	-3,00
5531	124650,00	480084,22	124644,80	480080,00	8,18	-3,00
5532	124706,66	480115,00	124690,00	480081,84	59,50	-2,00
5533	124605,00	480085,03	124622,98	480090,00	27,88	-2,00
5534	123445,00	480069,16	123444,16	480070,00	1,18	-5,00
5535	123664,99	480070,00	123660,00	480076,02	8,87	-4,00
5536	124740,00	480075,05	124745,00	480080,62	14,88	-4,00
5537	124556,82	480080,00	124560,00	480075,37	7,29	-4,00
5538	124477,50	480077,26	124477,50	480077,26	20,38	-3,00
5539	124640,00	480078,76	124635,69	480075,00	7,24	-3,00
5540	124665,11	480090,00	124632,92	480075,00	43,52	-2,00
5541	124730,00	480071,03	124739,77	480075,00	11,34	-4,00
5542	123976,84	480075,00	123980,00	480071,31	6,40	-4,00
5543	123741,87	480080,00	123750,00	480068,25	15,85	-4,00
5544	123655,57	480075,00	123660,00	480068,43	9,18	-4,00
5545	124630,00	480072,75	124627,21	480070,00	5,40	-3,00
5546	124590,00	480070,71	124605,00	480088,75	111,63	-2,00
5547	124630,62	480075,00	124624,44	480070,00	9,88	-2,00
5548	123616,02	480084,14	123602,37	480075,85	16,24	2,00
5549	123237,50	480064,30	123237,50	480064,30	9,55	-5,00
5550	123820,00	480057,67	123822,33	480060,00	3,30	-4,00
5551	124955,00	480065,33	124961,93	480070,00	9,85	-4,00
5552	124725,00	480066,72	124729,38	480070,00	6,71	-4,00
5553	123830,00	480065,40	123935,00	480151,24	148,22	-4,00
5554	124720,00	480066,97	124714,78	480065,00	5,84	-2,00
5555	124580,00	480065,15	124584,82	480070,00	8,30	-2,00
5556	123317,50	480060,83	123317,50	480060,83	8,98	-5,00
5557	123277,50	480061,69	123277,50	480061,69	11,36	-5,00
5558	123674,23	480055,00	123665,00	480069,96	18,14	-4,00
5559	123825,00	480060,07	123829,55	480065,00	8,05	-4,00
5560	124003,31	480060,00	123990,00	480082,62	28,22	-4,00

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
5561	124683,06	480055,00	124680,00	480058,26	5,94	-3,00
5562	124715,00	480062,20	124715,00	480062,76	9,75	-3,00
5563	124726,96	480062,50	124726,96	480062,50	2,25	-2,00
5564	123460,00	480048,63	123458,63	480050,00	1,93	-5,00
5565	124008,65	480050,00	124005,00	480054,58	7,37	-4,00
5566	124940,00	480056,79	124953,44	480065,00	17,21	-4,00
5567	124753,21	480055,00	124747,45	480055,00	10,97	-4,00
5568	124727,50	480057,34	124727,50	480057,34	5,19	-4,00
5569	124620,79	480065,00	124625,00	480056,48	11,20	-4,00
5570	123751,19	480065,00	123760,00	480052,95	16,43	-4,00
5571	124967,50	480056,99	124967,50	480056,99	7,34	-3,00
5572	124705,00	480063,78	124711,95	480060,00	44,28	-2,00
5573	124930,00	480051,41	124934,53	480055,00	7,31	-4,00
5574	124626,88	480055,00	124630,00	480052,03	5,62	-4,00
5575	124091,04	480055,00	124095,00	480051,87	8,20	-4,00
5576	123981,90	480065,00	123990,00	480051,01	17,36	-4,00
5577	123970,00	480204,32	123816,41	480055,00	297,82	-4,00
5578	124745,00	480054,64	124739,65	480050,00	8,49	-4,00
5579	124620,00	480067,55	124630,00	480048,53	27,17	-3,00
5580	124595,00	480053,03	124591,64	480050,00	6,01	-3,00
5581	124608,47	480045,00	124605,00	480049,30	7,24	-2,00
5582	124603,90	480055,00	124587,85	480050,00	23,92	-2,00
5583	123465,00	480038,74	123463,74	480040,00	1,78	-5,00
5584	124014,18	480040,00	124010,00	480045,20	8,13	-4,00
5585	124920,00	480046,00	124924,96	480050,00	7,83	-4,00
5586	123990,16	480050,00	123995,00	480043,71	9,38	-4,00
5587	123660,93	480065,00	123675,00	480042,58	28,37	-4,00
5588	124735,00	480048,29	124731,40	480045,00	6,33	-4,00
5589	123930,00	480043,24	123933,07	480040,00	5,91	-3,00
5590	124527,50	480042,83	124527,50	480042,83	15,40	-3,00
5591	124724,15	480065,00	124728,50	480045,00	92,07	-3,00
5592	124713,39	480060,00	124725,74	480045,00	36,70	-2,00
5593	123633,67	480094,87	123549,34	480043,65	104,92	1,00
5594	124910,00	480040,67	124916,22	480045,00	9,09	-4,00
5595	124680,00	480042,35	124682,81	480045,00	5,27	-4,00
5596	124632,12	480045,00	124635,00	480041,05	6,51	-4,00
5597	123761,24	480050,00	123770,00	480038,22	15,83	-4,00
5598	123683,69	480040,00	123675,00	480051,96	16,30	-4,00
5599	124680,00	480040,46	124685,00	480050,35	18,26	-3,00
5600	123392,50	480035,36	123392,50	480035,36	52,23	-5,00
5601	124019,38	480030,00	124015,00	480036,35	9,18	-4,00
5602	124670,00	480036,70	124673,89	480040,00	6,57	-4,00
5603	124566,94	480040,00	124570,00	480035,37	7,26	-4,00
5604	123995,75	480040,00	124000,00	480034,43	8,53	-4,00
5605	123917,69	480030,00	123915,00	480032,66	5,27	-3,00
5606	123387,50	480031,41	123387,50	480031,41	10,14	-5,00
5607	123342,50	480031,23	123342,50	480031,23	18,74	-5,00
5608	123207,50	480032,41	123207,50	480032,41	2,04	-5,00
5609	124895,00	480032,09	124907,02	480040,00	16,45	-4,00
5610	124660,00	480031,30	124665,00	480035,00	7,75	-4,00
5611	124636,54	480035,00	124640,00	480030,69	7,00	-4,00
5612	123972,50	480029,74	123972,50	480029,74	14,67	-4,00
5613	123504,80	480025,00	123424,60	480246,34	249,72	-1,00
5614	123382,50	480026,50	123382,50	480026,50	6,06	-5,00
5615	124885,00	480026,51	124889,13	480030,00	6,90	-4,00
5616	124698,09	480025,00	124696,66	480025,00	6,90	-4,00
5617	124001,77	480030,00	124005,00	480026,54	6,19	-4,00
5618	125000,00	480115,62	124840,38	480025,00	186,79	-4,00
5619	123693,64	480025,00	123685,00	480036,80	16,17	-4,00
5620	124699,66	480025,00	124694,44	480025,00	11,89	-3,00
5621	124655,00	480026,75	124677,13	480040,00	28,18	-3,00
5622	124630,18	480045,00	124640,00	480025,39	23,14	-3,00

## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
5623	124720,00	480036,67	124724,31	480030,00	25,25	-2,00
5624	124654,92	480025,00	124680,00	480061,87	64,73	-2,00
5625	123502,18	480025,00	123430,12	480276,14	280,95	-2,00
5626	123507,45	480025,00	123421,63	480188,54	192,21	0,00
5627	123458,54	480015,00	123460,00	480016,46	2,06	-5,00
5628	123463,93	480020,00	123465,39	480025,00	5,24	-5,00
5629	124875,00	480021,41	124879,67	480025,00	7,42	-4,00
5630	124641,78	480025,00	124644,87	480025,00	8,51	-4,00
5631	124690,00	480023,20	124685,98	480020,00	6,73	-4,00
5632	124640,04	480025,00	124648,79	480025,00	15,38	-3,00
5633	123957,50	480018,65	123957,50	480018,65	83,32	-3,00
5634	124690,00	480024,57	124683,01	480020,00	10,15	-3,00
5635	124620,00	480069,67	124651,19	480025,00	77,28	-2,00
5636	123372,50	480014,91	123372,50	480014,91	47,82	-5,00
5637	123352,50	480013,50	123352,50	480013,50	11,63	-5,00
5638	123257,50	480014,95	123257,50	480014,95	10,58	-5,00
5639	123224,32	480017,50	123224,32	480017,50	67,35	-5,00
5640	124865,00	480016,79	124869,15	480020,00	6,78	-4,00
5641	124571,42	480020,00	124575,00	480013,31	9,40	-4,00
5642	123771,00	480035,00	123785,00	480012,58	27,95	-4,00
5643	124680,00	480018,12	124676,46	480015,00	6,20	-4,00
5644	124028,24	480015,00	124020,00	480028,43	17,25	-4,00
5645	124982,50	480017,34	124982,50	480017,34	1,05	-3,00
5646	124925,00	480025,79	124925,00	480012,74	18,68	-3,00
5647	124680,00	480019,71	124673,79	480015,00	9,31	-3,00
5648	123252,50	480008,75	123252,50	480008,75	16,55	-5,00
5649	123182,50	480012,17	123182,50	480012,17	1,53	-5,00
5650	123117,50	480013,04	123117,50	480013,04	31,64	-5,00
5651	124784,29	480005,00	124780,00	480016,65	13,38	-4,00
5652	124033,75	480005,00	124030,00	480009,47	7,32	-4,00
5653	124855,00	480011,65	124859,19	480015,00	6,86	-4,00
5654	124620,00	480010,46	124623,62	480015,00	8,17	-4,00
5655	124010,10	480015,00	124015,00	480007,66	10,41	-4,00
5656	123702,54	480010,00	123695,00	480021,29	15,17	-4,00
5657	124970,08	480015,00	124965,00	480010,92	8,23	-3,00
5658	124937,50	480012,45	124937,50	480012,45	0,35	-3,00
5659	123962,50	480012,16	123962,50	480012,16	12,25	-3,00
5660	123931,88	480015,00	123930,00	480008,33	7,34	-3,00
5661	124670,00	480014,21	124664,72	480010,00	8,27	-3,00
5662	124704,92	480012,50	124704,92	480012,50	17,99	-2,00
5663	123448,57	480000,00	123450,00	480001,43	2,03	-5,00
5664	123219,96	480007,50	123219,96	480007,50	35,13	-5,00
5665	123453,58	480005,00	123455,01	480010,00	5,25	-5,00
5666	124615,00	480005,37	124625,00	480015,02	17,91	-3,00
5667	123952,50	480007,48	123952,50	480007,48	0,51	-3,00
5668	124735,00	480010,73	124735,22	480005,00	16,01	-2,00
5669	123505,00	480007,13	123502,31	480010,00	5,82	0,00
5670	123212,50	480001,38	123212,50	480001,38	18,81	-5,00
5671	124787,74	479995,00	124785,00	479998,22	5,78	-4,00
5672	124039,21	479995,00	124035,00	480000,51	8,46	-4,00
5673	124015,10	480005,00	124020,00	479998,63	9,55	-4,00
5674	124655,00	480003,29	124651,95	480000,00	5,88	-4,00
5675	123709,21	480000,00	123705,00	480005,95	8,05	-4,00
5676	124610,00	480001,76	124614,38	480005,00	6,45	-3,00
5677	124660,00	480008,70	124650,33	480000,00	14,79	-3,00
5678	124741,45	479995,00	124740,80	480000,00	5,11	-2,00
5679	124709,99	480000,00	124711,88	479995,00	5,63	-2,00
5680	124720,00	479998,23	124710,00	480004,29	13,12	-2,00
5681	124608,88	480000,00	124625,00	480016,55	32,76	-2,00
5682	124701,22	480025,00	124648,71	480000,00	68,31	-2,00
5683	123202,50	479996,50	123202,50	479996,50	5,75	-5,00
5684	124718,47	479990,00	124715,00	479993,94	7,35	-3,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
5685	124923,97	480010,00	124900,00	480022,80	71,71	-3,00
5686	124871,03	479995,00	124875,00	479993,38	17,86	-3,00
5687	124737,50	479995,18	124737,50	479995,18	8,86	-3,00
5688	124687,14	480000,00	124690,00	479997,15	5,51	-3,00
5689	124600,00	479996,29	124604,18	480000,00	7,07	-3,00
5690	124567,50	479996,98	124567,50	479996,98	72,30	-3,00
5691	124542,50	479995,45	124542,50	479995,45	96,54	-3,00
5692	124976,20	479995,00	124980,00	479997,72	6,33	-3,00
5693	124740,00	480000,53	124736,31	479990,00	15,19	-2,00
5694	124684,51	480000,00	124690,00	479994,59	9,17	-2,00
5695	124600,00	479994,20	124607,09	480000,00	10,65	-2,00
5696	123438,78	479985,00	123440,00	479986,22	1,73	-5,00
5697	123444,00	479990,00	123446,02	479995,00	5,83	-5,00
5698	123437,50	479991,36	123437,50	479991,36	15,65	-5,00
5699	124044,95	479985,00	124040,00	479991,19	9,28	-4,00
5700	124576,49	480000,00	124580,00	479991,96	10,68	-4,00
5701	124020,95	479995,00	124025,00	479989,99	7,91	-4,00
5702	124635,00	479992,89	124631,56	479990,00	6,07	-4,00
5703	124965,00	479989,11	124971,94	479995,00	14,38	-3,00
5704	124655,00	479991,49	124658,74	479995,00	6,98	-3,00
5705	123912,50	479988,50	123912,50	479988,50	12,45	-3,00
5706	123525,00	479996,90	123529,88	480000,00	31,04	-3,00
5707	124635,00	479994,21	124628,35	479990,00	9,74	-3,00
5708	124720,00	479988,93	124720,68	479995,00	6,24	-2,00
5709	124677,50	479991,31	124677,50	479991,31	13,13	-2,00
5710	124654,57	479990,00	124660,92	479995,00	11,25	-2,00
5711	123852,57	479985,00	123869,63	479995,00	39,74	0,00
5712	123639,65	480098,50	123530,00	480009,10	200,73	0,00
5713	124625,00	479987,54	124622,44	479985,00	5,07	-4,00
5714	123833,67	479985,00	123715,00	480133,75	212,55	-4,00
5715	123718,97	479985,00	123710,00	479997,25	16,70	-4,00
5716	123841,22	479980,00	123916,75	480045,00	238,83	-3,00
5717	124884,77	479990,00	124890,00	479984,01	11,66	-3,00
5718	123932,50	479985,05	123932,50	479985,05	25,57	-3,00
5719	124625,00	479989,38	124619,61	479985,00	8,43	-3,00
5720	123843,94	479980,00	123875,00	479999,88	150,89	-2,00
5721	123847,33	479980,00	123875,00	479998,24	130,63	-1,00
5722	123642,99	480100,53	123530,00	480005,52	274,77	-1,00
5723	124026,85	479985,00	124030,00	479981,43	6,24	-4,00
5724	123840,00	479978,63	123835,00	479981,16	6,18	-4,00
5725	124572,50	479979,89	124572,50	479979,89	16,55	-3,00
5726	124547,50	479979,27	124547,50	479979,27	21,62	-3,00
5727	123997,50	479981,93	123997,50	479981,93	2,96	-3,00
5728	123947,50	479981,46	123947,50	479981,46	18,56	-3,00
5729	124615,00	479983,13	124611,69	479980,00	6,02	-3,00
5730	124636,19	479995,00	124608,53	479980,00	34,81	-2,00
5731	123428,99	479970,00	123430,00	479971,01	1,43	-5,00
5732	123627,50	479975,75	123627,50	479975,75	5,47	-5,00
5733	123434,14	479975,00	123435,85	479980,00	5,65	-5,00
5734	123252,50	479975,96	123252,50	479975,96	9,24	-5,00
5735	124922,50	479977,25	124922,50	479977,25	1,16	-3,00
5736	123952,50	479977,01	123952,50	479977,01	4,87	-2,00
5737	123622,50	479969,86	123622,50	479969,86	11,09	-5,00
5738	123352,50	479969,29	123352,50	479969,29	20,10	-5,00
5739	123247,50	479971,64	123247,50	479971,64	6,75	-5,00
5740	124785,00	479971,66	124794,58	479980,00	15,31	-4,00
5741	124582,04	479975,00	124585,00	479970,67	6,90	-4,00
5742	124031,92	479975,00	124035,00	479970,41	6,31	-4,00
5743	124053,61	479970,00	124045,00	479984,84	18,08	-4,00
5744	123728,52	479970,00	123720,00	479981,92	16,25	-4,00
5745	125000,00	479972,21	124995,12	479975,00	7,40	-3,00
5746	124975,00	479971,36	124971,74	479975,00	6,47	-3,00

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
5747	123952,50	479967,88	123952,50	479967,88	22,93	-3,00
5748	124675,00	479973,13	124666,06	479970,00	17,54	-2,00
5749	123424,17	479960,00	123425,00	479960,83	1,17	-5,00
5750	123617,50	479964,99	123617,50	479964,99	10,94	-5,00
5751	123317,50	479966,82	123317,50	479966,82	2,62	-5,00
5752	124059,29	479960,00	124055,00	479965,71	8,68	-4,00
5753	124775,00	479966,31	124779,51	479970,00	7,29	-4,00
5754	124035,11	479970,00	124040,00	479964,25	8,89	-4,00
5755	123947,50	479965,81	123947,50	479965,81	18,26	-3,00
5756	123680,00	479953,26	123678,26	479955,00	2,47	-5,00
5757	123612,50	479959,84	123612,50	479959,84	11,49	-5,00
5758	124765,00	479960,82	124770,79	479965,00	8,67	-4,00
5759	123918,57	479955,00	123877,38	480000,00	130,37	-3,00
5760	124990,00	479971,49	124976,78	479965,00	24,37	-3,00
5761	124577,50	479960,94	124577,50	479960,94	14,21	-3,00
5762	123883,01	479970,00	123874,49	479970,00	23,62	0,00
5763	123675,00	479958,19	123675,00	479956,45	63,14	-5,00
5764	123607,50	479955,34	123607,50	479955,34	11,74	-5,00
5765	123387,50	479956,07	123387,50	479956,07	7,66	-5,00
5766	123355,00	479964,11	123425,00	479969,00	135,42	-5,00
5767	123380,00	480185,05	123355,00	479961,21	754,26	-5,00
5768	124064,38	479950,00	124060,00	479956,01	8,93	-4,00
5769	123854,26	479950,00	123844,79	479970,00	23,09	-4,00
5770	124755,00	479955,58	124761,12	479960,00	9,01	-4,00
5771	124041,09	479960,00	124045,00	479954,65	8,18	-4,00
5772	123524,88	479995,00	123530,00	480003,28	118,02	-2,00
5773	123979,23	479957,50	123979,23	479957,50	28,42	-1,00
5774	123414,05	479945,00	123415,00	479945,95	1,35	-5,00
5775	123676,24	479955,00	123680,00	479951,40	6,32	-5,00
5776	123602,50	479951,15	123602,50	479951,15	11,24	-5,00
5777	123419,21	479950,00	123420,76	479955,00	5,42	-5,00
5778	123127,50	479950,16	123127,50	479950,16	17,87	-5,00
5779	124587,25	479955,00	124590,00	479951,44	6,10	-4,00
5780	124890,00	479981,97	124865,00	479982,11	87,75	-3,00
5781	123885,00	479972,25	123902,05	479950,00	30,50	-3,00
5782	124779,17	479955,00	124792,70	479950,00	25,08	-3,00
5783	124770,49	479950,00	124775,00	479953,91	7,50	-3,00
5784	123885,00	479970,41	123900,00	479948,41	27,75	-2,00
5785	123530,00	479953,15	123526,48	479950,00	5,86	-2,00
5786	123592,50	479942,53	123592,50	479942,53	18,78	-5,00
5787	123145,39	479947,50	123145,39	479947,50	151,57	-5,00
5788	124069,87	479940,00	124065,00	479946,94	9,97	-4,00
5789	124740,00	479947,03	124752,82	479955,00	17,02	-4,00
5790	124046,20	479950,00	124050,00	479945,51	7,36	-4,00
5791	123675,07	480040,00	123740,00	479943,40	135,27	-4,00
5792	124795,00	479944,07	124798,17	479940,00	6,71	-3,00
5793	124905,18	479945,00	124910,00	479950,78	9,01	-3,00
5794	124761,96	479945,00	124765,00	479948,15	6,07	-3,00
5795	123992,50	479946,70	123992,50	479946,70	6,33	-2,00
5796	123962,50	479947,06	123962,50	479947,06	52,32	-1,00
5797	123884,13	479970,00	123900,00	479945,47	30,87	-1,00
5798	123587,50	479938,00	123587,50	479938,00	20,55	-5,00
5799	123142,50	479941,92	123142,50	479941,92	6,61	-5,00
5800	124730,00	479941,21	124734,62	479945,00	7,45	-4,00
5801	124591,38	479945,00	124595,00	479939,15	8,52	-4,00
5802	124928,54	479960,00	124929,58	479940,00	44,06	-3,00
5803	124184,15	479960,00	124195,00	479938,66	37,53	-3,00
5804	123404,11	479930,00	123405,00	479930,89	1,25	-5,00
5805	123582,50	479933,38	123582,50	479933,38	21,18	-5,00
5806	123408,96	479935,00	123410,57	479940,00	5,39	-5,00
5807	124720,00	479936,18	124725,29	479940,00	8,03	-4,00
5808	124051,63	479940,00	124055,00	479936,37	6,46	-4,00

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
5809	123786,23	480010,00	123800,05	479982,58	31,68	-4,00
5810	123741,93	479940,00	123730,00	479966,76	51,04	-4,00
5811	124765,00	479937,22	124762,33	479940,00	5,33	-3,00
5812	124180,00	479937,42	124175,00	479937,45	5,00	-3,00
5813	123577,50	479928,67	123577,50	479928,67	20,45	-5,00
5814	123351,22	479930,00	123295,00	479997,17	236,37	-5,00
5815	124710,00	479930,83	124716,13	479935,00	8,90	-4,00
5816	124745,00	479929,42	124748,27	479925,00	6,39	-3,00
5817	124910,00	479931,65	124905,00	479941,79	18,53	-3,00
5818	124738,79	479930,00	124744,74	479930,00	12,13	-3,00
5819	123572,50	479923,75	123572,50	479923,75	22,14	-5,00
5820	124597,09	479930,00	124600,00	479926,61	6,02	-4,00
5821	123838,35	479922,52	123840,00	479922,52	1,65	-4,00
5822	124800,00	479934,98	124795,00	479926,97	17,12	-3,00
5823	124770,00	479927,48	124767,48	479930,00	5,03	-3,00
5824	124725,13	479925,00	124730,00	479929,36	8,26	-3,00
5825	123495,00	479921,61	123493,39	479920,00	2,27	-2,00
5826	123525,00	479949,03	123498,71	479925,00	37,22	-2,00
5827	123399,00	479920,00	123400,62	479925,00	5,39	-5,00
5828	123694,68	479940,00	123695,00	479941,15	54,74	-5,00
5829	123854,44	479915,00	123855,00	479947,71	36,26	-4,00
5830	124690,00	479921,02	124695,96	479925,00	8,76	-4,00
5831	124700,00	479925,19	124707,89	479930,00	10,77	-4,00
5832	124750,00	479920,77	124754,62	479915,00	8,97	-3,00
5833	124788,06	479925,00	124785,00	479921,96	5,73	-3,00
5834	124592,50	479921,30	124592,50	479921,30	34,44	-3,00
5835	123425,00	479967,04	123390,00	479916,13	138,52	-5,00
5836	124780,71	479920,00	124775,79	479920,00	10,77	-3,00
5837	123948,00	479915,00	123945,00	479917,57	13,57	-3,00
5838	123978,75	479917,50	123978,75	479917,50	177,56	-2,00
5839	123490,00	479917,69	123487,17	479915,00	5,23	-2,00
5840	123900,24	479940,00	123856,87	479970,00	104,24	-1,00
5841	123602,50	479909,52	123602,50	479909,52	37,35	-5,00
5842	124070,00	479910,55	124070,00	479939,13	37,84	-4,00
5843	123840,48	479920,00	123840,54	479919,08	0,92	-4,00
5844	124050,00	479923,47	124027,88	479910,00	27,78	-4,00
5845	124815,00	479907,72	124817,63	479905,00	5,25	-3,00
5846	123902,29	479940,00	123853,33	479970,00	112,77	-2,00
5847	123485,00	479913,80	123480,81	479910,00	6,55	-2,00
5848	124665,00	479905,17	124675,00	479906,74	10,17	-4,00
5849	124060,00	479905,60	124067,02	479910,00	9,85	-4,00
5850	124025,00	479909,74	124018,86	479905,00	9,28	-4,00
5851	124995,00	479902,76	125000,00	479913,35	21,14	-3,00
5852	123885,91	479905,00	123849,38	479970,00	88,45	-3,00
5853	123851,40	479905,00	123855,00	479900,09	6,77	-4,00
5854	124755,00	479911,19	124750,00	479900,19	20,12	-3,00
5855	124799,40	479900,00	124810,00	479908,91	15,52	-3,00
5856	124650,00	479895,56	124662,37	479905,00	17,03	-4,00
5857	124045,00	479896,71	124057,14	479905,00	16,71	-4,00
5858	123855,04	479900,00	123860,00	479894,58	8,58	-4,00
5859	124792,13	479895,00	124795,00	479897,67	5,37	-3,00
5860	123891,85	479895,00	123890,00	479901,34	6,85	-3,00
5861	123723,64	479885,00	123695,00	479920,19	47,16	-5,00
5862	123528,76	479892,50	123528,76	479892,50	115,58	-5,00
5863	124640,00	479890,28	124646,99	479895,00	9,98	-4,00
5864	124616,83	479895,00	124620,00	479891,04	6,62	-4,00
5865	124035,00	479891,68	124039,11	479895,00	6,83	-4,00
5866	124015,00	479904,51	123994,69	479890,00	27,02	-4,00
5867	124738,02	479895,00	124721,29	479905,00	29,55	-3,00
5868	123480,00	479909,37	123459,05	479890,00	30,14	-2,00
5869	123527,50	479883,98	123527,50	479883,98	21,78	-5,00
5870	124635,00	479883,87	124637,24	479890,00	6,95	-4,00

## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
5871	124025,00	479886,59	124028,93	479890,00	6,64	-4,00
5872	123860,92	479890,00	123861,00	479887,00	3,05	-4,00
5873	124949,58	479885,00	124954,85	479880,00	14,66	-3,00
5874	123897,13	479885,00	123895,00	479891,88	7,61	-3,00
5875	123450,00	479881,82	123448,18	479880,00	2,57	-2,00
5876	123277,50	479882,34	123277,50	479882,34	3,88	-5,00
5877	124621,89	479885,00	124625,00	479881,52	6,16	-4,00
5878	124015,00	479880,76	124020,72	479885,00	8,59	-4,00
5879	123895,00	479882,04	123855,00	479913,08	53,61	-4,00
5880	123990,00	479888,84	123978,71	479880,00	16,47	-4,00
5881	124955,00	479879,39	124957,95	479875,00	6,11	-3,00
5882	124941,57	479880,00	124945,00	479883,17	6,16	-3,00
5883	123445,00	479877,07	123442,93	479875,00	2,93	-2,00
5884	123117,64	479875,00	123115,00	479877,76	5,18	-2,00
5885	123687,50	479876,62	123687,50	479876,62	14,49	-5,00
5886	123267,50	479875,89	123267,50	479875,89	6,08	-5,00
5887	124005,00	479875,15	124011,94	479880,00	9,90	-4,00
5888	123975,00	479878,88	123970,31	479875,00	7,52	-4,00
5889	124775,00	479874,33	124779,18	479870,00	7,43	-3,00
5890	124592,50	479872,88	124592,50	479872,88	28,58	-3,00
5891	123440,00	479872,32	123437,68	479870,00	3,28	-2,00
5892	123536,50	479872,50	123536,50	479872,50	406,93	-5,00
5893	123505,84	479872,50	123505,84	479872,50	53,59	-5,00
5894	123262,50	479871,86	123262,50	479871,86	3,64	-5,00
5895	123167,50	479869,38	123167,50	479869,38	16,75	-5,00
5896	124000,00	479871,99	124004,54	479875,00	6,25	-4,00
5897	124565,00	479874,10	124559,86	479870,00	8,04	-4,00
5898	123965,00	479873,19	123961,46	479870,00	6,23	-4,00
5899	124960,00	479868,71	124963,33	479865,00	6,44	-3,00
5900	123907,15	479865,00	123900,00	479882,14	20,35	-3,00
5901	124820,00	479894,59	124815,03	479875,00	42,43	-3,00
5902	124745,00	479868,88	124773,72	479880,00	44,87	-3,00
5903	124607,50	479869,93	124607,50	479869,93	494,29	-3,00
5904	123667,17	479872,50	123667,17	479872,50	50,16	-5,00
5905	123502,50	479866,37	123502,50	479866,37	9,15	-5,00
5906	123257,50	479865,47	123257,50	479865,47	12,08	-5,00
5907	123990,00	479866,74	123993,80	479870,00	6,50	-4,00
5908	123905,00	479863,16	123897,60	479880,00	19,80	-4,00
5909	123865,70	479880,00	123865,69	479879,64	0,36	-4,00
5910	124809,05	479870,00	124801,13	479870,00	14,77	-3,00
5911	124397,50	479863,92	124397,50	479863,92	40,03	-3,00
5912	123347,50	479861,82	123347,50	479861,82	7,55	-5,00
5913	123252,50	479861,38	123252,50	479861,38	11,22	-5,00
5914	123910,00	479853,45	123908,45	479855,00	2,20	-4,00
5915	123980,00	479861,54	123984,22	479865,00	6,95	-4,00
5916	123950,00	479864,21	123943,65	479860,00	9,17	-4,00
5917	123912,36	479855,00	123910,00	479857,36	3,34	-3,00
5918	123435,00	479867,33	123535,00	479954,81	165,97	-2,00
5919	123129,65	479860,00	123120,00	479871,48	16,09	-2,00
5920	123337,50	479856,90	123337,50	479856,90	19,86	-5,00
5921	123247,50	479856,14	123247,50	479856,14	13,70	-5,00
5922	124635,98	479860,00	124640,00	479854,76	8,09	-4,00
5923	124575,00	479855,12	124569,07	479875,00	40,51	-4,00
5924	123970,00	479856,07	123975,07	479860,00	7,91	-4,00
5925	123930,00	479854,03	123925,00	479853,58	5,05	-4,00
5926	124555,00	479868,71	124531,47	479855,00	28,76	-4,00
5927	123940,00	479858,99	123934,84	479855,00	7,99	-4,00
5928	123930,00	480006,30	123921,86	479855,00	696,61	-3,00
5929	123638,50	479852,50	123638,50	479852,50	66,56	-5,00
5930	123960,00	479850,52	123965,88	479855,00	8,82	-4,00
5931	124530,00	479854,76	124523,33	479850,00	9,67	-4,00
5932	124949,03	479855,00	124945,00	479850,49	7,06	-3,00



# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
5933	124780,00	479866,92	124774,62	479850,00	29,49	-3,00
5934	123298,69	479845,00	123300,00	479843,69	1,85	-2,00
5935	123295,00	479844,01	123295,99	479845,00	1,41	-2,00
5936	123637,50	479846,65	123637,50	479846,65	13,19	-5,00
5937	124650,00	479846,20	124635,00	479881,13	45,41	-4,00
5938	124641,04	479850,00	124645,00	479845,48	7,74	-4,00
5939	124560,00	479846,63	124573,82	479855,00	17,39	-4,00
5940	123955,00	479847,40	123957,92	479850,00	5,19	-4,00
5941	123497,13	479845,00	123498,13	479845,00	7,28	-4,00
5942	124520,00	479849,39	124514,24	479845,00	8,74	-4,00
5943	124944,68	479850,00	124930,00	479874,95	46,45	-3,00
5944	124632,50	479846,92	124632,50	479846,92	137,22	-3,00
5945	124392,50	479847,24	124392,50	479847,24	16,24	-3,00
5946	123304,29	479840,00	123305,00	479839,29	1,00	-2,00
5947	124550,00	479841,17	124554,80	479845,00	7,65	-4,00
5948	123945,00	479838,53	123949,56	479845,00	9,47	-4,00
5949	124510,00	479843,91	124505,32	479840,00	7,61	-4,00
5950	124770,30	479850,00	124746,17	479860,00	44,92	-3,00
5951	124657,50	479843,15	124657,50	479843,15	30,21	-3,00
5952	123309,55	479835,00	123310,00	479834,55	0,64	-2,00
5953	124540,00	479835,41	124545,82	479840,00	8,87	-4,00
5954	124712,50	479834,65	124712,50	479834,65	25,25	-3,00
5955	124692,50	479834,07	124692,50	479834,07	28,61	-3,00
5956	124652,50	479837,30	124652,50	479837,30	1,69	-3,00
5957	124627,50	479833,40	124627,50	479833,40	75,65	-3,00
5958	123415,00	479849,42	123416,18	479850,00	65,11	-2,00
5959	123809,36	479825,00	123795,00	479846,65	27,84	-4,00
5960	124500,00	479838,77	124487,30	479830,00	17,08	-4,00
5961	123959,80	479830,00	123965,00	479833,88	8,06	-3,00
5962	123270,00	479822,68	123272,32	479825,00	3,28	-2,00
5963	123117,50	479834,00	123113,65	479831,18	4,77	-2,00
5964	123313,95	479835,00	123272,57	479830,00	63,29	-2,00
5965	123747,50	479827,33	123747,50	479827,33	3,67	-5,00
5966	123596,75	479827,50	123596,75	479827,50	81,77	-5,00
5967	123875,03	479865,00	123875,03	479865,00	0,01	-4,00
5968	124485,00	479829,82	124478,17	479825,00	9,88	-4,00
5969	124632,50	479826,51	124632,50	479826,51	9,53	-3,00
5970	124967,00	479825,00	124970,00	479829,76	7,32	-3,00
5971	123275,00	479825,27	123290,36	479840,00	22,34	-2,00
5972	123390,00	479827,67	123387,27	479825,00	5,19	-2,00
5973	123270,00	479828,27	123266,37	479825,00	5,92	-2,00
5974	123732,50	479821,39	123732,50	479821,39	10,58	-5,00
5975	123587,50	479818,83	123587,50	479818,83	29,98	-5,00
5976	123212,50	479819,63	123212,50	479819,63	16,08	-5,00
5977	124515,00	479821,65	124537,23	479835,00	28,19	-4,00
5978	123904,63	479818,59	123905,00	479818,59	0,37	-4,00
5979	124475,00	479824,62	124469,09	479820,00	9,01	-4,00
5980	124014,04	479825,00	124011,87	479825,00	9,39	-3,00
5981	123322,94	479815,00	123323,37	479820,00	5,20	-2,00
5982	123265,00	479824,03	123265,00	479820,92	9,90	-2,00
5983	123385,00	479823,23	123381,44	479820,00	5,85	-2,00
5984	123722,50	479812,81	123722,50	479812,81	28,08	-5,00
5985	123202,50	479816,45	123202,50	479816,45	74,36	-5,00
5986	124674,72	479810,00	124670,00	479814,04	8,62	-4,00
5987	124505,00	479815,85	124510,00	479820,00	8,02	-4,00
5988	124465,00	479819,01	124460,25	479815,00	7,71	-4,00
5989	124667,50	479819,90	124667,50	479819,90	79,94	-3,00
5990	123375,00	479809,69	123375,31	479810,00	0,45	-2,00
5991	123385,00	479816,17	123395,00	479829,82	26,04	-2,00
5992	123257,50	479816,10	123257,50	479816,10	7,89	-2,00
5993	123380,00	479819,03	123375,50	479815,00	6,86	-2,00
5994	123742,50	479809,48	123742,50	479809,48	23,96	-5,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
5995	124495,00	479810,47	124500,87	479815,00	8,94	-4,00
5996	123819,36	479810,00	123810,00	479821,40	16,26	-4,00
5997	123979,13	479825,00	123975,00	479812,24	22,02	-3,00
5998	123380,00	479812,39	123382,77	479815,00	5,18	-2,00
5999	123320,32	479820,00	123320,00	479812,32	13,15	-2,00
6000	123254,33	479810,00	123250,12	479810,00	9,64	-2,00
6001	123732,50	479804,37	123732,50	479804,37	16,43	-5,00
6002	123432,50	479803,26	123432,50	479803,26	17,14	-5,00
6003	124485,00	479805,05	124491,63	479810,00	9,74	-4,00
6004	123910,39	479810,00	123910,41	479809,52	0,48	-4,00
6005	123536,39	479805,00	123539,33	479805,00	30,34	-4,00
6006	123375,00	479814,55	123370,00	479805,53	19,57	-2,00
6007	123312,50	479807,23	123312,50	479807,23	4,76	-2,00
6008	123250,00	479809,80	123250,00	479806,37	10,05	-2,00
6009	123427,50	479797,77	123427,50	479797,77	22,61	-5,00
6010	124665,72	479805,00	124670,00	479799,31	8,61	-4,00
6011	124732,50	479798,20	124732,50	479798,20	79,70	-3,00
6012	124230,00	479798,09	124225,80	479805,00	9,73	-3,00
6013	123500,00	480024,54	123438,88	480313,91	320,98	-3,00
6014	123362,50	479800,44	123362,50	479800,44	13,73	-2,00
6015	123305,39	479802,50	123305,39	479802,50	9,25	-2,00
6016	123237,50	479802,34	123237,50	479802,34	1,20	-2,00
6017	124683,29	479795,00	124675,00	479808,10	17,13	-4,00
6018	124455,00	479813,55	124422,57	479795,00	40,06	-4,00
6019	124988,20	479815,00	124960,00	479821,86	85,68	-3,00
6020	123234,08	479795,00	123230,17	479795,00	9,82	-2,00
6021	123691,32	479925,00	123720,81	479880,00	1008,77	-5,00
6022	124688,74	479785,00	124685,00	479789,52	7,37	-4,00
6023	124671,23	479795,00	124675,00	479790,42	7,42	-4,00
6024	124460,00	479791,14	124484,49	479805,00	29,16	-4,00
6025	123921,45	479795,00	123925,00	479790,79	6,93	-4,00
6026	124420,00	479794,66	124413,63	479790,00	9,37	-4,00
6027	124737,50	479790,32	124737,50	479790,32	10,28	-3,00
6028	124235,00	479790,50	124232,30	479795,00	7,01	-3,00
6029	124216,85	479792,50	124216,85	479792,50	30,68	-3,00
6030	123367,50	479792,13	123367,50	479792,13	1,54	-1,00
6031	124450,00	479785,59	124455,29	479790,00	8,38	-4,00
6032	123835,00	479783,13	123820,00	479807,17	30,37	-4,00
6033	124410,00	479789,33	124404,35	479785,00	8,63	-4,00
6034	123277,50	479786,00	123277,50	479786,00	18,82	-2,00
6035	123230,00	479794,87	123219,40	479785,00	15,84	-2,00
6036	123665,00	479782,95	123725,00	479880,29	234,23	-5,00
6037	124694,18	479775,00	124690,00	479780,35	8,27	-4,00
6038	124440,00	479780,20	124446,48	479785,00	9,58	-4,00
6039	123927,03	479785,00	123927,05	479783,42	1,58	-4,00
6040	123510,00	479791,54	123510,00	479785,57	14,20	-4,00
6041	124742,50	479780,28	124742,50	479780,28	12,23	-3,00
6042	123205,00	479769,56	123205,44	479770,00	0,62	-2,00
6043	123205,00	479773,68	123130,00	479859,50	117,24	-2,00
6044	123210,00	479777,71	123207,13	479775,00	5,27	-2,00
6045	123707,50	479778,33	123707,50	479778,33	95,07	-5,00
6046	123602,50	479768,30	123602,50	479768,30	27,23	-5,00
6047	124699,48	479765,00	124695,00	479771,36	9,28	-4,00
6048	124676,47	479785,00	124685,00	479770,80	17,69	-4,00
6049	123932,48	479775,00	123932,48	479774,92	0,08	-4,00
6050	124400,00	479783,88	124377,68	479770,00	28,35	-4,00
6051	123844,06	479770,00	123835,00	479782,47	17,10	-4,00
6052	124225,00	479772,48	124225,00	479772,69	23,15	-3,00
6053	123523,26	479995,00	123340,00	479769,88	315,65	-1,00
6054	124685,19	479770,00	124690,00	479763,03	9,93	-4,00
6055	123938,99	479764,70	123940,00	479764,70	1,01	-4,00
6056	124375,00	479769,54	124368,88	479765,00	9,09	-4,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
6057	124752,50	479762,97	124752,50	479762,97	30,75	-3,00
6058	124008,88	479760,00	123993,95	479770,00	20,84	-2,00
6059	124012,76	479760,00	123998,21	479775,00	23,56	-1,00
6060	124015,03	479760,00	124002,79	479780,00	25,70	0,00
6061	124017,30	479760,00	124005,00	479782,16	27,05	1,00
6062	124405,00	479761,34	124437,25	479780,00	39,71	-4,00
6063	124760,52	479785,00	124760,00	479785,57	85,81	-3,00
6064	124005,00	479759,02	123989,25	479770,00	24,22	-3,00
6065	123680,00	479752,74	123665,00	479782,32	42,80	-5,00
6066	123452,50	479756,94	123452,50	479756,94	1,72	-5,00
6067	124690,66	479760,00	124695,00	479754,03	8,87	-4,00
6068	124395,00	479755,81	124400,26	479760,00	8,22	-4,00
6069	124757,50	479756,55	124757,50	479756,55	4,19	-3,00
6070	123597,68	479750,00	123675,91	479750,00	89,47	-5,00
6071	124385,00	479750,32	124391,31	479755,00	9,36	-4,00
6072	123946,26	479755,00	123946,35	479753,17	1,84	-4,00
6073	123724,84	479880,00	123596,33	479750,00	660,76	-5,00
6074	123412,50	479747,19	123412,50	479747,19	16,22	-5,00
6075	124696,84	479750,00	124700,00	479746,44	6,21	-4,00
6076	124375,00	479745,05	124382,16	479750,00	10,25	-4,00
6077	123859,96	479745,00	123845,00	479766,25	27,90	-4,00
6078	124365,00	479764,17	124373,25	479745,00	41,31	-4,00
6079	124713,51	479740,00	124700,00	479762,21	28,29	-4,00
6080	124692,50	479741,98	124692,50	479741,98	1,77	-3,00
6081	123296,24	479742,50	123296,24	479742,50	6,44	-2,00
6082	124037,50	479740,02	124037,50	479740,02	152,15	2,00
6083	124719,07	479730,00	124715,00	479734,91	7,84	-4,00
6084	124701,83	479740,00	124705,00	479736,35	6,33	-4,00
6085	123955,39	479740,00	123955,43	479738,93	1,07	-4,00
6086	124657,50	479730,08	124657,50	479730,08	6,57	-3,00
6087	123985,00	479778,64	124029,48	479730,00	165,25	-3,00
6088	123126,11	479793,82	123122,89	479803,48	64,09	-2,00
6089	124724,60	479720,00	124720,00	479726,18	9,19	-4,00
6090	124707,33	479730,00	124710,00	479727,23	5,32	-4,00
6091	124662,50	479719,79	124662,50	479719,79	11,44	-3,00
6092	124729,92	479710,00	124725,00	479717,18	10,22	-4,00
6093	124285,00	479719,63	124278,84	479715,00	9,19	-4,00
6094	124640,00	479716,35	124636,78	479725,00	11,59	-3,00
6095	124715,63	479715,00	124720,00	479708,89	8,99	-4,00
6096	124275,00	479714,01	124269,77	479710,00	8,10	-4,00
6097	124647,15	479710,00	124646,98	479705,00	5,01	-3,00
6098	124252,50	479710,57	124252,50	479710,57	23,56	-3,00
6099	124901,23	479710,00	124905,00	479713,47	6,57	-3,00
6100	123135,09	479766,87	123140,10	479751,85	102,73	-2,00
6101	124305,00	479705,66	124287,79	479720,00	44,28	-4,00
6102	124889,65	479705,00	124895,00	479708,60	8,12	-3,00
6103	124643,21	479710,00	124641,91	479710,00	7,31	-2,00
6104	124720,97	479705,00	124725,00	479699,61	8,23	-4,00
6105	124635,47	479700,00	124640,00	479711,63	14,45	-3,00
6106	124645,00	479702,93	124641,14	479700,00	6,39	-3,00
6107	124738,28	479695,00	124730,00	479709,27	17,59	-4,00
6108	124265,00	479708,56	124240,12	479695,00	29,45	-4,00
6109	124743,40	479685,00	124740,00	479689,02	6,76	-4,00
6110	124033,72	479685,00	123959,39	479800,00	155,03	-4,00
6111	124726,42	479695,00	124730,00	479690,64	7,12	-4,00
6112	123981,05	479700,00	123981,09	479698,69	1,31	-4,00
6113	124240,00	479694,99	124231,49	479690,00	10,77	-4,00
6114	124930,00	479697,91	124925,00	479690,23	15,44	-3,00
6115	124270,00	479686,04	124303,14	479705,00	40,07	-4,00
6116	124923,88	479690,00	124920,00	479687,20	5,69	-3,00
6117	124748,59	479675,00	124745,00	479679,84	7,66	-4,00
6118	124732,08	479685,00	124735,00	479681,84	5,77	-4,00

## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
6119	124260,00	479680,58	124265,92	479685,00	8,85	-4,00
6120	123991,59	479685,00	123995,00	479680,97	6,74	-4,00
6121	124913,89	479685,00	124910,00	479680,36	7,18	-3,00
6122	124250,00	479675,04	124257,13	479680,00	10,13	-4,00
6123	123904,13	479675,00	123895,00	479686,82	16,60	-4,00
6124	124909,44	479680,00	124902,00	479680,00	12,40	-3,00
6125	123997,49	479675,00	123997,49	479672,97	2,03	-4,00
6126	124757,50	479671,88	124757,50	479671,88	16,15	-3,00
6127	124741,82	479670,00	124743,22	479670,00	6,54	-4,00
6128	124000,95	479670,00	124005,00	479665,40	7,48	-4,00
6129	124230,00	479689,95	124187,51	479665,00	51,30	-4,00
6130	124732,50	479664,97	124732,50	479664,97	169,85	-3,00
6131	124225,00	479661,52	124249,84	479675,00	29,57	-4,00
6132	124185,00	479664,92	124178,59	479660,00	9,58	-4,00
6133	124054,33	479660,00	124035,00	479684,67	33,11	-4,00
6134	124215,00	479655,98	124220,05	479660,00	7,88	-4,00
6135	124663,08	479705,00	124692,81	479650,00	74,24	-3,00
6136	124727,50	479654,06	124727,50	479654,06	377,92	-3,00
6137	124010,04	479655,00	124009,96	479653,41	1,60	-4,00
6138	123919,98	479650,00	123905,00	479671,14	27,73	-4,00
6139	124695,00	479647,61	124697,55	479645,00	5,10	-3,00
6140	124807,50	479650,99	124807,50	479650,99	25,70	-3,00
6141	124421,67	479650,00	124434,74	479655,00	20,37	-3,00
6142	124175,00	479659,17	124151,63	479645,00	28,96	-4,00
6143	124064,41	479645,00	124055,00	479657,03	16,73	-4,00
6144	124797,50	479644,74	124797,50	479644,74	20,98	-3,00
6145	124762,50	479646,87	124762,50	479646,87	6,80	-3,00
6146	124016,87	479645,00	124020,00	479641,15	5,97	-4,00
6147	124150,00	479644,85	124142,81	479640,00	10,21	-4,00
6148	124787,50	479639,39	124787,50	479639,39	24,38	-3,00
6149	124737,50	479640,00	124737,50	479640,00	21,09	-3,00
6150	124074,43	479630,00	124065,00	479643,13	17,31	-4,00
6151	124180,00	479635,89	124212,07	479655,00	39,69	-4,00
6152	124140,00	479639,50	124133,82	479635,00	9,14	-4,00
6153	124170,00	479630,47	124176,08	479635,00	9,05	-4,00
6154	124020,62	479640,00	124030,00	479629,06	15,72	-4,00
6155	124779,53	479632,50	124779,53	479632,50	33,87	-3,00
6156	124779,76	479620,00	124774,77	479625,00	8,97	-4,00
6157	124081,48	479620,00	124075,00	479627,48	11,38	-4,00
6158	124827,50	479626,27	124827,50	479626,27	5,61	-3,00
6159	124770,00	479624,39	124770,00	479618,17	12,01	-4,00
6160	124130,00	479634,51	124085,00	479618,77	49,66	-4,00
6161	124226,58	479620,00	124228,22	479620,00	8,85	-3,00
6162	124973,59	479620,00	124980,00	479624,51	9,40	-3,00
6163	123944,52	479610,00	123920,00	479647,31	46,58	-4,00
6164	124037,35	479620,00	124040,00	479617,31	5,15	-4,00
6165	124210,00	479612,57	124212,53	479610,00	5,08	-3,00
6166	124983,39	479625,00	125000,00	479614,59	28,54	-3,00
6167	124965,00	479613,21	124970,00	479619,30	10,03	-3,00
6168	124832,50	479616,96	124832,50	479616,96	2,63	-3,00
6169	124770,78	479615,00	124775,00	479609,28	8,58	-4,00
6170	124135,00	479610,57	124167,36	479630,00	39,81	-4,00
6171	124041,40	479615,00	124045,00	479611,61	6,24	-4,00
6172	124837,50	479606,64	124837,50	479606,64	6,38	-3,00
6173	124776,24	479605,00	124780,00	479600,56	7,27	-4,00
6174	124120,00	479597,76	124131,90	479610,00	18,98	-4,00
6175	124902,50	479602,05	124902,50	479602,05	2,84	-3,00
6176	124793,86	479595,00	124780,00	479619,09	29,09	-4,00
6177	124970,00	479595,80	124965,29	479605,00	11,55	-3,00
6178	124385,00	479596,67	124379,91	479595,00	6,03	-3,00
6179	124376,63	479595,00	124380,00	479606,21	12,07	-3,00
6180	124799,50	479585,00	124795,00	479590,63	8,71	-4,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
6181	124975,00	479587,93	124970,15	479595,00	10,07	-3,00
6182	124877,50	479591,01	124877,50	479591,01	17,03	-3,00
6183	124390,00	479588,38	124385,31	479595,00	9,79	-3,00
6184	124897,50	479583,05	124897,50	479583,05	23,53	-3,00
6185	124852,50	479585,74	124852,50	479585,74	64,93	-3,00
6186	124223,37	479590,00	124220,00	479586,36	6,82	-3,00
6187	124804,93	479575,00	124800,00	479581,69	9,77	-4,00
6188	124781,86	479595,00	124790,00	479581,44	17,28	-4,00
6189	124395,00	479582,30	124392,16	479585,00	5,34	-3,00
6190	124215,69	479585,00	124210,00	479580,89	8,64	-3,00
6191	124790,26	479580,00	124795,00	479573,27	9,70	-4,00
6192	123965,00	479572,68	123945,00	479606,65	42,59	-4,00
6193	124994,21	479585,00	124975,33	479585,00	31,76	-3,00
6194	124902,50	479575,20	124902,50	479575,20	14,46	-3,00
6195	124248,89	479577,50	124248,89	479577,50	36,40	-3,00
6196	124203,31	479580,00	124200,00	479577,13	5,87	-3,00
6197	124076,88	479575,00	124080,00	479572,05	5,66	-4,00
6198	124390,00	479574,57	124394,70	479570,00	9,07	-3,00
6199	124795,73	479570,00	124800,00	479564,25	8,65	-4,00
6200	124260,00	479563,02	124262,84	479560,00	5,75	-3,00
6201	124922,50	479563,44	124922,50	479563,44	32,34	-3,00
6202	124395,00	479565,87	124400,00	479564,55	5,34	-3,00
6203	124237,50	479566,80	124237,50	479566,80	2,31	-3,00
6204	124992,50	479562,02	124992,50	479562,02	2,96	-3,00
6205	124801,08	479560,00	124805,00	479554,58	8,23	-4,00
6206	124125,00	479552,83	124120,00	479578,52	29,20	-4,00
6207	124982,50	479554,98	124982,50	479554,98	16,59	-3,00
6208	124927,50	479555,30	124927,50	479555,30	8,39	-3,00
6209	124972,50	479550,22	124972,50	479550,22	21,56	-3,00
6210	124824,61	479540,00	124805,00	479574,53	40,76	-4,00
6211	124967,50	479545,59	124967,50	479545,59	13,61	-3,00
6212	124932,50	479546,75	124932,50	479546,75	5,94	-3,00
6213	124147,50	479547,13	124147,50	479547,13	2,28	-3,00
6214	123532,50	479544,05	123532,50	479544,05	52,31	-5,00
6215	124805,87	479550,00	124810,00	479541,49	11,24	-4,00
6216	123654,94	479540,00	123680,00	479538,01	55,68	-4,00
6217	124957,50	479540,25	124957,50	479540,25	16,10	-3,00
6218	124745,00	479558,14	124745,00	479556,25	50,42	-3,00
6219	124375,00	479539,50	124365,00	479542,33	10,73	-3,00
6220	124829,47	479530,00	124825,00	479536,68	9,57	-4,00
6221	123680,00	479536,80	123683,11	479530,00	9,35	-4,00
6222	123680,00	479529,03	123679,03	479530,00	1,37	-4,00
6223	124952,50	479537,00	124952,50	479537,00	4,90	-3,00
6224	124152,50	479536,61	124152,50	479536,61	8,49	-3,00
6225	123675,00	479533,76	123665,00	479530,08	11,24	-4,00
6226	124652,50	479530,03	124652,50	479530,03	9,59	-3,00
6227	124282,50	479529,49	124282,50	479529,49	18,22	-3,00
6228	124810,61	479535,00	124815,00	479527,48	10,41	-4,00
6229	123660,00	479526,44	123655,00	479525,49	5,18	-4,00
6230	123646,47	479525,00	123649,82	479535,00	11,18	-4,00
6231	124807,50	479527,10	124807,50	479527,10	1,42	-3,00
6232	124161,47	479525,00	124163,57	479525,00	8,90	-3,00
6233	124816,87	479520,00	124820,00	479515,99	6,67	-4,00
6234	124165,00	479521,34	124195,00	479521,33	31,89	-3,00
6235	123582,50	479516,39	123582,50	479516,39	41,78	-5,00
6236	124753,45	479515,00	124750,00	479511,86	6,12	-3,00
6237	124310,00	479511,90	124306,54	479520,00	10,38	-3,00
6238	124292,50	479511,06	124292,50	479511,06	28,60	-3,00
6239	124821,10	479510,00	124825,00	479504,10	8,72	-4,00
6240	124715,00	479507,08	124712,30	479510,00	5,46	-3,00
6241	124315,00	479504,70	124310,80	479510,00	8,15	-3,00
6242	124144,80	479495,00	124125,00	479551,67	62,53	-4,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
6243	124420,00	479501,27	124425,00	479501,42	5,04	-4,00
6244	124005,00	479503,47	124000,08	479500,00	7,78	-4,00
6245	124200,51	479520,00	124160,00	479520,17	60,86	-3,00
6246	124827,18	479495,00	124830,00	479491,64	5,94	-4,00
6247	124120,60	479495,00	124125,00	479489,38	8,72	-4,00
6248	123985,00	479492,84	123981,67	479490,00	5,91	-4,00
6249	124671,88	479490,00	124674,90	479490,00	12,43	-3,00
6250	123492,50	479487,40	123492,50	479487,40	1,43	-5,00
6251	124153,10	479480,00	124150,00	479483,36	6,01	-4,00
6252	124757,50	479483,65	124757,50	479483,65	19,07	-3,00
6253	124675,00	479488,91	124675,00	479487,46	5,67	-3,00
6254	123482,50	479480,94	123482,50	479480,94	13,03	-5,00
6255	124832,14	479485,00	124832,94	479485,00	6,06	-4,00
6256	124126,53	479485,00	124130,00	479481,05	6,72	-4,00
6257	123975,00	479488,87	123962,66	479480,00	17,09	-4,00
6258	124852,50	479480,79	124852,50	479480,79	29,70	-3,00
6259	123472,50	479475,17	123472,50	479475,17	20,96	-5,00
6260	124159,42	479470,00	124155,00	479475,48	8,41	-4,00
6261	124002,50	479474,47	124002,50	479474,47	10,40	-4,00
6262	123957,32	479475,00	123965,00	479572,48	126,48	-4,00
6263	124682,50	479474,69	124682,50	479474,69	7,91	-3,00
6264	123612,50	479469,53	123612,50	479469,53	21,21	-5,00
6265	124162,78	479465,00	124160,00	479468,34	5,49	-4,00
6266	124131,61	479475,00	124135,00	479470,50	7,19	-4,00
6267	123942,50	479472,05	123942,50	479472,05	12,45	-4,00
6268	123994,43	479467,50	123994,43	479467,50	35,06	-4,00
6269	124034,19	479465,00	124010,00	479490,74	36,59	-4,00
6270	124832,50	479466,85	124832,50	479466,85	6,29	-3,00
6271	124265,00	479463,33	124265,00	479468,78	11,92	-3,00
6272	124247,50	479467,41	124247,50	479467,41	0,76	-3,00
6273	123567,50	479462,26	123567,50	479462,26	1,80	-5,00
6274	124169,45	479455,00	124165,00	479459,90	7,94	-4,00
6275	124822,50	479457,63	124822,50	479457,63	373,40	-3,00
6276	124172,76	479450,00	124170,00	479453,34	5,46	-4,00
6277	124044,32	479450,00	124035,00	479462,12	16,73	-4,00
6278	124136,46	479465,00	124145,00	479453,50	16,02	-4,00
6279	124230,00	479462,56	124221,10	479455,00	31,55	-3,00
6280	123492,50	479446,73	123492,50	479446,73	11,26	-5,00
6281	124178,73	479440,00	124175,00	479444,32	7,11	-4,00
6282	124049,86	479440,00	124045,00	479445,73	8,89	-4,00
6283	124276,75	479440,00	124275,00	479438,25	2,47	-3,00
6284	124052,89	479435,00	124050,00	479439,24	5,92	-4,00
6285	124790,00	479459,48	124789,28	479455,00	55,22	-3,00
6286	124207,50	479438,96	124207,50	479438,96	27,51	-3,00
6287	124270,48	479440,00	124275,00	479447,22	10,09	-3,00
6288	124145,89	479450,00	124155,00	479435,56	17,83	-4,00
6289	124275,00	479437,31	124277,68	479440,00	5,25	-3,00
6290	123515,43	479432,50	123515,43	479432,50	81,87	-5,00
6291	123337,50	479434,52	123337,50	479434,52	355,11	-5,00
6292	124188,61	479425,00	124185,00	479428,79	6,60	-4,00
6293	124058,87	479425,00	124055,00	479429,25	7,14	-4,00
6294	124882,50	479431,93	124882,50	479431,93	6,95	-3,00
6295	124433,21	479435,00	124430,00	479430,50	7,23	-3,00
6296	123632,50	479423,96	123632,50	479423,96	20,77	-5,00
6297	124155,07	479435,00	124165,00	479422,51	17,40	-4,00
6298	123872,50	479430,37	123872,50	479430,37	41,04	-4,00
6299	123707,50	479427,43	123707,50	479427,43	0,88	-4,00
6300	124837,50	479425,30	124837,50	479425,30	53,36	-3,00
6301	123862,50	479420,75	123862,50	479420,75	24,23	-4,00
6302	124422,50	479421,94	124422,50	479421,94	7,37	-3,00
6303	124977,50	479420,15	124977,50	479420,15	35,65	-3,00
6304	124842,50	479416,59	124842,50	479416,59	3,27	-3,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
6305	123854,20	479412,50	123854,20	479412,50	26,33	-4,00
6306	124198,76	479410,00	124190,00	479421,91	16,50	-4,00
6307	124068,90	479410,00	124060,00	479421,68	16,36	-4,00
6308	123552,50	479407,02	123552,50	479407,02	4,00	-5,00
6309	124204,32	479400,00	124200,00	479405,84	8,72	-4,00
6310	124074,34	479400,00	124070,00	479405,52	8,54	-4,00
6311	124165,78	479420,00	124175,00	479406,52	17,42	-4,00
6312	123837,50	479406,71	123837,50	479406,71	8,09	-4,00
6313	123725,00	479407,03	123725,00	479408,72	7,89	-4,00
6314	123542,50	479398,65	123542,50	479398,65	19,92	-5,00
6315	124175,42	479405,00	124180,00	479399,80	8,27	-4,00
6316	123827,50	479401,67	123827,50	479401,67	10,61	-4,00
6317	124221,68	479395,00	124270,00	479439,86	74,37	-3,00
6318	123285,00	479404,69	123280,43	479400,00	8,05	-2,00
6319	123632,50	479394,61	123632,50	479394,61	19,22	-5,00
6320	123407,50	479396,67	123407,50	479396,67	4,32	-5,00
6321	123362,50	479397,08	123362,50	479397,08	12,19	-5,00
6322	124217,74	479395,00	124216,95	479395,00	5,99	-4,00
6323	123708,17	479395,00	123715,71	479400,00	11,51	-4,00
6324	124960,00	479388,35	124986,21	479405,00	35,60	-3,00
6325	123662,50	479382,61	123662,50	479382,61	19,48	-5,00
6326	124185,75	479390,00	124190,00	479385,14	7,85	-4,00
6327	123717,55	479390,00	123715,00	479387,47	5,06	-4,00
6328	124557,50	479387,33	124557,50	479387,33	0,42	-3,00
6329	124385,00	479383,38	124413,94	479390,00	44,65	-3,00
6330	123261,45	479387,79	123247,67	479429,11	80,96	-2,00
6331	123647,50	479380,37	123647,50	479380,37	47,68	-5,00
6332	124192,22	479380,00	124195,00	479376,67	5,48	-4,00
6333	124752,50	479372,98	124752,50	479372,98	28,88	-3,00
6334	124367,50	479377,05	124367,50	479377,05	2,87	-3,00
6335	124932,86	479375,00	124957,23	479385,00	32,63	-3,00
6336	123287,17	479380,00	123290,00	479376,99	5,58	-2,00
6337	124893,74	479365,00	124895,00	479363,74	1,78	-4,00
6338	124195,59	479375,00	124200,00	479369,91	8,07	-4,00
6339	124415,00	479384,63	124420,00	479369,14	19,91	-3,00
6340	123530,01	479367,50	123530,01	479367,50	243,06	-5,00
6341	123382,50	479366,17	123382,50	479366,17	18,72	-5,00
6342	124095,00	479364,04	124075,00	479396,35	40,71	-4,00
6343	124742,68	479367,50	124742,68	479367,50	31,21	-3,00
6344	124367,50	479364,67	124367,50	479364,67	23,01	-3,00
6345	124903,70	479360,00	124895,00	479373,85	18,17	-4,00
6346	124732,50	479361,39	124732,50	479361,39	14,83	-3,00
6347	124909,07	479350,00	124905,00	479355,25	8,15	-4,00
6348	124201,53	479365,00	124210,00	479353,79	15,71	-4,00
6349	124915,94	479355,00	124925,00	479371,06	24,68	-3,00
6350	124377,50	479356,29	124377,50	479356,29	4,57	-3,00
6351	124465,07	479355,00	124470,00	479358,63	6,91	-3,00
6352	123554,85	479352,50	123554,85	479352,50	181,73	-5,00
6353	124465,00	479350,36	124465,00	479354,97	11,53	-3,00
6354	123301,88	479355,00	123305,00	479351,73	5,95	-2,00
6355	123547,50	479344,26	123547,50	479344,26	18,23	-5,00
6356	124914,19	479340,00	124910,00	479345,64	8,54	-4,00
6357	124211,86	479350,00	124215,00	479345,40	6,27	-4,00
6358	123822,50	479347,05	123822,50	479347,05	6,14	-4,00
6359	123542,50	479340,38	123542,50	479340,38	18,92	-5,00
6360	123462,50	479343,72	123462,50	479343,72	85,96	-5,00
6361	124215,11	479345,00	124220,00	479339,43	8,74	-4,00
6362	123817,50	479341,48	123817,50	479341,48	11,47	-4,00
6363	124107,90	479340,00	124095,00	479361,98	27,79	-4,00
6364	124420,00	479365,90	124439,20	479335,00	39,35	-3,00
6365	124930,00	479340,18	124919,36	479350,00	18,90	-3,00
6366	124405,00	479341,73	124385,00	479382,09	53,28	-3,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
6367	124112,93	479330,00	124110,00	479333,03	5,72	-4,00
6368	124906,97	479340,00	124910,00	479336,66	6,00	-4,00
6369	123522,50	479333,16	123522,50	479333,16	44,52	-5,00
6370	123469,27	479615,00	123445,00	479597,81	2464,39	-5,00
6371	123795,00	479329,15	123801,51	479325,00	10,22	-4,00
6372	124387,83	479340,00	124393,84	479325,00	17,22	-3,00
6373	124383,12	479325,00	124386,92	479340,00	15,75	-3,00
6374	124258,31	479320,00	124255,00	479323,25	5,95	-4,00
6375	124117,57	479320,00	124115,00	479322,61	5,13	-4,00
6376	124662,50	479326,81	124662,50	479326,81	4,07	-3,00
6377	124415,00	479325,65	124411,70	479330,00	7,01	-3,00
6378	124263,02	479315,00	124260,00	479318,07	5,52	-4,00
6379	124221,76	479335,00	124235,00	479317,90	23,59	-4,00
6380	124467,50	479322,32	124467,50	479322,32	1,72	-3,00
6381	124300,00	479450,30	124330,00	479317,91	200,79	-3,00
6382	124295,00	479321,84	124250,00	479340,10	60,67	-3,00
6383	124374,45	479320,00	124380,00	479323,97	8,36	-3,00
6384	124267,87	479310,00	124265,00	479312,80	5,30	-4,00
6385	124122,73	479310,00	124120,00	479312,86	5,44	-4,00
6386	123775,00	479312,61	123780,00	479312,63	5,00	-4,00
6387	124420,00	479314,95	124416,48	479320,00	7,73	-3,00
6388	124273,36	479305,00	124270,00	479308,38	5,89	-4,00
6389	123780,00	479312,38	123775,00	479312,25	5,00	-4,00
6390	123770,00	479308,75	123770,00	479313,33	10,00	-4,00
6391	123720,00	479321,10	123702,77	479310,00	22,63	-4,00
6392	124356,41	479310,00	124360,00	479312,81	5,66	-3,00
6393	123482,50	479312,01	123482,50	479312,01	56,35	-5,00
6394	123425,77	479307,50	123425,77	479307,50	447,71	-5,00
6395	124278,25	479300,00	124275,00	479303,25	5,74	-4,00
6396	124128,68	479300,00	124125,00	479304,33	7,25	-4,00
6397	123756,29	479300,00	123755,00	479301,29	1,82	-4,00
6398	123755,00	479303,06	123760,00	479306,18	6,62	-4,00
6399	123700,00	479309,47	123696,09	479305,00	7,33	-4,00
6400	124425,00	479306,23	124422,16	479310,00	5,92	-3,00
6401	124330,00	479317,31	124355,00	479309,41	32,96	-3,00
6402	124305,00	479303,44	124296,35	479315,00	16,19	-3,00
6403	123472,50	479302,27	123472,50	479302,27	2,73	-5,00
6404	123422,50	479300,52	123422,50	479300,52	20,30	-5,00
6405	124283,42	479295,00	124280,00	479298,02	5,59	-4,00
6406	123765,00	479305,62	123760,00	479299,64	9,60	-4,00
6407	123680,00	479298,01	123725,44	479325,00	87,12	-4,00
6408	124538,29	479310,00	124543,97	479295,00	18,05	-3,00
6409	123467,50	479297,33	123467,50	479297,33	8,11	-5,00
6410	123412,50	479294,90	123412,50	479294,90	24,81	-5,00
6411	124134,00	479290,00	124130,00	479294,98	8,02	-4,00
6412	124430,00	479296,58	124426,19	479305,00	11,22	-3,00
6413	123457,50	479291,58	123457,50	479291,58	10,06	-5,00
6414	123745,00	479282,50	123745,00	479282,50	NVT	-4,00
6415	123755,00	479291,46	123755,00	479296,73	10,65	-4,00
6416	123739,80	479305,00	123745,00	479288,19	25,02	-4,00
6417	124400,00	479314,62	124380,00	479290,39	40,51	-3,00
6418	124312,03	479295,00	124317,19	479295,00	10,76	-3,00
6419	124138,22	479280,00	124135,00	479283,67	6,40	-4,00
6420	124295,62	479285,00	124285,00	479294,33	15,59	-4,00
6421	124722,50	479284,67	124722,50	479284,67	10,99	-3,00
6422	124518,54	479285,00	124535,00	479305,45	30,47	-3,00
6423	124309,37	479275,00	124305,00	479278,25	6,27	-4,00
6424	124372,65	479285,00	124371,50	479285,00	6,34	-3,00
6425	124510,43	479280,00	124515,00	479283,42	7,22	-3,00
6426	124315,56	479270,00	124310,00	479274,70	8,58	-4,00
6427	124582,50	479276,67	124582,50	479276,67	16,38	-3,00
6428	124432,24	479275,00	124432,90	479275,00	5,67	-3,00



# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
6429	124367,18	479285,00	124345,00	479272,98	27,10	-3,00
6430	124323,43	479265,00	124320,00	479268,12	6,08	-4,00
6431	124144,82	479270,00	124140,00	479275,29	8,81	-4,00
6432	123454,71	479267,50	123454,71	479267,50	452,88	-5,00
6433	124147,99	479260,00	124145,00	479263,77	6,38	-4,00
6434	123745,72	479285,00	123730,28	479300,00	62,72	-4,00
6435	124475,00	479264,19	124478,22	479260,00	6,94	-3,00
6436	123452,50	479259,79	123452,50	479259,79	22,89	-5,00
6437	124515,00	479259,01	124506,43	479270,00	15,69	-3,00
6438	124345,00	479271,71	124305,00	479301,67	132,79	-3,00
6439	123442,50	479254,70	123442,50	479254,70	22,77	-5,00
6440	124153,55	479250,00	124150,00	479254,63	7,49	-4,00
6441	124362,50	479256,26	124362,50	479256,26	18,21	-3,00
6442	123437,50	479250,40	123437,50	479250,40	16,46	-5,00
6443	124159,07	479240,00	124155,00	479244,34	7,69	-4,00
6444	123689,62	479280,00	123660,23	479260,00	77,14	-4,00
6445	124385,00	479246,07	124376,64	479250,00	10,91	-3,00
6446	123647,50	479242,28	123647,50	479242,28	5,23	-4,00
6447	124527,84	479245,00	124515,80	479255,00	21,95	-3,00
6448	124497,50	479240,02	124497,50	479240,02	14,54	-3,00
6449	124420,00	479244,70	124425,00	479239,79	9,95	-3,00
6450	124392,71	479230,00	124390,00	479232,61	5,24	-4,00
6451	124942,50	479234,28	124942,50	479234,28	71,32	-3,00
6452	124394,07	479245,00	124410,00	479240,61	24,38	-3,00
6453	124402,61	479225,00	124400,00	479227,57	5,14	-4,00
6454	124415,00	479230,20	124389,95	479245,00	31,66	-3,00
6455	124872,50	479225,50	124872,50	479225,50	18,84	-3,00
6456	124235,37	479315,00	124367,29	479220,00	167,74	-4,00
6457	124170,00	479213,17	124160,00	479234,33	25,85	-4,00
6458	124895,00	479213,64	124898,34	479210,00	6,60	-3,00
6459	124442,69	479205,00	124440,00	479207,60	5,22	-4,00
6460	124367,52	479220,00	124385,00	479210,04	22,18	-4,00
6461	124515,30	479212,50	124515,30	479212,50	27,72	-3,00
6462	124790,00	479213,04	124891,62	479215,00	191,72	-3,00
6463	124452,71	479200,00	124450,00	479202,60	5,24	-4,00
6464	124387,80	479210,00	124395,00	479205,19	10,25	-4,00
6465	124174,83	479205,00	124170,00	479212,28	10,52	-4,00
6466	124782,50	479203,13	124782,50	479203,13	18,79	-3,00
6467	124505,00	479208,58	124505,00	479206,39	8,68	-3,00
6468	124463,97	479195,00	124460,00	479198,26	6,68	-4,00
6469	124398,04	479205,00	124405,00	479200,56	9,89	-4,00
6470	124474,26	479190,00	124470,00	479193,42	7,02	-4,00
6471	124408,98	479200,00	124415,00	479195,83	8,94	-4,00
6472	124179,74	479195,00	124175,00	479200,75	9,27	-4,00
6473	124501,31	479205,00	124493,60	479200,00	14,35	-3,00
6474	124486,20	479200,00	124466,76	479205,00	27,50	-3,00
6475	124419,52	479195,00	124425,00	479190,66	8,41	-4,00
6476	124494,38	479180,00	124480,00	479188,50	18,41	-4,00
6477	124905,00	479196,84	124890,00	479185,70	24,58	-3,00
6478	124504,04	479175,00	124500,00	479178,30	6,74	-4,00
6479	124512,50	479182,30	124512,50	479182,30	3,06	-3,00
6480	124427,67	479190,00	124504,28	479175,42	81,01	-4,00
6481	124188,77	479175,00	124180,00	479190,76	19,91	-4,00
6482	123815,00	479172,44	123815,00	479172,58	5,77	-5,00
6483	123947,50	479168,57	123947,50	479168,57	15,18	0,00
6484	124785,00	479164,21	124795,35	479200,00	46,56	-3,00
6485	123942,50	479166,57	123942,50	479166,57	12,87	0,00
6486	123900,00	479158,18	123970,00	479197,20	80,87	-4,00
6487	123537,50	479162,49	123537,50	479162,49	0,62	-4,00
6488	124553,30	479170,00	124551,15	479170,00	16,00	-3,00
6489	124796,30	479160,00	124800,00	479163,69	6,66	-2,00
6490	123527,47	479157,50	123527,47	479157,50	0,59	-4,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
6491	124755,00	479153,73	124759,40	479150,00	7,19	-3,00
6492	124567,38	479146,69	124560,18	479149,51	8,37	-4,00
6493	123522,24	479152,50	123522,24	479152,50	1,29	-4,00
6494	123903,19	479150,00	123970,90	479195,00	82,47	-2,00
6495	123962,50	479153,75	123962,50	479153,75	157,32	0,00
6496	124885,00	479185,48	124850,32	479148,58	125,74	-3,00
6497	124709,49	479135,00	124700,00	479139,71	12,40	-4,00
6498	123513,11	479142,50	123513,11	479142,50	27,71	-4,00
6499	124695,52	479140,00	124675,00	479142,97	33,79	-4,00
6500	123901,29	479145,00	123900,00	479149,09	30,28	-2,00
6501	123975,00	479195,06	123974,56	479195,00	244,07	-1,00
6502	124676,59	479140,00	124680,00	479137,02	5,88	-4,00
6503	124198,14	479160,14	124190,00	479170,64	14,49	-4,00
6504	124722,93	479125,00	124720,00	479128,21	5,82	-4,00
6505	124688,16	479135,00	124695,00	479131,59	9,47	-4,00
6506	123932,50	479136,24	123932,50	479136,24	36,22	-1,00
6507	124634,03	479120,00	124619,57	479125,60	21,99	-4,00
6508	124704,63	479130,00	124710,00	479126,68	7,96	-4,00
6509	124773,24	479130,00	124770,00	479126,86	6,42	-3,00
6510	123975,00	479199,33	123970,00	479195,72	326,64	-3,00
6511	124814,47	479129,37	124814,47	479130,00	0,63	-2,00
6512	123975,00	479197,74	123905,00	479145,09	193,55	-2,00
6513	124728,61	479115,00	124725,00	479119,42	7,18	-4,00
6514	124647,50	479118,93	124647,50	479118,93	50,37	-3,00
6515	124716,11	479120,00	124720,00	479115,61	7,30	-4,00
6516	123973,75	479200,00	123895,00	479121,55	208,86	-4,00
6517	123857,50	479116,84	123857,50	479116,84	35,94	-4,00
6518	124750,00	479114,44	124730,87	479130,00	28,68	-3,00
6519	124763,68	479125,00	124756,08	479115,00	14,12	-3,00
6520	123402,50	479107,36	123402,50	479107,36	0,91	-4,00
6521	123890,00	479120,28	123892,71	479155,00	124,48	-4,00
6522	123362,58	479084,41	123365,48	479075,71	88,64	-4,00
6523	123387,50	479051,45	123387,50	479051,45	4,48	-4,00
6524	124930,00	479050,53	124926,84	479055,00	7,63	-2,00
6525	124972,53	479040,00	124970,00	479042,54	5,05	-4,00
6526	123382,50	479046,97	123382,50	479046,97	4,03	-4,00
6527	123377,50	479042,45	123377,50	479042,45	1,17	-4,00
6528	124930,32	479045,00	124922,20	479060,00	26,25	-3,00
6529	124130,00	479034,89	124165,00	479046,51	41,30	-2,00
6530	124152,50	479032,19	124152,50	479032,19	1,87	-1,00
6531	124970,00	479021,48	124972,90	479025,00	5,84	-4,00
6532	124074,70	479020,00	124196,83	479086,17	142,03	-4,00
6533	124965,00	479016,71	124968,89	479020,00	6,38	-4,00
6534	124945,91	479020,00	124950,00	479015,71	8,13	-4,00
6535	123842,50	479011,75	123842,50	479011,75	5,33	-5,00
6536	123390,00	479022,54	123390,00	479009,27	87,64	-4,00
6537	124121,10	479012,50	124121,10	479012,50	7,12	-1,00
6538	124117,50	479007,48	124117,50	479007,48	0,82	-1,00
6539	123827,50	479001,94	123827,50	479001,94	3,99	-5,00
6540	123817,50	478997,35	123817,50	478997,35	1,08	-5,00
6541	124786,51	478995,00	124790,00	478990,51	7,21	-4,00
6542	124169,94	479050,00	124125,00	479034,68	186,89	-2,00
6543	123797,50	478985,58	123797,50	478985,58	13,76	-5,00
6544	124079,72	479015,00	124095,00	478986,93	269,90	-3,00
6545	123792,50	478979,90	123792,50	478979,90	18,21	-5,00
6546	123782,50	478975,26	123782,50	478975,26	17,62	-5,00
6547	124057,50	478978,87	124057,50	478978,87	37,76	-1,00
6548	123772,50	478972,12	123772,50	478972,12	14,07	-5,00
6549	124790,00	478981,05	124790,00	478967,87	18,78	-4,00
6550	124168,13	478974,87	124166,31	478970,00	5,98	-4,00
6551	124181,82	479028,84	124100,89	478975,00	114,52	-4,00
6552	124047,50	478969,46	124047,50	478969,46	22,24	-1,00

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
6553	123767,50	478967,03	123767,50	478967,03	9,04	-5,00
6554	124102,42	478970,00	124105,00	478967,33	5,19	-4,00
6555	123402,50	478967,06	123401,61	478967,32	0,93	-4,00
6556	123757,50	478961,76	123757,50	478961,76	5,39	-5,00
6557	123562,50	478962,20	123562,50	478962,20	1,94	-5,00
6558	123747,50	478956,58	123747,50	478956,58	8,15	-5,00
6559	124113,64	478950,00	124115,00	478948,64	1,93	-4,00
6560	124095,31	478950,00	124095,00	478950,31	0,43	-4,00
6561	124108,31	478960,00	124110,22	478955,00	5,66	-4,00
6562	123737,50	478951,89	123737,50	478951,89	13,02	-5,00
6563	124795,00	478958,33	124800,00	478948,39	17,27	-4,00
6564	124165,00	478951,87	124173,90	478997,68	63,43	-4,00
6565	123732,50	478946,37	123732,50	478946,37	9,66	-5,00
6566	124118,75	478940,00	124120,00	478938,75	1,77	-4,00
6567	124101,51	478940,00	124099,56	478945,00	5,60	-4,00
6568	123925,41	478960,00	124070,00	479017,05	187,61	-4,00
6569	123722,50	478942,26	123722,50	478942,26	1,85	-5,00
6570	124820,00	478941,82	124820,00	478943,16	6,27	-4,00
6571	124801,86	478945,00	124805,00	478941,34	6,29	-4,00
6572	124124,19	478930,00	124125,00	478929,19	1,15	-4,00
6573	124106,67	478930,00	124104,66	478935,00	5,64	-4,00
6574	123794,49	479850,00	123293,98	479290,20	1220,40	-4,00
6575	124815,00	478937,12	124818,38	478940,00	5,76	-4,00
6576	123707,50	478931,98	123707,50	478931,98	4,44	-5,00
6577	123649,93	480104,74	123292,23	479295,46	1216,01	-3,00
6578	123646,07	480102,39	123290,74	479299,93	1170,98	-2,00
6579	123797,50	478927,03	123797,50	478927,03	3,15	-5,00
6580	123697,50	478927,33	123697,50	478927,33	1,35	-5,00
6581	124129,45	478920,00	124130,00	478919,45	0,78	-4,00
6582	124740,00	478926,79	124740,00	478928,81	7,16	-4,00
6583	124730,00	478929,61	124723,15	478925,00	9,81	-4,00
6584	123787,50	478921,94	123787,50	478921,94	3,69	-5,00
6585	124115,81	478915,00	124115,00	478915,81	1,14	-4,00
6586	124720,00	478924,42	124713,85	478920,00	9,08	-4,00
6587	124113,09	478920,00	124110,00	478925,35	6,76	-4,00
6588	123959,46	478922,50	123959,46	478922,50	201,30	-1,00
6589	123777,50	478916,63	123777,50	478916,63	12,45	-5,00
6590	123682,50	478916,69	123682,50	478916,69	5,68	-5,00
6591	124094,12	478955,00	124003,04	478910,00	119,43	-4,00
6592	124725,00	478916,97	124728,42	478920,00	6,07	-4,00
6593	124164,96	478917,46	124165,00	478934,34	22,66	-4,00
6594	124710,00	478919,27	124703,47	478915,00	9,39	-4,00
6595	123772,50	478912,07	123772,50	478912,07	5,22	-5,00
6596	124121,24	478905,00	124120,00	478906,24	1,75	-4,00
6597	124715,00	478912,19	124718,07	478915,00	5,64	-4,00
6598	124131,97	478915,00	124135,00	478909,68	6,71	-4,00
6599	124700,00	478913,96	124695,50	478910,00	7,40	-4,00
6600	123762,50	478906,80	123762,50	478906,80	6,14	-5,00
6601	124825,00	478908,36	124825,00	478904,19	9,55	-4,00
6602	124705,00	478906,45	124709,33	478910,00	7,08	-4,00
6603	124690,00	478908,39	124685,85	478905,00	6,91	-4,00
6604	123752,50	478902,43	123752,50	478902,43	0,83	-5,00
6605	124125,49	478895,00	124125,00	478895,49	0,69	-4,00
6606	124695,00	478901,00	124700,12	478905,00	7,94	-4,00
6607	124137,40	478905,00	124140,00	478899,77	6,30	-4,00
6608	124825,73	478900,00	124830,00	478894,23	8,67	-4,00
6609	124145,00	478896,23	124164,82	478908,98	31,55	-4,00
6610	124000,00	478909,19	123979,29	478895,00	27,33	-4,00
6611	123737,50	478892,28	123737,50	478892,28	2,37	-5,00
6612	123637,50	478891,43	123637,50	478891,43	8,23	-5,00
6613	124680,00	478892,29	124682,80	478895,00	5,37	-4,00
6614	123985,00	478890,91	124007,19	478905,00	28,24	-4,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
6615	124680,00	478903,32	124667,85	478897,87	13,75	-4,00
6616	123727,50	478886,80	123727,50	478886,80	6,33	-5,00
6617	124831,21	478890,00	124835,00	478885,20	7,60	-4,00
6618	124670,00	478886,66	124673,85	478890,00	6,55	-4,00
6619	124009,25	478905,00	124129,74	478890,00	165,11	-4,00
6620	123896,78	478887,50	123896,78	478887,50	138,03	-1,00
6621	123627,50	478880,40	123627,50	478880,40	17,10	-5,00
6622	124155,00	478876,40	124156,40	478875,00	1,98	-4,00
6623	124660,00	478881,33	124664,97	478885,00	7,70	-4,00
6624	124154,96	478880,00	124152,24	478880,00	7,09	-4,00
6625	123612,50	478876,20	123612,50	478876,20	10,61	-5,00
6626	124836,82	478880,00	124840,00	478876,34	6,33	-4,00
6627	124720,00	478875,25	124715,00	478886,49	19,30	-3,00
6628	123882,50	478874,09	123882,50	478874,09	22,44	-1,00
6629	123602,50	478871,34	123602,50	478871,34	7,68	-5,00
6630	123950,00	478870,16	123982,09	478890,00	39,46	-4,00
6631	123692,50	478867,17	123692,50	478867,17	1,90	-5,00
6632	124165,00	478861,36	124166,36	478860,00	1,93	-4,00
6633	124145,98	478860,00	124145,00	478860,98	1,38	-4,00
6634	124842,06	478870,00	124845,00	478866,84	5,80	-4,00
6635	124159,44	478870,00	124160,82	478865,00	5,38	-4,00
6636	123587,50	478861,73	123587,50	478861,73	7,79	-5,00
6637	123852,94	478862,50	123852,94	478862,50	65,99	-1,00
6638	123677,50	478856,27	123677,50	478856,27	7,02	-5,00
6639	123577,50	478856,56	123577,50	478856,56	7,20	-5,00
6640	124173,78	478850,00	124176,33	478856,20	6,95	-4,00
6641	124170,00	478851,24	124171,24	478850,00	1,75	-4,00
6642	124150,94	478850,00	124148,77	478855,00	5,61	-4,00
6643	123847,50	478855,33	123847,50	478855,33	23,17	-1,00
6644	123667,50	478851,68	123667,50	478851,68	5,27	-5,00
6645	123567,50	478851,80	123567,50	478851,80	5,89	-5,00
6646	123915,00	478850,79	123947,36	478870,00	39,67	-4,00
6647	123562,50	478847,30	123562,50	478847,30	2,93	-5,00
6648	124179,13	478840,00	124175,00	478845,13	8,11	-4,00
6649	124175,00	478841,10	124176,10	478840,00	1,55	-4,00
6650	124157,58	478840,00	124154,54	478845,00	6,52	-4,00
6651	124640,00	478844,63	124643,14	478850,00	7,99	-4,00
6652	123552,50	478841,82	123552,50	478841,82	6,40	-5,00
6653	124160,00	478833,31	124158,31	478835,00	2,38	-4,00
6654	124855,66	478845,00	124860,00	478839,04	8,87	-4,00
6655	124140,00	478868,40	124155,00	478838,75	45,05	-4,00
6656	123542,50	478836,63	123542,50	478836,63	6,11	-5,00
6657	124184,43	478830,00	124180,00	478835,82	8,83	-4,00
6658	124180,00	478831,03	124181,03	478830,00	1,46	-4,00
6659	123975,00	478893,73	123912,05	478850,00	138,80	-4,00
6660	123632,50	478831,77	123632,50	478831,77	4,39	-5,00
6661	124165,00	478822,72	124162,72	478825,00	3,22	-4,00
6662	124860,92	478835,00	124865,00	478829,69	8,22	-4,00
6663	124635,00	478828,69	124638,23	478835,00	8,90	-4,00
6664	124156,09	478835,00	124160,00	478830,44	7,51	-4,00
6665	124760,00	478831,45	124757,00	478835,00	6,17	-3,00
6666	123627,50	478826,99	123627,50	478826,99	5,31	-5,00
6667	123527,50	478826,41	123527,50	478826,41	9,92	-5,00
6668	123617,50	478821,45	123617,50	478821,45	7,46	-5,00
6669	123517,50	478821,84	123517,50	478821,84	5,24	-5,00
6670	124866,23	478825,00	124870,00	478820,42	7,44	-4,00
6671	124189,62	478820,00	124186,21	478820,00	14,70	-4,00
6672	124765,00	478822,28	124762,40	478825,00	5,24	-3,00
6673	123607,50	478816,63	123607,50	478816,63	5,90	-5,00
6674	124162,10	478825,00	124168,44	478820,00	16,90	-4,00
6675	123773,67	478817,50	123773,67	478817,50	166,06	-1,00
6676	123502,50	478812,07	123502,50	478812,07	4,66	-5,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
6677	124871,79	478815,00	124875,00	478811,48	6,25	-4,00
6678	124630,00	478810,99	124633,43	478820,00	11,61	-4,00
6679	123592,50	478807,35	123592,50	478807,35	1,19	-5,00
6680	123492,50	478806,67	123492,50	478806,67	6,87	-5,00
6681	124180,00	478798,05	124178,05	478800,00	2,75	-4,00
6682	124077,50	478807,16	124077,50	478807,16	4,85	-4,00
6683	123582,50	478802,22	123582,50	478802,22	1,68	-5,00
6684	124204,28	478795,00	124204,33	478796,14	1,14	-4,00
6685	124200,00	478796,82	124201,82	478795,00	2,58	-4,00
6686	124877,33	478805,00	124880,00	478801,15	5,55	-4,00
6687	123572,50	478797,33	123572,50	478797,33	0,97	-5,00
6688	123477,50	478797,10	123477,50	478797,10	6,83	-5,00
6689	124185,00	478788,27	124183,27	478790,00	2,45	-4,00
6690	124880,14	478800,00	124885,00	478793,60	9,50	-4,00
6691	124625,00	478795,20	124628,11	478800,00	7,41	-4,00
6692	123877,50	478793,69	123877,50	478793,69	15,04	-3,00
6693	123567,50	478792,37	123567,50	478792,37	1,64	-5,00
6694	123867,50	478791,75	123867,50	478791,75	27,75	-3,00
6695	123557,50	478786,80	123557,50	478786,80	4,94	-5,00
6696	124886,16	478790,00	124890,00	478785,41	7,43	-4,00
6697	124209,96	478785,00	124209,87	478786,52	1,52	-4,00
6698	124735,07	478785,00	124738,86	478785,00	10,81	-3,00
6699	123547,50	478782,05	123547,50	478782,05	2,93	-5,00
6700	124620,26	478777,90	124623,48	478785,00	9,49	-4,00
6701	124176,13	478800,00	124185,00	478784,73	53,57	-4,00
6702	123713,45	478782,50	123713,45	478782,50	150,76	-1,00
6703	124891,79	478780,00	124895,00	478776,29	6,40	-4,00
6704	124214,65	478775,00	124210,00	478784,70	11,63	-4,00
6705	124210,00	478780,41	124211,14	478775,00	5,62	-4,00
6706	124897,24	478770,00	124900,00	478767,12	5,46	-4,00
6707	124219,14	478765,00	124216,50	478765,00	11,75	-4,00
6708	124205,00	478753,16	124203,16	478755,00	2,61	-4,00
6709	124910,00	478762,37	124910,00	478762,73	5,39	-4,00
6710	124616,62	478761,95	124618,82	478770,00	9,12	-4,00
6711	124200,00	478758,62	124197,85	478765,00	6,99	-4,00
6712	124210,22	478745,00	124210,00	478745,22	0,31	-4,00
6713	124759,70	478996,94	124707,50	478950,80	101,57	-3,00
6714	124697,50	478747,31	124697,50	478747,31	3,45	-3,00
6715	124688,46	478750,00	124685,00	478745,59	11,12	-3,00
6716	124622,50	478742,81	124622,50	478742,81	22,25	-3,00
6717	123654,66	478747,50	123654,66	478747,50	145,89	-1,00
6718	124220,00	478728,62	124218,62	478730,00	1,95	-4,00
6719	124196,08	478765,00	124213,74	478740,00	66,34	-4,00
6720	124617,50	478731,79	124617,50	478731,79	3,82	-3,00
6721	123632,50	478734,32	123632,50	478734,32	43,63	-1,00
6722	124225,00	478718,36	124223,36	478720,00	2,32	-4,00
6723	124215,21	478730,00	124220,00	478724,24	8,95	-4,00
6724	123622,50	478725,61	123622,50	478725,61	21,17	-1,00
6725	124943,81	478720,00	124927,54	478735,00	29,49	-4,00
6726	123922,50	478727,47	123922,50	478727,47	141,88	-3,00
6727	123707,50	478721,14	123707,50	478721,14	19,87	-3,00
6728	124230,00	478709,61	124229,61	478710,00	0,55	-4,00
6729	124249,74	478715,00	124246,13	478715,00	12,72	-4,00
6730	124221,27	478720,00	124225,00	478715,73	7,15	-4,00
6731	123480,66	478730,15	123490,00	478714,64	19,29	-4,00
6732	123742,50	478715,10	123742,50	478715,10	37,56	-3,00
6733	124926,42	478725,00	124935,00	478710,91	17,91	-4,00
6734	124255,00	478710,69	124255,00	478714,47	12,99	-4,00
6735	123594,11	478712,50	123594,11	478712,50	61,16	-1,00
6736	124300,47	478700,00	124300,00	478699,53	0,66	-4,00
6737	124935,37	478710,00	124940,00	478704,56	8,46	-4,00
6738	124306,91	478705,46	124305,00	478704,24	2,29	-4,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
6739	124225,25	478710,00	124230,00	478703,68	9,92	-4,00
6740	124617,50	478707,35	124617,50	478707,35	15,49	-3,00
6741	123877,50	478705,12	123877,50	478705,12	22,19	-3,00
6742	123587,50	478706,52	123587,50	478706,52	18,64	-1,00
6743	124959,56	478695,00	124945,00	478716,63	27,88	-4,00
6744	124267,50	478703,39	124267,50	478703,39	39,81	-3,00
6745	123897,50	478699,69	123897,50	478699,69	54,87	-3,00
6746	123867,50	478701,23	123867,50	478701,23	15,87	-3,00
6747	123582,50	478701,95	123582,50	478701,95	11,45	-1,00
6748	124941,83	478700,00	124945,00	478695,34	6,40	-4,00
6749	124237,50	478697,46	124237,50	478697,46	2,51	-4,00
6750	124295,00	478698,78	124289,20	478695,00	8,07	-4,00
6751	123572,50	478696,68	123572,50	478696,68	8,95	-1,00
6752	124275,00	478686,79	124273,21	478685,00	2,53	-4,00
6753	124945,12	478695,00	124950,00	478688,46	9,54	-4,00
6754	124285,00	478693,37	124279,91	478690,00	6,91	-4,00
6755	123977,50	478691,01	123977,50	478691,01	11,02	-3,00
6756	123562,50	478690,33	123562,50	478690,33	14,08	-1,00
6757	123892,50	478687,31	123892,50	478687,31	3,29	-3,00
6758	123552,50	478683,31	123552,50	478683,31	22,15	-1,00
6759	124968,89	478680,00	124960,00	478693,59	17,38	-4,00
6760	124350,81	478686,12	124346,58	478680,00	7,83	-4,00
6761	123827,50	478679,80	123827,50	478679,80	209,07	-3,00
6762	123687,99	478682,50	123687,99	478682,50	117,13	-3,00
6763	124270,00	478670,12	124270,12	478670,00	0,17	-4,00
6764	123495,53	478685,54	123925,00	478962,68	552,41	-4,00
6765	124102,50	478673,68	124102,50	478673,68	23,36	-3,00
6766	123767,50	478677,29	123767,50	478677,29	13,68	-3,00
6767	124256,38	478665,00	124255,00	478666,38	1,96	-4,00
6768	124951,09	478685,00	124960,00	478672,00	17,10	-4,00
6769	124253,48	478670,00	124245,63	478670,00	13,63	-4,00
6770	124087,50	478680,01	124087,50	478680,01	166,19	-2,00
6771	124745,00	478668,32	124745,00	478666,29	8,27	-3,00
6772	123967,50	478667,21	123967,50	478667,21	64,16	-3,00
6773	123499,94	478672,31	124075,00	479011,40	682,02	-3,00
6774	124984,25	478655,00	124970,00	478676,24	27,50	-4,00
6775	124263,08	478655,00	124260,00	478658,44	6,11	-4,00
6776	124220,00	478655,03	124219,97	478655,00	0,04	-4,00
6777	124272,92	478665,00	124310,00	478697,48	64,05	-4,00
6778	124071,18	478660,00	124065,00	478658,46	6,46	-3,00
6779	123637,50	478660,66	123637,50	478660,66	9,77	-3,00
6780	124210,11	478650,00	124210,00	478649,89	0,16	-4,00
6781	124960,63	478670,00	124970,00	478656,75	17,33	-4,00
6782	123822,50	478656,35	123822,50	478656,35	104,12	-3,00
6783	123647,94	478657,50	123647,94	478657,50	105,59	-3,00
6784	123501,46	478667,76	124090,00	478988,40	690,40	-2,00
6785	123504,07	478659,94	123505,62	478655,29	109,40	-1,00
6786	124989,55	478645,00	124985,00	478652,01	9,91	-4,00
6787	124628,27	478645,00	124625,00	478648,22	6,21	-4,00
6788	124283,71	478645,00	124285,00	478643,71	1,83	-4,00
6789	124268,60	478645,00	124265,00	478649,11	6,87	-4,00
6790	124970,50	478655,00	124975,00	478649,69	8,32	-4,00
6791	124345,00	478679,09	124280,44	478650,00	79,40	-4,00
6792	124633,89	478635,00	124630,00	478639,76	7,64	-4,00
6793	124289,14	478635,00	124290,00	478634,14	1,22	-4,00
6794	124275,00	478635,00	124270,00	478641,68	9,75	-4,00
6795	124976,86	478645,00	124980,00	478640,57	6,27	-4,00
6796	124212,50	478640,79	124212,50	478640,79	17,00	-4,00
6797	124122,50	478640,37	124122,50	478640,37	17,31	-3,00
6798	123872,50	478639,72	123872,50	478639,72	126,24	-3,00
6799	124278,01	478630,00	124275,00	478634,98	6,48	-4,00
6800	124176,51	478630,00	124175,00	478628,49	2,14	-4,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
6801	125000,00	478634,98	124995,00	478634,98	5,00	-4,00
6802	124980,23	478640,00	124985,00	478634,38	8,67	-4,00
6803	124639,00	478625,00	124635,00	478630,27	8,10	-4,00
6804	124127,50	478629,30	124127,50	478629,30	24,23	-3,00
6805	124117,50	478624,51	124117,50	478624,51	27,64	-3,00
6806	124463,00	478615,00	124463,00	478615,03	0,03	-4,00
6807	124986,57	478630,00	124995,00	478618,18	16,41	-4,00
6808	124107,50	478620,78	124107,50	478620,78	21,61	-3,00
6809	124077,50	478622,17	124077,50	478622,17	24,72	-3,00
6810	124647,74	478610,00	124645,00	478612,86	5,44	-4,00
6811	124289,36	478610,00	124280,00	478625,00	19,46	-4,00
6812	124294,58	478630,00	124300,07	478615,00	63,80	-4,00
6813	124097,50	478616,63	124097,50	478616,63	18,01	-3,00
6814	124996,03	478615,00	125000,00	478610,50	7,40	-4,00
6815	124117,50	478612,08	124117,50	478612,08	6,35	-3,00
6816	124092,50	478611,21	124092,50	478611,21	15,17	-3,00
6817	124047,50	478612,07	124047,50	478612,07	30,34	-3,00
6818	124653,21	478600,00	124650,00	478603,45	6,10	-4,00
6819	124472,21	478600,00	124470,00	478602,21	3,13	-4,00
6820	124294,66	478600,00	124290,00	478606,20	9,26	-4,00
6821	124303,41	478610,00	124305,26	478605,00	5,53	-4,00
6822	124175,00	478604,53	124171,23	478605,00	16,02	-4,00
6823	124469,59	478605,00	124465,00	478611,09	8,43	-4,00
6824	124977,50	478606,88	124977,50	478606,88	41,25	-3,00
6825	124077,50	478602,92	124077,50	478602,92	23,90	-3,00
6826	124042,50	478606,87	124042,50	478606,87	7,00	-3,00
6827	124296,68	478595,00	124295,00	478596,68	2,38	-4,00
6828	124285,00	478593,07	124286,93	478595,00	2,72	-4,00
6829	124072,50	478599,29	124072,50	478599,29	22,85	-3,00
6830	124658,28	478590,00	124655,00	478596,60	9,16	-4,00
6831	124477,77	478590,00	124475,00	478592,91	5,49	-4,00
6832	124314,61	478590,00	124315,00	478589,61	0,55	-4,00
6833	124275,00	478589,62	124275,38	478590,00	0,54	-4,00
6834	124327,50	478597,09	124327,50	478597,09	15,50	-4,00
6835	124308,99	478600,00	124310,63	478595,00	5,31	-4,00
6836	124187,50	478594,68	124187,50	478594,68	54,75	-4,00
6837	124062,50	478592,55	124062,50	478592,55	30,19	-3,00
6838	124022,50	478593,10	124022,50	478593,10	53,63	-3,00
6839	123607,50	478598,36	123607,50	478598,36	204,79	-3,00
6840	124269,36	478585,00	124270,00	478585,64	0,90	-4,00
6841	124183,39	478590,00	124182,14	478590,00	13,81	-4,00
6842	124174,64	478625,00	124223,08	478590,00	267,14	-4,00
6843	124482,28	478580,00	124480,00	478582,28	3,23	-4,00
6844	124319,85	478580,00	124320,00	478579,85	0,21	-4,00
6845	124288,28	478595,00	124298,74	478590,00	19,75	-4,00
6846	124225,00	478586,00	124246,46	478600,00	26,83	-4,00
6847	124067,50	478586,83	124067,50	478586,83	9,27	-3,00
6848	124210,00	478579,07	124221,73	478585,00	14,73	-4,00
6849	124188,32	478580,00	124187,05	478580,00	9,00	-4,00
6850	124221,40	478590,00	124207,25	478580,00	20,46	-4,00
6851	124488,56	478570,00	124485,00	478574,98	7,70	-4,00
6852	124324,62	478570,00	124325,00	478569,62	0,53	-4,00
6853	124310,00	478569,09	124309,09	478570,00	1,29	-4,00
6854	124245,00	478568,81	124246,19	478570,00	1,68	-4,00
6855	124205,00	478578,89	124205,00	478576,94	7,68	-4,00
6856	124042,50	478591,79	124042,50	478591,79	127,57	-3,00
6857	124245,00	478564,59	124244,59	478565,00	0,58	-4,00
6858	124195,00	478569,10	124195,00	478574,60	12,64	-4,00
6859	124250,00	478602,53	124238,84	478570,00	71,96	-4,00
6860	124042,50	478568,96	124042,50	478568,96	23,24	-3,00
6861	123862,50	478569,28	123862,50	478569,28	64,19	-3,00
6862	124497,12	478555,00	124495,00	478557,12	3,00	-4,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
6863	124328,44	478565,00	124330,22	478560,00	5,47	-4,00
6864	124494,50	478560,00	124490,00	478565,93	8,28	-4,00
6865	124235,00	478569,16	124224,85	478560,00	15,33	-4,00
6866	124320,64	478550,00	124320,00	478550,64	0,91	-4,00
6867	124377,50	478555,38	124377,50	478555,38	38,62	-4,00
6868	124342,50	478557,37	124342,50	478557,37	12,54	-4,00
6869	124230,00	478557,10	124245,00	478561,76	16,19	-4,00
6870	124683,02	478545,00	124680,00	478548,29	5,93	-4,00
6871	124644,93	478551,31	124645,00	478551,31	0,07	-4,00
6872	124220,00	478556,46	124223,71	478555,00	17,05	-4,00
6873	124007,50	478554,62	124007,50	478554,62	76,97	-3,00
6874	124325,84	478540,00	124325,00	478540,84	1,19	-4,00
6875	124196,33	478540,00	124195,00	478538,67	1,88	-4,00
6876	124352,50	478543,59	124352,50	478543,59	29,31	-4,00
6877	124305,00	478570,41	124286,18	478545,00	33,35	-4,00
6878	124002,50	478543,41	124002,50	478543,41	22,96	-3,00
6879	123972,50	478544,15	123972,50	478544,15	18,89	-3,00
6880	124689,02	478535,00	124685,00	478539,97	7,87	-4,00
6881	124648,60	478541,44	124650,00	478541,44	1,40	-4,00
6882	124060,00	478659,04	124190,00	478538,58	597,12	-3,00
6883	123992,50	478541,90	123992,50	478541,90	7,78	-3,00
6884	124331,56	478530,00	124330,00	478531,56	2,21	-4,00
6885	124290,00	478536,32	124302,43	478545,00	17,12	-4,00
6886	124179,86	478530,00	124088,20	478570,00	128,29	-3,00
6887	124962,47	478540,00	124963,18	478540,00	47,82	-3,00
6888	124802,50	478531,65	124802,50	478531,65	6,30	-6,00
6889	124652,03	478535,00	124655,00	478531,74	5,92	-4,00
6890	124285,00	478543,80	124250,00	478530,20	42,84	-4,00
6891	124195,00	478536,65	124197,29	478530,00	7,45	-4,00
6892	124190,41	478535,00	124195,00	478527,71	10,14	-3,00
6893	123972,50	478532,26	123972,50	478532,26	10,76	-3,00
6894	124802,75	478527,50	124802,75	478527,50	28,29	-5,00
6895	124337,42	478520,00	124334,83	478525,00	6,11	-4,00
6896	124242,05	478525,00	124241,72	478520,00	5,02	-4,00
6897	124334,17	478555,00	124350,76	478525,00	35,40	-4,00
6898	124268,00	478525,00	124285,89	478535,00	23,62	-4,00
6899	124184,51	478520,00	124180,00	478527,45	10,40	-3,00
6900	123957,50	478527,18	123957,50	478527,18	9,80	-3,00
6901	124354,66	478520,00	124356,09	478515,00	5,21	-4,00
6902	124340,00	478514,97	124339,97	478515,00	0,04	-4,00
6903	124205,00	478516,63	124206,63	478515,00	2,30	-4,00
6904	124225,00	478518,60	124205,00	478554,06	51,36	-4,00
6905	124802,50	478524,50	124802,50	478524,50	52,06	-4,00
6906	124200,00	478526,23	124202,01	478520,00	6,77	-4,00
6907	124703,49	478510,00	124700,00	478513,73	6,51	-4,00
6908	124656,83	478525,00	124665,00	478513,69	15,93	-4,00
6909	124250,00	478515,55	124254,49	478520,00	7,99	-4,00
6910	123927,50	478517,23	123927,50	478517,23	4,31	-3,00
6911	123913,70	478517,50	123913,70	478517,50	294,62	-3,00
6912	124345,09	478505,00	124345,00	478505,09	0,13	-4,00
6913	124210,00	478506,61	124211,61	478505,00	2,27	-4,00
6914	124195,00	478526,25	124205,00	478508,67	22,68	-3,00
6915	124215,00	478500,71	124215,71	478500,00	1,00	-4,00
6916	124665,91	478510,00	124670,00	478504,70	8,20	-4,00
6917	124359,33	478510,00	124360,87	478505,00	5,27	-4,00
6918	124195,00	478504,67	124190,00	478510,94	9,76	-3,00
6919	123907,50	478506,57	123907,50	478506,57	7,55	-3,00
6920	124350,14	478495,00	124350,00	478495,14	0,20	-4,00
6921	124220,00	478496,22	124221,22	478495,00	1,72	-4,00
6922	124710,00	478499,38	124705,00	478506,47	10,81	-4,00
6923	124377,50	478502,16	124377,50	478502,16	74,33	-4,00
6924	123897,50	478498,68	123897,50	478498,68	22,06	-3,00



# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
6925	124671,16	478500,00	124675,00	478494,95	7,89	-4,00
6926	124364,42	478500,00	124365,77	478495,00	5,18	-4,00
6927	123887,50	478495,56	123887,50	478495,56	23,29	-3,00
6928	124224,71	478490,00	124225,96	478485,00	5,16	-4,00
6929	124374,80	478480,00	124375,00	478479,80	0,29	-4,00
6930	124676,27	478490,00	124680,00	478485,06	7,74	-4,00
6931	124363,10	478475,00	124360,00	478478,58	6,24	-4,00
6932	124452,50	478479,34	124452,50	478479,34	15,32	-4,00
6933	125000,00	478478,60	125000,00	478485,12	14,58	-3,00
6934	124365,54	478470,00	124365,00	478470,54	0,76	-4,00
6935	124681,47	478480,00	124685,00	478475,42	7,31	-4,00
6936	124992,50	478475,45	124992,50	478475,45	13,83	-3,00
6937	124378,62	478475,00	124380,29	478470,00	5,36	-4,00
6938	124302,56	478545,00	124266,84	478525,00	189,74	-4,00
6939	124987,50	478471,30	124987,50	478471,30	10,50	-3,00
6940	124214,83	478470,00	124195,00	478502,12	39,71	-3,00
6941	124370,85	478460,00	124370,00	478460,85	1,21	-4,00
6942	124686,24	478470,00	124690,00	478465,28	7,55	-4,00
6943	124389,72	478455,00	124390,00	478454,72	0,39	-4,00
6944	124383,85	478465,00	124385,46	478460,00	5,31	-4,00
6945	124972,50	478465,50	124972,50	478465,50	37,24	-3,00
6946	124917,50	478461,60	124917,50	478461,60	11,95	-3,00
6947	123872,50	478460,68	123872,50	478460,68	34,15	-2,00
6948	124376,39	478450,00	124375,00	478451,39	1,97	-4,00
6949	124691,60	478460,00	124695,00	478455,73	7,00	-4,00
6950	124967,50	478456,38	124967,50	478456,38	12,20	-3,00
6951	124942,01	478462,50	124942,01	478462,50	59,04	-3,00
6952	123802,50	478455,50	123802,50	478455,50	14,74	-2,00
6953	124395,00	478445,18	124395,18	478445,00	0,26	-4,00
6954	124086,61	478570,00	124075,00	478663,20	1227,92	-3,00
6955	124738,04	478440,00	124735,00	478443,64	6,27	-4,00
6956	124383,46	478440,00	124380,00	478443,99	6,76	-4,00
6957	124696,65	478450,00	124700,00	478445,95	6,78	-4,00
6958	124400,00	478435,50	124400,50	478435,00	0,71	-4,00
6959	124887,50	478442,12	124887,50	478442,12	1,84	-4,00
6960	124260,00	478521,34	124228,75	478515,00	282,31	-4,00
6961	124947,50	478442,26	124947,50	478442,26	2,04	-3,00
6962	124912,50	478442,26	124912,50	478442,26	17,65	-3,00
6963	123812,50	478442,32	123812,50	478442,32	1,43	-2,00
6964	124389,05	478430,00	124385,00	478435,86	8,08	-4,00
6965	124882,50	478435,83	124882,50	478435,83	8,97	-4,00
6966	124701,35	478440,00	124705,00	478435,21	7,65	-4,00
6967	124337,50	478439,50	124337,50	478439,50	85,18	-4,00
6968	124302,50	478437,21	124302,50	478437,21	3,17	-4,00
6969	124391,50	478425,00	124390,00	478426,50	2,12	-4,00
6970	124897,50	478436,53	124897,50	478436,53	41,07	-3,00
6971	123863,62	478437,50	123863,62	478437,50	283,44	-3,00
6972	124907,50	478431,92	124907,50	478431,92	3,41	-2,00
6973	124872,50	478431,63	124872,50	478431,63	17,89	0,00
6974	124409,41	478420,00	124410,00	478419,41	0,83	-4,00
6975	124892,50	478426,47	124892,50	478426,47	11,16	-4,00
6976	124706,03	478430,00	124710,00	478424,84	8,14	-4,00
6977	124403,70	478430,00	124405,30	478425,00	5,36	-4,00
6978	124228,93	478480,00	124260,00	478424,98	63,84	-4,00
6979	124887,50	478426,75	124887,50	478426,75	27,08	-3,00
6980	124902,50	478425,26	124902,50	478425,26	13,57	-2,00
6981	124847,50	478426,01	124847,50	478426,01	13,65	-1,00
6982	124867,50	478426,61	124867,50	478426,61	15,92	0,00
6983	124396,75	478415,00	124395,00	478416,75	2,47	-4,00
6984	124842,50	478421,90	124842,50	478421,90	6,13	-1,00
6985	124882,50	478420,71	124882,50	478420,71	8,69	0,00
6986	124857,50	478421,52	124857,50	478421,52	15,63	0,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
6987	124414,58	478410,00	124415,00	478409,58	0,59	-4,00
6988	124710,61	478420,00	124715,00	478413,82	9,29	-4,00
6989	124282,50	478415,88	124282,50	478415,88	72,44	-4,00
6990	124263,56	478420,00	124265,79	478415,00	5,74	-4,00
6991	124877,50	478415,04	124877,50	478415,04	11,71	0,00
6992	124847,50	478416,61	124847,50	478416,61	18,09	0,00
6993	124403,15	478405,00	124400,00	478408,54	6,26	-4,00
6994	124972,62	478410,00	124995,00	478429,53	31,26	-3,00
6995	124827,50	478412,44	124827,50	478412,44	0,49	-1,00
6996	124872,50	478410,65	124872,50	478410,65	9,94	0,00
6997	124842,50	478411,56	124842,50	478411,56	14,29	0,00
6998	124419,83	478400,00	124420,00	478399,83	0,24	-4,00
6999	124275,00	478400,54	124275,54	478400,00	0,76	-4,00
7000	124735,00	478406,71	124738,17	478410,00	6,04	-4,00
7001	124715,56	478410,00	124720,00	478404,44	8,69	-4,00
7002	124357,50	478416,16	124357,50	478416,16	88,55	-4,00
7003	124268,68	478410,00	124270,72	478405,00	5,62	-4,00
7004	124254,75	478400,00	124215,00	478466,11	79,44	-3,00
7005	124966,65	478405,00	124970,00	478408,27	5,91	-3,00
7006	124867,50	478406,64	124867,50	478406,64	8,93	0,00
7007	124832,50	478406,68	124832,50	478406,68	18,21	0,00
7008	124407,80	478395,00	124405,00	478397,99	5,57	-4,00
7009	124857,50	478399,66	124857,50	478399,66	14,63	0,00
7010	124827,50	478401,62	124827,50	478401,62	15,11	0,00
7011	124739,03	478390,00	124735,00	478396,34	9,24	-4,00
7012	124852,50	478395,25	124852,50	478395,25	11,56	0,00
7013	124817,50	478396,53	124817,50	478396,53	15,58	0,00
7014	124423,07	478395,00	124425,31	478390,00	5,72	-4,00
7015	124297,50	478388,73	124297,50	478388,73	62,95	-4,00
7016	124277,36	478395,00	124280,27	478390,00	6,40	-4,00
7017	124847,50	478391,18	124847,50	478391,18	9,03	0,00
7018	124807,50	478391,72	124807,50	478391,72	18,08	0,00
7019	124413,51	478385,00	124410,00	478390,37	7,22	-4,00
7020	124878,29	478387,50	124878,29	478387,50	151,05	-3,00
7021	124944,83	478385,00	124965,00	478401,93	27,84	-3,00
7022	124837,50	478384,08	124837,50	478384,08	16,54	0,00
7023	124802,50	478386,81	124802,50	478386,81	10,75	0,00
7024	124428,77	478385,00	124428,94	478383,15	1,86	-4,00
7025	124283,14	478385,00	124283,19	478383,81	1,19	-4,00
7026	124874,33	478381,13	124880,90	478381,10	16,92	-3,00
7027	124750,59	478385,00	124790,56	478381,51	281,17	-2,00
7028	124831,92	478381,32	124835,03	478381,31	8,89	0,00
7029	124758,42	478385,00	124764,01	478381,63	53,75	2,00
7030	124720,50	478400,00	124728,93	478381,79	20,55	-4,00
7031	125000,00	478398,28	124963,42	478380,73	41,49	-3,00
7032	124871,67	478381,14	124873,47	478381,13	2,66	-3,00
7033	124752,11	478385,00	124777,06	478381,57	295,58	-1,00
7034	124753,98	478385,00	124773,23	478381,59	150,65	0,00
7035	124755,98	478385,00	124769,58	478381,60	99,00	1,00
7036	124264,96	478383,89	124255,00	478397,11	18,00	-3,00
7037	124939,47	478380,83	124940,00	478381,09	0,59	-3,00
7038	124542,32	478382,64	124549,41	478382,60	7,48	-4,00
7039	124827,91	478381,34	124840,05	478381,29	145,26	-1,00
7040	124822,53	478381,36	124843,94	478381,27	159,00	-2,00
7041	124587,95	478382,43	124549,05	478477,88	105,08	-4,00
7042	124205,26	478505,00	124273,53	478383,85	140,63	-3,00
7043	124750,00	478383,43	124862,54	478381,18	380,05	-3,00
7044	124091,92	478985,00	123509,93	478642,36	704,54	-3,00
7045	124090,00	478987,09	123507,50	478649,64	674,28	-2,00
7046	125005,00	480885,97	125037,05	480905,00	39,68	-3,00
7047	125000,00	480871,96	125017,82	480870,00	34,61	-2,00
7048	125072,70	480850,00	125042,88	480810,00	76,83	2,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
7049	125032,25	480810,00	125027,25	480825,00	16,90	2,00
7050	125030,00	480808,55	125025,00	480826,55	24,80	-1,00
7051	125030,00	480809,89	125025,00	480825,30	19,34	0,00
7052	125031,08	480810,00	125025,97	480825,00	17,32	1,00
7053	125000,00	480802,67	125004,78	480795,00	10,58	0,00
7054	125074,15	480850,00	125053,65	480800,00	102,10	1,00
7055	125035,00	480790,07	125000,00	480844,37	67,43	-2,00
7056	125045,00	480778,91	125035,29	480790,00	15,96	-2,00
7057	125005,00	480793,88	125013,21	480780,00	17,62	0,00
7058	125015,00	480774,38	125018,47	480770,00	7,07	0,00
7059	125020,00	480765,27	125023,89	480760,00	8,00	0,00
7060	125054,10	480750,00	125045,00	480777,26	32,05	-2,00
7061	125057,22	480750,00	125049,73	480775,00	26,67	-1,00
7062	125000,00	480824,74	125046,55	480745,00	94,21	-2,00
7063	125059,54	480750,00	125053,37	480775,00	26,69	0,00
7064	125000,00	480812,41	125045,01	480745,00	83,04	-1,00
7065	125025,00	480757,77	125045,00	480743,59	26,49	0,00
7066	125070,00	480737,55	125063,85	480740,00	7,09	-2,00
7067	125073,09	480740,00	125070,42	480740,00	6,56	-1,00
7068	125070,00	480739,97	125065,00	480740,76	5,16	-1,00
7069	125079,49	480740,00	125065,00	480742,30	18,98	0,00
7070	125051,71	480735,00	125051,83	480730,00	5,00	-2,00
7071	125049,95	480735,00	125050,36	480730,00	5,03	-1,00
7072	125048,20	480735,00	125000,00	480731,17	59,38	0,00
7073	125032,50	480722,14	125032,50	480722,14	10,90	0,00
7074	125007,25	480705,00	125000,00	480721,43	27,01	-1,00
7075	125105,00	480702,22	125115,00	480740,92	116,38	1,00
7076	125126,64	480635,00	125130,00	480625,38	16,47	-3,00
7077	125125,00	480614,91	125003,78	480630,00	373,33	-3,00
7078	125037,50	480597,29	125037,50	480597,29	0,93	-3,00
7079	125105,00	480591,86	125105,00	480593,08	39,75	-2,00
7080	125074,51	480580,00	125108,18	480595,00	49,60	-3,00
7081	125063,66	480575,00	125063,60	480570,00	5,00	-3,00
7082	125069,11	480565,00	125072,19	480575,00	10,66	-3,00
7083	125150,00	480568,13	125145,00	480568,70	5,06	-3,00
7084	125144,28	480570,00	125141,25	480570,00	12,52	-3,00
7085	125107,32	480590,00	125126,51	480610,00	120,43	-3,00
7086	125060,00	480560,46	125068,32	480560,00	17,97	-3,00
7087	125055,00	480547,12	125060,00	480576,28	79,68	-3,00
7088	125185,00	480490,95	125148,35	480500,00	56,51	0,00
7089	125185,74	480490,00	125120,77	480485,00	82,52	-1,00
7090	125187,06	480490,00	125111,11	480490,00	133,36	-2,00
7091	125110,00	480428,33	125288,89	480085,00	391,05	2,00
7092	125135,00	480377,31	125287,96	480086,36	332,20	3,00
7093	125108,29	480435,00	125311,36	480120,00	555,48	-2,00
7094	125110,00	480432,39	125301,12	480065,73	421,16	-1,00
7095	125110,00	480431,04	125290,00	480083,56	397,65	0,00
7096	125110,00	480429,69	125289,94	480085,00	392,81	1,00
7097	125233,60	480060,02	125040,00	480392,18	391,84	3,00
7098	125235,49	480055,00	125035,54	480395,00	401,33	0,00
7099	125235,00	480056,12	125036,20	480395,00	398,03	1,00
7100	125235,00	480057,46	125036,86	480395,00	395,97	2,00
7101	125247,44	480036,52	125035,00	480395,21	426,03	-1,00
7102	125288,73	479963,58	125248,66	480034,73	88,55	1,00
7103	125287,50	479965,49	125249,26	480033,69	82,49	2,00
7104	125286,23	479967,48	125249,88	480032,38	76,37	3,00
7105	125290,00	479960,49	125247,50	480036,63	99,42	-1,00
7106	125290,00	479961,83	125248,11	480035,48	94,03	0,00
7107	125006,33	479915,00	125010,00	479918,10	6,32	-3,00
7108	125015,00	479918,01	125020,00	479909,18	12,42	-3,00
7109	125020,00	479906,41	125023,81	479900,00	9,18	-3,00
7110	125019,65	479895,00	125000,00	479881,09	27,74	-3,00

## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
7111	125021,29	479855,00	125025,00	479858,44	6,70	-3,00
7112	125030,00	479835,37	125020,00	479850,76	37,51	-3,00
7113	125037,86	479865,00	125032,59	479835,00	71,86	-3,00
7114	125090,00	479794,54	125099,84	479805,00	37,20	-3,00
7115	125095,00	479785,41	125090,88	479790,00	7,49	-3,00
7116	125100,00	479780,74	125096,20	479785,00	6,96	-3,00
7117	125007,50	479766,95	125007,50	479766,95	13,85	-3,00
7118	125000,00	479763,05	125000,00	479762,16	6,33	-3,00
7119	125110,61	479740,00	125121,87	479745,00	15,15	-3,00
7120	125090,00	479731,34	125110,00	479739,27	22,80	-3,00
7121	125126,99	479730,00	125120,00	479725,25	9,95	-3,00
7122	125085,00	479727,37	125087,89	479730,00	5,26	-3,00
7123	125085,00	479725,12	125105,00	479728,94	21,42	-2,00
7124	125080,00	479722,41	125083,46	479725,00	5,29	-2,00
7125	125078,37	479720,00	125077,29	479720,00	102,40	-1,00
7126	125136,84	479700,00	125160,00	479712,52	29,06	-1,00
7127	125126,46	479690,00	125160,00	479719,73	53,45	-3,00
7128	125118,61	479725,00	125070,00	479721,37	107,35	-3,00
7129	125130,12	479695,00	125160,00	479716,04	41,57	-2,00
7130	125106,09	479725,00	125074,13	479720,00	83,57	-2,00
7131	125160,79	479710,00	125140,00	479699,81	35,21	-1,00
7132	125152,50	479678,21	125152,50	479678,21	22,86	-1,00
7133	125152,50	479665,08	125152,50	479665,08	13,81	-1,00
7134	125137,50	479665,95	125137,50	479665,95	24,35	-1,00
7135	125147,50	479657,36	125147,50	479657,36	26,73	-1,00
7136	125137,50	479650,01	125137,50	479650,01	22,43	-1,00
7137	125167,50	479643,36	125167,50	479643,36	32,52	-1,00
7138	125113,12	479665,00	125110,86	479665,00	48,33	-1,00
7139	125125,00	479629,54	125100,00	479661,23	47,38	-3,00
7140	125120,53	479635,00	125102,18	479660,00	37,13	-2,00
7141	125162,50	479624,81	125162,50	479624,81	42,08	-1,00
7142	125144,49	479630,00	125145,00	479627,33	43,25	-1,00
7143	125000,00	479605,28	125004,39	479600,00	8,34	-3,00
7144	125201,64	479640,00	125153,66	479605,00	66,74	-3,00
7145	125200,00	479640,66	125155,00	479606,36	60,75	-2,00
7146	125005,00	479596,73	125000,00	479584,77	21,21	-3,00
7147	125012,50	479577,02	125012,50	479577,02	2,57	-3,00
7148	125007,50	479571,12	125007,50	479571,12	8,32	-3,00
7149	125122,66	479550,00	125176,50	479545,00	79,35	-3,00
7150	125125,62	479550,00	125165,75	479540,00	60,94	-2,00
7151	125022,50	479385,27	125022,50	479385,27	45,23	-5,00
7152	125022,50	479383,52	125022,50	479383,52	65,53	-4,00
7153	125137,50	479033,62	125137,50	479033,62	25,23	-3,00
7154	125132,50	479029,69	125132,50	479029,69	15,06	-3,00
7155	125172,50	478962,13	125172,50	478962,13	2,32	-3,00
7156	125097,50	478956,18	125097,50	478956,18	5,84	0,00
7157	125125,76	478675,00	125130,00	478666,10	33,87	-4,00
7158	125003,13	478625,00	125000,00	478628,27	5,97	-4,00
7159	125009,49	478615,00	125005,00	478620,26	8,27	-4,00
7160	125270,00	478618,18	125239,31	478635,00	38,00	-3,00
7161	125000,00	478601,81	125005,00	478600,78	5,20	-4,00
7162	125019,17	478600,00	125010,00	478613,47	17,44	-4,00
7163	125024,99	478590,00	125020,00	478596,54	9,61	-4,00
7164	125005,26	478600,00	125010,00	478594,38	8,68	-4,00
7165	125028,20	478585,00	125025,00	478589,95	6,55	-4,00
7166	125034,78	478575,00	125030,00	478580,71	8,84	-4,00
7167	125011,39	478590,00	125020,00	478577,87	16,65	-4,00
7168	125132,50	478582,29	125132,50	478582,29	4,26	-1,00
7169	125240,00	478574,69	125224,33	478570,00	18,40	-4,00
7170	125250,00	478563,33	125250,00	478569,54	11,65	-4,00
7171	125220,00	478569,81	125213,05	478565,00	10,08	-4,00
7172	125020,72	478575,00	125035,00	478573,73	37,04	-4,00

## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
7173	125210,00	478564,37	125204,81	478560,00	8,22	-4,00
7174	125240,00	478556,05	125244,66	478560,00	7,60	-4,00
7175	125200,00	478557,58	125197,37	478555,00	5,15	-4,00
7176	125230,00	478550,42	125235,93	478555,00	8,97	-4,00
7177	125220,00	478545,04	125227,11	478550,00	10,16	-4,00
7178	125205,00	478536,42	125219,73	478545,00	17,88	-4,00
7179	125195,00	478531,43	125199,70	478535,00	7,50	-4,00
7180	125185,00	478526,82	125188,57	478530,00	6,26	-4,00
7181	125175,00	478520,93	125180,32	478525,00	8,22	-4,00
7182	125185,00	478549,77	125145,20	478520,00	50,71	-4,00
7183	125187,50	478515,16	125187,50	478515,16	7,91	-4,00
7184	125165,00	478515,46	125171,00	478520,00	9,01	-4,00
7185	125047,50	478514,86	125047,50	478514,86	22,09	-3,00
7186	125155,00	478510,41	125161,98	478515,00	9,91	-4,00
7187	125197,50	478499,36	125197,50	478499,36	10,98	-4,00
7188	125140,00	478502,17	125143,02	478505,00	5,62	-4,00
7189	125021,59	478502,50	125021,59	478502,50	152,89	-3,00
7190	125130,00	478496,71	125133,93	478500,00	6,63	-4,00
7191	125017,50	478495,02	125017,50	478495,02	18,56	-3,00
7192	125202,50	478490,33	125202,50	478490,33	9,64	-4,00
7193	125120,00	478491,45	125124,29	478495,00	7,05	-4,00
7194	125145,00	478519,99	125070,34	478490,00	84,51	-4,00
7195	125037,50	478489,42	125037,50	478489,42	16,00	-3,00
7196	125012,50	478491,67	125012,50	478491,67	9,14	-3,00
7197	125070,00	478488,91	125070,00	478484,80	8,44	-4,00
7198	125207,50	478480,01	125207,50	478480,01	11,18	-4,00
7199	125000,00	478488,97	125000,00	478482,39	18,36	-3,00
7200	125095,00	478477,14	125097,93	478480,00	5,54	-4,00
7201	125115,71	478477,50	125115,71	478477,50	93,71	-3,00
7202	125212,50	478471,65	125212,50	478471,65	5,93	-4,00
7203	125112,50	478470,21	125112,50	478470,21	15,96	-3,00
7204	125094,34	478460,00	125090,00	478466,18	9,12	-4,00
7205	125052,50	478466,19	125052,50	478466,19	31,47	-3,00
7206	125075,65	478465,00	125080,00	478458,63	9,25	-4,00
7207	125102,50	478460,61	125102,50	478460,61	31,53	-3,00
7208	125099,47	478450,00	125095,00	478456,23	9,19	-4,00
7209	125222,50	478456,56	125222,50	478456,56	17,38	-4,00
7210	125080,74	478455,00	125085,00	478448,98	8,90	-4,00
7211	125104,52	478440,00	125100,00	478446,78	9,69	-4,00
7212	125167,50	478445,29	125167,50	478445,29	21,82	-3,00
7213	125085,94	478445,00	125090,00	478439,81	8,08	-4,00
7214	125162,50	478440,59	125162,50	478440,59	17,41	-3,00
7215	125091,41	478435,00	125095,00	478430,61	7,17	-4,00
7216	125113,40	478425,00	125105,00	478437,09	16,73	-4,00
7217	125015,00	478422,91	125017,58	478420,00	5,42	-3,00
7218	125119,09	478415,00	125115,00	478420,17	8,08	-4,00
7219	125124,54	478405,00	125120,00	478411,08	9,08	-4,00
7220	125096,87	478425,00	125105,00	478410,40	17,88	-4,00
7221	125105,09	478410,00	125110,00	478403,18	9,84	-4,00
7222	125193,22	478395,00	125193,54	478400,00	5,02	-3,00
7223	125110,40	478400,00	125115,00	478393,52	9,49	-4,00
7224	125195,00	478394,31	125196,74	478400,00	6,25	-2,00
7225	125047,50	478391,48	125047,50	478391,48	28,24	-3,00
7226	125200,00	478400,17	125195,00	478388,88	25,47	-2,00
7227	125116,06	478390,00	125120,00	478385,05	7,78	-4,00
7228	125204,22	478405,00	125193,87	478385,00	39,00	-3,00
7229	125138,02	478380,00	125125,00	478402,05	28,12	-4,00
7230	125011,49	478380,51	125039,53	478380,38	29,89	-3,00
7231	125385,22	478378,81	125275,00	478612,36	287,48	-3,00
7232	124760,61	478381,65	124760,00	478381,79	0,62	2,00
7233	124555,02	478382,58	124563,80	478382,54	35,16	-4,00
7234	123118,04	479818,03	123130,72	479779,97	102,76	-2,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
7235	123249,14	479424,72	123257,74	479398,92	32,25	-2,00
7236	123401,43	478967,85	123402,50	478967,06	3,66	-4,00
7237	124659,16	479810,30	124659,08	479810,45	359,77	-3,00
7238	124351,46	479758,65	124351,66	479758,65	571,56	-3,00
7239	124546,72	480106,11	124546,13	480106,11	969,37	-3,00
7240	125045,15	480327,92	125266,80	479947,05	1105,04	-3,00
7241	124777,97	479628,57	124777,88	479628,40	351,75	-3,00
7242	124246,94	479282,23	124165,61	479398,28	141,84	--
7243	124240,94	479276,95	124158,95	479393,84	142,91	--
7244	123495,41	480468,49	123426,49	480556,72	112,21	--
7245	123489,57	480463,03	123465,49	480490,07	36,22	--
7246	124564,84	478865,76	124662,70	478980,81	153,84	--
7247	124557,40	478868,70	124658,42	478987,57	158,88	--
7248	124387,29	479185,37	124246,95	479282,39	172,65	--
7249	124384,26	479177,22	124240,93	479277,11	176,62	--
7250	123602,41	480318,92	123728,75	480346,60	161,99	--
7251	123594,57	480320,52	123742,45	480350,95	186,69	--
7252	124613,62	478849,60	124674,95	478969,03	136,31	--
7253	124605,98	478851,96	124669,29	478974,67	140,18	--
7254	124256,08	479043,21	124506,07	478629,86	561,50	--
7255	124062,67	479469,81	124164,89	479279,11	216,82	--
7256	123867,20	479859,26	123606,08	480288,81	503,11	--
7257	124467,69	479119,84	124346,49	479112,60	123,40	--
7258	123451,49	480374,18	123440,37	480148,51	231,84	--
7259	123459,49	480374,36	123451,10	480152,04	230,08	--
7260	124178,14	479287,08	124208,27	479220,46	73,16	--
7261	124567,84	478759,80	124609,45	478836,53	87,90	--
7262	124561,74	478764,98	124601,89	478839,13	84,91	--
7263	124390,32	479144,78	124338,34	479131,72	53,71	--
7264	124710,27	479100,90	124662,76	479105,57	47,87	--
7265	124710,49	479092,90	124661,36	479097,69	49,49	--
7266	124554,13	478551,23	124712,42	478247,67	342,35	--
7267	124371,38	478915,77	124470,05	478726,26	213,65	--
7268	123573,14	480223,74	123658,96	480105,08	146,70	--
7269	124627,82	478833,20	124971,85	479128,98	466,08	--
7270	123728,62	480346,72	123808,89	480290,16	116,29	--
7271	123734,04	480352,60	123734,21	480352,45	0,22	-0,05
7272	124609,45	478836,52	124613,62	478849,60	13,73	--
7273	124601,89	478839,14	124605,98	478851,96	13,46	--
7274	124800,98	479116,48	124710,21	479100,90	92,49	--
7275	123606,23	480288,38	123602,49	480319,31	31,41	--
7276	123602,69	480274,38	123594,49	480319,53	46,35	--
7277	124467,41	479119,91	124827,56	479086,92	376,47	--
7278	123430,08	480453,46	123451,51	480373,91	82,98	--
7279	123437,40	480456,70	123459,49	480374,53	85,71	--
7280	124505,85	478630,00	124554,14	478551,23	92,60	--
7281	124564,12	478696,85	124544,13	478740,81	59,48	--
7282	124556,58	478694,17	124544,14	478740,86	48,42	--
7283	124201,34	478986,61	124485,67	478613,62	515,24	--
7284	124165,41	479398,94	124000,68	479646,99	297,79	--
7285	124554,24	478551,26	124712,51	478247,73	342,32	--
7286	123730,69	480373,29	123535,03	480438,40	208,99	--
7287	123725,57	480367,15	123531,21	480431,38	207,42	--
7288	124674,62	478968,72	124837,59	479069,74	192,08	--
7289	124669,62	478974,98	124808,71	479061,94	164,38	--
7290	124557,94	478846,10	124564,84	478865,76	20,85	--
7291	124550,34	478848,56	124557,40	478868,70	21,35	--
7292	124472,06	479139,75	124390,07	479144,74	82,63	--
7293	124280,67	479036,31	124415,78	478729,05	346,20	--
7294	124288,23	479038,93	124419,34	478736,21	339,98	--
7295	123522,73	480247,28	123573,40	480223,51	57,15	--
7296	123523,05	480257,10	123580,47	480236,47	65,37	--

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
7297	124662,90	479105,54	124478,19	479170,31	196,37	--
7298	124661,22	479097,72	124477,15	479162,37	195,71	--
7299	124256,01	479043,27	124505,85	478630,00	561,39	--
7300	123661,79	480106,94	123825,52	479849,89	304,78	--
7301	124230,53	479057,21	124201,26	478986,98	76,39	--
7302	123440,50	480148,24	123520,31	480044,62	130,99	--
7303	124937,63	479189,21	124800,98	479116,48	154,93	--
7304	124164,89	479279,10	124193,52	479210,39	74,44	--
7305	124787,47	478234,88	124627,82	478833,20	644,17	--
7306	124000,44	479647,36	123867,39	479859,21	250,18	--
7307	123535,15	480438,34	123495,22	480468,68	50,30	--
7308	123531,09	480431,44	123489,76	480462,84	52,07	--
7309	124346,53	479112,60	124255,93	479043,02	115,82	--
7310	124478,19	479170,31	124385,83	479167,41	92,93	--
7311	124477,15	479162,37	124387,31	479159,55	90,40	--
7312	123825,62	479849,78	124062,58	479469,87	447,76	--
7313	124712,42	478247,67	124727,41	478218,90	32,44	--
7314	124193,34	479211,19	124547,33	478501,02	890,25	--
7315	124201,04	479213,39	124502,54	478590,96	787,83	--
7316	124977,87	479211,20	124937,62	479189,20	45,87	--
7317	124485,59	478613,73	124502,61	478590,89	28,48	--
7318	124662,62	478980,76	124805,72	479060,28	163,72	--
7319	124658,50	478987,62	124827,54	479086,97	201,31	--
7320	123463,43	480143,89	123522,76	480247,28	145,34	--
7321	124473,06	479146,65	124419,33	479163,92	56,45	--
7322	123808,89	480290,10	123730,85	480373,15	114,04	--
7323	123802,26	480285,38	123725,41	480367,29	112,38	--
7324	124201,11	479216,88	124312,18	479138,18	205,03	--
7325	124416,19	478728,93	124567,56	478759,54	164,25	--
7326	124418,93	478736,45	124562,00	478765,28	155,28	--
7327	124971,85	479128,98	125012,47	479151,53	46,46	--
7328	124506,07	478629,86	124554,24	478551,26	92,39	--
7329	123426,69	480556,72	123430,23	480453,29	113,27	--
7330	124338,01	479131,58	124234,90	479048,57	134,34	--
7331	124385,82	479167,41	124230,53	479057,21	195,66	--
7332	124387,32	479159,55	124234,90	479048,59	194,09	--
7333	123520,41	480044,62	123463,26	480144,22	129,62	--
7334	124733,27	479093,87	124419,31	479163,93	328,35	--
7335	124732,15	479093,91	124710,55	479092,90	21,62	--
7336	124620,42	478836,26	124968,05	479136,02	471,56	--
7337	124615,01	479084,86	124473,06	479146,65	155,07	--
7338	124819,29	479103,55	124472,07	479139,77	363,95	--
7339	124819,29	479103,54	124615,00	479084,83	210,75	--
7340	124433,87	479173,47	124387,18	479185,47	48,20	--
7341	124433,87	479173,47	124384,11	479177,29	51,38	--
7342	124316,91	479130,67	124316,93	479130,67	422,78	-3,00
7343	124231,88	479282,69	124231,78	479282,75	454,10	-3,00
7344	123602,74	480274,39	123465,48	480490,03	255,62	--
7345	123426,77	480477,96	123437,37	480456,89	23,59	--
7346	124261,60	479085,37	124262,87	479082,29	3,33	--
7347	124262,82	479082,46	124262,82	479082,46	NVT	-2,92
7348	124271,49	479060,52	124280,71	479036,20	26,01	--
7349	124262,87	479082,29	124261,56	479085,31	150,59	--
7350	124312,16	479138,17	124161,89	479396,73	299,11	--
7351	124291,55	479077,84	124371,42	478915,70	180,79	--
7352	124279,07	479063,12	124288,19	479039,04	25,75	--
7353	124178,14	479287,08	124274,29	479112,31	199,60	--
7354	124208,27	479220,46	124264,15	479100,01	132,81	--
7355	124188,92	479241,11	124200,86	479213,57	30,01	--
7356	124188,92	479241,12	124201,11	479216,88	27,13	--
7357	124474,67	478717,46	124738,65	478210,96	571,16	--
7358	124469,96	478726,31	124271,48	479060,52	539,93	--

## Invoergegevens Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
7361	124542,62	478750,45	124550,27	478848,35	98,92	--
7362	124542,60	478750,40	124558,01	478846,31	100,78	--
7365	124660,78	478457,81	124556,63	478694,03	258,18	--
7366	124660,80	478457,81	124474,72	478717,48	353,67	--
7367	124534,00	478571,10	124727,16	478219,38	409,05	--
7368	124534,16	478570,94	124561,73	478509,63	67,22	--
7369	123426,76	480477,98	123661,80	480106,93	439,24	--
7370	123451,10	480151,98	123523,05	480257,10	149,75	--
7371	123529,99	480110,04	123529,66	480110,37	337,06	-3,00
7372	123738,22	480283,11	123737,91	480283,42	381,02	-3,00
7373	123599,00	480374,90	123599,00	480375,46	145,06	-3,00
7374	123487,19	480341,53	123487,19	480341,53	260,93	-3,00
7375	124368,08	479074,39	124368,08	479072,98	832,46	-3,00
7376	124267,63	478985,02	124266,26	478984,56	437,38	-3,00
7377	124354,20	478916,21	124353,75	478917,12	431,76	-3,00
7378	124585,54	478719,44	124585,83	478718,70	128,30	-3,00
7379	124345,28	479167,22	124345,06	479167,12	134,75	-3,00
7430	123272,36	480687,78	123272,50	480687,00	0,96	-2,00
7431	123279,96	480676,30	123282,50	480669,99	14,15	-2,00
7432	123287,11	480665,52	123287,50	480661,20	4,73	-2,00
7433	123545,31	480438,41	124171,76	480570,00	764,65	-3,00
7434	123803,72	480313,87	124161,70	480565,00	469,91	-1,00
7435	123797,21	480320,26	124165,00	480569,27	464,37	-2,00
7436	123690,48	480188,79	123685,00	480177,78	13,61	3,00
7437	123829,69	479936,11	123830,00	479935,99	0,33	-4,00
7438	123847,64	479907,95	123850,00	479907,95	2,36	-4,00
7439	123863,09	479883,73	123865,00	479883,73	1,91	-4,00
7440	123874,65	479865,59	123875,00	479865,34	0,43	-4,00
7441	123899,20	479827,10	123900,00	479826,92	0,82	-4,00
7442	123913,16	479805,21	123915,00	479805,21	1,84	-4,00
7443	123444,33	480337,56	123445,04	480343,59	6,07	-3,00
7444	123355,85	480672,36	123384,19	480629,31	51,79	-2,00
7445	123928,14	479781,72	123930,00	479781,72	1,86	-4,00
7446	123934,08	479772,40	123935,00	479772,35	0,92	-4,00
7447	123947,63	479751,15	123950,00	479751,15	2,37	-4,00
7448	123983,16	479695,44	123990,00	479689,02	10,45	-4,00
7449	123997,80	479672,49	124000,00	479672,47	2,20	-4,00
7450	124012,94	479648,74	124015,00	479648,74	2,06	-4,00
7451	124175,53	478858,76	124170,28	478880,15	28,62	-4,00
7452	124168,29	478888,65	124155,00	478879,99	16,81	-4,00
7453	124202,90	478798,85	124200,00	478799,21	3,04	-4,00
7454	124207,12	478790,86	124206,63	478785,00	6,51	-4,00
7455	124544,74	478486,96	124500,00	478550,37	80,07	-4,00
7481	125248,70	479996,60	125035,00	480396,44	500,43	-2,00
7482	125305,78	480114,00	125281,00	480156,29	57,33	-3,00
7483	125311,00	480121,33	125311,00	480121,79	5,39	-2,00
7484	125322,68	480114,00	125322,96	480109,00	5,02	-2,00
7485	125304,84	480099,00	125306,00	480097,84	1,64	-3,00
7486	125311,00	480095,30	125306,00	480110,80	22,12	-3,00
7487	125361,00	480093,43	125388,60	480099,00	33,16	-1,00
7488	125326,55	480094,00	125376,00	480115,06	81,57	-2,00
7489	125336,14	480069,00	125346,00	480086,51	30,52	-1,00
7490	125331,00	480068,32	125331,00	480055,25	22,02	-3,00
7491	125331,17	480054,00	125336,00	480047,82	9,28	-3,00
7492	125359,80	480024,00	125350,67	480049,00	28,97	-3,00
7493	125337,05	480044,00	125346,00	480029,91	17,64	-3,00
7494	125346,19	480029,00	125351,00	480023,08	9,02	-3,00
7495	125364,69	480014,00	125351,00	480050,79	41,98	-2,00
7496	125352,09	480019,00	125364,20	480009,00	23,51	-3,00
7497	125332,63	480069,00	125366,00	480009,69	109,03	-2,00
7498	125301,00	480062,40	125339,81	479994,00	83,26	2,00
7499	125301,95	480060,77	125338,48	479994,91	78,66	3,00



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
7500	125301,00	480064,60	125341,00	479991,61	92,84	0,00
7501	125301,00	480063,50	125341,00	479993,80	86,29	1,00
7502	125301,00	480065,70	125355,97	479962,67	127,39	-1,00
7503	125446,18	480019,00	125355,70	480054,00	172,93	-1,00
8187	125388,86	479822,53	125412,09	479779,58	48,84	3,62
8188	125208,55	480115,44	125232,50	480071,38	50,15	--
8189	124844,32	480878,23	124882,20	480813,69	74,84	--
8190	125091,79	480313,71	125103,47	480292,70	24,04	--
8191	125588,89	479460,42	125626,68	479392,00	78,17	4,42
8192	125636,86	479373,57	125745,63	479176,65	224,96	4,42
8193	124632,20	481254,94	124719,89	481085,30	191,00	--
8194	124633,78	481255,85	124731,43	481091,66	191,03	6,57
8195	126114,45	478499,43	126120,76	478486,60	14,30	--
8196	126059,84	478617,10	126095,48	478565,13	63,02	--
8197	126120,78	478531,53	126127,11	478518,70	14,30	--
8198	124882,20	480813,69	124950,31	480694,84	136,98	--
8199	124956,80	480683,33	125116,43	480390,96	333,12	--
8200	124719,89	481085,30	124739,31	481045,58	44,22	--
8201	124769,36	480986,99	124803,25	480924,58	71,01	--
8202	124827,47	480880,74	124913,95	480724,21	178,83	--
8203	125110,83	480285,06	125124,06	480264,99	24,04	--
8204	124731,43	481091,66	124821,54	480935,62	180,19	--
8205	124845,84	480892,02	124954,36	480697,04	223,14	--
8206	124960,74	480685,57	125120,12	480392,91	333,25	--
8207	125105,04	480293,62	125110,83	480285,06	10,33	--
8208	126065,98	478620,38	126089,34	478561,85	63,02	--
8209	125184,11	480264,40	125207,86	480221,42	49,11	--
8210	126015,56	478683,84	126022,72	478671,46	14,30	--
8211	126119,13	478530,65	126127,11	478518,70	14,37	--
8212	125184,11	480264,40	125206,98	480220,96	49,10	--
8213	125387,33	479821,72	125412,09	479779,58	48,88	3,62
8214	126202,24	478398,74	126302,81	478206,97	216,55	--
8215	126323,25	478168,48	126886,28	477120,91	1189,35	--
8216	125090,80	480355,98	125255,06	480064,63	334,48	--
8217	125265,35	480046,01	125306,46	479971,55	85,06	--
8218	125323,54	479940,53	125364,88	479866,01	85,21	--
8219	125374,95	479847,83	125388,86	479822,53	28,87	--
8220	126169,66	478382,86	126275,15	478191,74	218,31	--
8221	126296,19	478153,75	126861,40	477107,96	1188,83	--
8222	125081,15	480372,32	125090,80	480355,98	18,98	--
8223	126022,72	478671,46	126029,01	478658,61	14,30	--
8224	124580,39	481255,98	124679,43	481063,02	216,90	--
8225	125199,41	480136,08	125242,13	480063,05	84,61	--
8226	125257,93	480036,55	125299,91	479967,89	80,47	--
8227	125318,23	479937,61	125361,96	479864,41	85,27	--
8228	125372,56	479846,53	125387,33	479821,72	28,88	3,62
8229	125407,76	479834,51	125430,51	479790,34	49,69	3,62
8230	126055,85	478645,75	126065,98	478620,38	27,32	--
8231	125436,09	479737,02	125553,01	479525,37	241,80	--
8232	125582,22	479472,49	125588,89	479460,42	13,79	--
8233	125255,30	480139,39	125278,12	480095,99	49,03	--
8234	126064,08	478637,72	126120,78	478531,53	120,38	--
8235	126022,72	478671,46	126030,74	478659,54	14,37	--
8236	126108,96	478512,71	126114,45	478499,43	14,36	--
8237	124829,76	480780,65	124818,00	480801,79	24,19	5,48
8238	125773,12	479189,82	125807,57	479129,73	69,26	4,33
8239	125822,35	479103,95	125870,38	479019,61	97,05	4,33
8240	125891,45	478981,98	125918,48	478933,20	55,77	4,33
8241	125933,06	478906,24	126035,58	478716,59	215,59	--
8242	125745,63	479176,65	125783,90	479107,49	79,04	4,42
8243	125792,07	479092,71	125845,74	478995,37	111,15	4,42
8244	125857,73	478973,68	125891,53	478912,72	69,71	4,42

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
8245	125901,77	478894,23	126015,56	478683,84	239,20	--
8246	126120,76	478486,60	126130,00	478469,32	19,60	--
8247	126138,95	478452,59	126278,83	478193,70	294,27	--
8248	126299,87	478155,89	126892,27	477058,43	1247,23	--
8249	126107,30	478511,82	126114,45	478499,43	14,30	--
8250	125454,10	479746,57	125570,89	479535,24	241,45	--
8251	125600,04	479482,49	125607,25	479469,45	14,90	4,41
8252	125174,03	480178,81	125199,41	480136,08	49,70	--
8253	125430,51	479790,34	125454,10	479746,57	49,72	3,62
8254	126127,11	478518,70	126134,28	478506,32	14,30	4,59
8255	126089,34	478561,85	126108,96	478512,71	52,91	--
8256	126029,01	478658,61	126107,30	478511,82	166,36	--
8257	125136,51	480244,44	125149,44	480222,00	25,90	--
8258	125149,44	480222,00	125174,03	480178,81	49,70	--
8259	125232,50	480071,38	125238,40	480061,02	11,92	--
8260	125253,74	480034,11	125257,32	480027,82	7,24	--
8261	124818,00	480801,79	124807,02	480823,38	24,22	5,48
8262	124828,53	480805,26	124838,38	480785,04	22,49	--
8263	126030,74	478659,54	126059,84	478617,10	51,45	--
8264	125160,79	480307,62	125184,11	480264,40	49,10	--
8265	125066,61	480364,63	125112,40	480286,02	90,98	--
8266	126035,58	478716,59	126073,43	478644,41	81,51	--
8267	126084,76	478622,81	126155,37	478488,14	152,06	--
8268	126167,85	478464,34	126202,24	478398,74	74,06	--
8269	124838,38	480785,04	124883,11	480693,31	102,06	--
8270	124889,63	480680,60	125066,61	480364,63	362,19	--
8271	125257,32	480027,82	125293,15	479964,11	73,09	--
8272	125310,45	479933,33	125350,07	479862,89	80,82	--
8273	125364,44	479837,34	125541,58	479522,32	361,41	--
8274	125574,99	479462,92	125579,09	479455,61	8,38	4,30
8275	124581,99	481256,80	124691,54	481069,69	216,89	--
8276	124700,23	481023,97	124807,02	480823,38	227,24	--
8277	125079,32	480334,26	125091,79	480313,71	24,03	--
8278	125607,25	479469,45	125644,62	479401,99	77,11	--
8279	125654,84	479383,53	125764,45	479185,66	226,20	--
8280	125207,86	480221,42	125254,38	480138,89	94,74	--
8281	124818,00	480801,79	124805,47	480822,49	24,19	5,48
8282	124691,54	481069,69	124783,14	480913,66	180,97	--
8283	124806,66	480869,46	124891,46	480711,88	178,96	5,50
8284	125116,43	480390,96	125160,79	480307,62	94,41	--
8285	124913,95	480724,21	124933,68	480688,49	40,80	5,50
8286	124941,31	480674,68	125102,22	480383,45	332,73	5,50
8287	126134,28	478506,32	126148,57	478479,58	30,32	--
8288	126157,43	478463,00	126297,32	478203,96	294,41	--
8289	126318,39	478165,89	126909,37	477067,35	1247,52	--
8290	125102,22	480383,45	125111,24	480366,99	18,77	--
8291	125174,03	480178,81	125197,83	480135,16	49,72	--
8292	125764,45	479185,66	125864,04	479005,49	205,87	4,42
8293	125876,01	478983,71	125909,67	478922,61	69,76	4,42
8294	125919,93	478904,30	126038,73	478685,21	249,23	--
8295	125614,48	479472,98	125649,51	479410,45	71,67	4,33
8296	125664,86	479383,04	125773,12	479189,82	221,49	4,33
8297	125120,12	480392,91	125255,30	480139,39	287,31	--
8298	124891,46	480711,88	124902,72	480691,72	23,09	5,50
8299	124910,45	480677,89	125081,15	480372,32	350,02	5,50
8300	125412,09	479779,58	125436,09	479737,02	48,85	3,62
8301	124805,47	480822,49	124654,72	481059,06	281,41	--
8302	125112,40	480286,02	125124,06	480264,99	24,04	--
8303	125103,47	480292,70	125206,83	480114,44	206,06	--
8304	125579,09	479455,61	125615,02	479390,86	74,05	4,30
8305	125629,77	479364,27	125736,34	479172,20	219,65	4,30
8306	124829,76	480780,65	124876,83	480692,71	99,74	5,48

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
8307	124883,02	480681,23	125062,80	480362,62	365,84	--
8308	125111,24	480366,99	125273,09	480074,35	334,41	--
8309	125283,22	480056,03	125324,37	479981,56	85,09	--
8310	125341,57	479950,43	125382,77	479875,87	85,18	--
8311	125392,76	479857,79	125406,08	479833,69	27,53	--
8312	125062,80	480362,62	125079,32	480334,26	32,82	--
8313	125206,98	480220,96	125279,72	480083,72	155,32	--
8314	125293,74	480056,52	125330,34	479984,89	80,44	--
8315	125346,61	479953,20	125385,57	479877,48	85,16	--
8316	125395,05	479859,08	125407,76	479834,51	27,66	3,62
8317	125197,83	480135,16	125208,55	480115,44	22,45	--
8318	125206,83	480114,44	125232,50	480071,38	50,13	--
8319	125995,66	478697,95	126121,94	478469,29	261,21	--
8320	126134,49	478446,55	126169,66	478382,86	72,75	--
8321	126095,48	478565,13	126119,13	478530,65	41,81	--
8322	125301,40	480052,85	125336,29	479988,22	73,45	--
8323	125353,23	479956,84	125388,42	479891,67	74,06	--
8324	125403,81	479863,17	125576,91	479542,57	364,34	--
8325	125610,06	479481,16	125614,48	479472,98	9,30	4,33
8326	126038,73	478685,21	126041,51	478679,54	6,31	4,50
8327	125124,06	480264,99	125136,51	480244,44	24,03	--
8328	125254,38	480138,89	125278,12	480095,99	49,03	--
8329	125406,08	479833,69	125430,51	479790,34	49,76	3,62
8330	125278,12	480095,99	125283,57	480085,90	11,47	--
8331	125298,15	480058,87	125301,40	480052,85	6,85	--
8332	125736,34	479172,20	125770,24	479109,52	71,26	4,30
8333	125784,50	479082,96	125830,42	478997,66	96,87	4,30
8334	125892,77	478884,37	125995,66	478697,95	212,93	--
8335	125091,79	480313,71	125105,04	480293,62	24,07	--
8357	125457,87	479264,43	125525,01	479147,76	333,83	-4,00
8358	125501,72	479174,81	125501,37	479175,24	467,95	-3,15
8375	125826,00	478995,26	125838,71	478971,98	26,52	4,30
8376	125838,71	478971,98	125886,99	478884,47	99,95	4,30
8377	125888,39	478881,95	125991,29	478695,54	212,93	--
8378	125886,99	478884,47	125888,39	478881,95	2,88	4,30
8379	125991,29	478695,54	126117,56	478466,87	261,21	--
8380	126117,55	478466,89	126165,28	478380,45	98,74	--
8381	125765,85	479107,26	125826,03	478995,27	127,16	4,30
8382	125731,94	479169,82	125765,88	479107,20	71,23	4,30
8383	125574,72	479453,19	125610,50	479388,78	73,68	4,30
8384	125610,50	479388,78	125731,97	479169,78	250,44	4,30
8385	125563,45	479473,22	125570,63	479460,46	14,64	4,30
8386	125570,63	479460,46	125574,73	479453,16	8,38	4,30
8387	125537,22	479519,87	125563,45	479473,22	53,52	4,30
8388	125360,08	479834,89	125537,22	479519,87	361,41	--
8389	125614,20	479483,39	125618,62	479475,21	9,30	4,33
8390	125579,89	479545,46	125614,20	479483,39	71,12	4,33
8395	125811,80	479132,33	125874,73	479022,06	126,97	4,33
8396	125777,46	479192,30	125811,91	479132,22	69,26	4,33
8397	125618,84	479475,42	125653,87	479412,89	71,67	4,33
8398	125874,74	479022,06	125895,82	478984,41	43,15	4,33
8399	125653,68	479413,23	125668,69	479384,52	32,39	4,33
8400	125668,75	479384,44	125777,48	479192,26	220,80	4,33
8401	125340,69	479990,59	125357,63	479959,21	35,66	--
8402	125305,80	480055,22	125340,69	479990,59	73,45	--
8403	125287,52	480087,00	125301,67	480060,77	29,80	--
8404	125301,67	480060,77	125304,92	480054,75	6,85	--
8405	125234,93	480059,04	125250,26	480032,13	30,97	--
8406	125250,26	480032,13	125253,84	480025,84	7,24	--
8407	125229,03	480069,40	125234,93	480059,04	11,92	--
8408	125203,39	480112,39	125229,07	480069,33	50,13	--
8409	125258,84	480141,25	125281,66	480097,85	49,03	--

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
8410	125281,64	480097,89	125287,52	480087,01	12,37	--
8411	125123,65	480394,80	125258,84	480141,26	287,32	--
8412	124964,24	480687,51	125123,67	480394,76	333,35	--
8413	125088,29	480311,76	125099,97	480290,76	24,04	--
8414	125075,90	480332,18	125088,37	480311,63	24,03	--
8415	125100,01	480290,70	125203,37	480112,43	206,06	--
8416	124879,50	480679,33	125059,34	480360,61	365,96	--
8417	125059,35	480360,59	125075,83	480332,30	32,74	--
8418	124849,34	480893,96	124957,86	480698,99	223,14	--
8419	124957,86	480698,99	124964,24	480687,51	13,13	--
8420	124826,23	480778,77	124879,50	480679,33	112,81	5,48
8421	124826,27	480778,71	124814,51	480799,85	24,19	5,48
8422	124814,58	480799,72	124802,05	480820,41	24,19	5,48
8423	124802,07	480820,38	124651,80	481056,34	280,63	--
8424	124734,88	481093,69	124849,34	480893,96	230,21	--
8703	125553,29	479434,12	125516,64	479502,86	80,40	-2,68
8704	125463,33	479387,56	125474,22	479392,82	12,11	--
8705	125488,06	479399,51	125509,46	479409,85	23,79	--
8706	125253,54	479365,31	125253,54	479367,16	1,84	-4,00
8707	125243,81	479360,29	125243,81	479362,16	1,86	-4,00
8708	125233,61	479355,04	125233,61	479357,16	2,12	-4,00
8709	125224,00	479350,20	125224,00	479352,16	1,96	-4,00
8710	125526,37	479418,02	125308,15	479310,19	243,44	-3,00
8777	124966,29	477937,72	124942,75	477743,42	204,84	--
8778	124960,32	477935,99	124936,15	477747,95	197,72	--
8779	124975,11	477941,97	124949,35	477738,89	213,50	--
8780	124936,70	477748,48	124913,21	477722,28	35,22	--
8781	124949,02	477738,26	124924,09	477710,54	37,32	--
8782	125043,30	477742,12	124989,08	477847,08	118,13	--
8783	124701,78	478242,12	124803,08	478047,82	219,12	--
8784	124365,77	478917,83	124970,13	477883,82	1378,58	--
8785	124841,92	478366,41	124929,84	477992,81	409,06	--
8786	124907,58	478099,15	124993,35	477963,59	160,67	--
8787	124990,44	478456,64	124907,59	478099,14	438,27	--
8788	124929,83	477992,83	124960,39	477935,72	64,90	--
8789	125380,92	477435,67	125007,30	477944,92	681,49	--
8790	125058,65	477688,98	124991,08	477934,52	257,56	--
8791	124943,40	478001,31	124975,18	477941,83	67,51	--
8792	124893,60	478091,38	124979,95	477954,84	161,58	--
8793	124979,60	477955,43	124990,57	477935,04	23,15	--
8794	124993,17	477963,85	125006,48	477944,59	23,41	--
8795	124970,06	477883,69	124789,31	478235,92	395,91	--
8796	124989,61	477848,35	125003,89	477693,86	167,21	--
8972	124967,06	477763,98	125084,86	477659,94	200,19	--
8973	125052,67	477633,16	125114,55	477634,51	61,89	--
8974	124986,80	477631,40	125052,61	477633,07	65,83	--
8975	125114,53	477634,51	125332,12	477520,31	288,93	--
8976	125379,95	477504,24	125110,11	477659,78	357,65	--
8977	125110,05	477659,78	125047,90	477658,18	62,17	3,32
8978	125047,76	477658,32	124985,40	477656,68	62,38	--
8979	125210,07	477476,31	125098,60	477633,25	195,52	--
8980	125073,33	477695,36	125004,46	477943,30	260,28	--
8981	125084,86	477659,94	125069,78	477689,68	33,35	--
8982	125098,60	477633,25	125143,93	477413,05	331,40	--
8985	124712,42	478247,67	124813,72	478053,37	219,12	--
8986	124911,89	477723,60	124874,43	477696,51	46,36	--
8987	124922,77	477711,86	124882,07	477682,45	50,35	--
8988	124875,43	477697,39	124794,44	477692,33	83,88	--
8989	124882,67	477683,13	124789,90	477676,99	96,01	--
8990	124748,68	477812,58	124851,12	477862,74	123,65	--
8991	124734,00	477818,92	124854,04	477878,48	145,21	--
8992	124780,10	477700,80	124748,68	477812,58	126,25	--

## Invoergegevens

### Hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	ISO_H
8993	124770,64	477687,90	124734,00	477818,92	147,83	--
8994	124795,97	477691,70	124780,09	477700,81	18,33	--
8995	124788,37	477677,62	124770,65	477687,89	20,51	--
8996	124776,72	477955,71	124854,21	477878,95	109,49	--
8997	124850,27	477862,95	124866,74	477857,07	17,52	--
8998	124893,15	477839,40	124955,58	477785,10	115,29	--
8999	124770,66	477672,78	124701,51	477671,36	69,17	--
9000	124701,39	477671,35	124620,91	477669,00	80,52	--
9001	124798,41	477673,44	124770,64	477672,78	27,78	--
9002	124985,40	477656,68	124802,46	477658,68	182,99	--
9003	124620,91	477669,00	124223,07	477678,69	398,36	--
9004	124592,24	477622,84	124986,86	477631,40	394,78	--
9005	124696,04	477840,73	124225,55	477693,58	532,74	--
9006	124710,16	477833,19	124460,80	477667,61	314,50	--
9007	124715,37	478045,83	124695,96	477840,09	210,93	--
9008	124717,14	478139,78	124789,30	477965,59	190,08	--
9009	124736,99	478023,08	124776,72	477955,71	78,49	--
9010	124736,14	478023,24	124710,72	477833,93	194,21	--
9011	124694,86	478133,11	124715,42	478045,60	89,90	--
9012	124543,69	478499,36	124693,25	478132,32	396,97	--
9025	124592,58	478458,35	124717,14	478139,73	342,52	--
9028	124789,30	477965,59	124906,84	477855,93	161,28	--
9029	124850,27	477862,95	124893,27	477839,44	49,47	--

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
2880	2880	Gebouw omgeving	125940,48	479013,27	Relatief	-1,00	4,00
2881	2881	Gebouw omgeving	125940,48	479013,27	Relatief	-1,00	58,00
2882	2882	Gebouw omgeving	125961,46	478997,17	Relatief	-1,00	16,00
2883	2883	Gebouw omgeving	125991,10	478974,96	Relatief	-1,00	19,00
2884	2884	Gebouw omgeving	126013,95	479000,78	Relatief	-1,00	28,00
2885	2885	Gebouw omgeving	126007,05	479013,12	Relatief	-1,00	16,00
2886	2886	Gebouw omgeving	126003,58	479019,34	Relatief	-1,00	16,00
2887	2887	Gebouw omgeving	125965,14	479017,33	Relatief	-1,00	25,00
2888	2888	Gebouw omgeving	125968,57	478984,54	Relatief	-1,00	34,00
2889	2889	Gebouw omgeving	125980,56	478981,19	Relatief	-1,00	31,00
2890	2890	Gebouw omgeving	126000,85	479002,62	Relatief	-1,00	25,00
2891	2891	Gebouw omgeving	125991,31	479019,64	Relatief	-1,00	34,00
2892	2892	Gebouw omgeving	125979,62	479025,71	Relatief	-1,00	31,00
2893	2893	Gebouw omgeving	125959,98	479003,03	Relatief	-1,00	37,00
2894	2894	Gebouw omgeving	125960,01	479003,04	Relatief	-1,00	43,00
2895	2895	Gebouw omgeving	125968,59	479011,18	Relatief	-1,00	46,00
2896	2896	Gebouw omgeving	125960,01	479003,05	Relatief	-1,00	49,00
2897	2897	Gebouw omgeving	125957,75	479014,05	Relatief	-1,00	52,00
2926	2926	Gebouw omgeving	126083,06	478637,09	Relatief	3,58	4,00
2930	2930	Gebouw omgeving	126019,19	478709,44	Relatief	2,23	4,50
2931	2931	Gebouw omgeving	125289,82	479639,30	Relatief	-3,04	31,00
2932	2932	Gebouw omgeving	125277,83	479418,16	Relatief	-2,27	3,00
2933	2933	Gebouw omgeving	125287,27	479685,53	Relatief	-3,57	30,00
2934	2934	Gebouw omgeving	124941,47	479336,68	Relatief	-3,52	35,00
2935	2935	Gebouw omgeving	125012,65	479499,29	Relatief	-3,44	3,00
2936	2936	Gebouw omgeving	125060,45	479629,78	Relatief	-3,00	16,00
2937	2937	Gebouw omgeving	125103,72	479717,62	Relatief	-1,02	48,00
2938	2938	Gebouw omgeving	125269,86	479783,21	Relatief	-3,15	30,00
2939	2939	Gebouw omgeving	125497,86	479838,08	Relatief	-2,67	15,00
2940	2940	Gebouw omgeving	125457,28	479921,16	Relatief	-2,11	11,00
2941	2941	Gebouw omgeving	125528,03	479934,87	Relatief	-2,00	32,00
2942	2942	Gebouw omgeving	125676,82	480026,41	Relatief	-2,39	32,00
2943	2943	Gebouw omgeving	125280,16	479151,56	Relatief	-3,49	16,00
2944	2944	Gebouw omgeving	125361,35	479210,74	Relatief	-3,58	23,00
2945	2945	Gebouw omgeving	125481,46	479141,07	Relatief	-3,29	25,00
2946	2946	Gebouw omgeving	125870,10	479503,60	Relatief	-1,75	12,00
2947	2947	Gebouw omgeving	126049,44	479561,19	Relatief	-1,00	12,00
2948	2948	Gebouw omgeving	126130,70	479665,48	Relatief	-1,79	9,00
2949	2949	Gebouw omgeving	126146,28	479635,50	Relatief	-1,31	9,00
2950	2950	Gebouw omgeving	126189,95	479622,39	Relatief	-1,48	9,00
2951	2951	Gebouw omgeving	126182,99	479698,88	Relatief	-1,97	9,00
2952	2952	Gebouw omgeving	126235,15	479678,52	Relatief	-1,06	9,00
2953	2953	Gebouw omgeving	126254,90	479645,19	Relatief	-1,05	9,00
2954	2954	Gebouw omgeving	125261,82	479121,16	Relatief	-3,57	10,00
2955	2955	Gebouw omgeving	125160,31	479031,81	Relatief	-3,00	10,50
2956	2956	Gebouw omgeving	125197,36	479033,91	Relatief	-3,00	10,50
2957	2957	Gebouw omgeving	125342,71	479121,38	Relatief	-4,36	21,00
2958	2958	Gebouw omgeving	125277,71	479073,77	Relatief	-3,64	17,00
2959	2959	Gebouw omgeving	125283,70	479026,31	Relatief	-3,32	14,00
2960	2960	Gebouw omgeving	124829,30	479517,04	Relatief	-3,35	11,00
2961	2961	Gebouw omgeving	124869,26	479696,96	Relatief	-3,00	6,00
2962	2962	Gebouw omgeving	125012,76	479752,73	Relatief	-3,00	22,00
2963	2963	Gebouw omgeving	125099,97	479812,75	Relatief	-3,00	30,00
2964	2964	Gebouw omgeving	125137,28	479821,53	Relatief	-3,00	33,00
2965	2965	Gebouw omgeving	125098,08	479733,73	Relatief	-3,00	33,00
2966	2966	Gebouw omgeving	125131,67	479767,00	Relatief	-3,00	3,00
2967	2967	Gebouw omgeving	125153,09	479841,45	Relatief	-3,01	32,00
2968	2968	Gebouw omgeving	125204,92	479803,30	Relatief	-3,00	32,00
2969	2969	Gebouw omgeving	125092,42	479025,97	Relatief	-3,00	7,00
2970	2970	Gebouw omgeving	124850,04	479622,81	Relatief	-3,00	18,00
2971	2971	Gebouw omgeving	124950,25	479593,44	Relatief	-3,00	10,00
2972	2972	Gebouw omgeving	124988,47	479627,75	Relatief	-3,00	6,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
2973	2973	Gebouw omgeving	124927,77	479629,39	Relatief	-3,00	11,00
2974	2974	Gebouw omgeving	124906,43	479666,47	Relatief	-3,00	11,00
2975	2975	Gebouw omgeving	124885,92	479705,23	Relatief	-3,00	8,00
2976	2976	Gebouw omgeving	124886,58	479814,34	Relatief	-3,00	11,00
2977	2977	Gebouw omgeving	125092,82	479673,78	Relatief	-3,00	32,00
2978	2978	Gebouw omgeving	125172,52	479725,13	Relatief	-3,04	30,00
2979	2979	Gebouw omgeving	125128,42	479655,51	Relatief	-1,00	33,00
2980	2980	Gebouw omgeving	125214,71	479744,90	Relatief	-3,17	31,00
2981	2981	Gebouw omgeving	125237,80	479700,98	Relatief	-4,00	31,00
2982	2982	Gebouw omgeving	124940,03	479848,52	Relatief	-3,00	21,00
2983	2983	Gebouw omgeving	124968,55	479797,35	Relatief	-3,00	21,00
2984	2984	Gebouw omgeving	125001,69	479882,50	Relatief	-3,00	28,00
2985	2985	Gebouw omgeving	125016,58	479855,02	Relatief	-3,00	31,00
2986	2986	Gebouw omgeving	125021,64	479963,74	Relatief	-2,92	20,00
2987	2987	Gebouw omgeving	125050,67	479912,10	Relatief	-3,33	20,00
2988	2988	Gebouw omgeving	124986,78	479999,49	Relatief	-3,00	0,00
2989	2989	Gebouw omgeving	125059,60	480044,02	Relatief	-3,00	19,00
2990	2990	Gebouw omgeving	125103,88	479863,99	Relatief	-3,38	20,00
2991	2991	Gebouw omgeving	125105,47	479910,16	Relatief	-3,89	18,00
2992	2992	Gebouw omgeving	125088,10	479947,20	Relatief	-3,00	31,00
2993	2993	Gebouw omgeving	125082,30	479964,67	Relatief	-3,00	14,00
2994	2994	Gebouw omgeving	125142,03	480025,18	Relatief	-3,00	25,00
2995	2995	Gebouw omgeving	125344,90	480048,60	Relatief	-2,97	28,00
2996	2996	Gebouw omgeving	125305,81	480126,58	Relatief	-2,88	16,00
2997	2997	Gebouw omgeving	125310,09	480147,67	Relatief	-2,69	12,00
2998	2998	Gebouw omgeving	125079,03	480092,00	Relatief	-3,00	25,00
2999	2999	Gebouw omgeving	125525,16	479816,69	Relatief	-3,00	11,00
3000	3000	Gebouw omgeving	124969,87	480063,26	Relatief	-3,00	3,00
3001	3001	Gebouw omgeving	124934,67	480041,81	Relatief	-3,00	17,00
3002	3002	Gebouw omgeving	125524,97	480161,44	Relatief	-2,00	6,00
3003	3003	Gebouw omgeving	125481,52	480155,35	Relatief	-2,00	6,00
3004	3004	Gebouw omgeving	125504,09	480161,75	Relatief	-2,00	6,00
3005	3005	Gebouw omgeving	125541,64	480172,59	Relatief	-2,00	6,00
3006	3006	Gebouw omgeving	125069,97	479718,74	Relatief	-2,49	6,00
3007	3007	Gebouw omgeving	125064,12	479753,61	Relatief	-3,00	70,00
3008	3008	Gebouw omgeving	125317,93	479700,54	Relatief	-3,51	5,00
3009	3009	Gebouw omgeving	124995,40	480077,42	Relatief	-3,00	26,00
3010	3010	Gebouw omgeving	125092,95	479399,85	Relatief	-3,83	14,00
3011	3011	Gebouw omgeving	125231,89	479853,44	Relatief	-3,59	83,70
3012	3012	Gebouw omgeving	125244,57	479895,55	Relatief aan onderliggend item	80,11	18,00
3013	3013	Gebouw omgeving	125203,02	479870,59	Relatief	-3,36	0,00
3014	3014	Gebouw omgeving	125202,98	479870,65	Relatief	-3,36	15,40
3015	3015	Gebouw omgeving	125221,06	479838,71	Relatief aan onderliggend item	12,04	10,80
3016	3016	Gebouw omgeving	125227,10	479788,70	Relatief	-3,00	18,00
3017	3017	Gebouw omgeving	125213,94	479811,99	Relatief aan onderliggend item	15,00	25,80
3018	3018	Gebouw omgeving	125217,95	479814,25	Relatief aan onderliggend item	40,80	21,85
3019	3019	Gebouw omgeving	125267,43	479808,65	Relatief	-3,00	14,90
3020	3020	Gebouw omgeving	125252,94	479843,54	Relatief aan onderliggend item	11,90	18,60
3021	3021	Gebouw omgeving	125224,81	479832,34	Relatief	-3,03	4,00
3022	3022	Gebouw omgeving	125207,92	479822,82	Relatief	-3,00	8,50
3023	3023	Gebouw omgeving	125251,52	479823,85	Relatief	-3,08	12,90
3024	3024	Gebouw omgeving	126076,09	478805,62	Relatief	-1,84	12,00
3025	3025	Gebouw omgeving	126584,71	478591,59	Relatief	-1,07	6,00
3026	3026	Gebouw omgeving	126300,67	478415,41	Relatief	-1,61	6,00
3027	3027	Gebouw omgeving	126589,66	478592,92	Relatief	-1,07	6,00
3028	3028	Gebouw omgeving	126256,40	478909,99	Relatief	-1,37	12,00
3029	3029	Gebouw omgeving	126683,48	478877,95	Relatief	-1,00	12,00
3030	3030	Gebouw omgeving	126608,84	478598,08	Relatief	-1,07	6,00
3031	3031	Gebouw omgeving	127016,53	478802,62	Relatief	-1,00	2,38
3032	3032	Gebouw omgeving	126276,50	479069,16	Relatief	-1,00	12,00
3033	3033	Gebouw omgeving	126305,61	478401,85	Relatief	-1,67	6,00
3034	3034	Gebouw omgeving	126504,69	478648,99	Relatief	-1,00	5,95

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
3035	3035	Gebouw omgeving	126220,60	478758,92	Relatief	-1,68	12,00
3036	3036	Gebouw omgeving	126483,42	478838,77	Relatief	-1,00	12,00
3037	3037	Gebouw omgeving	125851,36	479158,84	Relatief	-1,70	7,00
3038	3038	Gebouw omgeving	126155,49	478710,11	Relatief	-1,87	12,00
3039	3039	Gebouw omgeving	126358,72	478634,41	Relatief	-1,00	12,00
3040	3040	Gebouw omgeving	126574,62	478908,72	Relatief	-1,00	12,00
3041	3041	Gebouw omgeving	125282,21	478903,20	Relatief	-3,00	18,00
3042	3042	Gebouw omgeving	126474,97	478854,03	Relatief	-1,00	12,00
3043	3043	Gebouw omgeving	125384,47	478925,57	Relatief	-3,00	15,50
3044	3044	Gebouw omgeving	126638,17	478732,40	Relatief	-1,00	4,27
3045	3045	Gebouw omgeving	126379,94	478543,40	Relatief	-0,59	6,00
3046	3046	Gebouw omgeving	126242,41	478717,31	Relatief	-1,57	12,00
3047	3047	Gebouw omgeving	126648,40	478608,71	Relatief	-1,07	6,00
3048	3048	Gebouw omgeving	126240,46	478785,02	Relatief	-1,60	12,00
3049	3049	Gebouw omgeving	126997,62	478710,70	Relatief	-1,04	12,00
3050	3050	Gebouw omgeving	126054,15	479004,82	Relatief	-1,00	10,41
3051	3051	Gebouw omgeving	126202,97	478869,11	Relatief	-1,53	12,00
3052	3052	Gebouw omgeving	126073,05	478895,19	Relatief	-1,57	12,00
3053	3053	Gebouw omgeving	126997,65	478649,40	Relatief	-1,13	10,78
3054	3054	Gebouw omgeving	126530,16	478661,89	Relatief	-1,00	3,97
3055	3055	Gebouw omgeving	126573,86	478694,71	Relatief	-1,00	4,00
3056	3056	Gebouw omgeving	126515,94	478532,79	Relatief	-1,17	6,00
3057	3057	Gebouw omgeving	126497,42	478669,35	Relatief	-1,00	4,04
3058	3058	Gebouw omgeving	126724,18	478720,85	Relatief	-1,00	12,00
3059	3059	Gebouw omgeving	126310,76	479078,15	Relatief	-1,00	12,00
3060	3060	Gebouw omgeving	126643,45	478607,39	Relatief	-1,07	6,00
3061	3061	Gebouw omgeving	125501,20	479077,95	Relatief	-3,70	20,00
3062	3062	Gebouw omgeving	126350,65	478897,90	Relatief	-1,15	12,00
3063	3063	Gebouw omgeving	126165,18	478803,78	Relatief	-1,71	12,00
3064	3064	Gebouw omgeving	126156,60	478923,38	Relatief	-1,41	12,00
3065	3065	Gebouw omgeving	126384,57	478544,65	Relatief	-0,62	6,00
3066	3066	Gebouw omgeving	125329,38	479026,92	Relatief	-3,67	7,47
3067	3067	Gebouw omgeving	126329,98	478826,20	Relatief	-1,19	12,00
3068	3068	Gebouw omgeving	125381,92	479037,99	Relatief	-3,84	11,88
3069	3069	Gebouw omgeving	126054,15	478929,66	Relatief	-1,36	12,00
3070	3070	Gebouw omgeving	126256,06	478921,02	Relatief	-1,34	12,00
3071	3071	Gebouw omgeving	126474,75	478477,52	Relatief	-1,28	6,00
3072	3072	Gebouw omgeving	126175,99	478736,53	Relatief	-1,79	12,00
3073	3073	Gebouw omgeving	126164,38	478939,08	Relatief	-1,36	12,00
3074	3074	Gebouw omgeving	126530,14	478665,79	Relatief	-1,00	3,97
3075	3075	Gebouw omgeving	126433,45	478690,88	Relatief	-1,00	12,00
3076	3076	Gebouw omgeving	126229,76	478638,78	Relatief	-1,56	12,00
3077	3077	Gebouw omgeving	126491,96	478684,60	Relatief	-1,00	3,97
3078	3078	Gebouw omgeving	126629,38	478965,54	Relatief	-1,00	12,00
3079	3079	Gebouw omgeving	126606,63	478938,05	Relatief	-1,00	12,00
3080	3080	Gebouw omgeving	126196,50	478699,22	Relatief	-1,81	12,00
3081	3081	Gebouw omgeving	126427,19	478842,43	Relatief	-1,00	12,00
3082	3082	Gebouw omgeving	126980,44	478758,80	Relatief	0,35	16,50
3083	3083	Gebouw omgeving	126149,76	478864,34	Relatief	-1,58	12,00
3084	3084	Gebouw omgeving	126091,30	478895,30	Relatief	-1,60	12,00
3085	3085	Gebouw omgeving	125858,77	478558,43	Relatief	0,78	23,00
3086	3086	Gebouw omgeving	126102,32	478771,17	Relatief	-1,88	12,00
3087	3087	Gebouw omgeving	126255,02	479113,61	Relatief	-1,00	9,50
3088	3088	Gebouw omgeving	126336,61	479059,29	Relatief	-1,00	12,00
3089	3089	Gebouw omgeving	126080,86	478956,47	Relatief	-1,28	12,00
3090	3090	Gebouw omgeving	126004,88	478896,47	Relatief	-1,67	12,00
3091	3091	Gebouw omgeving	126613,73	478956,90	Relatief	-1,00	12,00
3092	3092	Gebouw omgeving	126723,41	478811,23	Relatief	-1,00	12,00
3093	3093	Gebouw omgeving	126189,22	478645,13	Relatief	-1,79	12,00
3094	3094	Gebouw omgeving	126330,61	478532,30	Relatief	-0,52	6,00
3095	3095	Gebouw omgeving	126074,94	478816,84	Relatief	-1,82	12,00
3096	3096	Gebouw omgeving	126294,07	478433,48	Relatief	-1,61	6,00



# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
3097	3097	Gebouw omgeving	126635,68	478807,31	Relatief	-1,00	12,00
3098	3098	Gebouw omgeving	126529,44	478498,18	Relatief	-1,26	6,00
3099	3099	Gebouw omgeving	126383,96	478912,87	Relatief	-1,00	12,00
3100	3100	Gebouw omgeving	126128,68	479040,24	Relatief	-1,00	2,80
3101	3101	Gebouw omgeving	127057,64	478650,08	Relatief	-1,14	12,00
3102	3102	Gebouw omgeving	126352,53	479030,48	Relatief	-1,00	12,00
3103	3103	Gebouw omgeving	126268,43	478667,39	Relatief	-1,37	12,00
3104	3104	Gebouw omgeving	126290,77	478442,52	Relatief	-1,60	6,00
3105	3105	Gebouw omgeving	126458,43	478530,12	Relatief	-1,21	6,00
3106	3106	Gebouw omgeving	126287,47	478451,55	Relatief	-1,60	6,00
3107	3107	Gebouw omgeving	126108,45	478971,73	Relatief	-1,26	12,00
3108	3108	Gebouw omgeving	126539,01	478586,15	Relatief	-1,05	6,00
3109	3109	Gebouw omgeving	126511,96	478800,27	Relatief	-1,00	12,00
3110	3110	Gebouw omgeving	126291,80	479004,42	Relatief	-1,08	12,00
3111	3111	Gebouw omgeving	126964,31	478595,92	Relatief	-1,19	12,00
3112	3112	Gebouw omgeving	125258,31	478946,79	Relatief	-3,00	18,00
3113	3113	Gebouw omgeving	126552,05	478671,67	Relatief	-1,00	3,90
3114	3114	Gebouw omgeving	126110,07	478903,57	Relatief	-1,55	12,00
3115	3115	Gebouw omgeving	126330,71	478895,67	Relatief	-1,26	12,00
3116	3116	Gebouw omgeving	126667,40	478620,02	Relatief	-1,06	6,00
3117	3117	Gebouw omgeving	126519,22	478696,28	Relatief	-1,00	4,01
3118	3118	Gebouw omgeving	125890,74	479109,80	Relatief	-1,72	8,47
3119	3119	Gebouw omgeving	126633,54	478604,72	Relatief	-1,07	6,00
3120	3120	Gebouw omgeving	126502,87	478654,08	Relatief	-1,00	4,05
3121	3121	Gebouw omgeving	126517,26	478527,86	Relatief	-1,18	6,00
3122	3122	Gebouw omgeving	126211,58	478823,64	Relatief	-1,60	12,00
3123	3123	Gebouw omgeving	126312,61	479003,85	Relatief	-1,06	12,00
3124	3124	Gebouw omgeving	126628,62	478603,40	Relatief	-1,07	6,00
3125	3125	Gebouw omgeving	126429,11	478554,41	Relatief	-0,95	6,00
3126	3126	Gebouw omgeving	126613,79	478599,41	Relatief	-1,07	6,00
3127	3127	Gebouw omgeving	126523,96	478736,39	Relatief	-1,00	12,00
3128	3128	Gebouw omgeving	126225,90	478831,56	Relatief	-1,56	12,00
3129	3129	Gebouw omgeving	126277,76	478486,10	Relatief	-1,57	6,00
3130	3130	Gebouw omgeving	126460,92	478520,85	Relatief	-1,23	6,00
3131	3131	Gebouw omgeving	126298,14	478523,67	Relatief	-1,05	6,00
3132	3132	Gebouw omgeving	126725,24	478596,47	Relatief	-1,08	6,00
3133	3133	Gebouw omgeving	125873,83	479140,41	Relatief	-1,67	8,40
3134	3134	Gebouw omgeving	126189,01	478743,74	Relatief	-1,76	12,00
3135	3135	Gebouw omgeving	126213,09	479078,57	Relatief	-1,00	4,00
3136	3136	Gebouw omgeving	126270,27	478513,97	Relatief	-1,52	6,00
3137	3137	Gebouw omgeving	126997,47	478645,70	Relatief	-1,13	8,66
3138	3138	Gebouw omgeving	126452,99	478655,60	Relatief	-1,00	12,00
3139	3139	Gebouw omgeving	126577,50	478684,56	Relatief	-1,00	3,94
3140	3140	Gebouw omgeving	126564,93	478586,30	Relatief	-1,07	6,00
3141	3141	Gebouw omgeving	125342,06	478929,26	Relatief	-3,00	10,00
3142	3142	Gebouw omgeving	126193,32	478890,55	Relatief	-1,48	12,00
3143	3143	Gebouw omgeving	126335,46	478533,59	Relatief	-0,44	6,00
3144	3144	Gebouw omgeving	126273,72	479168,71	Relatief	-1,00	4,00
3145	3145	Gebouw omgeving	125375,07	478920,38	Relatief	-3,00	8,00
3146	3146	Gebouw omgeving	126655,10	478947,66	Relatief	-1,00	12,00
3147	3147	Gebouw omgeving	126292,68	478665,53	Relatief	-1,23	12,00
3148	3148	Gebouw omgeving	127203,79	478847,98	Relatief	-1,17	13,00
3149	3149	Gebouw omgeving	126519,90	478518,01	Relatief	-1,21	6,00
3150	3150	Gebouw omgeving	126638,25	478738,46	Relatief	-1,00	4,71
3151	3151	Gebouw omgeving	126570,23	478704,88	Relatief	-1,00	4,05
3152	3152	Gebouw omgeving	126717,59	478792,83	Relatief	-1,00	12,00
3153	3153	Gebouw omgeving	126577,46	478688,43	Relatief	-1,00	4,01
3154	3154	Gebouw omgeving	127197,59	478653,58	Relatief	-1,18	13,00
3155	3155	Gebouw omgeving	126469,80	478491,04	Relatief	-1,28	6,00
3156	3156	Gebouw omgeving	126292,42	478438,00	Relatief	-1,61	6,00
3157	3157	Gebouw omgeving	126447,65	478559,39	Relatief	-1,07	6,00
3158	3158	Gebouw omgeving	126542,31	478868,90	Relatief	-1,00	12,00

## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
3159	3159	Gebouw omgeving	126114,58	478744,78	Relatief	-1,89	12,00
3160	3160	Gebouw omgeving	126116,33	479062,62	Relatief	-1,00	8,57
3161	3161	Gebouw omgeving	126370,70	478860,77	Relatief	-1,00	12,00
3162	3162	Gebouw omgeving	126301,85	478879,72	Relatief	-1,35	12,00
3163	3163	Gebouw omgeving	126279,73	478763,32	Relatief	-1,41	12,00
3164	3164	Gebouw omgeving	126311,51	478810,23	Relatief	-1,28	12,00
3165	3165	Gebouw omgeving	126047,21	478870,95	Relatief	-1,64	12,00
3166	3166	Gebouw omgeving	126285,75	478456,26	Relatief	-1,60	6,00
3167	3167	Gebouw omgeving	126706,22	478764,57	Relatief	-1,00	12,00
3168	3168	Gebouw omgeving	125582,72	478901,82	Relatief	-3,00	14,50
3169	3169	Gebouw omgeving	126271,52	478509,33	Relatief	-1,52	6,00
3170	3170	Gebouw omgeving	126135,95	478856,71	Relatief	-1,62	12,00
3171	3171	Gebouw omgeving	126672,33	478621,33	Relatief	-1,06	6,00
3172	3172	Gebouw omgeving	126653,50	478610,09	Relatief	-1,07	6,00
3173	3173	Gebouw omgeving	126721,97	478736,18	Relatief	-1,00	12,00
3174	3174	Gebouw omgeving	126648,60	478713,49	Relatief	-1,00	6,07
3175	3175	Gebouw omgeving	126648,60	478713,49	Relatief	-1,00	6,05
3176	3176	Gebouw omgeving	127058,35	478693,67	Relatief	-1,08	12,00
3177	3177	Gebouw omgeving	126618,73	478600,74	Relatief	-1,07	6,00
3178	3178	Gebouw omgeving	125213,38	478898,81	Relatief	-3,00	18,00
3179	3179	Gebouw omgeving	126138,21	478990,34	Relatief	-1,22	12,00
3180	3180	Gebouw omgeving	126625,66	478829,44	Relatief	-1,00	12,00
3181	3181	Gebouw omgeving	126163,56	478871,97	Relatief	-1,55	12,00
3182	3182	Gebouw omgeving	126466,68	478769,11	Relatief	-1,00	12,00
3183	3183	Gebouw omgeving	126250,11	478935,75	Relatief	-1,30	12,00
3184	3184	Gebouw omgeving	126526,00	478774,85	Relatief	-1,00	12,00
3185	3185	Gebouw omgeving	126361,39	478538,42	Relatief	-0,46	6,00
3186	3186	Gebouw omgeving	126546,58	478686,92	Relatief	-1,00	4,09
3187	3187	Gebouw omgeving	126109,35	479135,40	Relatief	-1,00	2,00
3188	3188	Gebouw omgeving	126147,90	478968,92	Relatief	-1,31	12,00
3189	3189	Gebouw omgeving	126347,60	478978,27	Relatief	-1,10	12,00
3190	3190	Gebouw omgeving	126521,22	478513,08	Relatief	-1,22	6,00
3191	3191	Gebouw omgeving	126464,46	478894,73	Relatief	-1,00	12,00
3192	3192	Gebouw omgeving	126352,12	478535,93	Relatief	-0,40	6,00
3193	3193	Gebouw omgeving	126340,03	478722,33	Relatief	-1,02	12,00
3194	3194	Gebouw omgeving	126467,42	478867,68	Relatief	-1,00	12,00
3195	3195	Gebouw omgeving	126289,12	478447,03	Relatief	-1,60	6,00
3196	3196	Gebouw omgeving	126524,01	478582,13	Relatief	-1,05	6,00
3197	3197	Gebouw omgeving	126307,42	478526,13	Relatief	-0,90	6,00
3198	3198	Gebouw omgeving	126112,19	479238,76	Relatief	-1,00	4,50
3199	3199	Gebouw omgeving	126415,74	478874,40	Relatief	-1,00	12,00
3200	3200	Gebouw omgeving	126569,88	478587,62	Relatief	-1,07	6,00
3201	3201	Gebouw omgeving	126280,25	478476,81	Relatief	-1,57	6,00
3202	3202	Gebouw omgeving	126643,39	478722,93	Relatief	-1,00	6,04
3203	3203	Gebouw omgeving	126643,39	478722,93	Relatief	-1,00	4,27
3204	3204	Gebouw omgeving	126068,12	478368,21	Relatief	-3,00	15,00
3205	3205	Gebouw omgeving	126177,74	478665,88	Relatief	-1,88	12,00
3206	3206	Gebouw omgeving	126519,24	478692,40	Relatief	-1,00	3,94
3207	3207	Gebouw omgeving	126745,69	478851,12	Relatief	-1,00	12,00
3208	3208	Gebouw omgeving	126533,66	478757,03	Relatief	-1,00	12,00
3209	3209	Gebouw omgeving	126137,89	478918,93	Relatief	-1,44	12,00
3210	3210	Gebouw omgeving	126299,02	478419,92	Relatief	-1,61	6,00
3211	3211	Gebouw omgeving	126276,51	478490,75	Relatief	-1,56	6,00
3212	3212	Gebouw omgeving	126276,95	478927,15	Relatief	-1,31	12,00
3213	3213	Gebouw omgeving	126401,16	478946,46	Relatief	-1,00	12,00
3214	3214	Gebouw omgeving	126635,58	478743,30	Relatief	-1,00	3,98
3215	3215	Gebouw omgeving	126331,62	478969,43	Relatief	-1,14	12,00
3216	3216	Gebouw omgeving	126183,14	478875,25	Relatief	-1,53	12,00
3217	3217	Gebouw omgeving	126736,37	478879,34	Relatief	-1,00	12,00
3218	3218	Gebouw omgeving	126332,66	478620,01	Relatief	-1,00	12,00
3219	3219	Gebouw omgeving	126024,16	478913,07	Relatief	-1,39	12,00
3220	3220	Gebouw omgeving	126287,06	478750,05	Relatief	-1,35	12,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
3221	3221	Gebouw omgeving	126505,87	478917,60	Relatief	-1,00	12,00
3222	3222	Gebouw omgeving	126355,84	478705,15	Relatief	-1,00	12,00
3223	3223	Gebouw omgeving	126266,47	478528,11	Relatief	-1,52	6,00
3224	3224	Gebouw omgeving	126344,71	479016,72	Relatief	-1,00	12,00
3225	3225	Gebouw omgeving	126911,86	478850,79	Relatief	-1,00	12,00
3226	3226	Gebouw omgeving	126574,82	478588,94	Relatief	-1,07	6,00
3227	3227	Gebouw omgeving	126365,90	478978,36	Relatief	-1,09	12,00
3228	3228	Gebouw omgeving	126330,63	479074,05	Relatief	-1,00	12,00
3229	3229	Gebouw omgeving	126462,17	478516,21	Relatief	-1,25	6,00
3230	3230	Gebouw omgeving	126581,10	478678,27	Relatief	-1,00	3,97
3231	3231	Gebouw omgeving	126522,85	478686,12	Relatief	-1,00	4,11
3232	3232	Gebouw omgeving	126572,14	478933,96	Relatief	-1,00	12,00
3233	3233	Gebouw omgeving	126270,13	478732,65	Relatief	-1,43	12,00
3234	3234	Gebouw omgeving	126638,51	478606,06	Relatief	-1,07	6,00
3235	3235	Gebouw omgeving	125911,77	479090,67	Relatief	-1,62	8,99
3236	3236	Gebouw omgeving	126672,57	478730,83	Relatief	-1,00	6,11
3237	3237	Gebouw omgeving	126304,75	478942,52	Relatief	-1,24	12,00
3238	3238	Gebouw omgeving	126466,42	478500,27	Relatief	-1,28	6,00
3239	3239	Gebouw omgeving	126295,90	478850,47	Relatief	-1,41	12,00
3240	3240	Gebouw omgeving	126544,76	478692,01	Relatief	-1,00	4,09
3241	3241	Gebouw omgeving	126512,66	478560,51	Relatief	-1,10	6,00
3242	3242	Gebouw omgeving	127024,16	478844,61	Relatief	-1,00	4,50
3243	3243	Gebouw omgeving	126566,12	478824,08	Relatief	-1,00	12,00
3244	3244	Gebouw omgeving	126301,91	478740,58	Relatief	-1,26	12,00
3245	3245	Gebouw omgeving	126293,50	478522,43	Relatief	-1,12	6,00
3246	3246	Gebouw omgeving	126407,69	478930,71	Relatief	-1,00	12,00
3247	3247	Gebouw omgeving	126272,76	478504,68	Relatief	-1,53	6,00
3248	3248	Gebouw omgeving	126499,22	478898,77	Relatief	-1,00	12,00
3249	3249	Gebouw omgeving	126081,88	479020,15	Relatief	-1,00	9,38
3250	3250	Gebouw omgeving	126469,22	479222,67	Relatief	-1,14	3,18
3251	3251	Gebouw omgeving	126522,89	478682,24	Relatief	-1,00	3,90
3252	3252	Gebouw omgeving	126213,52	478853,93	Relatief	-1,55	12,00
3253	3253	Gebouw omgeving	126281,83	478732,07	Relatief	-1,36	12,00
3254	3254	Gebouw omgeving	126579,77	478590,27	Relatief	-1,07	6,00
3255	3255	Gebouw omgeving	126392,85	478751,18	Relatief	-1,00	12,00
3256	3256	Gebouw omgeving	126307,26	478397,33	Relatief	-1,74	6,00
3257	3257	Gebouw omgeving	126275,26	478495,39	Relatief	-1,55	6,00
3258	3258	Gebouw omgeving	126057,02	478886,34	Relatief	-1,58	12,00
3259	3259	Gebouw omgeving	126105,82	479077,71	Relatief	-1,00	9,56
3260	3260	Gebouw omgeving	126259,31	478647,21	Relatief	-1,40	12,00
3261	3261	Gebouw omgeving	126389,21	478545,89	Relatief	-0,65	6,00
3262	3262	Gebouw omgeving	126473,10	478482,03	Relatief	-1,28	6,00
3263	3263	Gebouw omgeving	126677,25	478622,65	Relatief	-1,06	6,00
3264	3264	Gebouw omgeving	126452,60	478560,44	Relatief	-1,11	6,00
3265	3265	Gebouw omgeving	126540,14	478884,20	Relatief	-1,00	12,00
3266	3266	Gebouw omgeving	126672,79	478733,04	Relatief	-1,00	4,24
3267	3267	Gebouw omgeving	126692,04	478626,60	Relatief	-1,04	6,00
3268	3268	Gebouw omgeving	126305,21	478836,02	Relatief	-1,34	12,00
3269	3269	Gebouw omgeving	126501,59	478819,05	Relatief	-1,00	12,00
3270	3270	Gebouw omgeving	126582,81	478893,89	Relatief	-1,00	12,00
3271	3271	Gebouw omgeving	126311,21	478821,27	Relatief	-1,29	12,00
3272	3272	Gebouw omgeving	126701,89	478629,23	Relatief	-1,03	6,00
3273	3273	Gebouw omgeving	126640,52	478808,73	Relatief	-1,00	12,00
3274	3274	Gebouw omgeving	126610,31	478857,19	Relatief	-1,00	12,00
3275	3275	Gebouw omgeving	126044,93	479126,77	Relatief	-1,00	10,72
3276	3276	Gebouw omgeving	126473,83	478756,15	Relatief	-1,00	12,00
3277	3277	Gebouw omgeving	126526,50	478675,95	Relatief	-1,00	4,01
3278	3278	Gebouw omgeving	126328,36	479012,54	Relatief	-1,02	12,00
3279	3279	Gebouw omgeving	126559,99	478584,97	Relatief	-1,07	6,00
3280	3280	Gebouw omgeving	126266,42	478787,47	Relatief	-1,51	12,00
3281	3281	Gebouw omgeving	126037,99	478920,72	Relatief	-1,38	12,00
3282	3282	Gebouw omgeving	126128,17	478795,40	Relatief	-1,80	12,00

## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
3283	3283	Gebouw omgeving	126122,22	478730,99	Relatief	-1,90	12,00
3284	3284	Gebouw omgeving	126107,83	478760,91	Relatief	-1,88	12,00
3285	3285	Gebouw omgeving	126372,40	478646,57	Relatief	-1,00	12,00
3286	3286	Gebouw omgeving	126417,71	478875,47	Relatief	-1,00	12,00
3287	3287	Gebouw omgeving	126362,14	478691,79	Relatief	-1,00	12,00
3288	3288	Gebouw omgeving	126857,16	478816,05	Relatief	-1,00	6,50
3289	3289	Gebouw omgeving	126415,57	478710,09	Relatief	-1,00	12,00
3290	3290	Gebouw omgeving	126446,08	478791,64	Relatief	-1,00	12,00
3291	3291	Gebouw omgeving	126528,95	478583,45	Relatief	-1,05	6,00
3292	3292	Gebouw omgeving	126440,72	478829,32	Relatief	-1,00	12,00
3293	3293	Gebouw omgeving	127025,47	478825,51	Relatief	-1,00	3,00
3294	3294	Gebouw omgeving	126456,48	478649,31	Relatief	-1,00	12,00
3295	3295	Gebouw omgeving	126729,21	478892,29	Relatief	-1,00	12,00
3296	3296	Gebouw omgeving	126367,53	478903,87	Relatief	-1,06	12,00
3297	3297	Gebouw omgeving	126662,34	478751,96	Relatief	-1,00	3,77
3298	3298	Gebouw omgeving	126493,78	478679,52	Relatief	-1,00	4,04
3299	3299	Gebouw omgeving	126468,15	478495,55	Relatief	-1,28	6,00
3300	3300	Gebouw omgeving	126309,35	478635,29	Relatief	-1,10	12,00
3301	3301	Gebouw omgeving	126581,13	478674,39	Relatief	-1,00	3,64
3302	3302	Gebouw omgeving	126302,78	478524,90	Relatief	-0,97	6,00
3303	3303	Gebouw omgeving	126513,25	478542,83	Relatief	-1,14	6,00
3304	3304	Gebouw omgeving	126514,04	478555,37	Relatief	-1,11	6,00
3305	3305	Gebouw omgeving	127014,10	478816,95	Relatief	-1,00	4,50
3306	3306	Gebouw omgeving	126295,72	478428,96	Relatief	-1,61	6,00
3307	3307	Gebouw omgeving	126356,76	478537,18	Relatief	-0,43	6,00
3308	3308	Gebouw omgeving	126550,22	478676,76	Relatief	-1,00	4,02
3309	3309	Gebouw omgeving	126275,58	478995,45	Relatief	-1,11	12,00
3310	3310	Gebouw omgeving	126111,97	479036,77	Relatief	-1,00	9,12
3311	3311	Gebouw omgeving	126573,83	478698,60	Relatief	-1,00	4,11
3312	3312	Gebouw omgeving	127017,33	478886,26	Relatief	-1,00	12,00
3313	3313	Gebouw omgeving	126300,69	478651,00	Relatief	-1,17	12,00
3314	3314	Gebouw omgeving	126228,56	478709,64	Relatief	-1,64	12,00
3315	3315	Gebouw omgeving	126424,48	478553,16	Relatief	-0,91	6,00
3316	3316	Gebouw omgeving	125355,09	478979,93	Relatief	-3,02	11,00
3317	3317	Gebouw omgeving	126669,06	478911,06	Relatief	-1,00	12,00
3318	3318	Gebouw omgeving	126227,33	478777,77	Relatief	-1,64	12,00
3319	3319	Gebouw omgeving	126580,42	478798,16	Relatief	-1,00	12,00
3320	3320	Gebouw omgeving	126256,28	478724,98	Relatief	-1,50	12,00
3321	3321	Gebouw omgeving	126280,84	478865,72	Relatief	-1,41	12,00
3322	3322	Gebouw omgeving	126548,40	478681,84	Relatief	-1,00	4,12
3323	3323	Gebouw omgeving	126743,51	478866,43	Relatief	-1,00	12,00
3324	3324	Gebouw omgeving	126515,35	478550,43	Relatief	-1,13	6,00
3325	3325	Gebouw omgeving	126174,01	479100,03	Relatief	-1,00	4,00
3326	3326	Gebouw omgeving	126542,94	478697,09	Relatief	-1,00	4,16
3327	3327	Gebouw omgeving	126623,43	478791,38	Relatief	-1,00	12,00
3328	3328	Gebouw omgeving	126443,02	478558,15	Relatief	-1,04	6,00
3329	3329	Gebouw omgeving	126240,82	478950,22	Relatief	-1,27	12,00
3330	3330	Gebouw omgeving	126719,23	478605,00	Relatief	-1,07	6,00
3331	3331	Gebouw omgeving	126623,67	478602,07	Relatief	-1,07	6,00
3332	3332	Gebouw omgeving	125859,79	478703,57	Relatief	-3,54	12,00
3333	3333	Gebouw omgeving	126183,57	478692,08	Relatief	-1,84	12,00
3334	3334	Gebouw omgeving	126122,35	479047,77	Relatief	-1,00	9,17
3335	3335	Gebouw omgeving	126303,96	478406,37	Relatief	-1,61	6,00
3336	3336	Gebouw omgeving	125349,68	478906,35	Relatief	-3,00	8,00
3337	3337	Gebouw omgeving	126526,53	478672,07	Relatief	-1,00	4,09
3338	3338	Gebouw omgeving	125561,51	479105,47	Relatief	-4,00	29,00
3339	3339	Gebouw omgeving	126573,27	478811,14	Relatief	-1,00	12,00
3340	3340	Gebouw omgeving	126187,49	479019,85	Relatief	-1,12	12,00
3341	3341	Gebouw omgeving	126067,55	479012,23	Relatief	-1,00	9,29
3342	3342	Gebouw omgeving	126600,93	478874,16	Relatief	-1,00	12,00
3343	3343	Gebouw omgeving	126312,05	478527,36	Relatief	-0,82	6,00
3344	3344	Gebouw omgeving	126109,19	478829,87	Relatief	-1,71	12,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
3345	3345	Gebouw omgeving	126526,59	478897,35	Relatief	-1,00	12,00
3346	3346	Gebouw omgeving	126372,35	478740,19	Relatief	-1,00	12,00
3347	3347	Gebouw omgeving	126193,34	479133,46	Relatief	-0,97	4,00
3348	3348	Gebouw omgeving	126678,03	478723,59	Relatief	-1,00	6,16
3349	3349	Gebouw omgeving	126584,60	478772,37	Relatief	-1,00	12,00
3350	3350	Gebouw omgeving	126124,87	478980,81	Relatief	-1,25	12,00
3351	3351	Gebouw omgeving	126282,75	478467,52	Relatief	-1,58	6,00
3352	3352	Gebouw omgeving	126408,26	478723,32	Relatief	-1,00	12,00
3353	3353	Gebouw omgeving	126394,05	478547,19	Relatief	-0,68	6,00
3354	3354	Gebouw omgeving	126361,78	478839,64	Relatief	-1,03	12,00
3355	3355	Gebouw omgeving	126687,11	478625,28	Relatief	-1,05	6,00
3356	3356	Gebouw omgeving	126618,90	478841,67	Relatief	-1,00	12,00
3357	3357	Gebouw omgeving	126410,57	478549,43	Relatief	-0,82	6,00
3358	3358	Gebouw omgeving	126261,69	478987,78	Relatief	-1,15	12,00
3359	3359	Gebouw omgeving	126501,06	478659,16	Relatief	-1,00	3,91
3360	3360	Gebouw omgeving	126325,97	478531,06	Relatief	-0,59	6,00
3361	3361	Gebouw omgeving	126387,23	478868,97	Relatief	-1,00	12,00
3362	3362	Gebouw omgeving	126123,70	478836,59	Relatief	-1,68	12,00
3363	3363	Gebouw omgeving	125499,41	479059,59	Relatief	-3,58	17,00
3364	3364	Gebouw omgeving	126370,15	478679,34	Relatief	-1,00	12,00
3365	3365	Gebouw omgeving	126545,55	478846,60	Relatief	-1,00	12,00
3366	3366	Gebouw omgeving	126643,05	478728,90	Relatief	-1,00	4,94
3367	3367	Gebouw omgeving	126129,95	478717,02	Relatief	-1,90	12,00
3368	3368	Gebouw omgeving	126541,11	478702,17	Relatief	-1,00	3,99
3369	3369	Gebouw omgeving	126514,14	478579,48	Relatief	-1,05	6,00
3370	3370	Gebouw omgeving	126745,14	478808,07	Relatief	-1,00	12,00
3371	3371	Gebouw omgeving	126391,79	478959,49	Relatief	-1,00	12,00
3372	3372	Gebouw omgeving	126495,60	478674,43	Relatief	-1,00	3,91
3373	3373	Gebouw omgeving	126594,79	478594,29	Relatief	-1,07	6,00
3374	3374	Gebouw omgeving	126216,84	478631,63	Relatief	-1,62	12,00
3375	3375	Gebouw omgeving	126419,84	478551,92	Relatief	-0,88	6,00
3376	3376	Gebouw omgeving	126913,22	478832,19	Relatief	-1,00	12,00
3377	3377	Gebouw omgeving	126518,58	478522,94	Relatief	-1,20	6,00
3378	3378	Gebouw omgeving	126682,18	478623,96	Relatief	-1,05	6,00
3379	3379	Gebouw omgeving	126533,89	478584,77	Relatief	-1,05	6,00
3380	3380	Gebouw omgeving	126219,46	478839,22	Relatief	-1,56	12,00
3381	3381	Gebouw omgeving	127117,42	478660,18	Relatief	-1,15	6,50
3382	3382	Gebouw omgeving	125369,63	478953,59	Relatief	-3,00	7,00
3383	3383	Gebouw omgeving	126459,67	478525,48	Relatief	-1,22	6,00
3384	3384	Gebouw omgeving	126990,46	478889,43	Relatief	-1,00	12,00
3385	3385	Gebouw omgeving	126696,96	478627,91	Relatief	-1,04	6,00
3386	3386	Gebouw omgeving	126120,68	479194,91	Relatief	-1,00	6,00
3387	3387	Gebouw omgeving	125358,14	478911,03	Relatief	-3,00	8,00
3388	3388	Gebouw omgeving	126292,48	479077,99	Relatief	-1,00	12,00
3389	3389	Gebouw omgeving	126269,02	478518,62	Relatief	-1,52	6,00
3390	3390	Gebouw omgeving	126093,09	478820,97	Relatief	-1,76	12,00
3391	3391	Gebouw omgeving	126677,80	478721,38	Relatief	-1,00	4,14
3392	3392	Gebouw omgeving	126722,17	478600,83	Relatief	-1,08	6,00
3393	3393	Gebouw omgeving	126402,51	478841,22	Relatief	-1,00	12,00
3394	3394	Gebouw omgeving	126172,22	479119,51	Relatief	-0,82	4,00
3395	3395	Gebouw omgeving	126490,06	478689,92	Relatief	-1,00	3,94
3396	3396	Gebouw omgeving	126704,61	478892,70	Relatief	-1,00	12,00
3397	3397	Gebouw omgeving	126345,97	478835,07	Relatief	-1,11	12,00
3398	3398	Gebouw omgeving	126067,21	478830,82	Relatief	-1,81	12,00
3399	3399	Gebouw omgeving	125881,62	479126,24	Relatief	-1,72	9,02
3400	3400	Gebouw omgeving	126716,30	478609,18	Relatief	-1,06	6,00
3401	3401	Gebouw omgeving	126588,41	478787,19	Relatief	-1,00	12,00
3402	3402	Gebouw omgeving	126433,75	478555,65	Relatief	-0,98	6,00
3403	3403	Gebouw omgeving	126499,24	478664,25	Relatief	-1,00	3,91
3404	3404	Gebouw omgeving	126438,38	478556,90	Relatief	-1,01	6,00
3405	3405	Gebouw omgeving	126457,18	478534,75	Relatief	-1,20	6,00
3406	3406	Gebouw omgeving	126250,57	478788,44	Relatief	-1,58	12,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
3407	3407	Gebouw omgeving	126124,78	479107,50	Relatief	-1,00	4,00
3408	3408	Gebouw omgeving	126158,42	478953,81	Relatief	-1,33	12,00
3409	3409	Gebouw omgeving	125332,74	478896,99	Relatief	-3,00	8,00
3410	3410	Gebouw omgeving	126519,08	478580,80	Relatief	-1,05	6,00
3411	3411	Gebouw omgeving	126198,99	478762,13	Relatief	-1,71	12,00
3412	3412	Gebouw omgeving	126471,45	478486,54	Relatief	-1,28	6,00
3413	3413	Gebouw omgeving	126376,55	478665,92	Relatief	-1,00	12,00
3414	3414	Gebouw omgeving	126123,91	478911,21	Relatief	-1,50	12,00
3415	3415	Gebouw omgeving	126555,04	478583,64	Relatief	-1,07	6,00
3416	3416	Gebouw omgeving	126401,09	478736,27	Relatief	-1,00	12,00
3417	3417	Gebouw omgeving	126385,81	478974,24	Relatief	-1,04	12,00
3418	3418	Gebouw omgeving	126570,19	478708,77	Relatief	-1,00	6,04
3419	3419	Gebouw omgeving	126526,52	478502,36	Relatief	-1,25	6,00
3420	3420	Gebouw omgeving	126707,09	478630,62	Relatief	-1,03	6,00
3421	3421	Gebouw omgeving	126316,82	478888,00	Relatief	-1,31	12,00
3422	3422	Gebouw omgeving	126442,90	478813,97	Relatief	-1,00	12,00
3423	3423	Gebouw omgeving	126321,04	478951,50	Relatief	-1,20	12,00
3424	3424	Gebouw omgeving	126068,08	478937,37	Relatief	-1,35	12,00
3425	3425	Gebouw omgeving	126667,57	478742,49	Relatief	-1,00	4,27
3426	3426	Gebouw omgeving	126178,99	478811,41	Relatief	-1,67	12,00
3427	3427	Gebouw omgeving	126455,88	478539,60	Relatief	-1,20	6,00
3428	3428	Gebouw omgeving	126375,30	478542,16	Relatief	-0,55	6,00
3429	3429	Gebouw omgeving	126662,11	478749,73	Relatief	-1,00	4,06
3430	3430	Gebouw omgeving	126321,33	478529,83	Relatief	-0,67	6,00
3431	3431	Gebouw omgeving	126170,82	478931,33	Relatief	-1,38	12,00
3432	3432	Gebouw omgeving	126566,59	478715,04	Relatief	-1,00	6,09
3433	3433	Gebouw omgeving	126399,19	478918,16	Relatief	-1,00	12,00
3434	3434	Gebouw omgeving	126967,22	478823,80	Relatief	-1,00	12,00
3435	3435	Gebouw omgeving	125341,21	478901,67	Relatief	-3,00	8,00
3436	3436	Gebouw omgeving	126687,56	478892,88	Relatief	-1,00	12,00
3437	3437	Gebouw omgeving	126767,04	478601,94	Relatief	-1,09	16,50
3438	3438	Gebouw omgeving	126951,97	478674,25	Relatief	-1,07	12,00
3439	3439	Gebouw omgeving	126997,84	478653,09	Relatief	-1,12	9,07
3440	3440	Gebouw omgeving	126532,37	478494,01	Relatief	-1,28	6,00
3441	3441	Gebouw omgeving	126519,30	478786,99	Relatief	-1,00	12,00
3442	3442	Gebouw omgeving	126316,69	478528,60	Relatief	-0,75	6,00
3443	3443	Gebouw omgeving	126415,21	478550,67	Relatief	-0,85	6,00
3444	3444	Gebouw omgeving	126302,32	478410,89	Relatief	-1,61	6,00
3445	3445	Gebouw omgeving	126514,62	478537,72	Relatief	-1,16	6,00
3446	3446	Gebouw omgeving	126539,21	478707,51	Relatief	-1,00	3,91
3447	3447	Gebouw omgeving	126480,37	478742,83	Relatief	-1,00	12,00
3448	3448	Gebouw omgeving	125506,65	478956,57	Relatief	-3,00	29,00
3449	3449	Gebouw omgeving	125324,27	478892,31	Relatief	-3,00	15,50
3450	3450	Gebouw omgeving	126463,41	478511,58	Relatief	-1,27	6,00
3451	3451	Gebouw omgeving	126657,28	478932,39	Relatief	-1,00	12,00
3452	3452	Gebouw omgeving	126346,00	479046,24	Relatief	-1,00	12,00
3453	3453	Gebouw omgeving	126366,03	478539,67	Relatief	-0,49	6,00
3454	3454	Gebouw omgeving	126701,84	478784,11	Relatief	-1,00	12,00
3455	3455	Gebouw omgeving	126003,73	478907,68	Relatief	-1,62	12,00
3456	3456	Gebouw omgeving	126142,19	478803,15	Relatief	-1,76	12,00
3457	3457	Gebouw omgeving	126274,01	478500,04	Relatief	-1,54	6,00
3458	3458	Gebouw omgeving	126667,35	478740,29	Relatief	-1,00	6,16
3459	3459	Gebouw omgeving	126163,10	478729,41	Relatief	-1,83	12,00
3460	3460	Gebouw omgeving	126192,93	478819,12	Relatief	-1,64	12,00
3461	3461	Gebouw omgeving	126097,94	479029,02	Relatief	-1,00	9,27
3462	3462	Gebouw omgeving	126246,72	478979,51	Relatief	-1,18	12,00
3463	3463	Gebouw omgeving	126625,15	478706,25	Relatief	-1,00	5,11
3464	3464	Gebouw omgeving	126708,41	478749,29	Relatief	-1,00	12,00
3465	3465	Gebouw omgeving	125306,09	478961,72	Relatief	-3,00	14,00
3466	3466	Gebouw omgeving	126094,66	478964,10	Relatief	-1,27	12,00
3467	3467	Gebouw omgeving	126279,00	478481,46	Relatief	-1,57	6,00
3468	3468	Gebouw omgeving	126290,93	478934,87	Relatief	-1,27	12,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
3469	3469	Gebouw omgeving	126297,37	478424,44	Relatief	-1,61	6,00
3470	3470	Gebouw omgeving	126656,88	478759,17	Relatief	-1,00	4,07
3471	3471	Gebouw omgeving	126489,22	478732,36	Relatief	-1,00	12,00
3472	3472	Gebouw omgeving	126445,87	478668,46	Relatief	-1,00	12,00
3473	3473	Gebouw omgeving	125701,26	478421,29	Relatief	-3,00	15,94
3474	3474	Gebouw omgeving	125443,13	479084,63	Relatief	-2,68	18,91
3475	3475	Gebouw omgeving	125366,61	478915,70	Relatief	-3,00	8,00
3476	3476	Gebouw omgeving	126281,50	478472,17	Relatief	-1,57	6,00
3477	3477	Gebouw omgeving	126052,19	478861,93	Relatief	-1,69	12,00
3478	3478	Gebouw omgeving	126112,03	478786,49	Relatief	-1,83	12,00
3479	3479	Gebouw omgeving	126370,66	478540,91	Relatief	-0,52	6,00
3480	3480	Gebouw omgeving	126059,60	478844,60	Relatief	-1,79	12,00
3481	3481	Gebouw omgeving	127123,03	478822,38	Relatief	-1,00	9,50
3482	3482	Gebouw omgeving	127036,95	478810,31	Relatief	-1,00	9,37
3483	3483	Gebouw omgeving	125562,19	479060,06	Relatief	-3,00	30,00
3484	3484	Gebouw omgeving	125492,05	479017,27	Relatief	-3,04	29,00
3485	3485	Gebouw omgeving	125709,75	479014,58	Relatief	-3,22	60,00
3486	3486	Gebouw omgeving	125360,08	479003,15	Relatief	-3,33	11,00
3487	3487	Gebouw omgeving	126187,50	479108,22	Relatief	-1,00	9,00
3488	3488	Gebouw omgeving	126355,37	478310,80	Relatief	-1,91	11,00
3489	3489	Gebouw omgeving	126431,24	478157,66	Relatief	-1,93	6,00
3490	3490	Gebouw omgeving	126444,78	478121,99	Relatief	-1,99	6,00
3491	3491	Gebouw omgeving	126491,32	478012,50	Relatief	-2,00	6,00
3492	3492	Gebouw omgeving	126508,55	477977,64	Relatief	-2,00	6,00
3493	3493	Gebouw omgeving	126943,79	478725,73	Relatief	-1,00	19,50
3494	3494	Gebouw omgeving	126920,08	478744,07	Relatief	-1,00	19,50
3495	3495	Gebouw omgeving	126973,84	478783,25	Relatief	-1,00	9,36
3496	3496	Gebouw omgeving	124810,90	479001,64	Relatief	-3,69	12,00
3497	3497	Gebouw omgeving	124910,00	479070,36	Relatief	-3,00	10,50
3498	3498	Gebouw omgeving	125262,15	479233,91	Relatief	-1,68	30,00
3499	3499	Gebouw omgeving	125327,22	479196,61	Relatief	-3,73	22,00
3500	3500	Gebouw omgeving	125232,52	479051,89	Relatief	-3,20	7,50
3501	3501	Gebouw omgeving	124890,31	478805,83	Relatief	-3,96	10,00
3502	3502	Gebouw omgeving	124894,70	478894,53	Relatief	-3,99	8,50
3503	3503	Gebouw omgeving	125732,68	478972,93	Relatief	-2,00	45,00
3504	3504	Gebouw omgeving	125616,64	478535,14	Relatief	-2,69	48,00
3505	3505	Gebouw omgeving	126402,85	479642,84	Relatief	-1,56	9,00
3506	3506	Gebouw omgeving	126448,87	479115,98	Relatief	-1,00	9,00
3507	3507	Gebouw omgeving	126474,34	479760,84	Relatief	-2,00	9,00
3508	3508	Gebouw omgeving	126140,60	479976,70	Relatief	-2,96	2,43
3509	3509	Gebouw omgeving	126422,16	479551,07	Relatief	-1,54	9,00
3510	3510	Gebouw omgeving	126292,13	479421,93	Relatief	-1,09	9,00
3511	3511	Gebouw omgeving	126540,99	479061,30	Relatief	-1,00	9,00
3512	3512	Gebouw omgeving	126384,32	479302,86	Relatief	-1,15	9,00
3513	3513	Gebouw omgeving	126454,74	479721,01	Relatief	-1,72	9,00
3514	3514	Gebouw omgeving	126153,89	479638,53	Relatief	-1,41	9,00
3515	3515	Gebouw omgeving	126415,20	479344,78	Relatief	-1,29	9,00
3516	3516	Gebouw omgeving	126464,36	479726,43	Relatief	-1,78	9,00
3517	3517	Gebouw omgeving	126599,10	479113,85	Relatief	-1,02	9,00
3518	3518	Gebouw omgeving	126345,83	479656,27	Relatief	-1,36	9,00
3519	3519	Gebouw omgeving	126317,17	479365,51	Relatief	-1,09	9,00
3520	3520	Gebouw omgeving	126620,65	479097,50	Relatief	-1,00	9,00
3521	3521	Gebouw omgeving	126381,08	479704,42	Relatief	-1,47	9,00
3522	3522	Gebouw omgeving	126438,58	479398,51	Relatief	-1,43	9,00
3523	3523	Gebouw omgeving	126330,57	479526,93	Relatief	-1,27	9,00
3524	3524	Gebouw omgeving	126298,16	479635,10	Relatief	-1,20	9,00
3525	3525	Gebouw omgeving	126367,80	479425,96	Relatief	-1,30	9,00
3526	3526	Gebouw omgeving	126393,87	479467,82	Relatief	-1,40	9,00
3527	3527	Gebouw omgeving	126169,96	479642,93	Relatief	-1,53	9,00
3528	3528	Gebouw omgeving	126374,35	479672,01	Relatief	-1,45	9,00
3529	3529	Gebouw omgeving	126606,27	479089,57	Relatief	-1,00	9,00
3530	3530	Gebouw omgeving	126381,46	479296,39	Relatief	-1,13	9,00

## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
3531	3531	Gebouw omgeving	126012,62	480188,98	Relatief	-2,43	4,79
3532	3532	Gebouw omgeving	126046,63	480133,37	Relatief	-2,94	1,81
3533	3533	Gebouw omgeving	126308,42	479403,74	Relatief	-1,12	9,00
3534	3534	Gebouw omgeving	126579,65	479111,05	Relatief	-1,00	9,00
3535	3535	Gebouw omgeving	126369,27	479251,46	Relatief	-1,03	9,00
3536	3536	Gebouw omgeving	126532,72	479723,12	Relatief	-1,98	9,00
3537	3537	Gebouw omgeving	126339,33	479773,89	Relatief	-2,00	9,00
3538	3538	Gebouw omgeving	126064,92	480113,69	Relatief	-3,00	2,03
3539	3539	Gebouw omgeving	126518,35	479715,14	Relatief	-1,94	9,00
3540	3540	Gebouw omgeving	126367,69	479515,60	Relatief	-1,36	9,00
3541	3541	Gebouw omgeving	126512,41	479045,51	Relatief	-1,00	9,00
3542	3542	Gebouw omgeving	126431,81	479632,50	Relatief	-1,63	9,00
3543	3543	Gebouw omgeving	126362,59	479285,95	Relatief	-1,07	9,00
3544	3544	Gebouw omgeving	126568,69	479643,55	Relatief	-2,00	9,00
3545	3545	Gebouw omgeving	126039,62	479996,79	Relatief	-2,88	1,48
3546	3546	Gebouw omgeving	126363,91	479623,60	Relatief	-1,43	9,00
3547	3547	Gebouw omgeving	126369,96	479454,62	Relatief	-1,33	9,00
3548	3548	Gebouw omgeving	126521,90	479050,75	Relatief	-1,00	9,00
3549	3549	Gebouw omgeving	126429,14	479393,30	Relatief	-1,40	9,00
3550	3550	Gebouw omgeving	126358,16	479745,95	Relatief	-1,86	9,00
3551	3551	Gebouw omgeving	126498,76	479772,86	Relatief	-2,00	9,00
3552	3552	Gebouw omgeving	126197,69	479660,54	Relatief	-1,68	9,00
3553	3553	Gebouw omgeving	126119,12	480006,09	Relatief	-3,00	2,37
3554	3554	Gebouw omgeving	126451,93	479714,98	Relatief	-1,71	9,00
3555	3555	Gebouw omgeving	126467,77	479795,12	Relatief	-2,00	9,00
3556	3556	Gebouw omgeving	126277,61	479589,78	Relatief	-1,15	9,00
3557	3557	Gebouw omgeving	126190,84	479661,23	Relatief	-1,76	9,00
3558	3558	Gebouw omgeving	126326,69	479724,42	Relatief	-1,31	9,00
3559	3559	Gebouw omgeving	126409,85	479539,81	Relatief	-1,50	9,00
3560	3560	Gebouw omgeving	126362,96	479512,97	Relatief	-1,35	9,00
3561	3561	Gebouw omgeving	126042,07	480087,95	Relatief	-2,71	2,38
3562	3562	Gebouw omgeving	126374,01	479254,08	Relatief	-1,05	9,00
3563	3563	Gebouw omgeving	126264,22	479730,12	Relatief	-1,24	9,00
3564	3564	Gebouw omgeving	126070,93	480102,79	Relatief	-3,00	1,60
3565	3565	Gebouw omgeving	126508,77	479709,83	Relatief	-1,91	9,00
3566	3566	Gebouw omgeving	126288,44	479629,78	Relatief	-1,17	9,00
3567	3567	Gebouw omgeving	126194,29	479697,22	Relatief	-1,79	9,00
3568	3568	Gebouw omgeving	126035,37	480165,93	Relatief	-2,99	4,61
3569	3569	Gebouw omgeving	126193,58	479587,08	Relatief	-1,23	9,00
3570	3570	Gebouw omgeving	126388,16	479261,90	Relatief	-1,09	9,00
3571	3571	Gebouw omgeving	126483,79	479766,07	Relatief	-2,00	9,00
3572	3572	Gebouw omgeving	126272,42	479491,31	Relatief	-1,08	9,00
3573	3573	Gebouw omgeving	126543,29	479655,70	Relatief	-1,95	9,00
3574	3574	Gebouw omgeving	126386,66	479328,99	Relatief	-1,19	9,00
3575	3575	Gebouw omgeving	126314,89	479436,78	Relatief	-1,16	9,00
3576	3576	Gebouw omgeving	126464,00	479757,20	Relatief	-2,00	9,00
3577	3577	Gebouw omgeving	126162,13	479679,46	Relatief	-1,76	9,00
3578	3578	Gebouw omgeving	126296,29	479392,15	Relatief	-1,08	9,00
3579	3579	Gebouw omgeving	126223,03	479601,12	Relatief	-1,17	9,00
3580	3580	Gebouw omgeving	126246,87	479680,49	Relatief	-1,01	9,00
3581	3581	Gebouw omgeving	126176,38	479687,34	Relatief	-1,91	9,00
3582	3582	Gebouw omgeving	126397,63	479267,13	Relatief	-1,12	9,00
3583	3583	Gebouw omgeving	126422,39	479701,00	Relatief	-1,61	9,00
3584	3584	Gebouw omgeving	126283,01	479494,54	Relatief	-1,12	9,00
3585	3585	Gebouw omgeving	126390,72	479709,75	Relatief	-1,50	9,00
3586	3586	Gebouw omgeving	126433,88	479669,11	Relatief	-1,66	9,00
3587	3587	Gebouw omgeving	126517,82	479606,28	Relatief	-1,84	9,00
3588	3588	Gebouw omgeving	126412,71	479545,86	Relatief	-1,51	9,00
3589	3589	Gebouw omgeving	126103,37	479960,85	Relatief	-2,97	2,47
3590	3590	Gebouw omgeving	126486,24	479059,55	Relatief	-1,00	9,00
3591	3591	Gebouw omgeving	126187,05	479612,12	Relatief	-1,38	9,00
3592	3592	Gebouw omgeving	126318,17	479560,60	Relatief	-1,26	9,00



# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
3593	3593	Gebouw omgeving	126396,99	479377,83	Relatief	-1,30	9,00
3594	3594	Gebouw omgeving	126243,74	479509,26	Relatief	-1,02	9,00
3595	3595	Gebouw omgeving	125985,38	480014,15	Relatief	-2,24	1,68
3596	3596	Gebouw omgeving	126476,92	479692,07	Relatief	-1,80	9,00
3597	3597	Gebouw omgeving	126422,38	479582,18	Relatief	-1,56	9,00
3598	3598	Gebouw omgeving	126205,03	479624,33	Relatief	-1,51	9,00
3599	3599	Gebouw omgeving	126461,13	479601,35	Relatief	-1,68	9,00
3600	3600	Gebouw omgeving	126402,34	479407,91	Relatief	-1,36	9,00
3601	3601	Gebouw omgeving	126409,31	479451,48	Relatief	-1,43	9,00
3602	3602	Gebouw omgeving	126171,66	479684,73	Relatief	-1,86	9,00
3603	3603	Gebouw omgeving	126397,21	479439,91	Relatief	-1,39	9,00
3604	3604	Gebouw omgeving	126527,90	479720,44	Relatief	-1,97	9,00
3605	3605	Gebouw omgeving	126463,04	479123,81	Relatief	-1,00	9,00
3606	3606	Gebouw omgeving	126378,71	479394,90	Relatief	-1,29	9,00
3607	3607	Gebouw omgeving	126096,42	480056,77	Relatief	-3,00	1,88
3608	3608	Gebouw omgeving	126354,80	479356,48	Relatief	-1,17	9,00
3609	3609	Gebouw omgeving	126328,90	479347,07	Relatief	-1,09	9,00
3610	3610	Gebouw omgeving	126421,75	479390,88	Relatief	-1,38	9,00
3611	3611	Gebouw omgeving	126191,85	479614,77	Relatief	-1,43	9,00
3612	3612	Gebouw omgeving	126431,84	479421,91	Relatief	-1,46	9,00
3613	3613	Gebouw omgeving	126365,23	479452,01	Relatief	-1,31	9,00
3614	3614	Gebouw omgeving	126305,65	479598,85	Relatief	-1,24	9,00
3615	3615	Gebouw omgeving	126305,61	479745,30	Relatief	-1,69	9,00
3616	3616	Gebouw omgeving	126487,43	479034,86	Relatief	-1,00	9,00
3617	3617	Gebouw omgeving	126335,70	479345,93	Relatief	-1,10	9,00
3618	3618	Gebouw omgeving	126102,44	480045,95	Relatief	-3,00	2,64
3619	3619	Gebouw omgeving	126490,96	479062,16	Relatief	-1,00	9,00
3620	3620	Gebouw omgeving	126364,21	479316,59	Relatief	-1,12	9,00
3621	3621	Gebouw omgeving	126297,40	479748,45	Relatief	-1,73	9,00
3622	3622	Gebouw omgeving	126329,11	479444,63	Relatief	-1,21	9,00
3623	3623	Gebouw omgeving	126382,89	479634,09	Relatief	-1,50	9,00
3624	3624	Gebouw omgeving	126420,75	479726,37	Relatief	-1,64	9,00
3625	3625	Gebouw omgeving	126551,02	479095,24	Relatief	-1,00	9,00
3626	3626	Gebouw omgeving	126388,16	479400,10	Relatief	-1,32	9,00
3627	3627	Gebouw omgeving	126499,74	479748,77	Relatief	-2,00	9,00
3628	3628	Gebouw omgeving	126387,06	479637,88	Relatief	-1,51	9,00
3629	3629	Gebouw omgeving	126253,53	479480,88	Relatief	-1,03	9,00
3630	3630	Gebouw omgeving	125926,55	480141,35	Relatief	-2,00	2,62
3631	3631	Gebouw omgeving	126397,47	479641,35	Relatief	-1,54	9,00
3632	3632	Gebouw omgeving	126370,45	479432,31	Relatief	-1,31	9,00
3633	3633	Gebouw omgeving	126336,18	479729,58	Relatief	-1,45	9,00
3634	3634	Gebouw omgeving	126237,77	479563,21	Relatief	-1,02	9,00
3635	3635	Gebouw omgeving	126603,81	479116,43	Relatief	-1,04	9,00
3636	3636	Gebouw omgeving	126399,86	479446,26	Relatief	-1,40	9,00
3637	3637	Gebouw omgeving	126335,30	479529,54	Relatief	-1,28	9,00
3638	3638	Gebouw omgeving	126491,37	479618,07	Relatief	-1,78	9,00
3639	3639	Gebouw omgeving	126422,32	479627,26	Relatief	-1,60	9,00
3640	3640	Gebouw omgeving	126368,19	479750,62	Relatief	-1,99	9,00
3641	3641	Gebouw omgeving	126560,48	479100,46	Relatief	-1,00	9,00
3642	3642	Gebouw omgeving	126134,72	479987,36	Relatief	-2,98	2,68
3643	3643	Gebouw omgeving	126496,33	479620,80	Relatief	-1,80	9,00
3644	3644	Gebouw omgeving	125974,72	480102,51	Relatief	-2,00	2,42
3645	3645	Gebouw omgeving	126488,39	479592,23	Relatief	-1,75	9,00
3646	3646	Gebouw omgeving	126461,85	479649,07	Relatief	-1,72	9,00
3647	3647	Gebouw omgeving	126489,82	479811,82	Relatief	-2,00	9,00
3648	3648	Gebouw omgeving	126481,91	479612,83	Relatief	-1,75	9,00
3649	3649	Gebouw omgeving	126499,33	479704,58	Relatief	-1,88	9,00
3650	3650	Gebouw omgeving	126200,07	479611,68	Relatief	-1,45	9,00
3651	3651	Gebouw omgeving	126353,12	479280,71	Relatief	-1,04	9,00
3652	3652	Gebouw omgeving	126311,57	479561,42	Relatief	-1,24	9,00
3653	3653	Gebouw omgeving	126448,22	479403,83	Relatief	-1,46	9,00
3654	3654	Gebouw omgeving	126424,61	479634,06	Relatief	-1,61	9,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
3655	3655	Gebouw omgeving	126345,75	479734,78	Relatief	-1,59	9,00
3656	3656	Gebouw omgeving	126444,14	479113,37	Relatief	-1,00	9,00
3657	3657	Gebouw omgeving	126163,29	479643,72	Relatief	-1,50	9,00
3658	3658	Gebouw omgeving	126391,23	479757,40	Relatief	-2,00	9,00
3659	3659	Gebouw omgeving	126324,35	479442,00	Relatief	-1,19	9,00
3660	3660	Gebouw omgeving	126508,25	479600,95	Relatief	-1,81	9,00
3661	3661	Gebouw omgeving	126393,35	479637,58	Relatief	-1,53	9,00
3662	3662	Gebouw omgeving	126449,65	479568,55	Relatief	-1,63	9,00
3663	3663	Gebouw omgeving	126362,81	479547,02	Relatief	-1,37	9,00
3664	3664	Gebouw omgeving	126438,29	479555,52	Relatief	-1,59	9,00
3665	3665	Gebouw omgeving	126415,78	479701,83	Relatief	-1,59	9,00
3666	3666	Gebouw omgeving	126400,83	479336,83	Relatief	-1,24	9,00
3667	3667	Gebouw omgeving	126172,80	479648,96	Relatief	-1,59	9,00
3668	3668	Gebouw omgeving	126461,58	479092,99	Relatief	-1,00	9,00
3669	3669	Gebouw omgeving	126526,63	479053,37	Relatief	-1,00	9,00
3670	3670	Gebouw omgeving	126232,68	479606,45	Relatief	-1,01	9,00
3671	3671	Gebouw omgeving	126267,92	479584,42	Relatief	-1,11	9,00
3672	3672	Gebouw omgeving	126423,97	479821,82	Relatief	-2,00	9,00
3673	3673	Gebouw omgeving	125977,88	480096,81	Relatief	-2,00	2,39
3674	3674	Gebouw omgeving	126477,31	479800,40	Relatief	-2,00	9,00
3675	3675	Gebouw omgeving	126373,35	479628,82	Relatief	-1,46	9,00
3676	3676	Gebouw omgeving	126345,80	479578,10	Relatief	-1,35	9,00
3677	3677	Gebouw omgeving	126444,13	479158,05	Relatief	-1,00	9,00
3678	3678	Gebouw omgeving	126352,47	479655,45	Relatief	-1,38	9,00
3679	3679	Gebouw omgeving	126353,55	479686,93	Relatief	-1,38	9,00
3680	3680	Gebouw omgeving	126509,21	479753,97	Relatief	-2,00	9,00
3681	3681	Gebouw omgeving	126436,78	479424,63	Relatief	-1,47	9,00
3682	3682	Gebouw omgeving	126608,54	479119,04	Relatief	-1,06	9,00
3683	3683	Gebouw omgeving	126203,24	479592,43	Relatief	-1,32	9,00
3684	3684	Gebouw omgeving	126503,41	479708,33	Relatief	-1,89	9,00
3685	3685	Gebouw omgeving	126300,66	479428,93	Relatief	-1,12	9,00
3686	3686	Gebouw omgeving	126023,27	480121,87	Relatief	-2,71	2,30
3687	3687	Gebouw omgeving	126259,49	479727,51	Relatief	-1,17	9,00
3688	3688	Gebouw omgeving	126389,06	479802,50	Relatief	-2,00	9,00
3689	3689	Gebouw omgeving	126326,25	479340,70	Relatief	-1,07	9,00
3690	3690	Gebouw omgeving	126213,58	479595,89	Relatief	-1,32	9,00
3691	3691	Gebouw omgeving	126479,69	479762,32	Relatief	-2,00	9,00
3692	3692	Gebouw omgeving	126012,29	480040,71	Relatief	-2,33	2,15
3693	3693	Gebouw omgeving	126252,19	479571,18	Relatief	-1,06	9,00
3694	3694	Gebouw omgeving	126004,04	480030,51	Relatief	-2,31	2,22
3695	3695	Gebouw omgeving	126576,39	479674,71	Relatief	-2,00	9,00
3696	3696	Gebouw omgeving	126298,97	479398,50	Relatief	-1,09	9,00
3697	3697	Gebouw omgeving	126384,59	479518,94	Relatief	-1,41	9,00
3698	3698	Gebouw omgeving	126495,02	479591,44	Relatief	-1,77	9,00
3699	3699	Gebouw omgeving	126363,06	479692,19	Relatief	-1,41	9,00
3700	3700	Gebouw omgeving	126334,39	479771,17	Relatief	-2,00	9,00
3701	3701	Gebouw omgeving	126384,64	479366,08	Relatief	-1,25	9,00
3702	3702	Gebouw omgeving	126384,75	479675,49	Relatief	-1,49	9,00
3703	3703	Gebouw omgeving	126377,84	479367,22	Relatief	-1,24	9,00
3704	3704	Gebouw omgeving	126385,18	479708,18	Relatief	-1,48	9,00
3705	3705	Gebouw omgeving	126416,12	479450,31	Relatief	-1,45	9,00
3706	3706	Gebouw omgeving	126364,78	479745,11	Relatief	-1,86	9,00
3707	3707	Gebouw omgeving	126570,83	479673,14	Relatief	-2,00	9,00
3708	3708	Gebouw omgeving	126361,03	479427,09	Relatief	-1,28	9,00
3709	3709	Gebouw omgeving	126278,96	479624,59	Relatief	-1,14	9,00
3710	3710	Gebouw omgeving	126434,68	479152,83	Relatief	-1,00	9,00
3711	3711	Gebouw omgeving	126419,25	479819,20	Relatief	-2,00	9,00
3712	3712	Gebouw omgeving	126044,06	480150,18	Relatief	-2,99	2,55
3713	3713	Gebouw omgeving	126256,54	479685,83	Relatief	-1,04	9,00
3714	3714	Gebouw omgeving	126049,92	480139,56	Relatief	-3,00	1,97
3715	3715	Gebouw omgeving	126283,18	479740,59	Relatief	-1,52	9,00
3716	3716	Gebouw omgeving	126352,24	479509,69	Relatief	-1,32	9,00

## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
3717	3717	Gebouw omgeving	126098,07	479978,48	Relatief	-3,00	2,56
3718	3718	Gebouw omgeving	126233,04	479560,60	Relatief	-1,00	9,00
3719	3719	Gebouw omgeving	126418,96	479456,81	Relatief	-1,46	9,00
3720	3720	Gebouw omgeving	126474,35	479660,46	Relatief	-1,77	9,00
3721	3721	Gebouw omgeving	126490,17	479743,49	Relatief	-2,00	9,00
3722	3722	Gebouw omgeving	126178,50	479649,96	Relatief	-1,63	9,00
3723	3723	Gebouw omgeving	126506,32	479045,30	Relatief	-1,00	9,00
3724	3724	Gebouw omgeving	126401,82	479715,88	Relatief	-1,53	9,00
3725	3725	Gebouw omgeving	126268,73	479652,06	Relatief	-1,10	9,00
3726	3726	Gebouw omgeving	126409,89	479389,52	Relatief	-1,35	9,00
3727	3727	Gebouw omgeving	126264,02	479649,45	Relatief	-1,08	9,00
3728	3728	Gebouw omgeving	126514,91	479600,22	Relatief	-1,83	9,00
3729	3729	Gebouw omgeving	126228,47	479713,74	Relatief	-1,22	9,00
3730	3730	Gebouw omgeving	126087,46	480019,38	Relatief	-3,00	1,58
3731	3731	Gebouw omgeving	126064,33	480055,64	Relatief	-2,76	2,38
3732	3732	Gebouw omgeving	126177,54	479606,86	Relatief	-1,29	9,00
3733	3733	Gebouw omgeving	126367,16	479695,92	Relatief	-1,42	9,00
3734	3734	Gebouw omgeving	126089,37	479994,24	Relatief	-3,00	4,35
3735	3735	Gebouw omgeving	126273,45	479654,67	Relatief	-1,11	9,00
3736	3736	Gebouw omgeving	125952,96	480155,93	Relatief	-2,00	2,71
3737	3737	Gebouw omgeving	126391,35	479674,70	Relatief	-1,51	9,00
3738	3738	Gebouw omgeving	126048,39	480076,56	Relatief	-2,72	2,27
3739	3739	Gebouw omgeving	126501,59	479042,69	Relatief	-1,00	9,00
3740	3740	Gebouw omgeving	126292,55	479499,85	Relatief	-1,15	9,00
3741	3741	Gebouw omgeving	126267,69	479488,70	Relatief	-1,07	9,00
3742	3742	Gebouw omgeving	126611,02	479092,18	Relatief	-1,00	9,00
3743	3743	Gebouw omgeving	126327,65	479565,82	Relatief	-1,29	9,00
3744	3744	Gebouw omgeving	126278,39	479737,95	Relatief	-1,45	9,00
3745	3745	Gebouw omgeving	125931,80	480144,25	Relatief	-2,00	2,69
3746	3746	Gebouw omgeving	126368,97	479319,21	Relatief	-1,14	9,00
3747	3747	Gebouw omgeving	126312,44	479362,90	Relatief	-1,08	9,00
3748	3748	Gebouw omgeving	126353,37	479541,81	Relatief	-1,34	9,00
3749	3749	Gebouw omgeving	126428,50	479667,63	Relatief	-1,64	9,00
3750	3750	Gebouw omgeving	126593,03	479113,59	Relatief	-1,01	9,00
3751	3751	Gebouw omgeving	126432,66	479585,67	Relatief	-1,59	9,00
3752	3752	Gebouw omgeving	126548,72	479657,21	Relatief	-1,97	9,00
3753	3753	Gebouw omgeving	126556,17	479632,14	Relatief	-1,97	9,00
3754	3754	Gebouw omgeving	126455,24	479649,90	Relatief	-1,71	9,00
3755	3755	Gebouw omgeving	126108,82	480034,48	Relatief	-3,00	2,87
3756	3756	Gebouw omgeving	125993,04	480027,31	Relatief	-2,22	2,26
3757	3757	Gebouw omgeving	126445,30	479715,78	Relatief	-1,68	9,00
3758	3758	Gebouw omgeving	126379,89	479437,52	Relatief	-1,34	9,00
3759	3759	Gebouw omgeving	126432,86	479704,48	Relatief	-1,65	9,00
3760	3760	Gebouw omgeving	126493,07	479704,77	Relatief	-1,85	9,00
3761	3761	Gebouw omgeving	126402,56	479269,86	Relatief	-1,14	9,00
3762	3762	Gebouw omgeving	126234,28	479504,03	Relatief	-1,00	9,00
3763	3763	Gebouw omgeving	126216,59	479556,67	Relatief	-1,12	9,00
3764	3764	Gebouw omgeving	126496,86	479742,70	Relatief	-2,00	9,00
3765	3765	Gebouw omgeving	126242,50	479565,83	Relatief	-1,03	9,00
3766	3766	Gebouw omgeving	126056,33	480114,55	Relatief	-2,94	1,60
3767	3767	Gebouw omgeving	126216,41	479601,91	Relatief	-1,28	9,00
3768	3768	Gebouw omgeving	126407,24	479383,15	Relatief	-1,33	9,00
3769	3769	Gebouw omgeving	126359,60	479788,51	Relatief	-2,00	9,00
3770	3770	Gebouw omgeving	126189,56	479694,61	Relatief	-1,87	9,00
3771	3771	Gebouw omgeving	126428,92	479152,05	Relatief	-1,00	9,00
3772	3772	Gebouw omgeving	126464,69	479655,07	Relatief	-1,74	9,00
3773	3773	Gebouw omgeving	126434,05	479639,28	Relatief	-1,64	9,00
3774	3774	Gebouw omgeving	126166,93	479682,11	Relatief	-1,81	9,00
3775	3775	Gebouw omgeving	126493,42	479771,40	Relatief	-2,00	9,00
3776	3776	Gebouw omgeving	126472,80	479688,31	Relatief	-1,79	9,00
3777	3777	Gebouw omgeving	126137,66	479982,04	Relatief	-2,97	2,66
3778	3778	Gebouw omgeving	125980,01	480166,63	Relatief	-2,00	2,78

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
3779	3779	Gebouw omgeving	126436,77	479589,41	Relatief	-1,61	9,00
3780	3780	Gebouw omgeving	126358,14	479510,30	Relatief	-1,33	9,00
3781	3781	Gebouw omgeving	125990,49	480172,42	Relatief	-2,00	4,73
3782	3782	Gebouw omgeving	126333,83	479447,23	Relatief	-1,22	9,00
3783	3783	Gebouw omgeving	126520,48	479080,77	Relatief	-1,00	9,00
3784	3784	Gebouw omgeving	126394,12	479371,32	Relatief	-1,28	9,00
3785	3785	Gebouw omgeving	126291,27	479635,82	Relatief	-1,18	9,00
3786	3786	Gebouw omgeving	126025,74	479995,15	Relatief	-2,76	2,25
3787	3787	Gebouw omgeving	126441,20	479561,59	Relatief	-1,60	9,00
3788	3788	Gebouw omgeving	126412,77	479411,38	Relatief	-1,39	9,00
3789	3789	Gebouw omgeving	126530,21	479690,79	Relatief	-1,94	9,00
3790	3790	Gebouw omgeving	125985,27	480169,53	Relatief	-2,00	2,89
3791	3791	Gebouw omgeving	126406,96	479646,60	Relatief	-1,58	9,00
3792	3792	Gebouw omgeving	126364,33	479791,12	Relatief	-2,00	9,00
3793	3793	Gebouw omgeving	126381,76	479752,18	Relatief	-2,00	9,00
3794	3794	Gebouw omgeving	126026,42	480116,19	Relatief	-2,71	2,49
3795	3795	Gebouw omgeving	126336,11	479572,75	Relatief	-1,32	9,00
3796	3796	Gebouw omgeving	126020,12	480127,56	Relatief	-2,71	2,20
3797	3797	Gebouw omgeving	126281,80	479630,64	Relatief	-1,15	9,00
3798	3798	Gebouw omgeving	126569,93	479105,68	Relatief	-1,00	9,00
3799	3799	Gebouw omgeving	125964,52	479962,90	Relatief	-2,35	3,24
3800	3800	Gebouw omgeving	126248,49	479511,89	Relatief	-1,03	9,00
3801	3801	Gebouw omgeving	126144,15	479667,23	Relatief	-1,70	9,00
3802	3802	Gebouw omgeving	126202,22	479539,67	Relatief	-1,00	9,00
3803	3803	Gebouw omgeving	126416,38	479651,80	Relatief	-1,61	9,00
3804	3804	Gebouw omgeving	126248,81	479478,27	Relatief	-1,01	9,00
3805	3805	Gebouw omgeving	126181,40	479656,01	Relatief	-1,69	9,00
3806	3806	Gebouw omgeving	126273,67	479735,34	Relatief	-1,38	9,00
3807	3807	Gebouw omgeving	126307,70	479360,29	Relatief	-1,06	9,00
3808	3808	Gebouw omgeving	126124,93	479995,60	Relatief	-3,00	2,63
3809	3809	Gebouw omgeving	126319,94	479606,72	Relatief	-1,29	9,00
3810	3810	Gebouw omgeving	126359,43	479313,95	Relatief	-1,11	9,00
3811	3811	Gebouw omgeving	126400,80	479679,96	Relatief	-1,54	9,00
3812	3812	Gebouw omgeving	126402,41	479801,20	Relatief	-2,00	9,00
3813	3813	Gebouw omgeving	126589,62	479108,60	Relatief	-1,00	9,00
3814	3814	Gebouw omgeving	126249,70	479686,52	Relatief	-1,02	9,00
3815	3815	Gebouw omgeving	126476,79	479054,33	Relatief	-1,00	9,00
3816	3816	Gebouw omgeving	126372,02	479291,17	Relatief	-1,10	9,00
3817	3817	Gebouw omgeving	126515,76	479078,16	Relatief	-1,00	9,00
3818	3818	Gebouw omgeving	126453,59	479118,59	Relatief	-1,00	9,00
3819	3819	Gebouw omgeving	126160,51	479637,72	Relatief	-1,44	9,00
3820	3820	Gebouw omgeving	126374,78	479794,61	Relatief	-2,00	9,00
3821	3821	Gebouw omgeving	126354,44	479618,36	Relatief	-1,40	9,00
3822	3822	Gebouw omgeving	126431,61	479556,30	Relatief	-1,57	9,00
3823	3823	Gebouw omgeving	126318,06	479409,09	Relatief	-1,15	9,00
3824	3824	Gebouw omgeving	126469,22	479222,67	Relatief	-1,14	5,00
3825	3825	Gebouw omgeving	126596,81	479084,35	Relatief	-1,00	9,00
3826	3826	Gebouw omgeving	126481,75	479101,76	Relatief	-1,00	9,00
3827	3827	Gebouw omgeving	126557,79	479708,40	Relatief	-2,00	9,00
3828	3828	Gebouw omgeving	126375,19	479360,85	Relatief	-1,22	9,00
3829	3829	Gebouw omgeving	126559,01	479638,19	Relatief	-1,98	9,00
3830	3830	Gebouw omgeving	126412,74	479621,97	Relatief	-1,57	9,00
3831	3831	Gebouw omgeving	126555,75	479097,85	Relatief	-1,00	9,00
3832	3832	Gebouw omgeving	126475,43	479578,33	Relatief	-1,70	9,00
3833	3833	Gebouw omgeving	126536,07	479058,58	Relatief	-1,00	9,00
3834	3834	Gebouw omgeving	126435,70	479710,52	Relatief	-1,65	9,00
3835	3835	Gebouw omgeving	126548,12	479703,03	Relatief	-2,00	9,00
3836	3836	Gebouw omgeving	126425,85	479728,84	Relatief	-1,71	9,00
3837	3837	Gebouw omgeving	126536,89	479616,88	Relatief	-1,90	9,00
3838	3838	Gebouw omgeving	126442,42	479709,71	Relatief	-1,68	9,00
3839	3839	Gebouw omgeving	125968,42	480113,87	Relatief	-2,00	2,32
3840	3840	Gebouw omgeving	126277,14	479493,92	Relatief	-1,10	9,00

## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
3841	3841	Gebouw omgeving	126524,44	479605,47	Relatief	-1,86	9,00
3842	3842	Gebouw omgeving	126466,09	479604,11	Relatief	-1,70	9,00
3843	3843	Gebouw omgeving	126319,63	479439,40	Relatief	-1,18	9,00
3844	3844	Gebouw omgeving	126296,85	479424,53	Relatief	-1,11	9,00
3845	3845	Gebouw omgeving	126438,15	479829,67	Relatief	-2,00	9,00
3846	3846	Gebouw omgeving	126292,68	479745,84	Relatief	-1,66	9,00
3847	3847	Gebouw omgeving	126386,67	479436,39	Relatief	-1,36	9,00
3848	3848	Gebouw omgeving	126364,78	479666,73	Relatief	-1,42	9,00
3849	3849	Gebouw omgeving	126374,71	479457,24	Relatief	-1,34	9,00
3850	3850	Gebouw omgeving	126465,74	479572,98	Relatief	-1,67	9,00
3851	3851	Gebouw omgeving	126516,06	479753,28	Relatief	-2,00	9,00
3852	3852	Gebouw omgeving	126451,69	479596,15	Relatief	-1,65	9,00
3853	3853	Gebouw omgeving	126405,55	479339,44	Relatief	-1,26	9,00
3854	3854	Gebouw omgeving	126421,97	479653,38	Relatief	-1,62	9,00
3855	3855	Gebouw omgeving	126456,26	479567,74	Relatief	-1,64	9,00
3856	3856	Gebouw omgeving	126506,31	479072,94	Relatief	-1,00	9,00
3857	3857	Gebouw omgeving	126355,78	479287,09	Relatief	-1,05	9,00
3858	3858	Gebouw omgeving	126480,14	479806,46	Relatief	-2,00	9,00
3859	3859	Gebouw omgeving	126481,52	479056,94	Relatief	-1,00	9,00
3860	3860	Gebouw omgeving	126339,11	479500,05	Relatief	-1,27	9,00
3861	3861	Gebouw omgeving	126300,85	479596,21	Relatief	-1,22	9,00
3862	3862	Gebouw omgeving	126495,69	479064,77	Relatief	-1,00	9,00
3863	3863	Gebouw omgeving	126374,66	479297,54	Relatief	-1,11	9,00
3864	3864	Gebouw omgeving	125995,96	480175,43	Relatief	-2,01	2,87
3865	3865	Gebouw omgeving	126157,08	479666,74	Relatief	-1,60	9,00
3866	3866	Gebouw omgeving	125937,05	480147,15	Relatief	-2,00	2,71
3867	3867	Gebouw omgeving	126018,00	480191,95	Relatief	-2,63	2,66
3868	3868	Gebouw omgeving	126186,95	479587,88	Relatief	-1,20	9,00
3869	3869	Gebouw omgeving	126389,37	479442,76	Relatief	-1,37	9,00
3870	3870	Gebouw omgeving	126417,69	479414,10	Relatief	-1,41	9,00
3871	3871	Gebouw omgeving	125942,30	480150,05	Relatief	-2,00	2,69
3872	3872	Gebouw omgeving	126172,80	479604,23	Relatief	-1,24	9,00
3873	3873	Gebouw omgeving	126376,35	479701,81	Relatief	-1,45	9,00
3874	3874	Gebouw omgeving	126487,33	479737,45	Relatief	-2,00	9,00
3875	3875	Gebouw omgeving	126315,47	479760,71	Relatief	-2,00	9,00
3876	3876	Gebouw omgeving	126368,44	479362,04	Relatief	-1,21	9,00
3877	3877	Gebouw omgeving	126320,99	479566,62	Relatief	-1,27	9,00
3878	3878	Gebouw omgeving	126458,00	479681,62	Relatief	-1,74	9,00
3879	3879	Gebouw omgeving	126392,90	479402,71	Relatief	-1,33	9,00
3880	3880	Gebouw omgeving	126333,35	479499,29	Relatief	-1,26	9,00
3881	3881	Gebouw omgeving	126435,93	479392,14	Relatief	-1,42	9,00
3882	3882	Gebouw omgeving	126449,13	479160,82	Relatief	-1,00	9,00
3883	3883	Gebouw omgeving	126455,79	479599,89	Relatief	-1,67	9,00
3884	3884	Gebouw omgeving	126320,08	479725,27	Relatief	-1,31	9,00
3885	3885	Gebouw omgeving	126092,26	479989,01	Relatief	-3,00	2,46
3886	3886	Gebouw omgeving	126054,92	480072,73	Relatief	-2,75	2,18
3887	3887	Gebouw omgeving	126512,88	479713,59	Relatief	-1,92	9,00
3888	3888	Gebouw omgeving	126344,11	479681,72	Relatief	-1,35	9,00
3889	3889	Gebouw omgeving	126229,51	479501,39	Relatief	-1,00	9,00
3890	3890	Gebouw omgeving	126481,44	479736,70	Relatief	-2,00	9,00
3891	3891	Gebouw omgeving	126387,30	479372,46	Relatief	-1,27	9,00
3892	3892	Gebouw omgeving	126277,97	479414,12	Relatief	-1,05	9,00
3893	3893	Gebouw omgeving	126139,42	479664,61	Relatief	-1,71	9,00
3894	3894	Gebouw omgeving	126321,89	479368,11	Relatief	-1,11	9,00
3895	3895	Gebouw omgeving	126309,79	479423,66	Relatief	-1,14	9,00
3896	3896	Gebouw omgeving	126379,42	479459,84	Relatief	-1,36	9,00
3897	3897	Gebouw omgeving	126314,96	479603,98	Relatief	-1,27	9,00
3898	3898	Gebouw omgeving	126601,54	479086,96	Relatief	-1,00	9,00
3899	3899	Gebouw omgeving	126452,50	479789,24	Relatief	-2,00	9,00
3900	3900	Gebouw omgeving	126476,77	479099,00	Relatief	-1,00	9,00
3901	3901	Gebouw omgeving	126439,41	479155,44	Relatief	-1,00	9,00
3902	3902	Gebouw omgeving	126448,44	479676,35	Relatief	-1,71	9,00

## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
3903	3903	Gebouw omgeving	126188,02	479655,20	Relatief	-1,72	9,00
3904	3904	Gebouw omgeving	126066,33	480026,54	Relatief	-2,96	1,81
3905	3905	Gebouw omgeving	126574,65	479108,29	Relatief	-1,00	9,00
3906	3906	Gebouw omgeving	126289,50	479393,28	Relatief	-1,06	9,00
3907	3907	Gebouw omgeving	126453,85	479677,85	Relatief	-1,73	9,00
3908	3908	Gebouw omgeving	126530,19	479086,15	Relatief	-1,00	9,00
3909	3909	Gebouw omgeving	126345,41	479780,68	Relatief	-2,00	9,00
3910	3910	Gebouw omgeving	126225,87	479607,15	Relatief	-1,13	9,00
3911	3911	Gebouw omgeving	126268,94	479732,73	Relatief	-1,31	9,00
3912	3912	Gebouw omgeving	126615,73	479094,78	Relatief	-1,00	9,00
3913	3913	Gebouw omgeving	126310,16	479434,17	Relatief	-1,15	9,00
3914	3914	Gebouw omgeving	126097,53	479971,31	Relatief	-3,00	2,33
3915	3915	Gebouw omgeving	126426,41	479585,88	Relatief	-1,58	9,00
3916	3916	Gebouw omgeving	126500,68	479067,53	Relatief	-1,00	9,00
3917	3917	Gebouw omgeving	126329,58	479730,43	Relatief	-1,45	9,00
3918	3918	Gebouw omgeving	126468,04	479126,57	Relatief	-1,00	9,00
3919	3919	Gebouw omgeving	126392,90	479264,51	Relatief	-1,11	9,00
3920	3920	Gebouw omgeving	126302,02	479505,06	Relatief	-1,18	9,00
3921	3921	Gebouw omgeving	126310,68	479758,07	Relatief	-1,97	9,00
3922	3922	Gebouw omgeving	125957,52	480056,47	Relatief	-2,00	8,56
3923	3923	Gebouw omgeving	126317,21	479719,27	Relatief	-1,24	9,00
3924	3924	Gebouw omgeving	126554,77	479702,24	Relatief	-2,00	9,00
3925	3925	Gebouw omgeving	126406,05	479622,72	Relatief	-1,55	9,00
3926	3926	Gebouw omgeving	126324,93	479765,94	Relatief	-2,00	9,00
3927	3927	Gebouw omgeving	126527,28	479684,71	Relatief	-1,93	9,00
3928	3928	Gebouw omgeving	126406,66	479445,08	Relatief	-1,42	9,00
3929	3929	Gebouw omgeving	125970,15	480009,90	Relatief	-2,16	3,78
3930	3930	Gebouw omgeving	126444,15	479643,86	Relatief	-1,67	9,00
3931	3931	Gebouw omgeving	126338,95	479578,81	Relatief	-1,33	9,00
3932	3932	Gebouw omgeving	126403,82	479686,13	Relatief	-1,55	9,00
3933	3933	Gebouw omgeving	126381,93	479669,44	Relatief	-1,48	9,00
3934	3934	Gebouw omgeving	126339,07	479735,59	Relatief	-1,58	9,00
3935	3935	Gebouw omgeving	126378,73	479256,68	Relatief	-1,06	9,00
3936	3936	Gebouw omgeving	126365,22	479292,31	Relatief	-1,08	9,00
3937	3937	Gebouw omgeving	126310,34	479601,43	Relatief	-1,26	9,00
3938	3938	Gebouw omgeving	126444,28	479672,57	Relatief	-1,70	9,00
3939	3939	Gebouw omgeving	126259,28	479646,83	Relatief	-1,06	9,00
3940	3940	Gebouw omgeving	126618,26	479124,40	Relatief	-1,09	9,00
3941	3941	Gebouw omgeving	126394,09	479763,44	Relatief	-2,00	9,00
3942	3942	Gebouw omgeving	126379,54	479797,24	Relatief	-2,00	9,00
3943	3943	Gebouw omgeving	125969,33	479954,21	Relatief	-2,38	3,71
3944	3944	Gebouw omgeving	126463,34	479683,09	Relatief	-1,76	9,00
3945	3945	Gebouw omgeving	126350,00	479308,75	Relatief	-1,07	9,00
3946	3946	Gebouw omgeving	126206,99	479596,70	Relatief	-1,38	9,00
3947	3947	Gebouw omgeving	126182,27	479609,47	Relatief	-1,34	9,00
3948	3948	Gebouw omgeving	126391,38	479331,61	Relatief	-1,21	9,00
3949	3949	Gebouw omgeving	126412,30	479648,06	Relatief	-1,59	9,00
3950	3950	Gebouw omgeving	126348,19	479685,47	Relatief	-1,36	9,00
3951	3951	Gebouw omgeving	126371,62	479699,19	Relatief	-1,44	9,00
3952	3952	Gebouw omgeving	126041,16	480155,43	Relatief	-2,99	2,65
3953	3953	Gebouw omgeving	125961,29	480003,36	Relatief	-2,15	3,51
3954	3954	Gebouw omgeving	126482,47	479693,64	Relatief	-1,82	9,00
3955	3955	Gebouw omgeving	126238,15	479719,08	Relatief	-1,06	9,00
3956	3956	Gebouw omgeving	126209,82	479626,97	Relatief	-1,43	9,00
3957	3957	Gebouw omgeving	126311,64	479510,35	Relatief	-1,21	9,00
3958	3958	Gebouw omgeving	126350,14	479783,29	Relatief	-2,00	9,00
3959	3959	Gebouw omgeving	126411,31	479721,14	Relatief	-1,57	9,00
3960	3960	Gebouw omgeving	126344,80	479534,80	Relatief	-1,31	9,00
3961	3961	Gebouw omgeving	126384,34	479799,89	Relatief	-2,00	9,00
3962	3962	Gebouw omgeving	126348,65	479740,80	Relatief	-1,72	9,00
3963	3963	Gebouw omgeving	126458,28	479789,85	Relatief	-2,00	9,00
3964	3964	Gebouw omgeving	126471,32	479654,26	Relatief	-1,75	9,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
3965	3965	Gebouw omgeving	126345,14	479351,14	Relatief	-1,13	9,00
3966	3966	Gebouw omgeving	126261,15	479619,55	Relatief	-1,08	9,00
3967	3967	Gebouw omgeving	125971,56	480108,20	Relatief	-2,00	2,16
3968	3968	Gebouw omgeving	126425,23	479707,03	Relatief	-1,62	9,00
3969	3969	Gebouw omgeving	126377,46	479632,57	Relatief	-1,48	9,00
3970	3970	Gebouw omgeving	126522,52	479718,94	Relatief	-1,95	9,00
3971	3971	Gebouw omgeving	126552,90	479660,99	Relatief	-1,98	9,00
3972	3972	Gebouw omgeving	126157,35	479676,81	Relatief	-1,75	9,00
3973	3973	Gebouw omgeving	126355,30	479739,96	Relatief	-1,73	9,00
3974	3974	Gebouw omgeving	126354,79	479311,39	Relatief	-1,09	9,00
3975	3975	Gebouw omgeving	126127,81	479990,39	Relatief	-3,00	4,47
3976	3976	Gebouw omgeving	126377,22	479431,17	Relatief	-1,33	9,00
3977	3977	Gebouw omgeving	126076,60	480013,35	Relatief	-3,00	1,82
3978	3978	Gebouw omgeving	126045,22	480082,24	Relatief	-2,72	2,50
3979	3979	Gebouw omgeving	126367,76	479549,75	Relatief	-1,39	9,00
3980	3980	Gebouw omgeving	126240,24	479681,34	Relatief	-1,00	9,00
3981	3981	Gebouw omgeving	126497,83	479597,48	Relatief	-1,78	9,00
3982	3982	Gebouw omgeving	126331,35	479373,33	Relatief	-1,14	9,00
3983	3983	Gebouw omgeving	126461,35	479720,20	Relatief	-1,74	9,00
3984	3984	Gebouw omgeving	126592,09	479081,75	Relatief	-1,00	9,00
3985	3985	Gebouw omgeving	126095,17	479983,73	Relatief	-3,00	2,41
3986	3986	Gebouw omgeving	125993,58	479969,60	Relatief	-2,68	1,90
3987	3987	Gebouw omgeving	126539,32	479652,03	Relatief	-1,94	9,00
3988	3988	Gebouw omgeving	126046,96	480144,92	Relatief	-2,99	2,61
3989	3989	Gebouw omgeving	126433,42	479827,05	Relatief	-2,00	9,00
3990	3990	Gebouw omgeving	126358,10	479544,42	Relatief	-1,36	9,00
3991	3991	Gebouw omgeving	126239,01	479506,65	Relatief	-1,00	9,00
3992	3992	Gebouw omgeving	126467,33	479093,77	Relatief	-1,00	9,00
3993	3993	Gebouw omgeving	126446,34	479594,68	Relatief	-1,64	9,00
3994	3994	Gebouw omgeving	126566,75	479669,41	Relatief	-2,00	9,00
3995	3995	Gebouw omgeving	126196,52	479593,16	Relatief	-1,29	9,00
3996	3996	Gebouw omgeving	126315,17	479402,59	Relatief	-1,14	9,00
3997	3997	Gebouw omgeving	126613,27	479121,65	Relatief	-1,07	9,00
3998	3998	Gebouw omgeving	126061,19	480061,34	Relatief	-2,75	2,37
3999	3999	Gebouw omgeving	126403,25	479540,64	Relatief	-1,48	9,00
4000	4000	Gebouw omgeving	126213,06	479551,86	Relatief	-1,06	9,00
4001	4001	Gebouw omgeving	126458,32	479121,20	Relatief	-1,00	9,00
4002	4002	Gebouw omgeving	126340,02	479532,16	Relatief	-1,30	9,00
4003	4003	Gebouw omgeving	126306,75	479507,66	Relatief	-1,19	9,00
4004	4004	Gebouw omgeving	126329,49	479573,59	Relatief	-1,30	9,00
4005	4005	Gebouw omgeving	126486,78	479805,65	Relatief	-2,00	9,00
4006	4006	Gebouw omgeving	126400,70	479762,63	Relatief	-2,00	9,00
4007	4007	Gebouw omgeving	126219,12	479708,59	Relatief	-1,38	9,00
4008	4008	Gebouw omgeving	126416,69	479388,37	Relatief	-1,36	9,00
4009	4009	Gebouw omgeving	126476,56	479611,35	Relatief	-1,73	9,00
4010	4010	Gebouw omgeving	126371,47	479665,95	Relatief	-1,45	9,00
4011	4011	Gebouw omgeving	126213,32	479707,70	Relatief	-1,47	9,00
4012	4012	Gebouw omgeving	126467,77	479795,12	Relatief	-2,00	9,00
4013	4013	Gebouw omgeving	126415,38	479724,89	Relatief	-1,59	9,00
4014	4014	Gebouw omgeving	126486,00	479616,58	Relatief	-1,76	9,00
4015	4015	Gebouw omgeving	126272,34	479625,43	Relatief	-1,12	9,00
4016	4016	Gebouw omgeving	126550,39	479631,53	Relatief	-1,95	9,00
4017	4017	Gebouw omgeving	126517,17	479048,14	Relatief	-1,00	9,00
4018	4018	Gebouw omgeving	126472,05	479096,39	Relatief	-1,00	9,00
4019	4019	Gebouw omgeving	126565,68	479637,41	Relatief	-2,00	9,00
4020	4020	Gebouw omgeving	126443,10	479832,41	Relatief	-2,00	9,00
4021	4021	Gebouw omgeving	126181,34	479690,09	Relatief	-1,93	9,00
4022	4022	Gebouw omgeving	126496,87	479040,08	Relatief	-1,00	9,00
4023	4023	Gebouw omgeving	126428,70	479824,44	Relatief	-2,00	9,00
4024	4024	Gebouw omgeving	126337,11	479649,55	Relatief	-1,33	9,00
4025	4025	Gebouw omgeving	126427,12	479419,30	Relatief	-1,44	9,00
4026	4026	Gebouw omgeving	126078,06	480076,44	Relatief	-2,95	2,15

## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
4027	4027	Gebouw omgeving	126370,04	479791,99	Relatief	-2,00	9,00
4028	4028	Gebouw omgeving	126405,91	479719,65	Relatief	-1,55	9,00
4029	4029	Gebouw omgeving	126038,26	480160,69	Relatief	-2,99	4,43
4030	4030	Gebouw omgeving	126353,09	479531,67	Relatief	-1,33	9,00
4031	4031	Gebouw omgeving	125947,55	480152,95	Relatief	-2,00	2,71
4032	4032	Gebouw omgeving	126373,89	479321,92	Relatief	-1,15	9,00
4033	4033	Gebouw omgeving	126505,41	479594,94	Relatief	-1,80	9,00
4034	4034	Gebouw omgeving	126296,17	479593,63	Relatief	-1,21	9,00
4035	4035	Gebouw omgeving	126245,93	479472,31	Relatief	-1,00	9,00
4036	4036	Gebouw omgeving	126403,72	479768,81	Relatief	-2,00	9,00
4037	4037	Gebouw omgeving	126397,62	479405,31	Relatief	-1,35	9,00
4038	4038	Gebouw omgeving	126058,06	480067,03	Relatief	-2,75	2,33
4039	4039	Gebouw omgeving	126223,48	479555,35	Relatief	-1,10	9,00
4040	4040	Gebouw omgeving	126437,99	479672,86	Relatief	-1,67	9,00
4041	4041	Gebouw omgeving	126358,54	479622,11	Relatief	-1,42	9,00
4042	4042	Gebouw omgeving	126459,11	479573,78	Relatief	-1,66	9,00
4043	4043	Gebouw omgeving	126445,23	479239,03	Relatief	-1,15	6,50
4044	4044	Gebouw omgeving	126016,98	480133,23	Relatief	-2,70	2,25
4045	4045	Gebouw omgeving	126282,70	479416,72	Relatief	-1,06	9,00
4046	4046	Gebouw omgeving	126409,81	479813,97	Relatief	-2,00	9,00
4047	4047	Gebouw omgeving	126287,40	479419,32	Relatief	-1,08	9,00
4048	4048	Gebouw omgeving	126384,15	479462,45	Relatief	-1,37	9,00
4049	4049	Gebouw omgeving	126545,29	479696,98	Relatief	-1,99	9,00
4050	4050	Gebouw omgeving	126347,52	479507,10	Relatief	-1,30	9,00
4051	4051	Gebouw omgeving	126470,24	479757,09	Relatief	-2,00	9,00
4052	4052	Gebouw omgeving	125950,23	479988,71	Relatief	-2,11	3,77
4053	4053	Gebouw omgeving	126407,04	479410,50	Relatief	-1,38	9,00
4054	4054	Gebouw omgeving	126258,25	479483,48	Relatief	-1,04	9,00
4055	4055	Gebouw omgeving	126521,41	479684,03	Relatief	-1,91	9,00
4056	4056	Gebouw omgeving	126208,52	479705,06	Relatief	-1,55	9,00
4057	4057	Gebouw omgeving	126428,78	479550,26	Relatief	-1,56	9,00
4058	4058	Gebouw omgeving	126084,07	480065,58	Relatief	-2,94	1,79
4059	4059	Gebouw omgeving	126383,46	479259,30	Relatief	-1,08	9,00
4060	4060	Gebouw omgeving	126565,20	479103,07	Relatief	-1,00	9,00
4061	4061	Gebouw omgeving	125965,27	480119,56	Relatief	-2,00	2,25
4062	4062	Gebouw omgeving	126372,39	479518,24	Relatief	-1,38	9,00
4063	4063	Gebouw omgeving	126393,78	479805,11	Relatief	-2,00	9,00
4064	4064	Gebouw omgeving	126262,97	479486,10	Relatief	-1,06	9,00
4065	4065	Gebouw omgeving	126122,02	480000,85	Relatief	-3,00	4,40
4066	4066	Gebouw omgeving	126019,54	479979,34	Relatief	-2,79	2,56
4067	4067	Gebouw omgeving	126506,38	479747,95	Relatief	-2,00	9,00
4068	4068	Gebouw omgeving	126199,02	479699,82	Relatief	-1,71	9,00
4069	4069	Gebouw omgeving	126441,06	479637,60	Relatief	-1,66	9,00
4070	4070	Gebouw omgeving	126538,68	479697,76	Relatief	-1,97	9,00
4071	4071	Gebouw omgeving	126531,35	479055,97	Relatief	-1,00	9,00
4072	4072	Gebouw omgeving	126442,22	479590,93	Relatief	-1,62	9,00
4073	4073	Gebouw omgeving	126326,62	479370,72	Relatief	-1,12	9,00
4074	4074	Gebouw omgeving	126354,87	479785,90	Relatief	-2,00	9,00
4075	4075	Gebouw omgeving	125962,12	480125,25	Relatief	-2,00	2,23
4076	4076	Gebouw omgeving	126297,27	479502,45	Relatief	-1,16	9,00
4077	4077	Gebouw omgeving	126007,11	479975,29	Relatief	-2,76	2,49
4078	4078	Gebouw omgeving	126447,78	479560,77	Relatief	-1,62	9,00
4079	4079	Gebouw omgeving	126445,39	479397,36	Relatief	-1,45	9,00
4080	4080	Gebouw omgeving	126410,28	479342,06	Relatief	-1,27	9,00
4081	4081	Gebouw omgeving	126422,40	479416,70	Relatief	-1,43	9,00
4082	4082	Gebouw omgeving	126384,63	479758,21	Relatief	-2,00	9,00
4083	4083	Gebouw omgeving	126501,36	479227,28	Relatief	-1,20	5,00
4084	4084	Gebouw omgeving	126253,31	479514,55	Relatief	-1,05	9,00
4085	4085	Gebouw omgeving	126508,35	479778,18	Relatief	-2,00	9,00
4086	4086	Gebouw omgeving	126140,26	479960,81	Relatief	-2,80	2,00
4087	4087	Gebouw omgeving	126287,79	479497,23	Relatief	-1,13	9,00
4088	4088	Gebouw omgeving	126403,25	479616,73	Relatief	-1,54	9,00



## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
4089	4089	Gebouw omgeving	126561,40	479667,95	Relatief	-2,00	9,00
4090	4090	Gebouw omgeving	126305,90	479755,43	Relatief	-1,90	9,00
4091	4091	Gebouw omgeving	126203,64	479702,37	Relatief	-1,63	9,00
4092	4092	Gebouw omgeving	126561,75	479656,65	Relatief	-2,00	9,00
4093	4093	Gebouw omgeving	126247,23	479568,44	Relatief	-1,05	9,00
4094	4094	Gebouw omgeving	126489,24	479767,60	Relatief	-2,00	9,00
4095	4095	Gebouw omgeving	126467,43	479686,83	Relatief	-1,77	9,00
4096	4096	Gebouw omgeving	126287,96	479743,23	Relatief	-1,59	9,00
4097	4097	Gebouw omgeving	126394,15	479680,74	Relatief	-1,52	9,00
4098	4098	Gebouw omgeving	126502,85	479776,61	Relatief	-2,00	9,00
4099	4099	Gebouw omgeving	126206,87	479551,90	Relatief	-1,03	9,00
4100	4100	Gebouw omgeving	126388,89	479465,08	Relatief	-1,39	9,00
4101	4101	Gebouw omgeving	126461,09	479795,90	Relatief	-2,00	9,00
4102	4102	Gebouw omgeving	126468,59	479579,03	Relatief	-1,69	9,00
4103	4103	Gebouw omgeving	126038,92	480093,66	Relatief	-2,71	2,27
4104	4104	Gebouw omgeving	126320,20	479763,33	Relatief	-2,00	9,00
4105	4105	Gebouw omgeving	126030,37	480004,09	Relatief	-2,75	1,89
4106	4106	Gebouw omgeving	126305,76	479397,37	Relatief	-1,11	9,00
4107	4107	Gebouw omgeving	126527,27	479611,49	Relatief	-1,87	9,00
4108	4108	Gebouw omgeving	126536,88	479689,99	Relatief	-1,96	9,00
4109	4109	Gebouw omgeving	126228,31	479557,99	Relatief	-1,02	9,00
4110	4110	Gebouw omgeving	126419,23	479544,98	Relatief	-1,52	9,00
4111	4111	Gebouw omgeving	126414,53	479816,59	Relatief	-2,00	9,00
4112	4112	Gebouw omgeving	126342,79	479504,49	Relatief	-1,29	9,00
4113	4113	Gebouw omgeving	126412,94	479695,79	Relatief	-1,58	9,00
4114	4114	Gebouw omgeving	126278,40	479657,41	Relatief	-1,13	9,00
4115	4115	Gebouw omgeving	125984,66	479960,95	Relatief	-2,62	3,43
4116	4116	Gebouw omgeving	126415,50	479627,94	Relatief	-1,58	9,00
4117	4117	Gebouw omgeving	126345,34	479306,18	Relatief	-1,06	9,00
4118	4118	Gebouw omgeving	126214,74	479629,68	Relatief	-1,35	9,00
4119	4119	Gebouw omgeving	126002,12	480183,18	Relatief	-2,14	4,70
4120	4120	Gebouw omgeving	126492,15	479037,47	Relatief	-1,00	9,00
4121	4121	Gebouw omgeving	125955,05	479980,03	Relatief	-2,18	4,01
4122	4122	Gebouw omgeving	126357,63	479690,68	Relatief	-1,39	9,00
4123	4123	Gebouw omgeving	126368,00	479627,35	Relatief	-1,45	9,00
4124	4124	Gebouw omgeving	126533,88	479610,69	Relatief	-1,89	9,00
4125	4125	Gebouw omgeving	126007,36	480186,07	Relatief	-2,25	2,91
4126	4126	Gebouw omgeving	126396,10	479334,22	Relatief	-1,23	9,00
4127	4127	Gebouw omgeving	126511,03	479075,55	Relatief	-1,00	9,00
4128	4128	Gebouw omgeving	126252,35	479612,60	Relatief	-1,05	9,00
4129	4129	Gebouw omgeving	126336,28	479376,04	Relatief	-1,15	9,00
4130	4130	Gebouw omgeving	126338,75	479449,94	Relatief	-1,24	9,00
4131	4131	Gebouw omgeving	126347,83	479357,51	Relatief	-1,15	9,00
4132	4132	Gebouw omgeving	126425,24	479147,61	Relatief	-1,00	9,00
4133	4133	Gebouw omgeving	126223,75	479711,14	Relatief	-1,30	9,00
4134	4134	Gebouw omgeving	126525,20	479083,39	Relatief	-1,00	9,00
4135	4135	Gebouw omgeving	126378,98	479517,47	Relatief	-1,40	9,00
4136	4136	Gebouw omgeving	126338,35	479352,30	Relatief	-1,12	9,00
4137	4137	Gebouw omgeving	126233,20	479716,35	Relatief	-1,14	9,00
4138	4138	Gebouw omgeving	126546,29	479092,63	Relatief	-1,00	9,00
4139	4139	Gebouw omgeving	126291,34	479590,97	Relatief	-1,19	9,00
4140	4140	Gebouw omgeving	126485,54	479586,21	Relatief	-1,74	9,00
4141	4141	Gebouw omgeving	126355,32	479661,51	Relatief	-1,39	9,00
4142	4142	Gebouw omgeving	126329,66	479768,55	Relatief	-2,00	9,00
4143	4143	Gebouw omgeving	126361,95	479660,69	Relatief	-1,41	9,00
4144	4144	Gebouw omgeving	126360,53	479449,41	Relatief	-1,30	9,00
4145	4145	Gebouw omgeving	126533,10	479652,10	Relatief	-1,92	9,00
4146	4146	Gebouw omgeving	126383,44	479397,50	Relatief	-1,30	9,00
4147	4147	Gebouw omgeving	126343,01	479650,23	Relatief	-1,35	9,00
4148	4148	Gebouw omgeving	126200,41	479621,78	Relatief	-1,53	9,00
4149	4149	Gebouw omgeving	126457,88	479088,55	Relatief	-1,00	9,00
4150	4150	Gebouw omgeving	126148,88	479669,84	Relatief	-1,70	9,00

## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
4151	4151	Gebouw omgeving	126100,45	479966,09	Relatief	-3,00	2,53
4152	4152	Gebouw omgeving	125835,39	480178,28	Relatief	-2,00	0,00
4153	4153	Gebouw omgeving	125937,54	480257,99	Relatief	-2,33	0,00
4154	4154	Gebouw omgeving	125888,07	480217,07	Relatief	-2,00	0,00
4167	4167	Gebouw omgeving	125576,08	479448,64	Absoluut	3,89	0,11
4231	4231	Gebouw omgeving	124701,13	479800,92	Relatief	-3,00	15,50
4232	4232	Gebouw omgeving	124737,48	479735,70	Relatief	-3,00	15,50
4233	4233	Gebouw omgeving	124735,33	479781,97	Relatief	-3,00	6,50
4234	4234	Gebouw omgeving	124739,97	479773,63	Relatief	-3,00	18,50
4235	4235	Gebouw omgeving	124702,82	479801,88	Relatief	-3,00	22,50
4236	4236	Gebouw omgeving	124711,83	479755,83	Relatief	-3,00	25,50
4237	4237	Gebouw omgeving	124776,39	479707,58	Relatief	-3,00	18,50
4238	4238	Gebouw omgeving	124771,41	479716,57	Relatief	-3,00	6,50
4239	4239	Gebouw omgeving	124739,02	479736,58	Relatief	-3,00	22,50
4240	4240	Gebouw omgeving	124748,26	479689,94	Relatief	-3,00	70,00
4241	4241	Gebouw omgeving	124290,56	479765,69	Relatief	-3,21	8,00
4242	4242	Gebouw omgeving	124257,72	479659,10	Relatief	-3,79	6,00
4243	4243	Gebouw omgeving	124463,28	479289,06	Relatief	-3,00	6,50
4244	4244	Gebouw omgeving	123951,99	479905,25	Relatief	-3,00	11,00
4245	4245	Gebouw omgeving	123858,58	480192,55	Relatief	-1,66	17,00
4246	4246	Gebouw omgeving	124278,51	480088,15	Relatief	-3,18	8,00
4247	4247	Gebouw omgeving	124542,84	479298,68	Relatief	-3,00	7,00
4248	4248	Gebouw omgeving	124411,37	479363,23	Relatief	-3,00	7,50
4249	4249	Gebouw omgeving	124530,19	479777,24	Relatief	-3,00	3,96
4250	4250	Gebouw omgeving	124404,43	479279,57	Relatief	-3,00	7,00
4251	4251	Gebouw omgeving	124536,86	479523,00	Relatief	-3,47	4,24
4252	4252	Gebouw omgeving	124389,68	479421,92	Relatief	-3,00	6,00
4253	4253	Gebouw omgeving	124493,09	479602,25	Relatief	-3,12	4,37
4254	4254	Gebouw omgeving	124555,48	479482,49	Relatief	-3,31	4,62
4255	4255	Gebouw omgeving	123998,89	480126,85	Relatief	-3,49	8,00
4256	4256	Gebouw omgeving	124447,60	480035,32	Relatief	-3,00	11,00
4257	4257	Gebouw omgeving	124588,30	479506,95	Relatief	-3,23	4,65
4258	4258	Gebouw omgeving	124193,75	480138,52	Relatief	-3,17	8,00
4259	4259	Gebouw omgeving	124610,92	479599,11	Relatief	-3,00	3,95
4260	4260	Gebouw omgeving	124262,87	480176,71	Relatief	-3,00	8,00
4261	4261	Gebouw omgeving	124070,75	480019,57	Relatief	-4,00	8,00
4262	4262	Gebouw omgeving	124720,07	479602,05	Relatief	-3,00	5,98
4263	4263	Gebouw omgeving	123886,89	479993,40	Relatief	-3,00	11,50
4264	4264	Gebouw omgeving	124479,93	479258,58	Relatief	-3,00	6,00
4265	4265	Gebouw omgeving	124088,35	479964,94	Relatief	-3,81	7,50
4266	4266	Gebouw omgeving	123953,76	480278,52	Relatief	-1,99	17,00
4267	4267	Gebouw omgeving	124508,96	479897,71	Relatief	-3,00	9,00
4268	4268	Gebouw omgeving	124135,89	480345,72	Relatief	-3,67	9,00
4269	4269	Gebouw omgeving	124496,91	479412,59	Relatief	-3,03	11,00
4270	4270	Gebouw omgeving	124747,86	479923,55	Relatief	-3,00	10,50
4271	4271	Gebouw omgeving	124432,08	479724,48	Relatief	-3,00	3,02
4272	4272	Gebouw omgeving	124795,96	479942,66	Relatief	-3,00	10,50
4273	4273	Gebouw omgeving	124177,33	479991,12	Relatief	-3,21	7,00
4274	4274	Gebouw omgeving	124769,59	479884,25	Relatief	-3,00	10,50
4275	4275	Gebouw omgeving	124107,50	479941,29	Relatief	-3,67	6,00
4276	4276	Gebouw omgeving	124314,42	480082,77	Relatief	-3,00	8,00
4277	4277	Gebouw omgeving	124725,18	480124,84	Relatief	-2,96	20,60
4278	4278	Gebouw omgeving	124238,74	480040,96	Relatief	-3,14	8,00
4279	4279	Gebouw omgeving	124288,39	479605,93	Relatief	-3,16	7,00
4280	4280	Gebouw omgeving	124526,52	479579,50	Relatief	-3,15	4,53
4281	4281	Gebouw omgeving	124073,66	479988,08	Relatief	-4,00	4,00
4282	4282	Gebouw omgeving	124253,28	480074,21	Relatief	-3,25	8,00
4283	4283	Gebouw omgeving	124596,81	479387,97	Relatief	-3,00	7,50
4284	4284	Gebouw omgeving	124897,36	479789,25	Relatief	-3,00	10,50
4285	4285	Gebouw omgeving	124361,25	479620,45	Relatief	-3,18	6,50
4286	4286	Gebouw omgeving	124316,70	480108,72	Relatief	-3,00	8,00
4287	4287	Gebouw omgeving	124417,27	480209,09	Relatief	-3,68	7,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
4288	4288	Gebouw omgeving	124200,22	479775,17	Relatief	-3,00	8,00
4289	4289	Gebouw omgeving	124838,42	479788,98	Relatief	-3,00	14,00
4290	4290	Gebouw omgeving	124430,45	479916,38	Relatief	-3,00	3,59
4291	4291	Gebouw omgeving	124490,30	479684,24	Relatief	-3,00	3,52
4292	4292	Gebouw omgeving	124105,26	479692,76	Relatief	-3,52	6,00
4293	4293	Gebouw omgeving	124412,61	479380,76	Relatief	-3,00	11,00
4294	4294	Gebouw omgeving	124492,54	479234,52	Relatief	-3,00	6,00
4295	4295	Gebouw omgeving	124599,01	479173,16	Relatief	-3,00	13,51
4296	4296	Gebouw omgeving	124213,51	480027,02	Relatief	-3,21	8,00
4297	4297	Gebouw omgeving	124213,22	480309,69	Relatief	-3,45	10,50
4298	4298	Gebouw omgeving	124773,31	479811,59	Relatief	-3,00	10,00
4299	4299	Gebouw omgeving	124517,37	479608,47	Relatief	-3,00	4,50
4300	4300	Gebouw omgeving	124629,13	479412,67	Relatief	-3,00	7,50
4301	4301	Gebouw omgeving	124469,23	480075,82	Relatief	-3,00	13,00
4302	4302	Gebouw omgeving	124608,48	480042,18	Relatief	-2,07	18,00
4303	4303	Gebouw omgeving	124368,16	479451,67	Relatief	-3,21	5,00
4304	4304	Gebouw omgeving	124380,46	479952,54	Relatief	-3,00	10,00
4305	4305	Gebouw omgeving	124291,12	480095,12	Relatief	-3,15	8,00
4306	4306	Gebouw omgeving	124740,32	479445,96	Relatief	-3,00	8,00
4307	4307	Gebouw omgeving	124136,01	479899,28	Relatief	-3,47	6,00
4308	4308	Gebouw omgeving	124183,03	479960,12	Relatief	-3,01	4,50
4309	4309	Gebouw omgeving	123830,01	480143,38	Relatief	-1,81	4,00
4310	4310	Gebouw omgeving	124537,93	479473,33	Relatief	-3,36	4,71
4311	4311	Gebouw omgeving	124376,15	479600,23	Relatief	-3,00	9,00
4312	4312	Gebouw omgeving	124215,44	480053,30	Relatief	-3,34	8,00
4313	4313	Gebouw omgeving	124826,54	479224,00	Relatief	-3,00	5,00
4314	4314	Gebouw omgeving	124041,89	480050,09	Relatief	-4,00	8,00
4315	4315	Gebouw omgeving	124688,79	479429,25	Relatief	-3,00	7,50
4316	4316	Gebouw omgeving	124251,35	480047,93	Relatief	-3,11	8,00
4317	4317	Gebouw omgeving	124567,73	479219,73	Relatief	-3,00	7,50
4318	4318	Gebouw omgeving	124202,83	480046,33	Relatief	-3,37	8,00
4319	4319	Gebouw omgeving	123993,26	480128,56	Relatief	-3,56	9,00
4320	4320	Gebouw omgeving	124589,84	480240,54	Relatief	-3,00	11,00
4321	4321	Gebouw omgeving	124337,65	479516,10	Relatief	-3,00	7,00
4322	4322	Gebouw omgeving	124591,88	479706,06	Relatief	-3,00	3,84
4323	4323	Gebouw omgeving	124089,59	479971,60	Relatief	-3,82	7,50
4324	4324	Gebouw omgeving	124913,80	479261,20	Relatief	-3,00	4,00
4325	4325	Gebouw omgeving	123991,71	480166,85	Relatief	-3,61	8,00
4326	4326	Gebouw omgeving	124064,82	480015,95	Relatief	-4,00	7,00
4327	4327	Gebouw omgeving	124134,92	480306,46	Relatief	-3,47	8,50
4328	4328	Gebouw omgeving	124553,31	479922,28	Relatief	-3,00	15,00
4329	4329	Gebouw omgeving	124023,39	480101,16	Relatief	-3,57	15,00
4330	4330	Gebouw omgeving	124552,84	479531,83	Relatief	-3,36	4,56
4331	4331	Gebouw omgeving	124448,99	479309,48	Relatief	-3,00	9,00
4332	4332	Gebouw omgeving	124496,58	479890,95	Relatief	-3,00	9,00
4333	4333	Gebouw omgeving	124456,51	479662,84	Relatief	-3,00	7,13
4334	4334	Gebouw omgeving	123929,70	480222,83	Relatief	-1,74	17,00
4335	4335	Gebouw omgeving	124377,43	479868,16	Relatief	-3,00	5,00
4336	4336	Gebouw omgeving	124263,86	479643,22	Relatief	-3,57	8,00
4337	4337	Gebouw omgeving	124544,07	479547,72	Relatief	-3,29	4,56
4338	4338	Gebouw omgeving	124327,16	480089,80	Relatief	-3,00	8,00
4339	4339	Gebouw omgeving	124023,67	479873,76	Relatief	-3,80	11,50
4340	4340	Gebouw omgeving	124664,17	479432,03	Relatief	-3,00	7,50
4341	4341	Gebouw omgeving	124759,53	480062,68	Relatief	-3,90	36,00
4342	4342	Gebouw omgeving	124598,72	479830,04	Relatief	-3,00	3,59
4343	4343	Gebouw omgeving	124413,69	479801,54	Relatief	-3,00	5,50
4344	4344	Gebouw omgeving	124484,20	479884,20	Relatief	-3,00	9,00
4345	4345	Gebouw omgeving	124321,96	479544,49	Relatief	-3,00	7,00
4346	4346	Gebouw omgeving	124190,22	480039,36	Relatief	-3,40	8,00
4347	4347	Gebouw omgeving	124128,40	480079,60	Relatief	-3,73	8,50
4348	4348	Gebouw omgeving	124058,90	480200,03	Relatief	-3,00	8,50
4349	4349	Gebouw omgeving	124341,17	479663,70	Relatief	-3,56	6,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
4350	4350	Gebouw omgeving	124282,59	479616,45	Relatief	-3,27	7,00
4351	4351	Gebouw omgeving	124570,10	479497,83	Relatief	-3,29	4,66
4352	4352	Gebouw omgeving	124086,79	480134,58	Relatief	-3,38	6,50
4353	4353	Gebouw omgeving	124276,58	480061,86	Relatief	-3,05	8,00
4354	4354	Gebouw omgeving	124291,29	479469,72	Relatief	-3,00	7,00
4355	4355	Gebouw omgeving	124442,84	479233,08	Relatief	-3,37	7,00
4356	4356	Gebouw omgeving	124179,92	479855,20	Relatief	-3,14	5,00
4357	4357	Gebouw omgeving	124265,90	480081,18	Relatief	-3,22	8,00
4358	4358	Gebouw omgeving	124344,18	479505,19	Relatief	-3,00	7,00
4359	4359	Gebouw omgeving	124532,17	479347,39	Relatief	-3,00	7,00
4360	4360	Gebouw omgeving	124446,30	480139,80	Relatief	-3,29	7,00
4361	4361	Gebouw omgeving	124646,02	480162,16	Relatief	-3,01	21,00
4362	4362	Gebouw omgeving	124417,36	479286,64	Relatief	-3,00	7,00
4363	4363	Gebouw omgeving	124138,86	480184,81	Relatief	-3,05	8,00
4364	4364	Gebouw omgeving	124278,56	479809,84	Relatief	-3,00	8,00
4365	4365	Gebouw omgeving	124614,33	479397,63	Relatief	-3,00	7,50
4366	4366	Gebouw omgeving	124769,92	479144,69	Relatief	-3,00	30,00
4367	4367	Gebouw omgeving	124644,68	479743,25	Relatief	-3,00	12,61
4368	4368	Gebouw omgeving	124630,99	480268,16	Relatief	-3,00	32,68
4369	4369	Gebouw omgeving	124535,29	479563,61	Relatief	-3,22	4,61
4370	4370	Gebouw omgeving	124289,19	480068,83	Relatief	-3,02	8,00
4371	4371	Gebouw omgeving	124803,64	479741,82	Relatief	-3,00	14,00
4372	4372	Gebouw omgeving	124514,91	479989,39	Relatief	-3,00	8,00
4373	4373	Gebouw omgeving	124113,88	480105,88	Relatief	-3,61	7,00
4374	4374	Gebouw omgeving	124260,31	479500,05	Relatief	-3,00	6,00
4375	4375	Gebouw omgeving	124840,85	479828,60	Relatief	-3,00	14,00
4376	4376	Gebouw omgeving	124291,10	479582,96	Relatief	-3,00	7,00
4377	4377	Gebouw omgeving	124404,07	479309,73	Relatief	-3,00	7,00
4378	4378	Gebouw omgeving	124303,74	480102,08	Relatief	-3,07	8,00
4379	4379	Gebouw omgeving	124228,06	480060,27	Relatief	-3,31	8,00
4380	4380	Gebouw omgeving	124424,01	479340,20	Relatief	-3,00	4,50
4381	4381	Gebouw omgeving	124301,80	480075,80	Relatief	-3,00	8,00
4382	4382	Gebouw omgeving	124037,04	480058,83	Relatief	-4,00	8,00
4383	4383	Gebouw omgeving	124471,82	479877,45	Relatief	-3,00	9,00
4384	4384	Gebouw omgeving	124226,13	480033,99	Relatief	-3,17	8,00
4385	4385	Gebouw omgeving	124453,37	480006,69	Relatief	-3,00	9,00
4386	4386	Gebouw omgeving	124009,18	480115,45	Relatief	-3,42	9,00
4387	4387	Gebouw omgeving	124263,96	480054,89	Relatief	-3,08	8,00
4388	4388	Gebouw omgeving	124352,95	479486,85	Relatief	-3,10	7,00
4389	4389	Gebouw omgeving	124352,95	479486,85	Relatief	-3,10	4,00
4390	4390	Gebouw omgeving	124528,38	479279,39	Relatief	-3,00	7,00
4391	4391	Gebouw omgeving	124127,93	480080,47	Relatief	-3,72	7,50
4392	4392	Gebouw omgeving	124309,87	479566,36	Relatief	-3,00	5,00
4393	4393	Gebouw omgeving	124039,37	479770,66	Relatief	-0,43	6,00
4394	4394	Gebouw omgeving	124218,32	480371,86	Relatief	-4,00	8,50
4395	4395	Gebouw omgeving	124389,25	480138,83	Relatief	-3,24	7,00
4396	4396	Gebouw omgeving	124646,65	479422,35	Relatief	-3,00	7,50
4397	4397	Gebouw omgeving	124823,26	479893,23	Relatief	-3,00	10,50
4398	4398	Gebouw omgeving	124456,97	480000,11	Relatief	-3,00	9,00
4399	4399	Gebouw omgeving	124438,42	479958,87	Relatief	-3,00	9,00
4400	4400	Gebouw omgeving	124444,41	479947,95	Relatief	-3,00	9,00
4401	4401	Gebouw omgeving	124465,98	479924,35	Relatief	-3,00	9,00
4402	4402	Gebouw omgeving	124498,73	479923,77	Relatief	-3,00	9,00
4403	4403	Gebouw omgeving	124446,22	479944,66	Relatief	-3,00	9,00
4404	4404	Gebouw omgeving	124477,84	479961,94	Relatief	-3,00	9,00
4405	4405	Gebouw omgeving	124720,97	479251,89	Relatief	-3,19	9,00
4406	4406	Gebouw omgeving	124767,76	479485,49	Relatief	-3,00	22,00
4407	4407	Gebouw omgeving	124207,97	480223,00	Relatief	-3,00	8,00
4408	4408	Gebouw omgeving	124417,58	479997,04	Relatief	-3,00	9,00
4409	4409	Gebouw omgeving	124461,15	479992,47	Relatief	-3,00	9,00
4410	4410	Gebouw omgeving	124495,14	479930,36	Relatief	-3,00	9,00
4411	4411	Gebouw omgeving	124430,22	479989,75	Relatief	-3,00	9,00

## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
4412	4412	Gebouw omgeving	124465,32	479909,78	Relatief	-3,00	9,00
4413	4413	Gebouw omgeving	124483,47	479923,98	Relatief	-3,00	9,00
4414	4414	Gebouw omgeving	124436,87	479993,39	Relatief	-3,00	9,00
4415	4415	Gebouw omgeving	124410,67	479568,87	Relatief	-3,18	7,00
4416	4416	Gebouw omgeving	124445,32	479993,74	Relatief	-3,00	9,00
4417	4417	Gebouw omgeving	124459,34	479920,71	Relatief	-3,00	9,00
4418	4418	Gebouw omgeving	124424,23	480000,68	Relatief	-3,00	9,00
4419	4419	Gebouw omgeving	124487,07	479917,40	Relatief	-3,00	9,00
4420	4420	Gebouw omgeving	124474,25	479968,53	Relatief	-3,00	9,00
4421	4421	Gebouw omgeving	124423,57	479986,11	Relatief	-3,00	9,00
4422	4422	Gebouw omgeving	124441,72	480000,32	Relatief	-3,00	9,00
4423	4423	Gebouw omgeving	124425,38	479982,82	Relatief	-3,00	9,00
4424	4424	Gebouw omgeving	124472,63	479927,99	Relatief	-3,00	9,00
4425	4425	Gebouw omgeving	124466,17	479955,56	Relatief	-3,00	9,00
4426	4426	Gebouw omgeving	124377,40	479629,05	Relatief	-3,14	8,00
4427	4427	Gebouw omgeving	124566,53	480118,02	Relatief	-3,90	37,00
4428	4428	Gebouw omgeving	124481,61	479954,08	Relatief	-3,00	9,00
4429	4429	Gebouw omgeving	124467,12	479906,49	Relatief	-3,00	9,00
4430	4430	Gebouw omgeving	124451,72	479966,15	Relatief	-3,00	9,00
4431	4431	Gebouw omgeving	124462,56	479962,14	Relatief	-3,00	9,00
4432	4432	Gebouw omgeving	124451,07	479951,58	Relatief	-3,00	9,00
4433	4433	Gebouw omgeving	124457,72	479955,22	Relatief	-3,00	9,00
4434	4434	Gebouw omgeving	124478,62	479917,05	Relatief	-3,00	9,00
4435	4435	Gebouw omgeving	124430,88	480004,32	Relatief	-3,00	9,00
4436	4436	Gebouw omgeving	124445,07	479962,51	Relatief	-3,00	9,00
4437	4437	Gebouw omgeving	124471,97	479913,41	Relatief	-3,00	9,00
4438	4438	Gebouw omgeving	124502,49	479915,90	Relatief	-3,00	9,00
4439	4439	Gebouw omgeving	124646,18	480120,80	Relatief	-2,00	10,50
4440	4440	Gebouw omgeving	124093,93	479838,62	Relatief	-3,41	8,00
4441	4441	Gebouw omgeving	124225,76	479589,65	Relatief	-3,00	7,00
4442	4442	Gebouw omgeving	124234,90	479364,34	Relatief	-3,08	14,00
4443	4443	Gebouw omgeving	124691,93	480008,04	Relatief	-2,94	21,00
4444	4444	Gebouw omgeving	124264,81	479524,49	Relatief	-3,00	10,00
4445	4445	Gebouw omgeving	124350,26	479678,02	Relatief	-3,58	7,00
4446	4446	Gebouw omgeving	123903,66	480029,15	Relatief	-3,00	5,00
4447	4447	Gebouw omgeving	124266,32	479719,43	Relatief	-3,31	4,00
4448	4448	Gebouw omgeving	124257,53	479328,98	Relatief	-3,43	7,00
4449	4449	Gebouw omgeving	124787,59	479744,05	Relatief	-3,00	10,50
4450	4450	Gebouw omgeving	124803,65	479741,83	Relatief	-3,00	10,50
4451	4451	Gebouw omgeving	124853,57	479739,71	Relatief	-3,00	18,00
4452	4452	Gebouw omgeving	124897,36	479789,25	Relatief	-3,00	14,00
4453	4453	Gebouw omgeving	124842,10	479838,15	Relatief	-3,00	7,00
4455	4455	Gebouw omgeving	124754,24	480001,23	Relatief	-2,65	21,00
4456	4456	Gebouw omgeving	124695,91	480071,74	Relatief	-2,00	36,00
4457	4457	Gebouw omgeving	124677,93	480063,50	Relatief	-2,13	36,00
4458	4458	Gebouw omgeving	124600,86	480055,96	Relatief	-2,02	36,00
4459	4459	Gebouw omgeving	124664,73	480128,30	Relatief	-2,11	36,00
4460	4460	Gebouw omgeving	124584,02	480127,79	Relatief	-3,00	36,50
4461	4461	Gebouw omgeving	124622,68	479986,86	Relatief	-4,00	36,00
4462	4462	Gebouw omgeving	124510,92	479269,57	Relatief	-3,00	10,00
4463	4463	Gebouw omgeving	124491,84	479200,93	Relatief	-3,00	7,00
4464	4464	Gebouw omgeving	124442,24	479276,76	Relatief	-3,00	5,00
4465	4465	Gebouw omgeving	124366,61	479280,49	Relatief	-3,00	12,00
4466	4466	Gebouw omgeving	124242,88	479408,98	Relatief	-3,00	8,00
4467	4467	Gebouw omgeving	124269,88	479423,85	Relatief	-3,00	11,00
4468	4468	Gebouw omgeving	124412,75	479380,50	Relatief	-3,00	6,08
4469	4469	Gebouw omgeving	124381,08	479405,23	Relatief	-3,00	2,00
4470	4470	Gebouw omgeving	124338,01	479634,19	Relatief	-3,39	5,00
4471	4471	Gebouw omgeving	124717,54	479433,36	Relatief	-3,00	15,00
4472	4472	Gebouw omgeving	124773,74	479503,14	Relatief	-3,00	14,50
7408	7408	Gebouw omgeving	124523,37	479973,92	Relatief	-3,00	7,00
7409	7409	Gebouw omgeving	124365,04	479774,78	Relatief	-3,00	10,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
7410	7410	Gebouw omgeving	124354,10	479931,34	Relatief	-3,00	21,00
7411	7411	Gebouw omgeving	124034,06	480323,00	Relatief	-4,00	5,00
7412	7412	Gebouw omgeving	124107,88	480330,24	Relatief	-3,67	5,00
7413	7413	Gebouw omgeving	124083,22	480316,72	Relatief	-3,64	11,00
7414	7414	Gebouw omgeving	123825,18	480139,01	Relatief	-1,73	30,50
7415	7415	Gebouw omgeving	123855,40	480189,67	Relatief	-1,65	4,00
7416	7416	Gebouw omgeving	123919,40	480235,44	Relatief	-1,60	4,00
7417	7417	Gebouw omgeving	123897,09	480201,56	Relatief	-1,75	4,00
7418	7418	Gebouw omgeving	123949,69	480274,85	Relatief	-1,94	4,00
7419	7419	Gebouw omgeving	124177,12	479938,86	Relatief	-3,00	5,00
7420	7420	Gebouw omgeving	124178,10	479969,18	Relatief	-3,08	5,00
7421	7421	Gebouw omgeving	123971,63	479833,01	Relatief	-3,12	18,00
7422	7422	Gebouw omgeving	123977,72	479782,58	Relatief	-3,39	9,00
7423	7423	Gebouw omgeving	123995,88	479753,41	Relatief	-3,46	9,00
7424	7424	Gebouw omgeving	124094,11	479673,68	Relatief	-3,75	8,00
7425	7425	Gebouw omgeving	124202,69	479706,54	Relatief	-3,67	6,50
7426	7426	Gebouw omgeving	124135,94	479854,87	Relatief	-3,51	7,50
7427	7427	Gebouw omgeving	124176,31	479842,79	Relatief	-3,20	6,00
7428	7428	Gebouw omgeving	124233,01	479756,57	Relatief	-3,00	11,00
7429	7429	Gebouw omgeving	124258,61	479802,29	Relatief	-3,00	6,00
7921	7921	Gebouw omgeving	125039,36	478789,85	Relatief	-3,49	9,00
7922	7922	Gebouw omgeving	125092,27	478738,45	Relatief	-3,56	8,50
7923	7923	Gebouw omgeving	125258,74	478756,58	Relatief	-3,00	18,00
7924	7924	Gebouw omgeving	125339,20	478792,28	Relatief	-3,00	15,00
7925	7925	Gebouw omgeving	125430,71	478832,32	Relatief	-3,00	17,50
7926	7926	Gebouw omgeving	125472,04	478637,58	Relatief	-3,13	11,50
7927	7927	Gebouw omgeving	125429,86	478613,74	Relatief	-2,70	11,00
7928	7928	Gebouw omgeving	125451,06	478589,35	Relatief	-3,00	19,50
7930	7930	Gebouw omgeving	125327,97	478781,44	Relatief	-3,00	4,00
7931	7931	Gebouw omgeving	125430,71	478832,32	Relatief	-3,00	4,00
7932	7932	Gebouw omgeving	125308,75	478847,33	Relatief	-3,00	6,00
7978	7978	Plan Paalbergweg	125457,08	479258,38	Relatief	-3,15	16,70
7979	7979	Plan Paalbergweg	125497,29	479184,71	Relatief	-3,15	16,70
7980	7980	Plan Paalbergweg	125508,65	479188,14	Relatief	-3,15	24,50
7981	7981	Plan Paalbergweg	125467,40	479263,84	Relatief	-3,15	55,70
7982	7982	Plan Paalbergweg	125504,82	479262,21	Relatief	-3,15	7,00
7983	7983	Plan Paalbergweg	125495,44	479279,06	Relatief	-3,15	16,70
7984	7984	Plan Paalbergweg	125492,64	479280,47	Relatief	-3,15	28,50
7985	7985	Plan Paalbergweg	125510,09	479248,72	Relatief	-3,15	32,30
7986	7986	Plan Paalbergweg	125509,17	479250,42	Relatief	-3,15	47,90
7987	7987	Plan Paalbergweg	125490,93	479279,54	Relatief	-3,15	40,10
7988	7988	Plan Paalbergweg	125536,03	479271,08	Relatief	-3,15	25,30
7995	7995	Plan Paalbergweg	125541,42	479255,12	Relatief	-3,15	7,00
7996	7996	Plan Paalbergweg	125552,29	479248,12	Relatief	-3,15	52,00
8009	8009	Plan Paalbergweg	125585,04	479229,20	Relatief	-3,15	22,00
8076	8076	Plan Paalbergweg	125534,19	479274,42	Relatief	-3,15	70,90
8077	8077	Plan Paalbergweg	125527,24	479273,86	Relatief	-3,15	34,50
8078	8078	Plan Paalbergweg	125518,05	479290,93	Relatief	-3,15	46,30
8079	8079	Plan Paalbergweg	125557,55	479274,78	Relatief	-3,15	40,60
8080	8080	Plan Paalbergweg	125532,83	479276,89	Relatief	-3,15	55,80
8081	8081	Plan Paalbergweg	125525,37	479277,19	Relatief	-3,15	59,93
8082	8082	Plan Paalbergweg	125540,05	479306,94	Relatief	-3,15	70,90
8083	8083	Plan Paalbergweg	125529,05	479298,64	Relatief	-3,15	79,30
8084	8084	Plan Paalbergweg	125533,84	479303,55	Relatief	-3,15	67,90
8353	8353	Plan Paalbergweg	125552,59	479209,61	Relatief	-3,15	7,50
8354	8354	Plan Paalbergweg	125558,93	479195,18	Relatief	-3,15	20,00
8355	8355	Plan Paalbergweg	125522,19	479169,56	Relatief	-3,15	20,00
8356	8356	Plan Paalbergweg	125545,47	479187,68	Relatief	-3,15	25,00
8830	8830	Gebouw omgeving	125645,44	479078,19	Relatief	-3,56	52,00
8831	8831	Gebouw omgeving	125633,77	479099,01	Relatief	-3,00	11,00
8832	8832	Gebouw omgeving	125506,89	479025,62	Relatief	-3,06	26,00
8833	8833	Gebouw omgeving	124638,86	478712,19	Relatief	-3,06	19,50

## Invoergegevens Gebouwen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	Maaiveld	Rel.H
8834	8834	Gebouw omgeving	124638,86	478712,19	Relatief	-3,06	19,50
8835	8835	Gebouw omgeving	124765,94	478929,40	Relatief	-4,00	9,00
8836	8836	Gebouw omgeving	124665,00	478872,51	Relatief	-3,89	6,50
8837	8837	Gebouw omgeving	124654,05	478817,96	Relatief	-3,82	4,50
8838	8838	Gebouw omgeving	124710,81	478851,58	Relatief	-3,14	7,00
8839	8839	Gebouw omgeving	124748,57	478451,25	Relatief	-3,94	18,50
8840	8840	Gebouw omgeving	124938,66	478493,24	Relatief	-3,00	8,50
8841	8841	Gebouw omgeving	124878,83	478590,54	Relatief	-3,82	6,00
8842	8842	Gebouw omgeving	124916,09	478655,56	Relatief	-4,00	7,00
8843	8843	Gebouw omgeving	124839,10	478605,89	Relatief	-3,84	8,50
8844	8844	Gebouw omgeving	124817,65	478594,83	Relatief	-3,76	8,50
8845	8845	Gebouw omgeving	124795,98	478698,23	Relatief	-3,32	7,00
8846	8846	Gebouw omgeving	125055,30	478667,39	Relatief	-4,00	8,00
8847	8847	Gebouw omgeving	124946,66	478737,42	Relatief	-3,95	8,00
8848	8848	Gebouw omgeving	125034,65	478755,32	Relatief	-3,58	5,50
8918	8918	Gebouw omgeving	124671,19	478592,95	Relatief	-3,90	14,00
8919	8919	Gebouw omgeving	124766,31	478741,65	Relatief	-3,16	5,00
8920	8920	Gebouw omgeving	124750,09	478768,56	Relatief	-3,07	9,50
8921	8921	Gebouw omgeving	124738,89	478789,96	Relatief	-3,00	4,00
8922	8922	Gebouw omgeving	124835,50	478769,72	Relatief	-3,63	10,50
8923	8923	Gebouw omgeving	124848,91	478778,26	Relatief	-3,72	8,00
8924	8924	Gebouw omgeving	124836,11	478803,06	Relatief	-3,67	6,50
8925	8925	Gebouw omgeving	124793,63	478779,07	Relatief	-3,36	12,00
8926	8926	Gebouw omgeving	124818,63	478832,12	Relatief	-3,58	5,50
8927	8927	Gebouw omgeving	124778,80	478857,93	Relatief	-3,33	6,50
8928	8928	Gebouw omgeving	124741,81	478841,06	Relatief	-3,00	8,50
8929	8929	Gebouw omgeving	124914,96	478306,73	Relatief	-3,04	6,00
8930	8930	Gebouw omgeving	124867,27	478281,28	Relatief	-3,12	3,50
8931	8931	Gebouw omgeving	124983,17	478346,52	Relatief	-3,00	7,00
23532	23532	Plan Paalbergweg	125495,48	479279,08	Eigen waarde	13,55	0,10
23533	23533	Plan Paalbergweg	125501,96	479241,90	Eigen waarde	13,55	0,10
23534	23534	Plan Paalbergweg	125515,54	479217,02	Eigen waarde	21,35	0,10

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Toetspunten

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	125568,09	479212,65	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
002	125563,67	479214,21	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
003	125560,96	479219,18	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
004	125558,25	479224,12	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
005	125555,81	479228,60	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
007	125553,10	479233,56	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
008	125550,53	479238,25	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
009	125547,95	479242,97	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
010	125545,31	479247,80	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
011	125542,84	479252,32	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
012	125543,05	479256,12	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
013	125547,95	479258,81	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
014	125552,71	479261,42	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
015	125557,86	479264,24	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
016	125562,41	479266,74	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
017	125565,68	479264,99	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
018	125568,62	479259,58	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
019	125586,58	479226,58	-3,15	8,50	11,50	14,50	17,50	20,50	--	Ja
019	125586,61	479226,52	-3,15	1,50	5,50	--	--	--	--	Ja
029	125569,12	479216,83	-3,15	8,50	11,50	14,50	17,50	20,50	--	Ja
037	125583,17	479232,84	-3,15	14,50	17,50	20,50	23,50	26,50	29,50	Ja
037	125583,10	479232,97	-3,15	50,50	--	--	--	--	--	Ja
037	125583,21	479232,77	-3,15	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
037	125583,14	479232,90	-3,15	32,50	35,50	38,50	41,50	44,50	47,50	Ja
038	125579,36	479239,85	-3,15	50,50	--	--	--	--	--	Ja
038	125579,39	479239,79	-3,15	32,50	35,50	38,50	41,50	44,50	47,50	Ja
038	125579,44	479239,71	-3,15	14,50	17,50	20,50	23,50	26,50	29,50	Ja
038	125579,47	479239,64	-3,15	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
039	125575,50	479246,95	-3,15	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
039	125575,43	479247,08	-3,15	32,50	35,50	38,50	41,50	44,50	47,50	Ja
039	125575,39	479247,15	-3,15	50,50	--	--	--	--	--	Ja
039	125575,46	479247,02	-3,15	14,50	17,50	20,50	23,50	26,50	29,50	Ja
040	125571,65	479254,03	-3,15	14,50	17,50	20,50	23,50	26,50	29,50	Ja
040	125571,59	479254,13	-3,15	50,50	--	--	--	--	--	Ja
040	125571,68	479253,98	-3,15	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
040	125571,61	479254,09	-3,15	32,50	35,50	38,50	41,50	44,50	47,50	Ja
041	125568,04	479256,89	-3,15	14,50	17,50	20,50	23,50	26,50	29,50	Ja
041	125567,94	479256,84	-3,15	50,50	--	--	--	--	--	Ja
041	125567,99	479256,86	-3,15	32,50	35,50	38,50	41,50	44,50	47,50	Ja
041	125567,89	479256,81	-3,15	8,50	11,50	--	--	--	--	Ja
042	125564,23	479254,80	-3,15	32,50	35,50	38,50	41,50	44,50	47,50	Ja
042	125564,13	479254,75	-3,15	8,50	11,50	--	--	--	--	Ja
042	125564,28	479254,83	-3,15	14,50	17,50	20,50	23,50	26,50	29,50	Ja
042	125564,18	479254,77	-3,15	50,50	--	--	--	--	--	Ja
043	125558,91	479251,87	-3,15	8,50	11,50	--	--	--	--	Ja
043	125558,99	479251,92	-3,15	50,50	--	--	--	--	--	Ja
043	125559,13	479252,00	-3,15	14,50	17,50	20,50	23,50	26,50	29,50	Ja
043	125559,07	479251,96	-3,15	32,50	35,50	38,50	41,50	44,50	47,50	Ja
044	125553,65	479248,98	-3,15	50,50	--	--	--	--	--	Ja
044	125553,72	479249,02	-3,15	32,50	35,50	38,50	41,50	44,50	47,50	Ja
044	125553,79	479249,06	-3,15	14,50	17,50	20,50	23,50	26,50	29,50	Ja
044	125553,58	479248,94	-3,15	8,50	11,50	--	--	--	--	Ja
045	125554,15	479244,47	-3,15	32,50	35,50	38,50	41,50	44,50	47,50	Ja
045	125554,13	479244,52	-3,15	14,50	17,50	20,50	23,50	26,50	29,50	Ja
045	125554,09	479244,58	-3,15	8,50	11,50	--	--	--	--	Ja
045	125554,18	479244,42	-3,15	50,50	--	--	--	--	--	Ja
046	125557,96	479237,43	-3,15	32,50	35,50	38,50	41,50	44,50	47,50	Ja
046	125557,99	479237,38	-3,15	50,50	--	--	--	--	--	Ja
046	125557,91	479237,53	-3,15	8,50	11,50	--	--	--	--	Ja
046	125557,93	479237,48	-3,15	14,50	17,50	20,50	23,50	26,50	29,50	Ja
047	125561,81	479230,31	-3,15	8,50	11,50	--	--	--	--	Ja
047	125561,86	479230,23	-3,15	50,50	--	--	--	--	--	Ja



# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Toetspunten

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
047	125561,85	479230,26	-3,15	32,50	35,50	38,50	41,50	44,50	47,50	Ja
047	125561,83	479230,29	-3,15	14,50	17,50	20,50	23,50	26,50	29,50	Ja
048	125565,55	479223,41	-3,15	8,50	11,50	--	--	--	--	Ja
048	125565,62	479223,29	-3,15	50,50	--	--	--	--	--	Ja
048	125565,57	479223,37	-3,15	14,50	17,50	20,50	23,50	26,50	29,50	Ja
048	125565,59	479223,33	-3,15	32,50	35,50	38,50	41,50	44,50	47,50	Ja
049	125572,47	479215,03	-3,15	14,50	17,50	20,50	--	--	--	Ja
049	125572,33	479214,97	-3,15	--	--	8,50	11,50	--	--	Ja
050	125577,24	479217,64	-3,15	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
050	125577,41	479217,73	-3,15	14,50	17,50	20,50	--	--	--	Ja
051	125581,34	479219,88	-3,15	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
051	125581,39	479219,90	-3,15	14,50	17,50	20,50	--	--	--	Ja
052	125586,41	479222,64	-3,15	14,50	17,50	20,50	--	--	--	Ja
052	125586,35	479222,61	-3,15	1,50	5,50	8,50	11,50	--	--	Ja
053	125569,87	479220,80	-3,15	50,50	--	--	--	--	--	Ja
053	125569,58	479220,65	-3,15	--	--	--	23,50	26,50	29,50	Ja
053	125569,74	479220,73	-3,15	32,50	35,50	38,50	41,50	44,50	47,50	Ja
054	125574,25	479223,19	-3,15	32,50	35,50	38,50	41,50	44,50	47,50	Ja
054	125574,39	479223,27	-3,15	50,50	--	--	--	--	--	Ja
054	125574,11	479223,12	-3,15	--	--	--	23,50	26,50	29,50	Ja
055	125578,92	479225,74	-3,15	50,50	--	--	--	--	--	Ja
055	125578,84	479225,69	-3,15	32,50	35,50	38,50	41,50	44,50	47,50	Ja
055	125578,76	479225,65	-3,15	--	--	--	23,50	26,50	29,50	Ja
056	125583,10	479228,01	-3,15	--	--	--	23,50	26,50	29,50	Ja
056	125583,17	479228,05	-3,15	32,50	35,50	38,50	41,50	44,50	47,50	Ja
056	125583,25	479228,09	-3,15	50,50	--	--	--	--	--	Ja
070	125524,55	479272,28	-3,15	26,80	29,80	32,80	--	--	--	Ja
070	125524,47	479272,22	-3,15	--	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
071	125530,16	479275,33	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
071	125530,27	479275,38	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	--	--	Ja
071	125530,10	479275,29	-3,15	8,80	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
072	125533,67	479275,14	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
072	125533,71	479275,08	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	57,30	60,40	Ja
072	125533,63	479275,22	-3,15	8,80	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
072	125533,75	479275,00	-3,15	63,40	66,40	69,40	--	--	--	Ja
073	125535,18	479272,46	-3,15	8,80	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
074	125539,56	479272,90	-3,15	8,80	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
075	125537,82	479276,28	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
075	125537,89	479276,32	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	57,30	60,40	Ja
075	125538,00	479276,38	-3,15	63,40	66,40	69,40	--	--	--	Ja
076	125545,84	479276,33	-3,15	63,40	66,40	69,40	72,40	--	--	Ja
076	125545,71	479276,26	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	57,30	60,40	Ja
076	125545,62	479276,21	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
076	125545,47	479276,12	-3,15	8,80	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
077	125549,32	479274,76	-3,15	8,80	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
077	125549,49	479274,45	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	57,30	60,40	Ja
077	125549,42	479274,58	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
077	125549,54	479274,36	-3,15	63,40	66,40	--	--	--	--	Ja
078	125550,56	479272,47	-3,15	8,80	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
078	125550,65	479272,31	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	--	Ja
079	125555,27	479273,42	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	--	Ja
079	125555,11	479273,34	-3,15	8,80	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
080	125553,76	479275,35	-3,15	--	--	--	--	--	42,10	Ja
080	125553,87	479275,40	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	57,30	60,40	Ja
080	125554,00	479275,47	-3,15	63,40	66,40	--	--	--	--	Ja
081	125561,19	479276,66	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
081	125560,99	479276,55	-3,15	1,50	5,00	8,80	--	--	--	Ja
081	125561,45	479276,80	-3,15	63,40	66,40	--	--	--	--	Ja
081	125561,07	479276,59	-3,15	--	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
081	125561,30	479276,72	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	57,30	60,40	Ja
082	125562,44	479281,56	-3,15	1,50	5,00	8,80	--	--	--	Ja
082	125562,29	479281,87	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	57,30	60,40	Ja

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Toetspunten

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
082	125562,40	479281,66	-3,15	--	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
082	125562,22	479281,95	-3,15	63,40	66,40	--	--	--	--	Ja
082	125562,34	479281,77	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
083	125558,60	479288,62	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
083	125558,56	479288,71	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	57,30	60,40	Ja
083	125558,68	479288,48	-3,15	1,50	5,00	8,80	--	--	--	Ja
083	125558,64	479288,55	-3,15	--	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
083	125558,50	479288,81	-3,15	63,40	66,40	--	--	--	--	Ja
084	125555,21	479294,84	-3,15	--	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
084	125555,09	479295,07	-3,15	63,40	66,40	--	--	--	--	Ja
084	125555,17	479294,92	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
084	125555,25	479294,77	-3,15	1,50	5,00	8,80	--	--	--	Ja
084	125555,13	479294,99	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	57,30	60,40	Ja
085	125551,77	479301,16	-3,15	63,40	66,40	--	--	--	--	Ja
085	125551,88	479300,95	-3,15	--	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
085	125551,80	479301,11	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	57,30	60,40	Ja
085	125551,93	479300,87	-3,15	1,50	5,00	8,80	--	--	--	Ja
085	125551,84	479301,04	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
086	125548,18	479307,75	-3,15	--	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
086	125548,05	479307,98	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	57,30	60,40	Ja
086	125548,24	479307,63	-3,15	1,50	5,00	8,80	--	--	--	Ja
086	125547,99	479308,10	-3,15	63,40	66,40	--	--	--	--	Ja
086	125548,11	479307,87	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
087	125543,25	479308,81	-3,15	--	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
087	125543,37	479308,88	-3,15	1,50	5,00	8,80	--	--	--	Ja
087	125543,14	479308,75	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
087	125543,07	479308,71	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	57,30	60,40	Ja
087	125542,99	479308,66	-3,15	63,40	66,40	--	--	--	--	Ja
088	125536,98	479305,38	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
088	125536,79	479305,27	-3,15	63,40	66,40	--	--	--	--	Ja
088	125536,87	479305,32	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	57,30	60,40	Ja
088	125537,10	479305,44	-3,15	8,80	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
088	125537,25	479305,53	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
089	125534,29	479302,51	-3,15	63,40	66,40	--	--	--	--	Ja
089	125534,14	479302,79	-3,15	8,80	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
089	125534,18	479302,70	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
089	125534,09	479302,87	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
089	125534,24	479302,60	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	57,30	60,40	Ja
090	125532,14	479300,39	-3,15	1,50	5,00	8,80	11,80	--	--	Ja
090	125531,75	479300,19	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	57,30	60,40	Ja
090	125532,02	479300,33	-3,15	--	--	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
090	125531,89	479300,26	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
090	125531,59	479300,10	-3,15	63,40	66,40	69,40	72,40	--	--	Ja
091	125526,07	479297,14	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	57,30	60,40	Ja
091	125526,19	479297,21	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
091	125526,28	479297,25	-3,15	--	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
091	125526,39	479297,31	-3,15	1,50	5,00	8,80	--	--	--	Ja
091	125525,95	479297,07	-3,15	63,40	66,40	69,40	--	--	--	Ja
092	125524,05	479293,47	-3,15	--	--	--	--	57,30	60,40	Ja
092	125524,13	479293,31	-3,15	63,40	66,40	69,40	--	--	--	Ja
093	125526,18	479289,39	-3,15	63,40	66,40	69,40	--	--	--	Ja
093	125526,10	479289,54	-3,15	--	--	--	--	57,30	60,40	Ja
094	125529,18	479283,64	-3,15	63,40	66,40	69,40	--	--	--	Ja
094	125529,11	479283,78	-3,15	--	--	--	--	57,30	60,40	Ja
095	125532,15	479277,96	-3,15	63,40	66,40	69,40	--	--	--	Ja
095	125532,05	479278,15	-3,15	--	--	--	--	57,30	60,40	Ja
096	125519,96	479294,91	-3,15	8,80	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
096	125519,74	479294,79	-3,15	45,10	--	--	--	--	--	Ja
096	125519,85	479294,86	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
096	125520,04	479294,96	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
097	125520,91	479292,55	-3,15	--	48,10	51,10	54,10	--	--	Ja
098	125514,38	479291,90	-3,15	1,50	5,00	8,80	--	--	--	Ja

## Invoergegevens

### Toetspunten

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
098	125514,21	479291,80	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
098	125514,30	479291,86	-3,15	--	11,80	14,80	17,80	20,80	23,80	Ja
098	125514,12	479291,76	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	--	--	Ja
099	125511,57	479287,26	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	--	--	Ja
099	125511,52	479287,37	-3,15	--	--	--	--	20,80	23,80	Ja
099	125511,54	479287,32	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
100	125513,94	479282,96	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
100	125513,96	479282,92	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	--	--	Ja
100	125513,92	479282,99	-3,15	--	--	--	--	20,80	23,80	Ja
101	125517,66	479276,20	-3,15	--	--	--	--	20,80	23,80	Ja
101	125517,72	479276,08	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	--	--	Ja
101	125517,69	479276,14	-3,15	26,80	29,80	32,80	36,00	39,00	42,10	Ja
102	125519,87	479272,18	-3,15	--	--	--	--	20,80	23,80	Ja
102	125519,91	479272,10	-3,15	26,80	29,80	32,80	--	--	--	Ja
103	125522,44	479275,48	-3,15	--	--	--	36,00	39,00	42,10	Ja
103	125522,57	479275,55	-3,15	45,10	48,10	51,10	54,10	--	--	Ja
123	125556,03	479272,44	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
124	125552,57	479271,94	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
125	125549,53	479268,92	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
126	125545,65	479268,80	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
127	125543,11	479265,42	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
128	125539,31	479265,30	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
129	125536,77	479261,97	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
130	125532,89	479261,88	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
131	125527,82	479257,07	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
132	125524,02	479257,05	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
133	125521,63	479253,71	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
134	125517,68	479253,59	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
135	125515,25	479250,22	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
136	125511,48	479250,15	-3,15	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Schermen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	H-1
GS1349011	s:2100000447	126216,44	478380,52	126266,08	478284,57	108,05	3,04
GS1348720	s:14111271	125370,84	479838,85	125545,94	479525,05	359,35	2,15
GS1348719	s:14111270	125563,29	479574,98	125579,75	479545,55	33,78	2,29
GS1349010	s:2100000446	126127,35	478550,94	126216,44	478380,52	192,32	2,50
GS1348713	s:14111263	126266,08	478284,57	126359,71	478108,17	199,73	3,42
GS1348711	s:14111261	126505,22	477845,74	126572,20	477723,79	139,13	2,43
GS1348851	s:2100000100	125616,10	479479,43	125579,75	479545,55	75,45	1,90
GS1348716	s:14111267	125644,37	479428,20	125667,96	479384,89	49,33	4,24
GS1348718	s:14111269	125326,60	480015,70	125563,29	479574,98	500,37	4,32
GS1348712	s:14111262	126360,13	478108,21	126504,77	477845,59	299,82	3,15
GS1348717	s:14111268	125616,10	479479,43	125644,37	479428,20	58,52	2,40
PEL1351852	p:1044590589	125338,81	479943,28	125370,25	479886,58	64,84	1,00
PEL1351849	p:1044590586	125330,91	479938,95	125308,65	479979,39	46,16	1,00
PEL1351850	p:1044590587	125316,49	479983,51	125338,81	479943,28	46,01	1,00
PEL1351855	p:1044590592	125308,65	479979,39	125276,70	480037,00	65,87	1,00
PEL1351854	p:1044590591	125287,33	480036,46	125316,49	479983,51	60,45	1,00
PEL1351853	p:1044590590	125359,86	479886,60	125330,91	479938,95	59,82	1,00
		126625,10	480142,57	126628,83	480135,72	520,13	3,50
1		126646,84	480107,48	126650,92	480100,83	515,37	3,50
2		126603,14	480131,26	126606,85	480124,40	463,16	3,50
2		126623,31	480094,70	126627,08	480087,87	463,08	3,50
5131		124191,26	478961,40	124225,73	479057,05	102,32	1,00
		124470,01	478726,55	124519,21	478736,33	50,66	3,30
1		124474,94	478717,16	124523,38	478728,14	49,95	3,30
		124542,68	478750,72	124549,85	478755,47	8,60	3,00
1		124544,30	478740,81	124551,31	478745,56	8,47	3,00
		124989,69	479137,95	125007,45	479147,91	20,36	1,50
GS1348715	s:14111266	125825,55	478996,12	126131,01	478443,63	631,31	1,45
GS1348714	s:14111265	125667,96	479384,89	126127,35	478550,94	952,26	4,17
PEL1351851	p:1044590588	125804,05	479083,76	125848,61	479003,00	92,23	1,00
PEL1351841	p:1044590578	125819,55	479089,58	125817,56	479093,22	4,14	1,00
PEL1351848	p:1044590585	125929,09	478841,09	125906,65	478881,86	46,54	1,00
PEL1351844	p:1044590581	125833,44	479014,25	125798,92	479076,74	71,39	1,00
PEL1351842	p:1044590579	125848,61	479003,00	125863,18	478976,64	30,13	1,00
PEL1351846	p:1044590583	125883,25	478924,08	125864,99	478957,22	37,84	1,00
PEL1351839	p:1044590576	125904,69	478935,61	125928,07	478893,09	48,52	1,00
PEL1351840	p:1044590577	125819,55	479089,58	125855,14	479025,26	73,52	1,00
PEL1351847	p:1044590584	125883,25	478924,08	125906,65	478881,86	48,27	1,00
PEL1351845	p:1044590582	125833,44	479014,25	125864,99	478957,22	65,18	1,00
PEL1351837	p:1044590574	125855,14	479025,26	125886,46	478968,63	64,71	1,00
PEL1351843	p:1044590580	125796,41	479081,24	125798,92	479076,74	5,15	1,00
PEL1351859	p:1044590596	125863,18	478976,64	125887,42	478932,66	50,22	1,00
PEL1351838	p:1044590575	125904,69	478935,61	125886,46	478968,63	37,72	1,00
PEL1351836	p:1044590573	125950,36	478852,79	125928,07	478893,09	46,06	1,00
	Scherm Holendrecht III	125825,57	478996,11	125778,05	479083,69	99,67	3,00
1		125832,21	478983,10	125839,75	478969,60	15,46	4,00
		125890,34	478994,90	125880,51	479012,38	20,05	4,00
		124969,78	477884,33	124943,51	477762,98	126,68	4,00
		124989,86	477849,31	124955,88	477746,83	109,64	0,00
		125018,94	477631,05	125098,72	477633,02	79,80	3,00
		125084,79	477660,08	125005,10	477658,48	79,71	3,00
2181		124191,26	478961,40	124225,73	479057,05	102,32	1,00

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Schermen

Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	H-n	M-1	M-n	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k
GS1349011	3,42	4,85	4,85	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS1348720	2,12	3,67	3,67	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS1348719	2,15	4,18	4,18	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS1349010	2,54	4,80	4,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS1348713	2,99	4,52	4,52	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS1348711	2,81	4,74	4,74	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS1348851	1,65	4,13	4,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1348716	4,17	4,29	4,29	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS1348718	4,29	3,73	3,73	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS1348712	3,27	4,89	4,89	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS1348717	2,24	4,13	4,13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
PE1351852	1,00	3,73	3,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351849	1,00	3,74	3,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351850	1,00	3,79	3,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351855	1,00	3,78	3,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351854	1,00	3,80	3,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351853	1,00	3,63	3,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3,50	3,76	3,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	3,50	3,70	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	3,50	3,84	3,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	3,50	3,78	3,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5131	1,00	2,93	2,93	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	3,30	-3,32	-2,90	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	3,30	-3,32	-2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3,00	-3,01	-2,98	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	3,00	-3,06	-2,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1,50	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1348715	1,70	4,55	4,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1348714	4,00	4,36	4,36	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
PE1351851	1,00	4,42	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351841	1,00	4,42	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351848	1,00	4,42	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351844	1,00	4,42	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351842	1,00	4,42	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351846	1,00	4,42	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351839	1,00	4,42	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351840	1,00	4,42	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351847	1,00	4,42	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351845	1,00	4,42	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351837	1,00	4,42	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351843	1,00	4,42	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351859	1,00	4,42	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351838	1,00	4,42	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351836	1,00	4,42	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3,00	4,30	4,30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	4,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4,00	-2,88	-0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	-2,32	3,52	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	3,00	-3,07	-2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2181	3,00	-2,86	-3,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1,00	2,93	2,93	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

## Invoergegevens Schermen

Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
GS1349011	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS1348720	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS1348719	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS1349010	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS1348713	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS1348711	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS1348851	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1348716	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS1348718	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS1348712	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS1348717	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
PE1351852	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351849	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351850	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351855	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351854	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351853	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5131	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GS1348715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1348714	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
PE1351851	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351841	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351848	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351844	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351842	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351846	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351839	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351840	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351847	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351845	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351837	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351843	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351859	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351838	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1351836	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2181	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2181	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	Hbron	Wegdek	ISO_H	ISO M.
W_01	Meibergdreef - Link 34076	Meibergdreef	125789,94	478958,43	0,75	W0	0,00	--
W_02	Meibergdreef - Link 205909	Meibergdreef	125927,94	479023,60	0,75	W0	0,00	--
W_03	Meibergdreef - Link 208589	Meibergdreef	125495,86	478790,11	0,75	W0	0,00	--
W_04	Meibergdreef - Link 208589	Meibergdreef	125498,76	478783,57	0,75	W0	0,00	--
W_05	Meibergdreef - Link 34076	Meibergdreef	125794,93	478949,05	0,75	W0	0,00	--
W_06	Meibergdreef - Link 205909	Meibergdreef	125923,39	479028,56	0,75	W0	0,00	--
W_07	Meibergdreef - Link 205909	Meibergdreef	125834,01	478979,48	0,75	W0	0,00	--
W_08	Meibergdreef - Link 205909	Meibergdreef	125837,64	478972,88	0,75	W0	0,00	--
W_09	Muntbergweg - Link 208594	Muntbergweg	125260,83	478675,16	0,75	W0	0,00	--
W_10	Muntbergweg - Link 208594	Muntbergweg	125249,77	478669,67	0,75	W0	0,00	--
W_11	Muntbergweg - Link 31856	Muntbergweg	125052,49	479051,09	0,75	W0	0,00	--
W_12	Muntbergweg - Link 31856	Muntbergweg	125040,25	479044,74	0,75	W0	0,00	--
3	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124243,94	479279,59	0,75	W2	--	--
131	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124845,61	477757,66	0,75	W2	--	--
171	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125161,37	477315,61	0,75	W2	--	--
211	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125014,91	477699,57	0,75	W2	--	--
252	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124561,12	478867,23	0,75	W0	--	--
420	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125518,39	479499,44	0,75	W2	--	--
422	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124385,75	479180,93	0,75	W0	--	--
443	9 / 21,220 / 21,447	Rijkswegen	125015,52	478504,37	0,75	W0	--	--
489	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123492,49	480465,76	0,75	W2	--	--
501	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125180,19	479324,03	0,75	W0	--	--
805	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124995,47	479183,92	0,75	W0	--	--
959	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125481,97	476783,07	0,75	W2	--	--
1100	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125059,34	479046,88	0,75	W0	--	--
1161	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	128089,16	480930,01	0,75	W2	--	-2,00
1177	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	127959,57	480798,14	0,75	W2	--	-2,00
1242	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124708,96	478245,88	0,75	W2	--	--
1517	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124835,05	479075,05	0,75	W2	--	--
1610	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123598,49	480319,72	0,75	W0	--	--
1665	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124259,00	479185,24	0,75	W2	--	--
2302	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124066,11	479471,85	0,75	W2	--	--
2309	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124252,78	479045,48	0,75	W0	--	--
2483	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	127943,14	480838,63	0,75	W2	--	-2,00
2543	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	128041,35	480902,35	0,75	W2	--	-2,00
2622	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124609,80	478850,78	0,75	W0	--	--
2744	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125347,77	477046,36	0,75	W2	--	--
2782	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125469,83	476821,57	0,75	W2	--	--
2891	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125468,60	476823,71	0,75	W2	--	--
2929	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124468,52	479123,75	0,75	W0	--	--
2946	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123863,81	479857,14	0,75	W2	--	--
2984	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124901,87	477849,51	0,75	W2	--	--
3006	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125111,68	479213,57	0,75	W0	--	--
3057	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124917,33	477717,73	0,75	W0	--	--
3088	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123455,49	480374,27	0,75	W0	--	--
3108	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124852,58	477870,61	0,75	W2	--	--
3235	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	127936,51	480847,72	0,75	W2	--	-2,00
3294	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125090,75	479281,53	0,75	W0	--	--
3405	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125487,37	476784,98	0,75	W2	4,99	--
3576	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125528,56	479495,76	0,75	W2	--	--
3614	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124377,20	478924,17	0,75	W2	--	--
3706	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125330,50	477376,38	0,75	W2	--	--
3746	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125371,97	477503,73	0,75	W0	--	--
3774	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	127770,28	480678,38	0,75	W0	--	-2,00
3822	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123988,10	479636,78	0,75	W2	--	--
3852	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124966,29	477937,72	0,75	W0	--	--
3877	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124776,26	478227,82	0,75	W2	--	--
3891	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	127746,15	480784,22	0,75	W0	--	-2,00
3901	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125114,38	477642,51	0,75	W0	--	--
3955	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125146,03	479119,87	0,75	W0	--	--
4632	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124783,01	477960,65	0,75	W2	--	--
4691	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124390,61	479140,85	0,75	W0	--	--

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
W_01	50	5769,30	6,59	3,36	0,93	1,82	1,01	0,25	363,70	188,09	50,88
W_02	50	5876,30	6,57	3,40	0,95	1,85	0,94	0,26	366,07	189,11	51,41
W_03	50	8028,70	6,59	3,36	0,94	2,54	1,32	0,38	503,54	260,00	70,93
W_04	50	8028,70	6,59	3,36	0,94	2,54	1,32	0,38	503,54	260,00	70,93
W_05	50	5769,30	6,59	3,36	0,93	1,82	1,01	0,25	363,70	188,09	50,88
W_06	50	5876,30	6,57	3,40	0,95	1,85	0,94	0,26	366,07	189,11	51,41
W_07	50	5876,30	6,57	3,40	0,95	1,85	0,94	0,26	366,07	189,11	51,41
W_08	50	5876,30	6,57	3,40	0,95	1,85	0,94	0,26	366,07	189,11	51,41
W_09	50	12519,40	6,58	3,39	0,93	4,04	2,08	0,54	802,69	414,86	112,77
W_10	50	12519,40	6,58	3,39	0,93	4,04	2,08	0,54	802,69	414,86	112,77
W_11	50	14597,10	6,59	3,37	0,93	4,71	2,41	0,67	928,47	479,38	130,08
W_12	50	14597,10	6,59	3,37	0,93	4,71	2,41	0,67	928,47	479,38	130,08
3	100	36970,44	6,47	3,02	1,29	--	--	--	2320,41	1095,28	455,73
131	70	11100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	718,17	338,55	140,97
171	100	57199,84	6,69	3,07	0,93	--	--	--	3517,48	1659,11	469,08
211	100	43681,88	6,55	3,12	1,11	--	--	--	2442,44	1249,46	384,85
252	100	36599,88	6,69	3,15	0,89	--	--	--	2435,07	1148,63	323,00
420	80	10605,04	6,46	2,99	1,32	--	--	--	640,32	302,80	126,15
422	80	36970,44	6,47	3,02	1,29	--	--	--	2320,41	1095,28	455,73
443	50	6577,08	6,77	3,14	0,78	--	--	--	435,16	202,73	49,90
489	80	9996,00	6,36	3,61	1,15	--	--	--	580,03	344,47	94,77
501	80	10605,04	6,46	2,99	1,32	--	--	--	640,32	302,80	126,15
805	100	11100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	718,17	338,55	140,97
959	100	43016,00	6,13	3,14	1,73	--	--	--	2339,00	1231,00	585,00
1100	50	11700,12	6,69	2,95	0,99	--	--	--	628,30	296,66	84,24
1161	100	15451,52	6,46	2,98	1,32	--	--	--	927,70	438,91	182,89
1177	80	14049,36	6,69	3,15	0,90	--	--	--	939,48	442,30	125,80
1242	100	13900,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	929,91	437,85	123,71
1517	100	29260,88	6,69	3,13	0,90	--	--	--	1916,61	902,67	256,43
1610	65	11000,00	6,37	3,75	1,07	--	--	--	688,30	408,83	113,18
1665	100	35914,80	6,35	3,44	1,26	--	--	--	1881,40	1117,27	308,13
2302	100	46081,56	6,46	3,03	1,29	--	--	--	2895,57	1370,57	569,18
2309	70	13900,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	929,91	437,85	123,71
2483	80	11800,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	763,46	359,90	149,86
2543	80	15451,52	6,46	2,98	1,32	--	--	--	927,70	438,91	182,89
2622	70	35499,64	6,69	3,11	0,91	--	--	--	2287,55	1076,67	305,25
2744	100	14757,08	6,38	3,79	1,04	--	--	--	940,81	558,70	154,07
2782	100	43016,00	6,13	3,14	1,73	--	--	--	2339,00	1231,00	585,00
2891	100	58722,88	6,46	2,97	1,33	--	--	--	3474,25	1642,45	682,57
2929	70	13900,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	929,91	437,85	123,71
2946	80	11000,00	6,37	3,75	1,07	--	--	--	688,30	408,83	113,18
2984	100	27491,16	6,46	3,03	1,29	--	--	--	1738,48	821,17	342,94
3006	80	14200,16	6,69	3,09	0,92	--	--	--	889,47	419,82	118,36
3057	70	2100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	135,87	64,05	26,67
3088	65	11107,96	6,54	3,19	1,09	--	--	--	653,62	334,19	103,41
3108	60	2100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	135,87	64,05	26,67
3235	80	7400,00	6,46	3,00	1,31	--	--	--	452,66	213,92	89,08
3294	80	23509,16	6,46	3,01	1,31	--	--	--	1448,27	685,14	286,15
3405	100	43016,00	6,13	3,14	1,73	--	--	--	2339,00	1231,00	585,00
3576	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3614	100	18691,32	6,53	3,34	1,03	--	--	--	1221,08	624,73	192,43
3706	70	54143,28	6,45	2,96	1,34	--	--	--	3183,47	1502,56	628,38
3746	70	54143,28	6,45	2,96	1,34	--	--	--	3183,47	1502,56	628,38
3774	80	9704,04	6,69	3,10	0,92	--	--	--	615,32	290,18	82,38
3822	100	35914,80	6,35	3,44	1,26	--	--	--	1881,40	1117,27	308,13
3852	70	14812,76	6,47	3,05	1,28	--	--	--	951,24	449,37	187,47
3877	100	14600,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	976,74	459,90	129,94
3891	65	7400,00	6,46	3,00	1,31	--	--	--	452,66	213,92	89,08
3901	60	33113,36	6,69	3,10	0,92	--	--	--	2100,13	990,29	281,19
3955	50	7902,56	6,70	2,87	1,02	--	--	--	388,08	182,59	51,82
4632	100	25390,04	6,46	3,03	1,29	--	--	--	1602,77	757,54	315,86
4691	70	35585,68	6,46	2,99	1,31	--	--	--	2166,37	1022,18	425,23



# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500
W_01	9,01	3,62	1,68	5,66	1,12	0,85	80,56	87,58	93,90	99,55
W_02	15,56	9,23	3,75	2,63	0,50	0,40	80,65	87,89	94,40	99,45
W_03	14,92	6,88	2,90	8,04	1,56	1,27	82,13	89,21	95,62	101,06
W_04	14,92	6,88	2,90	8,04	1,56	1,27	82,13	89,21	95,62	101,06
W_05	9,01	3,62	1,68	5,66	1,12	0,85	80,56	87,58	93,90	99,55
W_06	15,56	9,23	3,75	2,63	0,50	0,40	80,65	87,89	94,40	99,45
W_07	15,56	9,23	3,75	2,63	0,50	0,40	80,65	87,89	94,40	99,45
W_08	15,56	9,23	3,75	2,63	0,50	0,40	80,65	87,89	94,40	99,45
W_09	12,11	6,54	2,35	4,94	0,93	0,77	83,18	90,04	95,88	102,33
W_10	12,11	6,54	2,35	4,94	0,93	0,77	83,18	90,04	95,88	102,33
W_11	18,28	8,17	3,41	10,49	2,02	1,62	84,26	91,20	97,32	103,32
W_12	18,28	8,17	3,41	10,49	2,02	1,62	84,26	91,20	97,32	103,32
3	36,33	8,27	7,59	33,46	13,86	13,98	87,31	99,58	102,92	106,71
131	--	--	--	--	--	--	81,21	91,91	94,68	99,28
171	156,51	30,91	21,70	152,68	66,03	41,17	91,06	102,40	106,04	109,49
211	264,19	72,54	49,48	155,71	41,31	50,74	90,90	101,96	105,80	108,78
252	6,86	1,38	0,94	6,61	2,88	1,79	85,21	96,22	101,54	108,89
420	23,21	5,29	4,84	21,30	8,84	8,93	83,21	93,82	97,39	100,90
422	36,33	8,27	7,59	33,46	13,86	13,98	86,04	95,55	100,75	108,26
443	3,41	1,01	0,22	6,60	2,76	1,01	82,27	89,00	94,86	101,49
489	33,77	9,31	9,91	22,20	7,22	10,32	83,34	93,94	97,57	100,93
501	23,21	5,29	4,84	21,30	8,84	8,93	81,73	91,17	96,50	103,71
805	--	--	--	--	--	--	79,63	90,73	96,05	103,42
959	147,00	50,00	59,00	153,00	70,00	99,00	90,30	101,22	104,99	108,30
1100	78,12	15,46	10,91	76,32	33,03	20,68	87,51	94,98	102,36	105,98
1161	36,38	8,28	7,59	33,50	13,95	14,02	84,89	96,52	99,95	103,68
1177	--	--	--	--	--	--	82,20	93,80	96,70	101,10
1242	--	--	--	--	--	--	81,86	94,96	98,08	102,15
1517	20,53	4,00	2,87	19,75	8,54	5,37	86,09	98,56	101,85	105,72
1610	7,50	2,06	2,21	4,90	1,61	2,31	82,27	90,60	95,87	103,22
1665	240,05	66,32	70,70	158,21	51,37	73,55	90,49	101,28	105,20	108,11
2302	42,88	9,78	8,98	39,61	16,48	16,53	88,20	100,51	103,84	107,64
2309	--	--	--	--	--	--	80,75	89,45	94,43	102,32
2483	--	--	--	--	--	--	81,30	92,90	95,80	100,20
2543	36,38	8,28	7,59	33,50	13,95	14,02	84,99	95,55	99,15	102,61
2622	44,17	8,72	6,14	43,22	18,66	11,63	86,35	95,08	100,47	107,65
2744	--	--	--	--	--	--	81,91	95,02	98,13	102,20
2782	147,00	50,00	59,00	153,00	70,00	99,00	90,30	101,22	104,99	108,30
2891	165,71	37,66	34,43	152,06	63,29	63,63	91,06	102,40	106,05	109,47
2929	--	--	--	--	--	--	80,75	89,45	94,43	102,32
2946	7,50	2,06	2,21	4,90	1,61	2,31	81,66	92,96	96,08	100,18
2984	19,90	4,50	4,15	18,30	7,58	7,66	85,70	98,16	101,45	105,31
3006	30,59	6,06	4,25	29,92	12,94	8,03	83,15	92,56	97,89	105,13
3057	--	--	--	--	--	--	72,40	81,10	86,07	93,97
3088	46,17	12,68	8,67	27,19	7,22	8,90	84,80	93,46	99,40	105,35
3108	--	--	--	--	--	--	75,18	84,84	87,46	92,29
3235	13,24	3,02	2,76	12,14	5,06	5,10	81,30	92,04	95,52	99,14
3294	36,43	8,28	7,60	33,40	13,93	14,07	84,63	94,10	99,38	106,70
3405	147,00	50,00	59,00	153,00	70,00	99,00	90,30	101,22	104,99	108,30
3576	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3614	--	--	--	--	--	--	83,05	96,15	99,26	103,33
3706	162,16	36,83	33,93	149,23	61,97	62,63	91,00	100,72	104,70	107,65
3746	162,16	36,83	33,93	149,23	61,97	62,63	89,52	98,30	103,96	110,63
3774	17,00	3,37	2,37	16,61	7,19	4,49	81,15	90,58	95,88	103,18
3822	240,05	66,32	70,70	158,21	51,37	73,55	90,49	101,28	105,20	108,11
3852	3,35	0,77	0,68	3,06	1,26	1,27	81,20	89,91	94,99	102,70
3877	--	--	--	--	--	--	82,08	95,18	98,29	102,36
3891	13,24	3,02	2,76	12,14	5,06	5,10	81,94	90,32	96,00	102,67
3901	57,80	11,39	8,07	56,47	24,42	15,26	88,62	96,57	102,46	108,81
3955	71,40	14,08	9,94	69,76	30,09	18,82	86,79	94,33	101,84	105,16
4632	19,85	4,54	4,13	18,21	7,62	7,67	85,43	97,84	101,15	104,99
4691	69,45	15,75	14,46	63,93	26,50	26,68	86,87	95,63	101,16	108,08

## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
W_01	105,84	102,39	95,64	85,91	108,57	77,01	83,94	89,91	96,09	102,75
W_02	105,86	102,46	95,71	86,12	108,61	77,72	85,04	91,59	96,46	102,96
W_03	107,30	103,87	97,12	87,49	110,05	78,64	85,68	91,84	97,63	104,21
W_04	107,30	103,87	97,12	87,49	110,05	78,64	85,68	91,84	97,63	104,21
W_05	105,84	102,39	95,64	85,91	108,57	77,01	83,94	89,91	96,09	102,75
W_06	105,86	102,46	95,71	86,12	108,61	77,72	85,04	91,59	96,46	102,96
W_07	105,86	102,46	95,71	86,12	108,61	77,72	85,04	91,59	96,46	102,96
W_08	105,86	102,46	95,71	86,12	108,61	77,72	85,04	91,59	96,46	102,96
W_09	109,01	105,53	98,75	88,55	111,64	80,09	86,94	92,67	99,25	106,08
W_10	109,01	105,53	98,75	88,55	111,64	80,09	86,94	92,67	99,25	106,08
W_11	109,78	106,32	99,56	89,62	112,46	80,89	87,77	93,61	100,01	106,75
W_12	109,78	106,32	99,56	89,62	112,46	80,89	87,77	93,61	100,01	106,75
3	114,28	108,34	102,91	94,10	116,38	83,75	96,12	99,41	103,32	110,99
131	106,29	100,46	95,09	86,63	108,48	77,94	88,64	91,41	96,01	103,03
171	116,32	110,50	105,09	96,31	118,60	87,27	98,65	102,19	105,92	112,97
211	115,00	109,33	103,96	95,22	117,49	86,32	97,95	101,57	104,88	111,80
252	117,89	113,98	107,04	95,43	120,07	81,89	92,90	98,22	105,59	114,62
420	107,22	101,53	96,17	87,63	109,64	79,47	90,08	93,53	97,32	103,87
422	115,90	112,09	105,20	93,94	118,26	82,52	91,93	97,12	104,76	112,57
443	107,96	104,45	97,67	87,54	110,60	78,77	85,44	91,14	98,04	104,59
489	106,93	101,32	95,96	87,40	109,45	79,82	90,69	94,07	97,84	104,42
501	110,62	106,81	99,93	88,89	113,08	78,01	87,25	92,58	100,01	107,22
805	112,56	108,64	101,70	90,07	114,72	76,37	87,47	92,78	100,15	109,29
959	114,71	108,96	103,57	94,81	117,11	86,97	97,99	101,68	105,18	111,82
1100	110,35	107,13	100,52	92,77	113,69	83,28	90,47	97,63	102,01	106,58
1161	110,52	104,68	99,26	90,40	112,78	81,14	92,80	96,20	100,09	107,18
1177	108,50	102,60	97,20	88,60	110,61	78,93	90,53	93,43	97,83	105,23
1242	110,19	104,17	98,73	89,90	112,18	78,59	91,69	94,81	98,88	106,92
1517	113,42	107,45	102,02	93,20	115,49	82,61	95,14	98,39	102,35	110,12
1610	110,65	106,97	100,12	89,17	113,08	79,63	87,89	93,00	100,65	108,30
1665	114,01	108,41	103,05	94,32	116,59	86,37	97,68	101,37	104,68	111,39
2302	115,24	109,29	103,86	95,05	117,33	84,67	97,07	100,35	104,27	111,96
2309	110,44	106,71	99,83	88,57	112,76	77,48	86,18	91,16	99,05	107,17
2483	107,60	101,70	96,30	87,70	109,71	78,03	89,63	92,53	96,93	104,33
2543	108,86	103,19	97,83	89,29	111,30	81,23	91,78	95,26	99,02	105,50
2622	114,75	111,02	104,16	93,24	117,21	82,76	91,32	96,63	104,11	111,38
2744	110,24	104,22	98,78	89,95	112,23	79,65	92,75	95,87	99,94	107,98
2782	114,71	108,96	103,57	94,81	117,11	86,97	97,99	101,68	105,18	111,82
2891	116,28	110,46	105,06	96,28	118,57	87,23	98,66	102,21	105,88	112,93
2929	110,44	106,71	99,83	88,57	112,76	77,48	86,18	91,16	99,05	107,17
2946	107,25	101,41	96,02	87,43	109,45	79,03	90,45	93,47	97,71	104,94
2984	113,00	107,03	101,60	92,78	115,07	82,21	94,75	98,00	101,95	109,71
3006	112,04	108,23	101,35	90,30	114,50	79,46	88,63	93,96	101,45	108,64
3057	102,09	98,36	91,48	80,22	104,41	69,13	77,84	82,81	90,71	98,82
3088	111,29	107,67	100,87	90,73	114,01	80,55	89,09	94,78	101,26	107,91
3108	98,86	93,11	87,76	79,46	101,14	71,91	81,57	84,20	89,02	95,60
3235	105,64	99,92	94,55	86,00	108,01	77,63	88,37	91,74	95,62	102,30
3294	113,99	110,19	103,30	92,16	116,40	81,01	90,33	95,61	103,10	110,63
3405	114,71	108,96	103,57	94,81	117,11	86,97	97,99	101,68	105,18	111,82
3576	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3614	111,37	105,35	99,92	91,08	113,36	80,14	93,24	96,35	100,42	108,46
3706	113,34	107,85	102,53	94,29	116,00	87,15	96,84	100,60	104,01	109,94
3746	116,72	113,01	106,17	95,65	119,36	85,66	94,19	99,76	106,83	113,24
3774	110,33	106,52	99,64	88,53	112,76	77,51	86,74	92,04	99,55	106,95
3822	114,01	108,41	103,05	94,32	116,59	86,37	97,68	101,37	104,68	111,39
3852	110,61	106,88	100,01	88,82	112,96	77,86	86,54	91,59	99,38	107,34
3877	110,40	104,39	98,95	90,11	112,39	78,81	91,91	95,02	99,09	107,13
3891	109,24	105,58	98,75	88,20	111,82	78,23	86,42	91,96	99,04	105,84
3901	115,21	111,62	104,81	94,53	117,85	84,90	92,63	98,33	105,20	111,80
3955	109,12	105,97	99,39	92,04	112,62	82,45	89,72	97,03	101,11	105,22
4632	112,65	106,69	101,26	92,44	114,73	81,93	94,43	97,68	101,63	109,37
4691	114,73	111,01	104,16	93,41	117,27	83,14	91,71	97,14	104,41	111,32

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
W_01	99,27	92,50	82,40	105,39	72,29	79,42	85,90	91,19	97,38	93,96
W_02	99,58	92,83	83,24	105,71	72,90	80,42	87,30	91,43	97,59	94,28
W_03	100,77	94,00	84,06	106,89	73,99	81,20	87,81	92,81	98,91	95,51
W_04	100,77	94,00	84,06	106,89	73,99	81,20	87,81	92,81	98,91	95,51
W_05	99,27	92,50	82,40	105,39	72,29	79,42	85,90	91,19	97,38	93,96
W_06	99,58	92,83	83,24	105,71	72,90	80,42	87,30	91,43	97,59	94,28
W_07	99,58	92,83	83,24	105,71	72,90	80,42	87,30	91,43	97,59	94,28
W_08	99,58	92,83	83,24	105,71	72,90	80,42	87,30	91,43	97,59	94,28
W_09	102,59	95,81	85,50	108,68	74,88	81,83	87,87	93,94	100,55	97,09
W_10	102,59	95,81	85,50	108,68	74,88	81,83	87,87	93,94	100,55	97,09
W_11	103,27	96,49	86,28	109,37	75,98	83,01	89,30	94,95	101,32	97,88
W_12	103,27	96,49	86,28	109,37	75,98	83,01	89,30	94,95	101,32	97,88
3	105,02	99,59	90,77	113,06	81,18	92,84	96,31	100,07	107,30	101,40
131	97,20	91,82	83,36	105,22	74,13	84,84	87,61	92,21	99,22	93,39
171	107,09	101,67	92,87	115,18	83,83	94,32	98,15	101,61	107,80	102,06
211	105,99	100,59	91,81	114,08	84,65	94,89	98,92	101,92	107,34	101,81
252	110,70	103,77	92,15	116,79	76,64	92,87	96,54	100,24	109,14	105,22
420	98,11	92,74	84,18	106,21	77,57	87,49	91,33	94,72	100,42	94,84
422	108,75	101,86	90,56	114,90	79,84	89,06	94,33	101,94	109,03	105,19
443	101,07	94,28	84,04	107,21	73,05	79,75	85,64	92,28	98,62	95,11
489	98,67	93,30	84,71	106,75	77,99	87,80	91,79	94,88	99,71	94,34
501	103,40	96,51	85,38	109,63	76,08	85,06	90,53	97,84	103,95	100,11
805	105,37	98,44	86,80	111,45	72,56	83,66	88,98	96,35	105,49	101,57
959	106,02	100,61	91,83	114,14	86,99	96,80	100,89	104,09	109,26	103,74
1100	103,24	96,59	88,41	109,77	80,61	87,96	95,42	99,16	102,84	99,63
1161	101,28	95,86	87,01	109,37	79,40	90,13	93,75	97,53	103,70	97,94
1177	99,33	93,93	85,33	107,34	73,47	85,07	87,97	92,37	99,77	93,87
1242	100,90	95,46	86,63	108,91	73,10	86,20	89,32	93,39	101,43	95,41
1517	104,14	98,71	89,88	112,17	78,05	90,05	93,43	97,27	104,74	98,80
1610	104,61	97,76	86,69	110,69	75,41	83,72	89,27	96,21	103,07	99,39
1665	105,61	100,21	91,44	113,72	85,80	95,57	99,79	102,58	107,02	101,74
2302	105,99	100,56	91,74	114,02	82,05	93,75	97,22	100,99	108,26	102,35
2309	103,44	96,56	85,30	109,49	71,99	80,69	85,67	93,56	101,68	97,95
2483	98,43	93,03	84,43	106,44	74,23	85,83	88,73	93,13	100,53	94,63
2543	99,76	94,39	85,84	107,86	79,40	89,25	93,13	96,48	102,09	96,52
2622	107,64	100,77	89,76	113,81	78,54	87,04	92,58	99,73	106,25	102,51
2744	101,96	96,52	87,69	109,97	74,06	87,16	90,27	94,34	102,38	96,36
2782	106,02	100,61	91,83	114,14	86,99	96,80	100,89	104,09	109,26	103,74
2891	107,06	101,64	92,84	115,14	85,66	96,07	99,93	103,37	109,46	103,75
2929	103,44	96,56	85,30	109,49	71,99	80,69	85,67	93,56	101,68	97,95
2946	99,07	93,67	85,08	107,09	74,82	85,67	89,01	92,90	99,55	93,78
2984	103,73	98,30	89,48	111,76	79,41	91,36	94,75	98,58	106,01	100,08
3006	104,81	97,92	86,79	111,05	75,68	84,67	90,13	97,45	103,63	99,79
3057	95,09	88,22	76,95	101,14	65,33	74,03	79,00	86,90	95,02	91,29
3088	104,27	97,44	86,91	110,49	78,24	86,67	92,77	98,70	103,87	100,24
3108	89,85	84,50	76,20	97,88	68,10	77,77	80,39	85,22	91,79	86,04
3235	96,53	91,14	82,58	104,60	75,52	85,61	89,34	92,85	98,80	93,16
3294	106,82	99,93	88,72	113,00	78,75	87,83	93,24	100,61	107,23	103,40
3405	106,02	100,61	91,83	114,14	86,99	96,80	100,89	104,09	109,26	103,74
3576	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3614	102,44	97,01	88,17	110,45	75,02	88,12	91,24	95,31	103,35	97,33
3706	104,35	99,01	90,71	112,48	85,53	94,63	98,93	101,71	106,69	101,34
3746	109,50	102,65	91,94	115,80	84,07	92,48	98,30	105,05	110,28	106,52
3774	103,13	96,24	85,06	109,33	73,57	82,61	88,04	95,40	101,89	98,05
3822	105,61	100,21	91,44	113,72	85,80	95,57	99,79	102,58	107,02	101,74
3852	103,60	96,73	85,52	109,68	74,40	83,04	88,18	95,86	103,61	99,88
3877	101,11	95,68	86,84	109,12	73,32	86,42	89,53	93,60	101,64	95,62
3891	102,16	95,32	84,60	108,36	76,12	84,27	90,15	96,74	102,59	98,91
3901	108,17	101,35	90,87	114,38	81,02	88,82	94,93	101,12	106,88	103,27
3955	101,93	95,32	87,56	108,57	79,98	87,38	94,92	98,48	101,82	98,65
4632	103,39	97,96	89,14	111,42	79,18	91,06	94,47	98,28	105,67	99,74
4691	107,58	100,72	89,84	113,80	81,10	89,56	95,25	102,18	108,07	104,32

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Wegen

Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
W_01	87,22	77,67	100,15	--	--	--	--	--	--
W_02	87,55	78,44	100,46	--	--	--	--	--	--
W_03	88,78	79,39	101,72	--	--	--	--	--	--
W_04	88,78	79,39	101,72	--	--	--	--	--	--
W_05	87,22	77,67	100,15	--	--	--	--	--	--
W_06	87,55	78,44	100,46	--	--	--	--	--	--
W_07	87,55	78,44	100,46	--	--	--	--	--	--
W_08	87,55	78,44	100,46	--	--	--	--	--	--
W_09	90,32	80,27	103,21	--	--	--	--	--	--
W_10	90,32	80,27	103,21	--	--	--	--	--	--
W_11	91,13	81,35	104,04	--	--	--	--	--	--
W_12	91,13	81,35	104,04	--	--	--	--	--	--
3	95,98	87,17	109,47	--	--	--	--	--	--
131	88,02	79,55	101,41	--	--	--	--	--	--
171	96,66	87,90	110,23	--	--	--	--	--	--
211	96,44	87,73	110,05	--	--	--	--	--	--
252	98,29	86,69	111,32	--	--	--	--	--	--
420	89,48	80,98	103,01	--	--	--	--	--	--
422	98,30	87,13	111,45	--	--	--	--	--	--
443	88,33	78,28	101,28	--	--	--	--	--	--
489	89,01	80,46	102,61	--	--	--	--	--	--
501	93,23	82,37	106,53	--	--	--	--	--	--
805	94,63	83,00	107,65	--	--	--	--	--	--
959	98,37	89,66	112,01	--	--	--	--	--	--
1100	93,06	85,72	106,36	--	--	--	--	--	--
1161	92,52	83,66	106,11	--	--	--	--	--	--
1177	88,47	79,87	101,88	--	--	--	--	--	--
1242	89,97	81,14	103,42	--	--	--	--	--	--
1517	93,37	84,56	106,85	--	--	--	--	--	--
1610	92,56	81,86	105,59	--	--	--	--	--	--
1665	96,41	87,75	110,08	--	--	--	--	--	--
2302	96,92	88,12	110,42	--	--	--	--	--	--
2309	91,07	79,81	104,00	--	--	--	--	--	--
2483	89,23	80,63	102,64	--	--	--	--	--	--
2543	91,17	82,68	104,71	--	--	--	--	--	--
2622	95,65	84,90	108,79	--	--	--	--	--	--
2744	90,93	82,09	104,37	--	--	--	--	--	--
2782	98,37	89,66	112,01	--	--	--	--	--	--
2891	98,35	89,59	111,92	--	--	--	--	--	--
2929	91,07	79,81	104,00	--	--	--	--	--	--
2946	88,40	79,81	101,86	--	--	--	--	--	--
2984	94,65	85,84	108,13	--	--	--	--	--	--
3006	92,91	82,04	106,19	--	--	--	--	--	--
3057	84,41	73,15	97,34	--	--	--	--	--	--
3088	93,45	83,64	106,74	--	--	--	--	--	--
3108	80,69	72,39	94,07	--	--	--	--	--	--
3235	87,80	79,28	101,31	--	--	--	--	--	--
3294	96,52	85,53	109,73	--	--	--	--	--	--
3405	98,37	89,66	112,01	--	--	--	--	--	--
3576	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3614	91,89	83,06	105,34	--	--	--	--	--	--
3706	96,04	87,88	109,58	--	--	--	--	--	--
3746	99,69	89,45	113,06	--	--	--	--	--	--
3774	91,17	80,22	104,40	--	--	--	--	--	--
3822	96,41	87,75	110,08	--	--	--	--	--	--
3852	93,00	81,85	105,97	--	--	--	--	--	--
3877	90,19	81,35	103,63	--	--	--	--	--	--
3891	92,09	81,83	105,29	--	--	--	--	--	--
3901	96,48	86,53	109,63	--	--	--	--	--	--
3955	92,12	85,08	105,48	--	--	--	--	--	--
4632	94,31	85,50	107,80	--	--	--	--	--	--
4691	97,48	86,96	110,72	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens

### Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
W_01	--	--
W_02	--	--
W_03	--	--
W_04	--	--
W_05	--	--
W_06	--	--
W_07	--	--
W_08	--	--
W_09	--	--
W_10	--	--
W_11	--	--
W_12	--	--
3	--	--
131	--	--
171	--	--
211	--	--
252	--	--
420	--	--
422	--	--
443	--	--
489	--	--
501	--	--
805	--	--
959	--	--
1100	--	--
1161	--	--
1177	--	--
1242	--	--
1517	--	--
1610	--	--
1665	--	--
2302	--	--
2309	--	--
2483	--	--
2543	--	--
2622	--	--
2744	--	--
2782	--	--
2891	--	--
2929	--	--
2946	--	--
2984	--	--
3006	--	--
3057	--	--
3088	--	--
3108	--	--
3235	--	--
3294	--	--
3405	--	--
3576	--	--
3614	--	--
3706	--	--
3746	--	--
3774	--	--
3822	--	--
3852	--	--
3877	--	--
3891	--	--
3901	--	--
3955	--	--
4632	--	--
4691	--	--

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	Hbron	Wegdek	ISO_H	ISO M.
4890	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124564,79	478762,39	0,75	W0	--	--
5180	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123669,55	480111,97	0,75	W2	--	--
5216	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124624,12	478834,73	0,75	W2	--	--
5332	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125309,79	477238,80	0,75	W2	--	--
5351	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123575,93	480226,61	0,75	W2	--	--
5425	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124156,08	477662,71	0,75	W2	--	--
5459	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	127832,79	480732,68	0,75	W2	--	-2,00
5492	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124703,10	477836,96	0,75	W2	--	--
5623	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124672,12	478971,85	0,75	W2	--	--
5700	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124242,15	479051,98	0,75	W0	--	--
5714	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124468,72	479123,77	0,75	W0	--	--
5796	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125535,01	479468,08	0,75	W2	--	--
5808	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	126604,94	480127,80	0,75	W0	--	--
5834	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124284,45	479037,62	0,75	W0	--	--
6149	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125148,76	479115,34	0,75	W0	--	--
6478	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124879,05	477690,26	0,75	W0	--	--
6529	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123834,34	479855,52	0,75	W2	--	--
6551	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123396,18	480589,54	0,75	W2	--	--
6682	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124550,59	478549,38	0,75	W2	--	--
6685	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125412,56	476795,66	0,75	W2	--	--
6696	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123997,06	479645,22	0,75	W2	--	--
6940	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124939,48	479185,66	0,75	W2	--	--
6944	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124804,12	479110,56	0,75	W2	--	--
6953	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123433,74	480455,08	0,75	W0	--	--
6998	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	128154,85	480940,91	0,75	W2	--	--
7148	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124205,19	478985,52	0,75	W0	--	--
7333	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	127889,73	480800,80	0,75	W2	--	--
7443	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	126850,85	480263,78	0,75	W0	--	--
7488	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124344,94	479116,38	0,75	W0	--	--
7548	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124502,62	478627,64	0,75	W2	--	--
7773	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125013,71	479316,05	0,75	W0	--	--
7819	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123602,37	480287,32	0,75	W0	--	--
7875	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125036,18	477738,47	0,75	W2	--	--
7971	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124172,23	479282,64	0,75	W2	--	--
8016	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124615,51	479086,76	0,75	W2	--	--
8486	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124662,06	479101,63	0,75	W2	--	--
8528	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124710,38	479096,90	0,75	W2	--	--
8574	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124558,18	478507,79	0,75	W2	--	--
8611	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124560,35	478695,51	0,75	W0	--	--
8613	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125128,24	479210,07	0,75	W0	--	--
8644	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	128156,38	480936,32	0,75	W2	--	-2,00
8661	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124987,35	479199,33	0,75	W0	--	--
8817	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123731,33	480349,66	0,75	W0	--	--
8833	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124372,84	478921,57	0,75	W2	--	--
8889	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125464,44	476819,62	0,75	W2	--	--
8991	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125010,25	479334,02	0,75	W0	--	--
9130	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123829,01	479851,91	0,75	W2	--	--
9149	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125130,14	479215,03	0,75	W0	--	--
9238	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	127668,45	480695,34	0,75	W0	--	-2,00
9530	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124474,47	479150,39	0,75	W0	--	--
9587	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	127835,03	480728,05	0,75	W2	--	-2,00
9588	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124873,41	477838,18	0,75	W2	--	--
9621	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124954,29	479161,17	0,75	W2	--	--
9675	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125373,74	477439,19	0,75	W0	--	--
9700	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124739,76	477653,29	0,75	W2	--	--
10145	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	128143,40	480958,23	0,75	W2	--	-2,00
10372	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123391,63	480586,69	0,75	W2	--	--
10497	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125110,26	477651,78	0,75	W0	3,32	--
10927	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124830,47	477669,10	0,75	W0	--	--
10949	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125363,80	476896,45	0,75	W2	--	--
11243	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	126485,22	480061,72	0,75	W0	--	--
11380	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124252,71	479045,54	0,75	W0	--	--

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
4890	70	35499,64	6,69	3,11	0,91	--	--	--	2287,55	1076,67	305,25
5180	100	40481,60	6,53	3,34	1,03	--	--	--	2643,91	1352,53	418,07
5216	100	7902,56	6,70	2,87	1,02	--	--	--	388,08	182,59	51,82
5332	70	58722,88	6,46	2,97	1,33	--	--	--	3474,25	1642,45	682,57
5351	80	10191,76	6,54	3,33	1,03	--	--	--	659,40	337,86	103,47
5425	100	13900,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	929,91	437,85	123,71
5459	80	9600,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	642,24	302,40	85,44
5492	100	27208,84	6,46	2,99	1,32	--	--	--	1642,73	776,93	323,64
5623	100	35499,64	6,69	3,11	0,91	--	--	--	2287,55	1076,67	305,25
5700	70	35585,68	6,46	2,99	1,31	--	--	--	2166,37	1022,18	425,23
5714	70	11100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	718,17	338,55	140,97
5796	100	11100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	718,17	338,55	140,97
5808	50	16192,32	6,46	3,03	1,29	--	--	--	1021,09	482,81	201,12
5834	70	35499,64	6,69	3,11	0,91	--	--	--	2287,55	1076,67	305,25
6149	50	14200,16	6,69	3,09	0,92	--	--	--	889,47	419,82	118,36
6478	60	2100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	135,87	64,05	26,67
6529	100	40481,60	6,53	3,34	1,03	--	--	--	2643,91	1352,53	418,07
6551	100	46550,92	6,35	3,45	1,26	--	--	--	2451,08	1455,64	401,70
6682	100	11100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	718,17	338,55	140,97
6685	100	42144,00	6,33	3,40	1,31	--	--	--	2328,00	1303,00	449,00
6696	100	30390,36	6,35	3,55	1,19	--	--	--	1701,25	1010,92	279,07
6940	80	23509,16	6,46	3,01	1,31	--	--	--	1448,27	685,14	286,15
6944	80	16498,80	6,46	3,00	1,31	--	--	--	1015,06	478,91	200,39
6953	80	11107,96	6,54	3,19	1,09	--	--	--	653,62	334,19	103,41
6998	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7148	70	22591,32	6,46	2,94	1,35	--	--	--	1299,77	613,21	255,18
7333	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7443	65	11800,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	763,46	359,90	149,86
7488	70	11100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	718,17	338,55	140,97
7548	70	11100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	718,17	338,55	140,97
7773	65	23509,16	6,46	3,01	1,31	--	--	--	1448,27	685,14	286,15
7819	80	11000,00	6,37	3,75	1,07	--	--	--	688,30	408,83	113,18
7875	100	24788,00	6,69	3,08	0,92	--	--	--	1544,81	728,09	205,02
7971	100	35499,64	6,69	3,11	0,91	--	--	--	2287,55	1076,67	305,25
8016	80	20483,48	6,47	3,04	1,28	--	--	--	1305,23	617,15	256,52
8486	80	6997,64	6,46	3,01	1,30	--	--	--	433,16	204,65	85,12
8528	80	6997,64	6,46	3,01	1,30	--	--	--	433,16	204,65	85,12
8574	100	20091,52	6,47	3,05	1,27	--	--	--	1299,77	613,21	255,18
8611	100	36599,88	6,69	3,15	0,89	--	--	--	2435,07	1148,63	323,00
8613	65	7902,56	6,70	2,87	1,02	--	--	--	388,08	182,59	51,82
8644	100	42903,16	6,69	3,15	0,89	--	--	--	2863,41	1349,19	380,44
8661	100	20483,48	6,47	3,04	1,28	--	--	--	1305,23	617,15	256,52
8817	50	11000,00	6,37	3,75	1,07	--	--	--	688,30	408,83	113,18
8833	100	24987,28	6,57	2,96	1,17	--	--	--	1221,08	624,73	192,43
8889	100	43016,00	6,13	3,14	1,73	--	--	--	2339,00	1231,00	585,00
8991	50	10605,04	6,46	2,99	1,32	--	--	--	640,32	302,80	126,15
9130	100	47974,88	6,55	3,10	1,12	--	--	--	2643,91	1352,53	418,07
9149	65	14200,16	6,69	3,09	0,92	--	--	--	889,47	419,82	118,36
9238	50	7400,00	6,46	3,00	1,31	--	--	--	452,66	213,92	89,08
9530	80	20483,48	6,47	3,04	1,28	--	--	--	1305,23	617,15	256,52
9587	80	11700,12	6,69	2,95	0,99	--	--	--	628,30	296,66	84,24
9588	70	13900,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	929,91	437,85	123,71
9621	100	11100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	718,17	338,55	140,97
9675	70	4400,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	294,36	138,60	39,16
9700	100	54143,28	6,45	2,96	1,34	--	--	--	3183,47	1502,56	628,38
10145	100	14351,16	6,46	3,06	1,27	--	--	--	927,70	438,91	182,89
10372	100	38449,12	6,37	3,79	1,04	--	--	--	2451,08	1455,64	401,70
10497	100	54143,28	6,45	2,96	1,34	--	--	--	3183,47	1502,56	628,38
10927	100	12710,28	6,46	3,05	1,28	--	--	--	815,36	385,34	160,59
10949	100	57199,84	6,69	3,07	0,93	--	--	--	3517,48	1659,11	469,08
11243	65	16192,32	6,46	3,03	1,29	--	--	--	1021,09	482,81	201,12
11380	70	11100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	718,17	338,55	140,97

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500
4890	44,17	8,72	6,14	43,22	18,66	11,63	86,35	95,08	100,47	107,65
5180	--	--	--	--	--	--	86,40	99,50	102,62	106,69
5216	71,40	14,08	9,94	69,76	30,09	18,82	85,82	95,82	99,96	102,81
5332	165,71	37,66	34,43	152,06	63,29	63,63	91,23	100,98	104,92	107,93
5351	4,20	1,15	0,78	2,46	0,65	0,80	81,12	92,56	95,58	99,80
5425	--	--	--	--	--	--	81,86	94,96	98,08	102,15
5459	--	--	--	--	--	--	80,55	92,15	95,05	99,45
5492	59,57	13,58	12,42	54,65	22,77	22,98	87,19	98,79	102,35	105,88
5623	44,17	8,72	6,14	43,22	18,66	11,63	87,59	99,67	103,07	106,81
5700	69,45	15,75	14,46	63,93	26,50	26,68	86,87	95,63	101,16	108,08
5714	--	--	--	--	--	--	79,63	88,33	93,30	101,20
5796	--	--	--	--	--	--	80,74	93,84	96,96	101,03
5808	13,19	2,99	2,76	12,14	5,06	5,10	84,44	91,25	97,17	103,61
5834	44,17	8,72	6,14	43,22	18,66	11,63	86,35	95,08	100,47	107,65
6149	30,59	6,06	4,25	29,92	12,94	8,03	85,45	92,57	99,26	104,33
6478	--	--	--	--	--	--	74,40	82,06	86,89	95,01
6529	--	--	--	--	--	--	86,40	99,50	102,62	106,69
6551	303,82	83,84	89,53	200,02	64,87	93,08	91,55	102,36	106,27	109,20
6682	--	--	--	--	--	--	80,74	93,84	96,96	101,03
6685	151,00	45,00	37,00	187,00	84,00	67,00	90,76	101,42	105,26	108,57
6696	138,77	38,25	40,90	91,24	29,54	42,58	88,74	99,93	103,69	106,83
6940	36,43	8,28	7,60	33,40	13,93	14,07	86,13	96,94	100,33	104,12
6944	26,43	6,04	5,53	24,30	10,10	10,22	84,65	95,43	98,83	102,61
6953	46,17	12,68	8,67	27,19	7,22	8,90	82,60	92,29	97,56	104,65
6998	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7148	82,75	18,77	17,23	76,13	31,54	31,77	86,19	94,97	100,70	107,24
7333	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7443	--	--	--	--	--	--	81,90	90,10	95,00	103,01
7488	--	--	--	--	--	--	79,63	88,33	93,30	101,20
7548	--	--	--	--	--	--	81,21	91,91	94,68	99,28
7773	36,43	8,28	7,60	33,40	13,93	14,07	86,73	95,09	100,71	107,49
7819	7,50	2,06	2,21	4,90	1,61	2,31	80,22	89,82	94,98	102,51
7875	57,74	11,38	7,99	56,41	24,37	15,13	87,09	98,60	102,18	105,70
7971	44,17	8,72	6,14	43,22	18,66	11,63	87,59	99,67	103,07	106,81
8016	9,93	2,24	2,07	9,14	3,80	3,80	84,36	95,65	98,73	102,91
8486	9,95	2,25	2,07	9,13	3,79	3,81	80,75	91,60	94,96	98,79
8528	9,95	2,25	2,07	9,13	3,79	3,81	80,75	91,60	94,96	98,79
8574	--	--	--	--	--	--	83,32	96,42	99,53	103,60
8611	6,86	1,38	0,94	6,61	2,88	1,79	85,21	96,22	101,54	108,89
8613	71,40	14,08	9,94	69,76	30,09	18,82	86,46	94,96	101,25	106,77
8644	3,44	0,68	0,46	3,44	1,49	0,88	86,89	99,91	103,04	107,09
8661	9,93	2,24	2,07	9,14	3,80	3,80	82,92	93,79	99,12	106,45
8817	7,50	2,06	2,21	4,90	1,61	2,31	82,37	89,12	94,81	101,59
8833	264,19	72,54	49,48	155,71	41,31	50,74	90,12	100,64	104,71	107,32
8889	147,00	50,00	59,00	153,00	70,00	99,00	90,30	101,22	104,99	108,30
8991	23,21	5,29	4,84	21,30	8,84	8,93	84,05	91,19	97,89	102,91
9130	314,28	86,36	59,07	185,21	49,15	60,60	91,53	102,51	106,38	109,31
9149	30,59	6,06	4,25	29,92	12,94	8,03	85,27	93,64	99,40	105,95
9238	13,24	3,02	2,76	12,14	5,06	5,10	82,11	89,18	95,73	101,04
9530	9,93	2,24	2,07	9,14	3,80	3,80	82,92	92,47	97,62	105,22
9587	78,12	15,46	10,91	76,32	33,03	20,68	86,54	96,33	100,46	103,21
9588	--	--	--	--	--	--	82,33	93,03	95,80	100,40
9621	--	--	--	--	--	--	80,74	93,84	96,96	101,03
9675	--	--	--	--	--	--	75,76	84,46	89,43	97,33
9700	162,16	36,83	33,93	149,23	61,97	62,63	90,85	102,12	105,79	109,18
10145	--	--	--	--	--	--	81,85	94,95	98,07	102,14
10372	--	--	--	--	--	--	86,07	99,17	102,29	106,36
10497	162,16	36,83	33,93	149,23	61,97	62,63	89,43	99,64	105,02	112,21
10927	3,29	0,74	0,70	3,04	1,28	1,28	80,56	91,54	96,86	104,21
10949	156,51	30,91	21,70	152,68	66,03	41,17	91,06	102,40	106,04	109,49
11243	13,19	2,99	2,76	12,14	5,06	5,10	84,34	92,64	98,01	105,23
11380	--	--	--	--	--	--	79,63	88,33	93,30	101,20



# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
4890	114,75	111,02	104,16	93,24	117,21	82,76	91,32	96,63	104,11	111,38
5180	114,73	108,71	103,27	94,44	116,72	83,49	96,59	99,71	103,78	111,82
5216	107,70	102,30	96,96	88,28	110,60	81,71	91,47	95,54	98,86	104,13
5332	113,68	108,17	102,85	94,60	116,32	87,40	97,13	100,86	104,31	110,30
5351	107,02	101,15	95,76	87,16	109,18	78,00	89,51	92,48	96,78	104,09
5425	110,19	104,17	98,73	89,90	112,18	78,59	91,69	94,81	98,88	106,92
5459	106,85	100,95	95,55	86,95	108,96	77,27	88,87	91,77	96,17	103,57
5492	112,94	107,08	101,67	92,88	115,16	83,44	95,14	98,61	102,36	109,62
5623	114,25	108,33	102,91	94,10	116,38	84,00	96,15	99,48	103,38	110,94
5700	114,73	111,01	104,16	93,41	117,27	83,14	91,71	97,14	104,41	111,32
5714	109,32	105,59	98,71	87,45	111,64	76,37	85,07	90,04	97,94	106,05
5796	109,07	103,05	97,61	88,78	111,06	77,47	90,58	93,69	97,76	105,80
5808	110,15	106,65	99,87	89,76	112,79	80,88	87,56	93,19	100,15	106,81
5834	114,75	111,02	104,16	93,24	117,21	82,76	91,32	96,63	104,11	111,38
6149	110,11	106,70	99,97	90,75	112,97	81,61	88,50	94,86	100,68	106,64
6478	102,69	99,04	92,19	81,09	105,08	71,13	78,80	83,62	91,75	99,42
6529	114,73	108,71	103,27	94,44	116,72	83,49	96,59	99,71	103,78	111,82
6551	115,13	109,53	104,16	95,43	117,70	87,45	98,78	102,46	105,79	112,53
6682	109,07	103,05	97,61	88,78	111,06	77,47	90,58	93,69	97,76	105,80
6685	114,76	109,05	103,66	94,90	117,21	87,41	98,25	101,97	105,53	112,09
6696	113,31	107,58	102,20	93,44	115,71	84,92	96,64	100,18	103,69	110,81
6940	110,67	104,92	99,54	90,96	113,01	82,50	93,31	96,60	100,62	107,34
6944	109,13	103,39	98,01	89,43	111,48	80,99	91,79	95,09	99,10	105,80
6953	111,00	107,19	100,33	89,38	113,55	78,40	88,08	93,30	100,56	107,70
6998	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7148	113,04	109,33	102,50	92,10	115,74	82,25	90,76	96,40	103,37	109,51
7333	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7443	110,91	107,22	100,36	89,17	113,26	78,63	86,83	91,73	99,74	107,65
7488	109,32	105,59	98,71	87,45	111,64	76,37	85,07	90,04	97,94	106,05
7548	106,29	100,46	95,09	86,63	108,48	77,94	88,64	91,41	96,01	103,03
7773	114,21	110,55	103,71	93,09	116,76	83,07	91,26	96,74	103,90	110,84
7819	110,50	106,70	99,81	88,50	112,82	77,60	87,19	92,32	99,94	108,17
7875	112,69	106,84	101,43	92,64	114,93	83,34	94,90	98,39	102,16	109,35
7971	114,25	108,33	102,91	94,10	116,38	84,00	96,15	99,48	103,38	110,94
8016	110,02	104,16	98,77	90,18	112,20	80,95	92,26	95,30	99,56	106,74
8486	105,40	99,64	94,26	85,68	107,72	77,12	87,99	91,25	95,30	102,08
8528	105,40	99,64	94,26	85,68	107,72	77,12	87,99	91,25	95,30	102,08
8574	111,64	105,63	100,19	91,35	113,63	80,05	93,16	96,27	100,34	108,38
8611	117,89	113,98	107,04	95,43	120,07	81,89	92,90	98,22	105,59	114,62
8613	110,92	107,34	100,59	91,38	114,07	82,28	90,33	96,55	102,68	107,09
8644	115,08	109,07	103,64	94,80	117,08	83,59	96,62	99,75	103,81	111,81
8661	115,24	111,32	104,38	92,81	117,43	79,52	90,39	95,72	103,09	111,96
8817	108,32	104,82	98,03	87,72	110,92	79,68	86,29	91,56	99,02	105,95
8833	112,52	107,12	101,78	93,10	115,36	85,12	96,16	100,02	102,95	109,10
8889	114,71	108,96	103,57	94,81	117,11	86,97	97,99	101,68	105,18	111,82
8991	108,69	105,28	98,55	89,35	111,55	80,19	87,11	93,50	99,23	105,22
9130	115,40	109,76	104,40	95,66	117,93	86,88	98,43	102,08	105,35	112,18
9149	112,30	108,64	101,82	91,37	114,92	81,52	89,64	95,26	102,28	108,87
9238	107,02	103,59	96,85	87,42	109,82	78,33	85,19	91,42	97,42	103,59
9530	113,26	109,46	102,56	91,23	115,57	79,52	89,01	94,16	101,83	109,97
9587	107,99	102,69	97,39	88,94	110,96	82,52	92,03	96,08	99,30	104,44
9588	107,42	101,59	96,21	87,75	109,61	79,06	89,76	92,53	97,13	104,14
9621	109,07	103,05	97,61	88,78	111,06	77,47	90,58	93,69	97,76	105,80
9675	105,45	101,72	94,84	83,58	107,77	72,49	81,19	86,16	94,06	102,17
9700	115,92	110,12	104,72	95,94	118,23	86,99	98,34	101,91	105,57	112,56
10145	110,18	104,16	98,72	89,89	112,17	78,60	91,70	94,82	98,89	106,93
10372	114,40	108,38	102,94	94,11	116,39	83,81	96,91	100,02	104,09	112,13
10497	119,57	115,64	108,72	97,42	121,93	85,61	95,72	101,12	108,50	116,17
10927	113,15	109,24	102,30	90,70	115,33	77,23	88,20	93,53	100,90	109,89
10949	116,32	110,50	105,09	96,31	118,60	87,27	98,65	102,19	105,92	112,97
11243	112,45	108,77	101,93	91,06	114,91	80,83	89,02	94,28	101,77	109,13
11380	109,32	105,59	98,71	87,45	111,64	76,37	85,07	90,04	97,94	106,05

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
4890	107,64	100,77	89,76	113,81	78,54	87,04	92,58	99,73	106,25	102,51
5180	105,80	100,36	91,53	113,81	78,39	91,49	94,61	98,68	106,72	100,70
5216	98,57	93,19	84,47	106,84	79,23	88,37	92,71	95,75	99,68	94,45
5332	104,69	99,35	91,04	112,82	85,69	94,84	99,09	101,93	106,99	101,62
5351	98,20	92,81	84,21	106,22	73,40	84,66	87,75	91,92	99,01	93,16
5425	100,90	95,46	86,63	108,91	73,10	86,20	89,32	93,39	101,43	95,41
5459	97,67	92,27	83,67	105,68	71,79	83,39	86,29	90,69	98,09	92,19
5492	103,71	98,29	89,48	111,78	81,63	92,36	96,12	99,64	106,08	100,30
5623	104,99	99,56	90,74	113,03	79,86	91,29	94,83	98,54	105,61	99,73
5700	107,58	100,72	89,84	113,80	81,10	89,56	95,25	102,18	108,07	104,32
5714	102,32	95,45	84,19	108,37	72,56	81,26	86,23	94,13	102,25	98,52
5796	99,78	94,34	85,51	107,79	73,67	86,77	89,88	93,96	102,00	95,98
5808	103,29	96,50	86,18	109,41	78,13	85,00	91,25	97,23	103,35	99,87
5834	107,64	100,77	89,76	113,81	78,54	87,04	92,58	99,73	106,25	102,51
6149	103,17	96,42	86,84	109,41	77,93	85,04	91,97	96,76	101,90	98,51
6478	95,77	88,92	77,82	101,81	67,33	74,99	79,82	87,94	95,62	91,97
6529	105,80	100,36	91,53	113,81	78,39	91,49	94,61	98,68	106,72	100,70
6551	106,74	101,34	92,56	114,85	86,84	96,63	100,85	103,64	108,14	102,84
6682	99,78	94,34	85,51	107,79	73,67	86,77	89,88	93,96	102,00	95,98
6685	106,29	100,88	92,10	114,42	85,36	95,27	99,32	102,58	107,98	102,41
6696	104,95	99,54	90,75	113,03	83,75	93,85	97,93	100,89	106,07	100,60
6940	101,55	96,16	87,57	109,62	80,29	90,48	94,08	97,82	103,83	98,15
6944	100,00	94,62	86,03	108,08	78,83	88,99	92,60	96,33	102,30	96,63
6953	103,89	97,01	85,88	110,13	76,07	85,36	90,72	97,98	103,50	99,64
6998	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7148	105,77	98,92	88,32	112,12	80,84	89,23	95,11	101,78	106,67	102,91
7333	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7443	103,95	97,09	85,91	110,00	74,83	83,03	87,93	95,94	103,84	100,15
7488	102,32	95,45	84,19	108,37	72,56	81,26	86,23	94,13	102,25	98,52
7548	97,20	91,82	83,36	105,22	74,13	84,84	87,61	92,21	99,22	93,39
7773	107,15	100,31	89,54	113,34	80,83	88,98	94,81	101,48	107,53	103,85
7819	104,36	97,47	86,11	110,46	73,33	82,77	88,00	95,50	102,88	99,06
7875	103,45	98,03	89,22	111,53	79,74	90,43	94,20	97,71	104,12	98,34
7971	104,99	99,56	90,74	113,03	79,86	91,29	94,83	98,54	105,61	99,73
8016	100,87	95,48	86,88	108,90	77,82	88,80	92,00	96,12	103,02	97,19
8486	96,27	90,88	82,29	104,34	74,82	85,08	88,64	92,42	98,52	92,83
8528	96,27	90,88	82,29	104,34	74,82	85,08	88,64	92,42	98,52	92,83
8574	102,36	96,92	88,09	110,37	76,25	89,35	92,46	96,53	104,57	98,56
8611	110,70	103,77	92,15	116,79	76,64	87,54	92,87	100,24	109,14	105,22
8613	103,41	96,63	87,12	110,11	79,76	87,86	94,24	100,06	103,47	99,81
8644	105,80	100,36	91,53	113,81	78,22	91,17	94,31	98,36	106,33	100,32
8661	108,04	101,11	89,51	114,15	76,35	86,97	92,32	99,70	108,23	104,31
8817	102,41	95,61	85,02	108,49	75,54	82,48	88,76	94,59	100,81	97,34
8833	103,46	98,09	89,36	111,61	84,15	93,86	98,11	100,86	105,13	99,89
8889	106,02	100,61	91,83	114,14	86,99	96,80	100,89	104,09	109,26	103,74
8991	101,76	95,01	85,44	107,99	78,33	85,46	92,43	97,15	102,23	98,85
9130	106,39	100,99	92,22	114,48	85,34	95,49	99,56	102,52	107,78	102,29
9149	105,18	98,35	87,72	111,42	77,78	85,91	91,86	98,35	103,99	100,31
9238	100,11	93,35	83,59	106,32	76,27	83,35	90,18	95,14	100,47	97,06
9530	106,17	99,27	87,92	112,27	76,35	85,72	90,93	98,57	106,29	102,48
9587	98,98	93,64	85,17	107,22	79,80	88,83	93,21	96,02	99,94	94,80
9588	98,31	92,94	84,48	106,33	73,57	84,27	87,04	91,64	98,66	92,82
9621	99,78	94,34	85,51	107,79	73,67	86,77	89,88	93,96	102,00	95,98
9675	98,44	91,57	80,31	104,49	76,00	75,70	80,67	88,57	96,69	92,96
9700	106,70	101,28	92,49	114,79	85,50	95,84	99,73	103,14	109,15	103,45
10145	100,91	95,47	86,64	108,92	74,80	87,90	91,02	95,09	103,13	97,11
10372	106,12	100,68	91,85	114,12	78,22	91,32	94,43	98,50	106,54	100,53
10497	112,24	105,31	93,92	118,49	84,00	93,54	99,00	106,42	112,89	108,93
10927	105,97	99,03	87,42	112,06	73,81	84,62	89,96	97,34	106,13	102,21
10949	107,09	101,67	92,87	115,18	83,83	94,32	98,15	101,61	107,80	102,06
11243	105,44	98,59	87,63	111,56	78,04	86,21	91,76	98,84	105,60	101,91
11380	102,32	95,45	84,19	108,37	72,56	81,26	86,23	94,13	102,25	98,52

## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
4890	95,65	84,90	108,79	--	--	--	--	--	--
5180	95,26	86,43	108,71	--	--	--	--	--	--
5216	89,10	80,46	102,88	--	--	--	--	--	--
5332	96,31	88,14	109,85	--	--	--	--	--	--
5351	87,77	79,18	101,20	--	--	--	--	--	--
5425	89,97	81,14	103,42	--	--	--	--	--	--
5459	86,79	78,19	100,20	--	--	--	--	--	--
5492	94,90	86,13	108,45	--	--	--	--	--	--
5623	94,31	85,51	107,82	--	--	--	--	--	--
5700	97,48	86,96	110,72	--	--	--	--	--	--
5714	91,64	80,38	104,57	--	--	--	--	--	--
5796	90,54	81,71	103,99	--	--	--	--	--	--
5808	93,11	83,38	106,08	--	--	--	--	--	--
5834	95,65	84,90	108,79	--	--	--	--	--	--
6149	91,82	83,11	104,91	--	--	--	--	--	--
6478	85,12	74,02	98,01	--	--	--	--	--	--
6529	95,26	86,43	108,71	--	--	--	--	--	--
6551	97,51	88,85	111,18	--	--	--	--	--	--
6682	90,54	81,71	103,99	--	--	--	--	--	--
6685	97,02	88,30	110,66	--	--	--	--	--	--
6696	95,24	86,54	108,86	--	--	--	--	--	--
6940	92,78	84,20	106,30	--	--	--	--	--	--
6944	91,26	82,68	104,78	--	--	--	--	--	--
6953	92,77	81,99	106,18	--	--	--	--	--	--
6998	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7148	96,09	85,99	109,53	--	--	--	--	--	--
7333	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7443	93,29	82,10	106,19	--	--	--	--	--	--
7488	91,64	80,38	104,57	--	--	--	--	--	--
7548	88,02	79,55	101,41	--	--	--	--	--	--
7773	97,02	86,66	110,19	--	--	--	--	--	--
7819	92,17	80,96	105,27	--	--	--	--	--	--
7875	92,94	84,17	106,49	--	--	--	--	--	--
7971	94,31	85,51	107,82	--	--	--	--	--	--
8016	91,80	83,21	105,25	--	--	--	--	--	--
8486	87,45	78,87	100,97	--	--	--	--	--	--
8528	87,45	78,87	100,97	--	--	--	--	--	--
8574	93,12	84,28	106,56	--	--	--	--	--	--
8611	98,29	86,69	111,32	--	--	--	--	--	--
8613	93,07	84,16	106,78	--	--	--	--	--	--
8644	94,88	86,05	108,33	--	--	--	--	--	--
8661	97,37	85,83	110,45	--	--	--	--	--	--
8817	90,58	80,84	103,54	--	--	--	--	--	--
8833	94,57	85,92	108,26	--	--	--	--	--	--
8889	98,37	89,66	112,01	--	--	--	--	--	--
8991	92,16	83,51	105,26	--	--	--	--	--	--
9130	96,93	88,23	110,54	--	--	--	--	--	--
9149	93,49	83,34	106,73	--	--	--	--	--	--
9238	90,36	81,46	103,43	--	--	--	--	--	--
9530	95,58	84,30	108,63	--	--	--	--	--	--
9587	89,51	81,13	103,19	--	--	--	--	--	--
9588	87,45	78,99	100,85	--	--	--	--	--	--
9621	90,54	81,71	103,99	--	--	--	--	--	--
9675	86,08	74,82	99,01	--	--	--	--	--	--
9700	98,05	89,30	111,64	--	--	--	--	--	--
10145	91,67	82,84	105,12	--	--	--	--	--	--
10372	95,09	86,26	108,53	--	--	--	--	--	--
10497	102,01	90,87	115,37	--	--	--	--	--	--
10927	95,27	83,69	108,32	--	--	--	--	--	--
10949	96,66	87,90	110,23	--	--	--	--	--	--
11243	95,07	84,37	108,13	--	--	--	--	--	--
11380	91,64	80,38	104,57	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens

### Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
4890	--	--
5180	--	--
5216	--	--
5332	--	--
5351	--	--
5425	--	--
5459	--	--
5492	--	--
5623	--	--
5700	--	--
5714	--	--
5796	--	--
5808	--	--
5834	--	--
6149	--	--
6478	--	--
6529	--	--
6551	--	--
6682	--	--
6685	--	--
6696	--	--
6940	--	--
6944	--	--
6953	--	--
6998	--	--
7148	--	--
7333	--	--
7443	--	--
7488	--	--
7548	--	--
7773	--	--
7819	--	--
7875	--	--
7971	--	--
8016	--	--
8486	--	--
8528	--	--
8574	--	--
8611	--	--
8613	--	--
8644	--	--
8661	--	--
8817	--	--
8833	--	--
8889	--	--
8991	--	--
9130	--	--
9149	--	--
9238	--	--
9530	--	--
9587	--	--
9588	--	--
9621	--	--
9675	--	--
9700	--	--
10145	--	--
10372	--	--
10497	--	--
10927	--	--
10949	--	--
11243	--	--
11380	--	--

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	Hbron	Wegdek	ISO_H	ISO M.
11402	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124476,06	479158,23	0,75	W0	--	--
11438	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125047,67	479175,26	0,75	W2	--	--
11445	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124954,33	479161,07	0,75	W0	--	--
11451	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124554,14	478847,33	0,75	W0	--	--
12230	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125543,39	479462,14	0,75	W2	--	--
12706	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123358,50	480590,67	0,75	W2	--	--
12745	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124783,94	478233,00	0,75	W2	--	--
12795	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124209,95	478984,23	0,75	W0	--	--
12826	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	128043,64	480897,35	0,75	W2	--	-2,00
12828	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125007,13	479162,67	0,75	W2	--	--
12844	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125552,77	479446,20	0,75	W2	--	--
13265	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123443,95	480150,27	0,75	W0	--	--
13303	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124605,67	478837,83	0,75	W0	--	--
13319	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	128140,29	480962,74	0,75	W2	--	-2,00
13383	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125052,50	477641,16	0,75	W0	--	--
13476	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125463,86	476821,34	0,75	W2	--	--
13585	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124802,59	479113,82	0,75	W2	--	--
13718	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125336,23	477373,40	0,75	W2	--	--
13727	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124874,18	477894,68	0,75	W2	--	--
13796	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124920,49	477716,01	0,75	W0	--	--
13890	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125535,70	479476,71	0,75	W2	--	--
13920	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124162,02	479396,81	0,75	W2	--	--
14092	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	126750,16	480160,11	0,75	W0	--	--
14119	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125352,96	477048,22	0,75	W2	--	--
14134	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123728,13	480370,22	0,75	W0	--	--
14231	9 / 21,862 / 21,937	Rijkswegen	124936,62	477997,07	0,75	W0	--	--
14266	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125529,07	479479,29	0,75	W2	--	--
14270	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124204,12	477687,08	0,75	W0	--	--
14333	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	126425,96	479981,03	0,75	W0	--	--
14562	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124488,78	478616,14	0,75	W2	--	--
14612	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123665,19	480109,06	0,75	W2	--	--
14639	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124832,40	479079,77	0,75	W2	--	--
14674	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125047,97	477650,32	0,75	W0	--	--
14678	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124709,52	478137,35	0,75	W2	--	--
14733	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124672,39	477655,26	0,75	W2	--	--
14910	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124837,12	479071,65	0,75	W2	--	--
15075	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125520,82	479495,01	0,75	W2	--	--
15117	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	127685,19	480628,41	0,75	W0	--	-2,00
15233	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125355,40	477049,64	0,75	W2	--	--
15254	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124204,69	479218,67	0,75	W2	--	--
15375	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124165,08	477636,78	0,75	W2	--	--
15420	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125237,85	479337,37	0,75	W2	--	--
15595	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125352,69	479341,69	0,75	W2	--	--
15597	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124471,14	479135,86	0,75	W0	--	--
15629	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124702,62	478135,05	0,75	W2	--	--
15684	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124942,86	477743,37	0,75	W0	--	--
15722	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124960,14	479150,18	0,75	W0	--	--
15804	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124965,23	479140,83	0,75	W0	1,99	--
15963	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	128091,13	480925,44	0,75	W2	--	-2,00
15990	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124970,67	477503,77	0,75	W2	--	--
16051	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124945,39	479176,53	0,75	W2	--	--
16418	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124468,52	479123,75	0,75	W2	--	--
16421	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124934,73	479272,70	0,75	W0	--	--
16905	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124708,87	478245,82	0,75	W2	--	--
17189	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124554,02	478504,70	0,75	W2	--	--
17204	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	126731,70	480197,75	0,75	W0	--	--
17533	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124550,82	478502,98	0,75	W2	--	--
17545	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123459,77	480142,27	0,75	W0	--	--
17569	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124234,03	479055,28	0,75	W0	--	--
17607	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124981,40	479208,57	0,75	W0	--	--
17663	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125001,46	479172,75	0,75	W2	--	--
17665	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123374,95	480575,64	0,75	W2	--	--

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
11402	80	16498,80	6,46	3,00	1,31	--	--	--	1015,06	478,91	200,39
11438	80	7902,56	6,70	2,87	1,02	--	--	--	388,08	182,59	51,82
11445	100	13900,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	929,91	437,85	123,71
11451	100	36599,88	6,69	3,15	0,89	--	--	--	2435,07	1148,63	323,00
12230	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12706	100	48973,64	6,56	3,08	1,12	--	--	--	2644,43	1353,44	415,37
12745	100	7902,56	6,70	2,87	1,02	--	--	--	388,08	182,59	51,82
12795	70	20091,52	6,47	3,05	1,27	--	--	--	1299,77	613,21	255,18
12826	80	14351,16	6,46	3,06	1,27	--	--	--	927,70	438,91	182,89
12828	100	14200,16	6,69	3,09	0,92	--	--	--	889,47	419,82	118,36
12844	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13265	50	11107,96	6,54	3,19	1,09	--	--	--	653,62	334,19	103,41
13303	70	35499,64	6,69	3,11	0,91	--	--	--	2287,55	1076,67	305,25
13319	100	15451,52	6,46	2,98	1,32	--	--	--	927,70	438,91	182,89
13383	100	33113,36	6,69	3,10	0,92	--	--	--	2100,13	990,29	281,19
13476	100	38333,08	6,35	3,43	1,26	--	--	--	1998,80	1186,81	325,75
13585	80	6997,64	6,46	3,01	1,30	--	--	--	433,16	204,65	85,12
13718	70	4400,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	294,36	138,60	39,16
13727	70	11100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	718,17	338,55	140,97
13796	70	12710,28	6,46	3,05	1,28	--	--	--	815,36	385,34	160,59
13890	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13920	100	26099,68	6,69	3,11	0,91	--	--	--	1672,37	788,20	222,45
14092	65	9600,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	642,24	302,40	85,44
14119	100	21160,96	6,33	3,20	1,41	--	--	--	940,81	558,70	154,07
14134	65	9996,00	6,36	3,61	1,15	--	--	--	580,03	344,47	94,77
14231	80	6577,08	6,77	3,14	0,78	--	--	--	435,16	202,73	49,90
14266	100	39799,56	6,46	3,00	1,31	--	--	--	2444,07	1153,64	482,02
14270	100	27208,84	6,46	2,99	1,32	--	--	--	1642,73	776,93	323,64
14333	65	15006,00	6,69	3,12	0,91	--	--	--	969,88	457,47	129,65
14562	70	22591,32	6,46	2,94	1,35	--	--	--	1299,77	613,21	255,18
14612	100	47974,88	6,55	3,10	1,12	--	--	--	2643,91	1352,53	418,07
14639	100	28661,44	6,69	3,15	0,89	--	--	--	1916,61	902,67	256,43
14674	100	54143,28	6,45	2,96	1,34	--	--	--	3183,47	1502,56	628,38
14678	100	25390,04	6,46	3,03	1,29	--	--	--	1602,77	757,54	315,86
14733	100	54143,28	6,45	2,96	1,34	--	--	--	3183,47	1502,56	628,38
14910	100	14200,16	6,69	3,09	0,92	--	--	--	889,47	419,82	118,36
15075	80	16192,32	6,46	3,03	1,29	--	--	--	1021,09	482,81	201,12
15117	65	9704,04	6,69	3,10	0,92	--	--	--	615,32	290,18	82,38
15233	100	34299,44	6,69	3,13	0,90	--	--	--	2254,28	1060,92	300,49
15254	70	35499,64	6,69	3,11	0,91	--	--	--	2287,55	1076,67	305,25
15375	100	30900,40	6,69	3,00	0,96	--	--	--	1758,74	829,55	234,54
15420	100	16192,32	6,46	3,03	1,29	--	--	--	1021,09	482,81	201,12
15595	80	11700,12	6,69	2,95	0,99	--	--	--	628,30	296,66	84,24
15597	70	35585,68	6,46	2,99	1,31	--	--	--	2166,37	1022,18	425,23
15629	100	27208,84	6,46	2,99	1,32	--	--	--	1642,73	776,93	323,64
15684	70	14812,76	6,47	3,05	1,28	--	--	--	951,24	449,37	187,47
15722	100	28661,44	6,69	3,15	0,89	--	--	--	1916,61	902,67	256,43
15804	100	14200,16	6,69	3,09	0,92	--	--	--	889,47	419,82	118,36
15963	100	14351,16	6,46	3,06	1,27	--	--	--	927,70	438,91	182,89
15990	100	26299,40	6,69	3,15	0,89	--	--	--	1758,74	829,55	234,54
16051	100	20483,48	6,47	3,04	1,28	--	--	--	1305,23	617,15	256,52
16418	100	13900,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	929,91	437,85	123,71
16421	50	23509,16	6,46	3,01	1,31	--	--	--	1448,27	685,14	286,15
16905	100	11100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	718,17	338,55	140,97
17189	100	22591,32	6,46	2,94	1,35	--	--	--	1299,77	613,21	255,18
17204	50	11800,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	763,46	359,90	149,86
17533	100	10100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	653,47	308,05	128,27
17545	65	10191,76	6,54	3,33	1,03	--	--	--	659,40	337,86	103,47
17569	70	6997,64	6,46	3,01	1,30	--	--	--	433,16	204,65	85,12
17607	80	23509,16	6,46	3,01	1,31	--	--	--	1448,27	685,14	286,15
17663	100	28661,44	6,69	3,15	0,89	--	--	--	1916,61	902,67	256,43
17665	100	35513,68	6,53	3,34	1,03	--	--	--	2320,60	1187,42	364,60

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500
11402	26,43	6,04	5,53	24,30	10,10	10,22	83,15	92,62	97,86	105,29
11438	71,40	14,08	9,94	69,76	30,09	18,82	85,79	95,38	99,65	102,20
11445	--	--	--	--	--	--	80,75	91,86	97,17	104,54
11451	6,86	1,38	0,94	6,61	2,88	1,79	85,21	96,22	101,54	108,89
12230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12706	357,20	98,13	66,62	210,22	55,79	68,26	91,92	102,79	106,71	109,56
12745	71,40	14,08	9,94	69,76	30,09	18,82	85,82	95,82	99,96	102,81
12795	--	--	--	--	--	--	82,21	90,91	95,88	103,78
12826	--	--	--	--	--	--	82,14	93,74	96,64	101,04
12828	30,59	6,06	4,25	29,92	12,94	8,03	84,53	96,21	99,62	103,38
12844	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13265	46,17	12,68	8,67	27,19	7,22	8,90	85,10	92,49	99,54	103,71
13303	44,17	8,72	6,14	43,22	18,66	11,63	86,35	95,08	100,47	107,65
13319	36,38	8,28	7,59	33,50	13,95	14,02	84,89	96,52	99,95	103,68
13383	57,80	11,39	8,07	56,47	24,42	15,26	86,47	96,91	102,28	109,54
13476	262,43	72,56	76,97	172,88	56,05	80,04	90,84	101,61	105,54	108,44
13585	9,95	2,25	2,07	9,13	3,79	3,81	80,75	91,60	94,96	98,79
13718	--	--	--	--	--	--	77,33	88,03	90,81	95,40
13727	--	--	--	--	--	--	81,21	91,91	94,68	99,28
13796	3,29	0,74	0,70	3,04	1,28	1,28	80,58	89,29	94,38	102,08
13890	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13920	37,26	7,36	5,20	36,58	15,83	9,80	86,46	98,42	101,86	105,55
14092	--	--	--	--	--	--	81,15	89,35	94,25	102,26
14119	240,05	66,32	70,70	158,21	51,37	73,55	89,84	100,11	104,25	106,83
14134	33,77	9,31	9,91	22,20	7,22	10,32	83,98	92,56	98,45	104,57
14231	3,41	1,01	0,22	6,60	2,76	1,01	80,17	89,52	94,76	102,32
14266	66,33	15,04	13,82	60,68	25,19	25,55	88,36	100,30	103,66	107,46
14270	59,57	13,58	12,42	54,65	22,77	22,98	85,82	96,19	101,56	108,78
14333	16,96	3,37	2,36	16,66	7,16	4,49	84,52	92,84	98,33	105,35
14562	82,75	18,77	17,23	76,13	31,54	31,77	87,66	97,26	101,38	104,13
14612	314,28	86,36	59,07	185,21	49,15	60,60	91,53	102,51	106,38	109,31
14639	--	--	--	--	--	--	85,00	98,11	101,22	105,29
14674	162,16	36,83	33,93	149,23	61,97	62,63	89,43	99,64	105,02	112,21
14678	19,85	4,54	4,13	18,21	7,62	7,67	85,43	97,84	101,15	104,99
14733	162,16	36,83	33,93	149,23	61,97	62,63	90,85	102,12	105,79	109,18
14910	30,59	6,06	4,25	29,92	12,94	8,03	84,52	96,10	99,66	103,21
15075	13,19	2,99	2,76	12,14	5,06	5,10	83,72	94,84	98,05	102,04
15117	17,00	3,37	2,37	16,61	7,19	4,49	83,25	91,60	97,28	103,98
15233	20,42	3,97	2,84	19,96	8,59	5,37	86,66	99,20	102,47	106,36
15254	44,17	8,72	6,14	43,22	18,66	11,63	87,87	98,01	101,46	105,17
15375	156,51	30,91	21,70	152,68	66,03	41,17	89,94	100,58	104,47	107,62
15420	13,19	2,99	2,76	12,14	5,06	5,10	83,52	95,95	99,20	103,12
15595	78,12	15,46	10,91	76,32	33,03	20,68	86,54	96,33	100,46	103,21
15597	69,45	15,75	14,46	63,93	26,50	26,68	86,87	95,63	101,16	108,08
15629	59,57	13,58	12,42	54,65	22,77	22,98	87,19	98,79	102,35	105,88
15684	3,35	0,77	0,68	3,06	1,26	1,27	81,20	89,91	94,99	102,70
15722	--	--	--	--	--	--	83,89	95,00	100,31	107,68
15804	30,59	6,06	4,25	29,92	12,94	8,03	83,15	93,49	98,87	106,10
15963	--	--	--	--	--	--	81,85	94,95	98,07	102,14
15990	--	--	--	--	--	--	84,63	97,73	100,85	104,92
16051	9,93	2,24	2,07	9,14	3,80	3,80	84,11	96,76	100,00	103,92
16418	--	--	--	--	--	--	81,86	94,96	98,08	102,15
16421	36,43	8,28	7,60	33,40	13,93	14,07	86,89	93,91	100,34	105,87
16905	--	--	--	--	--	--	80,74	93,84	96,96	101,03
17189	82,75	18,77	17,23	76,13	31,54	31,77	87,53	98,58	102,33	105,63
17204	--	--	--	--	--	--	81,90	88,33	92,98	101,38
17533	--	--	--	--	--	--	80,33	93,43	96,55	100,62
17545	4,20	1,15	0,78	2,46	0,65	0,80	81,73	90,02	95,15	102,75
17569	9,95	2,25	2,07	9,13	3,79	3,81	79,31	88,06	93,49	100,59
17607	36,43	8,28	7,60	33,40	13,93	14,07	84,63	94,11	99,34	106,78
17663	--	--	--	--	--	--	85,00	98,11	101,22	105,29
17665	--	--	--	--	--	--	85,83	98,94	102,05	106,12

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
11402	112,48	108,66	101,78	90,61	114,89	79,51	88,83	94,06	101,67	109,11
11438	106,39	101,27	95,99	87,58	109,60	81,69	90,90	95,13	98,17	102,73
11445	113,68	109,76	102,82	91,19	115,84	77,48	88,58	93,90	101,27	110,41
11451	117,89	113,98	107,04	95,43	120,07	81,89	92,90	98,22	105,59	114,62
12230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12706	115,48	109,89	104,53	95,80	118,07	87,19	98,64	102,33	105,52	112,23
12745	107,70	102,30	96,96	88,28	110,60	81,71	91,47	95,54	98,86	104,13
12795	111,90	108,17	101,29	90,03	114,22	78,95	87,65	92,62	100,52	108,63
12826	108,44	102,54	97,14	88,54	110,55	78,89	90,49	93,39	97,79	105,19
12828	110,31	104,45	99,03	90,18	112,55	80,82	92,50	95,89	99,82	106,97
12844	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13265	109,16	105,85	99,15	90,47	112,17	80,77	87,93	94,54	99,62	105,68
13303	114,75	111,02	104,16	93,24	117,21	82,76	91,32	96,63	104,11	111,38
13319	110,52	104,68	99,26	90,40	112,78	81,14	92,80	96,20	100,09	107,18
13383	117,53	113,61	106,68	95,25	119,81	82,83	93,19	98,57	105,98	114,19
13476	114,29	108,70	103,34	94,62	116,89	86,71	97,99	101,68	104,98	111,66
13585	105,40	99,64	94,26	85,68	107,72	77,12	87,99	91,25	95,30	102,08
13718	102,42	96,59	91,21	82,75	104,61	74,06	84,76	87,53	92,13	99,15
13727	106,29	100,46	95,09	86,63	108,48	77,94	88,64	91,41	96,01	103,03
13796	109,95	106,22	99,35	88,17	112,30	77,24	85,91	90,97	98,75	106,68
13890	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13920	112,92	107,01	101,58	92,78	115,07	82,84	94,87	98,24	102,11	109,61
14092	110,16	106,47	99,61	88,42	112,51	77,87	86,08	90,98	98,99	106,89
14119	111,64	106,33	101,01	92,34	114,61	85,34	96,00	99,93	102,91	108,75
14134	110,65	107,03	100,22	89,98	113,34	80,43	88,84	94,46	101,19	107,96
14231	110,08	106,27	99,37	88,12	112,42	76,70	86,03	91,26	98,87	106,73
14266	114,62	108,73	103,31	94,46	116,80	84,69	96,69	100,01	103,95	111,30
14270	116,54	112,62	105,70	94,31	118,85	82,11	92,41	97,79	105,17	113,19
14333	112,34	108,66	101,82	91,06	114,84	80,94	89,09	94,46	101,83	108,98
14562	109,58	104,16	98,85	90,65	112,34	83,74	93,28	97,19	100,43	106,15
14612	115,40	109,76	104,40	95,66	117,93	86,88	98,43	102,08	105,35	112,18
14639	113,33	107,31	101,87	93,04	115,32	81,73	94,84	97,95	102,02	110,06
14674	119,57	115,64	108,72	97,42	121,93	85,61	95,72	101,12	108,50	116,17
14678	112,65	106,69	101,26	92,44	114,73	81,93	94,43	97,68	101,63	109,37
14733	115,92	110,12	104,72	95,94	118,23	86,99	98,34	101,91	105,57	112,56
14910	110,27	104,41	99,00	90,21	112,49	80,80	92,44	95,91	99,70	106,94
15075	109,00	103,18	97,80	89,22	111,23	80,23	91,37	94,51	98,65	105,71
15117	110,57	106,90	100,07	89,51	113,14	79,56	87,70	93,23	100,37	107,17
15233	114,11	108,14	102,70	93,88	116,17	83,20	95,80	99,03	103,01	110,82
15254	111,56	105,88	100,53	92,17	113,96	84,28	94,42	97,71	101,72	108,23
15375	113,64	107,98	102,60	93,86	116,16	85,98	96,55	100,35	103,88	110,21
15420	110,71	104,75	99,33	90,48	112,79	80,02	92,51	95,74	99,74	107,43
15595	107,99	102,69	97,39	88,94	110,96	82,52	92,03	96,08	99,30	104,44
15597	114,73	111,01	104,16	93,41	117,27	83,14	91,71	97,14	104,41	111,32
15629	112,94	107,08	101,67	92,88	115,16	83,44	95,14	98,61	102,36	109,62
15684	110,61	106,88	100,01	88,82	112,96	77,86	86,54	91,59	99,38	107,34
15722	116,82	112,90	105,96	94,33	118,98	80,62	91,73	97,04	104,41	113,55
15804	113,87	109,95	103,03	91,64	116,18	79,46	89,70	95,09	102,51	110,52
15963	110,18	104,16	98,72	89,89	112,17	78,60	91,70	94,82	98,89	106,93
15990	112,96	106,94	101,50	92,67	114,95	81,37	94,47	97,58	101,65	109,69
16051	111,72	105,74	100,31	91,48	113,76	80,69	93,40	96,61	100,60	108,45
16418	110,19	104,17	98,73	89,90	112,18	78,59	91,69	94,81	98,88	106,92
16421	111,97	108,53	101,77	92,20	114,74	83,15	89,98	96,09	102,29	108,56
16905	109,07	103,05	97,61	88,78	111,06	77,47	90,58	93,69	97,76	105,80
17189	112,12	106,37	100,97	92,21	114,50	83,61	94,72	98,36	101,96	108,74
17204	108,53	104,98	98,16	87,25	111,02	78,63	85,07	89,72	98,11	105,26
17533	108,66	102,64	97,20	88,37	110,65	77,06	90,17	93,28	97,35	105,39
17545	110,38	106,70	99,84	88,79	112,78	78,61	86,86	91,89	99,67	107,43
17569	107,57	103,85	96,99	86,12	110,05	75,67	84,27	89,61	97,00	104,20
17607	114,01	110,19	103,30	92,13	116,42	81,01	90,34	95,57	103,18	110,65
17663	113,33	107,31	101,87	93,04	115,32	81,73	94,84	97,95	102,02	110,06
17665	114,16	108,14	102,70	93,87	116,15	82,92	96,03	99,14	103,21	111,25



# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
11402	105,28	98,39	87,16	111,48	77,28	86,37	91,70	99,28	105,75	101,89
11438	97,40	92,08	83,66	105,72	79,16	88,00	92,51	95,18	98,51	93,56
11445	106,49	99,55	87,92	112,57	71,99	83,10	88,41	95,78	104,92	101,00
11451	110,70	103,77	92,15	116,79	76,64	87,54	92,87	100,24	109,14	105,22
12230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12706	106,46	101,07	92,30	114,57	85,75	95,80	99,91	102,82	107,88	102,44
12745	98,57	93,19	84,47	106,84	79,23	88,37	92,71	95,75	99,68	94,45
12795	104,90	98,03	86,77	110,95	75,14	83,84	88,81	96,71	104,83	101,10
12826	99,29	93,89	85,29	107,30	75,09	86,69	89,59	93,99	101,39	95,49
12828	101,06	95,63	86,78	109,14	77,17	88,02	91,61	95,41	101,75	95,95
12844	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13265	102,27	95,53	86,14	108,49	78,51	85,88	93,11	97,09	101,86	98,58
13303	107,64	100,77	89,76	113,81	78,54	87,04	92,58	99,73	106,25	102,51
13319	101,28	95,86	87,01	109,37	79,40	90,13	93,75	97,53	103,70	97,94
13383	110,26	103,32	91,83	116,44	78,89	88,80	94,23	101,64	109,00	105,06
13476	105,88	100,49	91,72	114,00	86,16	95,90	100,13	102,91	107,31	102,03
13585	96,27	90,88	82,29	104,34	74,82	85,08	88,64	92,42	98,52	92,83
13718	93,32	87,94	79,48	101,34	68,57	79,27	82,05	86,64	93,66	87,83
13727	97,20	91,82	83,36	105,22	74,13	84,84	87,61	92,21	99,22	93,39
13796	102,95	96,07	84,87	109,02	73,82	82,46	87,63	95,27	102,96	99,23
13890	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13920	103,66	98,23	89,42	111,71	78,80	90,07	93,66	97,33	104,28	98,42
14092	103,20	96,33	85,15	109,24	72,39	80,59	85,49	93,50	101,40	97,71
14119	103,15	97,78	89,06	111,34	85,50	94,90	99,28	101,88	105,20	100,25
14134	104,30	97,46	86,84	110,50	78,58	87,01	93,17	98,99	103,83	100,21
14231	102,92	96,02	84,74	109,06	70,99	80,17	85,45	93,08	100,71	96,89
14266	105,37	99,94	91,09	113,43	82,63	93,76	97,28	101,12	107,74	101,91
14270	109,26	102,33	90,88	115,46	80,17	89,92	95,36	102,77	109,76	105,81
14333	105,29	98,44	87,57	111,44	76,66	84,81	90,49	97,39	103,85	100,16
14562	100,61	95,28	87,01	108,76	82,29	91,26	95,69	98,31	102,99	97,73
14612	106,39	100,99	92,22	114,48	85,34	95,49	99,56	102,52	107,78	102,29
14639	104,04	98,60	89,77	112,05	76,27	89,37	92,48	96,55	104,59	98,58
14674	112,24	105,31	93,92	118,49	84,00	93,54	99,00	106,42	112,89	108,93
14678	103,39	97,96	89,14	111,42	79,18	91,06	94,47	98,28	105,67	99,74
14733	106,70	101,28	92,49	114,79	85,50	95,84	99,73	103,14	109,15	103,45
14910	101,03	95,61	86,80	109,10	77,13	87,91	91,65	95,19	101,69	95,90
15075	99,87	94,48	85,89	107,91	77,44	88,13	91,51	95,39	102,05	96,27
15117	103,48	96,63	85,91	109,69	75,66	83,79	89,66	96,28	102,21	98,52
15233	104,83	99,39	90,57	112,86	78,52	90,64	93,99	97,86	105,41	99,46
15254	102,50	97,14	88,75	110,57	80,03	89,75	93,45	96,97	102,97	97,36
15375	104,45	99,04	90,27	112,60	83,08	92,81	96,91	100,15	105,30	99,77
15420	101,45	96,02	87,18	109,49	77,32	89,18	92,53	96,47	103,74	97,81
15595	98,98	93,64	85,17	107,22	79,80	88,83	93,21	96,02	99,94	94,80
15597	107,58	100,72	89,84	113,80	81,10	89,56	95,25	102,18	108,07	104,32
15629	103,71	98,29	89,48	111,78	81,63	92,36	96,12	99,64	106,08	100,30
15684	103,60	96,73	85,52	109,68	74,40	83,04	88,18	95,86	103,61	99,88
15722	109,63	102,69	91,06	115,71	75,16	86,26	91,57	98,94	108,08	104,17
15804	106,59	99,65	88,20	112,79	75,68	85,45	90,89	98,30	105,36	101,42
15963	100,91	95,47	86,64	108,92	74,80	87,90	91,02	95,09	103,13	97,11
15990	103,68	98,24	89,40	111,68	75,88	88,98	92,10	96,17	104,21	98,19
16051	102,46	97,02	88,20	110,48	77,60	89,87	93,18	97,08	104,70	98,74
16418	100,90	95,46	86,63	108,91	73,10	86,20	89,32	93,39	101,43	95,41
16421	105,08	98,31	88,42	111,26	80,97	88,01	94,74	99,88	105,38	101,96
16905	99,78	94,34	85,51	107,79	73,67	86,77	89,88	93,96	102,00	95,98
17189	102,91	97,49	88,71	111,02	82,29	92,39	96,36	99,70	105,38	99,74
17204	101,71	94,89	83,98	107,75	74,83	81,26	85,91	94,31	101,46	97,90
17533	99,37	93,93	85,10	107,38	73,26	86,36	89,47	93,55	101,59	95,57
17545	103,74	96,88	85,77	109,81	74,00	82,25	87,48	94,96	102,41	98,72
17569	100,47	93,60	82,62	106,64	73,33	81,82	87,42	94,49	100,82	97,07
17607	106,83	99,93	88,70	113,02	78,75	87,84	93,17	100,75	107,27	103,41
17663	104,04	98,60	89,77	112,05	76,27	89,37	92,48	96,55	104,59	98,58
17665	105,23	99,79	90,96	113,24	77,80	90,90	94,01	98,08	106,12	100,11

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
11402	95,00	83,96	108,25	--	--	--	--	--	--
11438	88,29	79,95	102,02	--	--	--	--	--	--
11445	94,06	82,43	107,08	--	--	--	--	--	--
11451	98,29	86,69	111,32	--	--	--	--	--	--
12230	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12706	97,09	88,39	110,71	--	--	--	--	--	--
12745	89,10	80,46	102,88	--	--	--	--	--	--
12795	94,22	82,96	107,15	--	--	--	--	--	--
12826	90,09	81,49	103,50	--	--	--	--	--	--
12828	90,54	81,68	104,11	--	--	--	--	--	--
12844	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13265	91,93	83,77	105,05	--	--	--	--	--	--
13303	95,65	84,90	108,79	--	--	--	--	--	--
13319	92,52	83,66	106,11	--	--	--	--	--	--
13383	98,13	86,80	111,35	--	--	--	--	--	--
13476	96,71	88,05	110,38	--	--	--	--	--	--
13585	87,45	78,87	100,97	--	--	--	--	--	--
13718	82,45	73,99	95,85	--	--	--	--	--	--
13727	88,02	79,55	101,41	--	--	--	--	--	--
13796	92,35	81,22	105,33	--	--	--	--	--	--
13890	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13920	93,00	84,21	106,52	--	--	--	--	--	--
14092	90,85	79,66	103,75	--	--	--	--	--	--
14119	94,97	86,38	108,73	--	--	--	--	--	--
14134	93,43	83,81	106,78	--	--	--	--	--	--
14231	90,00	78,76	103,06	--	--	--	--	--	--
14266	96,49	87,63	110,04	--	--	--	--	--	--
14270	98,89	87,63	112,16	--	--	--	--	--	--
14333	93,33	82,77	106,43	--	--	--	--	--	--
14562	92,44	84,33	106,00	--	--	--	--	--	--
14612	96,93	88,23	110,54	--	--	--	--	--	--
14639	93,14	84,31	106,58	--	--	--	--	--	--
14674	102,01	90,87	115,37	--	--	--	--	--	--
14678	94,31	85,50	107,80	--	--	--	--	--	--
14733	98,05	89,30	111,64	--	--	--	--	--	--
14910	90,49	81,72	104,04	--	--	--	--	--	--
15075	90,89	82,33	104,35	--	--	--	--	--	--
15117	91,70	81,40	104,89	--	--	--	--	--	--
15233	94,03	85,21	107,50	--	--	--	--	--	--
15254	92,02	83,70	105,48	--	--	--	--	--	--
15375	94,40	85,69	108,05	--	--	--	--	--	--
15420	92,38	83,54	105,88	--	--	--	--	--	--
15595	89,51	81,13	103,19	--	--	--	--	--	--
15597	97,48	86,96	110,72	--	--	--	--	--	--
15629	94,90	86,13	108,45	--	--	--	--	--	--
15684	93,00	81,85	105,97	--	--	--	--	--	--
15722	97,23	85,60	110,24	--	--	--	--	--	--
15804	94,49	83,22	107,75	--	--	--	--	--	--
15963	91,67	82,84	105,12	--	--	--	--	--	--
15990	92,75	83,92	106,20	--	--	--	--	--	--
16051	93,31	84,49	106,78	--	--	--	--	--	--
16418	89,97	81,14	103,42	--	--	--	--	--	--
16421	95,24	86,17	108,29	--	--	--	--	--	--
16905	90,54	81,71	103,99	--	--	--	--	--	--
17189	94,35	85,62	107,96	--	--	--	--	--	--
17204	91,09	80,18	103,95	--	--	--	--	--	--
17533	90,13	81,30	103,58	--	--	--	--	--	--
17545	91,87	80,89	104,83	--	--	--	--	--	--
17569	90,22	79,54	103,39	--	--	--	--	--	--
17607	96,52	85,47	109,77	--	--	--	--	--	--
17663	93,14	84,31	106,58	--	--	--	--	--	--
17665	94,67	85,83	108,11	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens

### Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
11402	--	--
11438	--	--
11445	--	--
11451	--	--
12230	--	--
12706	--	--
12745	--	--
12795	--	--
12826	--	--
12828	--	--
12844	--	--
13265	--	--
13303	--	--
13319	--	--
13383	--	--
13476	--	--
13585	--	--
13718	--	--
13727	--	--
13796	--	--
13890	--	--
13920	--	--
14092	--	--
14119	--	--
14134	--	--
14231	--	--
14266	--	--
14270	--	--
14333	--	--
14562	--	--
14612	--	--
14639	--	--
14674	--	--
14678	--	--
14733	--	--
14910	--	--
15075	--	--
15117	--	--
15233	--	--
15254	--	--
15375	--	--
15420	--	--
15595	--	--
15597	--	--
15629	--	--
15684	--	--
15722	--	--
15804	--	--
15963	--	--
15990	--	--
16051	--	--
16418	--	--
16421	--	--
16905	--	--
17189	--	--
17204	--	--
17533	--	--
17545	--	--
17569	--	--
17607	--	--
17663	--	--
17665	--	--

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	Hbron	Wegdek	ISO_H	ISO M.
17858	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124701,72	477663,36	0,75	W0	--	--
17938	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125417,25	476798,01	0,75	W2	--	--
17974	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124967,95	477499,21	0,75	W2	--	--
18093	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124874,28	477894,67	0,75	W2	--	--
18104	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125273,28	479369,34	0,75	W2	--	--
18184	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124985,61	477648,68	0,75	W2	--	--
18210	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124845,69	477757,63	0,75	W2	--	--
18359	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124969,95	479132,50	0,75	W0	--	--
18488	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124345,03	479116,31	0,75	W0	--	--
18728	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125004,00	479167,95	0,75	W2	--	--
18984	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125205,76	477469,57	0,75	W0	--	--
19057	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124167,28	479279,85	0,75	W2	--	--
19150	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	127738,94	480747,88	0,75	W2	--	--
19354	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123533,12	480434,89	0,75	W0	--	--
19394	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125152,72	479099,45	0,75	W0	--	--
19395	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124550,69	478549,41	0,75	W2	--	--
19516	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	128148,52	480950,80	0,75	W2	--	-2,00
19567	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124197,19	479212,29	0,75	W2	--	--
19684	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124502,84	478627,50	0,75	W2	--	--
19833	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125061,44	477688,45	0,75	W0	--	--
20059	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123529,39	480053,25	0,75	W0	--	--
20087	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	126509,27	480027,12	0,75	W0	--	--
20129	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125459,01	476818,80	0,75	W2	5,23	--
20404	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124619,36	477655,61	0,75	W2	--	--
20457	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124163,18	477642,23	0,75	W2	--	--
20607	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124294,58	478749,26	0,75	W0	--	--
20610	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125044,10	479181,95	0,75	W2	--	--
20631	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124741,34	477815,75	0,75	W0	--	--
20642	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	128151,76	480942,99	0,75	W2	--	-2,00
20777	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125383,03	477004,94	0,75	W2	--	--
20836	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124660,56	478984,19	0,75	W2	--	--
20885	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124477,67	479166,34	0,75	W2	--	--
20989	9 / 21,447 / 21,862	Rijkswegen	124848,49	478361,85	0,75	W0	--	--
21076	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124158,47	479394,80	0,75	W2	--	--
21139	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125206,83	479240,98	0,75	W0	--	--
21142	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123856,81	479851,99	0,75	W2	--	--
21420	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	127835,68	480729,38	0,75	W2	--	--
21429	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124160,61	477649,65	0,75	W2	--	--
21472	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123805,10	480288,20	0,75	W0	--	--
21492	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124770,81	477664,78	0,75	W0	--	--
21511	2 / 36,046 / 36,091	Rijkswegen	124986,65	477959,22	0,75	W0	--	--
21521	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124072,24	479476,18	0,75	W2	--	--
21526	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125421,95	476800,36	0,75	W2	--	--
21744	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125340,08	477519,51	0,75	W0	--	--
21754	2 / 35,882 / 36,046	Rijkswegen	124900,59	478095,26	0,75	W0	--	--
21787	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124204,53	477671,59	0,75	W0	--	--
21941	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124873,32	477838,24	0,75	W2	--	--
22011	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	126648,84	480104,13	0,75	W0	--	--
22017	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124989,71	479194,15	0,75	W0	--	--
22210	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125066,11	479255,64	0,75	W2	--	--
22228	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124386,57	479163,48	0,75	W2	--	--
22298	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	127843,85	480809,56	0,75	W0	--	-2,00
22524	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124619,12	477643,36	0,75	W2	--	--
22700	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125065,99	477692,17	0,75	W0	--	--
23339	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124995,54	479183,75	0,75	W2	--	--
23434	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124947,89	479171,18	0,75	W2	--	--
23451	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	125417,25	476798,01	0,75	W2	--	--
23839	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123365,99	480571,06	0,75	W2	--	--
24140	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	127961,97	480793,39	0,75	W2	--	-2,00
24206	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	123990,17	479639,98	0,75	W2	--	--
24806	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124810,17	478051,52	0,75	W2	--	--
25112	0 / 0,000 / 0,000	Rijkswegen	124962,87	479145,45	0,75	W0	--	--

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
17858	100	12710,28	6,46	3,05	1,28	--	--	--	815,36	385,34	160,59
17938	100	42144,00	6,33	3,40	1,31	--	--	--	2328,00	1303,00	449,00
17974	100	30900,40	6,69	3,00	0,96	--	--	--	1758,74	829,55	234,54
18093	70	13900,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	929,91	437,85	123,71
18104	80	10605,04	6,46	2,99	1,32	--	--	--	640,32	302,80	126,15
18184	100	54143,28	6,45	2,96	1,34	--	--	--	3183,47	1502,56	628,38
18210	70	13900,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	929,91	437,85	123,71
18359	100	7902,56	6,70	2,87	1,02	--	--	--	388,08	182,59	51,82
18488	70	13900,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	929,91	437,85	123,71
18728	100	29260,88	6,69	3,13	0,90	--	--	--	1916,61	902,67	256,43
18984	60	33113,36	6,69	3,10	0,92	--	--	--	2100,13	990,29	281,19
19057	80	10100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	653,47	308,05	128,27
19150	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19354	80	9996,00	6,36	3,61	1,15	--	--	--	580,03	344,47	94,77
19394	65	11700,12	6,69	2,95	0,99	--	--	--	628,30	296,66	84,24
19395	100	13900,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	929,91	437,85	123,71
19516	100	39799,56	6,46	3,00	1,31	--	--	--	2444,07	1153,64	482,02
19567	80	10100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	653,47	308,05	128,27
19684	70	13900,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	929,91	437,85	123,71
19833	100	24788,00	6,69	3,08	0,92	--	--	--	1544,81	728,09	205,02
20059	50	10191,76	6,54	3,33	1,03	--	--	--	659,40	337,86	103,47
20087	50	15006,00	6,69	3,12	0,91	--	--	--	969,88	457,47	129,65
20129	100	37672,00	6,21	3,27	1,55	--	--	--	2339,00	1231,00	585,00
20404	100	66953,52	6,45	2,98	1,33	--	--	--	3997,61	1890,55	789,23
20457	100	26299,40	6,69	3,15	0,89	--	--	--	1758,74	829,55	234,54
20607	70	20091,52	6,47	3,05	1,27	--	--	--	1299,77	613,21	255,18
20610	80	14200,16	6,69	3,09	0,92	--	--	--	889,47	419,82	118,36
20631	60	2100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	135,87	64,05	26,67
20642	100	13900,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	929,91	437,85	123,71
20777	100	58722,88	6,46	2,97	1,33	--	--	--	3474,25	1642,45	682,57
20836	100	36599,88	6,69	3,15	0,89	--	--	--	2435,07	1148,63	323,00
20885	70	6997,64	6,46	3,01	1,30	--	--	--	433,16	204,65	85,12
20989	65	6577,08	6,77	3,14	0,78	--	--	--	435,16	202,73	49,90
21076	100	25000,84	6,69	3,15	0,89	--	--	--	1672,37	788,20	222,45
21139	80	11700,12	6,69	2,95	0,99	--	--	--	628,30	296,66	84,24
21142	100	34000,76	6,37	3,79	1,04	--	--	--	2167,53	1287,54	355,03
21420	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21429	100	33113,36	6,69	3,10	0,92	--	--	--	2100,13	990,29	281,19
21472	50	9996,00	6,36	3,61	1,15	--	--	--	580,03	344,47	94,77
21492	100	12710,28	6,46	3,05	1,28	--	--	--	815,36	385,34	160,59
21511	80	3116,04	6,77	2,56	1,07	--	--	--	206,00	78,11	31,69
21521	100	43682,80	6,55	3,12	1,11	--	--	--	2442,44	1249,59	384,90
21526	100	36740,00	6,34	3,55	1,22	--	--	--	2328,00	1303,00	449,00
21744	60	33113,36	6,69	3,10	0,92	--	--	--	2100,13	990,29	281,19
21754	65	8388,68	6,93	2,32	0,95	--	--	--	565,34	189,64	76,39
21787	100	66953,52	6,45	2,98	1,33	--	--	--	3997,61	1890,55	789,23
21941	70	11100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	718,17	338,55	140,97
22011	50	9600,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	642,24	302,40	85,44
22017	100	35585,68	6,46	2,99	1,31	--	--	--	2166,37	1022,18	425,23
22210	80	23509,16	6,46	3,01	1,31	--	--	--	1448,27	685,14	286,15
22228	70	6997,64	6,46	3,01	1,30	--	--	--	433,16	204,65	85,12
22298	80	7400,00	6,46	3,00	1,31	--	--	--	452,66	213,92	89,08
22524	100	11100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	718,17	338,55	140,97
22700	100	8300,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	555,27	261,45	73,87
23339	100	13900,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	929,91	437,85	123,71
23434	100	35585,68	6,46	2,99	1,31	--	--	--	2166,37	1022,18	425,23
23451	100	42144,00	6,33	3,40	1,31	--	--	--	2328,00	1303,00	449,00
23839	80	11107,96	6,54	3,19	1,09	--	--	--	653,62	334,19	103,41
24140	80	16948,60	6,69	2,97	0,98	--	--	--	939,48	442,30	125,80
24206	100	26088,12	6,33	3,88	1,07	--	--	--	1650,99	1010,92	279,07
24806	70	11100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	718,17	338,55	140,97
25112	100	29260,88	6,69	3,13	0,90	--	--	--	1916,61	902,67	256,43

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500
17858	3,29	0,74	0,70	3,04	1,28	1,28	80,56	91,54	96,86	104,21
17938	151,00	45,00	37,00	187,00	84,00	67,00	90,76	101,42	105,26	108,57
17974	156,51	30,91	21,70	152,68	66,03	41,17	89,94	100,58	104,47	107,62
18093	--	--	--	--	--	--	82,33	93,03	95,80	100,40
18104	23,21	5,29	4,84	21,30	8,84	8,93	83,21	93,82	97,39	100,90
18184	162,16	36,83	33,93	149,23	61,97	62,63	90,85	102,12	105,79	109,18
18210	--	--	--	--	--	--	82,33	93,03	95,80	100,40
18359	71,40	14,08	9,94	69,76	30,09	18,82	84,24	93,86	99,30	106,39
18488	--	--	--	--	--	--	80,75	89,45	94,43	102,32
18728	20,53	4,00	2,87	19,75	8,54	5,37	86,10	98,60	101,83	105,78
18984	57,80	11,39	8,07	56,47	24,42	15,26	88,62	96,57	102,46	108,81
19057	--	--	--	--	--	--	80,62	92,22	95,12	99,52
19150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19354	33,77	9,31	9,91	22,20	7,22	10,32	81,80	91,42	96,69	103,87
19394	78,12	15,46	10,91	76,32	33,03	20,68	87,21	95,68	101,89	107,59
19395	--	--	--	--	--	--	81,86	94,96	98,08	102,15
19516	66,33	15,04	13,82	60,68	25,19	25,55	88,36	100,30	103,66	107,46
19567	--	--	--	--	--	--	80,62	92,22	95,12	99,52
19684	--	--	--	--	--	--	82,33	93,03	95,80	100,40
19833	57,74	11,38	7,99	56,41	24,37	15,13	85,71	96,01	101,39	108,62
20059	4,20	1,15	0,78	2,46	0,65	0,80	81,79	88,43	93,76	101,12
20087	16,96	3,37	2,36	16,66	7,16	4,49	84,65	91,55	97,72	103,73
20129	--	--	--	--	--	--	85,87	98,97	102,08	106,15
20404	168,98	38,48	35,32	155,15	64,59	65,22	91,39	102,85	106,45	109,92
20457	--	--	--	--	--	--	84,63	97,73	100,85	104,92
20607	--	--	--	--	--	--	82,21	90,91	95,88	103,78
20610	30,59	6,06	4,25	29,92	12,94	8,03	84,63	95,22	98,78	102,31
20631	--	--	--	--	--	--	74,40	82,06	86,89	95,01
20642	--	--	--	--	--	--	81,86	94,96	98,08	102,15
20777	165,71	37,66	34,43	152,06	63,29	63,63	91,06	102,40	106,05	109,47
20836	6,86	1,38	0,94	6,61	2,88	1,79	86,36	99,27	102,43	106,45
20885	9,95	2,25	2,07	9,13	3,79	3,81	80,82	90,93	94,45	98,04
20989	3,41	1,01	0,22	6,60	2,76	1,01	82,20	90,37	95,74	103,10
21076	--	--	--	--	--	--	84,41	97,51	100,63	104,70
21139	78,12	15,46	10,91	76,32	33,03	20,68	85,01	94,29	99,77	106,68
21142	--	--	--	--	--	--	85,54	98,64	101,75	105,82
21420	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21429	57,80	11,39	8,07	56,47	24,42	15,26	87,81	99,60	103,09	106,72
21472	33,77	9,31	9,91	22,20	7,22	10,32	84,25	91,56	98,51	102,94
21492	3,29	0,74	0,70	3,04	1,28	1,28	80,56	91,54	96,86	104,21
21511	0,71	0,20	0,26	4,13	1,44	1,42	77,12	86,29	91,57	99,21
21521	264,19	72,54	49,48	155,71	41,31	50,74	90,90	101,96	105,80	108,78
21526	--	--	--	--	--	--	85,85	98,95	102,06	106,13
21744	57,80	11,39	8,07	56,47	24,42	15,26	88,62	96,57	102,46	108,81
21754	6,87	1,73	0,86	8,97	3,56	2,10	83,48	91,72	97,15	104,35
21787	168,98	38,48	35,32	155,15	64,59	65,22	90,00	100,29	105,67	112,88
21941	--	--	--	--	--	--	81,21	91,91	94,68	99,28
22011	--	--	--	--	--	--	81,15	87,58	92,23	100,63
22017	69,45	15,75	14,46	63,93	26,50	26,68	86,80	97,21	102,58	109,81
22210	36,43	8,28	7,60	33,40	13,93	14,07	86,10	96,92	100,34	104,04
22228	9,95	2,25	2,07	9,13	3,79	3,81	80,82	90,93	94,45	98,04
22298	13,24	3,02	2,76	12,14	5,06	5,10	79,83	89,29	94,59	101,86
22524	--	--	--	--	--	--	80,74	93,84	96,96	101,03
22700	--	--	--	--	--	--	78,51	89,62	94,93	102,30
23339	--	--	--	--	--	--	81,86	94,96	98,08	102,15
23434	69,45	15,75	14,46	63,93	26,50	26,68	88,15	99,86	103,38	106,96
23451	151,00	45,00	37,00	187,00	84,00	67,00	90,76	101,42	105,26	108,57
23839	46,17	12,68	8,67	27,19	7,22	8,90	84,15	94,73	98,42	101,65
24140	98,51	19,48	13,75	96,23	41,51	26,05	87,74	97,63	101,69	104,54
24206	--	--	--	--	--	--	84,36	97,46	100,57	104,64
24806	--	--	--	--	--	--	81,21	91,91	94,68	99,28
25112	20,53	4,00	2,87	19,75	8,54	5,37	84,87	95,65	100,99	108,30

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
17858	113,15	109,24	102,30	90,70	115,33	77,23	88,20	93,53	100,90	109,89
17938	114,76	109,05	103,66	94,90	117,21	87,41	98,25	101,97	105,53	112,09
17974	113,64	107,98	102,60	93,86	116,16	85,98	96,55	100,35	103,88	110,21
18093	107,42	101,59	96,21	87,75	109,61	79,06	89,76	92,53	97,13	104,14
18104	107,22	101,53	96,17	87,63	109,64	79,47	90,08	93,53	97,32	103,87
18184	115,92	110,12	104,72	95,94	118,23	86,99	98,34	101,91	105,57	112,56
18210	107,42	101,59	96,21	87,75	109,61	79,06	89,76	92,53	97,13	104,14
18359	111,64	107,70	100,82	90,06	114,36	80,16	89,35	94,86	102,34	107,99
18488	110,44	106,71	99,83	88,57	112,76	77,48	86,18	91,16	99,05	107,17
18728	113,43	107,46	102,03	93,19	115,50	82,63	95,16	98,38	102,40	110,13
18984	115,21	111,62	104,81	94,53	117,85	84,90	92,63	98,33	105,20	111,80
19057	106,92	101,02	95,62	87,02	109,03	77,36	88,96	91,86	96,26	103,66
19150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19354	110,39	106,57	99,70	88,70	112,91	78,32	87,86	93,09	100,48	107,76
19394	112,26	108,65	101,89	92,37	115,26	83,12	91,18	97,29	103,59	108,56
19395	110,19	104,17	98,73	89,90	112,18	78,59	91,69	94,81	98,88	106,92
19516	114,62	108,73	103,31	94,46	116,80	84,69	96,69	100,01	103,95	111,30
19567	106,92	101,02	95,62	87,02	109,03	77,36	88,96	91,86	96,26	103,66
19684	107,42	101,59	96,21	87,75	109,61	79,06	89,76	92,53	97,13	104,14
19833	116,30	112,38	105,46	94,08	118,62	81,99	92,18	97,58	105,00	112,94
20059	108,03	104,50	97,70	87,14	110,58	78,64	85,19	90,25	98,04	105,06
20087	110,06	106,59	99,82	89,96	112,76	81,00	87,73	93,58	100,22	106,68
20129	114,19	108,18	102,74	93,91	116,18	83,08	96,18	99,30	103,37	111,41
20404	116,85	111,01	105,60	96,82	119,11	87,60	99,14	102,66	106,37	113,51
20457	112,96	106,94	101,50	92,67	114,95	81,37	94,47	97,58	101,65	109,69
20607	111,90	108,17	101,29	90,03	114,22	78,95	87,65	92,62	100,52	108,63
20610	108,64	102,95	97,59	89,05	111,06	80,92	91,46	94,91	98,75	105,28
20631	102,69	99,04	92,19	81,09	105,08	71,13	78,80	83,62	91,75	99,42
20642	110,19	104,17	98,73	89,90	112,18	78,59	91,69	94,81	98,88	106,92
20777	116,28	110,46	105,06	96,28	118,57	87,23	98,66	102,21	105,88	112,93
20836	114,39	108,39	102,95	94,12	116,40	83,03	95,97	99,12	103,16	111,12
20885	104,37	98,71	93,36	85,01	106,79	77,20	87,31	90,66	94,58	101,04
20989	110,26	106,57	99,72	88,84	112,72	78,72	86,86	92,16	99,65	106,90
21076	112,74	106,72	101,28	92,45	114,73	81,14	94,25	97,36	101,43	109,47
21139	111,75	107,93	101,08	90,58	114,54	81,01	89,81	95,36	102,65	108,10
21142	113,86	107,85	102,41	93,58	115,85	83,28	96,38	99,49	103,56	111,60
21420	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21429	113,95	108,06	102,64	93,84	116,13	84,14	96,00	99,41	103,24	110,63
21472	108,50	105,16	98,45	89,60	111,46	80,60	87,64	94,07	99,57	105,71
21492	113,15	109,24	102,30	90,70	115,33	77,23	88,20	93,53	100,90	109,89
21511	106,86	103,04	96,14	84,90	109,21	72,80	81,98	87,25	94,91	102,63
21521	115,00	109,33	103,96	95,22	117,49	86,32	97,95	101,57	104,88	111,81
21526	114,17	108,16	102,72	93,89	116,16	83,33	96,43	99,54	103,61	111,65
21744	115,21	111,62	104,81	94,53	117,85	84,90	92,63	98,33	105,20	111,80
21754	111,44	107,75	100,91	90,08	113,92	78,84	86,99	92,42	99,70	106,71
21787	120,47	116,54	109,62	98,27	122,80	86,24	96,46	101,85	109,22	117,10
21941	106,29	100,46	95,09	86,63	108,48	77,94	88,64	91,41	96,01	103,03
22011	107,78	104,22	97,41	86,50	110,27	77,87	84,31	88,96	97,36	104,51
22017	117,70	113,78	106,85	95,44	120,00	83,10	93,47	98,84	106,22	114,35
22210	110,65	104,90	99,53	90,97	112,98	82,46	93,29	96,61	100,55	107,33
22228	104,37	98,71	93,36	85,01	106,79	77,20	87,31	90,66	94,58	101,04
22298	109,00	105,20	98,32	87,21	111,43	76,17	85,46	90,75	98,22	105,63
22524	109,07	103,05	97,61	88,78	111,06	77,47	90,58	93,69	97,76	105,80
22700	111,44	107,52	100,58	88,95	113,60	75,24	86,35	91,66	99,03	108,17
23339	110,19	104,17	98,73	89,90	112,18	78,59	91,69	94,81	98,88	106,92
23434	114,11	108,23	102,82	94,03	116,31	84,42	96,23	99,67	103,45	110,78
23451	114,76	109,05	103,66	94,90	117,21	87,41	98,25	101,97	105,53	112,09
23839	107,52	101,95	96,60	88,04	110,09	79,91	90,82	94,26	97,86	104,33
24140	109,57	104,20	98,88	90,42	112,44	83,75	93,40	97,36	100,66	106,04
24206	112,68	106,66	101,23	92,39	114,67	82,23	95,33	98,44	102,51	110,55
24806	106,29	100,46	95,09	86,63	108,48	77,94	88,64	91,41	96,01	103,03
25112	116,94	113,02	106,09	94,54	119,15	81,41	92,17	97,51	104,90	113,64

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
17858	105,97	99,03	87,42	112,06	73,81	84,62	89,96	97,34	106,13	102,21
17938	106,29	100,88	92,10	114,42	85,36	95,27	99,32	102,58	107,98	102,41
17974	104,45	99,04	90,27	112,60	83,08	92,81	96,91	100,15	105,30	99,77
18093	98,31	92,94	84,48	106,33	73,57	84,27	87,04	91,64	98,66	92,82
18104	98,11	92,74	84,18	106,21	77,57	87,49	91,33	94,72	100,42	94,84
18184	106,70	101,28	92,49	114,79	85,50	95,84	99,73	103,14	109,15	103,45
18210	98,31	92,94	84,48	106,33	73,57	84,27	87,04	91,64	98,66	92,82
18359	104,01	97,09	86,15	110,60	77,62	86,53	92,07	99,52	103,80	99,78
18488	103,44	96,56	85,30	109,49	71,99	80,69	85,67	93,56	101,68	97,95
18728	104,15	98,71	89,88	112,18	78,07	90,10	93,41	97,37	104,76	98,82
18984	108,17	101,35	90,87	114,38	81,02	88,82	94,93	101,12	106,88	103,27
19057	97,76	92,36	83,76	105,77	73,55	85,15	88,05	92,45	99,85	93,95
19150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19354	103,95	97,06	85,88	110,17	76,39	85,65	91,03	98,27	103,42	99,55
19394	104,87	98,07	88,26	111,44	80,40	88,50	94,82	100,73	104,60	100,93
19395	100,90	95,46	86,63	108,91	73,10	86,20	89,32	93,39	101,43	95,41
19516	105,37	99,94	91,09	113,43	82,63	93,76	97,28	101,12	107,74	101,91
19567	97,76	92,36	83,76	105,77	73,55	85,15	88,05	92,45	99,85	93,95
19684	98,31	92,94	84,48	106,33	73,57	84,27	87,04	91,64	98,66	92,82
19833	109,00	102,07	90,62	115,22	78,28	88,00	93,44	100,86	107,80	103,85
20059	101,52	94,71	84,00	107,58	74,06	80,75	86,33	93,33	100,08	96,56
20087	103,17	96,39	86,27	109,33	76,77	83,71	90,19	95,79	101,64	98,18
20129	105,39	99,95	91,12	113,40	79,85	92,95	96,07	100,14	108,18	102,16
20404	107,62	102,20	93,40	115,70	85,93	96,49	100,30	103,77	110,03	104,28
20457	103,68	98,24	89,40	111,68	75,88	88,98	92,10	96,17	104,21	98,19
20607	104,90	98,03	86,77	110,95	75,14	83,84	88,81	96,71	104,83	101,10
20610	99,53	94,15	85,60	107,62	77,18	87,12	90,93	94,36	100,12	94,52
20631	95,77	88,92	77,82	101,81	67,33	74,99	79,82	87,94	95,62	91,97
20642	100,90	95,46	86,63	108,91	73,10	86,20	89,32	93,39	101,43	95,41
20777	107,06	101,64	92,84	115,14	85,66	96,07	99,93	103,37	109,46	103,75
20836	105,12	99,68	90,85	113,13	77,82	90,56	93,76	97,76	105,63	99,64
20885	95,33	89,97	81,59	103,40	74,82	84,44	88,24	91,63	97,50	91,92
20989	103,21	96,35	85,43	109,35	73,01	81,06	86,46	93,89	100,91	97,21
21076	103,45	98,02	89,18	111,46	75,65	88,75	91,87	95,94	103,98	97,96
21139	104,23	97,36	86,70	110,79	78,26	86,96	92,59	99,74	103,93	100,02
21142	105,59	100,15	91,31	113,59	77,68	90,78	93,90	97,97	106,01	99,99
21420	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21429	104,70	99,27	90,46	112,76	80,31	91,35	95,00	98,61	105,36	99,53
21472	102,27	95,52	85,93	108,47	78,86	86,28	93,61	97,38	101,88	98,64
21492	105,97	99,03	87,42	112,06	73,81	84,62	89,96	97,34	106,13	102,21
21511	98,81	91,91	80,65	104,97	70,27	79,14	84,56	92,15	99,03	95,19
21521	105,99	100,59	91,81	114,09	84,65	94,89	98,92	101,92	107,34	101,81
21526	105,64	100,20	91,37	113,64	78,70	91,80	94,92	98,99	107,03	101,01
21744	108,17	101,35	90,87	114,38	81,02	88,82	94,93	101,12	106,88	103,27
21754	103,03	96,18	85,36	109,20	75,39	83,50	89,06	96,19	102,91	99,21
21787	113,17	106,24	94,81	119,39	84,45	94,11	99,56	106,97	113,74	109,78
21941	97,20	91,82	83,36	105,22	74,13	84,84	87,61	92,21	99,22	93,39
22011	100,95	94,14	83,23	107,00	72,39	78,82	83,47	91,87	99,02	95,46
22017	110,42	103,49	92,02	116,61	81,04	90,87	96,30	103,71	110,88	106,93
22210	101,53	96,15	87,58	109,60	80,23	90,44	94,10	97,68	103,79	98,12
22228	95,33	89,97	81,59	103,40	74,82	84,44	88,24	91,63	97,50	91,92
22298	101,81	94,92	83,75	108,01	74,03	83,07	88,51	95,85	102,27	98,43
22524	99,78	94,34	85,51	107,79	73,67	86,77	89,88	93,96	102,00	95,98
22700	104,25	97,31	85,68	110,33	69,75	80,86	86,17	93,54	102,68	98,76
23339	100,90	95,46	86,63	108,91	73,10	86,20	89,32	93,39	101,43	95,41
23434	104,86	99,44	90,63	112,93	82,48	93,36	97,07	100,63	107,22	101,41
23451	106,29	100,88	92,10	114,42	85,36	95,27	99,32	102,58	107,98	102,41
23839	98,62	93,25	84,68	106,71	77,66	87,61	91,51	94,71	99,87	94,42
24140	100,52	95,17	86,69	108,73	80,92	90,05	94,37	97,25	101,43	96,22
24206	104,53	99,10	90,26	112,54	76,64	89,74	92,85	96,92	104,96	98,94
24806	97,20	91,82	83,36	105,22	74,13	84,84	87,61	92,21	99,22	93,39
25112	109,72	102,78	91,21	115,84	76,76	87,22	92,59	99,98	108,29	104,36



## Invoergegevens

### Wegen

Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
17858	95,27	83,69	108,32	--	--	--	--	--	--
17938	97,02	88,30	110,66	--	--	--	--	--	--
17974	94,40	85,69	108,05	--	--	--	--	--	--
18093	87,45	78,99	100,85	--	--	--	--	--	--
18104	89,48	80,98	103,01	--	--	--	--	--	--
18184	98,05	89,30	111,64	--	--	--	--	--	--
18210	87,45	78,99	100,85	--	--	--	--	--	--
18359	92,88	82,37	106,69	--	--	--	--	--	--
18488	91,07	79,81	104,00	--	--	--	--	--	--
18728	93,39	84,55	106,88	--	--	--	--	--	--
18984	96,48	86,53	109,63	--	--	--	--	--	--
19057	88,55	79,95	101,96	--	--	--	--	--	--
19150	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19354	92,69	82,01	106,17	--	--	--	--	--	--
19394	94,18	85,00	107,77	--	--	--	--	--	--
19395	89,97	81,14	103,42	--	--	--	--	--	--
19516	96,49	87,63	110,04	--	--	--	--	--	--
19567	88,55	79,95	101,96	--	--	--	--	--	--
19684	87,45	78,99	100,85	--	--	--	--	--	--
19833	96,93	85,68	110,21	--	--	--	--	--	--
20059	89,76	79,39	102,67	--	--	--	--	--	--
20087	91,44	82,00	104,45	--	--	--	--	--	--
20129	96,72	87,89	110,17	--	--	--	--	--	--
20404	98,88	90,12	112,45	--	--	--	--	--	--
20457	92,75	83,92	106,20	--	--	--	--	--	--
20607	94,22	82,96	107,15	--	--	--	--	--	--
20610	89,16	80,66	102,69	--	--	--	--	--	--
20631	85,12	74,02	98,01	--	--	--	--	--	--
20642	89,97	81,14	103,42	--	--	--	--	--	--
20777	98,35	89,59	111,92	--	--	--	--	--	--
20836	94,20	85,38	107,66	--	--	--	--	--	--
20885	86,58	78,28	100,06	--	--	--	--	--	--
20989	90,36	79,51	103,39	--	--	--	--	--	--
21076	92,52	83,69	105,97	--	--	--	--	--	--
21139	93,18	82,96	106,89	--	--	--	--	--	--
21142	94,55	85,72	108,00	--	--	--	--	--	--
21420	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21429	94,12	85,33	107,65	--	--	--	--	--	--
21472	92,01	84,11	105,16	--	--	--	--	--	--
21492	95,27	83,69	108,32	--	--	--	--	--	--
21511	88,29	77,22	101,48	--	--	--	--	--	--
21521	96,45	87,73	110,05	--	--	--	--	--	--
21526	95,57	86,74	109,02	--	--	--	--	--	--
21744	96,48	86,53	109,63	--	--	--	--	--	--
21754	92,37	81,68	105,44	--	--	--	--	--	--
21787	102,86	91,65	116,17	--	--	--	--	--	--
21941	88,02	79,55	101,41	--	--	--	--	--	--
22011	88,65	77,74	101,51	--	--	--	--	--	--
22017	100,00	88,71	113,26	--	--	--	--	--	--
22210	92,76	84,23	106,25	--	--	--	--	--	--
22228	86,58	78,28	100,06	--	--	--	--	--	--
22298	91,55	80,61	104,79	--	--	--	--	--	--
22524	90,54	81,71	103,99	--	--	--	--	--	--
22700	91,82	80,19	104,84	--	--	--	--	--	--
23339	89,97	81,14	103,42	--	--	--	--	--	--
23434	96,00	87,23	109,55	--	--	--	--	--	--
23451	97,02	88,30	110,66	--	--	--	--	--	--
23839	89,08	80,52	102,65	--	--	--	--	--	--
24140	90,91	82,52	104,58	--	--	--	--	--	--
24206	93,51	84,67	106,95	--	--	--	--	--	--
24806	88,02	79,55	101,41	--	--	--	--	--	--
25112	97,43	85,92	110,53	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens

### Wegen

Model: Wegverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
17858	--	--
17938	--	--
17974	--	--
18093	--	--
18104	--	--
18184	--	--
18210	--	--
18359	--	--
18488	--	--
18728	--	--
18984	--	--
19057	--	--
19150	--	--
19354	--	--
19394	--	--
19395	--	--
19516	--	--
19567	--	--
19684	--	--
19833	--	--
20059	--	--
20087	--	--
20129	--	--
20404	--	--
20457	--	--
20607	--	--
20610	--	--
20631	--	--
20642	--	--
20777	--	--
20836	--	--
20885	--	--
20989	--	--
21076	--	--
21139	--	--
21142	--	--
21420	--	--
21429	--	--
21472	--	--
21492	--	--
21511	--	--
21521	--	--
21526	--	--
21744	--	--
21754	--	--
21787	--	--
21941	--	--
22011	--	--
22017	--	--
22210	--	--
22228	--	--
22298	--	--
22524	--	--
22700	--	--
23339	--	--
23434	--	--
23451	--	--
23839	--	--
24140	--	--
24206	--	--
24806	--	--
25112	--	--

## Invoergegevens

## Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.		Groep	X-1	Y-1	Hbron	Wegdek	ISO_H	ISO M.
25133	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	125348,44	477098,65	0,75	W2	--	--
25743	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	125362,52	477447,10	0,75	W0	--	--
25769	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	125136,67	479325,65	0,75	W0	--	--
26057	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	125237,31	479276,74	0,75	W0	--	--
26202	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	124417,56	478732,69	0,75	W0	--	--
26429	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	125113,08	479208,58	0,75	W0	--	--
26674	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	125154,47	477417,61	0,75	W2	--	--
27064	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	124339,71	479127,96	0,75	W0	--	--
27142	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	123861,27	479854,57	0,75	W2	--	--
27143	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	124723,22	478047,38	0,75	W2	--	--
27194	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	125476,99	476781,31	0,75	W2	--	--
27551	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	123370,35	480572,62	0,75	W2	--	--
27743	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	123523,24	480251,25	0,75	W0	--	--
28287	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	127845,09	480720,91	0,75	W2	--	-2,00
28725	2 / 35,423 / 35,882		Rijkswegen	124985,38	478462,83	0,75	W0	--	--
29283	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	125459,21	476819,01	0,75	W2	--	--
29367	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	125010,52	479155,02	0,75	W2	--	--
29371	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	123363,12	480593,66	0,75	W2	--	--
29434	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	124810,27	478051,56	0,75	W2	--	--
29911	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	127939,93	480843,17	0,75	W2	--	-2,00
30038	2 / 34,900 / 35,423		Rijkswegen	125022,38	478493,06	0,75	W0	--	--
30146	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	125149,57	477415,19	0,75	W2	--	--
30970	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	127657,16	480566,72	0,75	W0	--	-2,00
31061	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	124780,71	478231,41	0,75	W2	--	--
31634	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	123994,71	479643,27	0,75	W2	--	--
31854	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	124775,37	477694,35	0,75	W0	--	--
32095	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	124986,60	477639,40	0,75	W0	--	--
32322	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	125103,44	479229,20	0,75	W2	--	--
32585	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	128153,21	480943,99	0,75	W2	--	-2,00
32869	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	124493,63	478619,62	0,75	W2	--	--
32899	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	124792,17	477684,66	0,75	W0	--	--
33389	9 / 21,010 / 21,058		Rijkswegen	124986,65	477959,22	0,75	W0	--	--
37074	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	124183,81	479290,04	0,75	W2	--	--
40890	0 / 0,000 / 0,000		Rijkswegen	125106,14	479224,46	0,75	W2	--	--

## Invoergegevens Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
25133	100	58722,88	6,46	2,97	1,33	--	--	--	3474,25	1642,45	682,57
25743	70	54143,28	6,45	2,96	1,34	--	--	--	3183,47	1502,56	628,38
25769	65	10605,04	6,46	2,99	1,32	--	--	--	640,32	302,80	126,15
26057	80	11700,12	6,69	2,95	0,99	--	--	--	628,30	296,66	84,24
26202	70	35499,64	6,69	3,11	0,91	--	--	--	2287,55	1076,67	305,25
26429	80	7902,56	6,70	2,87	1,02	--	--	--	388,08	182,59	51,82
26674	100	31852,32	6,54	3,34	1,03	--	--	--	2082,14	1063,08	326,79
27064	70	35585,68	6,46	2,99	1,31	--	--	--	2166,37	1022,18	425,23
27142	100	41200,40	6,35	3,45	1,26	--	--	--	2167,53	1287,54	355,03
27143	100	27208,84	6,46	2,99	1,32	--	--	--	1642,73	776,93	323,64
27194	100	37672,00	6,21	3,27	1,55	--	--	--	2339,00	1231,00	585,00
27551	100	42917,20	6,56	3,08	1,12	--	--	--	2320,60	1187,42	364,60
27743	80	10191,76	6,54	3,33	1,03	--	--	--	659,40	337,86	103,47
28287	80	9704,04	6,69	3,10	0,92	--	--	--	615,32	290,18	82,38
28725	50	8388,68	6,93	2,32	0,95	--	--	--	565,34	189,64	76,39
29283	100	31338,84	6,38	3,79	1,04	--	--	--	1998,80	1186,81	325,75
29367	100	7902,56	6,70	2,87	1,02	--	--	--	388,08	182,59	51,82
29371	100	40469,88	6,53	3,34	1,03	--	--	--	2644,43	1353,44	415,37
29434	70	13900,00	6,69	3,15	0,89	--	--	--	929,91	437,85	123,71
29911	80	10605,04	6,46	2,99	1,32	--	--	--	640,32	302,80	126,15
30038	50	8388,68	6,93	2,32	0,95	--	--	--	565,34	189,64	76,39
30146	100	38647,60	6,56	3,07	1,12	--	--	--	2082,14	1063,08	326,79
30970	50	9704,04	6,69	3,10	0,92	--	--	--	615,32	290,18	82,38
31061	100	36599,88	6,69	3,15	0,89	--	--	--	2435,07	1148,63	323,00
31634	100	29603,48	6,35	3,54	1,20	--	--	--	1650,99	981,38	270,87
31854	60	2100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	135,87	64,05	26,67
32095	100	33113,36	6,69	3,10	0,92	--	--	--	2100,13	990,29	281,19
32322	100	42903,16	6,69	3,15	0,89	--	--	--	2863,41	1349,19	380,44
32585	100	11100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	718,17	338,55	140,97
32869	70	20091,52	6,47	3,05	1,27	--	--	--	1299,77	613,21	255,18
32899	60	2100,00	6,47	3,05	1,27	--	--	--	135,87	64,05	26,67
33389	80	5332,20	7,02	2,21	0,86	--	--	--	363,16	114,34	44,83
37074	100	43682,80	6,55	3,12	1,11	--	--	--	2442,44	1249,59	384,90
40890	80	15006,00	6,69	3,12	0,91	--	--	--	969,88	457,47	129,65

## Invoergegevens

### Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500
25133	165,71	37,66	34,43	152,06	63,29	63,63	91,06	102,40	106,05	109,47
25743	162,16	36,83	33,93	149,23	61,97	62,63	89,52	98,30	103,96	110,63
25769	23,21	5,29	4,84	21,30	8,84	8,93	83,86	92,25	98,02	104,53
26057	78,12	15,46	10,91	76,32	33,03	20,68	85,01	94,29	99,77	106,68
26202	44,17	8,72	6,14	43,22	18,66	11,63	86,35	95,08	100,47	107,65
26429	71,40	14,08	9,94	69,76	30,09	18,82	84,25	93,49	99,01	105,85
26674	--	--	--	--	--	--	85,36	98,47	101,58	105,65
27064	69,45	15,75	14,46	63,93	26,50	26,68	86,87	95,63	101,16	108,08
27142	269,75	74,72	79,56	177,92	57,66	82,70	91,03	101,84	105,75	108,68
27143	59,57	13,58	12,42	54,65	22,77	22,98	87,19	98,79	102,35	105,88
27194	--	--	--	--	--	--	85,87	98,97	102,08	106,15
27551	310,68	85,30	58,00	183,33	48,67	59,44	91,33	102,21	106,12	108,98
27743	4,20	1,15	0,78	2,46	0,65	0,80	79,70	89,31	94,45	102,04
28287	17,00	3,37	2,37	16,61	7,19	4,49	82,62	93,34	96,81	100,46
28725	6,87	1,73	0,86	8,97	3,56	2,10	83,58	90,39	96,40	102,73
29283	--	--	--	--	--	--	85,19	98,29	101,40	105,47
29367	71,40	14,08	9,94	69,76	30,09	18,82	85,83	96,07	99,89	103,24
29371	--	--	--	--	--	--	86,40	99,50	102,62	106,69
29434	--	--	--	--	--	--	82,33	93,03	95,80	100,40
29911	23,21	5,29	4,84	21,30	8,84	8,93	83,21	93,82	97,39	100,90
30038	6,87	1,73	0,86	8,97	3,56	2,10	83,58	90,39	96,40	102,73
30146	285,38	78,26	53,22	168,09	44,53	54,59	90,92	101,79	105,71	108,56
30970	17,00	3,37	2,37	16,61	7,19	4,49	83,42	90,46	96,99	102,36
31061	6,86	1,38	0,94	6,61	2,88	1,79	86,36	99,27	102,43	106,45
31634	138,77	38,25	40,90	91,24	29,54	42,58	88,69	99,85	103,62	106,75
31854	--	--	--	--	--	--	74,40	82,06	86,89	95,01
32095	57,80	11,39	8,07	56,47	24,42	15,26	86,47	96,91	102,28	109,54
32322	3,44	0,68	0,46	3,44	1,49	0,88	86,89	99,91	103,04	107,09
32585	--	--	--	--	--	--	80,74	93,84	96,96	101,03
32869	--	--	--	--	--	--	83,78	94,48	97,26	101,85
32899	--	--	--	--	--	--	74,40	82,06	86,89	95,01
33389	6,18	1,54	0,59	4,92	2,17	0,69	79,46	89,01	94,24	101,64
37074	264,19	72,54	49,48	155,71	41,31	50,74	90,90	101,96	105,80	108,78
40890	16,96	3,37	2,36	16,66	7,16	4,49	83,90	94,86	98,17	102,04

## Invoergegevens

### Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
25133	116,28	110,46	105,06	96,28	118,57	87,23	98,66	102,21	105,88	112,93
25743	116,72	113,01	106,17	95,65	119,36	85,66	94,19	99,76	106,83	113,24
25769	110,88	107,22	100,40	89,97	113,50	80,08	88,27	93,89	100,84	107,45
26057	111,75	107,93	101,08	90,58	114,54	81,01	89,81	95,36	102,65	108,10
26202	114,75	111,02	104,16	93,24	117,21	82,76	91,32	96,63	104,11	111,38
26429	110,32	106,48	99,65	89,36	113,25	80,16	88,86	94,46	101,70	106,53
26674	113,69	107,67	102,23	93,40	115,68	82,44	95,55	98,66	102,73	110,77
27064	114,73	111,01	104,16	93,41	117,27	83,14	91,71	97,14	104,41	111,32
27142	114,60	109,00	103,63	94,91	117,18	86,93	98,26	101,94	105,26	112,00
27143	112,94	107,08	101,67	92,88	115,16	83,44	95,14	98,61	102,36	109,62
27194	114,19	108,18	102,74	93,91	116,18	83,08	96,18	99,30	103,37	111,41
27551	114,91	109,31	103,95	95,23	117,49	86,61	98,05	101,74	104,94	111,66
27743	110,25	106,45	99,55	88,20	112,54	76,59	86,20	91,32	98,96	107,30
28287	106,97	101,24	95,87	87,32	109,33	78,96	89,65	93,02	96,94	103,63
28725	109,15	105,65	98,88	88,87	111,82	78,90	85,68	91,67	98,09	104,43
29283	113,51	107,50	102,06	93,22	115,50	82,92	96,02	99,14	103,21	111,25
29367	107,85	102,45	97,09	88,17	110,78	81,76	91,64	95,48	99,20	104,24
29371	114,73	108,71	103,27	94,44	116,72	83,49	96,59	99,71	103,78	111,82
29434	107,42	101,59	96,21	87,75	109,61	79,06	89,76	92,53	97,13	104,14
29911	107,22	101,53	96,17	87,63	109,64	79,47	90,08	93,53	97,32	103,87
30038	109,15	105,65	98,88	88,87	111,82	78,90	85,68	91,67	98,09	104,43
30146	114,45	108,87	103,51	94,78	117,05	86,18	97,61	101,31	104,50	111,19
30970	108,34	104,91	98,16	88,72	111,14	79,64	86,47	92,67	98,76	104,91
31061	114,39	108,39	102,95	94,12	116,40	83,03	95,97	99,12	103,16	111,12
31634	113,19	107,47	102,09	93,33	115,60	84,85	96,55	100,10	103,60	110,69
31854	102,69	99,04	92,19	81,09	105,08	71,13	78,80	83,62	91,75	99,42
32095	117,53	113,61	106,68	95,25	119,81	82,83	93,19	98,57	105,98	114,19
32322	115,08	109,07	103,64	94,80	117,08	83,59	96,62	99,75	103,81	111,81
32585	109,07	103,05	97,61	88,78	111,06	77,47	90,58	93,69	97,76	105,80
32869	108,87	103,04	97,66	89,20	111,06	80,52	91,22	93,99	98,59	105,61
32899	102,69	99,04	92,19	81,09	105,08	71,13	78,80	83,62	91,75	99,42
33389	109,33	105,53	98,64	87,41	111,69	74,69	84,06	89,32	96,79	104,35
37074	115,00	109,33	103,96	95,22	117,49	86,32	97,95	101,57	104,88	111,81
40890	108,83	103,05	97,67	89,10	111,11	80,34	91,30	94,53	98,59	105,52

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Wegen

Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
25133	107,06	101,64	92,84	115,14	85,66	96,07	99,93	103,37	109,46	103,75
25743	109,50	102,65	91,94	115,80	84,07	92,48	98,30	105,05	110,28	106,52
25769	103,77	96,93	86,31	110,01	78,18	86,32	92,28	98,74	104,31	100,63
26057	104,23	97,36	86,70	110,79	78,26	86,96	92,59	99,74	103,93	100,02
26202	107,64	100,77	89,76	113,81	78,54	87,04	92,58	99,73	106,25	102,51
26429	102,64	95,78	85,32	109,34	77,62	86,26	91,93	99,04	102,69	98,76
26674	104,75	99,31	90,48	112,76	77,32	90,42	93,54	97,61	105,65	99,63
27064	107,58	100,72	89,84	113,80	81,10	89,56	95,25	102,18	108,07	104,32
27142	106,21	100,81	92,03	114,32	86,33	96,11	100,33	103,12	107,61	102,31
27143	103,71	98,29	89,48	111,78	81,63	92,36	96,12	99,64	106,08	100,30
27194	105,39	99,95	91,12	113,40	79,85	92,95	96,07	100,14	108,18	102,16
27551	105,89	100,50	91,73	114,00	85,15	95,21	99,32	102,23	107,31	101,86
27743	103,50	96,60	85,23	109,58	71,95	81,48	86,64	94,25	102,26	98,45
28287	97,84	92,46	83,90	105,92	75,06	85,18	88,89	92,42	98,43	92,78
28725	100,93	94,16	84,17	107,11	75,47	82,30	88,55	94,58	100,66	97,18
29283	105,23	99,79	90,96	113,24	77,31	90,41	93,52	97,59	105,63	99,62
29367	98,67	93,27	84,39	106,97	79,28	88,60	92,63	96,20	99,87	94,61
29371	105,80	100,36	91,53	113,81	78,36	91,46	94,58	98,65	106,69	100,67
29434	98,31	92,94	84,48	106,33	73,57	84,27	87,04	91,64	98,66	92,82
29911	98,11	92,74	84,18	106,21	77,57	87,49	91,33	94,72	100,42	94,84
30038	100,93	94,16	84,17	107,11	75,47	82,30	88,55	94,58	100,66	97,18
30146	105,42	100,03	91,27	113,53	84,76	94,80	98,92	101,82	106,86	101,42
30970	101,43	94,66	84,88	107,63	75,79	82,85	89,65	94,69	100,07	96,66
31061	105,12	99,68	90,85	113,13	77,82	90,56	93,76	97,76	105,63	99,64
31634	104,83	99,42	90,63	112,91	83,72	93,80	97,89	100,83	105,97	100,51
31854	95,77	88,92	77,82	101,81	67,33	74,99	79,82	87,94	95,62	91,97
32095	110,26	103,32	91,83	116,44	78,89	88,80	94,23	101,64	109,00	105,06
32322	105,80	100,36	91,53	113,81	78,22	91,17	94,31	98,36	106,33	100,32
32585	99,78	94,34	85,51	107,79	73,67	86,77	89,88	93,96	102,00	95,98
32869	99,78	94,40	85,94	107,80	76,71	87,41	90,19	94,78	101,80	95,97
32899	95,77	88,92	77,82	101,81	67,33	74,99	79,82	87,94	95,62	91,97
33389	100,54	93,65	82,44	106,72	70,41	79,85	85,09	92,56	100,24	96,44
37074	105,99	100,59	91,81	114,09	84,65	94,89	98,92	101,92	107,34	101,81
40890	99,70	94,31	85,73	107,75	76,06	86,53	90,04	93,79	100,22	94,49

## Invoergegevens

### Wegen

Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
25133	98,35	89,59	111,92	--	--	--	--	--	--
25743	99,69	89,45	113,06	--	--	--	--	--	--
25769	93,82	83,70	107,06	--	--	--	--	--	--
26057	93,18	82,96	106,89	--	--	--	--	--	--
26202	95,65	84,90	108,79	--	--	--	--	--	--
26429	91,93	81,92	105,78	--	--	--	--	--	--
26674	94,19	85,36	107,64	--	--	--	--	--	--
27064	97,48	86,96	110,72	--	--	--	--	--	--
27142	96,98	88,32	110,65	--	--	--	--	--	--
27143	94,90	86,13	108,45	--	--	--	--	--	--
27194	96,72	87,89	110,17	--	--	--	--	--	--
27551	96,51	87,82	110,14	--	--	--	--	--	--
27743	91,56	80,24	104,57	--	--	--	--	--	--
28287	87,42	78,90	100,93	--	--	--	--	--	--
28725	90,42	80,70	103,40	--	--	--	--	--	--
29283	94,18	85,34	107,62	--	--	--	--	--	--
29367	89,25	80,33	103,09	--	--	--	--	--	--
29371	95,23	86,40	108,68	--	--	--	--	--	--
29434	87,45	78,99	100,85	--	--	--	--	--	--
29911	89,48	80,98	103,01	--	--	--	--	--	--
30038	90,42	80,70	103,40	--	--	--	--	--	--
30146	96,07	87,38	109,70	--	--	--	--	--	--
30970	89,95	80,99	103,01	--	--	--	--	--	--
31061	94,20	85,38	107,66	--	--	--	--	--	--
31634	95,15	86,46	108,77	--	--	--	--	--	--
31854	85,12	74,02	98,01	--	--	--	--	--	--
32095	98,13	86,80	111,35	--	--	--	--	--	--
32322	94,88	86,05	108,33	--	--	--	--	--	--
32585	90,54	81,71	103,99	--	--	--	--	--	--
32869	90,59	82,13	103,99	--	--	--	--	--	--
32899	85,12	74,02	98,01	--	--	--	--	--	--
33389	89,55	78,31	102,60	--	--	--	--	--	--
37074	96,45	87,73	110,05	--	--	--	--	--	--
40890	89,11	80,57	102,59	--	--	--	--	--	--



## Invoergegevens

### Wegen

---

Model: Wegverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
25133	--	--
25743	--	--
25769	--	--
26057	--	--
26202	--	--
26429	--	--
26674	--	--
27064	--	--
27142	--	--
27143	--	--
27194	--	--
27551	--	--
27743	--	--
28287	--	--
28725	--	--
29283	--	--
29367	--	--
29371	--	--
29434	--	--
29911	--	--
30038	--	--
30146	--	--
30970	--	--
31061	--	--
31634	--	--
31854	--	--
32095	--	--
32322	--	--
32585	--	--
32869	--	--
32899	--	--
33389	--	--
37074	--	--
40890	--	--

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	M-1
080_a 3255	6082000 - 6092000	125105,04	480293,62	5,19	5,19
535_c 3229	5588644 - 5602000	124829,76	480780,65	5,48	5,48
535_c 3229	5696303 - 5702000 - brug	124876,83	480692,71	5,48	5,48
535_c 3229	5696303 - 5702000	124868,77	480707,65	5,48	5,48
535_c 3229	5696303 - 5702000	124883,02	480681,23	5,48	5,48
535_c 3229	5857793 - 5870000	124916,42	480620,06	5,48	5,48
535_c 3229	5992000 - 5999000	124998,47	480474,01	5,48	5,48
080_a 3261	7367000 - 7392000	125736,34	479172,20	4,30	4,30
080_a 3261	7367000 - 7392000	125736,34	479172,20	4,30	4,30
080_a 3261	7452498 - 7492000 - brug	125770,24	479109,52	4,30	4,30
080_a 3261	7452498 - 7492000 - brug	125770,24	479109,52	4,30	4,30
080_a 3261	7452498 - 7492000	125748,22	479150,23	4,30	4,30
080_a 3261	7452498 - 7492000	125748,22	479150,23	4,30	4,30
080_a 3261	7452498 - 7492000	125784,50	479082,96	4,30	4,30
080_a 3261	7452498 - 7492000	125784,50	479082,96	4,30	4,30
080_a 3261	7521123 - 7592000 - brug	125830,42	478997,66	4,30	4,30
080_a 3261	7521123 - 7592000 - brug	125830,42	478997,66	4,30	4,30
080_a 3261	7521123 - 7592000	125795,55	479062,24	4,30	4,30
080_a 3261	7521123 - 7592000	125795,55	479062,24	4,30	4,30
080_a 3261	7594342 - 7692000 - brug	125843,10	478974,37	4,30	4,33
080_a 3261	7594342 - 7692000 - brug	125843,10	478974,37	4,30	4,33
080_a 3261	7751171 - 7800000 - brug	125891,37	478886,89	4,30	4,33
080_a 3261	7751171 - 7800000 - brug	125891,37	478886,89	4,30	4,33
080_a 3261	7751171 - 7800000	125892,76	478884,36	4,30	4,30
080_a 3261	7751171 - 7800000	125892,76	478884,36	4,30	4,30
080_a 3261	7800000 - 7908000	125943,52	478792,42	4,36	4,36
589_b 3207	5610000 - 5689000 - brug	124933,68	480688,49	5,50	5,50
589_b 3207	5610000 - 5689000	124913,95	480724,21	5,50	5,50
589_b 3207	5610000 - 5689000	124941,31	480674,68	5,50	5,50
589_b 3207	5749000 - 5849000	124952,09	480655,18	5,50	5,50
589_b 3207	5849000 - 5871000	125029,33	480515,38	5,50	5,50
589_b 3207	5871000 - 5949000	125039,95	480496,16	5,50	5,50
589_b 3207	5949000 - 6000000	125077,60	480428,01	5,50	5,50
080_b 3251	302892000 - 302986000	125116,43	480390,96	5,50	5,50
080_a 3255	6082000 - 6092000	125103,47	480292,70	5,16	5,16
080_a 3255	6082000 - 6092000	125103,47	480292,70	5,16	5,16
080_a 3255	6092000 - 6192000	125108,54	480283,97	5,12	5,12
080_a 3255	6092000 - 6192000	125108,54	480283,97	5,12	5,12
080_a 3255	6192000 - 6215000	125159,20	480196,58	4,72	4,72
080_a 3255	6192000 - 6215000	125159,20	480196,58	4,72	4,72
080_a 3255	6215000 - 6286000	125170,85	480176,48	4,63	4,63
589_b 3207	5270004 - 5289000 - brug	124739,31	481045,58	4,99	4,99
589_b 3207	5270004 - 5289000	124719,89	481085,30	5,26	5,26
589_b 3207	5370002 - 5389000 - brug	124803,25	480924,58	5,10	5,10
589_b 3207	5370002 - 5389000	124759,59	481005,65	4,86	5,94
589_b 3207	5450001 - 5489000 - brug	124807,08	480917,65	5,14	5,14
589_b 3207	5450001 - 5489000	124827,47	480880,74	5,36	5,36
589_b 3207	5489000 - 5511000	124855,44	480830,12	5,48	5,48
589_b 3207	5589000 - 5609999	124866,08	480810,86	5,49	5,49
589_b 3203	5201000 - 5202000	124691,54	481069,69	5,89	5,89
589_b 3203	5300000 - 5302000	124692,08	481068,84	5,89	5,89
589_b 3203	5383247 - 5402000 - brug	124783,14	480913,66	5,50	5,50
589_b 3203	5383247 - 5402000	124744,42	480983,07	5,64	5,64
589_b 3203	5402000 - 5471000 - brug	124793,02	480895,12	5,50	5,50
589_b 3203	5402000 - 5471000	124806,66	480869,46	5,50	5,50
589_b 3203	5478000 - 5502000	124825,57	480833,89	5,50	5,50
589_b 3203	5509487 - 5515000	124840,20	480806,39	5,50	5,50
589_b 3203	5515000 - 5519000	124846,35	480794,86	5,50	5,50
589_b 3203	5519000 - 5520000	124848,25	480791,32	5,50	5,50
589_b 3203	5579145 - 5602000	124848,72	480790,44	5,50	5,50
589_b 3203	5602000 - 5608998	124888,07	480718,04	5,50	5,50
589_c 969	201317507 - 201330000	124654,72	481059,06	4,95	4,95

## Invoergegevens

## Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	bb	Hbron	Cpl	LE(D)0.0 Totaal	LE(D)0.5 Totaal	LE(D)1.0 Totaal
080_a 3255	0 - (eigen waarde)	0,20	True	--	--	--
535_c 3229	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,46	114,11	95,47
535_c 3229	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,35	113,69	95,47
535_c 3229	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,35	113,69	95,47
535_c 3229	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,35	113,69	95,47
535_c 3229	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,33	113,62	95,47
535_c 3229	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,33	113,22	95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,71	115,24	--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	108,91	106,21	95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,83	115,36	--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	108,93	106,22	95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,83	115,36	--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	108,93	106,22	95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,83	115,36	--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	108,93	106,22	95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,91	115,45	--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	108,95	106,23	95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,91	115,45	--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	108,95	106,23	95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,99	115,54	--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	108,95	106,23	95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	119,11	115,63	--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	108,98	106,24	95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	119,11	115,63	--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	108,98	106,24	95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	120,16	116,51	95,47
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,12	112,98	94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,12	112,98	94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,12	112,98	94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,12	113,40	94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,14	113,45	94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,21	113,73	94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,36	114,15	94,05
080_b 3251	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True	121,44	116,06	--
080_a 3255	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	117,01	113,36	--
080_a 3255	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	108,64	106,08	95,47
080_a 3255	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	115,43	111,82	--
080_a 3255	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	106,74	104,27	93,73
080_a 3255	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	115,59	111,96	--
080_a 3255	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	106,74	104,27	93,73
080_a 3255	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,87	111,39	92,46
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,32	113,26	94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,32	113,26	94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,24	113,19	94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,24	113,19	94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,18	113,07	94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,18	113,07	94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,14	113,00	94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,12	112,98	94,05
589_b 3203	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,93	114,76	95,47
589_b 3203	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,88	115,70	95,47
589_b 3203	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,79	115,46	95,47
589_b 3203	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,79	115,46	95,47
589_b 3203	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,74	115,31	95,47
589_b 3203	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,74	115,31	95,47
589_b 3203	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True	122,20	119,23	98,48
589_b 3203	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True	122,14	119,09	98,48
589_b 3203	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True	122,03	118,86	98,48
589_b 3203	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True	119,02	115,86	95,47
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,46	114,11	95,47
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,35	113,69	95,47
589_c 969	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True	111,09	111,01	--

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D)2.0 Totaal	LE(D)5.0 Totaal	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal
080_a 3255	--	--	--	--	--	--
535_c 3229	92,47	89,00	--	115,82	113,61	89,82
535_c 3229	92,47	89,00	--	115,70	113,19	89,82
535_c 3229	92,47	89,00	--	115,70	113,19	89,82
535_c 3229	92,47	89,00	--	115,70	113,19	89,82
535_c 3229	92,47	89,00	--	115,69	113,13	89,82
535_c 3229	92,47	89,00	--	115,69	112,68	89,82
080_a 3261	--	--	--	118,32	114,92	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,82	100,83	89,82
080_a 3261	--	--	--	118,43	115,02	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,86	100,85	89,82
080_a 3261	--	--	--	118,43	115,02	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,86	100,85	89,82
080_a 3261	--	--	--	118,43	115,02	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,86	100,85	89,82
080_a 3261	--	--	--	118,50	115,10	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,88	100,86	89,82
080_a 3261	--	--	--	118,50	115,10	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,88	100,86	89,82
080_a 3261	--	--	--	118,58	115,18	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,91	100,87	89,82
080_a 3261	--	--	--	118,69	115,26	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,95	100,89	89,82
080_a 3261	--	--	--	118,69	115,26	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,95	100,89	89,82
080_a 3261	92,47	89,00	--	119,47	115,82	89,82
589_b 3207	91,05	87,58	--	115,94	112,31	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	115,94	112,31	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	115,94	112,31	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	115,94	112,79	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	115,95	112,84	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	116,02	113,12	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	116,15	113,55	96,74
080_b 3251	--	--	--	120,47	115,15	--
080_a 3255	--	--	--	116,76	113,36	--
080_a 3255	92,47	89,00	--	103,20	100,52	89,82
080_a 3255	--	--	--	115,16	111,77	--
080_a 3255	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3255	--	--	--	115,31	111,89	--
080_a 3255	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3255	89,46	85,99	--	114,21	110,84	86,92
589_b 3207	91,05	87,58	--	116,12	112,55	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	116,12	112,55	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	116,05	112,49	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	116,05	112,49	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	115,99	112,39	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	115,99	112,39	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	115,95	112,33	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	115,94	112,31	96,74
589_b 3203	92,47	89,00	--	118,35	114,51	89,82
589_b 3203	92,47	89,00	--	118,30	115,48	89,82
589_b 3203	92,47	89,00	--	118,21	115,25	89,82
589_b 3203	92,47	89,00	--	118,21	115,25	89,82
589_b 3203	92,47	89,00	--	118,15	115,11	89,82
589_b 3203	92,47	89,00	--	118,15	115,11	89,82
589_b 3203	95,48	92,01	--	121,60	118,96	92,83
589_b 3203	95,48	92,01	--	121,54	118,83	92,83
589_b 3203	95,48	92,01	--	121,43	118,61	92,83
589_b 3203	92,47	89,00	--	118,42	115,60	89,82
589_b 3203	92,47	89,00	--	115,82	113,61	89,82
589_b 3203	92,47	89,00	--	115,70	113,19	89,82
589_c 969	--	--	--	110,45	110,44	--

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
080_a 3255	--	--	--	--	--	--
535_c 3229	86,82	83,35	--	112,19	110,42	86,44
535_c 3229	86,82	83,35	--	112,12	110,21	86,44
535_c 3229	86,82	83,35	--	112,12	110,21	86,44
535_c 3229	86,82	83,35	--	112,12	110,21	86,44
535_c 3229	86,82	83,35	--	112,11	110,18	86,44
535_c 3229	86,82	83,35	--	112,11	110,01	86,44
080_a 3261	--	--	--	113,60	111,23	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	100,12	97,29	86,44
080_a 3261	--	--	--	113,67	111,30	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	100,15	97,30	86,44
080_a 3261	--	--	--	113,67	111,30	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	100,15	97,30	86,44
080_a 3261	--	--	--	113,67	111,30	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	100,15	97,30	86,44
080_a 3261	--	--	--	113,72	111,35	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	100,17	97,31	86,44
080_a 3261	--	--	--	113,72	111,35	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	100,17	97,31	86,44
080_a 3261	--	--	--	113,77	111,40	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	100,19	97,32	86,44
080_a 3261	--	--	--	113,84	111,45	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	100,22	97,34	86,44
080_a 3261	--	--	--	113,84	111,45	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	100,22	97,34	86,44
080_a 3261	86,82	83,35	--	114,38	111,80	86,44
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,46	110,74	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,46	110,74	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,46	110,74	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,46	110,74	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,46	110,88	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,47	110,89	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,50	111,00	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,58	111,17	74,14
080_b 3251	--	--	--	113,10	107,94	--
080_a 3255	--	--	--	112,64	110,27	--
080_a 3255	86,82	83,35	--	99,69	97,09	86,44
080_a 3255	--	--	--	110,98	108,61	--
080_a 3255	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3255	--	--	--	111,08	108,68	--
080_a 3255	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3255	83,92	80,45	--	109,98	107,60	83,17
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,56	110,86	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,56	110,86	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,52	110,83	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,52	110,83	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,48	110,78	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,48	110,78	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,47	110,76	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,46	110,74	74,14
589_b 3203	86,82	83,35	--	114,08	111,08	86,44
589_b 3203	86,82	83,35	--	114,05	111,53	86,44
589_b 3203	86,82	83,35	--	113,99	111,40	86,44
589_b 3203	86,82	83,35	--	113,99	111,40	86,44
589_b 3203	86,82	83,35	--	113,95	111,32	86,44
589_b 3203	86,82	83,35	--	113,95	111,32	86,44
589_b 3203	89,83	86,36	--	117,82	115,78	89,32
589_b 3203	89,83	86,36	--	117,78	115,71	89,32
589_b 3203	89,83	86,36	--	117,72	115,60	89,32
589_b 3203	86,82	83,35	--	114,69	112,60	86,44
589_b 3203	86,82	83,35	--	112,19	110,42	86,44
589_b 3203	86,82	83,35	--	112,12	110,21	86,44
589_c 969	--	--	--	109,33	109,35	--



## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	M-1
080_a 3291	8009000 - 8072000	126065,98	478620,38	4,53	4,53
080_a 3259	6264000 - 6286000	125197,83	480135,16	4,44	4,44
080_a 3257	302412000 - 302422000	124838,38	480785,04	7,03	7,03
080_a 3257	302463296 - 302470000	124842,69	480775,98	6,85	6,85
080_a 3257	302670000 - 302685000 - brug	124883,11	480693,31	5,69	5,69
080_a 3257	302670000 - 302685000	124863,54	480732,58	6,11	6,11
080_a 3257	302670000 - 302685000	124889,63	480680,60	5,62	5,62
080_a 3257	302807000 - 302815000	124965,30	480542,44	5,50	5,50
080_a 3257	302838737 - 302888999	125029,42	480428,88	5,50	5,50
080_a 3295	7958000 - 7992000	126029,01	478658,61	4,51	4,51
080_a 3295	8078000 - 8092000	126044,95	478628,73	4,52	4,52
080_a 3295	8092000 - 8125000	126091,83	478540,83	4,57	4,57
080_b 3251	6243662 - 6249000	125207,86	480221,42	4,82	4,82
080_b 3251	6249000 - 6287000	125235,52	480172,22	4,58	4,58
080_a 3259	6282751 - 6292000	125199,41	480136,08	4,49	4,49
080_a 3259	6324477 - 6337000	125213,48	480111,76	4,38	4,38
080_a 3259	6382358 - 6392000 - brug	125242,13	480063,05	4,17	4,17
080_a 3259	6382358 - 6392000 - brug	125242,13	480063,05	4,17	4,17
080_a 3259	6382358 - 6392000	125236,34	480072,82	4,21	4,21
080_a 3259	6382358 - 6392000	125236,34	480072,82	4,21	4,21
080_a 3259	6382358 - 6392000	125257,93	480036,55	4,06	4,05
080_a 3259	6382358 - 6392000	125257,93	480036,55	4,06	4,05
080_a 3259	6408559 - 6450000	125264,65	480025,44	4,00	4,00
080_a 3259	6408559 - 6450000	125264,65	480025,44	4,00	4,00
080_a 3259	6455787 - 6492000 - brug	125299,91	479967,89	3,75	3,75
080_a 3259	6455787 - 6492000 - brug	125299,91	479967,89	3,75	3,75
080_a 3259	6455787 - 6492000	125295,06	479975,82	3,78	3,78
080_a 3259	6455787 - 6492000	125295,06	479975,82	3,78	3,78
080_a 3259	6583892 - 6592000 - brug	125361,96	479864,41	3,62	3,62
080_a 3259	6583892 - 6592000 - brug	125361,96	479864,41	3,62	3,62
080_a 3259	6583892 - 6592000 - brug	125316,91	479939,78	3,69	3,70
080_a 3259	6583892 - 6592000 - brug	125316,91	479939,78	3,69	3,70
080_a 3259	6583892 - 6592000	125318,23	479937,60	3,68	3,68
080_a 3259	6583892 - 6592000	125318,23	479937,60	3,68	3,68
080_a 3259	6592000 - 6629000 - brug	125368,34	479853,62	3,62	3,62
080_a 3259	6592000 - 6629000 - brug	125368,34	479853,62	3,62	3,62
080_a 3259	6592000 - 6629000	125372,56	479846,53	3,62	3,62
080_a 3259	6592000 - 6629000	125372,56	479846,53	3,62	3,62
080_a 3271	7044000 - 7049000	125607,25	479469,45	4,41	4,41
080_a 3271	7044000 - 7049000	125607,25	479469,45	4,41	4,41
080_a 3271	7049000 - 7149000 - brug	125644,62	479401,99	4,41	4,41
080_a 3271	7049000 - 7149000 - brug	125644,62	479401,99	4,41	4,41
080_a 3271	7049000 - 7149000	125609,67	479465,08	4,41	4,41
080_a 3271	7049000 - 7149000	125609,67	479465,08	4,41	4,41
080_a 3271	7049000 - 7149000	125654,84	479383,53	4,41	4,41
080_a 3271	7049000 - 7149000	125654,84	479383,53	4,41	4,41
080_a 3271	7149000 - 7249000	125658,04	479377,76	4,41	4,41
080_a 3271	7149000 - 7249000	125658,04	479377,76	4,41	4,41
080_a 3271	7360000 - 7369000	125706,40	479290,44	4,42	4,42
080_a 3271	7360000 - 7369000	125706,40	479290,44	4,42	4,42
589_b 3203	5178000 - 5200000 - brug	124633,96	481149,78	6,13	6,13
589_b 3203	5178000 - 5200000	124638,88	481140,24	6,10	6,10
080_a 3271	7369000 - 7371000	125764,45	479185,66	4,42	4,42
080_a 3271	7369000 - 7371000	125764,45	479185,66	4,42	4,42
080_a 3271	7371000 - 7396000	125765,41	479183,91	4,42	4,42
080_a 3271	7371000 - 7396000	125765,41	479183,91	4,42	4,42
080_a 3271	7515769 - 7549000 - brug	125802,07	479117,59	4,42	4,42
080_a 3271	7515769 - 7549000 - brug	125802,07	479117,59	4,42	4,42
080_a 3271	7515769 - 7549000	125777,52	479162,00	4,42	4,42
080_a 3271	7515769 - 7549000	125777,52	479162,00	4,42	4,42
080_a 3271	7515769 - 7549000	125810,28	479102,75	4,42	4,42
080_a 3271	7515769 - 7549000	125810,28	479102,75	4,42	4,42

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	bb	Hbron	Cpl	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal
080_a 3291	0 - (eigen waarde)	0,20	True		--		--		--
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,87		111,39		92,46
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,29		114,27		--
080_a 3257	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True		121,53		116,14		--
080_a 3257	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True		121,53		116,14		--
080_a 3257	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True		121,53		116,14		--
080_a 3257	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True		121,53		116,14		--
080_a 3295	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		120,16		116,51		95,47
080_a 3295	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		120,17		116,51		95,47
080_a 3295	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		120,17		116,51		95,47
080_b 3251	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True		117,65		115,12		91,04
080_b 3251	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True		117,74		115,33		91,04
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,87		111,39		92,46
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,99		111,52		92,46
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,73		112,11		--
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,73		112,11		--
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,73		112,11		--
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,82		112,22		--
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,93		112,34		--
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,93		112,34		--
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,93		112,34		--
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,93		112,34		--
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,07		112,49		--
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,07		112,49		--
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,22		112,66		--
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,22		112,66		--
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,18		120,30		--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,48		106,45		94,05
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,35		120,60		--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,50		106,47		94,05
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,35		120,60		--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,50		106,47		94,05
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,35		120,60		--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,50		106,47		94,05
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,49		120,83		--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,52		106,48		94,05
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,54		115,88		--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,52		106,47		94,05
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,38		112,99		95,47
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,38		112,99		95,47
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,54		115,88		--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,52		106,47		94,05
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,49		115,85		--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,52		106,47		94,05
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,44		115,82		--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,51		106,46		94,05
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,44		115,82		--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,51		106,46		94,05
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,44		115,82		--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,51		106,46		94,05
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,44		115,82		--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,51		106,46		94,05
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,44		115,82		--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,51		106,46		94,05



## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D)2.0 Totaal	LE(D)5.0 Totaal	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal
080_a 3291	--	--	--	--	--	--
080_a 3259	89,46	85,99	--	114,21	110,84	86,92
080_a 3257	--	--	--	118,30	113,37	--
080_a 3257	--	--	--	120,52	115,19	--
080_a 3257	--	--	--	120,52	115,19	--
080_a 3257	--	--	--	120,52	115,19	--
080_a 3257	--	--	--	120,52	115,19	--
080_a 3257	--	--	--	120,52	115,19	--
080_a 3295	92,47	89,00	--	119,47	115,82	89,82
080_a 3295	92,47	89,00	--	119,48	115,82	89,82
080_a 3295	92,47	89,00	--	119,48	115,82	89,82
080_b 3251	88,04	84,57	--	117,17	114,21	93,73
080_b 3251	88,04	84,57	--	117,26	114,44	93,73
080_a 3259	89,46	85,99	--	114,21	110,84	86,92
080_a 3259	89,46	85,99	--	114,33	110,95	86,92
080_a 3259	--	--	--	115,43	112,01	--
080_a 3259	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3259	--	--	--	115,43	112,01	--
080_a 3259	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3259	--	--	--	115,43	112,01	--
080_a 3259	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3259	--	--	--	115,52	112,10	--
080_a 3259	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3259	--	--	--	115,61	112,19	--
080_a 3259	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3259	--	--	--	115,61	112,19	--
080_a 3259	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3259	--	--	--	115,74	112,32	--
080_a 3259	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3259	--	--	--	115,74	112,32	--
080_a 3259	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3259	--	--	--	115,74	112,32	--
080_a 3259	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3259	--	--	--	115,87	112,45	--
080_a 3259	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3259	--	--	--	115,87	112,45	--
080_a 3259	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3271	--	--	--	118,38	119,48	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,67	108,24	96,74
080_a 3271	--	--	--	118,57	119,80	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,68	108,25	96,74
080_a 3271	--	--	--	118,57	119,80	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,68	108,25	96,74
080_a 3271	--	--	--	111,68	108,25	96,74
080_a 3271	--	--	--	118,71	120,04	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,69	108,26	96,74
080_a 3271	--	--	--	118,76	114,61	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,69	108,25	96,74
589_b 3203	92,47	89,00	--	115,76	112,37	89,82
589_b 3203	92,47	89,00	--	115,76	112,37	89,82
080_a 3271	--	--	--	118,76	114,61	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,69	108,25	96,74
080_a 3271	--	--	--	118,71	114,57	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,69	108,25	96,74
080_a 3271	--	--	--	118,66	114,54	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,69	108,25	96,74
080_a 3271	--	--	--	118,66	114,54	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,69	108,25	96,74
080_a 3271	--	--	--	118,66	114,54	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,69	108,25	96,74
080_a 3271	--	--	--	118,66	114,54	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,69	108,25	96,74

## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
080_a 3291	--	--	--	--	--	--
080_a 3259	83,92	80,45	--	109,98	107,60	83,17
080_a 3257	--	--	--	111,48	106,92	--
080_a 3257	--	--	--	113,71	108,62	--
080_a 3257	--	--	--	113,71	108,62	--
080_a 3257	--	--	--	113,71	108,62	--
080_a 3257	--	--	--	113,71	108,62	--
080_a 3257	--	--	--	113,71	108,62	--
080_a 3295	86,82	83,35	--	114,38	111,80	86,44
080_a 3295	86,82	83,35	--	114,39	111,80	86,44
080_a 3295	86,82	83,35	--	114,39	111,80	86,44
080_b 3251	90,73	87,26	--	112,98	111,30	74,14
080_b 3251	90,73	87,26	--	113,03	111,40	74,14
080_a 3259	83,92	80,45	--	109,98	107,60	83,17
080_a 3259	83,92	80,45	--	110,05	107,67	83,17
080_a 3259	--	--	--	111,15	108,76	--
080_a 3259	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3259	--	--	--	111,15	108,76	--
080_a 3259	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3259	--	--	--	111,15	108,76	--
080_a 3259	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3259	--	--	--	111,20	108,81	--
080_a 3259	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3259	--	--	--	111,26	108,86	--
080_a 3259	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3259	--	--	--	111,26	108,86	--
080_a 3259	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3259	--	--	--	111,34	108,94	--
080_a 3259	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3259	--	--	--	111,34	108,94	--
080_a 3259	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3259	--	--	--	111,43	109,03	--
080_a 3259	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3259	--	--	--	111,43	109,03	--
080_a 3259	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3271	--	--	--	114,18	114,39	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,75	95,01	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,27	114,58	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,78	95,04	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,27	114,58	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,78	95,04	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,27	114,58	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,78	95,04	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,34	114,72	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,80	95,05	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,36	112,17	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,81	95,03	74,14
589_b 3203	86,82	83,35	--	111,59	108,94	86,44
589_b 3203	86,82	83,35	--	111,59	108,94	86,44
080_a 3271	--	--	--	114,36	112,17	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,81	95,03	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,34	112,16	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,80	95,03	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,31	112,15	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,79	95,02	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,31	112,15	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,79	95,02	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,31	112,15	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,79	95,02	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,31	112,15	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,79	95,02	74,14



## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	M-1
080_a 3271	7549000 - 7649000 - brug	125864,04	479005,49	4,42	4,42
080_a 3271	7549000 - 7649000 - brug	125864,04	479005,49	4,42	4,42
080_a 3271	7549000 - 7649000	125851,68	479027,96	4,42	4,42
080_a 3271	7549000 - 7649000	125851,68	479027,96	4,42	4,42
080_a 3271	7549000 - 7649000	125876,01	478983,71	4,42	4,42
080_a 3271	7549000 - 7649000	125876,01	478983,71	4,42	4,42
080_a 3271	7722712 - 7749000 - brug	125909,67	478922,61	4,42	4,42
080_a 3271	7722712 - 7749000 - brug	125909,67	478922,61	4,42	4,42
080_a 3271	7722712 - 7749000	125899,92	478940,23	4,42	4,42
080_a 3271	7722712 - 7749000	125899,92	478940,23	4,42	4,42
080_a 3271	7722712 - 7749000	125919,93	478904,30	4,42	4,42
080_a 3271	7722712 - 7749000	125919,93	478904,30	4,42	4,42
080_a 3271	7781252 - 7800000	125948,51	478852,69	4,42	4,42
080_a 3271	7781252 - 7800000	125948,51	478852,69	4,42	4,42
080_a 3271	7800000 - 7801000	125972,91	478807,83	4,43	4,43
080_a 3271	7842418 - 7911000	125973,39	478806,95	4,43	4,43
080_a 3271	7911000 - 7938998	126025,51	478709,93	4,48	4,48
589_b 3203	5609000 - 5702000 - brug	124902,72	480691,72	5,50	5,50
589_b 3203	5609000 - 5702000	124891,46	480711,88	5,50	5,50
589_b 3203	5609000 - 5702000	124910,45	480677,89	5,50	5,50
589_b 3203	5802000 - 5870000	124936,58	480631,11	5,50	5,50
589_b 3203	5992000 - 5999000	125018,08	480485,21	5,50	5,50
589_b 3203	5999000 - 6000000	125080,67	480373,19	5,50	5,50
080_b 3251	6193000 - 6249000	125206,98	480220,96	4,82	4,82
080_b 3251	6290060 - 6337000	125233,37	480171,49	4,58	4,58
080_b 3251	6347075 - 6349000 - brug	125279,72	480083,72	4,14	4,15
080_b 3251	6347075 - 6349000 - brug	125279,72	480083,72	4,14	4,15
080_b 3251	6347075 - 6349000	125274,54	480093,60	4,19	4,19
080_b 3251	6347075 - 6349000	125274,54	480093,60	4,19	4,19
080_b 3251	6411301 - 6449000 - brug	125280,12	480082,96	4,14	4,14
080_b 3251	6411301 - 6449000 - brug	125280,12	480082,96	4,14	4,14
080_b 3251	6411301 - 6449000	125293,74	480056,52	4,02	4,02
080_b 3251	6411301 - 6449000	125293,74	480056,52	4,02	4,02
080_b 3251	6531328 - 6549000 - brug	125330,34	479984,89	3,70	3,70
080_b 3251	6531328 - 6549000 - brug	125330,34	479984,89	3,70	3,70
080_b 3251	6531328 - 6549000	125325,75	479993,85	3,74	3,74
080_b 3251	6531328 - 6549000	125325,75	479993,85	3,74	3,74
080_b 3251	6531328 - 6549000	125346,61	479953,20	3,64	3,64
080_b 3251	6531328 - 6549000	125346,61	479953,20	3,64	3,64
080_b 3251	6616572 - 6628000 - brug	125385,57	479877,48	3,62	3,62
080_b 3251	6616572 - 6628000 - brug	125385,57	479877,48	3,62	3,62
080_b 3251	6616572 - 6628000	125371,39	479904,74	3,62	3,62
080_b 3251	6616572 - 6628000	125371,39	479904,74	3,62	3,62
080_b 3251	6616572 - 6628000	125395,05	479859,08	3,62	3,62
080_b 3251	6616572 - 6628000	125395,05	479859,08	3,62	3,62
080_a 3253	6386000 - 6449000	125301,40	480052,85	4,01	4,01
080_a 3253	6386000 - 6449000	125301,40	480052,85	4,01	4,01
080_a 3253	6480143 - 6549000 - brug	125336,29	479988,22	3,76	3,75
080_a 3253	6480143 - 6549000 - brug	125336,29	479988,22	3,76	3,75
080_a 3253	6480143 - 6549000	125331,33	479997,41	3,79	3,79
080_a 3253	6480143 - 6549000	125331,33	479997,41	3,79	3,79
080_a 3253	6480143 - 6549000	125353,23	479956,84	3,68	3,68
080_a 3253	6480143 - 6549000	125353,23	479956,84	3,68	3,68
080_a 3253	6574286 - 6649000 - brug	125388,42	479891,67	3,65	3,65
080_a 3253	6574286 - 6649000 - brug	125388,42	479891,67	3,65	3,65
080_a 3253	6574286 - 6649000	125378,84	479909,42	3,66	3,66
080_a 3253	6574286 - 6649000	125378,84	479909,42	3,66	3,66
080_a 3253	6574286 - 6649000	125403,81	479863,17	3,65	3,65
080_a 3253	6574286 - 6649000	125403,81	479863,17	3,65	3,65
080_a 3253	6668429 - 6678000	125426,35	479821,43	3,65	3,65
080_a 3253	6668429 - 6678000	125426,35	479821,43	3,65	3,65
080_a 3253	6678000 - 6749000	125440,12	479795,91	3,65	3,65
080_a 3253	6678000 - 6749000	125440,12	479795,91	3,65	3,65



## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D)2.0 Totaal	LE(D)5.0 Totaal	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal
080_a 3271	--	--	--	118,62	114,50	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,69	108,25	96,74
080_a 3271	--	--	--	118,62	114,50	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,69	108,25	96,74
080_a 3271	--	--	--	118,62	114,50	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,69	108,25	96,74
080_a 3271	--	--	--	118,57	114,47	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,68	108,25	96,74
080_a 3271	--	--	--	118,57	114,47	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,68	108,25	96,74
080_a 3271	--	--	--	118,57	114,47	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,68	108,25	96,74
080_a 3271	--	--	--	118,57	114,47	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,68	108,25	96,74
080_a 3271	--	--	--	118,47	114,40	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,68	108,24	96,74
080_a 3271	91,05	87,58	--	119,52	115,50	96,74
080_a 3271	91,05	87,58	--	119,52	115,50	96,74
080_a 3271	91,05	87,58	--	119,51	115,50	96,74
589_b 3203	92,47	89,00	--	115,70	113,19	89,82
589_b 3203	92,47	89,00	--	115,70	113,19	89,82
589_b 3203	92,47	89,00	--	115,70	113,19	89,82
589_b 3203	92,47	89,00	--	115,69	113,13	89,82
589_b 3203	92,47	89,00	--	115,69	112,68	89,82
589_b 3203	95,48	92,01	--	118,69	115,69	92,83
080_b 3251	88,04	84,57	--	117,17	114,21	93,73
080_b 3251	88,04	84,57	--	117,26	114,44	93,73
080_b 3251	--	--	--	117,80	115,25	--
080_b 3251	89,27	85,80	--	110,43	105,63	94,97
080_b 3251	--	--	--	117,80	115,25	--
080_b 3251	89,27	85,80	--	110,43	105,63	94,97
080_b 3251	--	--	--	118,05	115,85	--
080_b 3251	89,27	85,80	--	110,45	105,65	94,97
080_b 3251	--	--	--	118,05	115,85	--
080_b 3251	89,27	85,80	--	110,45	105,65	94,97
080_b 3251	--	--	--	118,32	116,48	--
080_b 3251	89,27	85,80	--	110,47	105,66	94,97
080_b 3251	--	--	--	118,32	116,48	--
080_b 3251	89,27	85,80	--	110,47	105,66	94,97
080_b 3251	--	--	--	118,51	116,91	--
080_b 3251	89,27	85,80	--	110,49	105,68	94,97
080_b 3251	--	--	--	118,51	116,91	--
080_b 3251	89,27	85,80	--	110,49	105,68	94,97
080_b 3251	--	--	--	118,51	116,91	--
080_b 3251	89,27	85,80	--	110,49	105,68	94,97
080_a 3253	--	--	--	115,48	114,73	--
080_a 3253	89,27	85,80	--	108,13	105,58	94,97
080_a 3253	--	--	--	115,79	115,48	--
080_a 3253	89,27	85,80	--	108,15	105,59	94,97
080_a 3253	--	--	--	115,79	115,48	--
080_a 3253	89,27	85,80	--	108,15	105,59	94,97
080_a 3253	--	--	--	115,79	115,48	--
080_a 3253	89,27	85,80	--	108,15	105,59	94,97
080_a 3253	--	--	--	116,02	115,99	--
080_a 3253	89,27	85,80	--	108,17	105,60	94,97
080_a 3253	--	--	--	116,02	115,99	--
080_a 3253	89,27	85,80	--	108,17	105,60	94,97
080_a 3253	--	--	--	116,26	116,50	--
080_a 3253	89,27	85,80	--	108,18	105,60	94,97
080_a 3253	--	--	--	117,68	118,18	--

## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
080_a 3271	--	--	--	114,30	112,14	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,79	95,01	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,30	112,14	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,79	95,01	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,30	112,14	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,79	95,01	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,27	112,13	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,78	95,01	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,27	112,13	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,78	95,01	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,27	112,13	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,78	95,01	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,27	112,13	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,78	95,01	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,22	112,10	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,77	95,00	74,14
080_a 3271	93,74	90,27	--	114,56	112,26	74,14
080_a 3271	93,74	90,27	--	114,56	112,26	74,14
080_a 3271	93,74	90,27	--	114,55	112,25	74,14
589_b 3203	86,82	83,35	--	112,12	110,21	86,44
589_b 3203	86,82	83,35	--	112,12	110,21	86,44
589_b 3203	86,82	83,35	--	112,12	110,21	86,44
589_b 3203	86,82	83,35	--	112,11	110,18	86,44
589_b 3203	86,82	83,35	--	112,11	110,01	86,44
589_b 3203	89,83	86,36	--	115,13	113,02	89,32
080_b 3251	90,73	87,26	--	112,98	111,30	74,14
080_b 3251	90,73	87,26	--	113,03	111,40	74,14
080_b 3251	--	--	--	114,23	112,62	--
080_b 3251	91,97	88,49	--	91,93	86,71	74,14
080_b 3251	--	--	--	114,23	112,62	--
080_b 3251	91,97	88,49	--	91,93	86,71	74,14
080_b 3251	--	--	--	114,35	112,86	--
080_b 3251	91,97	88,49	--	92,16	86,91	74,14
080_b 3251	--	--	--	114,35	112,86	--
080_b 3251	91,97	88,49	--	92,16	86,91	74,14
080_b 3251	--	--	--	114,49	113,13	--
080_b 3251	91,97	88,49	--	92,40	87,12	74,14
080_b 3251	--	--	--	114,49	113,13	--
080_b 3251	91,97	88,49	--	92,40	87,12	74,14
080_b 3251	--	--	--	114,58	113,33	--
080_b 3251	91,97	88,49	--	92,56	87,26	74,14
080_b 3251	--	--	--	114,58	113,33	--
080_b 3251	91,97	88,49	--	92,56	87,26	74,14
080_b 3251	--	--	--	114,58	113,33	--
080_b 3251	91,97	88,49	--	92,56	87,26	74,14
080_a 3253	--	--	--	111,86	111,04	--
080_a 3253	91,97	88,49	--	89,54	85,95	74,14
080_a 3253	--	--	--	112,02	111,42	--
080_a 3253	91,97	88,49	--	89,80	86,11	74,14
080_a 3253	--	--	--	112,02	111,42	--
080_a 3253	91,97	88,49	--	89,80	86,11	74,14
080_a 3253	--	--	--	112,13	111,70	--
080_a 3253	91,97	88,49	--	89,98	86,23	74,14
080_a 3253	--	--	--	112,26	111,99	--
080_a 3253	91,97	88,49	--	89,98	86,23	74,14
080_a 3253	--	--	--	112,13	111,70	--
080_a 3253	91,97	88,49	--	89,98	86,23	74,14
080_a 3253	--	--	--	112,26	111,99	--
080_a 3253	91,97	88,49	--	90,16	86,34	74,14
080_a 3253	--	--	--	113,85	113,65	--





# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	M-1
080_a 3253	6678000 - 6749000	125440,12	479795,91	3,65	3,65
080_a 3253	6762572 - 6849000	125473,86	479733,43	3,68	3,68
080_a 3253	6762572 - 6849000	125473,86	479733,43	3,68	3,68
080_a 3253	6880000 - 6941000	125521,36	479645,44	4,03	4,03
080_a 3253	6880000 - 6941000	125521,36	479645,44	4,03	4,03
080_a 3253	6950858 - 7045000 - brug	125576,91	479542,57	4,33	4,33
080_a 3253	6950858 - 7045000 - brug	125576,91	479542,57	4,33	4,33
080_a 3253	6950858 - 7045000	125565,07	479564,49	4,30	4,30
080_a 3253	6950858 - 7045000	125565,07	479564,49	4,30	4,30
080_a 3253	6950858 - 7045000	125610,07	479481,16	4,33	4,33
080_a 3253	6950858 - 7045000	125610,07	479481,16	4,33	4,33
080_b 3251	301995000 - 302005000 - brug	124641,09	481154,96	15,14	6,14
080_b 3251	302095000 - 302100000 - brug	124644,81	481150,94	15,11	6,12
535_c 3229	6001000 - 6020000	125062,80	480362,62	5,45	5,45
535_c 3229	6001000 - 6020000	125062,80	480362,62	5,45	5,45
535_c 3229	6028445 - 6034000	125072,37	480346,32	5,39	5,39
535_c 3229	6028445 - 6034000	125072,37	480346,32	5,39	5,39
589_b 3207	6000000 - 6041000	125120,12	480392,91	5,48	5,48
589_b 3207	6000000 - 6041000	125120,12	480392,91	5,48	5,48
589_b 3207	6061975 - 6149000	125139,48	480356,72	5,43	5,43
589_b 3207	6061975 - 6149000	125139,48	480356,72	5,43	5,43
589_b 3207	6190139 - 6193000	125190,27	480261,27	5,01	5,01
589_b 3207	6190139 - 6193000	125190,27	480261,27	5,01	5,01
589_b 3207	6193000 - 6249000	125211,11	480222,46	4,83	4,83
589_b 3207	6249000 - 6287000	125237,44	480172,97	4,58	4,60
589_c 969	200391389 - 200400000 - brug	124784,13	480857,20	5,48	5,48
589_c 969	200391389 - 200400000	124805,47	480822,49	5,48	5,48
589_c 969	200391389 - 200400000	124759,66	480900,14	5,22	5,22
589_b 3203	6000000 - 6001000	125081,15	480372,32	5,50	5,50
589_b 3203	6000000 - 6001000	125081,15	480372,32	5,50	5,50
589_b 3203	6001000 - 6019000	125081,66	480371,46	5,50	5,50
589_b 3203	6001000 - 6019000	125081,66	480371,46	5,50	5,50
080_a 3273	7055000 - 7092000	125588,89	479460,42	4,42	4,42
080_a 3273	7055000 - 7092000	125588,89	479460,42	4,42	4,42
080_a 3273	7178000 - 7192000 - brug	125626,68	479392,00	4,42	4,42
080_a 3273	7178000 - 7192000 - brug	125626,68	479392,00	4,42	4,42
080_a 3273	7178000 - 7192000	125612,52	479417,64	4,42	4,42
080_a 3273	7178000 - 7192000	125612,52	479417,64	4,42	4,42
080_a 3273	7178000 - 7192000	125636,86	479373,57	4,42	4,42
080_a 3273	7178000 - 7192000	125636,86	479373,57	4,42	4,42
080_a 3273	7192000 - 7292000	125660,75	479330,32	4,42	4,42
080_a 3273	7192000 - 7292000	125660,75	479330,32	4,42	4,42
080_a 3273	7292000 - 7368000	125708,98	479243,01	4,42	4,42
080_a 3273	7292000 - 7368000	125708,98	479243,01	4,42	4,42
080_b 3251	302102000 - 302105000 - brug	124707,31	481078,37	14,15	5,54
080_b 3251	302190380 - 302205000 - brug	124709,26	481075,93	14,10	5,53
080_b 3251	302284151 - 302305000 - brug	124771,53	480992,50	12,19	5,26
080_b 3251	302405000 - 302407000 - brug	124828,10	480905,10	9,64	5,88
080_b 3251	302405000 - 302407000	124844,32	480878,23	8,86	8,86
080_a 3295	7958000 - 8009000	126030,74	478659,54	4,51	4,51
080_a 3295	8009000 - 8072000	126059,84	478617,10	4,53	4,53
080_b 3251	302486917 - 302505000	124882,20	480813,69	7,22	7,22
080_b 3251	302681000 - 302686000 - brug	124950,31	480694,84	5,63	5,63
080_b 3251	302681000 - 302686000	124931,10	480728,68	5,92	5,92
080_b 3251	302681000 - 302686000	124956,80	480683,33	5,59	5,59
080_b 3251	302787859 - 302890000	125019,21	480570,45	5,50	5,50
080_a 3295	8072000 - 8113000	126095,48	478565,13	4,56	4,56
080_a 3291	8072000 - 8125000	126089,34	478561,85	4,56	4,56
080_a 3253	7910000 - 7911000	126035,58	478716,59	4,51	4,51
080_a 3253	7911000 - 8049000 - brug	126073,44	478644,40	4,55	4,55
080_a 3253	7911000 - 8049000	126036,05	478715,71	4,51	4,51
080_a 3253	7911000 - 8049000	126084,76	478622,81	4,56	4,56

## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	bb	Hbron	Cpl	LE(D)0.0 Totaal	LE(D)0.5 Totaal	LE(D)1.0 Totaal
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	110,41	106,40	94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,76	119,55	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	110,43	106,42	94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,96	119,92	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	110,46	106,43	94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	119,18	120,30	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	110,48	106,45	94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	119,18	120,30	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	110,48	106,45	94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	119,18	120,30	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	110,48	106,45	94,05
080_b 3251	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	119,20	114,19	--
080_b 3251	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	119,20	114,19	--
535_c 3229	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,91	113,22	--
535_c 3229	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	108,61	106,07	95,47
535_c 3229	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	117,01	113,36	--
535_c 3229	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	108,64	106,08	95,47
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,84	115,33	--
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	110,23	106,29	94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	117,07	115,93	--
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	110,26	106,31	94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	117,24	116,36	--
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	110,28	106,32	94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	115,03	113,77	91,04
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	115,14	114,04	91,04
589_c 969	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True	111,09	111,01	--
589_c 969	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True	111,09	111,01	--
589_c 969	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True	111,09	111,01	--
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	119,91	116,23	--
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	111,62	109,08	98,48
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,91	113,22	--
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	108,61	106,07	95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,41	114,91	--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	108,87	106,19	95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,52	115,03	--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	108,89	106,19	95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,52	115,03	--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	108,89	106,19	95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,64	115,15	--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	108,90	106,20	95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,71	115,24	--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	108,91	106,21	95,47
080_b 3251	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	119,20	114,19	--
080_b 3251	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	119,20	114,19	--
080_b 3251	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	119,20	114,19	--
080_b 3251	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	119,20	114,19	--
080_a 3295	0 - (eigen waarde)	0,20	True	--	--	--
080_a 3295	0 - (eigen waarde)	0,20	True	--	--	--
080_b 3251	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True	121,44	116,06	--
080_b 3251	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True	121,44	116,06	--
080_b 3251	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True	121,44	116,06	--
080_b 3251	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True	121,44	116,06	--
080_b 3251	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True	121,44	116,06	--
080_a 3295	0 - (eigen waarde)	0,20	True	--	--	--
080_a 3291	0 - (eigen waarde)	0,20	True	--	--	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	120,03	116,35	94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	120,03	116,34	94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	120,03	116,34	94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	120,03	116,34	94,05

## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D)2.0 Totaal	LE(D)5.0 Totaal	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal
080_a 3253	91,05	87,58	--	111,64	108,22	96,74
080_a 3253	--	--	--	117,94	118,69	--
080_a 3253	91,05	87,58	--	111,65	108,23	96,74
080_a 3253	--	--	--	118,16	119,08	--
080_a 3253	91,05	87,58	--	111,66	108,24	96,74
080_a 3253	--	--	--	118,38	119,48	--
080_a 3253	91,05	87,58	--	111,67	108,24	96,74
080_a 3253	--	--	--	118,38	119,48	--
080_a 3253	91,05	87,58	--	111,67	108,24	96,74
080_a 3253	--	--	--	118,38	119,48	--
080_a 3253	91,05	87,58	--	111,67	108,24	96,74
080_b 3251	--	--	--	118,24	113,33	--
080_b 3251	--	--	--	118,24	113,33	--
535_c 3229	--	--	--	116,67	113,25	--
535_c 3229	92,47	89,00	--	103,15	100,50	89,82
535_c 3229	--	--	--	116,76	113,36	--
535_c 3229	92,47	89,00	--	103,20	100,52	89,82
589_b 3207	--	--	--	115,97	114,15	--
589_b 3207	91,05	87,58	--	111,56	108,18	96,74
589_b 3207	--	--	--	116,21	114,82	--
589_b 3207	91,05	87,58	--	111,58	108,19	96,74
589_b 3207	--	--	--	116,39	115,29	--
589_b 3207	91,05	87,58	--	111,58	108,19	96,74
589_b 3207	88,04	84,57	--	114,59	113,05	93,73
589_b 3207	88,04	84,57	--	114,69	113,32	93,73
589_c 969	--	--	--	110,45	110,44	--
589_c 969	--	--	--	110,45	110,44	--
589_c 969	--	--	--	110,45	110,44	--
589_b 3203	--	--	--	119,67	116,25	--
589_b 3203	95,48	92,01	--	106,16	103,51	92,83
589_b 3203	--	--	--	116,67	113,25	--
589_b 3203	92,47	89,00	--	103,15	100,50	89,82
080_a 3273	--	--	--	118,03	114,63	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,72	100,78	89,82
080_a 3273	--	--	--	118,14	114,74	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,76	100,80	89,82
080_a 3273	--	--	--	118,14	114,74	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,76	100,80	89,82
080_a 3273	--	--	--	118,24	114,84	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,79	100,81	89,82
080_a 3273	--	--	--	118,32	114,92	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,82	100,83	89,82
080_b 3251	--	--	--	118,24	113,33	--
080_b 3251	--	--	--	118,24	113,33	--
080_b 3251	--	--	--	118,24	113,33	--
080_b 3251	--	--	--	118,24	113,33	--
080_a 3295	--	--	--	--	--	--
080_a 3295	--	--	--	--	--	--
080_b 3251	--	--	--	120,47	115,15	--
080_b 3251	--	--	--	120,47	115,15	--
080_b 3251	--	--	--	120,47	115,15	--
080_b 3251	--	--	--	120,47	115,15	--
080_b 3251	--	--	--	120,47	115,15	--
080_b 3251	--	--	--	120,47	115,15	--
080_a 3295	--	--	--	--	--	--
080_a 3291	--	--	--	--	--	--
080_a 3253	91,05	87,58	--	119,52	115,50	96,74
080_a 3253	91,05	87,58	--	119,51	115,50	96,74
080_a 3253	91,05	87,58	--	119,51	115,50	96,74
080_a 3253	91,05	87,58	--	119,51	115,50	96,74

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,66	94,91	74,14
080_a 3253	--	--	--	113,98	113,94	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,69	94,95	74,14
080_a 3253	--	--	--	114,07	114,16	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,72	94,98	74,14
080_a 3253	--	--	--	114,18	114,39	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,75	95,01	74,14
080_a 3253	--	--	--	114,18	114,39	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,75	95,01	74,14
080_a 3253	--	--	--	114,18	114,39	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,75	95,01	74,14
080_b 3251	--	--	--	110,90	106,21	--
080_b 3251	--	--	--	110,90	106,21	--
535_c 3229	--	--	--	112,59	110,20	--
535_c 3229	86,82	83,35	--	99,66	97,07	86,44
535_c 3229	--	--	--	112,64	110,27	--
535_c 3229	86,82	83,35	--	99,69	97,09	86,44
589_b 3207	--	--	--	113,07	111,78	--
589_b 3207	93,74	90,27	--	100,45	94,70	74,14
589_b 3207	--	--	--	113,17	112,03	--
589_b 3207	93,74	90,27	--	100,48	94,73	74,14
589_b 3207	--	--	--	113,25	112,22	--
589_b 3207	93,74	90,27	--	100,50	94,76	74,14
589_b 3207	90,73	87,26	--	110,47	109,34	74,14
589_b 3207	90,73	87,26	--	110,53	109,48	74,14
589_c 969	--	--	--	109,33	109,35	--
589_c 969	--	--	--	109,33	109,35	--
589_c 969	--	--	--	109,33	109,35	--
589_b 3203	--	--	--	115,58	113,20	--
589_b 3203	89,83	86,36	--	102,51	99,95	89,32
589_b 3203	--	--	--	112,59	110,20	--
589_b 3203	86,82	83,35	--	99,66	97,07	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,42	111,05	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	100,05	97,26	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,49	111,11	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	100,08	97,27	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,49	111,11	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	100,08	97,27	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,56	111,18	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	100,10	97,29	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,60	111,23	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	100,12	97,29	86,44
080_b 3251	--	--	--	110,90	106,21	--
080_b 3251	--	--	--	110,90	106,21	--
080_b 3251	--	--	--	110,90	106,21	--
080_b 3251	--	--	--	110,90	106,21	--
080_a 3295	--	--	--	--	--	--
080_a 3295	--	--	--	--	--	--
080_b 3251	--	--	--	113,10	107,94	--
080_b 3251	--	--	--	113,10	107,94	--
080_b 3251	--	--	--	113,10	107,94	--
080_b 3251	--	--	--	113,10	107,94	--
080_b 3251	--	--	--	113,10	107,94	--
080_a 3295	--	--	--	--	--	--
080_a 3291	--	--	--	--	--	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	114,56	112,26	74,14
080_a 3253	93,74	90,27	--	114,55	112,25	74,14
080_a 3253	93,74	90,27	--	114,55	112,25	74,14
080_a 3253	93,74	90,27	--	114,55	112,25	74,14

## Invoergegevens

### Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal	LE(N)Br Totaal
080_a 3253	71,14	67,67	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	71,14	67,67	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	71,14	67,67	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	71,14	67,67	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	71,14	67,67	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	71,14	67,67	--
080_b 3251	--	--	--
080_b 3251	--	--	--
535_c 3229	--	--	--
535_c 3229	83,44	79,97	--
535_c 3229	--	--	--
535_c 3229	83,44	79,97	--
589_b 3207	--	--	--
589_b 3207	71,14	67,67	--
589_b 3207	--	--	--
589_b 3207	71,14	67,67	--
589_b 3207	--	--	--
589_b 3207	71,14	67,67	--
589_b 3207	--	--	--
589_b 3207	71,14	67,67	--
589_b 3207	--	--	--
589_b 3207	71,14	67,67	--
589_b 3207	--	--	--
589_b 3207	71,14	67,67	--
589_b 3207	--	--	--
589_b 3207	71,14	67,67	--
589_c 969	--	--	--
589_c 969	--	--	--
589_c 969	--	--	--
589_b 3203	--	--	--
589_b 3203	86,32	82,85	--
589_b 3203	--	--	--
589_b 3203	83,44	79,97	--
080_a 3273	--	--	--
080_a 3273	83,44	79,97	--
080_a 3273	--	--	--
080_a 3273	83,44	79,97	--
080_a 3273	--	--	--
080_a 3273	83,44	79,97	--
080_a 3273	--	--	--
080_a 3273	83,44	79,97	--
080_a 3273	--	--	--
080_a 3273	83,44	79,97	--
080_a 3273	--	--	--
080_a 3273	83,44	79,97	--
080_b 3251	--	--	--
080_b 3251	--	--	--
080_b 3251	--	--	--
080_b 3251	--	--	--
080_a 3295	--	--	--
080_a 3295	--	--	--
080_b 3251	--	--	--
080_b 3251	--	--	--
080_b 3251	--	--	--
080_b 3251	--	--	--
080_b 3251	--	--	--
080_b 3251	--	--	--
080_b 3251	--	--	--
080_b 3251	--	--	--
080_a 3295	--	--	--
080_a 3291	--	--	--
080_a 3253	71,14	67,67	--
080_a 3253	71,14	67,67	--
080_a 3253	71,14	67,67	--
080_a 3253	71,14	67,67	--

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	M-1
080_a 3253	8080000 - 8128000	126100,11	478593,53	4,58	4,58
080_a 3253	8128000 - 8149000	126136,78	478523,58	4,61	4,61
080_a 3253	8128000 - 8149000	126136,78	478523,58	4,61	4,61
080_a 3253	8149000 - 8192000 - brug	126155,37	478488,13	4,63	4,63
080_a 3253	8149000 - 8192000 - brug	126155,37	478488,13	4,63	4,63
080_a 3253	8149000 - 8192000	126146,53	478504,99	4,62	4,62
080_a 3253	8149000 - 8192000	126146,53	478504,99	4,62	4,62
080_a 3253	8192000 - 8249000 - brug	126166,49	478466,92	4,64	4,63
080_a 3253	8192000 - 8249000 - brug	126166,49	478466,92	4,64	4,63
080_a 3253	8192000 - 8249000	126167,85	478464,33	4,64	4,64
080_a 3253	8192000 - 8249000	126167,85	478464,33	4,64	4,64
080_a 3253	8249000 - 8269000	126192,95	478416,45	4,67	4,67
080_a 3253	8249000 - 8269000	126192,95	478416,45	4,67	4,67
589_b 3203	6019000 - 6020000	125090,80	480355,98	5,49	5,49
589_b 3203	6019000 - 6020000	125090,80	480355,98	5,49	5,49
589_b 3203	6020000 - 6092000	125091,30	480355,11	5,49	5,49
589_b 3203	6020000 - 6092000	125091,30	480355,11	5,49	5,49
589_b 3203	6175036 - 6192000	125127,33	480292,62	5,21	5,21
589_b 3203	6175036 - 6192000	125127,33	480292,62	5,21	5,21
589_b 3203	6192000 - 6215000	125177,10	480205,68	4,38	4,38
589_b 3203	6192000 - 6215000	125177,10	480205,68	4,38	4,38
589_b 3203	6261961 - 6292000	125188,24	480185,52	4,23	4,23
589_b 3203	6292000 - 6337000	125225,56	480118,01	3,87	3,87
589_b 3203	6378000 - 6392000 - brug	125255,06	480064,63	3,80	3,80
589_b 3203	6378000 - 6392000 - brug	125255,06	480064,63	3,80	3,80
589_b 3203	6378000 - 6392000	125247,37	480078,55	3,82	3,82
589_b 3203	6378000 - 6392000	125247,37	480078,55	3,82	3,82
589_b 3203	6378000 - 6392000	125265,35	480046,01	3,80	3,80
589_b 3203	6378000 - 6392000	125265,35	480046,01	3,80	3,80
589_b 3203	6435812 - 6450000	125274,02	480030,33	3,80	3,80
589_b 3203	6435812 - 6450000	125274,02	480030,33	3,80	3,80
589_b 3203	6450000 - 6492000 - brug	125306,47	479971,56	3,78	3,78
589_b 3203	6450000 - 6492000 - brug	125306,47	479971,56	3,78	3,78
589_b 3203	6450000 - 6492000	125302,11	479979,47	3,79	3,79
589_b 3203	6450000 - 6492000	125302,11	479979,47	3,79	3,79
589_b 3203	6563069 - 6592000 - brug	125364,88	479866,01	3,62	3,63
589_b 3203	6563069 - 6592000 - brug	125364,88	479866,01	3,62	3,63
589_b 3203	6563069 - 6592000 - brug	125322,40	479942,61	3,75	3,75
589_b 3203	6563069 - 6592000 - brug	125322,40	479942,61	3,75	3,75
589_b 3203	6563069 - 6592000	125323,55	479940,53	3,75	3,75
589_b 3203	6563069 - 6592000	125323,55	479940,53	3,75	3,75
589_b 3203	6622540 - 6629000 - brug	125370,98	479855,00	3,62	3,62
589_b 3203	6622540 - 6629000 - brug	125370,98	479855,00	3,62	3,62
589_b 3203	6622540 - 6629000	125374,95	479847,83	3,62	3,62
589_b 3203	6622540 - 6629000	125374,95	479847,83	3,62	3,62
080_a 3253	8269000 - 8292000	126202,24	478398,74	4,68	4,68
080_a 3253	8269000 - 8292000	126202,24	478398,74	4,68	4,68
080_a 3253	8346727 - 8349000	126212,92	478378,35	4,69	4,69
080_a 3253	8346727 - 8349000	126212,92	478378,35	4,69	4,69
080_a 3253	8387815 - 8392000	126239,41	478327,81	4,72	4,72
080_a 3253	8387815 - 8392000	126239,41	478327,81	4,72	4,72
080_a 3253	8416217 - 8449000	126259,47	478289,73	4,73	4,73
080_a 3253	8416217 - 8449000	126259,47	478289,73	4,73	4,73
080_a 3253	8449000 - 8492000 - brug	126302,81	478206,96	4,78	4,78
080_a 3253	8449000 - 8492000 - brug	126302,81	478206,96	4,78	4,78
080_a 3253	8449000 - 8492000	126285,90	478239,16	4,76	4,76
080_a 3253	8449000 - 8492000	126285,90	478239,16	4,76	4,76
080_a 3253	8547593 - 8549000 - brug	126305,92	478201,05	4,78	4,77
080_a 3253	8547593 - 8549000 - brug	126305,92	478201,05	4,78	4,77
080_a 3253	8547593 - 8549000	126323,25	478168,48	4,80	4,80
080_a 3253	8547593 - 8549000	126323,25	478168,48	4,80	4,80
080_a 3253	8585450 - 8592000	126332,73	478150,69	4,81	4,81

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	bb	Hbron	Cpl	LE(D)0.0 Totaal	LE(D)0.5 Totaal	LE(D)1.0 Totaal
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	120,02	116,34	94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,68	115,41	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,41	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,41	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,68	115,41	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,68	115,41	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,41	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,68	115,41	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,91	113,22	--
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	108,61	106,07	95,47
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	117,01	113,36	--
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	108,64	106,08	95,47
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	115,43	111,82	--
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	106,74	104,27	93,73
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	115,59	111,96	--
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	106,74	104,27	93,73
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,87	111,39	92,46
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,99	111,52	92,46
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	115,73	112,11	--
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	106,74	104,27	93,73
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	115,73	112,11	--
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	106,74	104,27	93,73
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	115,73	112,11	--
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	106,74	104,27	93,73
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	115,82	112,22	--
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	106,74	104,27	93,73
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	115,93	112,34	--
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	106,74	104,27	93,73
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	115,93	112,34	--
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	106,74	104,27	93,73
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,07	112,49	--
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	106,74	104,27	93,73
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,07	112,49	--
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	106,74	104,27	93,73
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,07	112,49	--
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	106,74	104,27	93,73
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,22	112,66	--
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	106,74	104,27	93,73
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	116,22	112,66	--
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	106,74	104,27	93,73
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,41	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,68	115,41	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,41	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,68	115,41	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,41	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,68	115,41	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,68	115,41	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,41	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,68	115,41	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,68	115,41	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,41	--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,41	--

Invoergegevens  
Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D)2.0 Totaal	LE(D)5.0 Totaal	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal
080_a 3253	91,05	87,58	--	119,51	115,49	96,74
080_a 3253	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	118,02	114,54	--
589_b 3203	--	--	--	116,67	113,25	--
589_b 3203	92,47	89,00	--	103,15	100,50	89,82
589_b 3203	--	--	--	116,76	113,36	--
589_b 3203	92,47	89,00	--	103,20	100,52	89,82
589_b 3203	--	--	--	115,16	111,77	--
589_b 3203	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
589_b 3203	--	--	--	115,31	111,89	--
589_b 3203	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
589_b 3203	89,46	85,99	--	114,21	110,84	86,92
589_b 3203	89,46	85,99	--	114,33	110,95	86,92
589_b 3203	--	--	--	115,43	112,01	--
589_b 3203	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
589_b 3203	--	--	--	115,52	112,10	--
589_b 3203	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
589_b 3203	--	--	--	115,61	112,19	--
589_b 3203	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
589_b 3203	--	--	--	115,61	112,19	--
589_b 3203	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
589_b 3203	--	--	--	115,74	112,32	--
589_b 3203	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
589_b 3203	--	--	--	115,74	112,32	--
589_b 3203	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
589_b 3203	--	--	--	115,74	112,32	--
589_b 3203	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
589_b 3203	--	--	--	115,87	112,45	--
589_b 3203	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
589_b 3203	--	--	--	115,87	112,45	--
589_b 3203	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3253	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	118,01	114,54	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	118,01	114,53	--





# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal	LE(N)Br Totaal
080_a 3253	71,14	67,67	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
589_b 3203	--	--	--
589_b 3203	83,44	79,97	--
589_b 3203	--	--	--
589_b 3203	83,44	79,97	--
589_b 3203	--	--	--
589_b 3203	81,55	78,08	--
589_b 3203	--	--	--
589_b 3203	81,55	78,08	--
589_b 3203	--	--	--
589_b 3203	80,17	76,70	--
589_b 3203	80,17	76,70	--
589_b 3203	--	--	--
589_b 3203	81,55	78,08	--
589_b 3203	--	--	--
589_b 3203	81,55	78,08	--
589_b 3203	--	--	--
589_b 3203	81,55	78,08	--
589_b 3203	--	--	--
589_b 3203	81,55	78,08	--
589_b 3203	--	--	--
589_b 3203	81,55	78,08	--
589_b 3203	--	--	--
589_b 3203	81,55	78,08	--
589_b 3203	--	--	--
589_b 3203	81,55	78,08	--
589_b 3203	--	--	--
589_b 3203	81,55	78,08	--
589_b 3203	--	--	--
589_b 3203	81,55	78,08	--
589_b 3203	--	--	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	M-1
080_a 3253	8585450 - 8592000	126332,73	478150,69	4,81	4,81
080_a 3253	8613884 - 8649000	126353,13	478112,78	4,82	4,82
080_a 3253	8613884 - 8649000	126353,13	478112,78	4,82	4,82
080_a 3253	8663752 - 8692000	126380,42	478062,67	4,85	4,85
080_a 3253	8663752 - 8692000	126380,42	478062,67	4,85	4,85
080_a 3253	8748388 - 8749000	126401,12	478024,94	4,87	4,87
080_a 3253	8748388 - 8749000	126401,12	478024,94	4,87	4,87
080_a 3253	8749000 - 8792000	126428,67	477974,97	4,90	4,90
080_a 3253	8749000 - 8792000	126428,67	477974,97	4,90	4,90
080_a 3253	8834910 - 8849000	126449,57	477937,34	4,92	4,92
080_a 3253	8834910 - 8849000	126449,57	477937,34	4,92	4,92
080_a 3253	8867516 - 8892000	126477,16	477887,39	4,95	4,95
080_a 3253	8867516 - 8892000	126477,16	477887,39	4,95	4,95
080_a 3253	8940891 - 8949000	126497,89	477849,67	4,97	4,97
080_a 3253	8940891 - 8949000	126497,89	477849,67	4,97	4,97
080_a 3253	8965103 - 9049000 - brug	126567,51	477723,56	5,03	5,03
080_a 3253	8965103 - 9049000 - brug	126567,51	477723,56	5,03	5,03
080_a 3253	8965103 - 9049000	126525,48	477799,73	4,99	4,99
080_a 3253	8965103 - 9049000	126525,48	477799,73	4,99	4,99
080_a 3257	6139000 - 6165000	125136,51	480244,44	4,97	4,97
080_a 3257	6139000 - 6165000	125136,51	480244,44	4,97	4,97
080_a 3261	7055000 - 7092000	125579,09	479455,61	4,30	4,30
080_a 3261	7055000 - 7092000	125579,09	479455,61	4,30	4,30
080_a 3261	7178000 - 7192000 - brug	125615,02	479390,86	4,30	4,30
080_a 3261	7178000 - 7192000 - brug	125615,02	479390,86	4,30	4,30
080_a 3261	7178000 - 7192000	125602,87	479412,75	4,30	4,30
080_a 3261	7178000 - 7192000	125602,87	479412,75	4,30	4,30
080_a 3261	7178000 - 7192000	125629,77	479364,27	4,30	4,30
080_a 3261	7178000 - 7192000	125629,77	479364,27	4,30	4,30
080_a 3261	7192000 - 7292000	125651,41	479325,28	4,30	4,30
080_a 3261	7192000 - 7292000	125651,41	479325,28	4,30	4,30
080_a 3261	7292000 - 7367000	125699,94	479237,81	4,30	4,30
080_a 3261	7292000 - 7367000	125699,94	479237,81	4,30	4,30
080_a 3403	8142000 - 8149000	126134,28	478506,32	4,59	4,59
080_a 3403	8142000 - 8149000	126134,28	478506,32	4,59	4,59
080_a 3403	8149000 - 8192000 - brug	126148,57	478479,58	4,60	4,60
080_a 3403	8149000 - 8192000 - brug	126148,57	478479,58	4,60	4,60
080_a 3403	8149000 - 8192000	126137,58	478500,14	4,59	4,59
080_a 3403	8149000 - 8192000	126137,58	478500,14	4,59	4,59
080_a 3403	8149000 - 8192000	126157,42	478463,00	4,61	4,61
080_a 3403	8149000 - 8192000	126157,42	478463,00	4,61	4,61
080_a 3403	8192000 - 8249000	126157,86	478462,18	4,61	4,61
080_a 3403	8192000 - 8249000	126157,86	478462,18	4,61	4,61
080_a 3403	8249000 - 8292000	126184,75	478411,86	4,64	4,64
080_a 3403	8249000 - 8292000	126184,75	478411,86	4,64	4,64
080_a 3403	8292000 - 8349000	126205,04	478373,90	4,66	4,66
080_a 3403	8292000 - 8349000	126205,04	478373,90	4,66	4,66
080_a 3403	8380000 - 8392000	126231,93	478323,59	4,68	4,68
080_a 3403	8380000 - 8392000	126231,93	478323,59	4,68	4,68
080_a 3403	8416100 - 8449000	126252,40	478285,72	4,71	4,71
080_a 3403	8416100 - 8449000	126252,40	478285,72	4,71	4,71
080_a 3403	8449000 - 8492000 - brug	126297,32	478203,96	4,76	4,75
080_a 3403	8449000 - 8492000 - brug	126297,32	478203,96	4,76	4,75
080_a 3403	8449000 - 8492000	126279,82	478235,69	4,74	4,74
080_a 3403	8449000 - 8492000	126279,82	478235,69	4,74	4,74
080_a 3403	8548833 - 8549000 - brug	126300,60	478198,00	4,76	4,77
080_a 3403	8548833 - 8549000 - brug	126300,60	478198,00	4,76	4,77
080_a 3403	8548833 - 8549000	126318,39	478165,89	4,77	4,77
080_a 3403	8548833 - 8549000	126318,39	478165,89	4,77	4,77
080_a 3403	8549000 - 8592000	126328,17	478148,05	4,78	4,78
080_a 3403	8549000 - 8592000	126328,17	478148,05	4,78	4,78
080_a 3403	8635839 - 8649000	126349,03	478110,40	4,80	4,80

## Invoergegevens

### Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	bb	Hbron	Cpl	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,40		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,66		115,38		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,38		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,66		115,34		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,66		115,35		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,65		115,32		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,65		115,32		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,64		115,29		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,64		115,29		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,43		111,82		--
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,41		114,91		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,87		106,19		95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,52		115,03		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,89		106,19		95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,52		115,03		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,89		106,19		95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,64		115,15		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,90		106,20		95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,71		115,24		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,91		106,21		95,47
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,68		115,41		--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,41		--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,41		--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,68		115,41		--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,41		--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,41		--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,68		115,41		--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,41		--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,41		--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,68		115,41		--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,68		115,41		--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,40		--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,40		--

## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D)2.0 Totaal	LE(D)5.0 Totaal	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	118,01	114,51	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	118,01	114,51	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	118,00	114,49	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	118,00	114,49	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	117,99	114,47	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	118,00	114,47	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	117,99	114,44	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3253	--	--	--	117,99	114,44	--
080_a 3253	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3257	--	--	--	115,16	111,77	--
080_a 3257	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3261	--	--	--	118,03	114,63	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,72	100,78	89,82
080_a 3261	--	--	--	118,14	114,74	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,76	100,80	89,82
080_a 3261	--	--	--	118,14	114,74	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,76	100,80	89,82
080_a 3261	--	--	--	118,24	114,84	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,79	100,81	89,82
080_a 3261	--	--	--	118,32	114,92	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,82	100,83	89,82
080_a 3403	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3403	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3403	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3403	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3403	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3403	--	--	--	118,01	114,54	--
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3403	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3403	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3403	--	--	--	118,01	114,53	--
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3403	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3403	--	--	--	118,01	114,53	--
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3403	--	--	--	118,02	114,54	--

## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
080_a 3253	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3253	--	--	--	113,37	111,50	--
080_a 3253	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3253	--	--	--	113,37	111,48	--
080_a 3253	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3253	--	--	--	113,37	111,49	--
080_a 3253	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3253	--	--	--	113,36	111,46	--
080_a 3253	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3253	--	--	--	113,36	111,46	--
080_a 3253	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3253	--	--	--	113,35	111,45	--
080_a 3253	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3253	--	--	--	113,35	111,45	--
080_a 3253	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3253	--	--	--	113,34	111,43	--
080_a 3253	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3253	--	--	--	113,34	111,43	--
080_a 3253	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3257	--	--	--	110,98	108,61	--
080_a 3257	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3261	--	--	--	113,42	111,05	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	100,05	97,26	86,44
080_a 3261	--	--	--	113,49	111,11	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	100,08	97,27	86,44
080_a 3261	--	--	--	113,49	111,11	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	100,08	97,27	86,44
080_a 3261	--	--	--	113,56	111,18	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	100,10	97,29	86,44
080_a 3261	--	--	--	113,60	111,23	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	100,12	97,29	86,44
080_a 3403	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3403	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3403	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3403	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3403	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3403	--	--	--	113,37	111,51	--
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3403	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3403	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3403	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3403	--	--	--	113,37	111,50	--
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3403	--	--	--	113,37	111,50	--

## Invoergegevens

### Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal	LE(N)Br Totaal
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	80,68	77,21	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3257	81,55	78,08	--
080_a 3261	--	--	--
080_a 3261	83,44	79,97	--
080_a 3261	--	--	--
080_a 3261	83,44	79,97	--
080_a 3261	--	--	--
080_a 3261	83,44	79,97	--
080_a 3261	--	--	--
080_a 3261	83,44	79,97	--
080_a 3261	--	--	--
080_a 3261	83,44	79,97	--
080_a 3261	--	--	--
080_a 3261	83,44	79,97	--
080_a 3261	--	--	--
080_a 3261	83,44	79,97	--
080_a 3261	--	--	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--

## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	M-1
080_a 3403	8635839 - 8649000	126349,03	478110,40	4,80	4,80
080_a 3403	8669446 - 8692000	126376,63	478060,47	4,83	4,83
080_a 3403	8669446 - 8692000	126376,63	478060,47	4,83	4,83
080_a 3403	8692000 - 8749000	126397,40	478022,77	4,85	4,85
080_a 3403	8692000 - 8749000	126397,40	478022,77	4,85	4,85
080_a 3403	8772373 - 8792000	126424,98	477972,82	4,87	4,87
080_a 3403	8772373 - 8792000	126424,98	477972,82	4,87	4,87
080_a 3403	8846788 - 8849000	126445,83	477935,17	4,89	4,89
080_a 3403	8846788 - 8849000	126445,83	477935,17	4,89	4,89
080_a 3403	8880102 - 8892000	126473,43	477885,24	4,92	4,92
080_a 3403	8880102 - 8892000	126473,43	477885,24	4,92	4,92
080_a 3403	8935747 - 8949000	126494,15	477847,51	4,94	4,94
080_a 3403	8935747 - 8949000	126494,15	477847,51	4,94	4,94
080_a 3403	9038007 - 9049000 - brug	126563,73	477721,66	5,01	5,01
080_a 3403	9038007 - 9049000 - brug	126563,73	477721,66	5,01	5,01
080_a 3403	9038007 - 9049000	126521,76	477797,59	4,97	4,97
080_a 3403	9038007 - 9049000	126521,76	477797,59	4,97	4,97
589_b 3207	6000000 - 6019000	125102,22	480383,45	5,50	5,50
589_b 3207	6000000 - 6019000	125102,22	480383,45	5,50	5,50
080_a 3271	6728000 - 6749000	125454,10	479746,57	3,62	3,62
080_a 3271	6728000 - 6749000	125454,10	479746,57	3,62	3,62
080_a 3271	6807000 - 6849000	125464,27	479728,15	3,66	3,66
080_a 3271	6807000 - 6849000	125464,27	479728,15	3,66	3,66
080_a 3271	6885999 - 6941000	125512,74	479640,46	4,00	4,00
080_a 3271	6885999 - 6941000	125512,74	479640,46	4,00	4,00
080_a 3271	6964999 - 7043999 - brug	125570,89	479535,24	4,41	4,41
080_a 3271	6964999 - 7043999 - brug	125570,89	479535,24	4,41	4,41
080_a 3271	6964999 - 7043999	125557,33	479559,77	4,34	4,34
080_a 3271	6964999 - 7043999	125557,33	479559,77	4,34	4,34
080_a 3271	6964999 - 7043999	125600,04	479482,49	4,41	4,41
080_a 3271	6964999 - 7043999	125600,04	479482,49	4,41	4,41
080_a 3257	302065871 - 302070000 - brug	124620,22	481136,84	15,27	5,37
080_a 3257	302070000 - 302096998 - brug	124662,73	481084,17	14,68	5,76
080_a 3407	8154000 - 8192000 - brug	126130,00	478469,32	4,61	4,61
080_a 3407	8154000 - 8192000 - brug	126130,00	478469,32	4,61	4,61
080_a 3407	8154000 - 8192000	126120,76	478486,60	4,60	4,60
080_a 3407	8154000 - 8192000	126120,76	478486,60	4,60	4,60
080_a 3407	8246897 - 8249000 - brug	126138,69	478453,06	4,62	4,62
080_a 3407	8246897 - 8249000 - brug	126138,69	478453,06	4,62	4,62
080_a 3407	8246897 - 8249000	126138,94	478452,59	4,62	4,62
080_a 3407	8246897 - 8249000	126138,94	478452,59	4,62	4,62
080_a 3407	8288511 - 8292000	126165,56	478402,74	4,64	4,64
080_a 3407	8288511 - 8292000	126165,56	478402,74	4,64	4,64
080_a 3407	8328125 - 8349000	126185,72	478364,72	4,66	4,66
080_a 3407	8328125 - 8349000	126185,72	478364,72	4,66	4,66
080_a 3407	8380000 - 8392000	126212,65	478314,43	4,69	4,69
080_a 3407	8380000 - 8392000	126212,65	478314,43	4,69	4,69
080_a 3407	8445163 - 8449000	126233,17	478276,60	4,71	4,71
080_a 3407	8445163 - 8449000	126233,17	478276,60	4,71	4,71
080_a 3407	8449000 - 8492000 - brug	126278,83	478193,69	4,76	4,75
080_a 3407	8449000 - 8492000 - brug	126278,83	478193,69	4,76	4,75
080_a 3407	8449000 - 8492000	126260,74	478226,66	4,73	4,73
080_a 3407	8449000 - 8492000	126260,74	478226,66	4,73	4,73
080_a 3407	8533139 - 8549000 - brug	126281,44	478188,93	4,76	4,76
080_a 3407	8533139 - 8549000 - brug	126281,44	478188,93	4,76	4,76
080_a 3407	8533139 - 8549000	126299,87	478155,89	4,77	4,77
080_a 3407	8533139 - 8549000	126299,87	478155,89	4,77	4,77
080_a 3407	8549000 - 8592000	126309,16	478139,07	4,78	4,78
080_a 3407	8549000 - 8592000	126309,16	478139,07	4,78	4,78
080_a 3407	8592000 - 8649000	126329,94	478101,38	4,80	4,80
080_a 3407	8592000 - 8649000	126329,94	478101,38	4,80	4,80
080_a 3407	8658112 - 8692000	126357,48	478051,43	4,83	4,83



# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens

### Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	bb	Hbron	Cpl	LE(D)0.0 Totaal	LE(D)0.5 Totaal	LE(D)1.0 Totaal
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,66	115,38	--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,38	--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,66	115,34	--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,66	115,35	--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,65	115,32	--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,65	115,32	--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,64	115,29	--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,64	115,29	--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,65	115,32	--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,65	115,32	--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,64	115,29	--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,50	119,07	--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	110,41	106,40	94,05
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,76	119,55	--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	110,43	106,42	94,05
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,96	119,92	--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	110,46	106,43	94,05
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	119,18	120,30	--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	110,48	106,45	94,05
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	119,18	120,30	--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	110,48	106,45	94,05
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	119,18	120,30	--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	110,48	106,45	94,05
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	119,18	120,30	--
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	119,29	114,27	--
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	119,29	114,27	--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,41	--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,41	--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,68	115,41	--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,68	115,41	--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,41	--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,41	--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,68	115,41	--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,41	--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,41	--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,68	115,41	--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,41	--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,41	--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,68	115,41	--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,41	--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,41	--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,66	115,38	--

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D)2.0 Totaal	LE(D)5.0 Totaal	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3403	--	--	--	118,01	114,51	--
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3403	--	--	--	118,01	114,51	--
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3403	--	--	--	118,00	114,49	--
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3403	--	--	--	118,00	114,49	--
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3403	--	--	--	117,99	114,47	--
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3403	--	--	--	118,00	114,47	--
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3403	--	--	--	117,99	114,44	--
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3403	--	--	--	117,99	114,44	--
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
589_b 3207	--	--	--	115,97	114,15	--
589_b 3207	91,05	87,58	--	111,56	108,18	96,74
080_a 3271	--	--	--	117,68	118,18	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,64	108,22	96,74
080_a 3271	--	--	--	117,94	118,69	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,65	108,23	96,74
080_a 3271	--	--	--	118,16	119,08	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,66	108,24	96,74
080_a 3271	--	--	--	118,38	119,48	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,67	108,24	96,74
080_a 3271	--	--	--	118,38	119,48	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,67	108,24	96,74
080_a 3271	--	--	--	118,38	119,48	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,67	108,24	96,74
080_a 3257	--	--	--	118,30	113,37	--
080_a 3257	--	--	--	118,30	113,37	--
080_a 3407	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3407	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3407	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3407	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3407	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3407	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3407	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3407	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3407	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3407	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3407	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3407	--	--	--	118,02	114,54	--

## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3403	--	--	--	113,37	111,48	--
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3403	--	--	--	113,37	111,49	--
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3403	--	--	--	113,36	111,46	--
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3403	--	--	--	113,36	111,46	--
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3403	--	--	--	113,35	111,45	--
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3403	--	--	--	113,35	111,45	--
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3403	--	--	--	113,34	111,43	--
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3403	--	--	--	113,34	111,43	--
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3403	--	--	--	113,34	111,43	--
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
589_b 3207	--	--	--	113,07	111,78	--
589_b 3207	93,74	90,27	--	100,45	94,70	74,14
080_a 3271	--	--	--	113,85	113,65	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,66	94,91	74,14
080_a 3271	--	--	--	113,98	113,94	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,69	94,95	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,07	114,16	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,72	94,98	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,18	114,39	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,75	95,01	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,18	114,39	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,75	95,01	74,14
080_a 3271	--	--	--	114,18	114,39	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,75	95,01	74,14
080_a 3257	--	--	--	111,48	106,92	--
080_a 3257	--	--	--	111,48	106,92	--
080_a 3407	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3407	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3407	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3407	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3407	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3407	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3407	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3407	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3407	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3407	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3407	--	--	--	113,38	111,51	--

## Invoergegevens

### Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal	LE(N)Br Totaal
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
589_b 3207	--	--	--
589_b 3207	71,14	67,67	--
080_a 3271	--	--	--
080_a 3271	71,14	67,67	--
080_a 3271	--	--	--
080_a 3271	71,14	67,67	--
080_a 3271	--	--	--
080_a 3271	71,14	67,67	--
080_a 3271	--	--	--
080_a 3271	71,14	67,67	--
080_a 3271	--	--	--
080_a 3271	71,14	67,67	--
080_a 3271	--	--	--
080_a 3271	71,14	67,67	--
080_a 3271	--	--	--
080_a 3271	71,14	67,67	--
080_a 3257	--	--	--
080_a 3257	--	--	--
080_a 3407	--	--	--
080_a 3407	80,68	77,21	--
080_a 3407	--	--	--
080_a 3407	80,68	77,21	--
080_a 3407	--	--	--
080_a 3407	80,68	77,21	--
080_a 3407	--	--	--
080_a 3407	80,68	77,21	--
080_a 3407	--	--	--
080_a 3407	80,68	77,21	--
080_a 3407	--	--	--
080_a 3407	80,68	77,21	--
080_a 3407	--	--	--
080_a 3407	80,68	77,21	--
080_a 3407	--	--	--
080_a 3407	80,68	77,21	--
080_a 3407	--	--	--
080_a 3407	80,68	77,21	--
080_a 3407	--	--	--
080_a 3407	80,68	77,21	--
080_a 3407	--	--	--
080_a 3407	80,68	77,21	--
080_a 3407	--	--	--
080_a 3407	80,68	77,21	--
080_a 3407	--	--	--
080_a 3407	80,68	77,21	--
080_a 3407	--	--	--
080_a 3407	80,68	77,21	--
080_a 3407	--	--	--
080_a 3407	80,68	77,21	--
080_a 3407	--	--	--
080_a 3407	80,68	77,21	--
080_a 3407	--	--	--

## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	M-1
080_a 3407	8658112 - 8692000	126357,48	478051,43	4,83	4,83
080_a 3407	8732192 - 8749000	126378,29	478013,75	4,85	4,85
080_a 3407	8732192 - 8749000	126378,29	478013,75	4,85	4,85
080_a 3407	8749000 - 8792000	126405,95	477963,86	4,87	4,87
080_a 3407	8749000 - 8792000	126405,95	477963,86	4,87	4,87
080_a 3407	8827703 - 8849000	126426,73	477926,17	4,89	4,89
080_a 3407	8827703 - 8849000	126426,73	477926,17	4,89	4,89
080_a 3407	8873698 - 8892000	126454,32	477876,24	4,92	4,92
080_a 3407	8873698 - 8892000	126454,32	477876,24	4,92	4,92
080_a 3407	8892000 - 8949000	126475,09	477838,55	4,94	4,94
080_a 3407	8892000 - 8949000	126475,09	477838,55	4,94	4,94
080_a 3407	9019168 - 9049000 - brug	126538,88	477723,22	5,00	5,00
080_a 3407	9019168 - 9049000 - brug	126538,88	477723,22	5,00	5,00
080_a 3407	9019168 - 9049000	126502,71	477788,63	4,97	4,97
080_a 3407	9019168 - 9049000	126502,71	477788,63	4,97	4,97
080_a 3407	9098989 - 9149000 - brug	126551,12	477701,04	5,01	5,01
080_a 3407	9098989 - 9149000 - brug	126551,12	477701,04	5,01	5,01
080_a 3261	8268000 - 8292000	126169,66	478382,86	4,65	4,65
080_a 3261	8268000 - 8292000	126169,66	478382,86	4,65	4,65
080_a 3261	8342556 - 8349000	126181,27	478361,85	4,66	4,66
080_a 3261	8342556 - 8349000	126181,27	478361,85	4,66	4,66
080_a 3261	8380000 - 8392000	126208,83	478311,93	4,68	4,68
080_a 3261	8380000 - 8392000	126208,83	478311,93	4,68	4,68
080_a 3261	8434335 - 8449000	126229,56	478274,23	4,71	4,71
080_a 3261	8434335 - 8449000	126229,56	478274,23	4,71	4,71
080_a 3261	8449000 - 8492000 - brug	126275,15	478191,74	4,75	4,75
080_a 3261	8449000 - 8492000 - brug	126275,15	478191,74	4,75	4,75
080_a 3261	8449000 - 8492000	126257,18	478224,35	4,74	4,73
080_a 3261	8449000 - 8492000	126257,18	478224,35	4,74	4,73
080_a 3261	8492807 - 8549000 - brug	126277,94	478186,68	4,75	4,76
080_a 3261	8492807 - 8549000 - brug	126277,94	478186,68	4,75	4,76
080_a 3261	8492807 - 8549000	126296,19	478153,75	4,77	4,77
080_a 3261	8492807 - 8549000	126296,19	478153,75	4,77	4,77
080_a 3261	8583278 - 8592000	126305,58	478136,80	4,78	4,78
080_a 3261	8583278 - 8592000	126305,58	478136,80	4,78	4,78
080_a 3261	8592000 - 8649000	126326,41	478099,16	4,80	4,80
080_a 3261	8592000 - 8649000	126326,41	478099,16	4,80	4,80
080_a 3261	8662109 - 8692000	126353,92	478049,21	4,83	4,83
080_a 3261	8662109 - 8692000	126353,92	478049,21	4,83	4,83
080_a 3261	8692000 - 8749000	126374,71	478011,56	4,85	4,85
080_a 3261	8692000 - 8749000	126374,71	478011,56	4,85	4,85
080_a 3261	8749000 - 8792000	126402,31	477961,66	4,87	4,87
080_a 3261	8749000 - 8792000	126402,31	477961,66	4,87	4,87
080_a 3261	8840870 - 8849000	126423,12	477924,01	4,90	4,90
080_a 3261	8840870 - 8849000	126423,12	477924,01	4,90	4,90
080_a 3261	8849000 - 8892000	126450,63	477874,06	4,91	4,91
080_a 3261	8849000 - 8892000	126450,63	477874,06	4,91	4,91
080_a 3261	8892000 - 8949000	126471,44	477836,42	4,94	4,94
080_a 3261	8892000 - 8949000	126471,44	477836,42	4,94	4,94
080_a 3261	9019796 - 9049000 - brug	126533,98	477723,29	5,00	5,00
080_a 3261	9019796 - 9049000 - brug	126533,98	477723,29	5,00	5,00
080_a 3261	9019796 - 9049000	126499,03	477786,51	4,96	4,96
080_a 3261	9019796 - 9049000	126499,03	477786,51	4,96	4,96
080_a 3257	302890000 - 302907000	125066,61	480364,63	5,45	5,45
080_a 3257	302963052 - 302979000	125075,30	480349,58	5,40	5,40
589_b 3203	5095000 - 5102000 - brug	124639,54	481153,84	6,13	6,13
589_b 3203	5178000 - 5199999 - brug	124640,04	481153,00	6,13	6,13
589_b 3203	5178000 - 5199999	124646,71	481141,78	6,09	6,09
589_b 3207	5169863 - 5189000 - brug	124673,58	481178,60	6,25	6,26
589_b 3207	5169863 - 5189000	124681,32	481163,61	6,13	6,13
589_b 3207	5189000 - 5200000	124715,11	481095,21	5,36	5,36
080_a 3273	6778000 - 6792000	125436,09	479737,02	3,62	3,62

## Invoergegevens

### Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	bb	Hbron	Cpl	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,38		--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,66		115,34		--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,66		115,35		--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,65		115,32		--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,65		115,32		--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,64		115,29		--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,64		115,29		--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,63		115,26		--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,41		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,68		115,41		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,41		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,68		115,41		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,41		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,41		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,68		115,41		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,41		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,68		115,41		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,41		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,41		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,68		115,41		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,41		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,41		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,66		115,34		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,66		115,35		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,65		115,32		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,65		115,32		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,64		115,29		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,64		115,29		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3257	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True		121,53		116,14		--
080_a 3257	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True		121,53		116,14		--
589_b 3203	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,87		114,68		95,47
589_b 3203	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,93		114,76		95,47
589_b 3203	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,93		114,76		95,47
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,41		113,37		94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,41		113,37		94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,32		113,26		94,05
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,07		114,54		--

## Invoergegevens

## Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D)2.0 Totaal	LE(D)5.0 Totaal	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3407	--	--	--	118,01	114,51	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3407	--	--	--	118,00	114,49	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3407	--	--	--	118,00	114,49	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3407	--	--	--	117,99	114,47	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3407	--	--	--	118,00	114,47	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3407	--	--	--	117,99	114,44	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3407	--	--	--	117,99	114,44	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3407	--	--	--	117,97	114,41	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	118,01	114,54	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	118,01	114,51	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	118,01	114,51	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	118,00	114,49	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	118,00	114,49	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	117,99	114,47	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	118,00	114,47	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	117,99	114,44	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	117,99	114,44	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3257	--	--	--	120,52	115,19	--
080_a 3257	--	--	--	120,52	115,19	--
589_b 3203	92,47	89,00	--	118,28	114,44	89,82
589_b 3203	92,47	89,00	--	118,35	114,51	89,82
589_b 3203	92,47	89,00	--	118,35	114,51	89,82
589_b 3207	91,05	87,58	--	116,20	112,64	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	116,20	112,64	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	116,12	112,55	96,74
080_a 3273	--	--	--	117,72	114,32	--

Invoergegevens  
 Banen

 Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3407	--	--	--	113,37	111,49	--
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3407	--	--	--	113,36	111,46	--
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3407	--	--	--	113,36	111,46	--
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3407	--	--	--	113,35	111,45	--
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3407	--	--	--	113,35	111,45	--
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3407	--	--	--	113,34	111,43	--
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3407	--	--	--	113,34	111,43	--
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3407	--	--	--	113,33	111,41	--
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,86	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,37	111,51	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,37	111,51	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,37	111,50	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,37	111,48	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,37	111,49	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,36	111,46	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,36	111,46	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,35	111,45	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,35	111,45	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,34	111,43	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,34	111,43	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,34	111,43	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3257	--	--	--	113,71	108,62	--
080_a 3257	--	--	--	113,71	108,62	--
589_b 3203	86,82	83,35	--	114,04	111,04	86,44
589_b 3203	86,82	83,35	--	114,08	111,08	86,44
589_b 3203	86,82	83,35	--	114,08	111,08	86,44
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,60	110,91	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,60	110,91	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,56	110,86	74,14
080_a 3273	--	--	--	113,23	110,85	--





# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	M-1
080_a 3273	6778000 - 6792000	125436,09	479737,02	3,62	3,62
080_a 3273	6884999 - 6892000	125467,52	479680,13	3,74	3,74
080_a 3273	6884999 - 6892000	125467,52	479680,13	3,74	3,74
080_a 3273	6892000 - 6940000	125515,87	479592,59	4,21	4,21
080_a 3273	6892000 - 6940000	125515,87	479592,59	4,21	4,21
080_a 3273	6964000 - 7020000 - brug	125553,01	479525,37	4,41	4,41
080_a 3273	6964000 - 7020000 - brug	125553,01	479525,37	4,41	4,41
080_a 3273	6964000 - 7020000	125539,08	479550,58	4,34	4,34
080_a 3273	6964000 - 7020000	125539,08	479550,58	4,34	4,34
080_a 3273	7020000 - 7043000 - brug	125577,77	479480,55	4,42	4,42
080_a 3273	7020000 - 7043000 - brug	125577,77	479480,55	4,42	4,42
080_a 3273	7020000 - 7043000	125582,22	479472,49	4,42	4,42
080_a 3273	7020000 - 7043000	125582,22	479472,49	4,42	4,42
589_b 3207	5279896 - 5289000	124731,43	481091,66	6,57	6,57
589_b 3207	5384617 - 5389000 - brug	124821,54	480935,62	6,56	6,56
589_b 3207	5384617 - 5389000	124776,33	481014,87	6,57	6,57
589_b 3207	5472164 - 5489000 - brug	124825,80	480928,01	6,55	6,50
589_b 3207	5472164 - 5489000	124845,84	480892,02	6,46	6,46
589_b 3207	5497064 - 5511000	124874,38	480840,66	6,29	6,29
589_b 3207	5646899 - 5689000 - brug	124954,36	480697,04	5,52	5,52
589_b 3207	5646899 - 5689000	124885,06	480821,44	6,17	6,17
589_b 3207	5646899 - 5689000	124960,74	480685,57	5,51	5,51
589_b 3207	5749000 - 5849000	124971,62	480666,00	5,49	5,49
589_b 3207	5849000 - 5871000	125048,70	480525,87	5,48	5,48
589_b 3207	5889880 - 5949000	125059,29	480506,60	5,48	5,48
589_b 3207	5981968 - 6000000	125096,25	480437,95	5,48	5,48
080_a 3261	7908000 - 7910000	125995,66	478697,95	4,48	4,48
080_a 3261	7920000 - 7992000	125996,63	478696,20	4,48	4,48
080_a 3261	8078000 - 8092000	126036,26	478624,43	4,52	4,52
080_a 3261	8092000 - 8128000	126084,60	478536,91	4,57	4,57
080_a 3261	8128000 - 8149000	126102,00	478505,40	4,58	4,58
080_a 3261	8128000 - 8149000	126102,00	478505,40	4,58	4,58
080_a 3261	8149000 - 8192000 - brug	126121,93	478469,29	4,60	4,60
080_a 3261	8149000 - 8192000 - brug	126121,93	478469,29	4,60	4,60
080_a 3261	8149000 - 8192000	126112,14	478487,02	4,59	4,59
080_a 3261	8149000 - 8192000	126112,14	478487,02	4,59	4,59
080_a 3261	8192000 - 8249000 - brug	126132,93	478449,38	4,61	4,62
080_a 3261	8192000 - 8249000 - brug	126132,93	478449,38	4,61	4,62
080_a 3261	8192000 - 8249000	126134,49	478446,55	4,61	4,62
080_a 3261	8192000 - 8249000	126134,49	478446,55	4,61	4,62
080_a 3261	8249000 - 8268000	126160,48	478399,49	4,64	4,64
080_a 3261	8249000 - 8268000	126160,48	478399,49	4,64	4,64
080_a 3261	6387000 - 6392000	125257,32	480027,82	3,96	3,96
080_a 3261	6387000 - 6392000	125257,32	480027,82	3,96	3,96
080_a 3261	6392000 - 6450000	125259,77	480023,46	3,94	3,94
080_a 3261	6392000 - 6450000	125259,77	480023,46	3,94	3,94
080_a 3261	6480714 - 6492000 - brug	125293,14	479964,11	3,72	3,72
080_a 3261	6480714 - 6492000 - brug	125293,14	479964,11	3,72	3,72
080_a 3261	6480714 - 6492000	125288,22	479972,87	3,75	3,75
080_a 3261	6480714 - 6492000	125288,22	479972,87	3,75	3,75
080_a 3261	6574428 - 6592000 - brug	125350,07	479862,89	3,62	3,62
080_a 3261	6574428 - 6592000 - brug	125350,07	479862,89	3,62	3,62
080_a 3261	6574428 - 6592000 - brug	125308,82	479936,23	3,65	3,65
080_a 3261	6574428 - 6592000 - brug	125308,82	479936,23	3,65	3,65
080_a 3261	6574428 - 6592000	125310,45	479933,33	3,65	3,65
080_a 3261	6574428 - 6592000	125310,45	479933,33	3,65	3,65
080_a 3261	6668142 - 6678000 - brug	125357,87	479849,01	3,62	3,62
080_a 3261	6668142 - 6678000 - brug	125357,87	479849,01	3,62	3,62
080_a 3261	6668142 - 6678000	125364,43	479837,34	3,62	3,62
080_a 3261	6668142 - 6678000	125364,43	479837,34	3,62	3,62
080_a 3261	6678000 - 6692000	125400,06	479773,99	3,62	3,62
080_a 3261	6678000 - 6692000	125400,06	479773,99	3,62	3,62

## Invoergegevens

### Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	bb	Hbron	Cpl	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,81		106,16		95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,16		114,64		--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,83		106,17		95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,20		114,68		--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,84		106,17		95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,30		114,79		--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,85		106,18		95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,30		114,79		--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,85		106,18		95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,41		114,91		--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,87		106,19		95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,41		114,91		--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,87		106,19		95,47
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,32		113,26		94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,24		113,19		94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,24		113,19		94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,18		113,07		94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,18		113,07		94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,14		113,00		94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,12		112,98		94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,12		112,98		94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,12		113,40		94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,14		113,45		94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,21		113,73		94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,36		114,15		94,05
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		120,16		116,51		95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		120,16		116,51		95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		120,17		116,51		95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		120,17		116,51		95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,68		115,41		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,41		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,41		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,68		115,41		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,68		115,41		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,67		115,41		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,55		109,63		94,82
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,73		112,11		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,82		112,22		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,93		112,34		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,93		112,34		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,07		112,49		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,07		112,49		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,07		112,49		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,22		112,66		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,22		112,66		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		117,94		114,39		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,80		106,15		95,47

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D)2.0 Totaal	LE(D)5.0 Totaal	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,60	100,72	89,82
080_a 3273	--	--	--	117,81	114,41	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,64	100,74	89,82
080_a 3273	--	--	--	117,84	114,44	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,65	100,74	89,82
080_a 3273	--	--	--	117,94	114,54	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,68	100,76	89,82
080_a 3273	--	--	--	117,94	114,54	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,68	100,76	89,82
080_a 3273	--	--	--	118,03	114,63	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,72	100,78	89,82
080_a 3273	--	--	--	118,03	114,63	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,72	100,78	89,82
589_b 3207	91,05	87,58	--	116,12	112,55	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	116,05	112,49	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	116,05	112,49	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	115,99	112,39	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	115,99	112,39	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	115,95	112,33	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	115,94	112,31	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	115,94	112,31	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	115,94	112,31	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	115,94	112,79	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	115,95	112,84	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	116,02	113,12	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	116,15	113,55	96,74
080_a 3261	92,47	89,00	--	119,47	115,82	89,82
080_a 3261	92,47	89,00	--	119,47	115,82	89,82
080_a 3261	92,47	89,00	--	119,48	115,82	89,82
080_a 3261	92,47	89,00	--	119,48	115,82	89,82
080_a 3261	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3261	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3261	--	--	--	115,43	112,01	--
080_a 3261	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3261	--	--	--	115,52	112,10	--
080_a 3261	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3261	--	--	--	115,61	112,19	--
080_a 3261	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3261	--	--	--	115,61	112,19	--
080_a 3261	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3261	--	--	--	115,74	112,32	--
080_a 3261	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3261	--	--	--	115,74	112,32	--
080_a 3261	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3261	--	--	--	115,74	112,32	--
080_a 3261	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3261	--	--	--	115,87	112,45	--
080_a 3261	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3261	--	--	--	115,87	112,45	--
080_a 3261	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3261	--	--	--	117,61	114,20	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,56	100,70	89,82

## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
080_a 3273	86,82	83,35	--	99,97	97,22	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,28	110,91	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	99,99	97,23	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,30	110,93	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	100,00	97,24	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,36	110,99	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	100,03	97,24	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,36	110,99	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	100,03	97,24	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,42	111,05	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	100,05	97,26	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,42	111,05	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	100,05	97,26	86,44
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,56	110,86	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,52	110,83	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,52	110,83	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,48	110,78	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,48	110,78	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,47	110,76	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,46	110,74	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,46	110,74	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,46	110,88	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,47	110,89	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,50	111,00	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,58	111,17	74,14
080_a 3261	86,82	83,35	--	114,38	111,80	86,44
080_a 3261	86,82	83,35	--	114,38	111,80	86,44
080_a 3261	86,82	83,35	--	114,39	111,80	86,44
080_a 3261	86,82	83,35	--	114,39	111,80	86,44
080_a 3261	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3261	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3261	--	--	--	111,15	108,76	--
080_a 3261	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3261	--	--	--	111,20	108,81	--
080_a 3261	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3261	--	--	--	111,26	108,86	--
080_a 3261	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3261	--	--	--	111,26	108,86	--
080_a 3261	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3261	--	--	--	111,34	108,94	--
080_a 3261	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3261	--	--	--	111,34	108,94	--
080_a 3261	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3261	--	--	--	111,43	109,03	--
080_a 3261	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3261	--	--	--	111,43	109,03	--
080_a 3261	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3261	--	--	--	113,16	110,78	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	99,94	97,20	86,44



# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	M-1
080_a 3261	6778000 - 6792000	125406,93	479761,78	3,63	3,63
080_a 3261	6778000 - 6792000	125406,93	479761,78	3,63	3,63
080_a 3261	6855571 - 6892000	125455,98	479674,55	3,77	3,77
080_a 3261	6855571 - 6892000	125455,98	479674,55	3,77	3,77
080_a 3261	6892000 - 6940000	125505,03	479587,33	4,13	4,13
080_a 3261	6892000 - 6940000	125505,03	479587,33	4,13	4,13
080_a 3261	6949285 - 7020000 - brug	125541,58	479522,32	4,30	4,30
080_a 3261	6949285 - 7020000 - brug	125541,58	479522,32	4,30	4,30
080_a 3261	6949285 - 7020000	125528,57	479545,46	4,27	4,27
080_a 3261	6949285 - 7020000	125528,57	479545,46	4,27	4,27
080_a 3261	7020000 - 7042999 - brug	125567,81	479475,67	4,30	4,33
080_a 3261	7020000 - 7042999 - brug	125567,81	479475,67	4,30	4,33
080_a 3261	7020000 - 7042999	125574,99	479462,91	4,30	4,30
080_a 3261	7020000 - 7042999	125574,99	479462,91	4,30	4,30
080_a 3291	7968000 - 8049000 - brug	126052,17	478660,02	4,51	4,51
080_a 3291	7968000 - 8049000	126064,08	478637,72	4,52	4,52
080_a 3291	8080000 - 8113000	126090,50	478588,24	4,55	4,55
589_b 3203	5201000 - 5202000 - brug	124679,43	481063,02	5,89	5,89
589_b 3203	5300000 - 5302000 - brug	124679,91	481062,14	5,89	5,87
589_b 3203	5300000 - 5302000	124700,24	481023,94	5,78	5,78
589_b 3203	5381000 - 5402000 - brug	124764,70	480902,87	5,48	5,48
589_b 3203	5381000 - 5402000	124727,16	480973,38	5,65	5,65
589_b 3203	5402000 - 5471000 - brug	124774,41	480884,62	5,48	5,48
589_b 3203	5402000 - 5471000	124787,86	480859,36	5,48	5,48
080_a 3253	7045000 - 7049000	125614,48	479472,98	4,33	4,33
080_a 3253	7045000 - 7049000	125614,48	479472,98	4,33	4,33
080_a 3253	7049000 - 7149000 - brug	125649,51	479410,45	4,33	4,33
080_a 3253	7049000 - 7149000 - brug	125649,51	479410,45	4,33	4,33
080_a 3253	7049000 - 7149000	125616,44	479469,48	4,33	4,33
080_a 3253	7049000 - 7149000	125616,44	479469,48	4,33	4,33
080_a 3253	7049000 - 7149000	125664,86	479383,04	4,33	4,33
080_a 3253	7049000 - 7149000	125664,86	479383,04	4,33	4,33
080_a 3253	7149000 - 7249000	125665,40	479382,08	4,33	4,33
080_a 3253	7149000 - 7249000	125665,40	479382,08	4,33	4,33
080_a 3253	7280000 - 7369000	125714,36	479294,69	4,33	4,33
080_a 3253	7280000 - 7369000	125714,36	479294,69	4,33	4,33
080_a 3257	302154377 - 302170000 - brug	124678,88	481062,72	14,32	5,86
080_a 3257	302248743 - 302270000 - brug	124720,08	481003,71	13,03	5,72
080_a 3257	302329451 - 302335000 - brug	124773,20	480915,70	10,57	5,50
080_a 3257	302369480 - 302370000 - brug	124803,82	480856,29	8,90	5,49
080_a 3257	302370000 - 302405000 - brug	124819,46	480823,87	8,00	5,49
080_a 3257	302370000 - 302405000	124828,53	480805,26	7,53	7,53
080_a 3257	302405000 - 302412000	124835,23	480791,52	7,19	7,19
589_b 3207	6019000 - 6041000	125111,24	480366,99	5,49	5,49
589_b 3207	6019000 - 6041000	125111,24	480366,99	5,49	5,49
589_b 3207	6123941 - 6149000	125121,99	480347,78	5,44	5,44
589_b 3207	6123941 - 6149000	125121,99	480347,78	5,44	5,44
589_b 3207	6190777 - 6193000	125174,33	480253,23	4,75	4,75
589_b 3207	6190777 - 6193000	125174,33	480253,23	4,75	4,75
589_b 3207	6193000 - 6249000	125195,60	480214,68	4,35	4,35
589_b 3207	6257613 - 6337000	125222,66	480165,62	3,99	3,99
589_b 3207	6337000 - 6349000	125265,25	480088,54	3,82	3,82
589_b 3207	6337000 - 6349000	125265,25	480088,54	3,82	3,82
589_b 3207	6442806 - 6449000 - brug	125273,09	480074,35	3,80	3,80
589_b 3207	6442806 - 6449000 - brug	125273,09	480074,35	3,80	3,80
589_b 3207	6442806 - 6449000	125271,05	480078,04	3,80	3,80
589_b 3207	6442806 - 6449000	125271,05	480078,04	3,80	3,80
589_b 3207	6442806 - 6449000	125283,22	480056,03	3,80	3,80
589_b 3207	6442806 - 6449000	125283,22	480056,03	3,80	3,80
589_b 3207	6535403 - 6549000 - brug	125324,37	479981,55	3,78	3,78
589_b 3207	6535403 - 6549000 - brug	125324,37	479981,55	3,78	3,78
589_b 3207	6535403 - 6549000	125319,45	479990,46	3,79	3,79

## Invoergegevens

### Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	bb	Hbron	Cpl	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,07		114,54		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,81		106,16		95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,16		114,64		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,83		106,17		95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,20		114,68		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,84		106,17		95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,30		114,79		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,85		106,18		95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,30		114,79		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,85		106,18		95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,41		114,91		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,87		106,19		95,47
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,41		114,91		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,87		106,19		95,47
080_a 3291	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		120,03		116,34		94,05
080_a 3291	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		120,03		116,34		94,05
080_a 3291	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		120,02		116,34		94,05
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,38		112,99		95,47
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,33		114,34		95,47
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,33		114,34		95,47
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,24		114,04		95,47
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,24		114,04		95,47
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,17		113,85		95,47
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,17		113,85		95,47
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,18		120,30		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,48		106,45		94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,35		120,60		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,50		106,47		94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,35		120,60		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,50		106,47		94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,35		120,60		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,50		106,47		94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,49		120,83		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,52		106,48		94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,54		115,88		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,52		106,47		94,05
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,29		114,27		--
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,29		114,27		--
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,29		114,27		--
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,29		114,27		--
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,29		114,27		--
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,29		114,27		--
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,29		114,27		--
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,84		115,33		--
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,23		106,29		94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		117,07		115,93		--
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,26		106,31		94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		117,24		116,36		--
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,28		106,32		94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,03		113,77		91,04
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,14		114,04		91,04
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,00		115,01		--
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		105,68		103,00		92,27
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,27		115,68		--
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		105,74		103,03		92,27
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,58		116,39		--
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,27		115,68		--
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		105,74		103,03		92,27
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,27		115,68		--
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		105,74		103,03		92,27
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,58		116,39		--
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		105,80		103,06		92,27
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,58		116,39		--



## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D)2.0 Totaal	LE(D)5.0 Totaal	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal
080_a 3261	--	--	--	117,72	114,32	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,60	100,72	89,82
080_a 3261	--	--	--	117,81	114,41	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,64	100,74	89,82
080_a 3261	--	--	--	117,84	114,44	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,65	100,74	89,82
080_a 3261	--	--	--	117,94	114,54	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,68	100,76	89,82
080_a 3261	--	--	--	117,94	114,54	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,68	100,76	89,82
080_a 3261	--	--	--	118,03	114,63	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,72	100,78	89,82
080_a 3261	--	--	--	118,03	114,63	--
080_a 3261	92,47	89,00	--	103,72	100,78	89,82
080_a 3291	91,05	87,58	--	119,51	115,50	96,74
080_a 3291	91,05	87,58	--	119,51	115,50	96,74
080_a 3291	91,05	87,58	--	119,51	115,49	96,74
589_b 3203	92,47	89,00	--	115,76	112,37	89,82
589_b 3203	92,47	89,00	--	115,71	113,88	89,82
589_b 3203	92,47	89,00	--	115,71	113,88	89,82
589_b 3203	92,47	89,00	--	115,61	113,57	89,82
589_b 3203	92,47	89,00	--	115,61	113,57	89,82
589_b 3203	92,47	89,00	--	115,55	113,39	89,82
589_b 3203	92,47	89,00	--	115,55	113,39	89,82
080_a 3253	--	--	--	118,38	119,48	--
080_a 3253	91,05	87,58	--	111,67	108,24	96,74
080_a 3253	--	--	--	118,57	119,80	--
080_a 3253	91,05	87,58	--	111,68	108,25	96,74
080_a 3253	--	--	--	118,57	119,80	--
080_a 3253	91,05	87,58	--	111,68	108,25	96,74
080_a 3253	--	--	--	118,57	119,80	--
080_a 3253	91,05	87,58	--	111,69	108,26	96,74
080_a 3253	--	--	--	118,76	114,61	--
080_a 3253	91,05	87,58	--	111,69	108,25	96,74
080_a 3257	--	--	--	118,30	113,37	--
080_a 3257	--	--	--	118,30	113,37	--
080_a 3257	--	--	--	118,30	113,37	--
080_a 3257	--	--	--	118,30	113,37	--
080_a 3257	--	--	--	118,30	113,37	--
080_a 3257	--	--	--	118,30	113,37	--
080_a 3257	--	--	--	118,30	113,37	--
080_a 3257	--	--	--	118,30	113,37	--
080_a 3257	--	--	--	118,30	113,37	--
080_a 3257	--	--	--	118,30	113,37	--
589_b 3207	--	--	--	115,97	114,15	--
589_b 3207	91,05	87,58	--	111,56	108,18	96,74
589_b 3207	--	--	--	116,21	114,82	--
589_b 3207	91,05	87,58	--	111,58	108,19	96,74
589_b 3207	--	--	--	116,39	115,29	--
589_b 3207	91,05	87,58	--	111,58	108,19	96,74
589_b 3207	88,04	84,57	--	114,59	113,05	93,73
589_b 3207	88,04	84,57	--	114,69	113,32	93,73
589_b 3207	--	--	--	115,19	114,00	--
589_b 3207	89,27	85,80	--	108,11	105,57	94,97
589_b 3207	--	--	--	115,48	114,73	--
589_b 3207	89,27	85,80	--	108,13	105,58	94,97
589_b 3207	--	--	--	115,79	115,48	--
589_b 3207	--	--	--	115,48	114,73	--
589_b 3207	89,27	85,80	--	108,13	105,58	94,97
589_b 3207	--	--	--	115,48	114,73	--
589_b 3207	89,27	85,80	--	108,13	105,58	94,97
589_b 3207	--	--	--	115,79	115,48	--
589_b 3207	89,27	85,80	--	108,15	105,59	94,97
589_b 3207	--	--	--	115,79	115,48	--

## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
080_a 3261	--	--	--	113,23	110,85	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	99,97	97,22	86,44
080_a 3261	--	--	--	113,28	110,91	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	99,99	97,23	86,44
080_a 3261	--	--	--	113,30	110,93	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	100,00	97,24	86,44
080_a 3261	--	--	--	113,36	110,99	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	100,03	97,24	86,44
080_a 3261	--	--	--	113,36	110,99	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	100,03	97,24	86,44
080_a 3261	--	--	--	113,42	111,05	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	100,05	97,26	86,44
080_a 3261	--	--	--	113,42	111,05	--
080_a 3261	86,82	83,35	--	100,05	97,26	86,44
080_a 3291	93,74	90,27	--	114,55	112,25	74,14
080_a 3291	93,74	90,27	--	114,55	112,25	74,14
080_a 3291	93,74	90,27	--	114,55	112,25	74,14
589_b 3203	86,82	83,35	--	111,59	108,94	86,44
589_b 3203	86,82	83,35	--	111,56	109,66	86,44
589_b 3203	86,82	83,35	--	111,56	109,66	86,44
589_b 3203	86,82	83,35	--	111,49	109,47	86,44
589_b 3203	86,82	83,35	--	111,49	109,47	86,44
589_b 3203	86,82	83,35	--	111,45	109,36	86,44
589_b 3203	86,82	83,35	--	111,45	109,36	86,44
080_a 3253	--	--	--	114,18	114,39	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,75	95,01	74,14
080_a 3253	--	--	--	114,27	114,58	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,78	95,04	74,14
080_a 3253	--	--	--	114,27	114,58	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,78	95,04	74,14
080_a 3253	--	--	--	114,27	114,58	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,78	95,04	74,14
080_a 3253	--	--	--	114,27	114,58	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,78	95,04	74,14
080_a 3253	--	--	--	114,34	114,72	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,80	95,05	74,14
080_a 3253	--	--	--	114,36	112,17	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,81	95,03	74,14
080_a 3257	--	--	--	111,48	106,92	--
080_a 3257	--	--	--	111,48	106,92	--
080_a 3257	--	--	--	111,48	106,92	--
080_a 3257	--	--	--	111,48	106,92	--
080_a 3257	--	--	--	111,48	106,92	--
080_a 3257	--	--	--	111,48	106,92	--
589_b 3207	--	--	--	113,07	111,78	--
589_b 3207	93,74	90,27	--	100,45	94,70	74,14
589_b 3207	--	--	--	113,17	112,03	--
589_b 3207	93,74	90,27	--	100,48	94,73	74,14
589_b 3207	--	--	--	113,25	112,22	--
589_b 3207	93,74	90,27	--	100,50	94,76	74,14
589_b 3207	90,73	87,26	--	110,47	109,34	74,14
589_b 3207	90,73	87,26	--	110,53	109,48	74,14
589_b 3207	--	--	--	111,72	110,69	--
589_b 3207	91,97	88,49	--	89,29	85,81	74,14
589_b 3207	--	--	--	111,86	111,04	--
589_b 3207	91,97	88,49	--	89,54	85,95	74,14
589_b 3207	--	--	--	111,86	111,04	--
589_b 3207	91,97	88,49	--	89,54	85,95	74,14
589_b 3207	--	--	--	111,86	111,04	--
589_b 3207	91,97	88,49	--	89,54	85,95	74,14
589_b 3207	--	--	--	112,02	111,42	--
589_b 3207	91,97	88,49	--	89,80	86,11	74,14
589_b 3207	--	--	--	112,02	111,42	--

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Banen

---

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(N)2.0	Totaal	LE(N)5.0	Totaal	LE(N)Br	Totaal
080_a 3261	--	--	--	--	--	--
080_a 3261	83,44		79,97		--	--
080_a 3261	--	--	--	--	--	--
080_a 3261	83,44		79,97		--	--
080_a 3261	--	--	--	--	--	--
080_a 3261	83,44		79,97		--	--
080_a 3261	--	--	--	--	--	--
080_a 3261	83,44		79,97		--	--
080_a 3261	--	--	--	--	--	--
080_a 3261	83,44		79,97		--	--
080_a 3291	71,14		67,67		--	--
080_a 3291	--	--	--	--	--	--
080_a 3291	83,44		79,97		--	--
080_a 3291	--	--	--	--	--	--
080_a 3291	83,44		79,97		--	--
080_a 3291	71,14		67,67		--	--
080_a 3291	--	--	--	--	--	--
080_a 3291	83,44		79,97		--	--
080_a 3291	71,14		67,67		--	--
589_b 3203	83,44		79,97		--	--
589_b 3203	83,44		79,97		--	--
589_b 3203	83,44		79,97		--	--
589_b 3203	83,44		79,97		--	--
589_b 3203	83,44		79,97		--	--
589_b 3203	83,44		79,97		--	--
589_b 3203	83,44		79,97		--	--
589_b 3203	83,44		79,97		--	--
080_a 3253	--	--	--	--	--	--
080_a 3253	71,14		67,67		--	--
080_a 3253	--	--	--	--	--	--
080_a 3253	71,14		67,67		--	--
080_a 3253	--	--	--	--	--	--
080_a 3253	71,14		67,67		--	--
080_a 3253	--	--	--	--	--	--
080_a 3253	71,14		67,67		--	--
080_a 3253	--	--	--	--	--	--
080_a 3253	71,14		67,67		--	--
080_a 3253	--	--	--	--	--	--
080_a 3253	71,14		67,67		--	--
080_a 3253	--	--	--	--	--	--
080_a 3253	71,14		67,67		--	--
080_a 3257	--	--	--	--	--	--
080_a 3257	--	--	--	--	--	--
080_a 3257	--	--	--	--	--	--
080_a 3257	--	--	--	--	--	--
080_a 3257	--	--	--	--	--	--
080_a 3257	--	--	--	--	--	--
080_a 3257	--	--	--	--	--	--
589_b 3207	--	--	--	--	--	--
589_b 3207	71,14		67,67		--	--
589_b 3207	--	--	--	--	--	--
589_b 3207	71,14		67,67		--	--
589_b 3207	--	--	--	--	--	--
589_b 3207	71,14		67,67		--	--
589_b 3207	--	--	--	--	--	--
589_b 3207	71,14		67,67		--	--
589_b 3207	--	--	--	--	--	--
589_b 3207	71,14		67,67		--	--
589_b 3207	--	--	--	--	--	--
589_b 3207	71,14		67,67		--	--
589_b 3207	--	--	--	--	--	--
589_b 3207	71,14		67,67		--	--
589_b 3207	--	--	--	--	--	--
589_b 3207	71,14		67,67		--	--
589_b 3207	--	--	--	--	--	--
589_b 3207	71,14		67,67		--	--
589_b 3207	--	--	--	--	--	--
589_b 3207	71,14		67,67		--	--
589_b 3207	--	--	--	--	--	--
589_b 3207	71,14		67,67		--	--
589_b 3207	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	M-1
589_b 3207	6535403 - 6549000	125319,45	479990,46	3,79	3,79
589_b 3207	6535403 - 6549000	125341,57	479950,43	3,73	3,73
589_b 3207	6535403 - 6549000	125341,57	479950,43	3,73	3,73
589_b 3207	6549000 - 6628000 - brug	125382,77	479875,88	3,65	3,65
589_b 3207	6549000 - 6628000 - brug	125382,77	479875,88	3,65	3,65
589_b 3207	6549000 - 6628000	125367,85	479902,88	3,67	3,67
589_b 3207	6549000 - 6628000	125367,85	479902,88	3,67	3,67
589_b 3207	6549000 - 6628000	125392,76	479857,79	3,64	3,64
589_b 3207	6549000 - 6628000	125392,76	479857,79	3,64	3,64
080_a 3291	7968000 - 8009000 - brug	126050,51	478659,14	4,51	4,51
080_a 3291	7968000 - 8009000	126055,85	478645,75	4,52	4,52
080_a 3273	7368000 - 7392000	125745,63	479176,65	4,42	4,42
080_a 3273	7368000 - 7392000	125745,63	479176,65	4,42	4,42
080_a 3273	7392000 - 7492000 - brug	125783,90	479107,49	4,42	4,42
080_a 3273	7392000 - 7492000 - brug	125783,90	479107,49	4,42	4,42
080_a 3273	7392000 - 7492000	125757,25	479155,66	4,42	4,42
080_a 3273	7392000 - 7492000	125757,25	479155,66	4,42	4,42
080_a 3273	7392000 - 7492000	125792,07	479092,71	4,42	4,42
080_a 3273	7392000 - 7492000	125792,07	479092,71	4,42	4,42
080_a 3273	7590207 - 7592000 - brug	125845,74	478995,37	4,42	4,42
080_a 3273	7590207 - 7592000 - brug	125845,74	478995,37	4,42	4,42
080_a 3273	7590207 - 7592000	125805,65	479068,17	4,42	4,42
080_a 3273	7590207 - 7592000	125805,65	479068,17	4,42	4,42
080_a 3273	7624289 - 7692000 - brug	125853,89	478980,59	4,42	4,42
080_a 3273	7624289 - 7692000 - brug	125853,89	478980,59	4,42	4,42
080_a 3273	7624289 - 7692000 - brug	125891,54	478912,72	4,42	4,42
080_a 3273	7624289 - 7692000 - brug	125891,54	478912,72	4,42	4,42
080_a 3273	7624289 - 7692000	125857,73	478973,68	4,42	4,42
080_a 3273	7624289 - 7692000	125857,73	478973,68	4,42	4,42
080_a 3273	7624289 - 7692000	125901,77	478894,23	4,42	4,42
080_a 3273	7624289 - 7692000	125901,77	478894,23	4,42	4,42
080_a 3273	7755205 - 7800000	125902,37	478893,15	4,42	4,42
080_a 3273	7755205 - 7800000	125902,37	478893,15	4,42	4,42
080_a 3273	7880895 - 7910000	125954,19	478798,42	4,42	4,42
080_a 3273	7916363 - 7930000	126006,18	478701,50	4,48	4,48
589_b 3207	5185355 - 5189000	124686,71	481166,67	6,57	6,57
589_b 3207	5189000 - 5200000	124725,71	481101,06	6,57	6,57
080_a 3253	7369000 - 7371000	125773,12	479189,82	4,33	4,33
080_a 3253	7369000 - 7371000	125773,12	479189,82	4,33	4,33
080_a 3253	7371000 - 7396000	125774,11	479188,08	4,33	4,33
080_a 3253	7529211 - 7549000 - brug	125807,57	479129,73	4,33	4,33
080_a 3253	7529211 - 7549000 - brug	125807,57	479129,73	4,33	4,33
080_a 3253	7529211 - 7549000	125786,55	479166,39	4,33	4,33
080_a 3253	7529211 - 7549000	125786,55	479166,39	4,33	4,33
080_a 3253	7529211 - 7549000	125822,35	479103,95	4,33	4,33
080_a 3253	7529211 - 7549000	125822,35	479103,95	4,33	4,33
080_a 3253	7589322 - 7649000 - brug	125870,38	479019,61	4,33	4,33
080_a 3253	7589322 - 7649000 - brug	125870,38	479019,61	4,33	4,33
080_a 3253	7589322 - 7649000	125862,54	479033,54	4,33	4,33
080_a 3253	7589322 - 7649000	125862,54	479033,54	4,33	4,33
080_a 3253	7589322 - 7649000	125891,45	478981,98	4,33	4,33
080_a 3253	7589322 - 7649000	125891,45	478981,98	4,33	4,33
080_a 3253	7740043 - 7749000 - brug	125918,48	478933,20	4,33	4,33
080_a 3253	7740043 - 7749000 - brug	125918,48	478933,20	4,33	4,33
080_a 3253	7740043 - 7749000	125911,36	478946,22	4,33	4,33
080_a 3253	7740043 - 7749000	125911,36	478946,22	4,33	4,33
080_a 3253	7740043 - 7749000	125933,05	478906,24	4,33	4,33
080_a 3253	7740043 - 7749000	125933,05	478906,24	4,33	4,33
080_a 3253	7749000 - 7800000	125958,99	478858,26	4,34	4,34
080_a 3253	7749000 - 7800000	125958,99	478858,26	4,34	4,34
080_a 3253	7800000 - 7801000	125983,26	478813,39	4,39	4,39
080_a 3253	7800000 - 7801000	125983,26	478813,39	4,39	4,39

## Invoergegevens

### Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	bb	Hbron	Cpl	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		105,80		103,06		92,27
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,58		116,39		--
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		105,80		103,06		92,27
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,80		116,87		--
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		105,85		103,08		92,27
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,80		116,87		--
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		105,85		103,08		92,27
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,80		116,87		--
080_a 3291	0 - (eigen waarde)	0,20	True		--		--		--
080_a 3291	0 - (eigen waarde)	0,20	True		--		--		--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,71		115,24		--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,91		106,21		95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,83		115,36		--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,93		106,22		95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,83		115,36		--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,93		106,22		95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,91		115,45		--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,95		106,23		95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,91		115,45		--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,95		106,23		95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,99		115,54		--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,95		106,23		95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,99		115,54		--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,99		115,54		--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,95		106,23		95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,11		115,63		--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,98		106,24		95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		120,16		116,51		95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		120,16		116,51		95,47
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,41		113,37		94,05
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,32		113,26		94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,54		115,88		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,52		106,47		94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,49		115,85		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,52		106,47		94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,44		115,82		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,51		106,46		94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,44		115,82		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,51		106,46		94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,40		115,79		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,51		106,46		94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,40		115,79		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,51		106,46		94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,35		115,77		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,50		106,45		94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,35		115,77		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,50		106,45		94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,26		115,71		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,49		106,45		94,05
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		120,03		116,35		94,05

## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D)2.0 Totaal	LE(D)5.0 Totaal	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal
589_b 3207	89,27	85,80	--	108,15	105,59	94,97
589_b 3207	--	--	--	115,79	115,48	--
589_b 3207	89,27	85,80	--	108,15	105,59	94,97
589_b 3207	--	--	--	116,02	115,99	--
589_b 3207	89,27	85,80	--	108,17	105,60	94,97
589_b 3207	--	--	--	116,02	115,99	--
589_b 3207	89,27	85,80	--	108,17	105,60	94,97
080_a 3291	--	--	--	--	--	--
080_a 3291	--	--	--	--	--	--
080_a 3273	--	--	--	118,32	114,92	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,82	100,83	89,82
080_a 3273	--	--	--	118,43	115,02	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,86	100,85	89,82
080_a 3273	--	--	--	118,43	115,02	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,86	100,85	89,82
080_a 3273	--	--	--	118,50	115,10	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,88	100,86	89,82
080_a 3273	--	--	--	118,50	115,10	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,88	100,86	89,82
080_a 3273	--	--	--	118,58	115,18	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,91	100,87	89,82
080_a 3273	--	--	--	118,58	115,18	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,91	100,87	89,82
080_a 3273	--	--	--	118,58	115,18	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,91	100,87	89,82
080_a 3273	--	--	--	118,58	115,18	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,91	100,87	89,82
080_a 3273	--	--	--	118,69	115,26	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,95	100,89	89,82
080_a 3273	92,47	89,00	--	119,47	115,82	89,82
080_a 3273	92,47	89,00	--	119,47	115,82	89,82
589_b 3207	91,05	87,58	--	116,20	112,64	96,74
589_b 3207	91,05	87,58	--	116,12	112,55	96,74
080_a 3253	--	--	--	118,76	114,61	--
080_a 3253	91,05	87,58	--	111,69	108,25	96,74
080_a 3253	--	--	--	118,71	114,57	--
080_a 3253	91,05	87,58	--	111,69	108,25	96,74
080_a 3253	--	--	--	118,66	114,54	--
080_a 3253	91,05	87,58	--	111,69	108,25	96,74
080_a 3253	--	--	--	118,66	114,54	--
080_a 3253	91,05	87,58	--	111,69	108,25	96,74
080_a 3253	--	--	--	118,62	114,50	--
080_a 3253	91,05	87,58	--	111,69	108,25	96,74
080_a 3253	--	--	--	118,62	114,50	--
080_a 3253	91,05	87,58	--	111,69	108,25	96,74
080_a 3253	--	--	--	118,57	114,47	--
080_a 3253	91,05	87,58	--	111,68	108,25	96,74
080_a 3253	--	--	--	118,57	114,47	--
080_a 3253	91,05	87,58	--	111,68	108,25	96,74
080_a 3253	--	--	--	118,47	114,40	--
080_a 3253	91,05	87,58	--	111,68	108,24	96,74
080_a 3253	91,05	87,58	--	119,52	115,50	96,74

## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
589_b 3207	91,97	88,49	--	89,80	86,11	74,14
589_b 3207	--	--	--	112,02	111,42	--
589_b 3207	91,97	88,49	--	89,80	86,11	74,14
589_b 3207	--	--	--	112,13	111,70	--
589_b 3207	91,97	88,49	--	89,98	86,23	74,14
589_b 3207	--	--	--	112,13	111,70	--
589_b 3207	91,97	88,49	--	89,98	86,23	74,14
589_b 3207	--	--	--	112,13	111,70	--
589_b 3207	91,97	88,49	--	89,98	86,23	74,14
080_a 3291	--	--	--	--	--	--
080_a 3291	--	--	--	--	--	--
080_a 3273	--	--	--	113,60	111,23	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	100,12	97,29	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,67	111,30	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	100,15	97,30	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,67	111,30	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	100,15	97,30	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,72	111,35	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	100,17	97,31	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,72	111,35	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	100,17	97,31	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,77	111,40	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	100,19	97,32	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,77	111,40	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	100,19	97,32	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,77	111,40	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	100,19	97,32	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,77	111,40	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	100,19	97,32	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,84	111,45	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	100,22	97,34	86,44
080_a 3273	86,82	83,35	--	114,38	111,80	86,44
080_a 3273	86,82	83,35	--	114,38	111,80	86,44
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,60	110,91	74,14
589_b 3207	93,74	90,27	--	112,56	110,86	74,14
080_a 3253	--	--	--	114,36	112,17	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,81	95,03	74,14
080_a 3253	--	--	--	114,34	112,16	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,80	95,03	74,14
080_a 3253	--	--	--	114,31	112,15	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,79	95,02	74,14
080_a 3253	--	--	--	114,31	112,15	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,79	95,02	74,14
080_a 3253	--	--	--	114,31	112,15	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,79	95,01	74,14
080_a 3253	--	--	--	114,30	112,14	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,79	95,01	74,14
080_a 3253	--	--	--	114,27	112,13	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,78	95,01	74,14
080_a 3253	--	--	--	114,27	112,13	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,78	95,01	74,14
080_a 3253	--	--	--	114,27	112,13	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,78	95,01	74,14
080_a 3253	--	--	--	114,22	112,10	--
080_a 3253	93,74	90,27	--	100,77	95,00	74,14
080_a 3253	93,74	90,27	--	114,56	112,26	74,14





# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	M-1
080_a 3253	7825021 - 7909999	125983,73	478812,51	4,39	4,39
535_c 3229	200079000 - 200099000	124829,76	480780,65	5,48	5,48
589_b 3203	200099000 - 200119000	124818,00	480801,79	5,48	5,48
589_c 969	200099000 - 200119000	124818,00	480801,79	5,48	5,48
080_b 3251	302997000 - 303008000	125184,11	480264,40	5,04	5,04
080_b 3251	302997000 - 303008000	125184,11	480264,40	5,04	5,04
080_b 3251	302986000 - 302997000	125160,79	480307,62	5,26	5,26
080_a 3253	6336500 - 6349000 - brug	125283,57	480085,90	4,17	4,18
080_a 3253	6336500 - 6349000 - brug	125283,57	480085,90	4,17	4,18
080_a 3253	6336500 - 6349000	125278,12	480095,99	4,23	4,23
080_a 3253	6336500 - 6349000	125278,12	480095,99	4,23	4,23
080_a 3253	6349000 - 6386000 - brug	125284,00	480085,10	4,17	4,17
080_a 3253	6349000 - 6386000 - brug	125284,00	480085,10	4,17	4,17
080_a 3253	6349000 - 6386000	125298,15	480058,87	4,04	4,04
080_a 3253	6349000 - 6386000	125298,15	480058,87	4,04	4,04
589_b 3207	6287000 - 6336500	125255,30	480139,39	4,44	4,44
080_b 3251	6287000 - 6336500	125254,38	480138,89	4,41	4,41
535_c 3229	6034000 - 6058000	125079,32	480334,26	5,35	5,35
535_c 3229	6034000 - 6058000	125079,32	480334,26	5,35	5,35
080_a 3255	6058000 - 6082000	125091,79	480313,71	5,26	5,26
080_a 3255	6058000 - 6082000	125091,79	480313,71	5,26	5,26
080_a 3255	6092000 - 6115500	125110,83	480285,06	5,15	5,15
080_a 3257	6115500 - 6139000	125124,06	480264,99	5,03	5,08
080_a 3257	6115500 - 6139000	125124,06	480264,99	5,03	5,08
080_a 3257	6092000 - 6115500	125112,40	480286,02	5,15	5,15
080_a 3257	6092000 - 6115500	125112,40	480286,02	5,15	5,15
080_a 3259	6214500 - 6264000	125174,03	480178,81	4,68	4,68
080_a 3259	6214500 - 6264000	125174,03	480178,81	4,64	4,68
080_a 3257	6165000 - 6192000	125149,44	480222,00	4,83	4,87
080_a 3257	6165000 - 6192000	125149,44	480222,00	4,83	4,87
080_a 3257	6192000 - 6214500	125162,85	480198,44	4,73	4,77
080_a 3257	6192000 - 6214500	125162,85	480198,44	4,73	4,77
080_a 3261	6378000 - 6387000 - brug	125238,40	480061,02	4,11	4,11
080_a 3261	6378000 - 6387000 - brug	125238,40	480061,02	4,11	4,11
080_a 3261	6378000 - 6387000	125232,50	480071,38	4,16	4,16
080_a 3261	6378000 - 6387000	125232,50	480071,38	4,16	4,16
080_a 3261	6378000 - 6387000	125253,74	480034,11	3,99	3,99
080_a 3261	6378000 - 6387000	125253,74	480034,11	3,99	3,99
080_a 3255	6286000 - 6292000	125206,83	480114,44	4,35	4,35
080_a 3255	6292000 - 6336500	125209,88	480109,32	4,33	4,33
080_a 3259	6286000 - 6292000	125208,55	480115,44	4,35	4,35
080_a 3259	6292000 - 6336500	125211,39	480110,20	4,33	4,33
080_b 3251	6628000 - 6649000	125407,76	479834,51	3,62	3,62
080_b 3251	6628000 - 6649000	125407,76	479834,51	3,62	3,62
080_b 3251	6649000 - 6678000	125417,32	479815,96	3,62	3,62
080_b 3251	6649000 - 6678000	125417,32	479815,96	3,62	3,62
589_b 3207	6628000 - 6649000	125406,08	479833,69	3,62	3,62
589_b 3207	6628000 - 6649000	125406,08	479833,69	3,62	3,62
589_b 3207	6649000 - 6678000	125416,34	479815,48	3,62	3,62
589_b 3207	6649000 - 6678000	125416,34	479815,48	3,62	3,62
080_a 3271	6678000 - 6728000	125430,51	479790,34	3,62	3,62
080_a 3271	6678000 - 6728000	125430,51	479790,34	3,62	3,62
589_b 3203	6629000 - 6678000	125388,86	479822,53	3,62	3,62
589_b 3203	6629000 - 6678000	125388,86	479822,53	3,62	3,62
080_a 3259	6629000 - 6678000	125387,33	479821,72	3,62	3,62
080_a 3259	6629000 - 6678000	125387,33	479821,72	3,62	3,62
080_a 3273	6678000 - 6692000	125412,09	479779,58	3,62	3,62
080_a 3273	6678000 - 6692000	125412,09	479779,58	3,62	3,62
080_a 3273	6692000 - 6727000	125418,95	479767,42	3,62	3,62
080_a 3273	6692000 - 6727000	125418,95	479767,42	3,62	3,62
080_a 3291	7953500 - 7968000 - brug	126045,03	478672,39	4,50	4,50

## Invoergegevens

### Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	bb	Hbron	Cpl	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		120,03		116,35		94,05
535_c 3229	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,49		108,46		--
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		--		--		--
589_c 969	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,49		108,46		--
080_b 3251	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,20		111,18		--
080_b 3251	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,20		111,18		--
080_b 3251	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		119,20		114,19		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,00		115,01		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		105,68		103,00		92,27
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,00		115,01		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		105,68		103,00		92,27
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,27		115,68		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		105,74		103,03		92,27
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,27		115,68		--
080_a 3253	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		105,74		103,03		92,27
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,14		114,04		91,04
080_b 3251	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,14		114,04		91,04
535_c 3229	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		117,01		113,36		--
535_c 3229	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,64		106,08		95,47
080_a 3255	0 - (eigen waarde)	0,20	True		--		--		--
080_a 3255	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		117,01		113,36		--
080_a 3255	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,64		106,08		95,47
080_a 3255	0 - (eigen waarde)	0,20	True		--		--		--
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,43		111,82		--
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,43		111,82		--
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,87		111,39		92,46
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,87		111,39		92,46
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,43		111,82		--
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,59		111,96		--
080_a 3257	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,73		112,11		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		115,73		112,11		--
080_a 3261	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3255	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,87		111,39		92,46
080_a 3255	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,99		111,52		92,46
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,87		111,39		92,46
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		114,99		111,52		92,46
080_b 3251	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,80		116,87		--
080_b 3251	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		105,85		103,08		92,27
080_b 3251	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		117,04		117,36		--
080_b 3251	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		105,90		103,11		92,27
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,80		116,87		--
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		105,85		103,08		92,27
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		117,04		117,36		--
589_b 3207	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		105,90		103,11		92,27
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,50		119,07		--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		110,41		106,40		94,05
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,22		112,66		--
589_b 3203	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		116,22		112,66		--
080_a 3259	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		106,74		104,27		93,73
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		117,94		114,39		--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,80		106,15		95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		118,07		114,54		--
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		108,81		106,16		95,47
080_a 3291	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True		120,03		116,34		94,05

## Invoergegevens

### Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D)2.0 Totaal	LE(D)5.0 Totaal	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal
080_a 3253	91,05	87,58	--	119,52	115,50	96,74
535_c 3229	--	--	--	107,86	107,89	--
589_b 3203	--	--	--	--	--	--
589_c 969	--	--	--	107,86	107,89	--
080_b 3251	--	--	--	115,22	110,31	--
080_b 3251	--	--	--	115,22	110,31	--
080_b 3251	--	--	--	118,24	113,33	--
080_a 3253	--	--	--	115,19	114,00	--
080_a 3253	89,27	85,80	--	108,11	105,57	94,97
080_a 3253	--	--	--	115,19	114,00	--
080_a 3253	89,27	85,80	--	108,11	105,57	94,97
080_a 3253	--	--	--	115,48	114,73	--
080_a 3253	89,27	85,80	--	108,13	105,58	94,97
080_a 3253	--	--	--	115,48	114,73	--
080_a 3253	89,27	85,80	--	108,13	105,58	94,97
589_b 3207	88,04	84,57	--	114,69	113,32	93,73
080_b 3251	88,04	84,57	--	114,69	113,32	93,73
535_c 3229	--	--	--	116,76	113,36	--
535_c 3229	92,47	89,00	--	103,20	100,52	89,82
080_a 3255	--	--	--	--	--	--
080_a 3255	--	--	--	116,76	113,36	--
080_a 3255	92,47	89,00	--	103,20	100,52	89,82
080_a 3255	--	--	--	--	--	--
080_a 3257	--	--	--	115,16	111,77	--
080_a 3257	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3257	--	--	--	115,16	111,77	--
080_a 3257	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3259	89,46	85,99	--	114,21	110,84	86,92
080_a 3259	89,46	85,99	--	114,21	110,84	86,92
080_a 3257	--	--	--	115,16	111,77	--
080_a 3257	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3257	--	--	--	115,31	111,89	--
080_a 3257	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3261	--	--	--	115,43	112,01	--
080_a 3261	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3261	--	--	--	115,43	112,01	--
080_a 3261	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3255	89,46	85,99	--	114,21	110,84	86,92
080_a 3255	89,46	85,99	--	114,33	110,95	86,92
080_a 3259	89,46	85,99	--	114,21	110,84	86,92
080_a 3259	89,46	85,99	--	114,33	110,95	86,92
080_b 3251	--	--	--	116,02	115,99	--
080_b 3251	89,27	85,80	--	108,17	105,60	94,97
080_b 3251	--	--	--	116,26	116,50	--
080_b 3251	89,27	85,80	--	108,18	105,60	94,97
589_b 3207	--	--	--	116,02	115,99	--
589_b 3207	89,27	85,80	--	108,17	105,60	94,97
589_b 3207	--	--	--	116,26	116,50	--
589_b 3207	89,27	85,80	--	108,18	105,60	94,97
080_a 3271	--	--	--	117,68	118,18	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	111,64	108,22	96,74
589_b 3203	--	--	--	115,87	112,45	--
589_b 3203	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3259	--	--	--	115,87	112,45	--
080_a 3259	90,73	87,26	--	101,13	98,66	88,12
080_a 3273	--	--	--	117,61	114,20	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,56	100,70	89,82
080_a 3273	--	--	--	117,72	114,32	--
080_a 3273	92,47	89,00	--	103,60	100,72	89,82
080_a 3291	91,05	87,58	--	119,51	115,50	96,74

## Invoergegevens Banen

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
080_a 3253	93,74	90,27	--	114,56	112,26	74,14
535_c 3229	--	--	--	106,74	106,80	--
589_b 3203	--	--	--	--	--	--
589_c 969	--	--	--	106,74	106,80	--
080_b 3251	--	--	--	107,91	103,24	--
080_b 3251	--	--	--	107,91	103,24	--
080_b 3251	--	--	--	110,90	106,21	--
080_a 3253	--	--	--	111,72	110,69	--
080_a 3253	91,97	88,49	--	89,29	85,81	74,14
080_a 3253	--	--	--	111,72	110,69	--
080_a 3253	91,97	88,49	--	89,29	85,81	74,14
080_a 3253	--	--	--	111,86	111,04	--
080_a 3253	91,97	88,49	--	89,54	85,95	74,14
080_a 3253	--	--	--	111,86	111,04	--
080_a 3253	91,97	88,49	--	89,54	85,95	74,14
589_b 3207	90,73	87,26	--	110,53	109,48	74,14
080_b 3251	90,73	87,26	--	110,53	109,48	74,14
535_c 3229	--	--	--	112,64	110,27	--
535_c 3229	86,82	83,35	--	99,69	97,09	86,44
080_a 3255	--	--	--	--	--	--
080_a 3255	--	--	--	112,64	110,27	--
080_a 3255	86,82	83,35	--	99,69	97,09	86,44
080_a 3255	--	--	--	--	--	--
080_a 3257	--	--	--	110,98	108,61	--
080_a 3257	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3257	--	--	--	110,98	108,61	--
080_a 3257	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3259	83,92	80,45	--	109,98	107,60	83,17
080_a 3259	83,92	80,45	--	109,98	107,60	83,17
080_a 3257	--	--	--	110,98	108,61	--
080_a 3257	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3257	--	--	--	111,08	108,68	--
080_a 3257	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3261	--	--	--	111,15	108,76	--
080_a 3261	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3261	--	--	--	111,15	108,76	--
080_a 3261	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3255	83,92	80,45	--	109,98	107,60	83,17
080_a 3255	83,92	80,45	--	110,05	107,67	83,17
080_a 3259	83,92	80,45	--	109,98	107,60	83,17
080_a 3259	83,92	80,45	--	110,05	107,67	83,17
080_b 3251	--	--	--	112,13	111,70	--
080_b 3251	91,97	88,49	--	89,98	86,23	74,14
080_b 3251	--	--	--	112,26	111,99	--
080_b 3251	91,97	88,49	--	90,16	86,34	74,14
589_b 3207	--	--	--	112,13	111,70	--
589_b 3207	91,97	88,49	--	89,98	86,23	74,14
589_b 3207	--	--	--	112,26	111,99	--
589_b 3207	91,97	88,49	--	90,16	86,34	74,14
080_a 3271	--	--	--	113,85	113,65	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	100,66	94,91	74,14
589_b 3203	--	--	--	111,43	109,03	--
589_b 3203	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3259	--	--	--	111,43	109,03	--
080_a 3259	85,12	81,65	--	97,56	95,09	84,55
080_a 3273	--	--	--	113,16	110,78	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	99,94	97,20	86,44
080_a 3273	--	--	--	113,23	110,85	--
080_a 3273	86,82	83,35	--	99,97	97,22	86,44
080_a 3291	93,74	90,27	--	114,55	112,25	74,14

## Invoergegevens

### Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal	LE(N)Br Totaal
080_a 3253	71,14	67,67	--
535_c 3229	--	--	--
589_b 3203	--	--	--
589_c 969	--	--	--
080_b 3251	--	--	--
080_b 3251	--	--	--
080_b 3251	--	--	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	71,14	67,67	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	71,14	67,67	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	71,14	67,67	--
080_a 3253	--	--	--
080_a 3253	71,14	67,67	--
589_b 3207	71,14	67,67	--
080_b 3251	71,14	67,67	--
535_c 3229	--	--	--
535_c 3229	83,44	79,97	--
080_a 3255	--	--	--
080_a 3255	--	--	--
080_a 3255	83,44	79,97	--
080_a 3255	--	--	--
080_a 3257	--	--	--
080_a 3257	81,55	78,08	--
080_a 3257	--	--	--
080_a 3257	81,55	78,08	--
080_a 3259	80,17	76,70	--
080_a 3259	80,17	76,70	--
080_a 3257	--	--	--
080_a 3257	81,55	78,08	--
080_a 3257	--	--	--
080_a 3257	81,55	78,08	--
080_a 3261	--	--	--
080_a 3261	81,55	78,08	--
080_a 3261	--	--	--
080_a 3261	81,55	78,08	--
080_a 3255	80,17	76,70	--
080_a 3255	80,17	76,70	--
080_a 3259	80,17	76,70	--
080_b 3251	--	--	--
080_b 3251	71,14	67,67	--
080_b 3251	--	--	--
080_b 3251	71,14	67,67	--
589_b 3207	--	--	--
589_b 3207	71,14	67,67	--
589_b 3207	--	--	--
589_b 3207	71,14	67,67	--
080_a 3271	--	--	--
080_a 3271	71,14	67,67	--
589_b 3203	--	--	--
589_b 3203	81,55	78,08	--
080_a 3259	--	--	--
080_a 3259	81,55	78,08	--
080_a 3273	--	--	--
080_a 3273	83,44	79,97	--
080_a 3273	--	--	--
080_a 3273	83,44	79,97	--
080_a 3291	71,14	67,67	--

## Invoergegevens Banen

---

Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	M-1
080_a 3291	7953500 - 7968000 - brug	126045,03	478672,39	4,50	4,50
080_a 3271	7939000 - 7953500 - brug	126041,51	478679,54	4,50	4,50
080_a 3271	7939000 - 7953500	126038,73	478685,21	4,50	4,50
080_a 3295	7944000 - 7958000	126022,72	478671,46	4,50	4,50
080_a 3295	7944000 - 7958000	126022,72	478671,46	4,50	4,50
080_a 3273	7930000 - 7944000	126015,56	478683,84	4,49	4,49
080_a 3407	8139500 - 8149000	126114,45	478499,43	4,59	4,59
080_a 3407	8139500 - 8149000	126114,45	478499,43	4,59	4,59
080_a 3407	8149000 - 8154000	126118,58	478491,03	4,60	4,60
080_a 3407	8149000 - 8154000	126118,58	478491,03	4,60	4,60
080_a 3291	8125000 - 8139500	126108,96	478512,71	4,58	4,58
080_a 3295	8125000 - 8128000	126107,30	478511,82	4,58	4,58
080_a 3295	8128000 - 8139500	126108,78	478509,26	4,58	4,58
080_a 3295	8128000 - 8139500	126108,78	478509,26	4,58	4,58
080_a 3291	8113000 - 8127500	126120,78	478531,53	4,58	4,58
080_a 3403	8127500 - 8142000	126127,11	478518,70	4,59	4,59
080_a 3403	8127500 - 8142000	126127,11	478518,70	4,59	4,59
080_a 3295	8113000 - 8127500	126119,13	478530,65	4,58	4,58

## Invoergegevens

## Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	bb	Hbron	Cpl	LE(D)0.0 Totaal	LE(D)0.5 Totaal	LE(D)1.0 Totaal
080_a 3291	0 - (eigen waarde)	0,20	True	--	--	--
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	120,03	116,34	94,05
080_a 3271	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	120,03	116,34	94,05
080_a 3295	0 - (eigen waarde)	0,20	True	--	--	--
080_a 3295	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	120,16	116,51	95,47
080_a 3273	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	120,16	116,51	95,47
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,68	115,41	--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,67	115,41	--
080_a 3407	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3291	0 - (eigen waarde)	0,20	True	--	--	--
080_a 3295	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	120,17	116,51	95,47
080_a 3295	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,68	115,41	--
080_a 3295	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3291	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	120,02	116,34	94,05
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	118,68	115,41	--
080_a 3403	1 - Betonnen dwarsliggers	0,20	True	114,55	109,63	94,82
080_a 3295	0 - (eigen waarde)	0,20	True	--	--	--

## Invoergegevens Banen

---

Model: Railverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(D)2.0 Totaal	LE(D)5.0 Totaal	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal
080_a 3291	--	--	--	--	--	--
080_a 3271	91,05	87,58	--	119,51	115,50	96,74
080_a 3271	91,05	87,58	--	119,51	115,50	96,74
080_a 3295	--	--	--	--	--	--
080_a 3295	92,47	89,00	--	119,47	115,82	89,82
080_a 3273	92,47	89,00	--	119,47	115,82	89,82
080_a 3407	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3407	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3407	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3291	--	--	--	--	--	--
080_a 3295	92,47	89,00	--	119,48	115,82	89,82
080_a 3295	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3295	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3291	91,05	87,58	--	119,51	115,49	96,74
080_a 3403	--	--	--	118,02	114,54	--
080_a 3403	91,82	88,35	--	114,09	109,21	94,55
080_a 3295	--	--	--	--	--	--



## Invoergegevens Banen

---

Model: Railverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal
080_a 3291	--	--	--	--	--	--
080_a 3271	93,74	90,27	--	114,55	112,25	74,14
080_a 3271	93,74	90,27	--	114,55	112,25	74,14
080_a 3295	--	--	--	--	--	--
080_a 3295	86,82	83,35	--	114,38	111,80	86,44
080_a 3273	86,82	83,35	--	114,38	111,80	86,44
080_a 3407	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3407	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3407	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3291	--	--	--	--	--	--
080_a 3295	86,82	83,35	--	114,39	111,80	86,44
080_a 3295	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3295	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3291	93,74	90,27	--	114,55	112,25	74,14
080_a 3403	--	--	--	113,38	111,51	--
080_a 3403	91,55	88,08	--	107,87	102,53	83,68
080_a 3295	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens

### Banen

Model: Railverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal	LE(N)Br Totaal
080_a 3291	--	--	--
080_a 3271	71,14	67,67	--
080_a 3271	71,14	67,67	--
080_a 3295	--	--	--
080_a 3295	83,44	79,97	--
080_a 3273	83,44	79,97	--
080_a 3407	--	--	--
080_a 3407	80,68	77,21	--
080_a 3407	--	--	--
080_a 3407	80,68	77,21	--
080_a 3291	--	--	--
080_a 3295	83,44	79,97	--
080_a 3295	--	--	--
080_a 3295	80,68	77,21	--
080_a 3291	71,14	67,67	--
080_a 3403	--	--	--
080_a 3403	80,68	77,21	--
080_a 3295	--	--	--

## Invoergegevens Banen (Metro)

Model: Metro Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	M-1	bb	Hbron
M_01	Metro 50 en 54	127200,27	478781,39	0,00	4,00	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_02	Metro 50 en 54	126022,37	478713,81	0,00	4,34	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_03	Metro 50 en 54	126958,76	478742,08	0,00	4,00	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_04	Metro 50 en 54	125619,56	479443,33	0,00	4,41	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_05	Metro 50 en 54	126266,92	478566,01	0,00	0,00	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_06	Metro 50 en 54	127200,39	478779,40	0,00	4,00	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_07	Metro 50 en 54	126011,02	478704,09	0,00	3,34	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_08	Metro 50 en 54	126817,91	478703,33	0,00	4,00	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_09	Metro 50 en 54	126959,44	478739,72	0,00	4,00	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_10	Metro 50 en 54	125608,19	479434,17	0,00	4,42	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_11	Metro 50 en 54	126266,96	478564,01	0,00	0,22	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_12	Metro 50 en 54	125868,02	478962,66	0,00	4,42	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_13	Metro 50 en 54	125880,23	478970,29	0,00	4,42	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_14	Metro 50 en 54	126357,05	478576,41	0,00	1,00	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_15	Metro 50 en 54	126357,59	478574,40	0,00	1,00	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_16	Metro 50 en 54	126817,36	478705,29	0,00	4,00	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_17	Metro 50 en 54	125278,21	480031,21	0,00	3,80	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_18	Metro 50 en 54	125314,69	479956,45	0,00	3,76	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_19	Metro 50 en 54	125330,64	479965,79	0,00	3,76	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_20	Metro 50 en 54	125523,05	479587,24	0,00	4,23	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_21	Metro 50 en 54	125534,41	479596,41	0,00	4,22	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_22	Metro 50 en 54	125112,80	480330,22	0,00	5,38	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20
M_23	Metro 50 en 54	125125,13	480337,17	0,00	5,40	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	0,20

## Invoergegevens

### Banen (Metro)

Model: Metro Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMG-2012, railverkeer

Naam	Cpl	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal	LE(D)2.0	Totaal	LE(D)5.0	Totaal	LE(D)Br	Totaal
M_01	True		112,74		106,74	--		--		--		--	
M_02	True		112,74		106,74	--		--		--		--	
M_03	True		112,74		106,74	--		--		--		--	
M_04	True		120,18		114,18	--		--		--		--	
M_05	True		112,74		106,74	--		--		--		--	
M_06	True		112,74		106,74	--		--		--		--	
M_07	True		112,74		106,74	--		--		--		--	
M_08	True		112,74		106,74	--		--		--		--	
M_09	True		112,74		106,74	--		--		--		--	
M_10	True		120,18		114,18	--		--		--		--	
M_11	True		112,74		106,74	--		--		--		--	
M_12	True		112,74		106,74	--		--		--		--	
M_13	True		112,74		106,74	--		--		--		--	
M_14	True		120,18		114,18	--		--		--		--	
M_15	True		120,18		114,18	--		--		--		--	
M_16	True		112,74		106,74	--		--		--		--	
M_17	True		112,74		106,74	--		--		--		--	
M_18	True		120,18		114,18	--		--		--		--	
M_19	True		112,74		106,74	--		--		--		--	
M_20	True		112,74		106,74	--		--		--		--	
M_21	True		112,74		106,74	--		--		--		--	
M_22	True		120,18		114,18	--		--		--		--	
M_23	True		120,18		114,18	--		--		--		--	

Invoergegevens  
 Banen (Metro)
 

---

Model: Metro Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal
M_01	111,55	105,55	--	--	--	--	106,93
M_02	111,55	105,55	--	--	--	--	106,93
M_03	111,55	105,55	--	--	--	--	106,93
M_04	118,99	112,99	--	--	--	--	114,37
M_05	111,55	105,55	--	--	--	--	106,93
M_06	111,55	105,55	--	--	--	--	106,93
M_07	111,55	105,55	--	--	--	--	106,93
M_08	111,55	105,55	--	--	--	--	106,93
M_09	111,55	105,55	--	--	--	--	106,93
M_10	118,99	112,99	--	--	--	--	114,37
M_11	111,55	105,55	--	--	--	--	106,93
M_12	111,55	105,55	--	--	--	--	106,93
M_13	111,55	105,55	--	--	--	--	106,93
M_14	118,99	112,99	--	--	--	--	114,37
M_15	118,99	112,99	--	--	--	--	114,37
M_16	111,55	105,55	--	--	--	--	106,93
M_17	111,55	105,55	--	--	--	--	106,93
M_18	118,99	112,99	--	--	--	--	114,37
M_19	111,55	105,55	--	--	--	--	106,93
M_20	111,55	105,55	--	--	--	--	106,93
M_21	111,55	105,55	--	--	--	--	106,93
M_22	118,99	112,99	--	--	--	--	114,37
M_23	118,99	112,99	--	--	--	--	114,37

## Invoergegevens Banen (Metro)

---

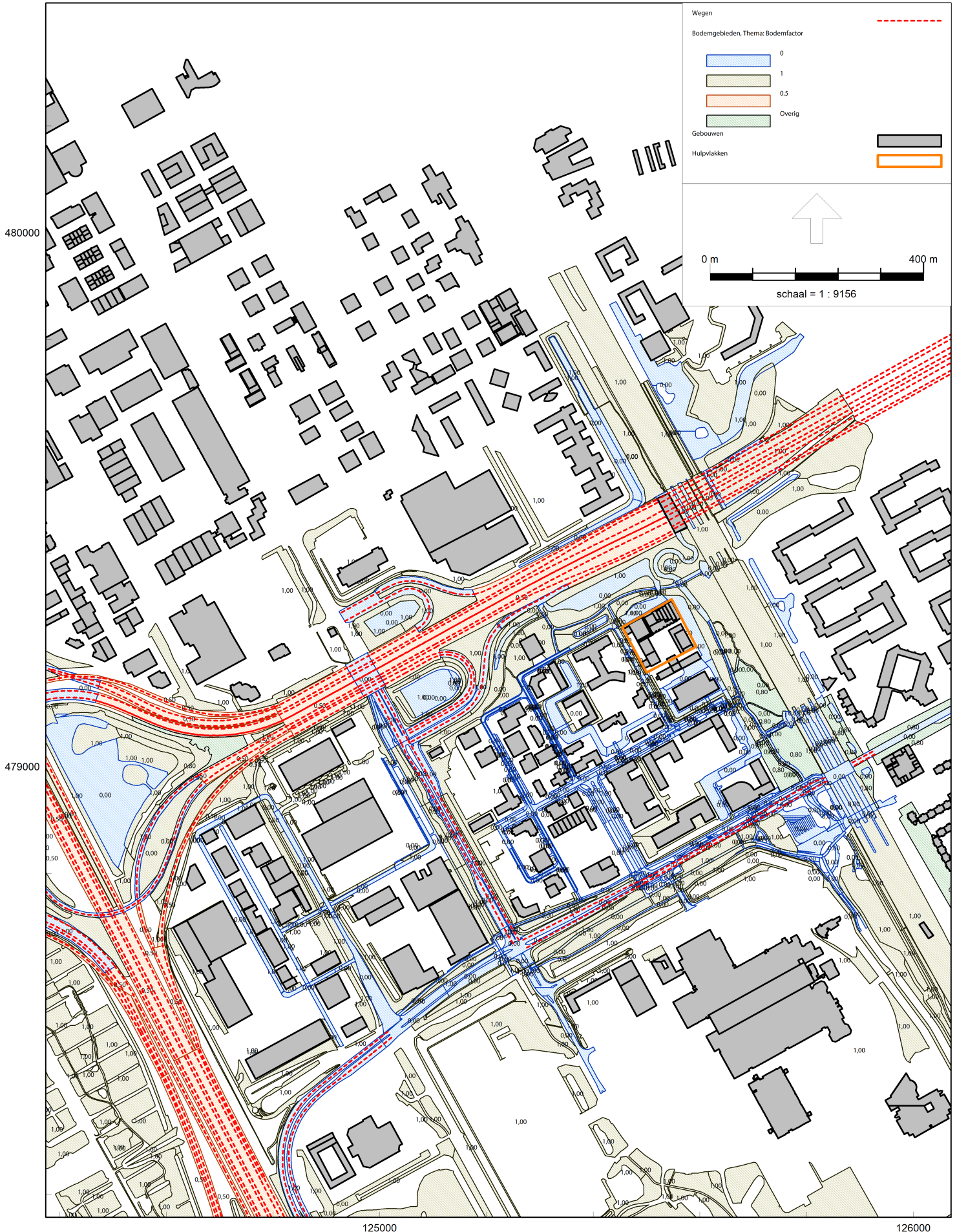
Model: Metro Paalbergweg 1-3  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal	LE(N)Br Totaal
M_01	100,93	--	--	--	--
M_02	100,93	--	--	--	--
M_03	100,93	--	--	--	--
M_04	108,37	--	--	--	--
M_05	100,93	--	--	--	--
M_06	100,93	--	--	--	--
M_07	100,93	--	--	--	--
M_08	100,93	--	--	--	--
M_09	100,93	--	--	--	--
M_10	108,37	--	--	--	--
M_11	100,93	--	--	--	--
M_12	100,93	--	--	--	--
M_13	100,93	--	--	--	--
M_14	108,37	--	--	--	--
M_15	108,37	--	--	--	--
M_16	100,93	--	--	--	--
M_17	100,93	--	--	--	--
M_18	108,37	--	--	--	--
M_19	100,93	--	--	--	--
M_20	100,93	--	--	--	--
M_21	100,93	--	--	--	--
M_22	108,37	--	--	--	--
M_23	108,37	--	--	--	--

# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



Weergave rekenmodel

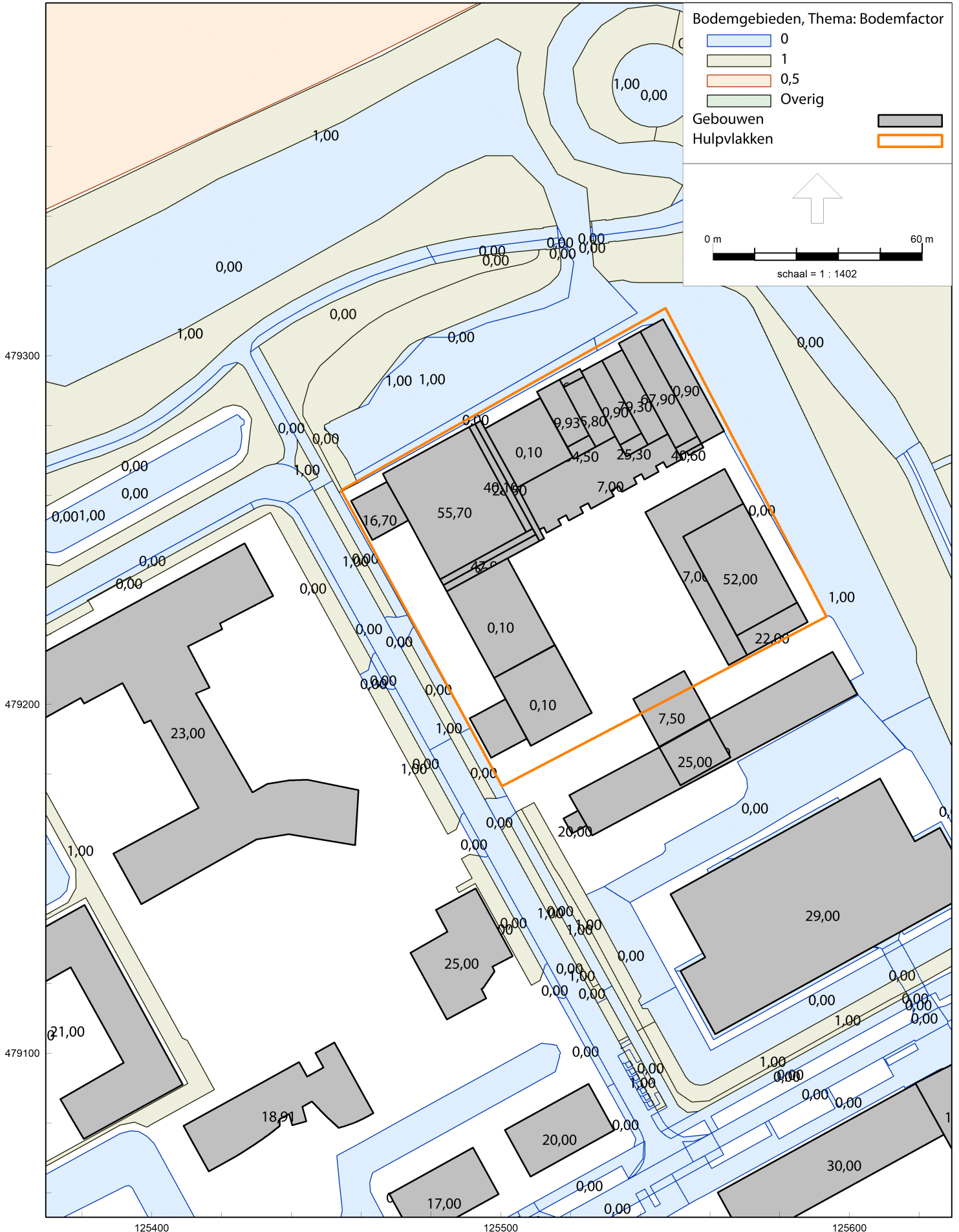




# Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel

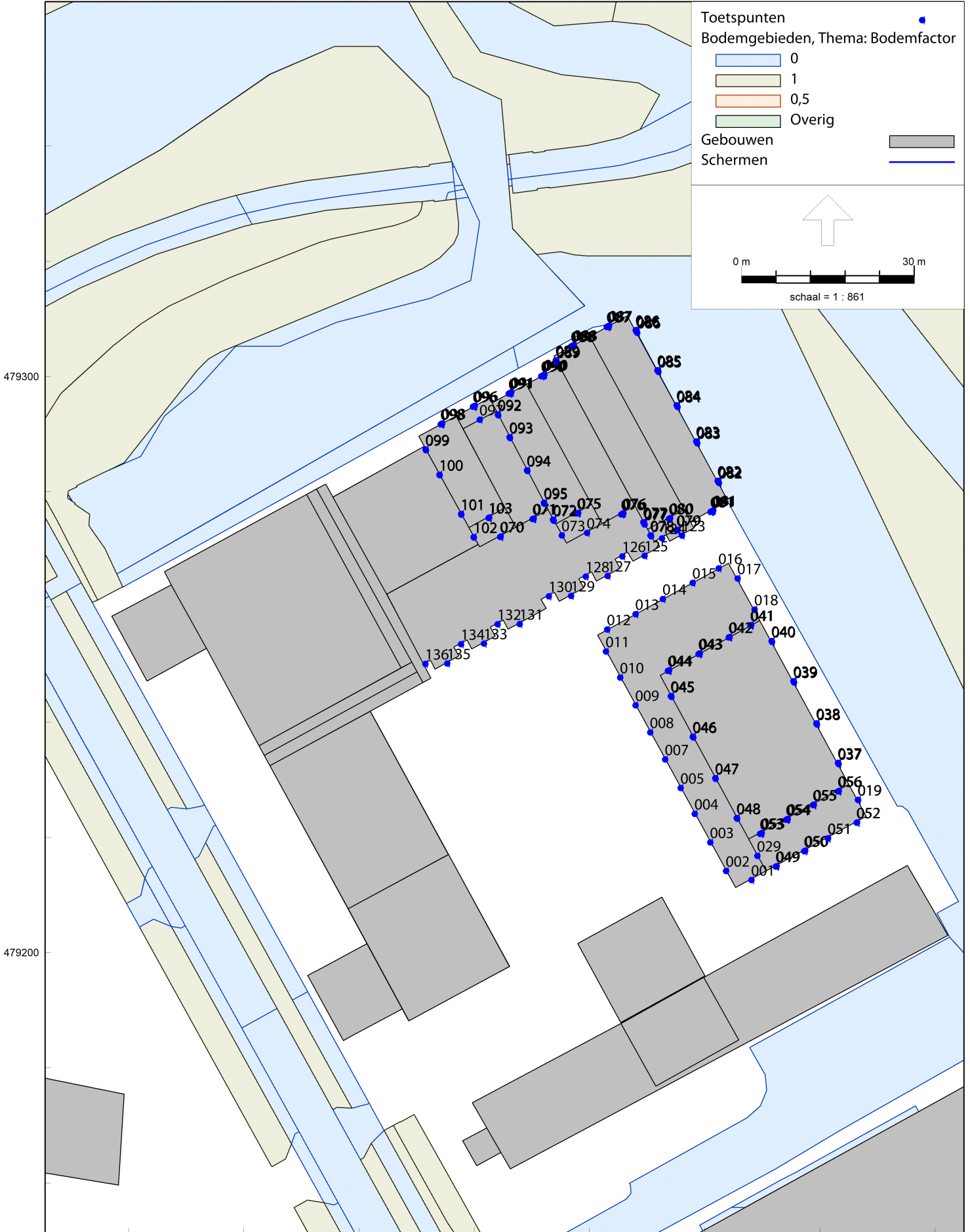


Weergave rekenmodel

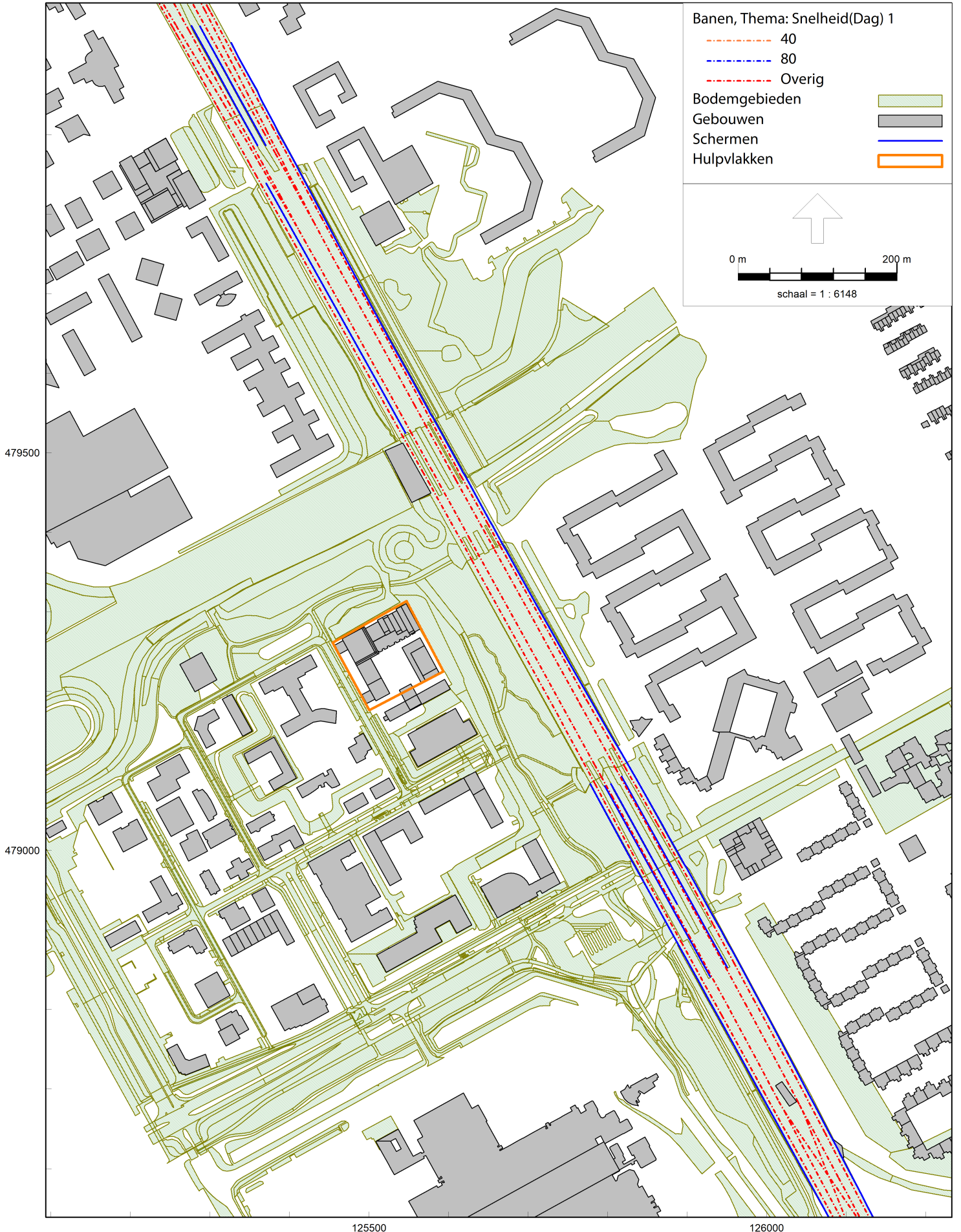




Weergave rekenmodel



Weergave rekenmodel





## Weergave rekenmodel



126000



## Rekenresultaten

### Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	125568,09	479212,65	1,50	38,22
001_B	125568,09	479212,65	5,00	39,41
002_A	125563,67	479214,21	1,50	40,30
002_B	125563,67	479214,21	5,00	40,85
003_A	125560,96	479219,18	1,50	40,39
003_B	125560,96	479219,18	5,00	40,98
004_A	125558,25	479224,12	1,50	40,52
004_B	125558,25	479224,12	5,00	41,11
005_A	125555,81	479228,60	1,50	40,65
005_B	125555,81	479228,60	5,00	41,35
007_A	125553,10	479233,56	1,50	40,49
007_B	125553,10	479233,56	5,00	41,34
008_A	125550,53	479238,25	1,50	40,41
008_B	125550,53	479238,25	5,00	41,28
009_A	125547,95	479242,97	1,50	40,28
009_B	125547,95	479242,97	5,00	41,16
010_A	125545,31	479247,80	1,50	40,21
010_B	125545,31	479247,80	5,00	40,97
011_A	125542,84	479252,32	1,50	40,32
011_B	125542,84	479252,32	5,00	41,07
012_A	125543,05	479256,12	1,50	39,53
012_B	125543,05	479256,12	5,00	40,40
013_A	125547,95	479258,81	1,50	39,23
013_B	125547,95	479258,81	5,00	40,03
014_A	125552,71	479261,42	1,50	38,83
014_B	125552,71	479261,42	5,00	39,62
015_A	125557,86	479264,24	1,50	38,46
015_B	125557,86	479264,24	5,00	39,22
016_A	125562,41	479266,74	1,50	38,14
016_B	125562,41	479266,74	5,00	39,03
017_A	125565,68	479264,99	1,50	38,56
017_B	125565,68	479264,99	5,00	42,78
018_A	125568,62	479259,58	1,50	45,40
018_B	125568,62	479259,58	5,00	46,93
019_A	125586,61	479226,52	1,50	50,11
019_B	125586,58	479226,58	8,50	52,70
019_C	125586,61	479226,52	5,50	50,85
019_D	125586,58	479226,58	11,50	53,98
019_E	125586,58	479226,58	14,50	53,86
019_F	125586,58	479226,58	17,50	52,82
029_A	125569,12	479216,83	8,50	52,18
029_B	125569,12	479216,83	20,50	52,18
029_C	125569,12	479216,83	8,50	41,64
029_D	125569,12	479216,83	11,50	42,82
029_E	125569,12	479216,83	14,50	44,48
029_F	125569,12	479216,83	17,50	47,08
037_A	125583,10	479232,97	20,50	50,42
037_B	125583,14	479232,90	8,50	51,19
037_C	125583,17	479232,84	32,50	51,62
037_D	125583,21	479232,77	14,50	53,96
037_E	125583,21	479232,77	1,50	50,07
037_F	125583,14	479232,90	35,50	51,33
037_G	125583,17	479232,84	17,50	52,85
037_H	125583,21	479232,77	5,50	50,93
037_I	125583,14	479232,90	38,50	51,26
037_J	125583,17	479232,84	20,50	52,12
037_K	125583,21	479232,77	8,50	52,94
037_L	125583,14	479232,90	41,50	51,25
037_M	125583,17	479232,84	23,50	51,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
037_D	125583,21	479232,77	11,50	54,20
037_E	125583,14	479232,90	44,50	51,22
037_E	125583,17	479232,84	26,50	51,55
037_F	125583,14	479232,90	47,50	51,20
037_F	125583,17	479232,84	29,50	51,60
038_A	125579,36	479239,85	50,50	50,68
038_A	125579,39	479239,79	32,50	50,81
038_A	125579,44	479239,71	14,50	53,59
038_A	125579,47	479239,64	1,50	49,41
038_B	125579,39	479239,79	35,50	50,78
038_B	125579,44	479239,71	17,50	52,29
038_B	125579,47	479239,64	5,50	50,34
038_C	125579,39	479239,79	38,50	50,81
038_C	125579,44	479239,71	20,50	51,46
038_C	125579,47	479239,64	8,50	52,74
038_D	125579,39	479239,79	41,50	50,74
038_D	125579,44	479239,71	23,50	50,83
038_D	125579,47	479239,64	11,50	54,00
038_E	125579,39	479239,79	44,50	50,71
038_E	125579,44	479239,71	26,50	50,76
038_F	125579,39	479239,79	47,50	50,69
038_F	125579,44	479239,71	29,50	50,80
039_A	125575,39	479247,15	50,50	50,51
039_A	125575,43	479247,08	32,50	50,64
039_A	125575,46	479247,02	14,50	52,84
039_A	125575,50	479246,95	1,50	48,76
039_B	125575,43	479247,08	35,50	50,63
039_B	125575,46	479247,02	17,50	51,71
039_B	125575,50	479246,95	5,50	49,66
039_C	125575,43	479247,08	38,50	50,60
039_C	125575,46	479247,02	20,50	50,95
039_C	125575,50	479246,95	8,50	52,41
039_D	125575,43	479247,08	41,50	50,66
039_D	125575,46	479247,02	23,50	50,62
039_D	125575,50	479246,95	11,50	53,44
039_E	125575,43	479247,08	44,50	50,54
039_E	125575,46	479247,02	26,50	50,59
039_F	125575,43	479247,08	47,50	50,56
039_F	125575,46	479247,02	29,50	50,67
040_A	125571,59	479254,13	50,50	49,78
040_A	125571,61	479254,09	32,50	49,94
040_A	125571,65	479254,03	14,50	53,10
040_A	125571,68	479253,98	1,50	48,10
040_B	125571,61	479254,09	35,50	49,92
040_B	125571,65	479254,03	17,50	51,62
040_B	125571,68	479253,98	5,50	49,00
040_C	125571,61	479254,09	38,50	49,89
040_C	125571,65	479254,03	20,50	50,40
040_C	125571,68	479253,98	8,50	52,03
040_D	125571,61	479254,09	41,50	49,86
040_D	125571,65	479254,03	23,50	50,04
040_D	125571,68	479253,98	11,50	53,57
040_E	125571,61	479254,09	44,50	49,82
040_E	125571,65	479254,03	26,50	49,96
040_F	125571,61	479254,09	47,50	49,80
040_F	125571,65	479254,03	29,50	49,95
041_A	125567,94	479256,84	50,50	52,11
041_A	125567,99	479256,86	32,50	49,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

## Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
041_A	125568,04	479256,89	14,50	51,07
041_A	125567,89	479256,81	8,50	49,55
041_B	125567,99	479256,86	35,50	49,45
041_B	125568,04	479256,89	17,50	49,55
041_B	125567,89	479256,81	11,50	51,43
041_C	125567,99	479256,86	38,50	50,10
041_C	125568,04	479256,89	20,50	48,75
041_D	125567,99	479256,86	41,50	50,91
041_D	125568,04	479256,89	23,50	48,70
041_E	125567,99	479256,86	44,50	51,32
041_E	125568,04	479256,89	26,50	48,48
041_F	125567,99	479256,86	47,50	51,55
041_F	125568,04	479256,89	29,50	48,74
042_A	125564,18	479254,77	50,50	52,50
042_A	125564,23	479254,80	32,50	48,00
042_A	125564,28	479254,83	14,50	50,36
042_A	125564,13	479254,75	8,50	48,75
042_B	125564,23	479254,80	35,50	48,44
042_B	125564,28	479254,83	17,50	46,99
042_B	125564,13	479254,75	11,50	51,31
042_C	125564,23	479254,80	38,50	49,65
042_C	125564,28	479254,83	20,50	46,50
042_D	125564,23	479254,80	41,50	51,29
042_D	125564,28	479254,83	23,50	46,72
042_E	125564,23	479254,80	44,50	51,93
042_E	125564,28	479254,83	26,50	46,88
042_F	125564,23	479254,80	47,50	52,16
042_F	125564,28	479254,83	29,50	47,28
043_A	125558,99	479251,92	50,50	53,35
043_A	125559,07	479251,96	32,50	50,12
043_A	125559,13	479252,00	14,50	50,21
043_A	125558,91	479251,87	8,50	48,62
043_B	125559,07	479251,96	35,50	50,79
043_B	125559,13	479252,00	17,50	47,50
043_B	125558,91	479251,87	11,50	51,10
043_C	125559,07	479251,96	38,50	51,65
043_C	125559,13	479252,00	20,50	47,71
043_D	125559,07	479251,96	41,50	52,43
043_D	125559,13	479252,00	23,50	48,90
043_E	125559,07	479251,96	44,50	52,94
043_E	125559,13	479252,00	26,50	49,20
043_F	125559,07	479251,96	47,50	53,13
043_F	125559,13	479252,00	29,50	49,53
044_A	125553,65	479248,98	50,50	54,81
044_A	125553,72	479249,02	32,50	52,93
044_A	125553,79	479249,06	14,50	49,43
044_A	125553,58	479248,94	8,50	48,17
044_B	125553,72	479249,02	35,50	53,43
044_B	125553,79	479249,06	17,50	47,35
044_B	125553,58	479248,94	11,50	50,72
044_C	125553,72	479249,02	38,50	53,58
044_C	125553,79	479249,06	20,50	50,60
044_D	125553,72	479249,02	41,50	54,01
044_D	125553,79	479249,06	23,50	52,08
044_E	125553,72	479249,02	44,50	54,32
044_E	125553,79	479249,06	26,50	52,45
044_F	125553,72	479249,02	47,50	54,50
044_F	125553,79	479249,06	29,50	52,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
045_A	125554,18	479244,42	50,50	56,40
045_A	125554,15	479244,47	32,50	56,49
045_A	125554,13	479244,52	14,50	44,91
045_A	125554,09	479244,58	8,50	41,90
045_B	125554,15	479244,47	35,50	56,37
045_B	125554,13	479244,52	17,50	47,81
045_B	125554,09	479244,58	11,50	43,15
045_C	125554,15	479244,47	38,50	56,26
045_C	125554,13	479244,52	20,50	52,61
045_D	125554,15	479244,47	41,50	55,99
045_D	125554,13	479244,52	23,50	54,73
045_E	125554,15	479244,47	44,50	56,07
045_E	125554,13	479244,52	26,50	55,64
045_F	125554,15	479244,47	47,50	56,25
045_F	125554,13	479244,52	29,50	55,76
046_A	125557,99	479237,38	50,50	56,98
046_A	125557,96	479237,43	32,50	56,71
046_A	125557,93	479237,48	14,50	45,41
046_A	125557,91	479237,53	8,50	42,29
046_B	125557,96	479237,43	35,50	56,37
046_B	125557,93	479237,48	17,50	48,63
046_B	125557,91	479237,53	11,50	43,58
046_C	125557,96	479237,43	38,50	56,45
046_C	125557,93	479237,48	20,50	52,75
046_D	125557,96	479237,43	41,50	56,23
046_D	125557,93	479237,48	23,50	55,00
046_E	125557,96	479237,43	44,50	56,51
046_E	125557,93	479237,48	26,50	56,06
046_F	125557,96	479237,43	47,50	56,79
046_F	125557,93	479237,48	29,50	56,19
047_A	125561,86	479230,23	50,50	57,22
047_A	125561,85	479230,26	32,50	57,13
047_A	125561,83	479230,29	14,50	45,28
047_A	125561,81	479230,31	8,50	42,02
047_B	125561,85	479230,26	35,50	56,59
047_B	125561,83	479230,29	17,50	48,13
047_B	125561,81	479230,31	11,50	43,41
047_C	125561,85	479230,26	38,50	56,72
047_C	125561,83	479230,29	20,50	51,59
047_D	125561,85	479230,26	41,50	56,58
047_D	125561,83	479230,29	23,50	54,55
047_E	125561,85	479230,26	44,50	56,81
047_E	125561,83	479230,29	26,50	55,96
047_F	125561,85	479230,26	47,50	57,05
047_F	125561,83	479230,29	29,50	56,54
048_A	125565,62	479223,29	50,50	57,40
048_A	125565,59	479223,33	32,50	57,36
048_A	125565,57	479223,37	14,50	44,76
048_A	125565,55	479223,41	8,50	41,79
048_B	125565,59	479223,33	35,50	56,88
048_B	125565,57	479223,37	17,50	47,15
048_B	125565,55	479223,41	11,50	43,08
048_C	125565,59	479223,33	38,50	56,95
048_C	125565,57	479223,37	20,50	50,53
048_D	125565,59	479223,33	41,50	56,87
048_D	125565,57	479223,37	23,50	53,55
048_E	125565,59	479223,33	44,50	57,01
048_E	125565,57	479223,37	26,50	55,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Rekenresultaten

### Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
048_F	125565,59	479223,33	47,50	57,27
048_F	125565,57	479223,37	29,50	56,70
049_A	125572,47	479215,03	14,50	42,79
049_B	125572,47	479215,03	17,50	45,25
049_C	125572,47	479215,03	20,50	48,07
049_C	125572,33	479214,97	8,50	40,73
049_D	125572,33	479214,97	11,50	41,69
050_A	125577,41	479217,73	14,50	44,14
050_A	125577,24	479217,64	1,50	37,83
050_B	125577,41	479217,73	17,50	45,40
050_B	125577,24	479217,64	5,50	40,09
050_C	125577,41	479217,73	20,50	47,27
050_C	125577,24	479217,64	8,50	42,52
050_D	125577,24	479217,64	11,50	43,72
051_A	125581,39	479219,90	14,50	44,44
051_A	125581,34	479219,88	1,50	37,71
051_B	125581,39	479219,90	17,50	45,60
051_B	125581,34	479219,88	5,50	40,23
051_C	125581,39	479219,90	20,50	47,20
051_C	125581,34	479219,88	8,50	42,87
051_D	125581,34	479219,88	11,50	44,03
052_A	125586,41	479222,64	14,50	49,48
052_A	125586,35	479222,61	1,50	47,16
052_B	125586,41	479222,64	17,50	49,97
052_B	125586,35	479222,61	5,50	47,22
052_C	125586,41	479222,64	20,50	50,88
052_C	125586,35	479222,61	8,50	47,84
052_D	125586,35	479222,61	11,50	48,52
053_A	125569,87	479220,80	50,50	48,12
053_A	125569,74	479220,73	32,50	52,88
053_B	125569,74	479220,73	35,50	49,84
053_C	125569,74	479220,73	38,50	49,02
053_D	125569,74	479220,73	41,50	47,78
053_D	125569,58	479220,65	23,50	47,61
053_E	125569,74	479220,73	44,50	47,89
053_E	125569,58	479220,65	26,50	49,97
053_F	125569,74	479220,73	47,50	47,99
053_F	125569,58	479220,65	29,50	52,06
054_A	125574,39	479223,27	50,50	47,91
054_A	125574,25	479223,19	32,50	52,59
054_B	125574,25	479223,19	35,50	49,67
054_C	125574,25	479223,19	38,50	48,93
054_D	125574,25	479223,19	41,50	47,60
054_D	125574,11	479223,12	23,50	48,21
054_E	125574,25	479223,19	44,50	47,72
054_E	125574,11	479223,12	26,50	49,73
054_F	125574,25	479223,19	47,50	47,81
054_F	125574,11	479223,12	29,50	51,90
055_A	125578,92	479225,74	50,50	47,56
055_A	125578,84	479225,69	32,50	52,15
055_B	125578,84	479225,69	35,50	49,48
055_C	125578,84	479225,69	38,50	48,45
055_D	125578,84	479225,69	41,50	47,34
055_D	125578,76	479225,65	23,50	48,12
055_E	125578,84	479225,69	44,50	47,38
055_E	125578,76	479225,65	26,50	49,47
055_F	125578,84	479225,69	47,50	47,46
055_F	125578,76	479225,65	29,50	51,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
056_A	125583,25	479228,09	50,50	47,51
056_A	125583,17	479228,05	32,50	51,45
056_B	125583,17	479228,05	35,50	48,97
056_C	125583,17	479228,05	38,50	48,39
056_D	125583,17	479228,05	41,50	47,17
056_D	125583,10	479228,01	23,50	47,69
056_E	125583,17	479228,05	44,50	47,24
056_E	125583,10	479228,01	26,50	48,99
056_F	125583,17	479228,05	47,50	47,37
056_F	125583,10	479228,01	29,50	51,37
070_A	125524,55	479272,28	26,80	51,46
070_B	125524,55	479272,28	29,80	50,41
070_B	125524,47	479272,22	11,80	42,92
070_C	125524,55	479272,28	32,80	50,55
070_C	125524,47	479272,22	14,80	43,96
070_D	125524,47	479272,22	17,80	46,44
070_E	125524,47	479272,22	20,80	48,41
070_F	125524,47	479272,22	23,80	50,06
071_A	125530,16	479275,33	26,80	50,95
071_A	125530,10	479275,29	8,80	39,44
071_A	125530,27	479275,38	45,10	48,81
071_B	125530,16	479275,33	29,80	51,11
071_B	125530,10	479275,29	11,80	40,63
071_B	125530,27	479275,38	48,10	48,82
071_C	125530,16	479275,33	32,80	51,49
071_C	125530,10	479275,29	14,80	42,13
071_C	125530,27	479275,38	51,10	48,79
071_D	125530,16	479275,33	36,00	52,05
071_D	125530,10	479275,29	17,80	45,05
071_D	125530,27	479275,38	54,10	48,75
071_E	125530,16	479275,33	39,00	51,33
071_E	125530,10	479275,29	20,80	47,08
071_F	125530,16	479275,33	42,10	49,87
071_F	125530,10	479275,29	23,80	49,65
072_A	125533,63	479275,22	8,80	41,11
072_A	125533,67	479275,14	26,80	51,54
072_A	125533,75	479275,00	63,40	58,97
072_A	125533,71	479275,08	45,10	49,48
072_B	125533,63	479275,22	11,80	42,18
072_B	125533,67	479275,14	29,80	51,89
072_B	125533,75	479275,00	66,40	60,76
072_B	125533,71	479275,08	48,10	49,66
072_C	125533,63	479275,22	14,80	43,57
072_C	125533,67	479275,14	32,80	52,03
072_C	125533,75	479275,00	69,40	61,50
072_C	125533,71	479275,08	51,10	49,90
072_D	125533,63	479275,22	17,80	46,41
072_D	125533,67	479275,14	36,00	52,02
072_D	125533,71	479275,08	54,10	50,28
072_E	125533,63	479275,22	20,80	48,09
072_E	125533,67	479275,14	39,00	51,22
072_E	125533,71	479275,08	57,30	51,46
072_F	125533,63	479275,22	23,80	50,18
072_F	125533,67	479275,14	42,10	50,17
072_F	125533,71	479275,08	60,40	54,88
073_A	125535,18	479272,46	8,80	41,04
073_B	125535,18	479272,46	11,80	42,09
073_C	125535,18	479272,46	14,80	43,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
073_D	125535,18	479272,46	17,80	46,69
073_E	125535,18	479272,46	20,80	48,63
073_F	125535,18	479272,46	23,80	50,55
074_A	125539,56	479272,90	8,80	42,42
074_B	125539,56	479272,90	11,80	43,41
074_C	125539,56	479272,90	14,80	44,36
074_D	125539,56	479272,90	17,80	46,01
074_E	125539,56	479272,90	20,80	48,05
074_F	125539,56	479272,90	23,80	50,34
075_A	125537,82	479276,28	26,80	51,86
075_A	125538,00	479276,38	63,40	49,95
075_A	125537,89	479276,32	45,10	49,31
075_B	125537,82	479276,28	29,80	52,29
075_B	125538,00	479276,38	66,40	50,05
075_B	125537,89	479276,32	48,10	49,35
075_C	125537,82	479276,28	32,80	52,39
075_C	125538,00	479276,38	69,40	50,15
075_C	125537,89	479276,32	51,10	49,29
075_D	125537,82	479276,28	36,00	52,22
075_D	125537,89	479276,32	54,10	49,22
075_E	125537,82	479276,28	39,00	51,36
075_E	125537,89	479276,32	57,30	49,61
075_F	125537,82	479276,28	42,10	50,15
075_F	125537,89	479276,32	60,40	49,78
076_A	125545,62	479276,21	26,80	51,63
076_A	125545,47	479276,12	8,80	40,38
076_A	125545,84	479276,33	63,40	50,15
076_A	125545,71	479276,26	45,10	49,52
076_B	125545,62	479276,21	29,80	52,17
076_B	125545,47	479276,12	11,80	41,60
076_B	125545,84	479276,33	66,40	50,29
076_B	125545,71	479276,26	48,10	49,59
076_C	125545,62	479276,21	32,80	51,88
076_C	125545,47	479276,12	14,80	43,00
076_C	125545,84	479276,33	69,40	49,41
076_C	125545,71	479276,26	51,10	49,53
076_D	125545,62	479276,21	36,00	51,76
076_D	125545,47	479276,12	17,80	45,40
076_D	125545,84	479276,33	72,40	48,47
076_D	125545,71	479276,26	54,10	49,68
076_E	125545,62	479276,21	39,00	50,81
076_E	125545,47	479276,12	20,80	47,96
076_E	125545,71	479276,26	57,30	50,15
076_F	125545,62	479276,21	42,10	49,83
076_F	125545,47	479276,12	23,80	50,69
076_F	125545,71	479276,26	60,40	50,13
077_A	125549,32	479274,76	8,80	41,22
077_A	125549,42	479274,58	26,80	51,64
077_A	125549,54	479274,36	63,40	54,78
077_A	125549,49	479274,45	45,10	49,03
077_B	125549,32	479274,76	11,80	42,14
077_B	125549,42	479274,58	29,80	51,97
077_B	125549,54	479274,36	66,40	55,86
077_B	125549,49	479274,45	48,10	49,12
077_C	125549,32	479274,76	14,80	43,48
077_C	125549,42	479274,58	32,80	51,46
077_C	125549,49	479274,45	51,10	49,08
077_D	125549,32	479274,76	17,80	45,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
077_D	125549,42	479274,58	36,00	51,50
077_D	125549,49	479274,45	54,10	49,57
077_E	125549,32	479274,76	20,80	48,24
077_E	125549,42	479274,58	39,00	50,80
077_E	125549,49	479274,45	57,30	50,99
077_F	125549,32	479274,76	23,80	50,78
077_F	125549,42	479274,58	42,10	49,43
077_F	125549,49	479274,45	60,40	52,85
078_A	125550,65	479272,31	26,80	51,96
078_A	125550,56	479272,47	8,80	41,36
078_B	125550,65	479272,31	29,80	51,92
078_B	125550,56	479272,47	11,80	42,37
078_C	125550,65	479272,31	32,80	51,25
078_C	125550,56	479272,47	14,80	44,05
078_D	125550,65	479272,31	36,00	50,55
078_D	125550,56	479272,47	17,80	46,10
078_E	125550,65	479272,31	39,00	50,24
078_E	125550,56	479272,47	20,80	48,64
078_F	125550,56	479272,47	23,80	51,10
079_A	125555,27	479273,42	26,80	51,33
079_A	125555,11	479273,34	8,80	43,48
079_B	125555,27	479273,42	29,80	50,66
079_B	125555,11	479273,34	11,80	44,25
079_C	125555,27	479273,42	32,80	50,22
079_C	125555,11	479273,34	14,80	44,65
079_D	125555,27	479273,42	36,00	50,16
079_D	125555,11	479273,34	17,80	45,11
079_E	125555,27	479273,42	39,00	50,41
079_E	125555,11	479273,34	20,80	47,73
079_F	125555,11	479273,34	23,80	50,23
080_A	125554,00	479275,47	63,40	49,28
080_A	125553,87	479275,40	45,10	50,53
080_B	125554,00	479275,47	66,40	49,39
080_B	125553,87	479275,40	48,10	50,63
080_C	125553,87	479275,40	51,10	50,65
080_D	125553,87	479275,40	54,10	50,88
080_E	125553,87	479275,40	57,30	50,22
080_F	125553,76	479275,35	42,10	50,51
080_F	125553,87	479275,40	60,40	49,13
081_A	125560,99	479276,55	1,50	41,63
081_A	125561,19	479276,66	26,80	50,86
081_A	125561,45	479276,80	63,40	47,53
081_A	125561,30	479276,72	45,10	48,46
081_B	125560,99	479276,55	5,00	42,72
081_B	125561,19	479276,66	29,80	49,74
081_B	125561,07	479276,59	11,80	44,84
081_B	125561,45	479276,80	66,40	47,63
081_B	125561,30	479276,72	48,10	48,60
081_C	125560,99	479276,55	8,80	44,25
081_C	125561,19	479276,66	32,80	48,54
081_C	125561,07	479276,59	14,80	45,03
081_C	125561,30	479276,72	51,10	48,76
081_D	125561,19	479276,66	36,00	48,67
081_D	125561,07	479276,59	17,80	45,01
081_D	125561,30	479276,72	54,10	49,38
081_E	125561,19	479276,66	39,00	48,89
081_E	125561,07	479276,59	20,80	47,10
081_E	125561,30	479276,72	57,30	47,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
081_F	125561,19	479276,66	42,10	48,38
081_F	125561,07	479276,59	23,80	49,52
081_F	125561,30	479276,72	60,40	47,47
082_A	125562,44	479281,56	1,50	53,04
082_A	125562,34	479281,77	26,80	55,18
082_A	125562,22	479281,95	63,40	54,79
082_A	125562,29	479281,87	45,10	55,03
082_B	125562,44	479281,56	5,00	53,23
082_B	125562,34	479281,77	29,80	55,18
082_B	125562,40	479281,66	11,80	56,23
082_B	125562,22	479281,95	66,40	54,74
082_B	125562,29	479281,87	48,10	55,01
082_C	125562,44	479281,56	8,80	55,01
082_C	125562,34	479281,77	32,80	55,16
082_C	125562,40	479281,66	14,80	56,10
082_C	125562,29	479281,87	51,10	54,95
082_D	125562,34	479281,77	36,00	55,18
082_D	125562,40	479281,66	17,80	55,59
082_D	125562,29	479281,87	54,10	54,92
082_E	125562,34	479281,77	39,00	55,11
082_E	125562,40	479281,66	20,80	55,24
082_E	125562,29	479281,87	57,30	54,87
082_F	125562,34	479281,77	42,10	55,06
082_F	125562,40	479281,66	23,80	55,18
082_F	125562,29	479281,87	60,40	54,83
083_A	125558,68	479288,48	1,50	53,41
083_A	125558,60	479288,62	26,80	55,51
083_A	125558,50	479288,81	63,40	55,08
083_A	125558,56	479288,71	45,10	55,34
083_B	125558,68	479288,48	5,00	53,64
083_B	125558,60	479288,62	29,80	55,54
083_B	125558,64	479288,55	11,80	56,44
083_B	125558,50	479288,81	66,40	55,03
083_B	125558,56	479288,71	48,10	55,30
083_C	125558,68	479288,48	8,80	55,53
083_C	125558,60	479288,62	32,80	55,54
083_C	125558,64	479288,55	14,80	56,13
083_C	125558,56	479288,71	51,10	55,26
083_D	125558,60	479288,62	36,00	55,45
083_D	125558,64	479288,55	17,80	55,84
083_D	125558,56	479288,71	54,10	55,23
083_E	125558,60	479288,62	39,00	55,42
083_E	125558,64	479288,55	20,80	55,55
083_E	125558,56	479288,71	57,30	55,17
083_F	125558,60	479288,62	42,10	55,38
083_F	125558,64	479288,55	23,80	55,60
083_F	125558,56	479288,71	60,40	55,12
084_A	125555,25	479294,77	1,50	53,62
084_A	125555,17	479294,92	26,80	55,90
084_A	125555,09	479295,07	63,40	55,39
084_A	125555,13	479294,99	45,10	55,68
084_B	125555,25	479294,77	5,00	54,02
084_B	125555,17	479294,92	29,80	55,86
084_B	125555,21	479294,84	11,80	56,86
084_B	125555,09	479295,07	66,40	55,34
084_B	125555,13	479294,99	48,10	55,63
084_C	125555,25	479294,77	8,80	55,97
084_C	125555,17	479294,92	32,80	55,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
084_C	125555,21	479294,84	14,80	56,47
084_C	125555,13	479294,99	51,10	55,59
084_D	125555,17	479294,92	36,00	55,87
084_D	125555,21	479294,84	17,80	56,22
084_D	125555,13	479294,99	54,10	55,54
084_E	125555,17	479294,92	39,00	55,77
084_E	125555,21	479294,84	20,80	55,97
084_E	125555,13	479294,99	57,30	55,54
084_F	125555,17	479294,92	42,10	55,72
084_F	125555,21	479294,84	23,80	55,88
084_F	125555,13	479294,99	60,40	55,44
085_A	125551,93	479300,87	1,50	53,93
085_A	125551,84	479301,04	26,80	56,21
085_A	125551,77	479301,16	63,40	55,67
085_A	125551,80	479301,11	45,10	55,98
085_B	125551,93	479300,87	5,00	54,38
085_B	125551,84	479301,04	29,80	56,20
085_B	125551,88	479300,95	11,80	57,48
085_B	125551,77	479301,16	66,40	55,61
085_B	125551,80	479301,11	48,10	55,93
085_C	125551,93	479300,87	8,80	56,52
085_C	125551,84	479301,04	32,80	56,16
085_C	125551,88	479300,95	14,80	56,96
085_C	125551,80	479301,11	51,10	55,89
085_D	125551,84	479301,04	36,00	56,12
085_D	125551,88	479300,95	17,80	56,55
085_D	125551,80	479301,11	54,10	55,84
085_E	125551,84	479301,04	39,00	56,08
085_E	125551,88	479300,95	20,80	56,26
085_E	125551,80	479301,11	57,30	55,78
085_F	125551,84	479301,04	42,10	56,10
085_F	125551,88	479300,95	23,80	56,28
085_F	125551,80	479301,11	60,40	55,72
086_A	125548,24	479307,63	1,50	54,26
086_A	125548,11	479307,87	26,80	56,69
086_A	125547,99	479308,10	63,40	56,06
086_A	125548,05	479307,98	45,10	56,41
086_B	125548,24	479307,63	5,00	54,90
086_B	125548,11	479307,87	29,80	56,64
086_B	125548,18	479307,75	11,80	57,71
086_B	125547,99	479308,10	66,40	56,06
086_B	125548,05	479307,98	48,10	56,35
086_C	125548,24	479307,63	8,80	56,90
086_C	125548,11	479307,87	32,80	56,61
086_C	125548,18	479307,75	14,80	57,16
086_C	125548,05	479307,98	51,10	56,30
086_D	125548,11	479307,87	36,00	56,56
086_D	125548,18	479307,75	17,80	56,89
086_D	125548,05	479307,98	54,10	56,24
086_E	125548,11	479307,87	39,00	56,52
086_E	125548,18	479307,75	20,80	56,72
086_E	125548,05	479307,98	57,30	56,18
086_F	125548,11	479307,87	42,10	56,46
086_F	125548,18	479307,75	23,80	56,67
086_F	125548,05	479307,98	60,40	56,13
087_A	125543,37	479308,88	1,50	61,54
087_A	125543,14	479308,75	26,80	63,47
087_A	125542,99	479308,66	63,40	63,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
087_A	125543,07	479308,71	45,10	63,52
087_B	125543,37	479308,88	5,00	61,85
087_B	125543,14	479308,75	29,80	63,46
087_B	125543,25	479308,81	11,80	63,22
087_B	125542,99	479308,66	66,40	63,34
087_B	125543,07	479308,71	48,10	63,52
087_C	125543,37	479308,88	8,80	62,70
087_C	125543,14	479308,75	32,80	63,45
087_C	125543,25	479308,81	14,80	63,30
087_C	125543,07	479308,71	51,10	63,52
087_D	125543,14	479308,75	36,00	63,47
087_D	125543,25	479308,81	17,80	63,37
087_D	125543,07	479308,71	54,10	63,49
087_E	125543,14	479308,75	39,00	63,49
087_E	125543,25	479308,81	20,80	63,42
087_E	125543,07	479308,71	57,30	63,45
087_F	125543,14	479308,75	42,10	63,50
087_F	125543,25	479308,81	23,80	63,47
087_F	125543,07	479308,71	60,40	63,41
088_A	125537,25	479305,53	1,50	61,63
088_A	125536,98	479305,38	26,80	63,56
088_A	125537,10	479305,44	8,80	62,72
088_A	125536,79	479305,27	63,40	63,49
088_A	125536,87	479305,32	45,10	63,62
088_B	125537,25	479305,53	5,00	61,93
088_B	125536,98	479305,38	29,80	63,54
088_B	125537,10	479305,44	11,80	63,25
088_B	125536,79	479305,27	66,40	63,45
088_B	125536,87	479305,32	48,10	63,63
088_C	125536,98	479305,38	32,80	63,54
088_C	125537,10	479305,44	14,80	63,40
088_C	125536,87	479305,32	51,10	63,63
088_D	125536,98	479305,38	36,00	63,57
088_D	125537,10	479305,44	17,80	63,46
088_D	125536,87	479305,32	54,10	63,61
088_E	125536,98	479305,38	39,00	63,59
088_E	125537,10	479305,44	20,80	63,52
088_E	125536,87	479305,32	57,30	63,56
088_F	125536,98	479305,38	42,10	63,61
088_F	125537,10	479305,44	23,80	63,56
088_F	125536,87	479305,32	60,40	63,52
089_A	125534,09	479302,87	1,50	62,63
089_A	125534,18	479302,70	26,80	64,54
089_A	125534,14	479302,79	8,80	63,38
089_A	125534,29	479302,51	63,40	64,68
089_A	125534,24	479302,60	45,10	64,71
089_B	125534,09	479302,87	5,00	62,82
089_B	125534,18	479302,70	29,80	64,55
089_B	125534,14	479302,79	11,80	63,84
089_B	125534,29	479302,51	66,40	64,66
089_B	125534,24	479302,60	48,10	64,74
089_C	125534,18	479302,70	32,80	64,56
089_C	125534,14	479302,79	14,80	64,17
089_C	125534,24	479302,60	51,10	64,75
089_D	125534,18	479302,70	36,00	64,60
089_D	125534,14	479302,79	17,80	64,35
089_D	125534,24	479302,60	54,10	64,74
089_E	125534,18	479302,70	39,00	64,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaa Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
089_E	125534,14	479302,79	20,80	64,46
089_E	125534,24	479302,60	57,30	64,72
089_F	125534,18	479302,70	42,10	64,68
089_F	125534,14	479302,79	23,80	64,52
089_F	125534,24	479302,60	60,40	64,69
090_A	125532,14	479300,39	1,50	62,08
090_A	125531,89	479300,26	26,80	63,90
090_A	125531,59	479300,10	63,40	64,06
090_A	125531,75	479300,19	45,10	64,10
090_B	125532,14	479300,39	5,00	62,32
090_B	125531,89	479300,26	29,80	63,89
090_B	125531,59	479300,10	66,40	64,06
090_B	125531,75	479300,19	48,10	64,16
090_C	125532,14	479300,39	8,80	62,88
090_C	125531,89	479300,26	32,80	63,91
090_C	125532,02	479300,33	14,80	63,64
090_C	125531,59	479300,10	69,40	63,43
090_C	125531,75	479300,19	51,10	64,18
090_D	125532,14	479300,39	11,80	63,34
090_D	125531,89	479300,26	36,00	63,95
090_D	125532,02	479300,33	17,80	63,80
090_D	125531,59	479300,10	72,40	63,39
090_D	125531,75	479300,19	54,10	64,17
090_E	125531,89	479300,26	39,00	63,99
090_E	125532,02	479300,33	20,80	63,89
090_E	125531,75	479300,19	57,30	64,14
090_F	125531,89	479300,26	42,10	64,04
090_F	125532,02	479300,33	23,80	63,96
090_F	125531,75	479300,19	60,40	64,11
091_A	125526,39	479297,31	1,50	61,64
091_A	125525,95	479297,07	63,40	63,63
091_A	125526,07	479297,14	45,10	63,54
091_A	125526,19	479297,21	26,80	63,58
091_B	125526,39	479297,31	5,00	61,91
091_B	125526,28	479297,25	11,80	63,21
091_B	125525,95	479297,07	66,40	63,62
091_B	125526,07	479297,14	48,10	63,68
091_B	125526,19	479297,21	29,80	63,54
091_C	125526,39	479297,31	8,80	62,65
091_C	125526,28	479297,25	14,80	63,42
091_C	125525,95	479297,07	69,40	63,55
091_C	125526,07	479297,14	51,10	63,68
091_C	125526,19	479297,21	32,80	63,53
091_D	125526,28	479297,25	17,80	63,50
091_D	125526,07	479297,14	54,10	63,66
091_D	125526,19	479297,21	36,00	63,54
091_E	125526,28	479297,25	20,80	63,54
091_E	125526,07	479297,14	57,30	63,62
091_E	125526,19	479297,21	39,00	63,56
091_F	125526,28	479297,25	23,80	63,58
091_F	125526,07	479297,14	60,40	63,60
091_F	125526,19	479297,21	42,10	63,55
092_A	125524,13	479293,31	63,40	62,42
092_B	125524,13	479293,31	66,40	62,44
092_C	125524,13	479293,31	69,40	62,42
092_E	125524,05	479293,47	57,30	61,44
092_F	125524,05	479293,47	60,40	61,69
093_A	125526,18	479289,39	63,40	61,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Rekenresultaten

### Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
093_B	125526,18	479289,39	66,40	62,34
093_C	125526,18	479289,39	69,40	62,33
093_E	125526,10	479289,54	57,30	54,82
093_F	125526,10	479289,54	60,40	59,78
094_A	125529,18	479283,64	63,40	60,86
094_B	125529,18	479283,64	66,40	61,96
094_C	125529,18	479283,64	69,40	62,18
094_E	125529,11	479283,78	57,30	49,97
094_F	125529,11	479283,78	60,40	57,30
095_A	125532,15	479277,96	63,40	59,89
095_B	125532,15	479277,96	66,40	61,28
095_C	125532,15	479277,96	69,40	61,88
095_E	125532,05	479278,15	57,30	50,24
095_F	125532,05	479278,15	60,40	54,52
096_A	125520,04	479294,96	1,50	61,84
096_A	125519,96	479294,91	8,80	62,93
096_A	125519,74	479294,79	45,10	63,77
096_A	125519,85	479294,86	26,80	63,74
096_B	125520,04	479294,96	5,00	62,12
096_B	125519,96	479294,91	11,80	63,45
096_B	125519,85	479294,86	29,80	63,71
096_C	125519,96	479294,91	14,80	63,59
096_C	125519,85	479294,86	32,80	63,71
096_D	125519,96	479294,91	17,80	63,67
096_D	125519,85	479294,86	36,00	63,72
096_E	125519,96	479294,91	20,80	63,72
096_E	125519,85	479294,86	39,00	63,75
096_F	125519,96	479294,91	23,80	63,75
096_F	125519,85	479294,86	42,10	63,78
097_B	125520,91	479292,55	48,10	62,59
097_C	125520,91	479292,55	51,10	62,65
097_D	125520,91	479292,55	54,10	62,62
098_A	125514,38	479291,90	1,50	61,86
098_A	125514,12	479291,76	45,10	63,84
098_A	125514,21	479291,80	26,80	63,78
098_B	125514,38	479291,90	5,00	62,12
098_B	125514,30	479291,86	11,80	63,41
098_B	125514,12	479291,76	48,10	63,85
098_B	125514,21	479291,80	29,80	63,75
098_C	125514,38	479291,90	8,80	62,87
098_C	125514,30	479291,86	14,80	63,61
098_C	125514,12	479291,76	51,10	63,84
098_C	125514,21	479291,80	32,80	63,75
098_D	125514,30	479291,86	17,80	63,69
098_D	125514,12	479291,76	54,10	63,81
098_D	125514,21	479291,80	36,00	63,77
098_E	125514,30	479291,86	20,80	63,74
098_E	125514,21	479291,80	39,00	63,80
098_F	125514,30	479291,86	23,80	63,78
098_F	125514,21	479291,80	42,10	63,82
099_A	125511,57	479287,26	45,10	62,14
099_A	125511,54	479287,32	26,80	62,01
099_B	125511,57	479287,26	48,10	62,15
099_B	125511,54	479287,32	29,80	61,99
099_C	125511,57	479287,26	51,10	62,17
099_C	125511,54	479287,32	32,80	62,02
099_D	125511,57	479287,26	54,10	62,16
099_D	125511,54	479287,32	36,00	62,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Rijkswegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
099_E	125511,52	479287,37	20,80	61,91
099_E	125511,54	479287,32	39,00	62,12
099_F	125511,52	479287,37	23,80	62,01
099_F	125511,54	479287,32	42,10	62,11
100_A	125513,96	479282,92	45,10	61,57
100_A	125513,94	479282,96	26,80	61,68
100_B	125513,96	479282,92	48,10	61,53
100_B	125513,94	479282,96	29,80	61,68
100_C	125513,96	479282,92	51,10	61,52
100_C	125513,94	479282,96	32,80	61,67
100_D	125513,96	479282,92	54,10	61,51
100_D	125513,94	479282,96	36,00	61,68
100_E	125513,92	479282,99	20,80	61,57
100_E	125513,94	479282,96	39,00	61,67
100_F	125513,92	479282,99	23,80	61,68
100_F	125513,94	479282,96	42,10	61,61
101_A	125517,72	479276,08	45,10	60,45
101_A	125517,69	479276,14	26,80	60,54
101_B	125517,72	479276,08	48,10	60,43
101_B	125517,69	479276,14	29,80	60,36
101_C	125517,72	479276,08	51,10	60,43
101_C	125517,69	479276,14	32,80	60,51
101_D	125517,72	479276,08	54,10	60,42
101_D	125517,69	479276,14	36,00	60,56
101_E	125517,66	479276,20	20,80	60,32
101_E	125517,69	479276,14	39,00	60,50
101_F	125517,66	479276,20	23,80	60,49
101_F	125517,69	479276,14	42,10	60,42
102_A	125519,91	479272,10	26,80	60,06
102_B	125519,91	479272,10	29,80	59,80
102_C	125519,91	479272,10	32,80	59,88
102_E	125519,87	479272,18	20,80	59,68
102_F	125519,87	479272,18	23,80	59,94
103_A	125522,57	479275,55	45,10	47,67
103_B	125522,57	479275,55	48,10	47,68
103_C	125522,57	479275,55	51,10	48,08
103_D	125522,44	479275,48	36,00	51,09
103_D	125522,57	479275,55	54,10	48,09
103_E	125522,44	479275,48	39,00	50,68
103_F	125522,44	479275,48	42,10	48,95
123_A	125556,03	479272,44	1,50	39,79
123_B	125556,03	479272,44	5,00	41,59
124_A	125552,57	479271,94	1,50	39,05
124_B	125552,57	479271,94	5,00	40,33
125_A	125549,53	479268,92	1,50	39,81
125_B	125549,53	479268,92	5,00	41,43
126_A	125545,65	479268,80	1,50	38,79
126_B	125545,65	479268,80	5,00	40,04
127_A	125543,11	479265,42	1,50	39,20
127_B	125543,11	479265,42	5,00	40,71
128_A	125539,31	479265,30	1,50	38,21
128_B	125539,31	479265,30	5,00	39,46
129_A	125536,77	479261,97	1,50	38,13
129_B	125536,77	479261,97	5,00	39,41
130_A	125532,89	479261,88	1,50	37,47
130_B	125532,89	479261,88	5,00	38,66
131_A	125527,82	479257,07	1,50	37,76
131_B	125527,82	479257,07	5,00	38,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Rijkswegen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Rijkswegen  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
132_A	125524,02	479257,05	1,50	37,71
132_B	125524,02	479257,05	5,00	38,87
133_A	125521,63	479253,71	1,50	37,91
133_B	125521,63	479253,71	5,00	39,05
134_A	125517,68	479253,59	1,50	37,69
134_B	125517,68	479253,59	5,00	38,61
135_A	125515,25	479250,22	1,50	37,88
135_B	125515,25	479250,22	5,00	38,91
136_A	125511,48	479250,15	1,50	37,12
136_B	125511,48	479250,15	5,00	37,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Meibergdreef

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Meibergdreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	125568,09	479212,65	1,50	18,42
001_B	125568,09	479212,65	5,00	19,25
002_A	125563,67	479214,21	1,50	19,90
002_B	125563,67	479214,21	5,00	20,19
003_A	125560,96	479219,18	1,50	20,03
003_B	125560,96	479219,18	5,00	20,25
004_A	125558,25	479224,12	1,50	20,23
004_B	125558,25	479224,12	5,00	20,61
005_A	125555,81	479228,60	1,50	19,88
005_B	125555,81	479228,60	5,00	20,15
007_A	125553,10	479233,56	1,50	19,63
007_B	125553,10	479233,56	5,00	19,93
008_A	125550,53	479238,25	1,50	19,58
008_B	125550,53	479238,25	5,00	19,82
009_A	125547,95	479242,97	1,50	19,47
009_B	125547,95	479242,97	5,00	19,71
010_A	125545,31	479247,80	1,50	19,58
010_B	125545,31	479247,80	5,00	19,80
011_A	125542,84	479252,32	1,50	19,51
011_B	125542,84	479252,32	5,00	19,72
012_A	125543,05	479256,12	1,50	17,07
012_B	125543,05	479256,12	5,00	17,12
013_A	125547,95	479258,81	1,50	17,81
013_B	125547,95	479258,81	5,00	17,89
014_A	125552,71	479261,42	1,50	17,69
014_B	125552,71	479261,42	5,00	18,24
015_A	125557,86	479264,24	1,50	19,02
015_B	125557,86	479264,24	5,00	19,71
016_A	125562,41	479266,74	1,50	27,54
016_B	125562,41	479266,74	5,00	27,61
017_A	125565,68	479264,99	1,50	31,93
017_B	125565,68	479264,99	5,00	31,98
018_A	125568,62	479259,58	1,50	32,09
018_B	125568,62	479259,58	5,00	32,12
019_A	125586,61	479226,52	1,50	30,03
019_A	125586,58	479226,58	8,50	30,09
019_B	125586,61	479226,52	5,50	30,11
019_B	125586,58	479226,58	11,50	30,21
019_C	125586,58	479226,58	14,50	30,77
019_D	125586,58	479226,58	17,50	31,37
019_E	125586,58	479226,58	20,50	32,52
029_A	125569,12	479216,83	8,50	21,84
029_B	125569,12	479216,83	11,50	22,33
029_C	125569,12	479216,83	14,50	22,78
029_D	125569,12	479216,83	17,50	23,27
029_E	125569,12	479216,83	20,50	23,55
037_A	125583,10	479232,97	50,50	34,17
037_A	125583,14	479232,90	32,50	33,94
037_A	125583,17	479232,84	14,50	31,58
037_A	125583,21	479232,77	1,50	30,37
037_B	125583,14	479232,90	35,50	34,33
037_B	125583,17	479232,84	17,50	32,05
037_B	125583,21	479232,77	5,50	30,45
037_C	125583,14	479232,90	38,50	34,26
037_C	125583,17	479232,84	20,50	32,93
037_C	125583,21	479232,77	8,50	30,43
037_D	125583,14	479232,90	41,50	34,30
037_D	125583,17	479232,84	23,50	33,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Meibergdreef

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Meibergdreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
037_D	125583,21	479232,77	11,50	30,54
037_E	125583,14	479232,90	44,50	34,32
037_E	125583,17	479232,84	26,50	33,37
037_F	125583,14	479232,90	47,50	34,18
037_F	125583,17	479232,84	29,50	33,43
038_A	125579,36	479239,85	50,50	34,06
038_A	125579,39	479239,79	32,50	33,98
038_A	125579,44	479239,71	14,50	31,94
038_A	125579,47	479239,64	1,50	30,91
038_B	125579,39	479239,79	35,50	34,05
038_B	125579,44	479239,71	17,50	32,38
038_B	125579,47	479239,64	5,50	30,97
038_C	125579,39	479239,79	38,50	34,13
038_C	125579,44	479239,71	20,50	32,94
038_C	125579,47	479239,64	8,50	30,93
038_D	125579,39	479239,79	41,50	34,19
038_D	125579,44	479239,71	23,50	33,32
038_D	125579,47	479239,64	11,50	31,05
038_E	125579,39	479239,79	44,50	34,08
038_E	125579,44	479239,71	26,50	33,43
038_F	125579,39	479239,79	47,50	34,08
038_F	125579,44	479239,71	29,50	33,82
039_A	125575,39	479247,15	50,50	34,61
039_A	125575,43	479247,08	32,50	34,07
039_A	125575,46	479247,02	14,50	32,47
039_A	125575,50	479246,95	1,50	31,92
039_B	125575,43	479247,08	35,50	34,33
039_B	125575,46	479247,02	17,50	32,85
039_B	125575,50	479246,95	5,50	31,93
039_C	125575,43	479247,08	38,50	34,54
039_C	125575,46	479247,02	20,50	33,44
039_C	125575,50	479246,95	8,50	31,85
039_D	125575,43	479247,08	41,50	34,49
039_D	125575,46	479247,02	23,50	33,74
039_D	125575,50	479246,95	11,50	31,83
039_E	125575,43	479247,08	44,50	34,54
039_E	125575,46	479247,02	26,50	33,73
039_F	125575,43	479247,08	47,50	34,58
039_F	125575,46	479247,02	29,50	34,03
040_A	125571,59	479254,13	50,50	35,03
040_A	125571,61	479254,09	32,50	34,17
040_A	125571,65	479254,03	14,50	32,70
040_A	125571,68	479253,98	1,50	32,07
040_B	125571,61	479254,09	35,50	34,48
040_B	125571,65	479254,03	17,50	33,11
040_B	125571,68	479253,98	5,50	32,08
040_C	125571,61	479254,09	38,50	34,91
040_C	125571,65	479254,03	20,50	33,72
040_C	125571,68	479253,98	8,50	32,00
040_D	125571,61	479254,09	41,50	34,95
040_D	125571,65	479254,03	23,50	33,68
040_D	125571,68	479253,98	11,50	31,97
040_E	125571,61	479254,09	44,50	34,95
040_E	125571,65	479254,03	26,50	33,73
040_F	125571,61	479254,09	47,50	35,04
040_F	125571,65	479254,03	29,50	34,00
041_A	125567,94	479256,84	50,50	30,27
041_A	125567,99	479256,86	32,50	29,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Meibergdreef

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Meibergdreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
041_A	125568,04	479256,89	14,50	28,09
041_A	125567,89	479256,81	8,50	27,97
041_B	125567,99	479256,86	35,50	29,80
041_B	125568,04	479256,89	17,50	28,33
041_B	125567,89	479256,81	11,50	28,07
041_C	125567,99	479256,86	38,50	30,03
041_C	125568,04	479256,89	20,50	28,56
041_D	125567,99	479256,86	41,50	30,24
041_D	125568,04	479256,89	23,50	28,81
041_E	125567,99	479256,86	44,50	30,23
041_E	125568,04	479256,89	26,50	29,06
041_F	125567,99	479256,86	47,50	30,24
041_F	125568,04	479256,89	29,50	29,28
042_A	125564,18	479254,77	50,50	28,19
042_A	125564,23	479254,80	32,50	28,14
042_A	125564,28	479254,83	14,50	26,42
042_A	125564,13	479254,75	8,50	25,51
042_B	125564,23	479254,80	35,50	28,41
042_B	125564,28	479254,83	17,50	26,75
042_B	125564,13	479254,75	11,50	25,93
042_C	125564,23	479254,80	38,50	28,65
042_C	125564,28	479254,83	20,50	27,12
042_D	125564,23	479254,80	41,50	28,92
042_D	125564,28	479254,83	23,50	27,40
042_E	125564,23	479254,80	44,50	27,84
042_E	125564,28	479254,83	26,50	27,66
042_F	125564,23	479254,80	47,50	27,94
042_F	125564,28	479254,83	29,50	27,88
043_A	125558,99	479251,92	50,50	22,34
043_A	125559,07	479251,96	32,50	23,35
043_A	125559,13	479252,00	14,50	20,01
043_A	125558,91	479251,87	8,50	17,50
043_B	125559,07	479251,96	35,50	23,65
043_B	125559,13	479252,00	17,50	20,77
043_B	125558,91	479251,87	11,50	18,26
043_C	125559,07	479251,96	38,50	23,84
043_C	125559,13	479252,00	20,50	21,10
043_D	125559,07	479251,96	41,50	24,32
043_D	125559,13	479252,00	23,50	21,51
043_E	125559,07	479251,96	44,50	23,78
043_E	125559,13	479252,00	26,50	22,40
043_F	125559,07	479251,96	47,50	24,03
043_F	125559,13	479252,00	29,50	22,67
044_A	125553,65	479248,98	50,50	24,82
044_A	125553,72	479249,02	32,50	22,00
044_A	125553,79	479249,06	14,50	19,52
044_A	125553,58	479248,94	8,50	16,93
044_B	125553,72	479249,02	35,50	22,42
044_B	125553,79	479249,06	17,50	20,26
044_B	125553,58	479248,94	11,50	17,43
044_C	125553,72	479249,02	38,50	23,32
044_C	125553,79	479249,06	20,50	20,52
044_D	125553,72	479249,02	41,50	24,25
044_D	125553,79	479249,06	23,50	20,99
044_E	125553,72	479249,02	44,50	24,09
044_E	125553,79	479249,06	26,50	21,39
044_F	125553,72	479249,02	47,50	24,45
044_F	125553,79	479249,06	29,50	21,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Meibergdreef

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Meibergdreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
045_A	125554,18	479244,42	50,50	31,31
045_A	125554,15	479244,47	32,50	27,13
045_A	125554,13	479244,52	14,50	19,79
045_A	125554,09	479244,58	8,50	18,91
045_B	125554,15	479244,47	35,50	28,89
045_B	125554,13	479244,52	17,50	20,41
045_B	125554,09	479244,58	11,50	19,24
045_C	125554,15	479244,47	38,50	29,45
045_C	125554,13	479244,52	20,50	20,83
045_D	125554,15	479244,47	41,50	29,88
045_D	125554,13	479244,52	23,50	22,18
045_E	125554,15	479244,47	44,50	29,96
045_E	125554,13	479244,52	26,50	25,36
045_F	125554,15	479244,47	47,50	30,59
045_F	125554,13	479244,52	29,50	26,81
046_A	125557,99	479237,38	50,50	32,36
046_A	125557,96	479237,43	32,50	26,14
046_A	125557,93	479237,48	14,50	19,96
046_A	125557,91	479237,53	8,50	19,19
046_B	125557,96	479237,43	35,50	28,20
046_B	125557,93	479237,48	17,50	20,44
046_B	125557,91	479237,53	11,50	19,52
046_C	125557,96	479237,43	38,50	29,16
046_C	125557,93	479237,48	20,50	20,84
046_D	125557,96	479237,43	41,50	29,68
046_D	125557,93	479237,48	23,50	21,86
046_E	125557,96	479237,43	44,50	30,30
046_E	125557,93	479237,48	26,50	24,67
046_F	125557,96	479237,43	47,50	31,03
046_F	125557,93	479237,48	29,50	25,73
047_A	125561,86	479230,23	50,50	33,96
047_A	125561,85	479230,26	32,50	27,29
047_A	125561,83	479230,29	14,50	20,65
047_A	125561,81	479230,31	8,50	20,50
047_B	125561,85	479230,26	35,50	29,22
047_B	125561,83	479230,29	17,50	21,07
047_B	125561,81	479230,31	11,50	20,11
047_C	125561,85	479230,26	38,50	29,95
047_C	125561,83	479230,29	20,50	21,58
047_D	125561,85	479230,26	41,50	29,92
047_D	125561,83	479230,29	23,50	22,97
047_E	125561,85	479230,26	44,50	30,49
047_E	125561,83	479230,29	26,50	26,15
047_F	125561,85	479230,26	47,50	31,66
047_F	125561,83	479230,29	29,50	26,96
048_A	125565,62	479223,29	50,50	33,76
048_A	125565,59	479223,33	32,50	26,46
048_A	125565,57	479223,37	14,50	21,38
048_A	125565,55	479223,41	8,50	20,06
048_B	125565,59	479223,33	35,50	29,71
048_B	125565,57	479223,37	17,50	22,34
048_B	125565,55	479223,41	11,50	20,39
048_C	125565,59	479223,33	38,50	30,64
048_C	125565,57	479223,37	20,50	22,66
048_D	125565,59	479223,33	41,50	30,87
048_D	125565,57	479223,37	23,50	23,54
048_E	125565,59	479223,33	44,50	31,10
048_E	125565,57	479223,37	26,50	25,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Meibergdreef

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Meibergdreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
048_F	125565,59	479223,33	47,50	31,56
048_F	125565,57	479223,37	29,50	26,11
049_A	125572,47	479215,03	14,50	20,91
049_B	125572,47	479215,03	17,50	22,32
049_C	125572,47	479215,03	20,50	27,68
049_C	125572,33	479214,97	8,50	19,27
049_D	125572,33	479214,97	11,50	19,94
050_A	125577,41	479217,73	14,50	21,28
050_A	125577,24	479217,64	1,50	18,18
050_B	125577,41	479217,73	17,50	22,57
050_B	125577,24	479217,64	5,50	19,40
050_C	125577,41	479217,73	20,50	28,38
050_C	125577,24	479217,64	8,50	19,66
050_D	125577,24	479217,64	11,50	20,46
051_A	125581,39	479219,90	14,50	24,66
051_A	125581,34	479219,88	1,50	18,25
051_B	125581,39	479219,90	17,50	25,52
051_B	125581,34	479219,88	5,50	19,57
051_C	125581,39	479219,90	20,50	29,79
051_C	125581,34	479219,88	8,50	19,86
051_D	125581,34	479219,88	11,50	20,63
052_A	125586,41	479222,64	14,50	26,23
052_A	125586,35	479222,61	1,50	19,60
052_B	125586,41	479222,64	17,50	28,11
052_B	125586,35	479222,61	5,50	20,94
052_C	125586,41	479222,64	20,50	31,46
052_C	125586,35	479222,61	8,50	21,42
052_D	125586,35	479222,61	11,50	22,35
053_A	125569,87	479220,80	50,50	36,46
053_A	125569,74	479220,73	32,50	31,26
053_B	125569,74	479220,73	35,50	34,08
053_C	125569,74	479220,73	38,50	34,96
053_D	125569,74	479220,73	41,50	34,98
053_D	125569,58	479220,65	23,50	30,65
053_E	125569,74	479220,73	44,50	35,44
053_E	125569,58	479220,65	26,50	30,84
053_F	125569,74	479220,73	47,50	35,80
053_F	125569,58	479220,65	29,50	30,91
054_A	125574,39	479223,27	50,50	36,65
054_A	125574,25	479223,19	32,50	33,02
054_B	125574,25	479223,19	35,50	34,76
054_C	125574,25	479223,19	38,50	35,27
054_D	125574,25	479223,19	41,50	35,31
054_D	125574,11	479223,12	23,50	31,53
054_E	125574,25	479223,19	44,50	35,58
054_E	125574,11	479223,12	26,50	32,20
054_F	125574,25	479223,19	47,50	36,02
054_F	125574,11	479223,12	29,50	32,54
055_A	125578,92	479225,74	50,50	36,96
055_A	125578,84	479225,69	32,50	33,68
055_B	125578,84	479225,69	35,50	34,87
055_C	125578,84	479225,69	38,50	35,48
055_D	125578,84	479225,69	41,50	35,55
055_D	125578,76	479225,65	23,50	32,77
055_E	125578,84	479225,69	44,50	35,63
055_E	125578,76	479225,65	26,50	33,26
055_F	125578,84	479225,69	47,50	36,24
055_F	125578,76	479225,65	29,50	33,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Rekenresultaten

### Meibergdreef

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Meibergdreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
056_A	125583,25	479228,09	50,50	36,70
056_A	125583,17	479228,05	32,50	34,08
056_B	125583,17	479228,05	35,50	34,88
056_C	125583,17	479228,05	38,50	35,26
056_D	125583,17	479228,05	41,50	35,29
056_D	125583,10	479228,01	23,50	32,60
056_E	125583,17	479228,05	44,50	35,52
056_E	125583,10	479228,01	26,50	33,03
056_F	125583,17	479228,05	47,50	35,96
056_F	125583,10	479228,01	29,50	33,47
070_A	125524,55	479272,28	26,80	22,52
070_B	125524,55	479272,28	29,80	24,11
070_B	125524,47	479272,22	11,80	19,28
070_C	125524,55	479272,28	32,80	25,99
070_C	125524,47	479272,22	14,80	19,85
070_D	125524,47	479272,22	17,80	20,38
070_E	125524,47	479272,22	20,80	21,02
070_F	125524,47	479272,22	23,80	22,27
071_A	125530,16	479275,33	26,80	26,54
071_A	125530,10	479275,29	8,80	19,16
071_A	125530,27	479275,38	45,10	30,03
071_B	125530,16	479275,33	29,80	26,91
071_B	125530,10	479275,29	11,80	19,83
071_B	125530,27	479275,38	48,10	30,45
071_C	125530,16	479275,33	32,80	27,29
071_C	125530,10	479275,29	14,80	20,76
071_C	125530,27	479275,38	51,10	30,73
071_D	125530,16	479275,33	36,00	27,48
071_D	125530,10	479275,29	17,80	23,51
071_D	125530,27	479275,38	54,10	31,09
071_E	125530,16	479275,33	39,00	28,77
071_E	125530,10	479275,29	20,80	24,94
071_F	125530,16	479275,33	42,10	29,10
071_F	125530,10	479275,29	23,80	26,27
072_A	125533,63	479275,22	8,80	19,32
072_A	125533,67	479275,14	26,80	26,34
072_A	125533,75	479275,00	63,40	33,50
072_A	125533,71	479275,08	45,10	30,93
072_B	125533,63	479275,22	11,80	19,98
072_B	125533,67	479275,14	29,80	26,98
072_B	125533,75	479275,00	66,40	33,70
072_B	125533,71	479275,08	48,10	32,10
072_C	125533,63	479275,22	14,80	21,02
072_C	125533,67	479275,14	32,80	27,43
072_C	125533,75	479275,00	69,40	33,70
072_C	125533,71	479275,08	51,10	32,61
072_D	125533,63	479275,22	17,80	23,74
072_D	125533,67	479275,14	36,00	28,29
072_D	125533,71	479275,08	54,10	32,98
072_E	125533,63	479275,22	20,80	25,45
072_E	125533,67	479275,14	39,00	29,59
072_E	125533,71	479275,08	57,30	33,56
072_F	125533,63	479275,22	23,80	25,97
072_F	125533,67	479275,14	42,10	30,32
072_F	125533,71	479275,08	60,40	34,03
073_A	125535,18	479272,46	8,80	19,67
073_B	125535,18	479272,46	11,80	20,34
073_C	125535,18	479272,46	14,80	21,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Meibergdreef

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Meibergdreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
073_D	125535,18	479272,46	17,80	23,84
073_E	125535,18	479272,46	20,80	25,23
073_F	125535,18	479272,46	23,80	25,71
074_A	125539,56	479272,90	8,80	18,83
074_B	125539,56	479272,90	11,80	19,52
074_C	125539,56	479272,90	14,80	22,32
074_D	125539,56	479272,90	17,80	23,13
074_E	125539,56	479272,90	20,80	23,61
074_F	125539,56	479272,90	23,80	24,24
075_A	125537,82	479276,28	26,80	25,70
075_A	125538,00	479276,38	63,40	36,01
075_A	125537,89	479276,32	45,10	30,23
075_B	125537,82	479276,28	29,80	27,01
075_B	125538,00	479276,38	66,40	36,20
075_B	125537,89	479276,32	48,10	30,97
075_C	125537,82	479276,28	32,80	27,47
075_C	125538,00	479276,38	69,40	36,34
075_C	125537,89	479276,32	51,10	31,46
075_D	125537,82	479276,28	36,00	28,24
075_D	125537,89	479276,32	54,10	32,02
075_E	125537,82	479276,28	39,00	28,77
075_E	125537,89	479276,32	57,30	33,85
075_F	125537,82	479276,28	42,10	29,63
075_F	125537,89	479276,32	60,40	35,67
076_A	125545,62	479276,21	26,80	26,01
076_A	125545,47	479276,12	8,80	19,55
076_A	125545,84	479276,33	63,40	35,86
076_A	125545,71	479276,26	45,10	30,63
076_B	125545,62	479276,21	29,80	27,07
076_B	125545,47	479276,12	11,80	20,16
076_B	125545,84	479276,33	66,40	35,96
076_B	125545,71	479276,26	48,10	31,33
076_C	125545,62	479276,21	32,80	26,81
076_C	125545,47	479276,12	14,80	20,62
076_C	125545,84	479276,33	69,40	35,49
076_C	125545,71	479276,26	51,10	31,93
076_D	125545,62	479276,21	36,00	27,69
076_D	125545,47	479276,12	17,80	21,10
076_D	125545,84	479276,33	72,40	35,47
076_D	125545,71	479276,26	54,10	32,56
076_E	125545,62	479276,21	39,00	28,80
076_E	125545,47	479276,12	20,80	22,63
076_E	125545,71	479276,26	57,30	34,23
076_F	125545,62	479276,21	42,10	30,02
076_F	125545,47	479276,12	23,80	23,76
076_F	125545,71	479276,26	60,40	35,61
077_A	125549,32	479274,76	8,80	19,35
077_A	125549,42	479274,58	26,80	25,14
077_A	125549,54	479274,36	63,40	34,48
077_A	125549,49	479274,45	45,10	29,47
077_B	125549,32	479274,76	11,80	19,86
077_B	125549,42	479274,58	29,80	26,08
077_B	125549,54	479274,36	66,40	34,74
077_B	125549,49	479274,45	48,10	30,09
077_C	125549,32	479274,76	14,80	20,55
077_C	125549,42	479274,58	32,80	25,51
077_C	125549,49	479274,45	51,10	30,52
077_D	125549,32	479274,76	17,80	21,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Meibergdreef

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Meibergdreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
077_D	125549,42	479274,58	36,00	27,26
077_D	125549,49	479274,45	54,10	31,20
077_E	125549,32	479274,76	20,80	22,69
077_E	125549,42	479274,58	39,00	28,18
077_E	125549,49	479274,45	57,30	33,25
077_F	125549,32	479274,76	23,80	23,50
077_F	125549,42	479274,58	42,10	28,86
077_F	125549,49	479274,45	60,40	34,03
078_A	125550,65	479272,31	26,80	25,09
078_A	125550,56	479272,47	8,80	19,37
078_B	125550,65	479272,31	29,80	26,03
078_B	125550,56	479272,47	11,80	19,80
078_C	125550,65	479272,31	32,80	25,33
078_C	125550,56	479272,47	14,80	20,28
078_D	125550,65	479272,31	36,00	27,08
078_D	125550,56	479272,47	17,80	20,87
078_E	125550,65	479272,31	39,00	27,25
078_E	125550,56	479272,47	20,80	22,70
078_F	125550,56	479272,47	23,80	23,62
079_A	125555,27	479273,42	26,80	28,90
079_A	125555,11	479273,34	8,80	22,27
079_B	125555,27	479273,42	29,80	28,82
079_B	125555,11	479273,34	11,80	23,15
079_C	125555,27	479273,42	32,80	28,33
079_C	125555,11	479273,34	14,80	25,96
079_D	125555,27	479273,42	36,00	28,66
079_D	125555,11	479273,34	17,80	26,62
079_E	125555,27	479273,42	39,00	28,47
079_E	125555,11	479273,34	20,80	27,84
079_F	125555,11	479273,34	23,80	27,78
080_A	125554,00	479275,47	63,40	35,95
080_A	125553,87	479275,40	45,10	30,55
080_B	125554,00	479275,47	66,40	36,09
080_B	125553,87	479275,40	48,10	31,24
080_C	125553,87	479275,40	51,10	31,37
080_D	125553,87	479275,40	54,10	32,22
080_E	125553,87	479275,40	57,30	34,18
080_F	125553,76	479275,35	42,10	30,17
080_F	125553,87	479275,40	60,40	35,51
081_A	125560,99	479276,55	1,50	30,89
081_A	125561,19	479276,66	26,80	32,74
081_A	125561,45	479276,80	63,40	35,72
081_A	125561,30	479276,72	45,10	33,99
081_B	125560,99	479276,55	5,00	30,94
081_B	125561,19	479276,66	29,80	33,00
081_B	125561,07	479276,59	11,80	29,68
081_B	125561,45	479276,80	66,40	35,78
081_B	125561,30	479276,72	48,10	34,21
081_C	125560,99	479276,55	8,80	29,61
081_C	125561,19	479276,66	32,80	32,74
081_C	125561,07	479276,59	14,80	31,04
081_C	125561,30	479276,72	51,10	34,45
081_D	125561,19	479276,66	36,00	32,95
081_D	125561,07	479276,59	17,80	31,36
081_D	125561,30	479276,72	54,10	35,10
081_E	125561,19	479276,66	39,00	33,70
081_E	125561,07	479276,59	20,80	31,99
081_E	125561,30	479276,72	57,30	35,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Meibergdreef

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Meibergdreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
081_F	125561,19	479276,66	42,10	33,76
081_F	125561,07	479276,59	23,80	31,93
081_F	125561,30	479276,72	60,40	35,45
082_A	125562,44	479281,56	1,50	30,22
082_A	125562,34	479281,77	26,80	31,89
082_A	125562,22	479281,95	63,40	32,67
082_A	125562,29	479281,87	45,10	32,89
082_B	125562,44	479281,56	5,00	30,18
082_B	125562,34	479281,77	29,80	32,20
082_B	125562,40	479281,66	11,80	30,15
082_B	125562,22	479281,95	66,40	32,66
082_B	125562,29	479281,87	48,10	32,88
082_C	125562,44	479281,56	8,80	30,10
082_C	125562,34	479281,77	32,80	32,45
082_C	125562,40	479281,66	14,80	30,80
082_C	125562,29	479281,87	51,10	32,88
082_D	125562,34	479281,77	36,00	32,53
082_D	125562,40	479281,66	17,80	31,10
082_D	125562,29	479281,87	54,10	32,86
082_E	125562,34	479281,77	39,00	32,78
082_E	125562,40	479281,66	20,80	31,49
082_E	125562,29	479281,87	57,30	32,85
082_F	125562,34	479281,77	42,10	32,85
082_F	125562,40	479281,66	23,80	31,33
082_F	125562,29	479281,87	60,40	32,68
083_A	125558,68	479288,48	1,50	30,03
083_A	125558,60	479288,62	26,80	31,82
083_A	125558,50	479288,81	63,40	32,40
083_A	125558,56	479288,71	45,10	32,72
083_B	125558,68	479288,48	5,00	30,00
083_B	125558,60	479288,62	29,80	32,06
083_B	125558,64	479288,55	11,80	30,01
083_B	125558,50	479288,81	66,40	32,43
083_B	125558,56	479288,71	48,10	32,72
083_C	125558,68	479288,48	8,80	29,93
083_C	125558,60	479288,62	32,80	32,30
083_C	125558,64	479288,55	14,80	31,04
083_C	125558,56	479288,71	51,10	32,71
083_D	125558,60	479288,62	36,00	32,48
083_D	125558,64	479288,55	17,80	31,30
083_D	125558,56	479288,71	54,10	32,53
083_E	125558,60	479288,62	39,00	32,56
083_E	125558,64	479288,55	20,80	31,62
083_E	125558,56	479288,71	57,30	32,53
083_F	125558,60	479288,62	42,10	32,74
083_F	125558,64	479288,55	23,80	31,59
083_F	125558,56	479288,71	60,40	32,53
084_A	125555,25	479294,77	1,50	29,95
084_A	125555,17	479294,92	26,80	31,79
084_A	125555,09	479295,07	63,40	32,43
084_A	125555,13	479294,99	45,10	32,62
084_B	125555,25	479294,77	5,00	29,94
084_B	125555,17	479294,92	29,80	32,00
084_B	125555,21	479294,84	11,80	30,00
084_B	125555,09	479295,07	66,40	32,47
084_B	125555,13	479294,99	48,10	32,62
084_C	125555,25	479294,77	8,80	29,87
084_C	125555,17	479294,92	32,80	32,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Meibergdreef

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Meibergdreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
084_C	125555,21	479294,84	14,80	31,06
084_C	125555,13	479294,99	51,10	32,51
084_D	125555,17	479294,92	36,00	32,20
084_D	125555,21	479294,84	17,80	31,38
084_D	125555,13	479294,99	54,10	32,54
084_E	125555,17	479294,92	39,00	32,56
084_E	125555,21	479294,84	20,80	31,74
084_E	125555,13	479294,99	57,30	32,43
084_F	125555,17	479294,92	42,10	32,63
084_F	125555,21	479294,84	23,80	31,77
084_F	125555,13	479294,99	60,40	32,43
085_A	125551,93	479300,87	1,50	29,88
085_A	125551,84	479301,04	26,80	31,53
085_A	125551,77	479301,16	63,40	32,32
085_A	125551,80	479301,11	45,10	32,56
085_B	125551,93	479300,87	5,00	29,85
085_B	125551,84	479301,04	29,80	31,78
085_B	125551,88	479300,95	11,80	29,89
085_B	125551,77	479301,16	66,40	32,31
085_B	125551,80	479301,11	48,10	32,39
085_C	125551,93	479300,87	8,80	29,79
085_C	125551,84	479301,04	32,80	31,96
085_C	125551,88	479300,95	14,80	30,83
085_C	125551,80	479301,11	51,10	32,45
085_D	125551,84	479301,04	36,00	32,08
085_D	125551,88	479300,95	17,80	31,14
085_D	125551,80	479301,11	54,10	32,34
085_E	125551,84	479301,04	39,00	32,34
085_E	125551,88	479300,95	20,80	31,34
085_E	125551,80	479301,11	57,30	32,35
085_F	125551,84	479301,04	42,10	32,57
085_F	125551,88	479300,95	23,80	31,40
085_F	125551,80	479301,11	60,40	32,34
086_A	125548,24	479307,63	1,50	29,61
086_A	125548,11	479307,87	26,80	30,69
086_A	125547,99	479308,10	63,40	32,00
086_A	125548,05	479307,98	45,10	32,23
086_B	125548,24	479307,63	5,00	29,59
086_B	125548,11	479307,87	29,80	31,12
086_B	125548,18	479307,75	11,80	29,64
086_B	125547,99	479308,10	66,40	31,99
086_B	125548,05	479307,98	48,10	32,06
086_C	125548,24	479307,63	8,80	29,51
086_C	125548,11	479307,87	32,80	31,59
086_C	125548,18	479307,75	14,80	30,49
086_C	125548,05	479307,98	51,10	32,05
086_D	125548,11	479307,87	36,00	31,88
086_D	125548,18	479307,75	17,80	30,73
086_D	125548,05	479307,98	54,10	32,03
086_E	125548,11	479307,87	39,00	32,21
086_E	125548,18	479307,75	20,80	30,96
086_E	125548,05	479307,98	57,30	32,02
086_F	125548,11	479307,87	42,10	32,41
086_F	125548,18	479307,75	23,80	30,55
086_F	125548,05	479307,98	60,40	32,01
087_A	125543,37	479308,88	1,50	19,67
087_A	125543,14	479308,75	26,80	19,85
087_A	125542,99	479308,66	63,40	9,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Meibergdreef

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Meibergdreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
087_A	125543,07	479308,71	45,10	16,27
087_B	125543,37	479308,88	5,00	19,95
087_B	125543,14	479308,75	29,80	20,15
087_B	125543,25	479308,81	11,80	19,89
087_B	125542,99	479308,66	66,40	9,39
087_B	125543,07	479308,71	48,10	13,51
087_C	125543,37	479308,88	8,80	19,94
087_C	125543,14	479308,75	32,80	20,55
087_C	125543,25	479308,81	14,80	19,88
087_C	125543,07	479308,71	51,10	12,73
087_D	125543,14	479308,75	36,00	21,73
087_D	125543,25	479308,81	17,80	19,88
087_D	125543,07	479308,71	54,10	9,14
087_E	125543,14	479308,75	39,00	22,20
087_E	125543,25	479308,81	20,80	19,86
087_E	125543,07	479308,71	57,30	9,18
087_F	125543,14	479308,75	42,10	18,87
087_F	125543,25	479308,81	23,80	19,90
087_F	125543,07	479308,71	60,40	9,25
088_A	125537,25	479305,53	1,50	19,32
088_A	125536,98	479305,38	26,80	20,02
088_A	125537,10	479305,44	8,80	19,52
088_A	125536,79	479305,27	63,40	8,24
088_A	125536,87	479305,32	45,10	16,49
088_B	125537,25	479305,53	5,00	19,47
088_B	125536,98	479305,38	29,80	20,65
088_B	125537,10	479305,44	11,80	19,53
088_B	125536,79	479305,27	66,40	8,31
088_B	125536,87	479305,32	48,10	14,84
088_C	125536,98	479305,38	32,80	21,30
088_C	125537,10	479305,44	14,80	19,60
088_C	125536,87	479305,32	51,10	10,58
088_D	125536,98	479305,38	36,00	22,61
088_D	125537,10	479305,44	17,80	19,69
088_D	125536,87	479305,32	54,10	8,04
088_E	125536,98	479305,38	39,00	23,06
088_E	125537,10	479305,44	20,80	19,76
088_E	125536,87	479305,32	57,30	8,10
088_F	125536,98	479305,38	42,10	20,60
088_F	125537,10	479305,44	23,80	19,87
088_F	125536,87	479305,32	60,40	8,17
089_A	125534,09	479302,87	1,50	15,56
089_A	125534,18	479302,70	26,80	15,16
089_A	125534,14	479302,79	8,80	15,28
089_A	125534,29	479302,51	63,40	14,62
089_A	125534,24	479302,60	45,10	16,90
089_B	125534,09	479302,87	5,00	15,42
089_B	125534,18	479302,70	29,80	15,25
089_B	125534,14	479302,79	11,80	15,12
089_B	125534,29	479302,51	66,40	14,58
089_B	125534,24	479302,60	48,10	16,93
089_C	125534,18	479302,70	32,80	15,42
089_C	125534,14	479302,79	14,80	15,03
089_C	125534,24	479302,60	51,10	15,41
089_D	125534,18	479302,70	36,00	16,78
089_D	125534,14	479302,79	17,80	14,96
089_D	125534,24	479302,60	54,10	14,57
089_E	125534,18	479302,70	39,00	16,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Meibergdreef

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Meibergdreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
089_E	125534,14	479302,79	20,80	14,93
089_E	125534,24	479302,60	57,30	14,54
089_F	125534,18	479302,70	42,10	16,90
089_F	125534,14	479302,79	23,80	15,03
089_F	125534,24	479302,60	60,40	14,63
090_A	125532,14	479300,39	1,50	19,68
090_A	125531,89	479300,26	26,80	20,06
090_A	125531,59	479300,10	63,40	11,11
090_A	125531,75	479300,19	45,10	16,86
090_B	125532,14	479300,39	5,00	19,79
090_B	125531,89	479300,26	29,80	20,50
090_B	125531,59	479300,10	66,40	11,33
090_B	125531,75	479300,19	48,10	15,76
090_C	125532,14	479300,39	8,80	19,80
090_C	125531,89	479300,26	32,80	21,35
090_C	125532,02	479300,33	14,80	19,85
090_C	125531,59	479300,10	69,40	11,65
090_C	125531,75	479300,19	51,10	13,41
090_D	125532,14	479300,39	11,80	19,80
090_D	125531,89	479300,26	36,00	23,15
090_D	125532,02	479300,33	17,80	19,89
090_D	125531,59	479300,10	72,40	12,53
090_D	125531,75	479300,19	54,10	10,62
090_E	125531,89	479300,26	39,00	23,56
090_E	125532,02	479300,33	20,80	19,94
090_E	125531,75	479300,19	57,30	10,76
090_F	125531,89	479300,26	42,10	21,43
090_F	125532,02	479300,33	23,80	20,03
090_F	125531,75	479300,19	60,40	10,93
091_A	125526,39	479297,31	1,50	17,02
091_A	125525,95	479297,07	63,40	11,36
091_A	125526,07	479297,14	45,10	19,07
091_A	125526,19	479297,21	26,80	19,10
091_B	125526,39	479297,31	5,00	17,40
091_B	125526,28	479297,25	11,80	17,55
091_B	125525,95	479297,07	66,40	11,63
091_B	125526,07	479297,14	48,10	18,13
091_B	125526,19	479297,21	29,80	20,18
091_C	125526,39	479297,31	8,80	17,49
091_C	125526,28	479297,25	14,80	17,70
091_C	125525,95	479297,07	69,40	12,41
091_C	125526,07	479297,14	51,10	14,69
091_C	125526,19	479297,21	32,80	21,65
091_D	125526,28	479297,25	17,80	17,83
091_D	125526,07	479297,14	54,10	10,83
091_D	125526,19	479297,21	36,00	23,53
091_E	125526,28	479297,25	20,80	18,02
091_E	125526,07	479297,14	57,30	10,99
091_E	125526,19	479297,21	39,00	23,95
091_F	125526,28	479297,25	23,80	18,55
091_F	125526,07	479297,14	60,40	11,16
091_F	125526,19	479297,21	42,10	22,84
092_A	125524,13	479293,31	63,40	32,04
092_B	125524,13	479293,31	66,40	32,27
092_C	125524,13	479293,31	69,40	32,50
092_E	125524,05	479293,47	57,30	24,98
092_F	125524,05	479293,47	60,40	30,11
093_A	125526,18	479289,39	63,40	32,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Meibergdreef

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Meibergdreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
093_B	125526,18	479289,39	66,40	32,69
093_C	125526,18	479289,39	69,40	32,89
093_E	125526,10	479289,54	57,30	27,06
093_F	125526,10	479289,54	60,40	30,49
094_A	125529,18	479283,64	63,40	32,63
094_B	125529,18	479283,64	66,40	32,80
094_C	125529,18	479283,64	69,40	32,96
094_E	125529,11	479283,78	57,30	31,17
094_F	125529,11	479283,78	60,40	32,36
095_A	125532,15	479277,96	63,40	33,41
095_B	125532,15	479277,96	66,40	33,64
095_C	125532,15	479277,96	69,40	33,62
095_E	125532,05	479278,15	57,30	32,60
095_F	125532,05	479278,15	60,40	33,15
096_A	125520,04	479294,96	1,50	18,00
096_A	125519,96	479294,91	8,80	18,41
096_A	125519,74	479294,79	45,10	16,71
096_A	125519,85	479294,86	26,80	19,59
096_B	125520,04	479294,96	5,00	18,34
096_B	125519,96	479294,91	11,80	18,44
096_B	125519,85	479294,86	29,80	20,08
096_C	125519,96	479294,91	14,80	18,51
096_C	125519,85	479294,86	32,80	21,21
096_D	125519,96	479294,91	17,80	18,59
096_D	125519,85	479294,86	36,00	23,23
096_E	125519,96	479294,91	20,80	18,76
096_E	125519,85	479294,86	39,00	23,67
096_F	125519,96	479294,91	23,80	19,16
096_F	125519,85	479294,86	42,10	22,26
097_B	125520,91	479292,55	48,10	15,91
097_C	125520,91	479292,55	51,10	13,02
097_D	125520,91	479292,55	54,10	10,00
098_A	125514,38	479291,90	1,50	17,02
098_A	125514,12	479291,76	45,10	16,16
098_A	125514,21	479291,80	26,80	18,48
098_B	125514,38	479291,90	5,00	17,46
098_B	125514,30	479291,86	11,80	17,64
098_B	125514,12	479291,76	48,10	14,27
098_B	125514,21	479291,80	29,80	19,01
098_C	125514,38	479291,90	8,80	17,58
098_C	125514,30	479291,86	14,80	17,74
098_C	125514,12	479291,76	51,10	13,08
098_C	125514,21	479291,80	32,80	20,56
098_D	125514,30	479291,86	17,80	17,86
098_D	125514,12	479291,76	54,10	7,70
098_D	125514,21	479291,80	36,00	23,01
098_E	125514,30	479291,86	20,80	18,01
098_E	125514,21	479291,80	39,00	23,58
098_F	125514,30	479291,86	23,80	18,22
098_F	125514,21	479291,80	42,10	21,61
099_A	125511,57	479287,26	45,10	27,10
099_A	125511,54	479287,32	26,80	20,24
099_B	125511,57	479287,26	48,10	27,57
099_B	125511,54	479287,32	29,80	23,26
099_C	125511,57	479287,26	51,10	28,66
099_C	125511,54	479287,32	32,80	25,18
099_D	125511,57	479287,26	54,10	28,55
099_D	125511,54	479287,32	36,00	25,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Rekenresultaten

### Meibergdreef

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Meibergdreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
099_E	125511,52	479287,37	20,80	18,23
099_E	125511,54	479287,32	39,00	26,50
099_F	125511,52	479287,37	23,80	19,29
099_F	125511,54	479287,32	42,10	27,40
100_A	125513,96	479282,92	45,10	29,12
100_A	125513,94	479282,96	26,80	22,41
100_B	125513,96	479282,92	48,10	29,09
100_B	125513,94	479282,96	29,80	23,96
100_C	125513,96	479282,92	51,10	29,16
100_C	125513,94	479282,96	32,80	24,55
100_D	125513,96	479282,92	54,10	28,96
100_D	125513,94	479282,96	36,00	25,72
100_E	125513,92	479282,99	20,80	18,49
100_E	125513,94	479282,96	39,00	27,56
100_F	125513,92	479282,99	23,80	21,17
100_F	125513,94	479282,96	42,10	28,84
101_A	125517,72	479276,08	45,10	28,62
101_A	125517,69	479276,14	26,80	19,73
101_B	125517,72	479276,08	48,10	29,21
101_B	125517,69	479276,14	29,80	21,84
101_C	125517,72	479276,08	51,10	30,74
101_C	125517,69	479276,14	32,80	23,92
101_D	125517,72	479276,08	54,10	31,12
101_D	125517,69	479276,14	36,00	25,64
101_E	125517,66	479276,20	20,80	18,17
101_E	125517,69	479276,14	39,00	27,52
101_F	125517,66	479276,20	23,80	18,83
101_F	125517,69	479276,14	42,10	28,37
102_A	125519,91	479272,10	26,80	20,51
102_B	125519,91	479272,10	29,80	23,54
102_C	125519,91	479272,10	32,80	25,24
102_E	125519,87	479272,18	20,80	18,56
102_F	125519,87	479272,18	23,80	19,43
103_A	125522,57	479275,55	45,10	31,63
103_B	125522,57	479275,55	48,10	32,19
103_C	125522,57	479275,55	51,10	32,64
103_D	125522,44	479275,48	36,00	26,97
103_D	125522,57	479275,55	54,10	32,96
103_E	125522,44	479275,48	39,00	28,65
103_F	125522,44	479275,48	42,10	31,00
123_A	125556,03	479272,44	1,50	17,71
123_B	125556,03	479272,44	5,00	19,61
124_A	125552,57	479271,94	1,50	17,63
124_B	125552,57	479271,94	5,00	19,12
125_A	125549,53	479268,92	1,50	17,38
125_B	125549,53	479268,92	5,00	19,22
126_A	125545,65	479268,80	1,50	18,14
126_B	125545,65	479268,80	5,00	19,08
127_A	125543,11	479265,42	1,50	17,80
127_B	125543,11	479265,42	5,00	19,41
128_A	125539,31	479265,30	1,50	18,06
128_B	125539,31	479265,30	5,00	19,03
129_A	125536,77	479261,97	1,50	18,05
129_B	125536,77	479261,97	5,00	19,53
130_A	125532,89	479261,88	1,50	18,75
130_B	125532,89	479261,88	5,00	19,57
131_A	125527,82	479257,07	1,50	19,10
131_B	125527,82	479257,07	5,00	19,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Meibergdreef

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Meibergdreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
132_A	125524,02	479257,05	1,50	19,35
132_B	125524,02	479257,05	5,00	19,98
133_A	125521,63	479253,71	1,50	19,30
133_B	125521,63	479253,71	5,00	19,76
134_A	125517,68	479253,59	1,50	19,34
134_B	125517,68	479253,59	5,00	19,91
135_A	125515,25	479250,22	1,50	19,28
135_B	125515,25	479250,22	5,00	19,68
136_A	125511,48	479250,15	1,50	19,24
136_B	125511,48	479250,15	5,00	19,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Muntbergweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Muntbergweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	125568,09	479212,65	1,50	18,68
001_B	125568,09	479212,65	5,00	19,74
002_A	125563,67	479214,21	1,50	19,48
002_B	125563,67	479214,21	5,00	20,74
003_A	125560,96	479219,18	1,50	20,09
003_B	125560,96	479219,18	5,00	20,75
004_A	125558,25	479224,12	1,50	19,41
004_B	125558,25	479224,12	5,00	19,89
005_A	125555,81	479228,60	1,50	19,33
005_B	125555,81	479228,60	5,00	19,92
007_A	125553,10	479233,56	1,50	19,39
007_B	125553,10	479233,56	5,00	19,99
008_A	125550,53	479238,25	1,50	19,49
008_B	125550,53	479238,25	5,00	20,18
009_A	125547,95	479242,97	1,50	19,84
009_B	125547,95	479242,97	5,00	20,58
010_A	125545,31	479247,80	1,50	19,78
010_B	125545,31	479247,80	5,00	20,58
011_A	125542,84	479252,32	1,50	19,68
011_B	125542,84	479252,32	5,00	20,49
012_A	125543,05	479256,12	1,50	16,92
012_B	125543,05	479256,12	5,00	18,52
013_A	125547,95	479258,81	1,50	16,69
013_B	125547,95	479258,81	5,00	18,42
014_A	125552,71	479261,42	1,50	16,71
014_B	125552,71	479261,42	5,00	18,35
015_A	125557,86	479264,24	1,50	16,83
015_B	125557,86	479264,24	5,00	18,48
016_A	125562,41	479266,74	1,50	16,81
016_B	125562,41	479266,74	5,00	18,21
017_A	125565,68	479264,99	1,50	10,80
017_B	125565,68	479264,99	5,00	13,28
018_A	125568,62	479259,58	1,50	10,86
018_B	125568,62	479259,58	5,00	12,85
019_A	125586,61	479226,52	1,50	10,32
019_A	125586,58	479226,58	8,50	15,39
019_B	125586,61	479226,52	5,50	12,28
019_B	125586,58	479226,58	11,50	16,21
019_C	125586,58	479226,58	14,50	13,17
019_D	125586,58	479226,58	17,50	9,44
019_E	125586,58	479226,58	20,50	4,81
029_A	125569,12	479216,83	8,50	21,94
029_B	125569,12	479216,83	11,50	23,10
029_C	125569,12	479216,83	14,50	24,55
029_D	125569,12	479216,83	17,50	26,54
029_E	125569,12	479216,83	20,50	29,28
037_A	125583,10	479232,97	50,50	12,23
037_A	125583,14	479232,90	32,50	7,89
037_A	125583,17	479232,84	14,50	13,50
037_A	125583,21	479232,77	1,50	10,75
037_B	125583,14	479232,90	35,50	8,59
037_B	125583,17	479232,84	17,50	9,40
037_B	125583,21	479232,77	5,50	12,45
037_C	125583,14	479232,90	38,50	10,60
037_C	125583,17	479232,84	20,50	4,85
037_C	125583,21	479232,77	8,50	15,43
037_D	125583,14	479232,90	41,50	12,08
037_D	125583,17	479232,84	23,50	5,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Muntbergweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Muntbergweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
037_D	125583,21	479232,77	11,50	16,22
037_E	125583,14	479232,90	44,50	12,84
037_E	125583,17	479232,84	26,50	6,75
037_F	125583,14	479232,90	47,50	13,09
037_F	125583,17	479232,84	29,50	7,34
038_A	125579,36	479239,85	50,50	14,34
038_A	125579,39	479239,79	32,50	6,34
038_A	125579,44	479239,71	14,50	13,37
038_A	125579,47	479239,64	1,50	10,26
038_B	125579,39	479239,79	35,50	7,49
038_B	125579,44	479239,71	17,50	9,30
038_B	125579,47	479239,64	5,50	12,26
038_C	125579,39	479239,79	38,50	11,13
038_C	125579,44	479239,71	20,50	3,83
038_C	125579,47	479239,64	8,50	16,07
038_D	125579,39	479239,79	41,50	13,32
038_D	125579,44	479239,71	23,50	4,31
038_D	125579,47	479239,64	11,50	16,97
038_E	125579,39	479239,79	44,50	14,14
038_E	125579,44	479239,71	26,50	4,91
038_F	125579,39	479239,79	47,50	14,39
038_F	125579,44	479239,71	29,50	5,55
039_A	125575,39	479247,15	50,50	14,39
039_A	125575,43	479247,08	32,50	6,30
039_A	125575,46	479247,02	14,50	14,41
039_A	125575,50	479246,95	1,50	11,08
039_B	125575,43	479247,08	35,50	7,41
039_B	125575,46	479247,02	17,50	10,04
039_B	125575,50	479246,95	5,50	12,95
039_C	125575,43	479247,08	38,50	10,21
039_C	125575,46	479247,02	20,50	3,82
039_C	125575,50	479246,95	8,50	17,23
039_D	125575,43	479247,08	41,50	13,13
039_D	125575,46	479247,02	23,50	4,30
039_D	125575,50	479246,95	11,50	18,35
039_E	125575,43	479247,08	44,50	14,15
039_E	125575,46	479247,02	26,50	4,87
039_F	125575,43	479247,08	47,50	14,43
039_F	125575,46	479247,02	29,50	5,52
040_A	125571,59	479254,13	50,50	12,23
040_A	125571,61	479254,09	32,50	5,42
040_A	125571,65	479254,03	14,50	14,67
040_A	125571,68	479253,98	1,50	10,53
040_B	125571,61	479254,09	35,50	6,07
040_B	125571,65	479254,03	17,50	11,98
040_B	125571,68	479253,98	5,50	12,35
040_C	125571,61	479254,09	38,50	7,36
040_C	125571,65	479254,03	20,50	3,88
040_C	125571,68	479253,98	8,50	16,15
040_D	125571,61	479254,09	41,50	10,95
040_D	125571,65	479254,03	23,50	4,18
040_D	125571,68	479253,98	11,50	16,81
040_E	125571,61	479254,09	44,50	12,33
040_E	125571,65	479254,03	26,50	4,53
040_F	125571,61	479254,09	47,50	12,64
040_F	125571,65	479254,03	29,50	4,94
041_A	125567,94	479256,84	50,50	35,26
041_A	125567,99	479256,86	32,50	33,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Muntbergweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Muntbergweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
041_A	125568,04	479256,89	14,50	20,31
041_A	125567,89	479256,81	8,50	18,60
041_B	125567,99	479256,86	35,50	35,02
041_B	125568,04	479256,89	17,50	21,38
041_B	125567,89	479256,81	11,50	19,63
041_C	125567,99	479256,86	38,50	34,29
041_C	125568,04	479256,89	20,50	23,70
041_D	125567,99	479256,86	41,50	34,45
041_D	125568,04	479256,89	23,50	28,05
041_E	125567,99	479256,86	44,50	34,74
041_E	125568,04	479256,89	26,50	30,57
041_F	125567,99	479256,86	47,50	34,99
041_F	125568,04	479256,89	29,50	33,28
042_A	125564,18	479254,77	50,50	35,42
042_A	125564,23	479254,80	32,50	34,08
042_A	125564,28	479254,83	14,50	20,27
042_A	125564,13	479254,75	8,50	18,48
042_B	125564,23	479254,80	35,50	34,92
042_B	125564,28	479254,83	17,50	21,37
042_B	125564,13	479254,75	11,50	19,47
042_C	125564,23	479254,80	38,50	34,44
042_C	125564,28	479254,83	20,50	23,73
042_D	125564,23	479254,80	41,50	34,59
042_D	125564,28	479254,83	23,50	28,15
042_E	125564,23	479254,80	44,50	34,88
042_E	125564,28	479254,83	26,50	30,28
042_F	125564,23	479254,80	47,50	35,15
042_F	125564,28	479254,83	29,50	33,34
043_A	125558,99	479251,92	50,50	35,95
043_A	125559,07	479251,96	32,50	34,42
043_A	125559,13	479252,00	14,50	20,39
043_A	125558,91	479251,87	8,50	18,70
043_B	125559,07	479251,96	35,50	35,28
043_B	125559,13	479252,00	17,50	21,50
043_B	125558,91	479251,87	11,50	19,91
043_C	125559,07	479251,96	38,50	34,87
043_C	125559,13	479252,00	20,50	23,91
043_D	125559,07	479251,96	41,50	35,01
043_D	125559,13	479252,00	23,50	28,35
043_E	125559,07	479251,96	44,50	35,29
043_E	125559,13	479252,00	26,50	30,58
043_F	125559,07	479251,96	47,50	35,56
043_F	125559,13	479252,00	29,50	33,70
044_A	125553,65	479248,98	50,50	36,19
044_A	125553,72	479249,02	32,50	34,78
044_A	125553,79	479249,06	14,50	20,96
044_A	125553,58	479248,94	8,50	18,93
044_B	125553,72	479249,02	35,50	35,16
044_B	125553,79	479249,06	17,50	22,94
044_B	125553,58	479248,94	11,50	20,04
044_C	125553,72	479249,02	38,50	35,03
044_C	125553,79	479249,06	20,50	24,21
044_D	125553,72	479249,02	41,50	35,18
044_D	125553,79	479249,06	23,50	29,05
044_E	125553,72	479249,02	44,50	35,48
044_E	125553,79	479249,06	26,50	31,18
044_F	125553,72	479249,02	47,50	35,77
044_F	125553,79	479249,06	29,50	34,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Muntbergweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Muntbergweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
045_A	125554,18	479244,42	50,50	40,10
045_A	125554,15	479244,47	32,50	38,79
045_A	125554,13	479244,52	14,50	23,86
045_A	125554,09	479244,58	8,50	21,45
045_B	125554,15	479244,47	35,50	39,16
045_B	125554,13	479244,52	17,50	25,72
045_B	125554,09	479244,58	11,50	22,50
045_C	125554,15	479244,47	38,50	39,57
045_C	125554,13	479244,52	20,50	28,21
045_D	125554,15	479244,47	41,50	39,74
045_D	125554,13	479244,52	23,50	32,38
045_E	125554,15	479244,47	44,50	39,89
045_E	125554,13	479244,52	26,50	36,37
045_F	125554,15	479244,47	47,50	39,73
045_F	125554,13	479244,52	29,50	38,35
046_A	125557,99	479237,38	50,50	40,28
046_A	125557,96	479237,43	32,50	39,10
046_A	125557,93	479237,48	14,50	23,99
046_A	125557,91	479237,53	8,50	21,50
046_B	125557,96	479237,43	35,50	39,53
046_B	125557,93	479237,48	17,50	25,97
046_B	125557,91	479237,53	11,50	22,57
046_C	125557,96	479237,43	38,50	39,82
046_C	125557,93	479237,48	20,50	28,25
046_D	125557,96	479237,43	41,50	40,11
046_D	125557,93	479237,48	23,50	32,41
046_E	125557,96	479237,43	44,50	40,14
046_E	125557,93	479237,48	26,50	36,84
046_F	125557,96	479237,43	47,50	40,04
046_F	125557,93	479237,48	29,50	38,74
047_A	125561,86	479230,23	50,50	39,85
047_A	125561,85	479230,26	32,50	38,83
047_A	125561,83	479230,29	14,50	23,40
047_A	125561,81	479230,31	8,50	20,93
047_B	125561,85	479230,26	35,50	39,27
047_B	125561,83	479230,29	17,50	25,55
047_B	125561,81	479230,31	11,50	21,86
047_C	125561,85	479230,26	38,50	39,59
047_C	125561,83	479230,29	20,50	28,37
047_D	125561,85	479230,26	41,50	39,83
047_D	125561,83	479230,29	23,50	31,26
047_E	125561,85	479230,26	44,50	39,66
047_E	125561,83	479230,29	26,50	36,47
047_F	125561,85	479230,26	47,50	39,61
047_F	125561,83	479230,29	29,50	38,42
048_A	125565,62	479223,29	50,50	39,91
048_A	125565,59	479223,33	32,50	38,89
048_A	125565,57	479223,37	14,50	23,30
048_A	125565,55	479223,41	8,50	21,22
048_B	125565,59	479223,33	35,50	39,31
048_B	125565,57	479223,37	17,50	24,91
048_B	125565,55	479223,41	11,50	22,18
048_C	125565,59	479223,33	38,50	39,81
048_C	125565,57	479223,37	20,50	27,50
048_D	125565,59	479223,33	41,50	39,95
048_D	125565,57	479223,37	23,50	31,05
048_E	125565,59	479223,33	44,50	39,95
048_E	125565,57	479223,37	26,50	35,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Muntbergweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Muntbergweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
048_F	125565,59	479223,33	47,50	39,70
048_F	125565,57	479223,37	29,50	38,12
049_A	125572,47	479215,03	14,50	23,49
049_B	125572,47	479215,03	17,50	25,63
049_C	125572,47	479215,03	20,50	27,67
049_C	125572,33	479214,97	8,50	21,34
049_D	125572,33	479214,97	11,50	22,46
050_A	125577,41	479217,73	14,50	23,51
050_A	125577,24	479217,64	1,50	18,77
050_B	125577,41	479217,73	17,50	25,48
050_B	125577,24	479217,64	5,50	19,79
050_C	125577,41	479217,73	20,50	27,50
050_C	125577,24	479217,64	8,50	21,23
050_D	125577,24	479217,64	11,50	22,35
051_A	125581,39	479219,90	14,50	23,59
051_A	125581,34	479219,88	1,50	18,67
051_B	125581,39	479219,90	17,50	25,50
051_B	125581,34	479219,88	5,50	19,71
051_C	125581,39	479219,90	20,50	27,48
051_C	125581,34	479219,88	8,50	21,18
051_D	125581,34	479219,88	11,50	22,33
052_A	125586,41	479222,64	14,50	23,68
052_A	125586,35	479222,61	1,50	18,68
052_B	125586,41	479222,64	17,50	26,11
052_B	125586,35	479222,61	5,50	19,72
052_C	125586,41	479222,64	20,50	27,58
052_C	125586,35	479222,61	8,50	21,20
052_D	125586,35	479222,61	11,50	22,34
053_A	125569,87	479220,80	50,50	37,26
053_A	125569,74	479220,73	32,50	36,45
053_B	125569,74	479220,73	35,50	36,93
053_C	125569,74	479220,73	38,50	37,46
053_D	125569,74	479220,73	41,50	37,58
053_D	125569,58	479220,65	23,50	30,33
053_E	125569,74	479220,73	44,50	37,32
053_E	125569,58	479220,65	26,50	34,27
053_F	125569,74	479220,73	47,50	37,07
053_F	125569,58	479220,65	29,50	35,74
054_A	125574,39	479223,27	50,50	37,20
054_A	125574,25	479223,19	32,50	36,50
054_B	125574,25	479223,19	35,50	36,99
054_C	125574,25	479223,19	38,50	37,46
054_D	125574,25	479223,19	41,50	37,71
054_D	125574,11	479223,12	23,50	30,36
054_E	125574,25	479223,19	44,50	37,41
054_E	125574,11	479223,12	26,50	34,31
054_F	125574,25	479223,19	47,50	37,11
054_F	125574,11	479223,12	29,50	35,85
055_A	125578,92	479225,74	50,50	36,53
055_A	125578,84	479225,69	32,50	35,99
055_B	125578,84	479225,69	35,50	36,58
055_C	125578,84	479225,69	38,50	37,02
055_D	125578,84	479225,69	41,50	37,32
055_D	125578,76	479225,65	23,50	30,06
055_E	125578,84	479225,69	44,50	36,92
055_E	125578,76	479225,65	26,50	33,70
055_F	125578,84	479225,69	47,50	36,57
055_F	125578,76	479225,65	29,50	35,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Muntbergweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Muntbergweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
056_A	125583,25	479228,09	50,50	36,38
056_A	125583,17	479228,05	32,50	35,57
056_B	125583,17	479228,05	35,50	36,15
056_C	125583,17	479228,05	38,50	36,49
056_D	125583,17	479228,05	41,50	36,91
056_D	125583,10	479228,01	23,50	29,19
056_E	125583,17	479228,05	44,50	36,77
056_E	125583,10	479228,01	26,50	33,01
056_F	125583,17	479228,05	47,50	36,40
056_F	125583,10	479228,01	29,50	34,58
070_A	125524,55	479272,28	26,80	27,08
070_B	125524,55	479272,28	29,80	28,02
070_B	125524,47	479272,22	11,80	20,11
070_C	125524,55	479272,28	32,80	29,82
070_C	125524,47	479272,22	14,80	20,34
070_D	125524,47	479272,22	17,80	21,00
070_E	125524,47	479272,22	20,80	23,86
070_F	125524,47	479272,22	23,80	25,62
071_A	125530,16	479275,33	26,80	31,16
071_A	125530,10	479275,29	8,80	20,55
071_A	125530,27	479275,38	45,10	34,63
071_B	125530,16	479275,33	29,80	31,42
071_B	125530,10	479275,29	11,80	21,47
071_B	125530,27	479275,38	48,10	34,71
071_C	125530,16	479275,33	32,80	32,62
071_C	125530,10	479275,29	14,80	22,44
071_C	125530,27	479275,38	51,10	35,27
071_D	125530,16	479275,33	36,00	33,71
071_D	125530,10	479275,29	17,80	24,05
071_D	125530,27	479275,38	54,10	35,96
071_E	125530,16	479275,33	39,00	34,23
071_E	125530,10	479275,29	20,80	27,74
071_F	125530,16	479275,33	42,10	34,46
071_F	125530,10	479275,29	23,80	29,64
072_A	125533,63	479275,22	8,80	20,36
072_A	125533,67	479275,14	26,80	31,58
072_A	125533,75	479275,00	63,40	39,37
072_A	125533,71	479275,08	45,10	35,11
072_B	125533,63	479275,22	11,80	21,52
072_B	125533,67	479275,14	29,80	32,51
072_B	125533,75	479275,00	66,40	39,54
072_B	125533,71	479275,08	48,10	35,29
072_C	125533,63	479275,22	14,80	22,70
072_C	125533,67	479275,14	32,80	33,47
072_C	125533,75	479275,00	69,40	39,52
072_C	125533,71	479275,08	51,10	35,73
072_D	125533,63	479275,22	17,80	24,23
072_D	125533,67	479275,14	36,00	34,29
072_D	125533,71	479275,08	54,10	36,43
072_E	125533,63	479275,22	20,80	27,92
072_E	125533,67	479275,14	39,00	34,77
072_E	125533,71	479275,08	57,30	35,99
072_F	125533,63	479275,22	23,80	29,98
072_F	125533,67	479275,14	42,10	34,99
072_F	125533,71	479275,08	60,40	38,47
073_A	125535,18	479272,46	8,80	20,27
073_B	125535,18	479272,46	11,80	21,41
073_C	125535,18	479272,46	14,80	22,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Rekenresultaten

### Muntbergweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Muntbergweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
073_D	125535,18	479272,46	17,80	24,19
073_E	125535,18	479272,46	20,80	27,23
073_F	125535,18	479272,46	23,80	30,45
074_A	125539,56	479272,90	8,80	20,51
074_B	125539,56	479272,90	11,80	21,30
074_C	125539,56	479272,90	14,80	22,11
074_D	125539,56	479272,90	17,80	23,32
074_E	125539,56	479272,90	20,80	24,96
074_F	125539,56	479272,90	23,80	28,88
075_A	125537,82	479276,28	26,80	32,87
075_A	125538,00	479276,38	63,40	39,69
075_A	125537,89	479276,32	45,10	35,59
075_B	125537,82	479276,28	29,80	32,89
075_B	125538,00	479276,38	66,40	39,92
075_B	125537,89	479276,32	48,10	35,65
075_C	125537,82	479276,28	32,80	33,76
075_C	125538,00	479276,38	69,40	39,94
075_C	125537,89	479276,32	51,10	36,45
075_D	125537,82	479276,28	36,00	34,76
075_D	125537,89	479276,32	54,10	37,24
075_E	125537,82	479276,28	39,00	35,15
075_E	125537,89	479276,32	57,30	37,53
075_F	125537,82	479276,28	42,10	35,43
075_F	125537,89	479276,32	60,40	38,65
076_A	125545,62	479276,21	26,80	34,03
076_A	125545,47	479276,12	8,80	20,70
076_A	125545,84	479276,33	63,40	39,75
076_A	125545,71	479276,26	45,10	37,63
076_B	125545,62	479276,21	29,80	34,91
076_B	125545,47	479276,12	11,80	21,44
076_B	125545,84	479276,33	66,40	39,92
076_B	125545,71	479276,26	48,10	37,79
076_C	125545,62	479276,21	32,80	35,48
076_C	125545,47	479276,12	14,80	22,26
076_C	125545,84	479276,33	69,40	38,90
076_C	125545,71	479276,26	51,10	38,09
076_D	125545,62	479276,21	36,00	36,74
076_D	125545,47	479276,12	17,80	23,52
076_D	125545,84	479276,33	72,40	37,62
076_D	125545,71	479276,26	54,10	38,71
076_E	125545,62	479276,21	39,00	37,13
076_E	125545,47	479276,12	20,80	25,36
076_E	125545,71	479276,26	57,30	38,79
076_F	125545,62	479276,21	42,10	37,38
076_F	125545,47	479276,12	23,80	29,75
076_F	125545,71	479276,26	60,40	39,27
077_A	125549,32	479274,76	8,80	20,91
077_A	125549,42	479274,58	26,80	33,74
077_A	125549,54	479274,36	63,40	39,42
077_A	125549,49	479274,45	45,10	37,41
077_B	125549,32	479274,76	11,80	21,79
077_B	125549,42	479274,58	29,80	34,84
077_B	125549,54	479274,36	66,40	39,57
077_B	125549,49	479274,45	48,10	37,11
077_C	125549,32	479274,76	14,80	22,74
077_C	125549,42	479274,58	32,80	35,72
077_C	125549,49	479274,45	51,10	37,24
077_D	125549,32	479274,76	17,80	24,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Muntbergweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Muntbergweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
077_D	125549,42	479274,58	36,00	36,47
077_D	125549,49	479274,45	54,10	37,83
077_E	125549,32	479274,76	20,80	26,69
077_E	125549,42	479274,58	39,00	36,98
077_E	125549,49	479274,45	57,30	37,86
077_F	125549,32	479274,76	23,80	29,84
077_F	125549,42	479274,58	42,10	37,22
077_F	125549,49	479274,45	60,40	38,26
078_A	125550,65	479272,31	26,80	33,78
078_A	125550,56	479272,47	8,80	20,87
078_B	125550,65	479272,31	29,80	34,71
078_B	125550,56	479272,47	11,80	21,71
078_C	125550,65	479272,31	32,80	35,64
078_C	125550,56	479272,47	14,80	22,74
078_D	125550,65	479272,31	36,00	36,48
078_D	125550,56	479272,47	17,80	24,00
078_E	125550,65	479272,31	39,00	37,07
078_E	125550,56	479272,47	20,80	26,52
078_F	125550,56	479272,47	23,80	29,86
079_A	125555,27	479273,42	26,80	34,63
079_A	125555,11	479273,34	8,80	20,96
079_B	125555,27	479273,42	29,80	35,48
079_B	125555,11	479273,34	11,80	21,92
079_C	125555,27	479273,42	32,80	35,93
079_C	125555,11	479273,34	14,80	22,61
079_D	125555,27	479273,42	36,00	36,66
079_D	125555,11	479273,34	17,80	23,88
079_E	125555,27	479273,42	39,00	37,09
079_E	125555,11	479273,34	20,80	26,53
079_F	125555,11	479273,34	23,80	30,19
080_A	125554,00	479275,47	63,40	39,53
080_A	125553,87	479275,40	45,10	38,67
080_B	125554,00	479275,47	66,40	39,67
080_B	125553,87	479275,40	48,10	38,52
080_C	125553,87	479275,40	51,10	38,68
080_D	125553,87	479275,40	54,10	39,27
080_E	125553,87	479275,40	57,30	39,38
080_F	125553,76	479275,35	42,10	38,44
080_F	125553,87	479275,40	60,40	39,52
081_A	125560,99	479276,55	1,50	17,49
081_A	125561,19	479276,66	26,80	34,29
081_A	125561,45	479276,80	63,40	37,66
081_A	125561,30	479276,72	45,10	36,84
081_B	125560,99	479276,55	5,00	19,10
081_B	125561,19	479276,66	29,80	35,08
081_B	125561,07	479276,59	11,80	21,77
081_B	125561,45	479276,80	66,40	37,24
081_B	125561,30	479276,72	48,10	36,76
081_C	125560,99	479276,55	8,80	20,79
081_C	125561,19	479276,66	32,80	35,71
081_C	125561,07	479276,59	14,80	22,49
081_C	125561,30	479276,72	51,10	36,73
081_D	125561,19	479276,66	36,00	36,23
081_D	125561,07	479276,59	17,80	23,79
081_D	125561,30	479276,72	54,10	37,19
081_E	125561,19	479276,66	39,00	36,62
081_E	125561,07	479276,59	20,80	26,43
081_E	125561,30	479276,72	57,30	37,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Muntbergweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaa Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Muntbergweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
081_F	125561,19	479276,66	42,10	36,82
081_F	125561,07	479276,59	23,80	30,02
081_F	125561,30	479276,72	60,40	37,49
082_A	125562,44	479281,56	1,50	12,21
082_A	125562,34	479281,77	26,80	5,85
082_A	125562,22	479281,95	63,40	--
082_A	125562,29	479281,87	45,10	10,28
082_B	125562,44	479281,56	5,00	17,77
082_B	125562,34	479281,77	29,80	6,53
082_B	125562,40	479281,66	11,80	21,17
082_B	125562,22	479281,95	66,40	--
082_B	125562,29	479281,87	48,10	9,46
082_C	125562,44	479281,56	8,80	20,24
082_C	125562,34	479281,77	32,80	7,18
082_C	125562,40	479281,66	14,80	20,29
082_C	125562,29	479281,87	51,10	--
082_D	125562,34	479281,77	36,00	7,82
082_D	125562,40	479281,66	17,80	15,92
082_D	125562,29	479281,87	54,10	--
082_E	125562,34	479281,77	39,00	9,81
082_E	125562,40	479281,66	20,80	4,27
082_E	125562,29	479281,87	57,30	--
082_F	125562,34	479281,77	42,10	10,07
082_F	125562,40	479281,66	23,80	4,77
082_F	125562,29	479281,87	60,40	--
083_A	125558,68	479288,48	1,50	12,66
083_A	125558,60	479288,62	26,80	5,42
083_A	125558,50	479288,81	63,40	--
083_A	125558,56	479288,71	45,10	10,00
083_B	125558,68	479288,48	5,00	18,71
083_B	125558,60	479288,62	29,80	6,14
083_B	125558,64	479288,55	11,80	22,72
083_B	125558,50	479288,81	66,40	--
083_B	125558,56	479288,71	48,10	9,09
083_C	125558,68	479288,48	8,80	22,33
083_C	125558,60	479288,62	32,80	6,82
083_C	125558,64	479288,55	14,80	21,64
083_C	125558,56	479288,71	51,10	--
083_D	125558,60	479288,62	36,00	7,51
083_D	125558,64	479288,55	17,80	17,76
083_D	125558,56	479288,71	54,10	--
083_E	125558,60	479288,62	39,00	9,53
083_E	125558,64	479288,55	20,80	3,66
083_E	125558,56	479288,71	57,30	--
083_F	125558,60	479288,62	42,10	9,79
083_F	125558,64	479288,55	23,80	4,20
083_F	125558,56	479288,71	60,40	--
084_A	125555,25	479294,77	1,50	12,41
084_A	125555,17	479294,92	26,80	4,87
084_A	125555,09	479295,07	63,40	--
084_A	125555,13	479294,99	45,10	12,80
084_B	125555,25	479294,77	5,00	17,70
084_B	125555,17	479294,92	29,80	5,41
084_B	125555,21	479294,84	11,80	22,65
084_B	125555,09	479295,07	66,40	--
084_B	125555,13	479294,99	48,10	12,60
084_C	125555,25	479294,77	8,80	22,51
084_C	125555,17	479294,92	32,80	6,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Muntbergweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Muntbergweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
084_C	125555,21	479294,84	14,80	19,37
084_C	125555,13	479294,99	51,10	--
084_D	125555,17	479294,92	36,00	7,39
084_D	125555,21	479294,84	17,80	14,16
084_D	125555,13	479294,99	54,10	--
084_E	125555,17	479294,92	39,00	11,14
084_E	125555,21	479294,84	20,80	3,98
084_E	125555,13	479294,99	57,30	--
084_F	125555,17	479294,92	42,10	12,53
084_F	125555,21	479294,84	23,80	4,38
084_F	125555,13	479294,99	60,40	--
085_A	125551,93	479300,87	1,50	12,11
085_A	125551,84	479301,04	26,80	5,22
085_A	125551,77	479301,16	63,40	--
085_A	125551,80	479301,11	45,10	12,92
085_B	125551,93	479300,87	5,00	14,85
085_B	125551,84	479301,04	29,80	5,86
085_B	125551,88	479300,95	11,80	23,67
085_B	125551,77	479301,16	66,40	--
085_B	125551,80	479301,11	48,10	12,69
085_C	125551,93	479300,87	8,80	23,34
085_C	125551,84	479301,04	32,80	6,85
085_C	125551,88	479300,95	14,80	17,66
085_C	125551,80	479301,11	51,10	--
085_D	125551,84	479301,04	36,00	9,09
085_D	125551,88	479300,95	17,80	12,64
085_D	125551,80	479301,11	54,10	--
085_E	125551,84	479301,04	39,00	11,25
085_E	125551,88	479300,95	20,80	4,24
085_E	125551,80	479301,11	57,30	--
085_F	125551,84	479301,04	42,10	12,65
085_F	125551,88	479300,95	23,80	4,69
085_F	125551,80	479301,11	60,40	--
086_A	125548,24	479307,63	1,50	11,53
086_A	125548,11	479307,87	26,80	5,97
086_A	125547,99	479308,10	63,40	--
086_A	125548,05	479307,98	45,10	13,28
086_B	125548,24	479307,63	5,00	16,34
086_B	125548,11	479307,87	29,80	6,63
086_B	125548,18	479307,75	11,80	18,55
086_B	125547,99	479308,10	66,40	--
086_B	125548,05	479307,98	48,10	13,03
086_C	125548,24	479307,63	8,80	18,23
086_C	125548,11	479307,87	32,80	7,67
086_C	125548,18	479307,75	14,80	16,96
086_C	125548,05	479307,98	51,10	--
086_D	125548,11	479307,87	36,00	11,21
086_D	125548,18	479307,75	17,80	8,71
086_D	125548,05	479307,98	54,10	--
086_E	125548,11	479307,87	39,00	12,78
086_E	125548,18	479307,75	20,80	4,99
086_E	125548,05	479307,98	57,30	--
086_F	125548,11	479307,87	42,10	13,12
086_F	125548,18	479307,75	23,80	5,44
086_F	125548,05	479307,98	60,40	--
087_A	125543,37	479308,88	1,50	33,20
087_A	125543,14	479308,75	26,80	30,57
087_A	125542,99	479308,66	63,40	34,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Muntbergweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Muntbergweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
087_A	125543,07	479308,71	45,10	32,29
087_B	125543,37	479308,88	5,00	32,78
087_B	125543,14	479308,75	29,80	31,14
087_B	125543,25	479308,81	11,80	32,19
087_B	125542,99	479308,66	66,40	34,58
087_B	125543,07	479308,71	48,10	32,56
087_C	125543,37	479308,88	8,80	32,15
087_C	125543,14	479308,75	32,80	31,40
087_C	125543,25	479308,81	14,80	32,20
087_C	125543,07	479308,71	51,10	33,18
087_D	125543,14	479308,75	36,00	31,65
087_D	125543,25	479308,81	17,80	32,24
087_D	125543,07	479308,71	54,10	34,51
087_E	125543,14	479308,75	39,00	31,84
087_E	125543,25	479308,81	20,80	31,80
087_E	125543,07	479308,71	57,30	34,76
087_F	125543,14	479308,75	42,10	32,06
087_F	125543,25	479308,81	23,80	30,89
087_F	125543,07	479308,71	60,40	34,80
088_A	125537,25	479305,53	1,50	33,10
088_A	125536,98	479305,38	26,80	30,80
088_A	125537,10	479305,44	8,80	32,27
088_A	125536,79	479305,27	63,40	34,86
088_A	125536,87	479305,32	45,10	32,44
088_B	125537,25	479305,53	5,00	32,54
088_B	125536,98	479305,38	29,80	31,30
088_B	125537,10	479305,44	11,80	32,32
088_B	125536,79	479305,27	66,40	34,73
088_B	125536,87	479305,32	48,10	32,72
088_C	125536,98	479305,38	32,80	31,53
088_C	125537,10	479305,44	14,80	32,30
088_C	125536,87	479305,32	51,10	33,58
088_D	125536,98	479305,38	36,00	31,77
088_D	125537,10	479305,44	17,80	32,34
088_D	125536,87	479305,32	54,10	34,77
088_E	125536,98	479305,38	39,00	31,97
088_E	125537,10	479305,44	20,80	31,85
088_E	125536,87	479305,32	57,30	34,92
088_F	125536,98	479305,38	42,10	32,19
088_F	125537,10	479305,44	23,80	31,05
088_F	125536,87	479305,32	60,40	34,96
089_A	125534,09	479302,87	1,50	33,36
089_A	125534,18	479302,70	26,80	30,95
089_A	125534,14	479302,79	8,80	32,35
089_A	125534,29	479302,51	63,40	36,48
089_A	125534,24	479302,60	45,10	32,28
089_B	125534,09	479302,87	5,00	32,80
089_B	125534,18	479302,70	29,80	31,16
089_B	125534,14	479302,79	11,80	32,36
089_B	125534,29	479302,51	66,40	36,60
089_B	125534,24	479302,60	48,10	32,76
089_C	125534,18	479302,70	32,80	31,32
089_C	125534,14	479302,79	14,80	32,38
089_C	125534,24	479302,60	51,10	34,10
089_D	125534,18	479302,70	36,00	31,52
089_D	125534,14	479302,79	17,80	32,44
089_D	125534,24	479302,60	54,10	35,62
089_E	125534,18	479302,70	39,00	31,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Muntbergweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Muntbergweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
089_E	125534,14	479302,79	20,80	31,99
089_E	125534,24	479302,60	57,30	35,79
089_F	125534,18	479302,70	42,10	31,97
089_F	125534,14	479302,79	23,80	31,32
089_F	125534,24	479302,60	60,40	35,90
090_A	125532,14	479300,39	1,50	32,06
090_A	125531,89	479300,26	26,80	28,87
090_A	125531,59	479300,10	63,40	36,42
090_A	125531,75	479300,19	45,10	30,14
090_B	125532,14	479300,39	5,00	30,98
090_B	125531,89	479300,26	29,80	28,70
090_B	125531,59	479300,10	66,40	36,59
090_B	125531,75	479300,19	48,10	32,34
090_C	125532,14	479300,39	8,80	30,56
090_C	125531,89	479300,26	32,80	28,85
090_C	125532,02	479300,33	14,80	30,65
090_C	125531,59	479300,10	69,40	34,94
090_C	125531,75	479300,19	51,10	33,94
090_D	125532,14	479300,39	11,80	30,57
090_D	125531,89	479300,26	36,00	29,09
090_D	125532,02	479300,33	17,80	30,75
090_D	125531,59	479300,10	72,40	33,75
090_D	125531,75	479300,19	54,10	35,33
090_E	125531,89	479300,26	39,00	29,34
090_E	125532,02	479300,33	20,80	30,46
090_E	125531,75	479300,19	57,30	35,49
090_F	125531,89	479300,26	42,10	29,66
090_F	125532,02	479300,33	23,80	29,51
090_F	125531,75	479300,19	60,40	35,62
091_A	125526,39	479297,31	1,50	31,42
091_A	125525,95	479297,07	63,40	36,75
091_A	125526,07	479297,14	45,10	28,01
091_A	125526,19	479297,21	26,80	26,93
091_B	125526,39	479297,31	5,00	29,92
091_B	125526,28	479297,25	11,80	29,22
091_B	125525,95	479297,07	66,40	36,70
091_B	125526,07	479297,14	48,10	31,09
091_B	125526,19	479297,21	29,80	26,55
091_C	125526,39	479297,31	8,80	29,22
091_C	125526,28	479297,25	14,80	29,32
091_C	125525,95	479297,07	69,40	34,85
091_C	125526,07	479297,14	51,10	33,20
091_C	125526,19	479297,21	32,80	26,69
091_D	125526,28	479297,25	17,80	29,42
091_D	125526,07	479297,14	54,10	34,54
091_D	125526,19	479297,21	36,00	26,89
091_E	125526,28	479297,25	20,80	29,07
091_E	125526,07	479297,14	57,30	34,73
091_E	125526,19	479297,21	39,00	27,12
091_F	125526,28	479297,25	23,80	28,11
091_F	125526,07	479297,14	60,40	35,14
091_F	125526,19	479297,21	42,10	27,40
092_A	125524,13	479293,31	63,40	39,21
092_B	125524,13	479293,31	66,40	39,58
092_C	125524,13	479293,31	69,40	39,61
092_E	125524,05	479293,47	57,30	23,39
092_F	125524,05	479293,47	60,40	32,29
093_A	125526,18	479289,39	63,40	39,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Muntbergweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Muntbergweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
093_B	125526,18	479289,39	66,40	39,71
093_C	125526,18	479289,39	69,40	39,69
093_E	125526,10	479289,54	57,30	24,59
093_F	125526,10	479289,54	60,40	32,44
094_A	125529,18	479283,64	63,40	39,43
094_B	125529,18	479283,64	66,40	39,77
094_C	125529,18	479283,64	69,40	39,73
094_E	125529,11	479283,78	57,30	29,21
094_F	125529,11	479283,78	60,40	34,09
095_A	125532,15	479277,96	63,40	39,34
095_B	125532,15	479277,96	66,40	39,52
095_C	125532,15	479277,96	69,40	39,52
095_E	125532,05	479278,15	57,30	35,18
095_F	125532,05	479278,15	60,40	38,16
096_A	125520,04	479294,96	1,50	33,92
096_A	125519,96	479294,91	8,80	33,25
096_A	125519,74	479294,79	45,10	33,65
096_A	125519,85	479294,86	26,80	32,26
096_B	125520,04	479294,96	5,00	33,25
096_B	125519,96	479294,91	11,80	33,26
096_B	125519,85	479294,86	29,80	32,45
096_C	125519,96	479294,91	14,80	33,20
096_C	125519,85	479294,86	32,80	32,63
096_D	125519,96	479294,91	17,80	33,20
096_D	125519,85	479294,86	36,00	32,85
096_E	125519,96	479294,91	20,80	32,77
096_E	125519,85	479294,86	39,00	33,06
096_F	125519,96	479294,91	23,80	32,50
096_F	125519,85	479294,86	42,10	33,37
097_B	125520,91	479292,55	48,10	16,87
097_C	125520,91	479292,55	51,10	16,09
097_D	125520,91	479292,55	54,10	16,80
098_A	125514,38	479291,90	1,50	34,14
098_A	125514,12	479291,76	45,10	33,55
098_A	125514,21	479291,80	26,80	32,26
098_B	125514,38	479291,90	5,00	33,56
098_B	125514,30	479291,86	11,80	33,58
098_B	125514,12	479291,76	48,10	33,90
098_B	125514,21	479291,80	29,80	32,40
098_C	125514,38	479291,90	8,80	33,56
098_C	125514,30	479291,86	14,80	33,53
098_C	125514,12	479291,76	51,10	35,08
098_C	125514,21	479291,80	32,80	32,58
098_D	125514,30	479291,86	17,80	33,54
098_D	125514,12	479291,76	54,10	35,37
098_D	125514,21	479291,80	36,00	32,80
098_E	125514,30	479291,86	20,80	33,14
098_E	125514,21	479291,80	39,00	33,00
098_F	125514,30	479291,86	23,80	32,51
098_F	125514,21	479291,80	42,10	33,27
099_A	125511,57	479287,26	45,10	25,56
099_A	125511,54	479287,32	26,80	22,07
099_B	125511,57	479287,26	48,10	27,39
099_B	125511,54	479287,32	29,80	22,69
099_C	125511,57	479287,26	51,10	31,31
099_C	125511,54	479287,32	32,80	23,18
099_D	125511,57	479287,26	54,10	32,25
099_D	125511,54	479287,32	36,00	23,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Muntbergweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Muntbergweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
099_E	125511,52	479287,37	20,80	27,74
099_E	125511,54	479287,32	39,00	24,04
099_F	125511,52	479287,37	23,80	25,01
099_F	125511,54	479287,32	42,10	24,65
100_A	125513,96	479282,92	45,10	26,03
100_A	125513,94	479282,96	26,80	22,46
100_B	125513,96	479282,92	48,10	26,55
100_B	125513,94	479282,96	29,80	22,62
100_C	125513,96	479282,92	51,10	26,77
100_C	125513,94	479282,96	32,80	23,99
100_D	125513,96	479282,92	54,10	28,19
100_D	125513,94	479282,96	36,00	25,07
100_E	125513,92	479282,99	20,80	27,66
100_E	125513,94	479282,96	39,00	25,33
100_F	125513,92	479282,99	23,80	25,41
100_F	125513,94	479282,96	42,10	25,62
101_A	125517,72	479276,08	45,10	26,18
101_A	125517,69	479276,14	26,80	22,33
101_B	125517,72	479276,08	48,10	26,58
101_B	125517,69	479276,14	29,80	22,85
101_C	125517,72	479276,08	51,10	26,44
101_C	125517,69	479276,14	32,80	24,85
101_D	125517,72	479276,08	54,10	28,11
101_D	125517,69	479276,14	36,00	26,19
101_E	125517,66	479276,20	20,80	27,56
101_E	125517,69	479276,14	39,00	25,57
101_F	125517,66	479276,20	23,80	25,38
101_F	125517,69	479276,14	42,10	25,70
102_A	125519,91	479272,10	26,80	25,62
102_B	125519,91	479272,10	29,80	26,54
102_C	125519,91	479272,10	32,80	27,82
102_E	125519,87	479272,18	20,80	27,31
102_F	125519,87	479272,18	23,80	25,66
103_A	125522,57	479275,55	45,10	30,76
103_B	125522,57	479275,55	48,10	30,94
103_C	125522,57	479275,55	51,10	32,30
103_D	125522,44	479275,48	36,00	30,21
103_D	125522,57	479275,55	54,10	33,34
103_E	125522,44	479275,48	39,00	30,45
103_F	125522,44	479275,48	42,10	30,61
123_A	125556,03	479272,44	1,50	18,25
123_B	125556,03	479272,44	5,00	19,40
124_A	125552,57	479271,94	1,50	17,80
124_B	125552,57	479271,94	5,00	20,01
125_A	125549,53	479268,92	1,50	18,14
125_B	125549,53	479268,92	5,00	19,49
126_A	125545,65	479268,80	1,50	18,08
126_B	125545,65	479268,80	5,00	20,16
127_A	125543,11	479265,42	1,50	18,25
127_B	125543,11	479265,42	5,00	19,39
128_A	125539,31	479265,30	1,50	18,47
128_B	125539,31	479265,30	5,00	20,47
129_A	125536,77	479261,97	1,50	17,70
129_B	125536,77	479261,97	5,00	18,91
130_A	125532,89	479261,88	1,50	18,52
130_B	125532,89	479261,88	5,00	20,21
131_A	125527,82	479257,07	1,50	17,57
131_B	125527,82	479257,07	5,00	18,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Rekenresultaten Muntbergweg

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Muntbergweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
132_A	125524,02	479257,05	1,50	18,68
132_B	125524,02	479257,05	5,00	19,84
133_A	125521,63	479253,71	1,50	17,89
133_B	125521,63	479253,71	5,00	18,54
134_A	125517,68	479253,59	1,50	18,96
134_B	125517,68	479253,59	5,00	19,60
135_A	125515,25	479250,22	1,50	17,89
135_B	125515,25	479250,22	5,00	18,35
136_A	125511,48	479250,15	1,50	19,01
136_B	125511,48	479250,15	5,00	19,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Railverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	125568,09	479212,65	1,50	60,42
001_B	125568,09	479212,65	5,00	62,47
002_A	125563,67	479214,21	1,50	51,79
002_B	125563,67	479214,21	5,00	53,47
003_A	125560,96	479219,18	1,50	42,48
003_B	125560,96	479219,18	5,00	49,72
004_A	125558,25	479224,12	1,50	42,11
004_B	125558,25	479224,12	5,00	49,52
005_A	125555,81	479228,60	1,50	43,30
005_B	125555,81	479228,60	5,00	51,40
007_A	125553,10	479233,56	1,50	43,64
007_B	125553,10	479233,56	5,00	51,96
008_A	125550,53	479238,25	1,50	43,55
008_B	125550,53	479238,25	5,00	51,68
009_A	125547,95	479242,97	1,50	47,25
009_B	125547,95	479242,97	5,00	52,11
010_A	125545,31	479247,80	1,50	49,76
010_B	125545,31	479247,80	5,00	53,42
011_A	125542,84	479252,32	1,50	49,39
011_B	125542,84	479252,32	5,00	52,35
012_A	125543,05	479256,12	1,50	59,59
012_B	125543,05	479256,12	5,00	61,74
013_A	125547,95	479258,81	1,50	60,00
013_B	125547,95	479258,81	5,00	62,36
014_A	125552,71	479261,42	1,50	60,76
014_B	125552,71	479261,42	5,00	63,31
015_A	125557,86	479264,24	1,50	61,23
015_B	125557,86	479264,24	5,00	64,06
016_A	125562,41	479266,74	1,50	61,50
016_B	125562,41	479266,74	5,00	64,55
017_A	125565,68	479264,99	1,50	64,07
017_B	125565,68	479264,99	5,00	67,57
018_A	125568,62	479259,58	1,50	64,03
018_B	125568,62	479259,58	5,00	67,56
019_A	125586,61	479226,52	1,50	63,74
019_A	125586,58	479226,58	8,50	68,45
019_B	125586,61	479226,52	5,50	67,54
019_B	125586,58	479226,58	11,50	69,02
019_C	125586,58	479226,58	14,50	69,43
019_D	125586,58	479226,58	17,50	69,62
019_E	125586,58	479226,58	20,50	69,69
029_A	125569,12	479216,83	8,50	48,42
029_B	125569,12	479216,83	11,50	48,92
029_C	125569,12	479216,83	14,50	49,43
029_D	125569,12	479216,83	17,50	50,93
029_E	125569,12	479216,83	20,50	51,72
037_A	125583,10	479232,97	50,50	68,92
037_A	125583,14	479232,90	32,50	69,17
037_A	125583,17	479232,84	14,50	69,49
037_A	125583,21	479232,77	1,50	63,81
037_B	125583,14	479232,90	35,50	69,14
037_B	125583,17	479232,84	17,50	69,67
037_B	125583,21	479232,77	5,50	67,59
037_C	125583,14	479232,90	38,50	69,11
037_C	125583,17	479232,84	20,50	69,73
037_C	125583,21	479232,77	8,50	68,51
037_D	125583,14	479232,90	41,50	69,08
037_D	125583,17	479232,84	23,50	69,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Railverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
037_D	125583,21	479232,77	11,50	69,08
037_E	125583,14	479232,90	44,50	69,04
037_E	125583,17	479232,84	26,50	69,46
037_F	125583,14	479232,90	47,50	68,99
037_F	125583,17	479232,84	29,50	69,21
038_A	125579,36	479239,85	50,50	68,95
038_A	125579,39	479239,79	32,50	69,20
038_A	125579,44	479239,71	14,50	69,53
038_A	125579,47	479239,64	1,50	63,88
038_B	125579,39	479239,79	35,50	69,18
038_B	125579,44	479239,71	17,50	69,71
038_B	125579,47	479239,64	5,50	67,65
038_C	125579,39	479239,79	38,50	69,15
038_C	125579,44	479239,71	20,50	69,77
038_C	125579,47	479239,64	8,50	68,56
038_D	125579,39	479239,79	41,50	69,12
038_D	125579,44	479239,71	23,50	69,76
038_D	125579,47	479239,64	11,50	69,13
038_E	125579,39	479239,79	44,50	69,08
038_E	125579,44	479239,71	26,50	69,50
038_F	125579,39	479239,79	47,50	69,02
038_F	125579,44	479239,71	29,50	69,24
039_A	125575,39	479247,15	50,50	68,96
039_A	125575,43	479247,08	32,50	69,21
039_A	125575,46	479247,02	14,50	69,54
039_A	125575,50	479246,95	1,50	63,90
039_B	125575,43	479247,08	35,50	69,18
039_B	125575,46	479247,02	17,50	69,71
039_B	125575,50	479246,95	5,50	67,65
039_C	125575,43	479247,08	38,50	69,15
039_C	125575,46	479247,02	20,50	69,77
039_C	125575,50	479246,95	8,50	68,56
039_D	125575,43	479247,08	41,50	69,12
039_D	125575,46	479247,02	23,50	69,75
039_D	125575,50	479246,95	11,50	69,13
039_E	125575,43	479247,08	44,50	69,08
039_E	125575,46	479247,02	26,50	69,50
039_F	125575,43	479247,08	47,50	69,03
039_F	125575,46	479247,02	29,50	69,25
040_A	125571,59	479254,13	50,50	69,06
040_A	125571,61	479254,09	32,50	69,31
040_A	125571,65	479254,03	14,50	69,65
040_A	125571,68	479253,98	1,50	63,98
040_B	125571,61	479254,09	35,50	69,28
040_B	125571,65	479254,03	17,50	69,82
040_B	125571,68	479253,98	5,50	67,74
040_C	125571,61	479254,09	38,50	69,25
040_C	125571,65	479254,03	20,50	69,88
040_C	125571,68	479253,98	8,50	68,67
040_D	125571,61	479254,09	41,50	69,22
040_D	125571,65	479254,03	23,50	69,86
040_D	125571,68	479253,98	11,50	69,24
040_E	125571,61	479254,09	44,50	69,18
040_E	125571,65	479254,03	26,50	69,61
040_F	125571,61	479254,09	47,50	69,12
040_F	125571,65	479254,03	29,50	69,35
041_A	125567,94	479256,84	50,50	66,47
041_A	125567,99	479256,86	32,50	66,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Railverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
041_A	125568,04	479256,89	14,50	66,96
041_A	125567,89	479256,81	8,50	65,97
041_B	125567,99	479256,86	35,50	66,58
041_B	125568,04	479256,89	17,50	67,17
041_B	125567,89	479256,81	11,50	66,53
041_C	125567,99	479256,86	38,50	66,56
041_C	125568,04	479256,89	20,50	67,10
041_D	125567,99	479256,86	41,50	66,53
041_D	125568,04	479256,89	23,50	67,12
041_E	125567,99	479256,86	44,50	66,51
041_E	125568,04	479256,89	26,50	66,95
041_F	125567,99	479256,86	47,50	66,53
041_F	125568,04	479256,89	29,50	66,73
042_A	125564,18	479254,77	50,50	66,29
042_A	125564,23	479254,80	32,50	66,59
042_A	125564,28	479254,83	14,50	66,81
042_A	125564,13	479254,75	8,50	65,79
042_B	125564,23	479254,80	35,50	66,46
042_B	125564,28	479254,83	17,50	67,05
042_B	125564,13	479254,75	11,50	66,37
042_C	125564,23	479254,80	38,50	66,44
042_C	125564,28	479254,83	20,50	66,94
042_D	125564,23	479254,80	41,50	66,41
042_D	125564,28	479254,83	23,50	66,97
042_E	125564,23	479254,80	44,50	66,38
042_E	125564,28	479254,83	26,50	66,81
042_F	125564,23	479254,80	47,50	66,42
042_F	125564,28	479254,83	29,50	66,68
043_A	125558,99	479251,92	50,50	66,01
043_A	125559,07	479251,96	32,50	66,31
043_A	125559,13	479252,00	14,50	66,51
043_A	125558,91	479251,87	8,50	65,42
043_B	125559,07	479251,96	35,50	66,16
043_B	125559,13	479252,00	17,50	66,80
043_B	125558,91	479251,87	11,50	66,06
043_C	125559,07	479251,96	38,50	66,15
043_C	125559,13	479252,00	20,50	66,68
043_D	125559,07	479251,96	41,50	66,13
043_D	125559,13	479252,00	23,50	66,72
043_E	125559,07	479251,96	44,50	66,08
043_E	125559,13	479252,00	26,50	66,55
043_F	125559,07	479251,96	47,50	66,11
043_F	125559,13	479252,00	29,50	66,43
044_A	125553,65	479248,98	50,50	65,52
044_A	125553,72	479249,02	32,50	65,82
044_A	125553,79	479249,06	14,50	66,04
044_A	125553,58	479248,94	8,50	64,92
044_B	125553,72	479249,02	35,50	65,72
044_B	125553,79	479249,06	17,50	66,34
044_B	125553,58	479248,94	11,50	65,60
044_C	125553,72	479249,02	38,50	65,71
044_C	125553,79	479249,06	20,50	66,20
044_D	125553,72	479249,02	41,50	65,69
044_D	125553,79	479249,06	23,50	66,23
044_E	125553,72	479249,02	44,50	65,62
044_E	125553,79	479249,06	26,50	66,17
044_F	125553,72	479249,02	47,50	65,60
044_F	125553,79	479249,06	29,50	65,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Railverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
045_A	125554,18	479244,42	50,50	50,10
045_A	125554,15	479244,47	32,50	50,27
045_A	125554,13	479244,52	14,50	54,12
045_A	125554,09	479244,58	8,50	53,01
045_B	125554,15	479244,47	35,50	49,58
045_B	125554,13	479244,52	17,50	55,09
045_B	125554,09	479244,58	11,50	53,56
045_C	125554,15	479244,47	38,50	49,84
045_C	125554,13	479244,52	20,50	50,83
045_D	125554,15	479244,47	41,50	49,92
045_D	125554,13	479244,52	23,50	52,01
045_E	125554,15	479244,47	44,50	50,92
045_E	125554,13	479244,52	26,50	53,81
045_F	125554,15	479244,47	47,50	50,54
045_F	125554,13	479244,52	29,50	50,76
046_A	125557,99	479237,38	50,50	49,56
046_A	125557,96	479237,43	32,50	49,19
046_A	125557,93	479237,48	14,50	52,98
046_A	125557,91	479237,53	8,50	51,86
046_B	125557,96	479237,43	35,50	48,79
046_B	125557,93	479237,48	17,50	53,87
046_B	125557,91	479237,53	11,50	52,44
046_C	125557,96	479237,43	38,50	49,10
046_C	125557,93	479237,48	20,50	49,45
046_D	125557,96	479237,43	41,50	49,08
046_D	125557,93	479237,48	23,50	50,46
046_E	125557,96	479237,43	44,50	50,41
046_E	125557,93	479237,48	26,50	52,16
046_F	125557,96	479237,43	47,50	49,89
046_F	125557,93	479237,48	29,50	49,10
047_A	125561,86	479230,23	50,50	47,79
047_A	125561,85	479230,26	32,50	47,91
047_A	125561,83	479230,29	14,50	53,73
047_A	125561,81	479230,31	8,50	52,62
047_B	125561,85	479230,26	35,50	47,26
047_B	125561,83	479230,29	17,50	54,48
047_B	125561,81	479230,31	11,50	53,24
047_C	125561,85	479230,26	38,50	47,57
047_C	125561,83	479230,29	20,50	52,47
047_D	125561,85	479230,26	41,50	47,37
047_D	125561,83	479230,29	23,50	53,09
047_E	125561,85	479230,26	44,50	49,02
047_E	125561,83	479230,29	26,50	53,95
047_F	125561,85	479230,26	47,50	48,10
047_F	125561,83	479230,29	29,50	49,23
048_A	125565,62	479223,29	50,50	46,76
048_A	125565,59	479223,33	32,50	47,28
048_A	125565,57	479223,37	14,50	49,39
048_A	125565,55	479223,41	8,50	49,75
048_B	125565,59	479223,33	35,50	46,53
048_B	125565,57	479223,37	17,50	51,51
048_B	125565,55	479223,41	11,50	50,30
048_C	125565,59	479223,33	38,50	46,86
048_C	125565,57	479223,37	20,50	52,13
048_D	125565,59	479223,33	41,50	46,66
048_D	125565,57	479223,37	23,50	52,73
048_E	125565,59	479223,33	44,50	48,39
048_E	125565,57	479223,37	26,50	53,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Railverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
048_F	125565,59	479223,33	47,50	47,25
048_F	125565,57	479223,37	29,50	49,79
049_A	125572,47	479215,03	14,50	64,49
049_B	125572,47	479215,03	17,50	64,79
049_C	125572,47	479215,03	20,50	65,35
049_C	125572,33	479214,97	8,50	63,44
049_D	125572,33	479214,97	11,50	64,05
050_A	125577,41	479217,73	14,50	65,15
050_A	125577,24	479217,64	1,50	60,88
050_B	125577,41	479217,73	17,50	65,43
050_B	125577,24	479217,64	5,50	63,68
050_C	125577,41	479217,73	20,50	65,89
050_C	125577,24	479217,64	8,50	64,11
050_D	125577,24	479217,64	11,50	64,71
051_A	125581,39	479219,90	14,50	65,54
051_A	125581,34	479219,88	1,50	60,85
051_B	125581,39	479219,90	17,50	65,80
051_B	125581,34	479219,88	5,50	63,97
051_C	125581,39	479219,90	20,50	66,10
051_C	125581,34	479219,88	8,50	64,53
051_D	125581,34	479219,88	11,50	65,12
052_A	125586,41	479222,64	14,50	65,88
052_A	125586,35	479222,61	1,50	60,68
052_B	125586,41	479222,64	17,50	66,11
052_B	125586,35	479222,61	5,50	64,22
052_C	125586,41	479222,64	20,50	66,23
052_C	125586,35	479222,61	8,50	64,89
052_D	125586,35	479222,61	11,50	65,47
053_A	125569,87	479220,80	50,50	64,87
053_A	125569,74	479220,73	32,50	65,07
053_B	125569,74	479220,73	35,50	65,04
053_C	125569,74	479220,73	38,50	65,03
053_D	125569,74	479220,73	41,50	64,99
053_D	125569,58	479220,65	23,50	64,03
053_E	125569,74	479220,73	44,50	64,97
053_E	125569,58	479220,65	26,50	65,66
053_F	125569,74	479220,73	47,50	64,91
053_F	125569,58	479220,65	29,50	65,28
054_A	125574,39	479223,27	50,50	65,02
054_A	125574,25	479223,19	32,50	65,24
054_B	125574,25	479223,19	35,50	65,23
054_C	125574,25	479223,19	38,50	65,21
054_D	125574,25	479223,19	41,50	65,17
054_D	125574,11	479223,12	23,50	64,66
054_E	125574,25	479223,19	44,50	65,14
054_E	125574,11	479223,12	26,50	65,76
054_F	125574,25	479223,19	47,50	65,09
054_F	125574,11	479223,12	29,50	65,44
055_A	125578,92	479225,74	50,50	65,14
055_A	125578,84	479225,69	32,50	65,40
055_B	125578,84	479225,69	35,50	65,38
055_C	125578,84	479225,69	38,50	65,35
055_D	125578,84	479225,69	41,50	65,32
055_D	125578,76	479225,65	23,50	65,88
055_E	125578,84	479225,69	44,50	65,27
055_E	125578,76	479225,65	26,50	66,02
055_F	125578,84	479225,69	47,50	65,23
055_F	125578,76	479225,65	29,50	65,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Railverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
056_A	125583,25	479228,09	50,50	65,22
056_A	125583,17	479228,05	32,50	65,56
056_B	125583,17	479228,05	35,50	65,51
056_C	125583,17	479228,05	38,50	65,49
056_D	125583,17	479228,05	41,50	65,45
056_D	125583,10	479228,01	23,50	66,38
056_E	125583,17	479228,05	44,50	65,40
056_E	125583,10	479228,01	26,50	66,15
056_F	125583,17	479228,05	47,50	65,34
056_F	125583,10	479228,01	29,50	65,58
070_A	125524,55	479272,28	26,80	60,79
070_B	125524,55	479272,28	29,80	60,99
070_B	125524,47	479272,22	11,80	58,79
070_C	125524,55	479272,28	32,80	60,71
070_C	125524,47	479272,22	14,80	59,27
070_D	125524,47	479272,22	17,80	59,71
070_E	125524,47	479272,22	20,80	59,98
070_F	125524,47	479272,22	23,80	60,19
071_A	125530,16	479275,33	26,80	58,72
071_A	125530,10	479275,29	8,80	52,95
071_A	125530,27	479275,38	45,10	59,15
071_B	125530,16	479275,33	29,80	58,78
071_B	125530,10	479275,29	11,80	53,55
071_B	125530,27	479275,38	48,10	58,61
071_C	125530,16	479275,33	32,80	58,44
071_C	125530,10	479275,29	14,80	54,06
071_C	125530,27	479275,38	51,10	58,72
071_D	125530,16	479275,33	36,00	58,77
071_D	125530,10	479275,29	17,80	54,58
071_D	125530,27	479275,38	54,10	58,70
071_E	125530,16	479275,33	39,00	58,77
071_E	125530,10	479275,29	20,80	54,84
071_F	125530,16	479275,33	42,10	58,81
071_F	125530,10	479275,29	23,80	55,34
072_A	125533,63	479275,22	8,80	53,58
072_A	125533,67	479275,14	26,80	55,99
072_A	125533,75	479275,00	63,40	56,36
072_A	125533,71	479275,08	45,10	56,62
072_B	125533,63	479275,22	11,80	54,17
072_B	125533,67	479275,14	29,80	55,87
072_B	125533,75	479275,00	66,40	26,14
072_B	125533,71	479275,08	48,10	54,15
072_C	125533,63	479275,22	14,80	54,69
072_C	125533,67	479275,14	32,80	54,65
072_C	125533,75	479275,00	69,40	26,56
072_C	125533,71	479275,08	51,10	54,58
072_D	125533,63	479275,22	17,80	55,18
072_D	125533,67	479275,14	36,00	55,45
072_D	125533,71	479275,08	54,10	54,59
072_E	125533,63	479275,22	20,80	55,46
072_E	125533,67	479275,14	39,00	55,47
072_E	125533,71	479275,08	57,30	54,11
072_F	125533,63	479275,22	23,80	55,84
072_F	125533,67	479275,14	42,10	55,52
072_F	125533,71	479275,08	60,40	54,99
073_A	125535,18	479272,46	8,80	53,77
073_B	125535,18	479272,46	11,80	54,36
073_C	125535,18	479272,46	14,80	54,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Railverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
073_D	125535,18	479272,46	17,80	55,38
073_E	125535,18	479272,46	20,80	55,67
073_F	125535,18	479272,46	23,80	56,15
074_A	125539,56	479272,90	8,80	58,61
074_B	125539,56	479272,90	11,80	59,17
074_C	125539,56	479272,90	14,80	59,65
074_D	125539,56	479272,90	17,80	60,06
074_E	125539,56	479272,90	20,80	60,34
074_F	125539,56	479272,90	23,80	60,61
075_A	125537,82	479276,28	26,80	57,87
075_A	125538,00	479276,38	63,40	55,76
075_A	125537,89	479276,32	45,10	56,78
075_B	125537,82	479276,28	29,80	57,58
075_B	125538,00	479276,38	66,40	54,58
075_B	125537,89	479276,32	48,10	56,08
075_C	125537,82	479276,28	32,80	57,61
075_C	125538,00	479276,38	69,40	53,22
075_C	125537,89	479276,32	51,10	56,38
075_D	125537,82	479276,28	36,00	56,86
075_D	125537,89	479276,32	54,10	56,41
075_E	125537,82	479276,28	39,00	56,46
075_E	125537,89	479276,32	57,30	56,31
075_F	125537,82	479276,28	42,10	56,49
075_F	125537,89	479276,32	60,40	56,15
076_A	125545,62	479276,21	26,80	55,12
076_A	125545,47	479276,12	8,80	52,30
076_A	125545,84	479276,33	63,40	52,25
076_A	125545,71	479276,26	45,10	53,46
076_B	125545,62	479276,21	29,80	54,69
076_B	125545,47	479276,12	11,80	52,88
076_B	125545,84	479276,33	66,40	52,36
076_B	125545,71	479276,26	48,10	53,68
076_C	125545,62	479276,21	32,80	56,26
076_C	125545,47	479276,12	14,80	53,38
076_C	125545,84	479276,33	69,40	54,66
076_C	125545,71	479276,26	51,10	53,02
076_D	125545,62	479276,21	36,00	53,86
076_D	125545,47	479276,12	17,80	53,85
076_D	125545,84	479276,33	72,40	58,84
076_D	125545,71	479276,26	54,10	53,25
076_E	125545,62	479276,21	39,00	52,07
076_E	125545,47	479276,12	20,80	54,18
076_E	125545,71	479276,26	57,30	53,18
076_F	125545,62	479276,21	42,10	53,50
076_F	125545,47	479276,12	23,80	54,61
076_F	125545,71	479276,26	60,40	52,32
077_A	125549,32	479274,76	8,80	51,95
077_A	125549,42	479274,58	26,80	54,32
077_A	125549,54	479274,36	63,40	49,40
077_A	125549,49	479274,45	45,10	50,86
077_B	125549,32	479274,76	11,80	52,52
077_B	125549,42	479274,58	29,80	53,86
077_B	125549,54	479274,36	66,40	50,43
077_B	125549,49	479274,45	48,10	51,71
077_C	125549,32	479274,76	14,80	53,01
077_C	125549,42	479274,58	32,80	54,35
077_C	125549,49	479274,45	51,10	51,27
077_D	125549,32	479274,76	17,80	53,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Rekenresultaten Railverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
077_D	125549,42	479274,58	36,00	51,12
077_D	125549,49	479274,45	54,10	51,53
077_E	125549,32	479274,76	20,80	52,96
077_E	125549,42	479274,58	39,00	51,31
077_E	125549,49	479274,45	57,30	51,52
077_F	125549,32	479274,76	23,80	53,45
077_F	125549,42	479274,58	42,10	50,61
077_F	125549,49	479274,45	60,40	49,33
078_A	125550,65	479272,31	26,80	53,49
078_A	125550,56	479272,47	8,80	52,62
078_B	125550,65	479272,31	29,80	52,85
078_B	125550,56	479272,47	11,80	53,17
078_C	125550,65	479272,31	32,80	53,33
078_C	125550,56	479272,47	14,80	53,64
078_D	125550,65	479272,31	36,00	51,29
078_D	125550,56	479272,47	17,80	54,12
078_E	125550,65	479272,31	39,00	52,24
078_E	125550,56	479272,47	20,80	51,52
078_F	125550,56	479272,47	23,80	52,19
079_A	125555,27	479273,42	26,80	66,51
079_A	125555,11	479273,34	8,80	65,57
079_B	125555,27	479273,42	29,80	66,21
079_B	125555,11	479273,34	11,80	66,12
079_C	125555,27	479273,42	32,80	66,13
079_C	125555,11	479273,34	14,80	66,54
079_D	125555,27	479273,42	36,00	66,07
079_D	125555,11	479273,34	17,80	66,74
079_E	125555,27	479273,42	39,00	66,02
079_E	125555,11	479273,34	20,80	66,71
079_F	125555,11	479273,34	23,80	66,72
080_A	125554,00	479275,47	63,40	58,07
080_A	125553,87	479275,40	45,10	59,34
080_B	125554,00	479275,47	66,40	58,08
080_B	125553,87	479275,40	48,10	59,42
080_C	125553,87	479275,40	51,10	59,17
080_D	125553,87	479275,40	54,10	59,12
080_E	125553,87	479275,40	57,30	58,99
080_F	125553,76	479275,35	42,10	59,31
080_F	125553,87	479275,40	60,40	58,74
081_A	125560,99	479276,55	1,50	61,68
081_A	125561,19	479276,66	26,80	66,65
081_A	125561,45	479276,80	63,40	65,22
081_A	125561,30	479276,72	45,10	66,13
081_B	125560,99	479276,55	5,00	65,43
081_B	125561,19	479276,66	29,80	66,49
081_B	125561,07	479276,59	11,80	66,43
081_B	125561,45	479276,80	66,40	65,16
081_B	125561,30	479276,72	48,10	66,07
081_C	125560,99	479276,55	8,80	65,88
081_C	125561,19	479276,66	32,80	66,36
081_C	125561,07	479276,59	14,80	66,82
081_C	125561,30	479276,72	51,10	65,93
081_D	125561,19	479276,66	36,00	66,30
081_D	125561,07	479276,59	17,80	66,99
081_D	125561,30	479276,72	54,10	65,66
081_E	125561,19	479276,66	39,00	66,27
081_E	125561,07	479276,59	20,80	66,95
081_E	125561,30	479276,72	57,30	65,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Railverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
081_F	125561,19	479276,66	42,10	66,17
081_F	125561,07	479276,59	23,80	66,88
081_F	125561,30	479276,72	60,40	65,27
082_A	125562,44	479281,56	1,50	63,90
082_A	125562,34	479281,77	26,80	69,84
082_A	125562,22	479281,95	63,40	68,59
082_A	125562,29	479281,87	45,10	69,48
082_B	125562,44	479281,56	5,00	67,85
082_B	125562,34	479281,77	29,80	69,67
082_B	125562,40	479281,66	11,80	69,66
082_B	125562,22	479281,95	66,40	68,53
082_B	125562,29	479281,87	48,10	69,42
082_C	125562,44	479281,56	8,80	69,12
082_C	125562,34	479281,77	32,80	69,62
082_C	125562,40	479281,66	14,80	70,02
082_C	125562,29	479281,87	51,10	69,14
082_D	125562,34	479281,77	36,00	69,59
082_D	125562,40	479281,66	17,80	70,14
082_D	125562,29	479281,87	54,10	69,03
082_E	125562,34	479281,77	39,00	69,55
082_E	125562,40	479281,66	20,80	70,16
082_E	125562,29	479281,87	57,30	68,76
082_F	125562,34	479281,77	42,10	69,52
082_F	125562,40	479281,66	23,80	70,09
082_F	125562,29	479281,87	60,40	68,65
083_A	125558,68	479288,48	1,50	63,96
083_A	125558,60	479288,62	26,80	69,86
083_A	125558,50	479288,81	63,40	68,63
083_A	125558,56	479288,71	45,10	69,49
083_B	125558,68	479288,48	5,00	67,90
083_B	125558,60	479288,62	29,80	69,69
083_B	125558,64	479288,55	11,80	69,69
083_B	125558,50	479288,81	66,40	68,57
083_B	125558,56	479288,71	48,10	69,43
083_C	125558,68	479288,48	8,80	69,16
083_C	125558,60	479288,62	32,80	69,64
083_C	125558,64	479288,55	14,80	70,05
083_C	125558,56	479288,71	51,10	69,16
083_D	125558,60	479288,62	36,00	69,61
083_D	125558,64	479288,55	17,80	70,17
083_D	125558,56	479288,71	54,10	69,05
083_E	125558,60	479288,62	39,00	69,57
083_E	125558,64	479288,55	20,80	70,19
083_E	125558,56	479288,71	57,30	68,78
083_F	125558,60	479288,62	42,10	69,53
083_F	125558,64	479288,55	23,80	70,12
083_F	125558,56	479288,71	60,40	68,68
084_A	125555,25	479294,77	1,50	64,01
084_A	125555,17	479294,92	26,80	69,89
084_A	125555,09	479295,07	63,40	68,68
084_A	125555,13	479294,99	45,10	69,52
084_B	125555,25	479294,77	5,00	67,92
084_B	125555,17	479294,92	29,80	69,72
084_B	125555,21	479294,84	11,80	69,72
084_B	125555,09	479295,07	66,40	68,62
084_B	125555,13	479294,99	48,10	69,46
084_C	125555,25	479294,77	8,80	69,19
084_C	125555,17	479294,92	32,80	69,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Railverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
084_C	125555,21	479294,84	14,80	70,08
084_C	125555,13	479294,99	51,10	69,20
084_D	125555,17	479294,92	36,00	69,64
084_D	125555,21	479294,84	17,80	70,19
084_D	125555,13	479294,99	54,10	69,09
084_E	125555,17	479294,92	39,00	69,60
084_E	125555,21	479294,84	20,80	70,21
084_E	125555,13	479294,99	57,30	68,84
084_F	125555,17	479294,92	42,10	69,56
084_F	125555,21	479294,84	23,80	70,14
084_F	125555,13	479294,99	60,40	68,72
085_A	125551,93	479300,87	1,50	64,06
085_A	125551,84	479301,04	26,80	69,99
085_A	125551,77	479301,16	63,40	68,73
085_A	125551,80	479301,11	45,10	69,62
085_B	125551,93	479300,87	5,00	68,00
085_B	125551,84	479301,04	29,80	69,83
085_B	125551,88	479300,95	11,80	69,85
085_B	125551,77	479301,16	66,40	68,67
085_B	125551,80	479301,11	48,10	69,57
085_C	125551,93	479300,87	8,80	69,28
085_C	125551,84	479301,04	32,80	69,77
085_C	125551,88	479300,95	14,80	70,21
085_C	125551,80	479301,11	51,10	69,30
085_D	125551,84	479301,04	36,00	69,74
085_D	125551,88	479300,95	17,80	70,32
085_D	125551,80	479301,11	54,10	69,19
085_E	125551,84	479301,04	39,00	69,70
085_E	125551,88	479300,95	20,80	70,34
085_E	125551,80	479301,11	57,30	68,92
085_F	125551,84	479301,04	42,10	69,66
085_F	125551,88	479300,95	23,80	70,26
085_F	125551,80	479301,11	60,40	68,79
086_A	125548,24	479307,63	1,50	64,04
086_A	125548,11	479307,87	26,80	69,92
086_A	125547,99	479308,10	63,40	68,67
086_A	125548,05	479307,98	45,10	69,55
086_B	125548,24	479307,63	5,00	67,95
086_B	125548,11	479307,87	29,80	69,77
086_B	125548,18	479307,75	11,80	69,77
086_B	125547,99	479308,10	66,40	68,61
086_B	125548,05	479307,98	48,10	69,50
086_C	125548,24	479307,63	8,80	69,22
086_C	125548,11	479307,87	32,80	69,70
086_C	125548,18	479307,75	14,80	70,13
086_C	125548,05	479307,98	51,10	69,25
086_D	125548,11	479307,87	36,00	69,67
086_D	125548,18	479307,75	17,80	70,23
086_D	125548,05	479307,98	54,10	69,14
086_E	125548,11	479307,87	39,00	69,63
086_E	125548,18	479307,75	20,80	70,24
086_E	125548,05	479307,98	57,30	68,88
086_F	125548,11	479307,87	42,10	69,60
086_F	125548,18	479307,75	23,80	70,17
086_F	125548,05	479307,98	60,40	68,75
087_A	125543,37	479308,88	1,50	61,51
087_A	125543,14	479308,75	26,80	66,76
087_A	125542,99	479308,66	63,40	65,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Railverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
087_A	125543,07	479308,71	45,10	66,37
087_B	125543,37	479308,88	5,00	64,78
087_B	125543,14	479308,75	29,80	66,61
087_B	125543,25	479308,81	11,80	66,58
087_B	125542,99	479308,66	66,40	65,53
087_B	125543,07	479308,71	48,10	66,29
087_C	125543,37	479308,88	8,80	66,10
087_C	125543,14	479308,75	32,80	66,50
087_C	125543,25	479308,81	14,80	66,93
087_C	125543,07	479308,71	51,10	66,23
087_D	125543,14	479308,75	36,00	66,48
087_D	125543,25	479308,81	17,80	67,01
087_D	125543,07	479308,71	54,10	66,01
087_E	125543,14	479308,75	39,00	66,45
087_E	125543,25	479308,81	20,80	66,99
087_E	125543,07	479308,71	57,30	65,96
087_F	125543,14	479308,75	42,10	66,41
087_F	125543,25	479308,81	23,80	66,95
087_F	125543,07	479308,71	60,40	65,71
088_A	125537,25	479305,53	1,50	61,71
088_A	125536,98	479305,38	26,80	66,50
088_A	125537,10	479305,44	8,80	65,59
088_A	125536,79	479305,27	63,40	65,32
088_A	125536,87	479305,32	45,10	66,03
088_B	125537,25	479305,53	5,00	64,34
088_B	125536,98	479305,38	29,80	66,34
088_B	125537,10	479305,44	11,80	66,13
088_B	125536,79	479305,27	66,40	65,24
088_B	125536,87	479305,32	48,10	65,95
088_C	125536,98	479305,38	32,80	66,23
088_C	125537,10	479305,44	14,80	66,52
088_C	125536,87	479305,32	51,10	65,91
088_D	125536,98	479305,38	36,00	66,13
088_D	125537,10	479305,44	17,80	66,61
088_D	125536,87	479305,32	54,10	65,79
088_E	125536,98	479305,38	39,00	66,11
088_E	125537,10	479305,44	20,80	66,60
088_E	125536,87	479305,32	57,30	65,64
088_F	125536,98	479305,38	42,10	66,07
088_F	125537,10	479305,44	23,80	66,61
088_F	125536,87	479305,32	60,40	65,53
089_A	125534,09	479302,87	1,50	47,99
089_A	125534,18	479302,70	26,80	49,12
089_A	125534,14	479302,79	8,80	47,98
089_A	125534,29	479302,51	63,40	38,92
089_A	125534,24	479302,60	45,10	47,58
089_B	125534,09	479302,87	5,00	48,00
089_B	125534,18	479302,70	29,80	48,27
089_B	125534,14	479302,79	11,80	48,01
089_B	125534,29	479302,51	66,40	37,67
089_B	125534,24	479302,60	48,10	39,87
089_C	125534,18	479302,70	32,80	47,30
089_C	125534,14	479302,79	14,80	48,14
089_C	125534,24	479302,60	51,10	38,83
089_D	125534,18	479302,70	36,00	47,20
089_D	125534,14	479302,79	17,80	48,30
089_D	125534,24	479302,60	54,10	38,67
089_E	125534,18	479302,70	39,00	47,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Railverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
089_E	125534,14	479302,79	20,80	48,48
089_E	125534,24	479302,60	57,30	38,70
089_F	125534,18	479302,70	42,10	47,47
089_F	125534,14	479302,79	23,80	48,90
089_F	125534,24	479302,60	60,40	38,73
090_A	125532,14	479300,39	1,50	57,27
090_A	125531,89	479300,26	26,80	61,06
090_A	125531,59	479300,10	63,40	60,86
090_A	125531,75	479300,19	45,10	60,91
090_B	125532,14	479300,39	5,00	58,25
090_B	125531,89	479300,26	29,80	61,01
090_B	125531,59	479300,10	66,40	60,80
090_B	125531,75	479300,19	48,10	60,71
090_C	125532,14	479300,39	8,80	58,99
090_C	125531,89	479300,26	32,80	60,97
090_C	125532,02	479300,33	14,80	60,00
090_C	125531,59	479300,10	69,40	61,19
090_C	125531,75	479300,19	51,10	60,70
090_D	125532,14	479300,39	11,80	59,52
090_D	125531,89	479300,26	36,00	60,92
090_D	125532,02	479300,33	17,80	60,27
090_D	125531,59	479300,10	72,40	63,43
090_D	125531,75	479300,19	54,10	60,66
090_E	125531,89	479300,26	39,00	60,91
090_E	125532,02	479300,33	20,80	60,41
090_E	125531,75	479300,19	57,30	60,59
090_F	125531,89	479300,26	42,10	60,92
090_F	125532,02	479300,33	23,80	60,50
090_F	125531,75	479300,19	60,40	60,58
091_A	125526,39	479297,31	1,50	61,47
091_A	125525,95	479297,07	63,40	63,96
091_A	125526,07	479297,14	45,10	64,82
091_A	125526,19	479297,21	26,80	65,23
091_B	125526,39	479297,31	5,00	63,05
091_B	125526,28	479297,25	11,80	64,63
091_B	125525,95	479297,07	66,40	63,72
091_B	125526,07	479297,14	48,10	64,20
091_B	125526,19	479297,21	29,80	65,05
091_C	125526,39	479297,31	8,80	64,11
091_C	125526,28	479297,25	14,80	65,06
091_C	125525,95	479297,07	69,40	63,58
091_C	125526,07	479297,14	51,10	64,32
091_C	125526,19	479297,21	32,80	64,99
091_D	125526,28	479297,25	17,80	65,19
091_D	125526,07	479297,14	54,10	64,29
091_D	125526,19	479297,21	36,00	64,89
091_E	125526,28	479297,25	20,80	65,21
091_E	125526,07	479297,14	57,30	64,25
091_E	125526,19	479297,21	39,00	64,87
091_F	125526,28	479297,25	23,80	65,23
091_F	125526,07	479297,14	60,40	64,11
091_F	125526,19	479297,21	42,10	64,85
092_A	125524,13	479293,31	63,40	51,81
092_B	125524,13	479293,31	66,40	26,30
092_C	125524,13	479293,31	69,40	26,69
092_E	125524,05	479293,47	57,30	58,36
092_F	125524,05	479293,47	60,40	58,56
093_A	125526,18	479289,39	63,40	53,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Railverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
093_B	125526,18	479289,39	66,40	26,42
093_C	125526,18	479289,39	69,40	26,81
093_E	125526,10	479289,54	57,30	51,94
093_F	125526,10	479289,54	60,40	57,83
094_A	125529,18	479283,64	63,40	55,34
094_B	125529,18	479283,64	66,40	26,32
094_C	125529,18	479283,64	69,40	26,72
094_E	125529,11	479283,78	57,30	47,16
094_F	125529,11	479283,78	60,40	54,40
095_A	125532,15	479277,96	63,40	56,71
095_B	125532,15	479277,96	66,40	26,22
095_C	125532,15	479277,96	69,40	26,63
095_E	125532,05	479278,15	57,30	52,98
095_F	125532,05	479278,15	60,40	55,81
096_A	125520,04	479294,96	1,50	62,12
096_A	125519,96	479294,91	8,80	64,67
096_A	125519,74	479294,79	45,10	65,33
096_A	125519,85	479294,86	26,80	65,88
096_B	125520,04	479294,96	5,00	63,56
096_B	125519,96	479294,91	11,80	65,21
096_B	125519,85	479294,86	29,80	65,68
096_C	125519,96	479294,91	14,80	65,64
096_C	125519,85	479294,86	32,80	65,54
096_D	125519,96	479294,91	17,80	65,83
096_D	125519,85	479294,86	36,00	65,53
096_E	125519,96	479294,91	20,80	65,88
096_E	125519,85	479294,86	39,00	65,44
096_F	125519,96	479294,91	23,80	65,90
096_F	125519,85	479294,86	42,10	65,41
097_B	125520,91	479292,55	48,10	63,05
097_C	125520,91	479292,55	51,10	64,00
097_D	125520,91	479292,55	54,10	63,98
098_A	125514,38	479291,90	1,50	62,08
098_A	125514,12	479291,76	45,10	64,98
098_A	125514,21	479291,80	26,80	65,54
098_B	125514,38	479291,90	5,00	63,25
098_B	125514,30	479291,86	11,80	64,81
098_B	125514,12	479291,76	48,10	64,92
098_B	125514,21	479291,80	29,80	65,49
098_C	125514,38	479291,90	8,80	64,28
098_C	125514,30	479291,86	14,80	65,24
098_C	125514,12	479291,76	51,10	64,88
098_C	125514,21	479291,80	32,80	65,33
098_D	125514,30	479291,86	17,80	65,50
098_D	125514,12	479291,76	54,10	64,85
098_D	125514,21	479291,80	36,00	65,24
098_E	125514,30	479291,86	20,80	65,53
098_E	125514,21	479291,80	39,00	65,15
098_F	125514,30	479291,86	23,80	65,56
098_F	125514,21	479291,80	42,10	65,14
099_A	125511,57	479287,26	45,10	55,04
099_A	125511,54	479287,32	26,80	57,29
099_B	125511,57	479287,26	48,10	55,60
099_B	125511,54	479287,32	29,80	57,96
099_C	125511,57	479287,26	51,10	55,59
099_C	125511,54	479287,32	32,80	57,21
099_D	125511,57	479287,26	54,10	55,62
099_D	125511,54	479287,32	36,00	57,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Railverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Railverkeerslawaai Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
099_E	125511,52	479287,37	20,80	56,96
099_E	125511,54	479287,32	39,00	57,39
099_F	125511,52	479287,37	23,80	57,14
099_F	125511,54	479287,32	42,10	57,58
100_A	125513,96	479282,92	45,10	56,31
100_A	125513,94	479282,96	26,80	58,33
100_B	125513,96	479282,92	48,10	57,23
100_B	125513,94	479282,96	29,80	58,93
100_C	125513,96	479282,92	51,10	57,22
100_C	125513,94	479282,96	32,80	58,03
100_D	125513,96	479282,92	54,10	57,29
100_D	125513,94	479282,96	36,00	58,16
100_E	125513,92	479282,99	20,80	58,07
100_E	125513,94	479282,96	39,00	58,17
100_F	125513,92	479282,99	23,80	58,22
100_F	125513,94	479282,96	42,10	58,37
101_A	125517,72	479276,08	45,10	57,38
101_A	125517,69	479276,14	26,80	58,63
101_B	125517,72	479276,08	48,10	58,22
101_B	125517,69	479276,14	29,80	59,33
101_C	125517,72	479276,08	51,10	58,22
101_C	125517,69	479276,14	32,80	58,53
101_D	125517,72	479276,08	54,10	58,29
101_D	125517,69	479276,14	36,00	58,64
101_E	125517,66	479276,20	20,80	58,64
101_E	125517,69	479276,14	39,00	58,66
101_F	125517,66	479276,20	23,80	58,86
101_F	125517,69	479276,14	42,10	58,90
102_A	125519,91	479272,10	26,80	59,17
102_B	125519,91	479272,10	29,80	59,92
102_C	125519,91	479272,10	32,80	58,85
102_E	125519,87	479272,18	20,80	59,05
102_F	125519,87	479272,18	23,80	59,26
103_A	125522,57	479275,55	45,10	55,94
103_B	125522,57	479275,55	48,10	56,77
103_C	125522,57	479275,55	51,10	56,79
103_D	125522,44	479275,48	36,00	56,81
103_D	125522,57	479275,55	54,10	56,82
103_E	125522,44	479275,48	39,00	56,86
103_F	125522,44	479275,48	42,10	56,98
123_A	125556,03	479272,44	1,50	61,03
123_B	125556,03	479272,44	5,00	64,42
124_A	125552,57	479271,94	1,50	55,53
124_B	125552,57	479271,94	5,00	57,47
125_A	125549,53	479268,92	1,50	60,78
125_B	125549,53	479268,92	5,00	63,73
126_A	125545,65	479268,80	1,50	50,29
126_B	125545,65	479268,80	5,00	52,88
127_A	125543,11	479265,42	1,50	60,58
127_B	125543,11	479265,42	5,00	63,08
128_A	125539,31	479265,30	1,50	43,35
128_B	125539,31	479265,30	5,00	48,23
129_A	125536,77	479261,97	1,50	60,07
129_B	125536,77	479261,97	5,00	62,29
130_A	125532,89	479261,88	1,50	43,32
130_B	125532,89	479261,88	5,00	47,63
131_A	125527,82	479257,07	1,50	59,14
131_B	125527,82	479257,07	5,00	61,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten Railverkeerslawaaï

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Railverkeerslawaaï Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
132_A	125524,02	479257,05	1,50	42,80
132_B	125524,02	479257,05	5,00	46,17
133_A	125521,63	479253,71	1,50	58,61
133_B	125521,63	479253,71	5,00	60,65
134_A	125517,68	479253,59	1,50	42,54
134_B	125517,68	479253,59	5,00	45,38
135_A	125515,25	479250,22	1,50	58,72
135_B	125515,25	479250,22	5,00	60,13
136_A	125511,48	479250,15	1,50	42,31
136_B	125511,48	479250,15	5,00	44,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Rekenresultaten

### Railverkeerslawaai vanwege metro

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Metro Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	125568,09	479212,65	1,50	46,20
001_B	125568,09	479212,65	5,00	48,49
002_A	125563,67	479214,21	1,50	37,94
002_B	125563,67	479214,21	5,00	39,58
003_A	125560,96	479219,18	1,50	30,81
003_B	125560,96	479219,18	5,00	35,55
004_A	125558,25	479224,12	1,50	30,40
004_B	125558,25	479224,12	5,00	35,26
005_A	125555,81	479228,60	1,50	31,32
005_B	125555,81	479228,60	5,00	37,00
007_A	125553,10	479233,56	1,50	31,72
007_B	125553,10	479233,56	5,00	37,68
008_A	125550,53	479238,25	1,50	31,87
008_B	125550,53	479238,25	5,00	37,35
009_A	125547,95	479242,97	1,50	34,38
009_B	125547,95	479242,97	5,00	37,83
010_A	125545,31	479247,80	1,50	36,08
010_B	125545,31	479247,80	5,00	39,09
011_A	125542,84	479252,32	1,50	35,84
011_B	125542,84	479252,32	5,00	38,11
012_A	125543,05	479256,12	1,50	44,46
012_B	125543,05	479256,12	5,00	47,09
013_A	125547,95	479258,81	1,50	44,77
013_B	125547,95	479258,81	5,00	47,63
014_A	125552,71	479261,42	1,50	45,62
014_B	125552,71	479261,42	5,00	48,68
015_A	125557,86	479264,24	1,50	46,08
015_B	125557,86	479264,24	5,00	49,70
016_A	125562,41	479266,74	1,50	48,84
016_B	125562,41	479266,74	5,00	52,16
017_A	125565,68	479264,99	1,50	51,50
017_B	125565,68	479264,99	5,00	54,77
018_A	125568,62	479259,58	1,50	51,36
018_B	125568,62	479259,58	5,00	54,73
019_A	125586,61	479226,52	1,50	50,34
019_A	125586,58	479226,58	8,50	55,13
019_B	125586,61	479226,52	5,50	54,26
019_B	125586,58	479226,58	11,50	55,75
019_C	125586,58	479226,58	14,50	56,22
019_D	125586,58	479226,58	17,50	56,44
019_E	125586,58	479226,58	20,50	56,39
029_A	125569,12	479216,83	8,50	35,15
029_B	125569,12	479216,83	11,50	35,92
029_C	125569,12	479216,83	14,50	36,88
029_D	125569,12	479216,83	17,50	40,16
029_E	125569,12	479216,83	20,50	41,10
037_A	125583,10	479232,97	50,50	55,14
037_A	125583,14	479232,90	32,50	55,63
037_A	125583,17	479232,84	14,50	56,28
037_A	125583,21	479232,77	1,50	50,46
037_B	125583,14	479232,90	35,50	55,61
037_B	125583,17	479232,84	17,50	56,51
037_B	125583,21	479232,77	5,50	54,32
037_C	125583,14	479232,90	38,50	55,60
037_C	125583,17	479232,84	20,50	56,46
037_C	125583,21	479232,77	8,50	55,19
037_D	125583,14	479232,90	41,50	55,57
037_D	125583,17	479232,84	23,50	56,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Railverkeerslawaai vanwege metro

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Metro Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
037_D	125583,21	479232,77	11,50	55,82
037_E	125583,14	479232,90	44,50	55,50
037_E	125583,17	479232,84	26,50	56,48
037_F	125583,14	479232,90	47,50	55,28
037_F	125583,17	479232,84	29,50	56,16
038_A	125579,36	479239,85	50,50	55,28
038_A	125579,39	479239,79	32,50	55,74
038_A	125579,44	479239,71	14,50	56,51
038_A	125579,47	479239,64	1,50	50,78
038_B	125579,39	479239,79	35,50	55,73
038_B	125579,44	479239,71	17,50	56,72
038_B	125579,47	479239,64	5,50	54,54
038_C	125579,39	479239,79	38,50	55,71
038_C	125579,44	479239,71	20,50	56,62
038_C	125579,47	479239,64	8,50	55,43
038_D	125579,39	479239,79	41,50	55,68
038_D	125579,44	479239,71	23,50	56,68
038_D	125579,47	479239,64	11,50	56,05
038_E	125579,39	479239,79	44,50	55,61
038_E	125579,44	479239,71	26,50	56,62
038_F	125579,39	479239,79	47,50	55,41
038_F	125579,44	479239,71	29,50	56,26
039_A	125575,39	479247,15	50,50	55,43
039_A	125575,43	479247,08	32,50	55,86
039_A	125575,46	479247,02	14,50	56,59
039_A	125575,50	479246,95	1,50	50,96
039_B	125575,43	479247,08	35,50	55,85
039_B	125575,46	479247,02	17,50	56,80
039_B	125575,50	479246,95	5,50	54,62
039_C	125575,43	479247,08	38,50	55,83
039_C	125575,46	479247,02	20,50	56,69
039_C	125575,50	479246,95	8,50	55,50
039_D	125575,43	479247,08	41,50	55,80
039_D	125575,46	479247,02	23,50	56,75
039_D	125575,50	479246,95	11,50	56,12
039_E	125575,43	479247,08	44,50	55,75
039_E	125575,46	479247,02	26,50	56,69
039_F	125575,43	479247,08	47,50	55,55
039_F	125575,46	479247,02	29,50	56,33
040_A	125571,59	479254,13	50,50	55,62
040_A	125571,61	479254,09	32,50	56,03
040_A	125571,65	479254,03	14,50	56,73
040_A	125571,68	479253,98	1,50	51,06
040_B	125571,61	479254,09	35,50	56,01
040_B	125571,65	479254,03	17,50	56,95
040_B	125571,68	479253,98	5,50	54,71
040_C	125571,61	479254,09	38,50	55,99
040_C	125571,65	479254,03	20,50	56,87
040_C	125571,68	479253,98	8,50	55,64
040_D	125571,61	479254,09	41,50	55,97
040_D	125571,65	479254,03	23,50	56,93
040_D	125571,68	479253,98	11,50	56,26
040_E	125571,61	479254,09	44,50	55,92
040_E	125571,65	479254,03	26,50	56,86
040_F	125571,61	479254,09	47,50	55,73
040_F	125571,65	479254,03	29,50	56,52
041_A	125567,94	479256,84	50,50	54,59
041_A	125567,99	479256,86	32,50	55,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

## Railverkeerslawaai vanwege metro

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Metro Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
041_A	125568,04	479256,89	14,50	54,95
041_A	125567,89	479256,81	8,50	53,86
041_B	125567,99	479256,86	35,50	54,59
041_B	125568,04	479256,89	17,50	55,38
041_B	125567,89	479256,81	11,50	54,45
041_C	125567,99	479256,86	38,50	54,65
041_C	125568,04	479256,89	20,50	55,21
041_D	125567,99	479256,86	41,50	54,67
041_D	125568,04	479256,89	23,50	55,35
041_E	125567,99	479256,86	44,50	54,69
041_E	125568,04	479256,89	26,50	55,33
041_F	125567,99	479256,86	47,50	54,90
041_F	125568,04	479256,89	29,50	55,10
042_A	125564,18	479254,77	50,50	54,34
042_A	125564,23	479254,80	32,50	55,15
042_A	125564,28	479254,83	14,50	54,71
042_A	125564,13	479254,75	8,50	53,57
042_B	125564,23	479254,80	35,50	54,51
042_B	125564,28	479254,83	17,50	55,16
042_B	125564,13	479254,75	11,50	54,20
042_C	125564,23	479254,80	38,50	54,57
042_C	125564,28	479254,83	20,50	55,00
042_D	125564,23	479254,80	41,50	54,58
042_D	125564,28	479254,83	23,50	55,14
042_E	125564,23	479254,80	44,50	54,61
042_E	125564,28	479254,83	26,50	55,10
042_F	125564,23	479254,80	47,50	54,94
042_F	125564,28	479254,83	29,50	55,17
043_A	125558,99	479251,92	50,50	53,18
043_A	125559,07	479251,96	32,50	53,98
043_A	125559,13	479252,00	14,50	53,89
043_A	125558,91	479251,87	8,50	52,62
043_B	125559,07	479251,96	35,50	53,20
043_B	125559,13	479252,00	17,50	54,36
043_B	125558,91	479251,87	11,50	53,34
043_C	125559,07	479251,96	38,50	53,24
043_C	125559,13	479252,00	20,50	54,04
043_D	125559,07	479251,96	41,50	53,26
043_D	125559,13	479252,00	23,50	54,17
043_E	125559,07	479251,96	44,50	53,27
043_E	125559,13	479252,00	26,50	54,12
043_F	125559,07	479251,96	47,50	53,89
043_F	125559,13	479252,00	29,50	54,19
044_A	125553,65	479248,98	50,50	52,02
044_A	125553,72	479249,02	32,50	52,65
044_A	125553,79	479249,06	14,50	52,51
044_A	125553,58	479248,94	8,50	51,13
044_B	125553,72	479249,02	35,50	51,91
044_B	125553,79	479249,06	17,50	53,03
044_B	125553,58	479248,94	11,50	51,94
044_C	125553,72	479249,02	38,50	51,96
044_C	125553,79	479249,06	20,50	52,99
044_D	125553,72	479249,02	41,50	51,99
044_D	125553,79	479249,06	23,50	52,71
044_E	125553,72	479249,02	44,50	52,02
044_E	125553,79	479249,06	26,50	52,69
044_F	125553,72	479249,02	47,50	51,90
044_F	125553,79	479249,06	29,50	52,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Railverkeerslawaai vanwege metro

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Metro Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
045_A	125554,18	479244,42	50,50	44,19
045_A	125554,15	479244,47	32,50	43,04
045_A	125554,13	479244,52	14,50	40,18
045_A	125554,09	479244,58	8,50	38,73
045_B	125554,15	479244,47	35,50	42,57
045_B	125554,13	479244,52	17,50	42,19
045_B	125554,09	479244,58	11,50	39,38
045_C	125554,15	479244,47	38,50	42,87
045_C	125554,13	479244,52	20,50	40,76
045_D	125554,15	479244,47	41,50	43,11
045_D	125554,13	479244,52	23,50	42,37
045_E	125554,15	479244,47	44,50	43,91
045_E	125554,13	479244,52	26,50	43,44
045_F	125554,15	479244,47	47,50	43,67
045_F	125554,13	479244,52	29,50	42,08
046_A	125557,99	479237,38	50,50	42,45
046_A	125557,96	479237,43	32,50	40,60
046_A	125557,93	479237,48	14,50	39,14
046_A	125557,91	479237,53	8,50	37,73
046_B	125557,96	479237,43	35,50	40,84
046_B	125557,93	479237,48	17,50	40,34
046_B	125557,91	479237,53	11,50	38,41
046_C	125557,96	479237,43	38,50	41,32
046_C	125557,93	479237,48	20,50	38,29
046_D	125557,96	479237,43	41,50	41,58
046_D	125557,93	479237,48	23,50	39,79
046_E	125557,96	479237,43	44,50	42,52
046_E	125557,93	479237,48	26,50	41,18
046_F	125557,96	479237,43	47,50	42,05
046_F	125557,93	479237,48	29,50	39,32
047_A	125561,86	479230,23	50,50	39,57
047_A	125561,85	479230,26	32,50	38,45
047_A	125561,83	479230,29	14,50	39,63
047_A	125561,81	479230,31	8,50	38,24
047_B	125561,85	479230,26	35,50	37,56
047_B	125561,83	479230,29	17,50	40,79
047_B	125561,81	479230,31	11,50	38,96
047_C	125561,85	479230,26	38,50	38,17
047_C	125561,83	479230,29	20,50	39,89
047_D	125561,85	479230,26	41,50	38,31
047_D	125561,83	479230,29	23,50	41,12
047_E	125561,85	479230,26	44,50	39,68
047_E	125561,83	479230,29	26,50	42,83
047_F	125561,85	479230,26	47,50	39,31
047_F	125561,83	479230,29	29,50	40,23
048_A	125565,62	479223,29	50,50	37,99
048_A	125565,59	479223,33	32,50	35,60
048_A	125565,57	479223,37	14,50	36,74
048_A	125565,55	479223,41	8,50	35,75
048_B	125565,59	479223,33	35,50	34,76
048_B	125565,57	479223,37	17,50	41,27
048_B	125565,55	479223,41	11,50	36,55
048_C	125565,59	479223,33	38,50	35,32
048_C	125565,57	479223,37	20,50	42,20
048_D	125565,59	479223,33	41,50	35,42
048_D	125565,57	479223,37	23,50	42,93
048_E	125565,59	479223,33	44,50	37,41
048_E	125565,57	479223,37	26,50	44,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

## Railverkeerslawaai vanwege metro

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Metro Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
048_F	125565,59	479223,33	47,50	37,74
048_F	125565,57	479223,37	29,50	41,27
049_A	125572,47	479215,03	14,50	50,74
049_B	125572,47	479215,03	17,50	51,11
049_C	125572,47	479215,03	20,50	51,86
049_C	125572,33	479214,97	8,50	49,51
049_D	125572,33	479214,97	11,50	50,14
050_A	125577,41	479217,73	14,50	51,78
050_A	125577,24	479217,64	1,50	47,25
050_B	125577,41	479217,73	17,50	52,12
050_B	125577,24	479217,64	5,50	50,18
050_C	125577,41	479217,73	20,50	52,69
050_C	125577,24	479217,64	8,50	50,61
050_D	125577,24	479217,64	11,50	51,23
051_A	125581,39	479219,90	14,50	52,48
051_A	125581,34	479219,88	1,50	47,87
051_B	125581,39	479219,90	17,50	52,80
051_B	125581,34	479219,88	5,50	50,88
051_C	125581,39	479219,90	20,50	53,07
051_C	125581,34	479219,88	8,50	51,37
051_D	125581,34	479219,88	11,50	51,97
052_A	125586,41	479222,64	14,50	52,35
052_A	125586,35	479222,61	1,50	46,29
052_B	125586,41	479222,64	17,50	52,64
052_B	125586,35	479222,61	5,50	50,48
052_C	125586,41	479222,64	20,50	52,78
052_C	125586,35	479222,61	8,50	51,18
052_D	125586,35	479222,61	11,50	51,86
053_A	125569,87	479220,80	50,50	50,91
053_A	125569,74	479220,73	32,50	51,94
053_B	125569,74	479220,73	35,50	51,36
053_C	125569,74	479220,73	38,50	51,35
053_D	125569,74	479220,73	41,50	51,30
053_D	125569,58	479220,65	23,50	50,72
053_E	125569,74	479220,73	44,50	51,24
053_E	125569,58	479220,65	26,50	52,36
053_F	125569,74	479220,73	47,50	51,08
053_F	125569,58	479220,65	29,50	52,24
054_A	125574,39	479223,27	50,50	50,92
054_A	125574,25	479223,19	32,50	52,05
054_B	125574,25	479223,19	35,50	51,51
054_C	125574,25	479223,19	38,50	51,49
054_D	125574,25	479223,19	41,50	51,43
054_D	125574,11	479223,12	23,50	51,14
054_E	125574,25	479223,19	44,50	51,35
054_E	125574,11	479223,12	26,50	52,61
054_F	125574,25	479223,19	47,50	51,19
054_F	125574,11	479223,12	29,50	52,39
055_A	125578,92	479225,74	50,50	50,99
055_A	125578,84	479225,69	32,50	51,96
055_B	125578,84	479225,69	35,50	51,64
055_C	125578,84	479225,69	38,50	51,62
055_D	125578,84	479225,69	41,50	51,57
055_D	125578,76	479225,65	23,50	52,32
055_E	125578,84	479225,69	44,50	51,45
055_E	125578,76	479225,65	26,50	52,81
055_F	125578,84	479225,69	47,50	51,28
055_F	125578,76	479225,65	29,50	52,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

## Railverkeerslawaai vanwege metro

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Metro Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
056_A	125583,25	479228,09	50,50	51,00
056_A	125583,17	479228,05	32,50	51,82
056_B	125583,17	479228,05	35,50	51,78
056_C	125583,17	479228,05	38,50	51,75
056_D	125583,17	479228,05	41,50	51,69
056_D	125583,10	479228,01	23,50	52,88
056_E	125583,17	479228,05	44,50	51,54
056_E	125583,10	479228,01	26,50	52,93
056_F	125583,17	479228,05	47,50	51,26
056_F	125583,10	479228,01	29,50	52,48
070_A	125524,55	479272,28	26,80	49,18
070_B	125524,55	479272,28	29,80	49,42
070_B	125524,47	479272,22	11,80	47,23
070_C	125524,55	479272,28	32,80	49,21
070_C	125524,47	479272,22	14,80	47,71
070_D	125524,47	479272,22	17,80	48,16
070_E	125524,47	479272,22	20,80	48,54
070_F	125524,47	479272,22	23,80	48,82
071_A	125530,16	479275,33	26,80	47,11
071_A	125530,10	479275,29	8,80	38,41
071_A	125530,27	479275,38	45,10	47,58
071_B	125530,16	479275,33	29,80	47,37
071_B	125530,10	479275,29	11,80	39,08
071_B	125530,27	479275,38	48,10	47,04
071_C	125530,16	479275,33	32,80	47,11
071_C	125530,10	479275,29	14,80	39,66
071_C	125530,27	479275,38	51,10	47,08
071_D	125530,16	479275,33	36,00	47,07
071_D	125530,10	479275,29	17,80	40,24
071_D	125530,27	479275,38	54,10	47,04
071_E	125530,16	479275,33	39,00	47,09
071_E	125530,10	479275,29	20,80	40,67
071_F	125530,16	479275,33	42,10	47,12
071_F	125530,10	479275,29	23,80	41,44
072_A	125533,63	479275,22	8,80	39,23
072_A	125533,67	479275,14	26,80	41,94
072_A	125533,75	479275,00	63,40	46,71
072_A	125533,71	479275,08	45,10	42,02
072_B	125533,63	479275,22	11,80	39,88
072_B	125533,67	479275,14	29,80	41,80
072_B	125533,75	479275,00	66,40	16,62
072_B	125533,71	479275,08	48,10	39,60
072_C	125533,63	479275,22	14,80	40,44
072_C	125533,67	479275,14	32,80	40,16
072_C	125533,75	479275,00	69,40	16,98
072_C	125533,71	479275,08	51,10	40,06
072_D	125533,63	479275,22	17,80	40,98
072_D	125533,67	479275,14	36,00	41,14
072_D	125533,71	479275,08	54,10	40,15
072_E	125533,63	479275,22	20,80	41,39
072_E	125533,67	479275,14	39,00	41,22
072_E	125533,71	479275,08	57,30	39,65
072_F	125533,63	479275,22	23,80	41,80
072_F	125533,67	479275,14	42,10	41,31
072_F	125533,71	479275,08	60,40	41,13
073_A	125535,18	479272,46	8,80	39,33
073_B	125535,18	479272,46	11,80	39,98
073_C	125535,18	479272,46	14,80	40,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Railverkeerslawaai vanwege metro

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Metro Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
073_D	125535,18	479272,46	17,80	41,11
073_E	125535,18	479272,46	20,80	41,54
073_F	125535,18	479272,46	23,80	42,07
074_A	125539,56	479272,90	8,80	46,19
074_B	125539,56	479272,90	11,80	46,78
074_C	125539,56	479272,90	14,80	47,24
074_D	125539,56	479272,90	17,80	47,68
074_E	125539,56	479272,90	20,80	48,02
074_F	125539,56	479272,90	23,80	48,33
075_A	125537,82	479276,28	26,80	45,35
075_A	125538,00	479276,38	63,40	42,35
075_A	125537,89	479276,32	45,10	44,79
075_B	125537,82	479276,28	29,80	45,33
075_B	125538,00	479276,38	66,40	41,50
075_B	125537,89	479276,32	48,10	44,30
075_C	125537,82	479276,28	32,80	44,51
075_C	125538,00	479276,38	69,40	40,85
075_C	125537,89	479276,32	51,10	44,51
075_D	125537,82	479276,28	36,00	44,84
075_D	125537,89	479276,32	54,10	44,64
075_E	125537,82	479276,28	39,00	44,63
075_E	125537,89	479276,32	57,30	44,41
075_F	125537,82	479276,28	42,10	44,65
075_F	125537,89	479276,32	60,40	42,49
076_A	125545,62	479276,21	26,80	40,81
076_A	125545,47	479276,12	8,80	37,58
076_A	125545,84	479276,33	63,40	39,40
076_A	125545,71	479276,26	45,10	40,24
076_B	125545,62	479276,21	29,80	39,85
076_B	125545,47	479276,12	11,80	38,23
076_B	125545,84	479276,33	66,40	39,68
076_B	125545,71	479276,26	48,10	40,58
076_C	125545,62	479276,21	32,80	41,55
076_C	125545,47	479276,12	14,80	38,80
076_C	125545,84	479276,33	69,40	41,55
076_C	125545,71	479276,26	51,10	40,23
076_D	125545,62	479276,21	36,00	39,11
076_D	125545,47	479276,12	17,80	39,35
076_D	125545,84	479276,33	72,40	45,13
076_D	125545,71	479276,26	54,10	40,57
076_E	125545,62	479276,21	39,00	36,88
076_E	125545,47	479276,12	20,80	39,81
076_E	125545,71	479276,26	57,30	39,78
076_F	125545,62	479276,21	42,10	40,51
076_F	125545,47	479276,12	23,80	40,34
076_F	125545,71	479276,26	60,40	39,21
077_A	125549,32	479274,76	8,80	37,55
077_A	125549,42	479274,58	26,80	40,49
077_A	125549,54	479274,36	63,40	40,36
077_A	125549,49	479274,45	45,10	40,93
077_B	125549,32	479274,76	11,80	38,17
077_B	125549,42	479274,58	29,80	39,19
077_B	125549,54	479274,36	66,40	42,28
077_B	125549,49	479274,45	48,10	41,51
077_C	125549,32	479274,76	14,80	38,71
077_C	125549,42	479274,58	32,80	40,28
077_C	125549,49	479274,45	51,10	40,75
077_D	125549,32	479274,76	17,80	39,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Railverkeerslawaai vanwege metro

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Metro Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
077_D	125549,42	479274,58	36,00	37,86
077_D	125549,49	479274,45	54,10	40,92
077_E	125549,32	479274,76	20,80	38,98
077_E	125549,42	479274,58	39,00	40,31
077_E	125549,49	479274,45	57,30	40,93
077_F	125549,32	479274,76	23,80	39,52
077_F	125549,42	479274,58	42,10	40,74
077_F	125549,49	479274,45	60,40	40,21
078_A	125550,65	479272,31	26,80	39,88
078_A	125550,56	479272,47	8,80	38,14
078_B	125550,65	479272,31	29,80	38,20
078_B	125550,56	479272,47	11,80	38,74
078_C	125550,65	479272,31	32,80	39,80
078_C	125550,56	479272,47	14,80	39,27
078_D	125550,65	479272,31	36,00	39,12
078_D	125550,56	479272,47	17,80	39,79
078_E	125550,65	479272,31	39,00	43,91
078_E	125550,56	479272,47	20,80	37,87
078_F	125550,56	479272,47	23,80	38,57
079_A	125555,27	479273,42	26,80	52,82
079_A	125555,11	479273,34	8,80	51,39
079_B	125555,27	479273,42	29,80	52,63
079_B	125555,11	479273,34	11,80	52,03
079_C	125555,27	479273,42	32,80	51,83
079_C	125555,11	479273,34	14,80	52,49
079_D	125555,27	479273,42	36,00	51,77
079_D	125555,11	479273,34	17,80	52,74
079_E	125555,27	479273,42	39,00	51,73
079_E	125555,11	479273,34	20,80	52,76
079_F	125555,11	479273,34	23,80	52,79
080_A	125554,00	479275,47	63,40	44,40
080_A	125553,87	479275,40	45,10	45,68
080_B	125554,00	479275,47	66,40	44,45
080_B	125553,87	479275,40	48,10	45,56
080_C	125553,87	479275,40	51,10	44,99
080_D	125553,87	479275,40	54,10	44,93
080_E	125553,87	479275,40	57,30	44,98
080_F	125553,76	479275,35	42,10	45,79
080_F	125553,87	479275,40	60,40	44,76
081_A	125560,99	479276,55	1,50	46,76
081_A	125561,19	479276,66	26,80	52,99
081_A	125561,45	479276,80	63,40	50,38
081_A	125561,30	479276,72	45,10	51,77
081_B	125560,99	479276,55	5,00	51,11
081_B	125561,19	479276,66	29,80	52,81
081_B	125561,07	479276,59	11,80	52,33
081_B	125561,45	479276,80	66,40	50,34
081_B	125561,30	479276,72	48,10	51,47
081_C	125560,99	479276,55	8,80	51,66
081_C	125561,19	479276,66	32,80	52,04
081_C	125561,07	479276,59	14,80	52,75
081_C	125561,30	479276,72	51,10	51,13
081_D	125561,19	479276,66	36,00	51,99
081_D	125561,07	479276,59	17,80	52,97
081_D	125561,30	479276,72	54,10	50,49
081_E	125561,19	479276,66	39,00	51,97
081_E	125561,07	479276,59	20,80	52,98
081_E	125561,30	479276,72	57,30	50,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Rekenresultaten

## Railverkeerslawaai vanwege metro

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Metro Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
081_F	125561,19	479276,66	42,10	51,85
081_F	125561,07	479276,59	23,80	53,00
081_F	125561,30	479276,72	60,40	50,41
082_A	125562,44	479281,56	1,50	51,54
082_A	125562,34	479281,77	26,80	57,49
082_A	125562,22	479281,95	63,40	55,87
082_A	125562,29	479281,87	45,10	56,61
082_B	125562,44	479281,56	5,00	55,17
082_B	125562,34	479281,77	29,80	57,11
082_B	125562,40	479281,66	11,80	57,09
082_B	125562,22	479281,95	66,40	55,84
082_B	125562,29	479281,87	48,10	56,45
082_C	125562,44	479281,56	8,80	56,44
082_C	125562,34	479281,77	32,80	56,71
082_C	125562,40	479281,66	14,80	57,52
082_C	125562,29	479281,87	51,10	56,04
082_D	125562,34	479281,77	36,00	56,70
082_D	125562,40	479281,66	17,80	57,72
082_D	125562,29	479281,87	54,10	55,94
082_E	125562,34	479281,77	39,00	56,69
082_E	125562,40	479281,66	20,80	57,54
082_E	125562,29	479281,87	57,30	55,91
082_F	125562,34	479281,77	42,10	56,66
082_F	125562,40	479281,66	23,80	57,50
082_F	125562,29	479281,87	60,40	55,89
083_A	125558,68	479288,48	1,50	51,76
083_A	125558,60	479288,62	26,80	57,68
083_A	125558,50	479288,81	63,40	56,12
083_A	125558,56	479288,71	45,10	56,83
083_B	125558,68	479288,48	5,00	55,35
083_B	125558,60	479288,62	29,80	57,30
083_B	125558,64	479288,55	11,80	57,28
083_B	125558,50	479288,81	66,40	56,09
083_B	125558,56	479288,71	48,10	56,66
083_C	125558,68	479288,48	8,80	56,64
083_C	125558,60	479288,62	32,80	56,92
083_C	125558,64	479288,55	14,80	57,72
083_C	125558,56	479288,71	51,10	56,28
083_D	125558,60	479288,62	36,00	56,91
083_D	125558,64	479288,55	17,80	57,92
083_D	125558,56	479288,71	54,10	56,20
083_E	125558,60	479288,62	39,00	56,90
083_E	125558,64	479288,55	20,80	57,73
083_E	125558,56	479288,71	57,30	56,17
083_F	125558,60	479288,62	42,10	56,87
083_F	125558,64	479288,55	23,80	57,69
083_F	125558,56	479288,71	60,40	56,15
084_A	125555,25	479294,77	1,50	51,95
084_A	125555,17	479294,92	26,80	57,85
084_A	125555,09	479295,07	63,40	56,34
084_A	125555,13	479294,99	45,10	57,01
084_B	125555,25	479294,77	5,00	55,54
084_B	125555,17	479294,92	29,80	57,46
084_B	125555,21	479294,84	11,80	57,47
084_B	125555,09	479295,07	66,40	56,31
084_B	125555,13	479294,99	48,10	56,86
084_C	125555,25	479294,77	8,80	56,83
084_C	125555,17	479294,92	32,80	57,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Railverkeerslawaai vanwege metro

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Metro Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
084_C	125555,21	479294,84	14,80	57,91
084_C	125555,13	479294,99	51,10	56,51
084_D	125555,17	479294,92	36,00	57,09
084_D	125555,21	479294,84	17,80	58,11
084_D	125555,13	479294,99	54,10	56,41
084_E	125555,17	479294,92	39,00	57,08
084_E	125555,21	479294,84	20,80	57,92
084_E	125555,13	479294,99	57,30	56,39
084_F	125555,17	479294,92	42,10	57,05
084_F	125555,21	479294,84	23,80	57,87
084_F	125555,13	479294,99	60,40	56,36
085_A	125551,93	479300,87	1,50	52,03
085_A	125551,84	479301,04	26,80	58,10
085_A	125551,77	479301,16	63,40	56,54
085_A	125551,80	479301,11	45,10	57,22
085_B	125551,93	479300,87	5,00	55,79
085_B	125551,84	479301,04	29,80	57,67
085_B	125551,88	479300,95	11,80	57,76
085_B	125551,77	479301,16	66,40	56,51
085_B	125551,80	479301,11	48,10	57,07
085_C	125551,93	479300,87	8,80	57,10
085_C	125551,84	479301,04	32,80	57,31
085_C	125551,88	479300,95	14,80	58,22
085_C	125551,80	479301,11	51,10	56,71
085_D	125551,84	479301,04	36,00	57,30
085_D	125551,88	479300,95	17,80	58,41
085_D	125551,80	479301,11	54,10	56,62
085_E	125551,84	479301,04	39,00	57,29
085_E	125551,88	479300,95	20,80	58,17
085_E	125551,80	479301,11	57,30	56,59
085_F	125551,84	479301,04	42,10	57,26
085_F	125551,88	479300,95	23,80	58,11
085_F	125551,80	479301,11	60,40	56,57
086_A	125548,24	479307,63	1,50	52,18
086_A	125548,11	479307,87	26,80	58,25
086_A	125547,99	479308,10	63,40	56,79
086_A	125548,05	479307,98	45,10	57,41
086_B	125548,24	479307,63	5,00	55,98
086_B	125548,11	479307,87	29,80	57,81
086_B	125548,18	479307,75	11,80	57,92
086_B	125547,99	479308,10	66,40	56,76
086_B	125548,05	479307,98	48,10	57,27
086_C	125548,24	479307,63	8,80	57,28
086_C	125548,11	479307,87	32,80	57,48
086_C	125548,18	479307,75	14,80	58,39
086_C	125548,05	479307,98	51,10	56,95
086_D	125548,11	479307,87	36,00	57,47
086_D	125548,18	479307,75	17,80	58,58
086_D	125548,05	479307,98	54,10	56,87
086_E	125548,11	479307,87	39,00	57,46
086_E	125548,18	479307,75	20,80	58,32
086_E	125548,05	479307,98	57,30	56,84
086_F	125548,11	479307,87	42,10	57,44
086_F	125548,18	479307,75	23,80	58,26
086_F	125548,05	479307,98	60,40	56,81
087_A	125543,37	479308,88	1,50	51,70
087_A	125543,14	479308,75	26,80	56,80
087_A	125542,99	479308,66	63,40	55,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Railverkeerslawaai vanwege metro

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Metro Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
087_A	125543,07	479308,71	45,10	56,19
087_B	125543,37	479308,88	5,00	54,70
087_B	125543,14	479308,75	29,80	56,37
087_B	125543,25	479308,81	11,80	56,52
087_B	125542,99	479308,66	66,40	55,66
087_B	125543,07	479308,71	48,10	55,97
087_C	125543,37	479308,88	8,80	55,92
087_C	125543,14	479308,75	32,80	56,21
087_C	125543,25	479308,81	14,80	57,02
087_C	125543,07	479308,71	51,10	55,92
087_D	125543,14	479308,75	36,00	56,21
087_D	125543,25	479308,81	17,80	57,22
087_D	125543,07	479308,71	54,10	55,76
087_E	125543,14	479308,75	39,00	56,20
087_E	125543,25	479308,81	20,80	56,87
087_E	125543,07	479308,71	57,30	55,74
087_F	125543,14	479308,75	42,10	56,20
087_F	125543,25	479308,81	23,80	56,90
087_F	125543,07	479308,71	60,40	55,72
088_A	125537,25	479305,53	1,50	52,07
088_A	125536,98	479305,38	26,80	56,63
088_A	125537,10	479305,44	8,80	55,63
088_A	125536,79	479305,27	63,40	55,61
088_A	125536,87	479305,32	45,10	56,06
088_B	125537,25	479305,53	5,00	54,56
088_B	125536,98	479305,38	29,80	56,64
088_B	125537,10	479305,44	11,80	56,23
088_B	125536,79	479305,27	66,40	55,58
088_B	125536,87	479305,32	48,10	55,88
088_C	125536,98	479305,38	32,80	56,08
088_C	125537,10	479305,44	14,80	56,74
088_C	125536,87	479305,32	51,10	55,82
088_D	125536,98	479305,38	36,00	56,06
088_D	125537,10	479305,44	17,80	56,97
088_D	125536,87	479305,32	54,10	55,74
088_E	125536,98	479305,38	39,00	56,06
088_E	125537,10	479305,44	20,80	56,68
088_E	125536,87	479305,32	57,30	55,65
088_F	125536,98	479305,38	42,10	56,07
088_F	125537,10	479305,44	23,80	56,73
088_F	125536,87	479305,32	60,40	55,63
089_A	125534,09	479302,87	1,50	40,78
089_A	125534,18	479302,70	26,80	41,29
089_A	125534,14	479302,79	8,80	40,77
089_A	125534,29	479302,51	63,40	25,26
089_A	125534,24	479302,60	45,10	41,81
089_B	125534,09	479302,87	5,00	40,80
089_B	125534,18	479302,70	29,80	41,19
089_B	125534,14	479302,79	11,80	40,76
089_B	125534,29	479302,51	66,40	24,34
089_B	125534,24	479302,60	48,10	26,94
089_C	125534,18	479302,70	32,80	41,22
089_C	125534,14	479302,79	14,80	40,76
089_C	125534,24	479302,60	51,10	24,81
089_D	125534,18	479302,70	36,00	41,36
089_D	125534,14	479302,79	17,80	40,76
089_D	125534,24	479302,60	54,10	24,91
089_E	125534,18	479302,70	39,00	41,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Railverkeerslawaai vanwege metro

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Metro Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
089_E	125534,14	479302,79	20,80	40,83
089_E	125534,24	479302,60	57,30	24,92
089_F	125534,18	479302,70	42,10	41,66
089_F	125534,14	479302,79	23,80	41,10
089_F	125534,24	479302,60	60,40	25,02
090_A	125532,14	479300,39	1,50	51,36
090_A	125531,89	479300,26	26,80	55,02
090_A	125531,59	479300,10	63,40	54,53
090_A	125531,75	479300,19	45,10	54,82
090_B	125532,14	479300,39	5,00	52,48
090_B	125531,89	479300,26	29,80	55,05
090_B	125531,59	479300,10	66,40	54,52
090_B	125531,75	479300,19	48,10	54,60
090_C	125532,14	479300,39	8,80	53,13
090_C	125531,89	479300,26	32,80	54,80
090_C	125532,02	479300,33	14,80	54,19
090_C	125531,59	479300,10	69,40	54,56
090_C	125531,75	479300,19	51,10	54,58
090_D	125532,14	479300,39	11,80	53,67
090_D	125531,89	479300,26	36,00	54,80
090_D	125532,02	479300,33	17,80	54,58
090_D	125531,59	479300,10	72,40	54,96
090_D	125531,75	479300,19	54,10	54,57
090_E	125531,89	479300,26	39,00	54,80
090_E	125532,02	479300,33	20,80	54,64
090_E	125531,75	479300,19	57,30	54,51
090_F	125531,89	479300,26	42,10	54,82
090_F	125532,02	479300,33	23,80	54,70
090_F	125531,75	479300,19	60,40	54,50
091_A	125526,39	479297,31	1,50	52,30
091_A	125525,95	479297,07	63,40	55,03
091_A	125526,07	479297,14	45,10	55,44
091_A	125526,19	479297,21	26,80	55,92
091_B	125526,39	479297,31	5,00	53,94
091_B	125526,28	479297,25	11,80	55,36
091_B	125525,95	479297,07	66,40	54,98
091_B	125526,07	479297,14	48,10	55,17
091_B	125526,19	479297,21	29,80	55,93
091_C	125526,39	479297,31	8,80	54,80
091_C	125526,28	479297,25	14,80	55,89
091_C	125525,95	479297,07	69,40	54,97
091_C	125526,07	479297,14	51,10	55,21
091_C	125526,19	479297,21	32,80	55,50
091_D	125526,28	479297,25	17,80	56,28
091_D	125526,07	479297,14	54,10	55,18
091_D	125526,19	479297,21	36,00	55,43
091_E	125526,28	479297,25	20,80	55,98
091_E	125526,07	479297,14	57,30	55,15
091_E	125526,19	479297,21	39,00	55,43
091_F	125526,28	479297,25	23,80	56,00
091_F	125526,07	479297,14	60,40	55,08
091_F	125526,19	479297,21	42,10	55,43
092_A	125524,13	479293,31	63,40	38,10
092_B	125524,13	479293,31	66,40	16,63
092_C	125524,13	479293,31	69,40	16,98
092_E	125524,05	479293,47	57,30	44,02
092_F	125524,05	479293,47	60,40	44,31
093_A	125526,18	479289,39	63,40	39,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Railverkeerslawaai vanwege metro

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Metro Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
093_B	125526,18	479289,39	66,40	16,98
093_C	125526,18	479289,39	69,40	17,33
093_E	125526,10	479289,54	57,30	46,38
093_F	125526,10	479289,54	60,40	51,96
094_A	125529,18	479283,64	63,40	40,87
094_B	125529,18	479283,64	66,40	16,84
094_C	125529,18	479283,64	69,40	17,19
094_E	125529,11	479283,78	57,30	39,54
094_F	125529,11	479283,78	60,40	48,43
095_A	125532,15	479277,96	63,40	45,61
095_B	125532,15	479277,96	66,40	16,71
095_C	125532,15	479277,96	69,40	17,06
095_E	125532,05	479278,15	57,30	39,19
095_F	125532,05	479278,15	60,40	43,51
096_A	125520,04	479294,96	1,50	52,90
096_A	125519,96	479294,91	8,80	55,20
096_A	125519,74	479294,79	45,10	55,76
096_A	125519,85	479294,86	26,80	56,33
096_B	125520,04	479294,96	5,00	54,30
096_B	125519,96	479294,91	11,80	55,74
096_B	125519,85	479294,86	29,80	56,34
096_C	125519,96	479294,91	14,80	56,25
096_C	125519,85	479294,86	32,80	55,96
096_D	125519,96	479294,91	17,80	56,67
096_D	125519,85	479294,86	36,00	55,78
096_E	125519,96	479294,91	20,80	56,78
096_E	125519,85	479294,86	39,00	55,77
096_F	125519,96	479294,91	23,80	56,39
096_F	125519,85	479294,86	42,10	55,77
097_B	125520,91	479292,55	48,10	55,70
097_C	125520,91	479292,55	51,10	55,95
097_D	125520,91	479292,55	54,10	55,93
098_A	125514,38	479291,90	1,50	53,04
098_A	125514,12	479291,76	45,10	55,52
098_A	125514,21	479291,80	26,80	56,24
098_B	125514,38	479291,90	5,00	54,09
098_B	125514,30	479291,86	11,80	55,44
098_B	125514,12	479291,76	48,10	55,42
098_B	125514,21	479291,80	29,80	56,17
098_C	125514,38	479291,90	8,80	54,93
098_C	125514,30	479291,86	14,80	55,95
098_C	125514,12	479291,76	51,10	55,41
098_C	125514,21	479291,80	32,80	56,17
098_D	125514,30	479291,86	17,80	56,37
098_D	125514,12	479291,76	54,10	55,40
098_D	125514,21	479291,80	36,00	55,78
098_E	125514,30	479291,86	20,80	56,52
098_E	125514,21	479291,80	39,00	55,66
098_F	125514,30	479291,86	23,80	56,21
098_F	125514,21	479291,80	42,10	55,66
099_A	125511,57	479287,26	45,10	42,21
099_A	125511,54	479287,32	26,80	45,12
099_B	125511,57	479287,26	48,10	41,79
099_B	125511,54	479287,32	29,80	45,61
099_C	125511,57	479287,26	51,10	41,82
099_C	125511,54	479287,32	32,80	45,06
099_D	125511,57	479287,26	54,10	41,87
099_D	125511,54	479287,32	36,00	45,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Railverkeerslawaai vanwege metro

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Metro Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
099_E	125511,52	479287,37	20,80	44,68
099_E	125511,54	479287,32	39,00	45,40
099_F	125511,52	479287,37	23,80	44,95
099_F	125511,54	479287,32	42,10	45,61
100_A	125513,96	479282,92	45,10	41,99
100_A	125513,94	479282,96	26,80	44,06
100_B	125513,96	479282,92	48,10	43,02
100_B	125513,94	479282,96	29,80	44,65
100_C	125513,96	479282,92	51,10	43,04
100_C	125513,94	479282,96	32,80	43,76
100_D	125513,96	479282,92	54,10	43,12
100_D	125513,94	479282,96	36,00	44,00
100_E	125513,92	479282,99	20,80	43,69
100_E	125513,94	479282,96	39,00	44,04
100_F	125513,92	479282,99	23,80	43,94
100_F	125513,94	479282,96	42,10	44,28
101_A	125517,72	479276,08	45,10	48,56
101_A	125517,69	479276,14	26,80	51,39
101_B	125517,72	479276,08	48,10	49,49
101_B	125517,69	479276,14	29,80	51,95
101_C	125517,72	479276,08	51,10	49,49
101_C	125517,69	479276,14	32,80	50,20
101_D	125517,72	479276,08	54,10	49,48
101_D	125517,69	479276,14	36,00	50,35
101_E	125517,66	479276,20	20,80	51,00
101_E	125517,69	479276,14	39,00	50,39
101_F	125517,66	479276,20	23,80	51,33
101_F	125517,69	479276,14	42,10	50,65
102_A	125519,91	479272,10	26,80	51,88
102_B	125519,91	479272,10	29,80	52,65
102_C	125519,91	479272,10	32,80	51,55
102_E	125519,87	479272,18	20,80	51,34
102_F	125519,87	479272,18	23,80	51,72
103_A	125522,57	479275,55	45,10	46,74
103_B	125522,57	479275,55	48,10	47,04
103_C	125522,57	479275,55	51,10	47,08
103_D	125522,44	479275,48	36,00	46,99
103_D	125522,57	479275,55	54,10	47,16
103_E	125522,44	479275,48	39,00	47,09
103_F	125522,44	479275,48	42,10	47,14
123_A	125556,03	479272,44	1,50	46,23
123_B	125556,03	479272,44	5,00	50,24
124_A	125552,57	479271,94	1,50	44,79
124_B	125552,57	479271,94	5,00	46,17
125_A	125549,53	479268,92	1,50	46,25
125_B	125549,53	479268,92	5,00	49,56
126_A	125545,65	479268,80	1,50	36,75
126_B	125545,65	479268,80	5,00	39,79
127_A	125543,11	479265,42	1,50	45,61
127_B	125543,11	479265,42	5,00	48,72
128_A	125539,31	479265,30	1,50	31,65
128_B	125539,31	479265,30	5,00	36,45
129_A	125536,77	479261,97	1,50	45,17
129_B	125536,77	479261,97	5,00	47,81
130_A	125532,89	479261,88	1,50	31,47
130_B	125532,89	479261,88	5,00	35,29
131_A	125527,82	479257,07	1,50	44,30
131_B	125527,82	479257,07	5,00	46,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

### Railverkeerslawaai vanwege metro

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Metro Paalbergweg 1-3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Lden
132_A	125524,02	479257,05	1,50	29,93
132_B	125524,02	479257,05	5,00	33,48
133_A	125521,63	479253,71	1,50	43,72
133_B	125521,63	479253,71	5,00	46,00
134_A	125517,68	479253,59	1,50	29,79
134_B	125517,68	479253,59	5,00	32,83
135_A	125515,25	479250,22	1,50	43,72
135_B	125515,25	479250,22	5,00	45,53
136_A	125511,48	479250,15	1,50	29,61
136_B	125511,48	479250,15	5,00	31,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

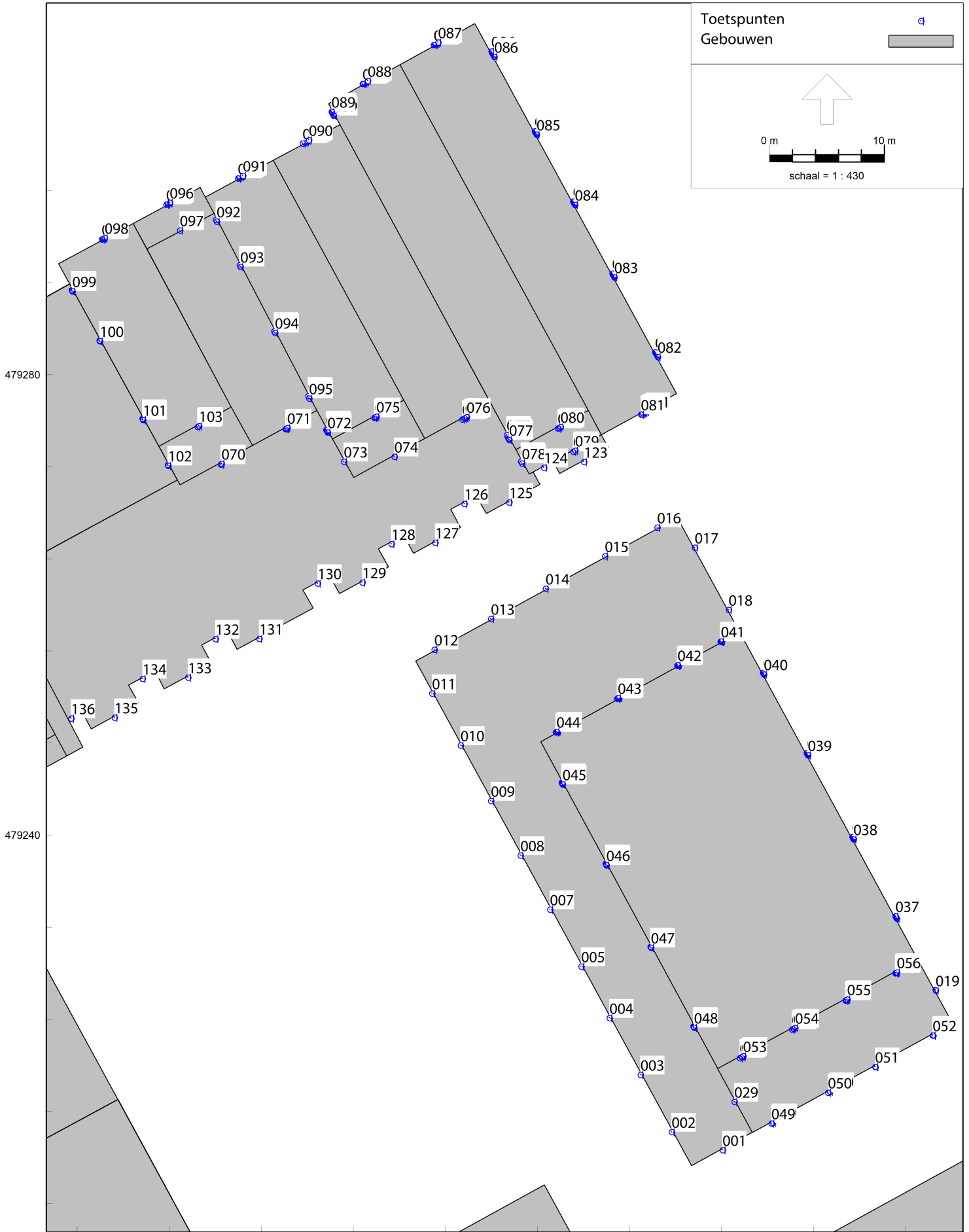




# Bijlage 3 Toetspunten en rekenresultaten



Weergave toetspunten





# Bijlage 3 Toetspunten en rekenresultaten



Toetspunt	X	Y	hoogte	Cummulatief per bron											Gecumuleerde geluidbelasting	
				A2 + A9 excl.	A2 + A9 incl.	Meibergdreef	Muntbergdreef	Rail	Metro	Alle wegen excl.	Alle wegen incl.+ metro	[L'VL]	[L'RL]	[LVLGUM]	[LRLGUM]	
039_D	125575,43	479247,08	11,5	53,44	51,44	31,83	18,35	69,13	56,12	53,53	57,40	58,03	64,27	65,20	69,93	
039_E	125575,43	479247,08	44,5	50,54	48,54	34,54	14,15	69,08	55,75	50,87	56,53	56,97	64,23	64,97	69,69	
039_E	125575,43	479247,08	26,5	50,59	48,59	33,73	4,87	69,5	56,69	50,87	57,33	57,70	64,63	65,43	70,17	
039_F	125575,43	479247,08	47,5	50,56	48,56	34,58	14,43	69,03	55,55	50,9	56,37	56,83	64,18	64,91	69,63	
039_F	125575,43	479247,08	29,5	50,67	48,67	34,03	5,52	69,25	56,33	50,96	57,04	57,44	64,39	65,19	69,92	
040_A	125571,61	479254,09	50,5	49,78	47,78	35,03	12,23	69,06	55,62	50,22	56,31	56,72	64,21	64,92	69,64	
040_A	125571,61	479254,09	32,5	49,94	47,94	34,17	5,42	69,31	56,03	50,29	56,68	57,06	64,44	65,17	69,90	
040_A	125571,61	479254,09	14,5	53,1	51,1	32,7	14,67	69,65	56,73	53,23	57,79	58,33	64,77	65,66	70,41	
040_A	125571,61	479254,09	1,5	48,1	46,1	32,07	10,53	63,98	51,06	48,44	52,30	52,95	59,38	60,27	64,76	
040_B	125571,61	479254,09	35,5	49,92	47,92	34,48	6,07	69,28	56,01	50,29	56,66	57,04	64,42	65,15	69,87	
040_B	125571,61	479254,09	17,5	51,62	49,62	33,11	11,98	69,82	56,95	51,81	57,70	58,11	64,93	65,75	70,51	
040_B	125571,61	479254,09	5,5	49	47	32,08	12,35	67,74	54,71	49,27	55,41	55,80	62,95	63,72	68,37	
040_C	125571,61	479254,09	38,5	49,89	47,89	34,91	7,36	69,25	55,99	50,3	56,64	57,03	64,39	65,12	69,85	
040_C	125571,61	479254,09	20,5	50,4	48,4	33,72	3,88	69,88	56,87	50,69	57,47	57,81	64,99	65,75	70,50	
040_C	125571,61	479254,09	8,5	52,03	50,03	32	16,15	68,67	55,64	52,17	56,71	57,25	63,84	64,70	69,40	
040_D	125571,61	479254,09	41,5	49,86	47,86	34,95	10,95	69,22	55,97	50,28	56,62	57,01	64,36	65,09	69,82	
040_D	125571,61	479254,09	23,5	50,04	48,04	33,68	4,18	69,86	56,93	50,35	57,48	57,79	64,97	65,73	70,49	
040_D	125571,61	479254,09	11,5	53,57	51,57	31,97	16,81	69,24	56,26	53,66	57,54	58,16	64,38	65,31	70,04	
040_E	125571,61	479254,09	44,5	49,82	47,82	34,95	12,33	69,18	55,92	50,25	56,58	56,96	64,32	65,05	69,78	
040_E	125571,61	479254,09	26,5	49,96	47,96	33,73	4,53	69,61	56,86	50,28	57,40	57,72	64,73	65,52	70,26	
040_F	125571,61	479254,09	47,5	49,8	47,8	35,04	12,64	69,12	55,73	50,23	56,41	56,81	64,26	64,98	69,70	
040_F	125571,61	479254,09	29,5	49,95	47,95	34	4,94	69,35	56,52	50,28	57,11	57,45	64,48	65,27	70,00	
041_A	125567,89	479256,81	50,5	52,11	50,11	30,27	35,26	66,47	54,59	52,47	55,96	56,67	61,75	62,92	67,54	
041_A	125567,89	479256,81	32,5	49,21	47,21	29,54	33,95	66,7	55,03	49,73	55,73	56,15	61,97	62,98	67,60	
041_A	125567,89	479256,81	14,5	51,07	49,07	20,31	20,31	66,96	54,95	51,16	55,96	56,47	62,21	63,24	67,87	
041_A	125567,89	479256,81	8,5	49,55	47,55	27,97	18,6	65,97	53,86	49,66	54,78	55,26	61,27	62,24	66,82	
041_B	125567,89	479256,81	35,5	49,45	47,45	29,8	35,02	66,58	54,59	50,06	55,41	55,90	61,85	62,83	67,45	
041_B	125567,89	479256,81	17,5	49,55	47,55	28,33	21,38	67,17	55,38	49,68	56,05	56,42	62,41	63,39	68,02	
041_B	125567,89	479256,81	11,5	51,43	49,43	28,07	19,63	66,53	54,45	51,51	55,65	56,23	61,80	62,87	67,48	
041_C	125567,89	479256,81	38,5	50,1	48,1	30,03	34,29	66,56	54,65	50,57	55,56	56,08	61,83	62,86	67,47	
041_C	125567,89	479256,81	20,5	48,75	46,75	28,56	23,7	67,1	55,21	48,92	55,80	56,13	62,35	63,28	67,91	
041_D	125567,89	479256,81	41,5	50,91	48,91	30,24	34,45	66,53	54,67	51,31	55,74	56,32	61,80	62,88	67,50	
041_D	125567,89	479256,81	23,5	48,7	46,7	28,81	28,05	67,12	55,35	48,96	55,92	56,25	62,36	63,31	67,95	
041_E	125567,89	479256,81	44,5	51,32	49,32	30,23	34,74	66,51	54,69	51,71	55,84	56,46	61,78	62,90	67,52	
041_E	125567,89	479256,81	26,5	48,48	46,48	29,06	30,57	66,95	55,33	48,85	55,88	56,21	62,20	63,18	67,81	
041_F	125567,89	479256,81	47,5	51,55	49,55	30,24	34,99	66,53	54,9	51,94	56,06	56,68	61,80	62,97	67,59	
041_F	125567,89	479256,81	29,5	48,74	46,74	28,51	33,28	66,73	55,1	49,26	55,73	56,11	61,99	62,99	67,61	
042_A	125564,18	479254,77	50,5	52,5	50,5	28,19	35,42	66,29	54,34	52,81	55,89	56,65	61,58	62,79	67,40	
042_A	125564,18	479254,77	32,5	48	46	28,14	34,08	66,59	55,15	48,65	55,69	56,03	61,86	62,87	67,48	
042_A	125564,18	479254,77	14,5	50,36	48,36	26,42	20,27	66,81	54,71	50,43	55,62	56,09	62,07	63,05	67,67	
042_A	125564,18	479254,77	8,5	48,75	46,75	25,51	18,48	65,79	53,57	48,82	54,40	54,82	61,10	62,02	66,59	
042_B	125564,18	479254,77	35,5	48,44	46,44	28,41	34,92	66,46	54,51	49,13	55,19	55,62	61,74	62,69	67,29	
042_B	125564,18	479254,77	17,5	46,99	44,99	26,75	21,37	67,05	55,16	47,15	55,57	55,80	62,30	63,17	67,80	
042_B	125564,18	479254,77	11,5	51,31	49,31	25,93	19,47	66,37	54,2	41,57	55,43	56,02	61,65	62,70	67,31	
042_C	125564,18	479254,77	38,5	49,65	47,65	28,65	34,44	66,44	54,57	50,14	55,42	55,91	61,72	62,73	67,34	
042_C	125564,18	479254,77	20,5	46,5	44,5	27,12	23,73	66,94	55	46,73	55,38	55,60	62,19	63,05	67,68	
042_D	125564,18	479254,77	41,5	51,29	49,29	24,59	34,59	66,41	54,58	51,65	55,75	56,37	61,69	62,81	67,42	
042_D	125564,18	479254,77	23,5	46,72	44,72	27,4	28,15	66,97	55,14	47,06	55,53	55,77	62,22	63,11	67,73	
042_E	125564,18	479254,77	44,5	51,93	49,93	27,84	34,88	66,38	54,61	52,24	55,92	56,60	61,66	62,84	67,45	
042_E	125564,18	479254,77	26,5	46,88	44,88	27,66	30,28	66,81	55,1	47,32	55,51	55,77	62,07	62,98	67,60	
042_F	125564,18	479254,77	47,5	52,16	50,16	27,94	35,15	66,42	54,94	52,48	56,23	56,89	61,70	62,94	67,56	
042_F	125564,18	479254,77	29,5	47,28	45,28	27,88	33,34	66,68	55,17	47,94	55,63	55,92	61,95	62,91	67,53	
043_A	125558,91	479251,87	50,5	53,35	51,35	22,34	35,95	66,01	53,18	53,6	55,42	56,41	61,31	62,53	67,12	
043_A	125558,91	479251,87	32,5	50,12	48,12	23,52	34,42	66,31	53,98	50,49	55,02	55,59	61,59	62,57	67,16	
043_A	125558,91	479251,87	14,5	50,21	48,21	20,01	20,39	66,51	53,89	50,23	54,93	55,44	61,78	62,69	67,30	
043_A	125558,91	479251,87	8,5	48,62	46,62	17,5	18,7	65,42	52,62	48,65	53,60	54,08	60,75	61,60	66,15	
043_B	125558,91	479251,87	35,5	50,79	48,79	23,65	35,28	66,16	53,2	51,19	54,60	55,32	61,45	62,40	66,99	
043_B	125558,91	479251,87	17,5	47,5	45,5	20,77	21,5	66,8	54,36	47,57	54,89	55,19	62,06	62,87	67,48	
043_B	125558,91	479251,87	11,5	51,1	49,1	18,26	19,91	66,06	53,34	51,12	54,73	55,38	61,36	62,33	66,92	
043_C	125558,91	479251,87	38,5	51,65	49,65	23,84	34,87	66,15	53,24	51,95	54,86	55,65	61,44	62,46	67,05	
043_C	125558,91	479251,87	20,5	47,71	45,71	21,1	23,91	66,68	54,04	47,8	54,64	54,97	61,95	62,74	67,35	
043_D	125558,91	479251,87	41,5	52,43	50,43	24,32	35,01	66,13	53,26	52,69	55,13	55,99	61,42	62,52	67,11	
043_D	125558,91	479251,87	23,5	48,9	46,9	21,51	28,35	66,72	54,17	49,04	54,93	55,33	61,98	62,83	67,45	
043_E	125558,91	479251,87	44,5	52,94	50,94	23,78	35,29	66,08	53,27	51,04	55,32	56,24	61,38	62,57	67,13	
043_E	125558,91	479251,87	26,5	49,2	47,2	22,4	30,58	66,55	54,12	49,41	54,94	55,38	61,82	62,71	67,32	
043_F	125558,91	479251,87	47,5	53,13	51,13	24,03	35,56	66,11	53,89	51,95	55,78	56,66	61,40	62,66	67,26	
043_F	125558,91	479251,87	29,5	49,53	47,53	22,67	33,7	66,43	54,19	49,9	55,07	55,56	61,71	62,65	67,26	
044_A	125553,58	479248,94	50,5	54,81	52,81	24,82	36,19	65,52	52,02	55,01	55,50	56,78	60,84	62,28	66,86	
044_A	125553,58	479248,94	32,5	52,93	50,93	22	34,78	65,82	52,65	53,15	54,93	55,92	61,13	62,27	66,86	
044_A	125553,58	479248,94	14,5	49,43	47,43	19,52	20,96	66,04	52,51	49,47	53,69	54,26	61,34	62,12	66,69	
044_A	125553,58	479248,94	8,5	48,17	46,17	16,93	18,93	64,92	51,13	48,2	52,34	52,92	60,27	61,01	65	





Toetspunt	X	Y	hoogte	A2 + A9 excl.	A2 + A9 incl.	Meibergdreef	Muntbergdreef	Rail	Metro	Alle wegen excl.	Alle wegen incl.+ metro	Cumulatief per bron		Gecumuleerde geluidbelasting	
												[L'VL]	[L'RL]	[LVLCUM]	[LRLCUM]
075_E	125538	479276,38	39	51,36	49,36	28,77	35,15	56,46	44,63	51,74	50,77	52,51	52,24	55,39	59,63
075_E	125538	479276,38	57,3	49,61	47,61	33,85	37,53	56,31	44,41	50,69	49,70	51,61	52,09	54,87	59,08
075_F	125538	479276,38	42,1	50,15	48,15	29,63	35,43	56,49	44,65	50,7	49,95	51,66	52,27	54,99	59,20
075_F	125538	479276,38	60,4	49,78	47,78	35,67	38,65	56,15	42,49	51,13	49,48	51,69	51,94	54,83	59,04
076_A	125545,62	479276,21	26,8	51,63	49,63	26,01	34,03	55,12	40,81	51,9	50,29	52,23	50,96	54,65	58,85
076_A	125545,62	479276,21	8,8	40,38	38,38	19,55	20,7	52,3	37,58	40,63	41,08	42,38	48,29	49,28	53,21
076_A	125545,62	479276,21	63,4	50,15	48,15	35,86	39,75	52,25	39,4	51,64	49,41	51,89	48,24	53,45	57,59
076_A	125545,62	479276,21	45,1	49,52	47,52	30,63	37,63	53,46	40,24	50,48	48,69	50,87	49,39	53,20	57,33
076_B	125545,62	479276,21	29,8	52,17	50,17	27,07	34,91	54,69	39,85	52,46	50,69	52,69	50,56	54,76	58,97
076_B	125545,62	479276,21	11,8	41,6	39,6	20,16	21,44	52,88	38,23	41,82	42,05	43,40	48,84	49,93	53,89
076_B	125545,62	479276,21	66,4	50,29	48,29	35,96	39,92	52,36	39,68	51,78	49,57	52,04	48,34	53,58	57,73
076_B	125545,62	479276,21	48,1	49,59	47,59	31,33	37,79	53,68	40,58	50,57	48,82	50,98	49,60	53,36	57,49
076_C	125545,62	479276,21	32,8	51,88	49,88	26,81	35,48	56,26	41,55	52,22	50,63	52,58	52,05	55,33	59,57
076_C	125545,62	479276,21	14,8	43	41	20,62	22,26	53,38	38,8	43,19	43,11	44,54	49,31	50,56	54,56
076_C	125545,62	479276,21	69,4	49,41	47,41	35,49	38,9	54,66	41,55	50,9	49,07	51,38	50,53	53,98	58,15
076_C	125545,62	479276,21	51,1	49,53	47,53	31,93	38,09	53,02	40,23	50,61	48,76	50,99	48,97	53,11	57,23
076_D	125545,62	479276,21	36	51,76	49,76	27,69	36,74	53,86	39,11	52,22	50,34	52,43	49,77	54,31	58,49
076_D	125545,62	479276,21	17,8	45,4	43,4	21,1	23,52	53,85	39,35	45,54	44,89	46,48	49,76	51,43	55,47
076_D	125545,62	479276,21	72,4	48,47	46,47	35,47	37,62	58,84	45,13	49,99	49,36	51,22	54,50	56,17	60,45
076_D	125545,62	479276,21	54,1	49,68	47,68	32,56	38,71	53,25	40,57	50,87	48,99	51,26	49,19	53,35	57,49
076_E	125545,62	479276,21	39	50,81	48,81	28,8	37,13	52,07	36,88	51,43	49,39	51,58	48,07	53,18	57,31
076_E	125545,62	479276,21	20,8	47,96	45,96	22,63	25,36	54,18	39,81	48,08	46,95	48,68	50,07	52,44	56,53
076_E	125545,62	479276,21	57,3	50,15	48,15	34,23	38,79	53,18	39,78	51,33	49,30	51,62	49,12	53,56	57,71
076_F	125545,62	479276,21	42,1	49,83	47,83	30,02	37,38	53,5	40,51	50,67	48,94	51,07	49,43	53,34	57,47
076_F	125545,62	479276,21	23,8	50,69	48,69	23,76	29,75	54,61	40,34	50,82	49,34	51,19	50,48	53,86	58,02
076_F	125545,62	479276,21	60,4	50,13	48,13	35,61	39,27	52,32	39,21	51,5	49,32	51,75	48,30	53,37	57,51
077_A	125549,32	479274,76	8,8	41,22	39,22	19,35	20,91	51,95	37,55	41,43	41,54	42,92	47,95	49,14	53,06
077_A	125549,32	479274,76	26,8	51,64	49,64	25,14	33,74	54,32	40,49	51,89	50,25	52,19	50,20	54,32	58,51
077_A	125549,32	479274,76	63,4	54,78	52,78	34,48	39,42	49,4	40,36	55,28	53,27	55,42	45,53	55,84	60,10
077_A	125549,32	479274,76	45,1	49,03	47,03	29,47	37,41	50,86	40,33	50,01	48,40	50,52	46,92	52,09	56,16
077_B	125549,32	479274,76	11,8	42,14	40,14	19,86	21,79	52,52	38,17	42,34	42,34	43,75	48,49	49,75	53,71
077_B	125549,32	479274,76	29,8	51,97	49,97	26,08	34,84	53,86	39,19	52,26	50,46	52,47	49,77	54,34	58,52
077_B	125549,32	479274,76	66,4	55,86	52,86	34,74	39,57	50,43	42,28	56,26	53,47	56,43	46,51	56,85	61,16
077_B	125549,32	479274,76	48,1	49,12	47,12	30,09	37,11	51,71	41,51	50,05	48,56	50,62	47,72	52,42	56,51
077_C	125549,32	479274,76	14,8	43,48	41,48	20,55	22,74	53,01	38,71	43,66	43,38	44,87	48,96	50,39	54,38
077_C	125549,32	479274,76	32,8	51,46	49,46	25,51	35,72	54,35	40,28	51,84	50,13	52,13	50,23	54,30	58,48
077_C	125549,32	479274,76	51,1	49,08	47,08	30,52	37,24	51,27	40,75	50,05	48,41	50,53	47,31	52,22	56,30
077_D	125549,32	479274,76	17,8	45,53	43,53	21,84	24,04	53,5	39,26	45,69	44,97	46,58	49,43	51,24	55,27
077_D	125549,32	479274,76	36	51,5	49,5	27,26	36,47	51,12	37,86	51,96	50,01	52,13	47,16	53,33	57,46
077_D	125549,32	479274,76	54,1	49,57	47,57	31,2	37,83	51,53	40,92	50,56	48,86	51,01	47,55	52,63	56,73
077_E	125549,32	479274,76	20,8	48,24	46,24	22,69	26,69	52,96	38,98	48,38	47,04	48,85	48,91	51,89	55,96
077_E	125549,32	479274,76	39	50,8	48,8	28,18	36,98	51,31	40,31	51,4	49,65	51,73	47,34	53,08	57,20
077_E	125549,32	479274,76	57,3	50,99	48,99	33,25	37,86	51,52	40,93	51,81	49,99	52,15	47,54	53,44	57,58
077_F	125549,32	479274,76	23,8	50,78	48,78	23,5	29,84	53,45	39,52	50,91	49,33	51,21	49,38	53,40	57,54
077_F	125549,32	479274,76	42,1	49,43	47,43	28,86	37,22	50,61	40,74	50,28	48,65	50,74	46,68	52,18	56,26
077_F	125549,32	479274,76	60,4	52,85	50,85	34,03	38,26	49,33	40,21	53,47	51,50	53,67	45,46	54,28	58,47
078_A	125550,56	479272,47	26,8	51,96	49,96	25,09	33,78	53,49	39,88	52,19	50,47	52,44	49,42	54,19	58,37
078_A	125550,56	479272,47	8,8	41,36	39,36	19,37	20,87	52,62	38,14	41,56	41,86	43,19	48,59	49,69	53,64
078_B	125550,56	479272,47	29,8	51,92	49,92	26,03	34,71	52,85	38,2	52,21	50,34	52,38	48,81	53,96	58,13
078_B	125550,56	479272,47	11,8	42,37	40,37	19,8	21,71	53,17	38,74	42,55	42,70	44,06	49,11	50,29	54,28
078_C	125550,56	479272,47	32,8	51,25	49,25	25,33	35,64	53,33	39,8	51,64	49,90	51,92	49,26	53,80	57,96
078_C	125550,56	479272,47	14,8	44,05	42,05	20,28	22,74	53,64	39,27	44,21	43,94	45,42	49,56	50,97	54,99
078_D	125550,56	479272,47	36	50,55	48,55	27,08	36,48	51,29	39,12	51,11	49,28	51,38	47,33	52,82	56,93
078_D	125550,56	479272,47	17,8	46,1	44,1	20,87	24	54,12	39,79	46,22	45,52	47,11	50,01	51,81	55,87
078_E	125550,56	479272,47	39	50,24	48,24	27,25	37,07	52,24	43,91	50,91	49,86	51,70	48,23	53,31	57,45
078_E	125550,56	479272,47	20,8	48,64	46,64	22,7	26,52	51,52	37,87	48,76	47,23	49,10	47,54	51,40	55,44
078_F	125550,56	479272,47	23,8	51,1	49,1	23,62	29,86	52,19	38,57	51,23	49,53	51,46	48,18	53,13	57,26
079_A	125555,27	479273,42	26,8	51,33	49,33	28,9	34,63	66,51	52,82	51,69	54,48	55,30	61,78	62,67	67,27
079_A	125555,27	479273,42	8,8	43,48	41,48	22,27	20,96	65,57	51,39	43,65	51,82	52,07	60,89	61,43	65,97
079_B	125555,27	479273,42	29,8	50,66	48,66	28,82	35,48	66,21	52,63	51,13	54,17	54,95	61,50	62,37	66,96
079_B	125555,27	479273,42	11,8	44,25	42,25	23,15	21,92	66,12	52,03	44,44	52,47	52,73	61,41	61,97	66,53
079_C	125555,27	479273,42	32,8	50,22	48,22	28,33	35,93	66,13	51,83	50,78	53,49	54,35	61,42	62,20	66,78
079_C	125555,27	479273,42	14,8	44,65	42,65	25,96	22,81	66,54	52,49	44,91	52,93	53,19	61,81	62,37	66,96
079_D	125555,27	479273,42	36	50,16	48,16	28,66	36,66	66,07	51,77	50,82	53,45	54,33	61,37	62,15	66,73
079_D	125555,27	479273,42	17,8	45,11	43,11	26,62	23,88	66,74	52,74	45,39	53,20	53,47	62,00	62,57	67,17
079_E	125555,27	479273,42	39	50,41	48,41	28,47	37,09	66,02	51,73	51,08	53,50	54,43	61,32	62,13	66,70
079_E	125555,27	479273,42	20,8	47,73	45,73	27,84	26,53	66,71	52,76	47,96	53,57	54,00	61,97	62,62	67,22
079_F	125555,27	479273,42	23,8	50,23	48,23	27,78	30,19	66,72	52,79	50,44	54,12	54,78	61,98	62,74	67,35
080_A	125554	479275,47	63,4	49,28	47,28	35,95	39,53	58,07	44,4	50,99	49,73	51,85	53,77	55,92	60,19
080_A	125554	479275,47	45,1	50,53	48,53	30,55	38,67	59,34	45,68	51,46	50,67	52,48	54,97	56,91	61,23
080_B	125554	479275,47	66,4	49,39	47,39	36,09	39,67	58,08	44,45	51,1					



# Bijlage 3 Toetspunten en rekenresultaten



Toetspunt	X	Y	hoogte	A2 + A9 excl.	A2 + A9 incl.	Meibergdreef	Muntbergdreef	Rail	Metro	Alle wegen excl.	Alle wegen incl.+ metro	Cumulatief per bron		Gecumuleerde geluidbelasting	
												[L'VL]	[L'RL]	[LVLGUM]	[LRLGUM]
081_D	125561,3	479276,72	54,1	49,38	47,38	35,1	37,19	65,66	50,49	50,55	52,43	53,53	60,98	61,70	66,25
081_E	125561,3	479276,72	39	48,89	46,89	33,7	36,62	66,27	51,97	49,97	53,29	54,09	61,56	62,27	66,86
081_E	125561,3	479276,72	20,8	47,1	45,1	31,99	26,43	66,95	52,98	47,6	53,67	54,09	62,20	62,83	67,44
081_E	125561,3	479276,72	57,3	47,81	45,81	35,29	37,23	65,44	50,45	49,44	51,98	52,98	60,77	61,44	65,98
081_F	125561,3	479276,72	42,1	48,38	46,38	33,76	36,82	66,17	51,85	49,62	53,09	53,89	61,46	62,16	66,74
081_F	125561,3	479276,72	23,8	49,52	47,52	31,93	30,02	66,88	53	49,9	54,13	54,73	62,14	62,86	67,47
081_F	125561,3	479276,72	60,4	47,47	45,47	35,45	37,49	65,27	50,41	49,28	51,88	52,89	60,61	61,29	65,82
082_A	125562,29	479281,87	1,5	53,04	51,04	32,22	12,21	63,9	51,54	53,11	54,32	55,41	59,31	60,79	65,30
082_A	125562,29	479281,87	26,8	55,18	53,18	31,89	5,85	69,84	57,49	55,24	58,87	59,52	64,95	66,04	70,81
082_A	125562,29	479281,87	63,4	54,79	52,79	32,67	0	68,59	55,87	54,87	57,62	58,41	63,76	64,87	69,59
082_A	125562,29	479281,87	45,1	55,03	53,03	32,89	10,28	69,48	56,61	55,11	58,20	58,93	64,61	65,65	70,40
082_B	125562,29	479281,87	5	53,23	51,23	30,18	17,77	67,85	55,17	53,3	56,65	57,35	63,06	64,09	68,76
082_B	125562,29	479281,87	29,8	55,18	53,18	32,2	6,53	69,67	57,11	55,25	58,60	59,29	64,79	65,87	70,63
082_B	125562,29	479281,87	11,8	56,23	54,23	30,15	21,17	69,66	57,09	56,27	58,59	59,71	64,78	65,95	70,72
082_B	125562,29	479281,87	66,4	54,74	52,74	32,66	0	68,53	55,84	54,83	57,59	58,37	63,70	64,82	69,53
082_B	125562,29	479281,87	48,1	55,01	53,01	32,88	9,46	69,42	56,45	55,09	58,09	58,83	64,55	65,58	70,33
082_C	125562,29	479281,87	8,8	55,01	53,01	30,1	20,24	69,12	56,44	55,05	58,07	58,81	64,26	65,35	70,09
082_C	125562,29	479281,87	32,8	55,16	53,16	32,45	7,18	69,62	56,71	55,24	58,31	59,05	64,74	65,78	70,53
082_C	125562,29	479281,87	14,8	56,1	54,1	30,8	20,29	70,02	57,52	56,14	58,87	59,89	65,12	66,26	71,04
082_C	125562,29	479281,87	51,1	54,95	52,95	32,88	0	69,14	56,04	55,04	57,79	58,58	64,28	65,32	70,05
082_D	125562,29	479281,87	36	55,18	53,18	32,53	7,82	69,59	56,7	55,26	58,31	59,05	64,71	65,75	70,51
082_D	125562,29	479281,87	17,8	55,59	52,59	31,1	15,92	70,14	57,72	55,64	58,89	59,81	65,23	66,33	71,12
082_D	125562,29	479281,87	54,1	54,92	52,92	32,86	0	69,03	55,94	55	57,71	58,51	64,18	65,22	69,95
082_E	125562,29	479281,87	39	55,11	53,11	32,78	9,81	69,55	56,69	55,19	58,28	59,01	64,67	65,72	70,47
082_E	125562,29	479281,87	20,8	55,24	53,24	31,49	4,27	70,16	57,54	55,29	58,92	59,57	65,25	66,29	71,08
082_E	125562,29	479281,87	57,3	54,87	52,87	32,85	0	68,76	55,91	54,96	57,68	58,47	63,92	65,01	69,73
082_F	125562,29	479281,87	42,1	55,06	53,06	32,85	10,07	69,52	56,66	55,14	58,25	58,98	64,64	65,69	70,44
082_F	125562,29	479281,87	23,8	55,18	53,18	31,33	4,77	70,09	57,5	55,24	58,87	59,53	65,19	66,23	71,01
082_F	125562,29	479281,87	60,4	54,83	52,83	32,68	0	68,65	55,89	54,91	57,65	58,44	63,82	64,92	69,64
083_A	125558,64	479288,55	1,5	53,41	51,41	30,03	12,66	63,96	51,76	53,48	54,61	55,71	59,36	60,29	65,44
083_A	125558,64	479288,55	26,8	55,51	53,51	31,82	5,42	69,86	57,68	55,57	58,84	59,76	64,97	66,11	70,89
083_A	125558,64	479288,55	63,4	55,08	53,08	32,4	0	68,63	56,12	55,15	57,88	58,67	63,80	64,96	69,68
083_A	125558,64	479288,55	45,1	55,34	53,34	32,72	10	69,49	56,83	55,42	58,45	59,19	64,62	65,71	70,47
083_B	125558,64	479288,55	5	53,64	51,64	30	18,71	67,9	55,35	53,7	56,90	57,61	63,11	64,19	68,86
083_B	125558,64	479288,55	29,8	55,54	53,54	32,06	6,14	69,69	57,3	55,6	58,56	59,54	64,81	65,94	70,70
083_B	125558,64	479288,55	11,8	56,44	54,44	30,01	22,72	69,69	57,28	56,48	58,79	59,91	64,81	66,02	70,80
083_B	125558,64	479288,55	66,4	55,03	53,03	32,43	0	68,57	56,09	55,11	57,85	58,64	63,74	64,91	69,63
083_B	125558,64	479288,55	48,1	55,3	53,3	32,72	9,09	69,43	56,66	55,37	58,32	59,07	64,56	65,64	70,39
083_C	125558,64	479288,55	8,8	55,53	52,53	29,93	22,33	69,16	56,64	55,57	58,07	59,15	64,30	65,46	70,20
083_C	125558,64	479288,55	32,8	55,54	52,54	32,3	6,82	69,64	56,92	55,61	58,28	59,32	64,76	65,85	70,61
083_C	125558,64	479288,55	14,8	56,13	54,13	31,04	21,64	70,05	57,72	56,18	59,02	60,03	65,15	66,31	71,10
083_C	125558,64	479288,55	51,1	55,26	53,26	32,71	0	69,16	56,28	55,33	58,05	58,84	64,30	65,39	70,13
083_D	125558,64	479288,55	36	55,45	53,45	32,48	7,51	69,61	56,91	55,52	58,54	59,28	64,73	65,82	70,58
083_D	125558,64	479288,55	17,8	55,84	52,84	31,3	17,76	70,17	57,92	55,9	59,10	60,04	65,26	66,40	71,19
083_D	125558,64	479288,55	54,1	55,23	53,23	32,53	0	69,05	56,2	55,3	57,99	58,78	64,20	65,29	70,03
083_E	125558,64	479288,55	39	55,42	53,42	32,56	9,53	69,57	56,9	55,49	58,52	59,26	64,69	65,79	70,54
083_E	125558,64	479288,55	20,8	55,55	52,55	31,62	3,66	70,19	57,73	55,61	58,89	59,81	65,28	66,36	71,15
083_E	125558,64	479288,55	57,3	55,17	53,17	32,53	0	68,78	56,17	55,24	57,95	58,74	63,94	65,09	69,81
083_F	125558,64	479288,55	42,1	55,38	53,38	32,74	9,79	69,53	56,87	55,45	58,49	59,23	64,65	65,75	70,51
083_F	125558,64	479288,55	23,8	55,6	52,6	31,59	4,2	70,12	57,69	55,65	58,87	59,80	65,21	66,31	71,10
083_F	125558,64	479288,55	60,4	55,12	53,12	32,53	0	68,68	56,15	55,19	57,92	58,71	63,85	65,01	69,73
084_A	125555,13	479294,99	1,5	53,62	51,62	29,95	12,41	64,01	51,95	53,68	54,81	55,91	59,41	61,01	65,53
084_A	125555,13	479294,99	26,8	55,9	52,9	31,79	4,87	69,89	57,85	55,95	59,06	60,01	65,00	66,19	70,97
084_A	125555,13	479294,99	63,4	55,39	53,39	32,43	0	68,68	56,34	55,46	58,13	58,93	63,85	65,06	69,78
084_A	125555,13	479294,99	45,1	55,68	52,68	32,62	12,8	69,52	57,01	55,74	58,39	59,43	64,64	65,79	70,55
084_B	125555,13	479294,99	5	54,02	52,02	29,94	17,7	67,92	55,54	54,07	57,15	57,88	63,12	64,26	68,94
084_B	125555,13	479294,99	29,8	55,86	52,86	32	5,41	69,72	57,46	55,92	58,76	59,77	64,83	66,01	70,78
084_B	125555,13	479294,99	11,8	56,86	54,86	30	22,65	69,72	57,47	56,89	58,77	60,20	64,83	66,12	70,89
084_B	125555,13	479294,99	66,4	55,34	53,34	32,47	0	68,62	56,31	55,41	58,10	58,89	63,79	65,01	69,73
084_B	125555,13	479294,99	48,1	55,63	52,63	32,62	12,6	69,46	56,86	55,7	58,26	59,33	64,59	65,72	70,48
084_C	125555,13	479294,99	8,8	55,97	52,97	29,87	22,51	69,19	56,83	56,02	58,33	59,45	64,33	65,55	70,30
084_C	125555,13	479294,99	32,8	55,84	52,84	32,21	6,12	69,67	57,1	55,9	58,49	59,55	64,79	65,92	70,69
084_C	125555,13	479294,99	14,8	56,47	54,47	31,06	19,37	70,08	57,91	56,51	59,25	60,28	65,18	66,39	71,18
084_C	125555,13	479294,99	51,1	55,59	52,59	32,51	0	69,2	56,51	55,65	58,00	59,11	64,34	65,48	70,22
084_D	125555,13	479294,99	36	55,87	52,87	32,2	7,39	69,64	57,09	55,92	58,49	59,55	64,76	65,90	70,67
084_D	125555,13	479294,99	17,8	56,22	53,22	31,38	14,16	70,19	58,11	56,26	59,34	60,29	65,28	66,48	71,27
084_D	125555,13	479294,99	54,1	55,54	52,54	32,54	0	69,09	56,41	55,61	57,92	59,04	64,24	65,38	70,12
084_E	125555,13	479294,99	39	55,77	52,77	32,56	11,14	69,6	57,08	55,84	58,46	59,51	64,72	65,86	70,63
084_E	125555,13	479294,99	20,8	56,97	52,97	31,74	3,98	70,21	57,92	56,02	59,13	60,08	65,30	66,44	71,23
084_E	125555,13	479294,99	57,3	55,54	52,54	32,43	0	68,84	56,39	55,61	57,90	59,03	64,00	65,20	69,93
084_F	125555,13	479294,99	42,1	55,72	52,72	32,63	12,53	69,56	57,05	55,78	58,43	59,47	64,68	65,83	70,59
084_F	125555,13	479294,99	23,8	55,88	52,										



Toetspunt	X	Y	hoogte	Cummulatief per bron							Gecumuleerde geluidbelasting				
				A2 + A9 excl.	A2 + A9 incl.	Meibergdreef	Muntbergdreef	Rail	Metro	Alle wegen excl.	Alle wegen incl.+metro	[L'VL]	[L'RL]	[LVLCCUM]	[LRLCCUM]
085_F	125551,77	479301,16	42,1	56,1	53,1	32,57	12,65	69,66	57,26	56,16	58,68	59,76	64,78	65,97	70,73
085_F	125551,77	479301,16	23,8	56,28	53,28	31,4	4,69	70,26	58,11	56,33	59,35	60,32	65,35	66,53	71,33
085_F	125551,77	479301,16	60,4	55,72	52,72	32,34	0	68,79	56,57	55,78	58,08	59,20	63,95	65,21	69,94
086_A	125548,18	479307,75	1,5	54,26	52,26	29,61	11,53	64,04	52,18	54,31	55,24	56,38	59,44	61,18	65,71
086_A	125548,18	479307,75	26,8	56,69	52,69	30,69	5,97	69,92	58,25	56,72	59,32	60,56	65,02	66,35	71,14
086_A	125548,18	479307,75	63,4	56,06	53,06	32	0	68,67	56,79	56,12	58,33	59,48	63,84	65,19	69,92
086_A	125548,18	479307,75	45,1	56,41	53,41	32,23	13,28	69,55	57,41	56,46	58,87	59,97	64,67	66,04	70,71
086_B	125548,18	479307,75	5	54,9	52,9	29,59	16,34	67,95	55,98	54,94	57,72	58,50	63,15	64,43	69,12
086_B	125548,18	479307,75	29,8	56,64	52,64	31,12	6,63	69,77	57,81	56,67	58,97	60,29	64,88	66,18	70,95
086_B	125548,18	479307,75	11,8	57,71	54,71	29,64	18,55	69,77	57,92	57,73	59,97	60,84	64,88	66,32	71,11
086_B	125548,18	479307,75	66,4	56,06	53,06	31,99	0	68,61	56,76	56,11	58,31	59,46	63,78	65,15	69,87
086_B	125548,18	479307,75	48,1	56,35	53,35	32,06	13,03	69,5	57,27	56,41	58,76	59,87	64,63	66,08	70,84
086_C	125548,18	479307,75	8,8	56,9	52,9	29,51	18,23	69,22	57,28	56,92	58,64	60,11	64,36	65,75	70,50
086_C	125548,18	479307,75	32,8	56,61	52,61	31,59	7,67	69,7	57,48	56,65	58,71	60,10	64,82	66,08	70,85
086_C	125548,18	479307,75	14,8	57,16	53,16	30,49	16,96	70,13	58,39	57,19	59,53	60,84	65,22	66,57	71,37
086_C	125548,18	479307,75	51,1	56,3	53,3	32,05	0	69,25	56,95	56,35	58,52	59,67	64,39	65,65	70,40
086_D	125548,18	479307,75	36	56,56	52,56	31,88	11,21	69,67	57,47	56,61	58,69	60,07	64,79	66,05	70,82
086_D	125548,18	479307,75	17,8	56,89	52,89	30,86	8,71	70,23	58,58	56,92	59,62	60,84	65,32	66,64	71,44
086_D	125548,18	479307,75	54,1	56,24	53,24	32,03	0	69,14	56,87	56,29	58,44	59,60	64,28	65,55	70,30
086_E	125548,18	479307,75	39	56,52	52,52	32,21	12,78	69,63	57,46	56,57	58,68	60,05	64,75	66,02	70,79
086_E	125548,18	479307,75	20,8	56,72	52,72	30,96	4,99	70,24	58,32	56,75	59,38	60,62	65,33	66,59	71,39
086_E	125548,18	479307,75	57,3	56,18	53,18	32,02	0	68,88	56,84	56,23	58,40	59,56	64,04	65,36	70,10
086_F	125548,18	479307,75	42,1	56,46	53,46	32,41	13,12	69,6	57,44	56,51	58,91	60,01	64,72	65,98	70,75
086_F	125548,18	479307,75	23,8	56,67	52,67	30,55	5,44	70,17	58,26	56,7	59,32	60,56	65,26	66,53	71,32
086_F	125548,18	479307,75	60,4	56,13	53,13	32,01	0	68,75	56,81	56,18	58,37	59,52	63,91	65,26	69,99
087_A	125543,25	479308,81	1,5	61,54	59,54	19,67	33,2	61,51	51,7	61,56	60,21	61,99	57,03	63,19	67,82
087_A	125543,25	479308,81	26,8	63,47	61,47	19,85	30,57	66,76	56,8	63,48	62,75	64,32	62,02	66,33	71,12
087_A	125543,25	479308,81	63,4	63,38	61,38	9,33	34,7	65,59	55,69	63,4	62,42	64,08	60,91	65,79	70,55
087_A	125543,25	479308,81	45,1	63,52	61,52	16,27	32,29	66,37	56,19	63,52	62,64	64,26	61,65	66,16	70,93
087_B	125543,25	479308,81	5	61,85	59,85	19,95	32,78	64,78	54,7	61,87	61,01	62,63	60,14	64,57	69,27
087_B	125543,25	479308,81	29,8	63,46	61,46	20,15	31,14	66,61	56,37	63,46	62,64	64,24	61,88	66,23	71,01
087_B	125543,25	479308,81	11,8	63,22	61,22	19,89	32,19	66,58	56,52	63,23	62,49	64,07	61,85	66,11	70,89
087_B	125543,25	479308,81	66,4	63,34	61,34	9,39	34,58	65,53	55,66	63,36	62,39	64,04	60,85	65,74	70,50
087_B	125543,25	479308,81	48,1	63,52	61,52	13,51	32,56	66,29	55,97	63,53	62,59	64,23	61,58	66,11	70,89
087_C	125543,25	479308,81	8,8	62,7	60,7	19,94	32,15	66,1	55,92	62,71	61,95	63,54	61,40	65,61	70,36
087_C	125543,25	479308,81	32,8	63,45	61,45	20,55	31,4	66,5	56,21	63,46	62,59	64,21	61,78	66,17	70,95
087_C	125543,25	479308,81	14,8	63,3	61,3	19,88	32,2	66,93	57,02	63,31	62,68	64,23	62,18	66,33	71,12
087_C	125543,25	479308,81	51,1	63,52	61,52	12,73	33,18	66,23	55,92	63,53	62,58	64,22	61,52	66,09	70,86
087_D	125543,25	479308,81	36	63,47	61,47	21,73	31,65	66,48	56,21	63,48	62,61	64,23	61,76	66,17	70,95
087_D	125543,25	479308,81	17,8	63,37	61,37	19,88	32,24	67,01	57,22	63,38	62,79	64,32	62,26	66,42	71,21
087_D	125543,25	479308,81	54,1	63,49	61,49	9,14	34,51	66,01	55,76	63,51	62,53	64,18	61,31	65,99	70,76
087_E	125543,25	479308,81	39	63,49	61,49	22,2	31,84	66,45	56,2	63,5	62,62	64,24	61,73	66,17	70,95
087_E	125543,25	479308,81	20,8	63,42	61,42	19,86	31,8	66,99	56,87	63,43	62,73	64,30	62,24	66,40	71,19
087_E	125543,25	479308,81	57,3	63,45	61,45	9,18	34,76	65,96	55,74	63,47	62,49	64,15	61,26	65,95	70,72
087_F	125543,25	479308,81	42,1	63,5	61,5	18,87	32,06	66,41	56,2	63,51	62,63	64,25	61,69	66,17	70,94
087_F	125543,25	479308,81	23,8	63,47	61,47	19,9	30,89	66,95	56,9	63,48	62,77	64,34	62,20	66,41	71,20
087_F	125543,25	479308,81	60,4	63,41	61,41	9,25	34,8	65,71	55,72	63,43	62,45	64,11	61,02	65,85	70,61
088_A	125536,79	479305,27	1,5	61,63	59,63	19,32	33,1	61,71	52,07	61,65	60,34	62,10	57,22	63,33	67,96
088_A	125536,79	479305,27	26,8	63,56	61,56	20,02	30,8	66,5	56,63	63,56	62,77	64,36	61,78	66,27	71,05
088_A	125536,79	479305,27	8,8	62,72	60,72	19,52	32,27	65,59	55,63	62,73	61,90	63,50	60,91	65,41	70,15
088_A	125536,79	479305,27	63,4	63,49	61,49	8,24	34,86	65,32	55,61	63,51	62,50	64,16	60,65	65,76	70,52
088_A	125536,79	479305,27	45,1	63,62	61,62	16,49	32,44	66,03	56,06	63,63	62,69	64,33	61,33	66,09	70,87
088_B	125536,79	479305,27	5	61,93	59,93	19,47	32,54	64,34	54,56	61,95	61,04	62,68	59,72	64,46	69,15
088_B	125536,79	479305,27	29,8	63,54	61,54	20,65	31,3	66,34	56,64	63,55	62,76	64,36	61,62	66,21	70,99
088_B	125536,79	479305,27	11,8	63,25	61,25	19,53	32,32	66,13	56,23	63,26	62,44	64,05	61,42	65,94	70,71
088_B	125536,79	479305,27	66,4	63,45	61,45	8,31	34,73	65,24	55,58	63,48	62,46	64,13	60,58	65,72	70,48
088_B	125536,79	479305,27	48,1	63,63	61,63	14,84	32,72	65,95	55,88	63,64	62,66	64,31	61,25	66,06	70,83
088_C	125536,79	479305,27	32,8	63,54	61,54	21,3	31,53	66,23	56,08	63,55	62,63	64,27	61,52	66,12	70,89
088_C	125536,79	479305,27	14,8	63,4	61,4	19,6	32,3	66,52	56,74	63,41	62,68	64,26	61,79	66,21	70,99
088_C	125536,79	479305,27	51,1	63,63	61,63	10,58	33,58	65,91	55,82	63,64	62,65	64,30	61,21	66,04	70,81
088_D	125536,79	479305,27	36	63,57	61,57	22,61	31,77	66,13	56,06	63,58	62,65	64,29	61,62	66,10	70,87
088_D	125536,79	479305,27	17,8	63,46	61,46	19,69	32,34	66,61	56,97	63,47	62,79	64,35	61,88	66,30	71,08
088_D	125536,79	479305,27	54,1	63,61	61,61	8,04	34,77	65,79	55,74	63,62	62,62	64,28	61,10	65,98	70,75
088_E	125536,79	479305,27	39	63,59	61,59	23,06	31,97	66,11	56,06	63,6	62,67	64,30	61,40	66,10	70,88
088_E	125536,79	479305,27	20,8	63,52	61,52	19,76	31,85	66,6	56,68	63,53	62,76	64,35	61,87	66,29	71,08
088_E	125536,79	479305,27	57,3	63,56	61,56	8,1	34,92	65,64	55,65	63,58	62,56	64,23	60,96	65,90	70,67
088_F	125536,79	479305,27	42,1	63,61	61,61	20,6	32,19	66,07	56,07	63,62	62,68	64,32	61,37	66,10	70,88
088_F	125536,79	479305,27	23,8	63,56	61,56	19,87	31,05	66,61	56,73	63,57	62,80	64,39	61,88	66,32	71,11
088_F	125536,79	479305,27	60,4	63,52	61,52	8,17	34,96	65,53	55,63	63,55	62,52	64,20	60,85	65,85	70,61
089_A	125534,29	479302,51	1,5	62,63	60,63	15,56	33,36	47,99	40,78	62,65	60,68	62,68	44,19	62,74	67,35
089_A	125534,29	479302,51	26,8	64,54	62,54	15,16	30,95	49,12	41,29	64,55	62,58	64,57	45,26	64,62	69,32
089_A	125534,29	4793													



# Bijlage 3 Toetspunten en rekenresultaten



Toetspunt	X	Y	hoogte	A2 + A9 excl.	A2 + A9 incl.	Meibergdreef	Muntbergdreef	Rail	Metro	Alle wegen excl.	Alle wegen incl.+ metro	Cummulatief per bron		Gecumuleerde geluidbelasting	
												[L'VL]	[L'RL]	[LVLCUM]	[LRLCUM]
090_A	125532,02	479300,33	26,8	63,9	61,9	20,06	28,87	61,06	55,02	63,9	62,71	64,43	56,61	65,09	69,82
090_A	125532,02	479300,33	63,4	64,06	62,06	11,11	36,42	60,86	54,53	64,08	62,78	64,54	56,42	65,16	69,89
090_A	125532,02	479300,33	45,1	64,1	62,1	16,86	30,14	60,91	54,82	64,11	62,85	64,59	56,46	65,21	69,95
090_B	125532,02	479300,33	5	62,32	60,32	19,79	30,98	58,25	52,48	62,33	60,99	62,76	53,94	63,29	67,93
090_B	125532,02	479300,33	29,8	63,89	61,89	20,5	28,7	61,01	55,05	63,9	62,71	64,43	56,56	65,09	69,81
090_B	125532,02	479300,33	66,4	64,06	62,06	11,33	36,59	60,8	54,52	64,08	62,78	64,54	56,36	65,15	69,88
090_B	125532,02	479300,33	48,1	64,16	62,16	15,76	32,34	60,71	54,6	64,17	62,87	64,62	56,27	65,22	69,95
090_C	125532,02	479300,33	8,8	62,88	60,88	19,8	30,56	58,99	53,13	62,89	61,56	63,33	54,64	63,88	68,54
090_C	125532,02	479300,33	32,8	63,91	61,91	21,35	28,85	60,97	54,8	63,91	62,68	64,41	56,52	65,07	69,79
090_C	125532,02	479300,33	14,8	63,64	61,64	19,85	30,65	60,9	54,19	63,65	62,36	64,12	55,60	64,69	69,39
090_C	125532,02	479300,33	69,4	63,43	61,43	11,65	34,94	61,19	54,56	63,45	62,25	63,98	56,73	64,73	69,43
090_C	125532,02	479300,33	51,1	64,18	62,18	13,41	33,94	60,7	54,58	64,19	62,88	64,64	56,27	65,23	69,96
090_D	125532,02	479300,33	11,8	63,34	61,34	19,8	30,57	59,52	53,67	63,35	62,03	63,79	55,14	64,35	69,04
090_D	125532,02	479300,33	36	63,95	61,95	23,15	29,09	60,92	54,8	63,96	62,72	64,46	56,47	65,10	69,82
090_D	125532,02	479300,33	17,8	63,8	61,8	19,89	30,75	60,27	54,58	63,8	62,56	64,29	55,86	64,87	69,59
090_D	125532,02	479300,33	72,4	63,39	61,39	12,53	33,75	63,43	54,96	63,4	62,29	63,98	58,86	65,15	69,87
090_D	125532,02	479300,33	54,1	64,17	62,17	10,62	35,33	60,66	54,57	64,19	62,87	64,64	56,23	65,22	69,96
090_E	125532,02	479300,33	39	63,99	61,99	23,56	29,34	60,91	54,8	64	62,75	64,49	56,46	65,13	69,85
090_E	125532,02	479300,33	20,8	63,89	61,89	19,94	30,46	60,41	54,64	63,9	62,64	64,39	55,99	64,97	69,69
090_E	125532,02	479300,33	57,3	64,14	62,14	10,76	35,49	60,59	54,51	64,16	62,84	64,61	56,16	65,19	69,92
090_F	125532,02	479300,33	42,1	64,04	62,04	21,43	29,66	60,92	54,82	64,05	62,80	64,54	56,47	65,17	69,90
090_F	125532,02	479300,33	23,8	63,96	61,96	20,03	29,51	60,5	54,7	63,96	62,71	64,45	56,08	65,04	69,76
090_F	125532,02	479300,33	60,4	64,11	62,11	10,93	35,62	60,58	54,5	64,13	62,81	64,58	56,15	65,16	69,89
091_A	125526,07	479297,14	1,5	61,64	59,64	17,02	31,42	61,47	52,3	61,66	60,38	62,14	57,00	63,30	67,93
091_A	125526,07	479297,14	63,4	63,63	61,63	11,36	36,75	63,96	55,03	63,66	62,50	64,22	59,36	65,45	70,19
091_A	125526,07	479297,14	45,1	63,54	61,54	19,07	28,01	64,82	55,44	63,55	62,50	64,17	60,18	65,63	70,38
091_A	125526,07	479297,14	26,8	63,58	61,58	19,1	26,93	65,23	55,92	63,58	62,63	64,27	60,57	65,81	70,57
091_B	125526,07	479297,14	5	61,91	59,91	17,4	29,92	63,05	53,94	61,92	60,89	62,56	58,50	64,00	68,67
091_B	125526,07	479297,14	11,8	63,21	61,21	17,55	29,22	64,63	55,36	63,22	62,22	63,88	60,00	65,37	70,11
091_B	125526,07	479297,14	66,4	63,62	61,62	11,63	36,7	63,72	54,98	63,65	62,48	64,20	59,13	65,37	70,12
091_B	125526,07	479297,14	48,1	63,68	61,68	18,13	31,09	64,2	55,17	63,69	62,56	64,26	59,59	65,54	70,28
091_B	125526,07	479297,14	29,8	63,54	61,54	20,18	26,55	65,05	55,93	63,55	62,60	64,24	60,40	65,74	70,50
091_C	125526,07	479297,14	8,8	62,65	60,65	17,49	29,22	64,11	54,8	62,66	61,66	63,32	59,50	64,83	69,54
091_C	125526,07	479297,14	14,8	63,42	61,42	17,7	29,32	65,06	55,89	63,43	62,49	64,13	60,41	65,67	70,42
091_C	125526,07	479297,14	69,4	63,55	61,55	12,41	34,85	63,58	54,97	63,56	62,42	64,12	59,00	65,29	70,02
091_C	125526,07	479297,14	51,1	63,68	61,68	14,69	33,2	64,32	55,21	63,7	62,57	64,28	59,70	65,58	70,32
091_C	125526,07	479297,14	32,8	63,53	61,53	21,65	26,69	64,99	55,5	63,54	62,50	64,17	60,34	65,68	70,43
091_D	125526,07	479297,14	17,8	63,5	61,5	17,83	29,42	65,19	56,28	63,5	62,64	64,25	60,53	65,79	70,55
091_D	125526,07	479297,14	54,1	63,66	61,66	10,83	34,54	64,29	55,18	63,68	62,55	64,25	59,68	65,55	70,30
091_D	125526,07	479297,14	36	63,54	61,54	23,53	26,89	64,89	55,43	63,54	62,49	64,16	60,25	65,64	70,39
091_E	125526,07	479297,14	20,8	63,54	61,54	18,02	29,07	65,21	55,98	63,54	62,61	64,24	60,55	65,79	70,55
091_E	125526,07	479297,14	57,3	63,62	61,62	10,99	34,73	64,25	55,15	63,64	62,51	64,22	59,64	65,51	70,26
091_E	125526,07	479297,14	39	63,56	61,56	23,95	27,12	64,87	55,43	63,56	62,51	64,18	60,23	65,65	70,40
091_F	125526,07	479297,14	23,8	63,58	61,58	18,55	28,11	65,23	56	63,59	62,64	64,29	60,57	65,82	70,59
091_F	125526,07	479297,14	60,4	63,6	61,6	11,16	35,14	64,11	55,08	63,62	62,48	64,19	59,50	65,46	70,20
091_F	125526,07	479297,14	42,1	63,55	61,55	22,84	27,4	64,85	55,43	63,56	62,50	64,18	60,21	65,64	70,40
092_A	125524,05	479293,47	63,4	62,42	60,42	32,04	39,21	51,81	38,1	62,49	60,48	62,51	47,82	62,65	67,25
092_B	125524,05	479293,47	66,4	62,44	60,44	32,27	39,58	51,3	38,13	62,52	60,48	62,52	23,59	62,52	67,12
092_C	125524,05	479293,47	69,4	62,42	60,42	32,5	39,61	51,69	38,1	62,5	60,46	62,50	23,96	62,50	67,10
092_E	125524,05	479293,47	57,3	61,44	59,44	24,98	23,39	58,36	44,02	61,45	59,57	61,53	54,04	62,24	66,82
092_F	125524,05	479293,47	60,4	61,69	59,69	30,11	32,29	58,56	44,31	61,72	59,83	61,80	54,23	62,50	67,09
093_A	125526,1	479289,54	63,4	61,9	59,9	32,42	39,37	53,78	39,73	61,99	59,99	62,02	49,69	62,26	66,85
093_B	125526,1	479289,54	66,4	62,34	60,34	32,69	39,71	52,42	39,98	62,43	60,38	62,43	23,70	62,43	67,02
093_C	125526,1	479289,54	69,4	62,33	60,33	32,89	39,69	52,61	39,73	62,41	60,38	62,41	24,07	62,41	67,00
093_E	125526,1	479289,54	57,3	61,82	59,82	27,06	24,59	51,94	46,38	54,86	53,72	55,44	47,94	61,55	60,43
093_F	125526,1	479289,54	60,4	61,78	59,78	30,49	32,44	57,83	51,96	59,82	58,81	60,48	53,54	61,28	65,81
094_A	125529,18	479283,64	63,4	60,86	58,86	32,63	39,43	55,34	40,87	60,98	58,99	61,02	51,17	61,45	65,99
094_B	125529,18	479283,64	66,4	61,96	59,96	32,8	39,77	52,32	39,98	62,06	60,01	62,06	23,60	62,06	66,63
094_C	125529,18	479283,64	69,4	62,18	60,18	32,96	39,73	52,72	39,98	62,27	60,23	62,27	23,98	62,27	66,85
094_E	125529,18	479283,64	57,3	49,97	47,97	31,17	29,21	47,16	39,54	50,25	48,68	50,60	43,40	51,36	55,40
094_F	125529,18	479283,64	60,4	57,3	53,3	32,36	34,09	54,4	48,43	57,41	54,59	57,93	50,28	58,62	63,02
095_A	125532,15	479277,96	63,4	59,89	57,89	33,41	39,34	56,71	45,61	60,04	58,21	60,19	52,47	60,87	65,39
095_B	125532,15	479277,96	66,4	61,28	59,28	33,64	39,52	56,22	45,61	61,39	59,34	61,39	23,51	61,39	65,93
095_C	125532,15	479277,96	69,4	61,88	59,88	33,62	39,52	56,63	45,61	61,97	59,93	61,97	23,90	61,97	66,54

# Bijlage 3 Toetspunten en rekenresultaten



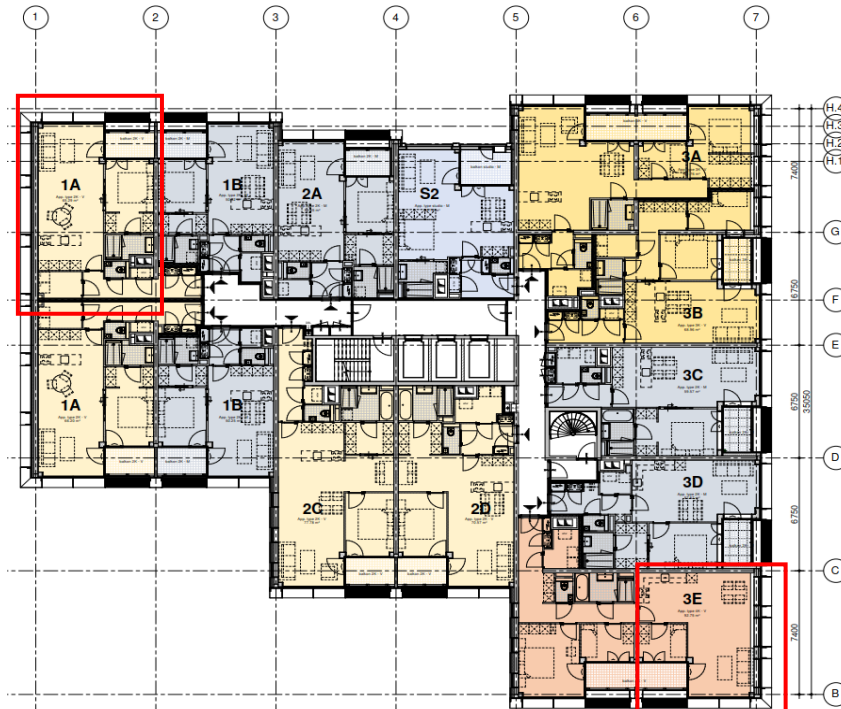
Toetspunt	X	Y	hoogte	A2 + A9 excl.	A2 + A9 incl.	Meibergdreef	Muntbergdreef	Rail	Metro	Alle wegen excl.	Alle wegen incl.+ metro	Cumulatief per bron		Gecumuleerde geluidbelasting	
												[L'VL]	[L'RL]	[LVLCUM]	[LRLCUM]
098_C	125514.3	479291.86	14.8	63.61	61.61	17.74	33.53	65.24	55.95	63.63	62.66	64.31	60.58	65.85	70.61
098_C	125514.3	479291.86	51.1	63.84	61.84	13.08	35.08	64.88	55.41	63.86	62.74	64.44	60.24	65.84	70.60
098_C	125514.3	479291.86	32.8	63.75	61.75	20.56	32.58	65.33	56.17	63.76	62.82	64.46	60.66	65.97	70.74
098_D	125514.3	479291.86	17.8	63.69	61.69	17.86	33.54	65.5	56.37	63.71	62.81	64.45	60.83	66.01	70.78
098_D	125514.3	479291.86	54.1	63.81	61.81	7.7	35.37	64.85	55.4	63.83	62.71	64.41	60.21	65.81	70.57
098_D	125514.3	479291.86	36	63.77	61.77	23.01	32.8	65.24	55.78	63.78	62.75	64.42	60.58	65.92	70.69
098_E	125514.3	479291.86	20.8	63.74	61.74	18.01	33.14	65.53	56.52	63.75	62.89	64.50	60.85	66.06	70.83
098_E	125514.3	479291.86	39	63.8	61.8	23.58	33	65.15	55.66	63.81	62.75	64.43	60.49	65.90	70.67
098_F	125514.3	479291.86	23.8	63.78	61.78	18.22	32.51	65.56	56.21	63.79	62.85	64.49	60.88	66.06	70.83
098_F	125514.3	479291.86	42.1	63.82	61.82	21.61	33.27	65.14	55.66	63.83	62.77	64.45	60.48	65.91	70.68
099_A	125511.57	479287.26	45.1	62.14	60.14	27.1	25.56	55.04	42.21	62.15	60.21	62.19	50.89	62.50	67.10
099_A	125511.57	479287.26	26.8	62.01	60.01	20.24	22.07	57.29	45.12	62.01	60.15	62.10	53.03	62.60	67.21
099_B	125511.57	479287.26	48.1	62.15	60.15	27.57	27.39	55.6	41.79	62.16	60.22	62.20	51.42	62.55	67.15
099_B	125511.57	479287.26	29.8	61.99	59.99	23.26	22.69	57.96	45.61	61.99	60.15	62.09	53.66	62.67	67.28
099_C	125511.57	479287.26	51.1	62.17	60.17	28.66	31.31	55.59	41.82	62.19	60.24	62.23	51.41	62.58	67.17
099_C	125511.57	479287.26	32.8	62.02	60.02	25.18	23.18	57.21	45.06	62.02	60.16	62.11	52.95	62.60	67.20
099_D	125511.57	479287.26	41.1	62.16	60.16	28.55	32.25	55.62	41.87	62.18	60.23	62.22	51.44	62.57	67.17
099_D	125511.57	479287.26	36	62.07	60.07	25.62	23.54	57.36	45.3	62.07	60.21	62.16	53.09	62.67	67.27
099_E	125511.57	479287.26	20.8	61.91	59.91	18.23	27.74	56.96	44.68	61.92	60.04	62.00	52.71	62.48	67.08
099_E	125511.57	479287.26	39	62.12	60.12	26.5	24.04	57.39	45.4	62.12	60.27	62.21	53.12	62.72	67.22
099_F	125511.57	479287.26	23.8	62.01	60.01	19.29	25.01	57.14	44.95	62.01	60.15	62.09	52.88	62.59	67.19
099_F	125511.57	479287.26	42.1	62.11	60.11	27.4	24.65	57.58	45.61	62.11	60.26	62.21	53.30	62.73	67.34
100_A	125513.92	479282.99	45.1	61.57	59.57	29.12	26.03	56.31	41.99	61.59	59.65	61.84	52.09	62.09	66.67
100_A	125513.92	479282.99	26.8	61.68	59.68	22.41	22.46	58.33	44.06	61.69	59.80	61.76	54.01	62.44	67.03
100_B	125513.92	479282.99	48.1	61.53	59.53	29.09	26.55	57.23	43.02	61.54	59.63	61.60	52.97	62.16	66.74
100_B	125513.92	479282.99	29.8	61.68	59.68	23.96	22.62	58.93	44.65	61.68	59.82	61.77	54.58	62.53	67.12
100_C	125513.92	479282.99	51.1	61.52	59.52	29.16	26.77	57.22	43.04	61.53	59.62	61.59	52.96	62.15	66.73
100_C	125513.92	479282.99	32.8	61.67	59.67	24.55	23.99	58.03	43.76	61.68	59.78	61.75	53.73	62.39	66.97
100_D	125513.92	479282.99	54.1	61.51	59.51	28.96	28.19	57.29	43.12	61.53	59.62	61.59	53.03	62.16	66.74
100_D	125513.92	479282.99	36	61.68	59.68	25.72	25.07	58.16	44	61.68	59.80	61.75	53.85	62.41	67.00
100_E	125513.92	479282.99	20.8	61.57	59.57	18.49	27.66	58.07	43.69	61.58	59.68	61.65	53.77	62.31	66.89
100_E	125513.92	479282.99	39	61.67	59.67	27.56	25.33	58.17	44.04	61.68	59.79	61.75	53.86	62.41	67.00
100_F	125513.92	479282.99	23.8	61.68	59.68	21.17	25.41	58.22	43.94	61.69	59.80	61.76	53.91	62.42	67.01
100_F	125513.92	479282.99	42.1	61.61	59.61	28.84	25.62	58.37	44.28	61.62	59.74	61.70	54.05	62.39	66.98
101_A	125517.69	479276.14	45.1	60.45	58.45	28.62	26.18	57.38	48.56	60.46	58.88	60.73	53.11	61.42	65.97
101_A	125517.69	479276.14	26.8	60.54	58.54	19.73	22.33	58.63	51.39	60.54	59.31	61.04	54.30	61.87	66.44
101_B	125517.69	479276.14	48.1	60.43	58.43	29.21	26.58	58.22	49.49	60.45	58.96	60.78	53.91	61.60	66.15
101_B	125517.69	479276.14	29.8	60.36	58.36	21.84	22.85	59.33	51.95	60.36	59.26	60.95	54.96	61.92	66.49
101_C	125517.69	479276.14	51.1	60.43	58.43	30.74	26.44	58.22	49.49	60.45	58.96	60.78	53.91	61.60	66.15
101_C	125517.69	479276.14	32.8	60.51	58.51	23.92	24.85	58.53	50.2	60.52	59.11	60.91	54.20	61.75	66.30
101_D	125517.69	479276.14	54.1	60.42	58.42	31.12	28.11	58.29	49.48	60.45	58.95	60.78	53.98	61.61	66.16
101_D	125517.69	479276.14	36	60.56	58.56	25.64	26.19	58.64	50.35	60.56	59.17	60.96	54.31	61.81	66.37
101_E	125517.69	479276.14	20.8	60.32	58.32	18.17	27.56	58.64	51	60.33	59.06	60.81	54.31	61.69	66.24
101_E	125517.69	479276.14	39	60.5	58.5	27.52	25.57	58.66	50.39	60.51	59.13	60.91	54.33	61.69	66.33
101_F	125517.69	479276.14	23.8	60.49	58.49	18.83	25.38	58.86	51.33	60.5	59.26	61.00	54.52	61.88	66.44
101_F	125517.69	479276.14	42.1	60.42	58.42	28.37	25.7	58.9	50.65	60.43	59.10	60.86	54.56	61.78	66.34
102_A	125519.91	479272.1	26.8	60.06	58.06	20.51	25.62	59.17	51.88	60.07	59.00	60.68	54.81	61.68	66.24
102_B	125519.91	479272.1	29.8	59.8	57.8	23.54	26.54	59.92	52.65	59.81	58.96	60.57	55.52	61.76	66.31
102_C	125519.91	479272.1	32.8	59.88	57.88	25.24	27.82	58.85	51.55	59.9	58.79	60.49	54.51	61.47	66.01
102_E	125519.91	479272.1	20.8	59.68	57.68	18.56	27.31	59.05	51.34	59.69	58.59	60.28	54.70	61.34	65.88
102_F	125519.91	479272.1	32.8	59.94	57.94	19.43	25.66	59.26	51.72	59.95	58.87	60.56	54.90	61.60	66.15
103_A	125522.57	479275.55	45.1	47.67	45.67	31.63	30.76	55.94	46.74	48.25	49.38	50.57	51.74	54.21	58.39
103_B	125522.57	479275.55	48.1	47.68	45.68	32.19	30.94	56.77	47.04	48.31	49.56	50.73	52.53	54.73	58.94
103_C	125522.57	479275.55	51.1	48.08	46.08	32.64	32.3	56.79	47.08	48.77	49.78	51.02	52.55	54.86	59.07
103_D	125522.57	479275.55	36	51.09	49.09	26.97	30.21	56.81	46.99	51.25	51.23	52.63	52.57	55.61	59.86
103_D	125522.57	479275.55	54.1	48.09	46.09	32.96	33.34	56.82	47.16	48.9	49.86	51.13	52.58	54.92	59.14
103_E	125522.57	479275.55	39	50.68	48.68	28.65	30.45	56.86	47.09	50.89	51.03	52.40	52.62	55.52	59.77
103_F	125522.57	479275.55	42.1	48.95	46.95	31	30.61	56.98	47.14	49.36	50.16	51.40	52.73	55.13	59.35
123_A	125556.03	479272.44	1.5	39.79	37.79	17.71	18.25	61.03	46.23	39.97	46.82	47.15	56.58	57.05	61.37
123_B	125556.03	479272.44	5	41.59	39.59	19.61	19.4	64.42	50.24	41.76	50.61	50.82	59.80	60.32	64.80
124_A	125552.57	479271.94	1.5	39.05	37.05	17.63	17.8	55.53	44.79	39.25	45.48	45.86	51.35	52.43	56.52
124_B	125552.57	479271.94	5	40.33	38.33	19.12	20.01	57.47	46.17	40.56	46.85	47.22	53.20	54.18	58.35
125_A	125549.53	479268.92	1.5	39.81	37.81	17.38	18.14	60.78	46.25	39.98	46.84	47.17	56.34	56.84	61.15
125_B	125549.53	479268.92	5	41.43	39.43	19.25	19.49	63.73	49.56	41.59	49.97	50.20	59.14	59.67	64.12
126_A	125545.65	479268.8	1.5	38.79	36.79	18.14	18.08	50.29	36.75	39.02	39.84	41.04	46.38	47.49	51.34
126_B	125545.65	479268.8	5	40.04	38.04	19.08	20.16	52.88	39.79	40.29	42.06	43.06	48.84	49.85	53.82
127_A	125543.11	479265.42	1.5	39.2	37.2	17.8	18.25	60.58	45.61	39.4	46.21	46.54	56.15	56.60	60.90
127_B	125543.11	479265.42	5	40.71	38.71	19.41	19.39	63.08	48.72	40.91	49.14	49.39	58.53	59.03	63.45
128_A	125539.31	479265.3	1.5	38.21	36.21	18.06	18.47	43.35	31.65	38.48	37.62	39.30	39.78	42.56	46.16
128_B	125539.31	479265.3	5	39.46	37.46	19.03	20.47	48.23	36.45	39.75	40.08	41.42	44.42	46.18	49.96
129_A	125536.77	479261.97	1.5	38.13	36.13	18.05	17.7	60.07	45.17	38.39	45.69	46.00	55.67	56.11</	



## ZZDP - Overzicht hogere waarden

In onderstaand overzicht is weergegeven voor welke woningen een hogere waarde benodigd is. Omdat er nog geen bouwnummers bekend zijn per verdieping is de situering van de betreffende woning aangeduid ten opzichte van de stramienlijnen. Voorbeeld:

Woning noordgevel (stramien H)  
Tussen stramien: 1 t/m 2



Woning zuidgevel (stramien B)  
Tussen stramien: 6 t/m 7

<b>Begane grond</b>	<b>ZZDP</b>
---------------------	-------------

Woningen zuidgevel (stramien A)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
n.v.t.	7,3m breed	x	x	59
n.v.t.	5,5m breed	x	x	59

1e verdieping

Woningen zuidgevel (stramien A)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
n.v.t.	7,3m breed	x	x	60
n.v.t.	5,5m breed	x	x	61

<b>2e verdieping</b>	<b>ZZDP</b>
----------------------	-------------

woningen zuidgevel (stramien B/C/D)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
3 t/m 4		x	x	59
4 t/m 5		x	x	x
5 t/m 6		x	52	66

**3e verdieping** **ZZDP**

woningen zuidgevel (stramien B/C/D)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2		x	x	59
2 t/m 3		x	x	x
3 t/m 4		x	x	59
4 t/m 5		x	x	x
5 t/m 6		x	52	66
6 t/m 7		x	52	66

**4e verdieping** **ZZDP**

zuidgevel (stramien B)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2		x	x	59
2 t/m 3		x	x	x
3 t/m 4		x	x	60
4 t/m 5		x	x	x
5 t/m 6		x	53	67
6 t/m 7		x	53	67

**5e verdieping** **ZZDP**

zuidgevel (stramien B)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2		x	x	60
2 t/m 3		x	x	x
3 t/m 4		x	x	60
4 t/m 5		x	x	x
5 t/m 6		x	53	67
6 t/m 7		x	53	67

**6e verdieping** **ZZDP**

zuidgevel (stramien B)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2		x	49	60
2 t/m 3		x	x	x
3 t/m 4		x	x	60
4 t/m 5		x	x	x
5 t/m 6		x	53	67
6 t/m 7		x	53	67

**7e verdieping** **ZZDP**

zuidgevel (stramien B)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2		x	49	60
2 t/m 3		x	x	55
3 t/m 4		49	x	61
4 t/m 5		49	x	54
5 t/m 6		49	53	67
6 t/m 7		x	53	67

8e verdieping					ZZDP
zuidgevel (stramien B)					
Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer	
1 t/m 2		49	49	61	
2 t/m 3		49	x	59	
3 t/m 4		50	x	58	
4 t/m 5		50	x	55	
5 t/m 6		50	53	67	
6 t/m 7		49	53	51	

9e verdieping					ZZDP
zuidgevel (stramien B)					
Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer	
1 t/m 2		49	49	61	
2 t/m 3		49	x	59	
3 t/m 4		50	x	58	
4 t/m 5		50	x	55	
5 t/m 6		50	53	66	
6 t/m 7		x	53	67	

10e verdieping					ZZDP
zuidgevel (stramien B)					
Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer	
1 t/m 2		49	49	61	
2 t/m 3		50	x	59	
3 t/m 4		50	x	58	
4 t/m 5		50	x	56	
5 t/m 6		50	52	66	
6 t/m 7		x	52	66	

11e verdieping					ZZDP
zuidgevel (stramien B)					
Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer	
1 t/m 2		49	x	57	
2 t/m 3		50	x	59	
3 t/m 4		50	x	57	
4 t/m 5		50	x	53	
5 t/m 6		50	52	66	
6 t/m 7		x	52	66	

12e verdieping					ZZDP
zuidgevel (stramien B)					
Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer	
1 t/m 2		49	x	57	
2 t/m 3		49	x	59	
3 t/m 4		49	x	56	
4 t/m 5		49	x	52	
5 t/m 6		49	52	66	
6 t/m 7		x	52	66	

<b>13e verdieping</b>	<b>ZZDP</b>
-----------------------	-------------

zuidgevel (stramien B)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2		x	x	57
2 t/m 3		x	x	59
3 t/m 4		x	x	57
4 t/m 5		x	x	54
5 t/m 6		49	x	59
6 t/m 7		x	52	66

<b>14e verdieping</b>	<b>ZZDP</b>
-----------------------	-------------

zuidgevel (stramien B)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2		x	x	56
2 t/m 3		x	x	59
3 t/m 4		x	x	57
4 t/m 5		x	x	54
5 t/m 6		49	x	59
6 t/m 7		x	52	66

<b>15e verdieping</b>	<b>ZZDP</b>
-----------------------	-------------

zuidgevel (stramien B)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2		x	x	57
2 t/m 3		x	x	59
3 t/m 4		x	x	56
4 t/m 5		48	x	54
5 t/m 6		49	x	59
6 t/m 7		x	52	66

<b>16e verdieping</b>	
-----------------------	--

zuidgevel (stramien B)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2		x	x	57
2 t/m 3		x	x	59
3 t/m 4		x	x	56
4 t/m 5		x	x	53
5 t/m 6		49	x	59
6 t/m 7		x	51	66

<b>17e verdieping</b>	<b>ZZDP</b>
-----------------------	-------------

zuidgevel (stramien B)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2		x	x	57
2 t/m 3		x	x	59
3 t/m 4		x	x	56
4 t/m 5		x	x	53
5 t/m 6		49	x	59
6 t/m 7		x	51	66

## Bijlage 4 Overzicht hogere waarden



### 18e verdieping ZZDP

westgevel (stramien 3)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
3 t/m 4		53	x	52

zuidgevel (stramien B)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
3 t/m 4		50	x	56
4 t/m 5		x	x	53
5 t/m 6		49	x	59
6 t/m 7		x	51	65

### 19e verdieping ZZDP

zuidgevel (stramien B)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
3 t/m 4		53	x	56
4 t/m 5		x	x	52
5 t/m 6		51	x	59
6 t/m 7		x	50	65

### 20e verdieping ZZDP

zuidgevel (stramien B)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
3 t/m 4		x	x	56
4 t/m 5		x	x	52
5 t/m 6		53	x	58
6 t/m 7		x	50	65

### 21e verdieping ZZDP

zuidgevel (stramien B)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
3 t/m 4		x	x	55
4 t/m 5		x	x	52
5 t/m 6		53	x	58
6 t/m 7		x	50	65

### 22e verdieping ZZDP

zuidgevel (stramien B)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
3 t/m 4		x	x	53
4 t/m 5		x	x	55

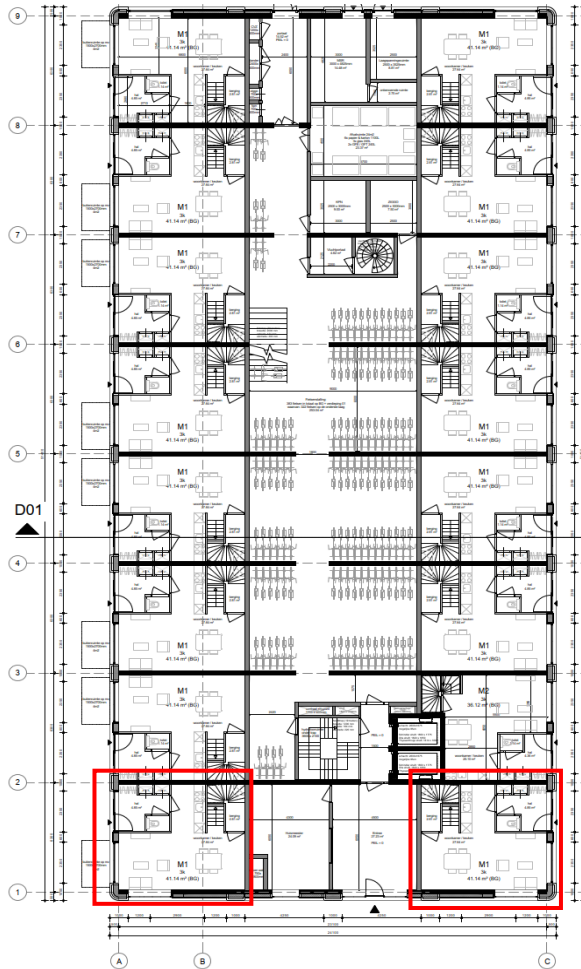


# Bijlage 4 Overzicht hogere waarden

## CIE - Overzicht hogere waarden

In onderstaand overzicht is weergegeven voor welke woningen een hogere waarde benodigd is. Omdat er nog geen bouwnummers bekend zijn per verdieping de is de situering van de betreffende woning aangeduid ten opzichte van de stramienlijnen.

Voorbeeld:



Woning westgevel (stramien A)

Tussen stramien: 1 t/m 2

Woning oostgevel (stramien C)

Tussen stramien: 1 t/m 2

<b>Begane grond</b>	<b>CIE</b>
---------------------	------------

Woningen westgevel (stramien A)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2	M1	x	x	60
8 t/m 9	M1	x	x	60

Woningen oostgevel (stramien C)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2	M1	x	50	64
2 t/m 3	M2	x	51	64
3 t/m 4	M1	x	51	64
4 t/m 5	M1	x	51	64
5 t/m 6	M1	x	51	64
6 t/m 7	M1	x	51	64
7 t/m 8	M1	x	51	64
8 t/m 9	M1	x	51	64

## Bijlage 4 Overzicht hogere waarden



### 1e verdieping CIE

Woningen westgevel (stramien A)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2	M1	x	49	63
8 t/m 9	M1	x	x	62

Woningen oostgevel (stramien C)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2	M1	49	54	68
2 t/m 3	M2	49	54	68
3 t/m 4	M1	x	55	68
4 t/m 5	M1	x	55	68
5 t/m 6	M1	x	55	68
6 t/m 7	M1	x	55	68
7 t/m 8	M1	x	55	68
8 t/m 9	M1	x	55	68

### 2e verdieping CIE

Woningen westgevel (stramien A)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2	S7	x	51	64
6 t/m 7	S2	x	53	65

Woningen oostgevel (stramien C)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2	S7	51	55	69
6 t/m 7	S3	x	54	66

### 3e verdieping CIE

Woningen westgevel (stramien A)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2	S7	x	51	65
6 t/m 7	S2	49	53	66

Woningen oostgevel (stramien C)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2	S7	x	52	66
6 t/m 7	S3	49	55	67

### 4e verdieping CIE

Woningen westgevel (stramien A)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2	S7	x	52	65
6 t/m 7	S2	x	54	67

Woningen oostgevel (stramien C)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2	S7	x	53	66
6 t/m 7	S3	49	55	67

## Bijlage 4 Overzicht hogere waarden



### 5e verdieping CIE

Woningen westgevel (stramien A)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2	S7	x	52	65
6 t/m 7	S2	x	54	67

Woningen oostgevel (stramien C)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2	S7	x	53	66
6 t/m 7	S3	x	55	67

### 6e verdieping CIE

Woningen westgevel (stramien A)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2	S7	x	53	66
2 t/m 3	S5	49	x	x
3 t/m 4	S1	50	x	x
4 t/m 5	S1	51	x	x
5 t/m 6	S1	51	x	x
6 t/m 7	S2	51	54	67

Woningen oostgevel (stramien C)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
1 t/m 2	S7	x	53	66
8 t/m 9	S3	x	55	67

### 7e verdieping CIE

Woningen westgevel (stramien A)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
2 t/m 3	S5	51	51	65
3 t/m 4	S1	53	x	x
4 t/m 5	S1	53	x	x
5 t/m 6	S1	53	x	x
6 t/m 7	S2	53	54	67

Woningen oostgevel (stramien C)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
2 t/m 3	n.v.t.	x	53	66
6 t/m 7	S3	x	55	67

### 8e verdieping CIE

Woningen westgevel (stramien A)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
2 t/m 3	S5	53	53	66
3 t/m 4	S1	53	x	x
4 t/m 5	S1	53	x	x
5 t/m 6	S1	53	x	x
6 t/m 7	S2	53	54	67

Woningen oostgevel (stramien C)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
2 t/m 3	n.v.t.	x	53	66
6 t/m 7	S3	x	55	67

## Bijlage 4 Overzicht hogere waarden



### 9e verdieping CIE

Woningen westgevel (stramien A)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
2 t/m 3	S5	53	52	65
3 t/m 4	S1	53	x	x
4 t/m 5	S1	53	x	x
5 t/m 6	S1	53	x	x
6 t/m 7	S2	53	54	66

Woningen oostgevel (stramien C)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
2 t/m 3	n.v.t.	50	53	66
6 t/m 7	S3	x	55	67

### 10e verdieping CIE

Woningen westgevel (stramien A)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
2 t/m 3	S5	53	52	65
3 t/m 4	S1	53	x	x
4 t/m 5	S1	53	x	x
5 t/m 6	S1	54	x	x
6 t/m 7	S2	54	54	66

Woningen oostgevel (stramien C)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
2 t/m 3	n.v.t.	50	52	66
6 t/m 7	S3	x	55	67

### 11e verdieping CIE

Woningen westgevel (stramien A)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
2 t/m 3	S5	53	52	65
3 t/m 4	S1	53	x	x
4 t/m 5	S1	53	x	x
5 t/m 6	S1	53	x	x
6 t/m 7	S2	53	53	66

Woningen oostgevel (stramien C)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
2 t/m 3	n.v.t.	x	52	66
6 t/m 7	S3	x	55	67

## Bijlage 4 Overzicht hogere waarden



### 12e verdieping CIE

Woningen westgevel (stramien A)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
2 t/m 3	S5	53	52	65
3 t/m 4	S1	53	x	x
4 t/m 5	S1	54	x	x
5 t/m 6	S1	54	x	x
6 t/m 7	S2	53	53	66

Woningen oostgevel (stramien C)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
2 t/m 3	n.v.t.	x	52	66
6 t/m 7	S3	x	55	67

### 13e verdieping CIE

Woningen westgevel (stramien A)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
2 t/m 3	S5	53	51	65
3 t/m 4	S1	53	x	x
4 t/m 5	S1	53	x	x
5 t/m 6	S1	53	x	x
6 t/m 7	S2	53	53	66

Woningen oostgevel (stramien C)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
2 t/m 3	n.v.t.	x	52	66
6 t/m 7	S3	49	55	67

### 14e verdieping CIE

Woningen westgevel (stramien A)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
2 t/m 3	S5	53	51	65
3 t/m 4	S1	53	x	x
4 t/m 5	S1	53	x	x
5 t/m 6	S1	53	x	x
6 t/m 7	S2	53	53	66

Woningen oostgevel (stramien C)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
2 t/m 3	n.v.t.	x	52	65
6 t/m 7	S3	50	55	67

## Bijlage 4 Overzicht hogere waarden



<b>15e verdieping</b>	CIE
-----------------------	-----

Woningen westgevel (stramien A)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
2 t/m 3	S5	53	51	65
3 t/m 4	S1	53	x	x
4 t/m 5	S1	53	x	x
5 t/m 6	S1	53	x	x
6 t/m 7	S2	53	54	66

Woningen oostgevel (stramien C)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
2 t/m 3	n.v.t.	x	51	65
6 t/m 7	S3	50	55	67

<b>16e verdieping</b>	CIE
-----------------------	-----

Woningen westgevel (stramien A)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
2 t/m 3	S5	53	51	65
3 t/m 4	S1	53	x	x
4 t/m 5	S1	53	x	x
5 t/m 6	S1	53	x	x
6 t/m 7	S2	53	53	66

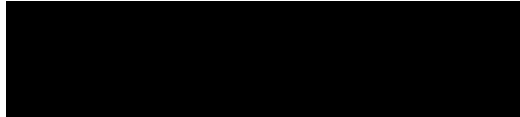
Woningen oostgevel (stramien C)

Tussen stramien	type	rijkswegen	metro	railverkeer
2 t/m 3	n.v.t.	x	51	65
6 t/m 7	S3	51	55	67



## Advies TAVGA

Van



Datum 16 februari 2023

1. *Paalbergweg 1*

TAVGA merkt op:

- De toepassing van "Amsterdamse loggia's" is conform Amsterdams geluidbeleid.
- Het voorgestelde alternatief met open balkons in combinatie met silentair raam in slaapkamer is niet akkoord, want niet letterlijk in Amsterdams geluidbeleid en niet eerder toegestaan.
- Toepassing van silentair aan de geluidluwe kant is afdoende.

Advies TAVGA

- Met inachtneming van bovenstaande punten, akkoord met het op te stellen verzoek hogere waarden.

2. *Kelbergen 189*

TAVGA merkt op:

- In het akoestisch rapport wordt uitgegaan dat de snelheid op de afrit van de A9 70 km/h bedraagt. Daardoor is een hogere aftrek mogelijk en komt de uiteindelijke geluidbelasting ten hoogste op de maximaal vast te stellen hogere waarde uit. Toepassing van een dove gevel is daardoor niet noodzakelijk. Die conclusie is echter alleen gerechtvaardigd als de formeel toegestane snelheid op die afrit inderdaad 70 km/h bedraagt, de feitelijke snelheid speelt geen rol; dit dient geverifieerd te worden ("staat er n bord 70 km?").

Advies TAVGA

- (Onder bovengenoemde voorwaarde) akkoord met vast te stellen hogere waarden.