

## NOTITIE

Datum: 3 april 2023  
Ons kenmerk: 21-08792.N01  
Project: Speeltuinallocatie Deventer  
Betreft: Herberekening geluidsbelastingen

Ten behoeve van: Nikkels Bouwbedrijf bv  
Ter attentie van: Dhr. W. Visschers

Opgesteld door: Mw. ing. J.M. van Braam

### 1 INLEIDING

Voor de woningbouwontwikkeling van de 'Speeltuinallocatie' aan Gooierstraat/Tjoenerstraat te Deventer is door Alcedo een akoestisch onderzoek uitgevoerd. De resultaten zijn verwerkt in het rapport 'Woningbouwontwikkeling speeltuinlocatie te Deventer – Akoestisch onderzoek' met rapportnummer 21-08792.R02.V01 d.d. 13 september 2022.

Inmiddels is er een wijziging in het plan doorgevoerd betreffende een verruiming van het bouwvlak. Hiervoor is een actualisatie van het akoestisch onderzoek uitgevoerd. Doel van het onderzoek is het herberekenen van de geluidsbelastingen op het aangepaste bouwvlak en het toetsen aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder (Wgh). Daarnaast zal ten behoeve van de geluidswering worden beoordeeld of er relevante verschillen in de berekende geluidsbelastingen zijn. In bijlage 1 is een tekening opgenomen met daarop weergegeven, de verruiming van het bouwvlak.

De verruiming van het bouwvlak zal niet leiden tot andere resultaten vanwege het voetbalstadion en het spoorwegemplacement. De actualisatie richt zich daarom alleen op het weg- en railverkeerslawaai.

### 2 WEGVERKEERSLAWAAI

#### 2.1 Algemeen

Het plangebied bevindt zich binnen de geluidzone van de Henry Dunantlaan en de Nico Bolkesteinlaan. Daarnaast zijn ook de geluidsbelastingen vanwege de relevante 30 km/uur wegen ook bepaald en beoordeeld.



Om de verkeersgegevens voor prognosejaar 2033 te verkrijgen zijn de verkeersgegevens, zoals gehanteerd in het bestaande onderzoek, verhoogd met 1,5% autonome groei. De invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 2.

## 2.2 Rekenresultaten

De rekenresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen. De gepresenteerde geluidsbelastingen per weg zijn inclusief 5 dB correctie artikel 110g Wgh. De gecumuleerde geluidsbelasting is exclusief correctie artikel 110g Wgh.

### *Henry Dunantlaan*

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai van de Henry Dunantlaan bedraagt ten hoogste 62 dB. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. Aan de maximaal toelaatbare grenswaarde van 63 dB wordt voldaan.

### *Nico Bolkesteinlaan*

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai van de Nico Bolkesteinlaan bedraagt ten hoogste 52 dB inclusief 5 dB correctie artikel 110g Wgh. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. De geluidsbelasting overschrijdt de maximaal toelaatbare grenswaarde van 63 dB niet.

### *30 km/uur Rielierweg*

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai van de 30 km/uur weg Rielierweg bedraagt ten hoogste 52 dB. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voor geluidsgezoneerde wegen overschreden. Aan de maximaal toelaatbare grenswaarde van 63 dB wordt voldaan.

### *30 km/uur Gooierstraat*

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai van de 30 km/uur weg Gooierstraat bedraagt ten hoogste 49 dB. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voor geluidsgezoneerde wegen overschreden. Aan de maximaal toelaatbare grenswaarde van 63 dB wordt voldaan.

### *30 km/uur Tjoenerstraat*

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai van de 30 km/uur weg Tjoenerstraat bedraagt ten hoogste 48 dB. Hiermee wordt aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voor geluidsgezoneerde wegen voldaan.

### *Gecumuleerde geluidsbelasting*

Er is geen sprake van relevante cumulatie ten gevolge van andere zoneringsplichtige geluidsbronnen.

De gecumuleerde geluidsbelasting bedraagt bij de woningen ten hoogste 67 dB. Dit is inclusief 5 dB correctie artikel 110g Wgh lager dan de maximaal toelaatbare hogere waarde van 63 dB. Hiermee is geen sprake van een onaanvaardbare akoestische situatie.



## 3 RAILVERKEERSLAWAAI

### 3.1 Algemeen

De verkeersgegevens van de spoorweg zijn geüpdatet met de actuele gegevens uit het geluidsregister, peildatum 12-01-2023. Gedetailleerde gegevens zijn opgenomen in de invoergegevens van het rekenmodel in bijlage 2.

### 3.2 Rekenresultaten

De rekenresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

De optredende geluidsbelasting ten gevolge van het spoor bedraagt maximaal 45 dB. Hiermee wordt aan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB voldaan.

Vanwege het railverkeer zal ter plaatse van het plangebied sprake zijn van een goed woon- en leefklimaat.

#### *Gecumuleerde geluidsbelasting*

Er is geen sprake van relevante cumulatie ten gevolge van andere zoneringsplichtige geluidsbronnen.

## 4 HOGERE GRENSWAARDE

Gelet op het voorgaande wordt geadviseerd om burgemeester en wethouders te verzoeken hogere grenswaarden vast te stellen voor de beoordelingspunten waar vanwege het wegverkeerslawaai de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden.

In tabel 1 zijn hoogste hogere grenswaarden voor de Henry Dunantlaan en Nico Bolkesteinlaan per gevel weergegeven. Ook is de gecumuleerde geluidsbelasting weergegeven. In bijlage 4 is een totaaloverzicht met de geluidsbelastingen en hogere waarden per weg weergegeven.

Tabel 1 Aan te vragen hogere grenswaarden wegverkeerslawaai

Punt	Omschrijving	Hoogte [m]	Aan te vragen hogere grenswaarden $L_{den}$ [dB]		Cumulatieve geluidsbelasting $L_{cum}$ [dB]
			Henry Dunantlaan	Nico Bolkesteinlaan	
S-011	Solis oostgevel	4,5	62	51	67
S-010	Solis noordgevel	4,5	61	52	67



## 5 BEOORDELING REKENRESULTATEN TEN OPZICHTE VAN DE OUDE SITUATIE

Uit de rekenresultaten, met verruiming van het bouwvlak, blijkt dat vanwege de geluidgezoneerde wegen de Henry Dunantlaan en de Nico Bolkesteinlaan de geluidsbelasting 1 dB hoger is dan de geluidsbelastingen in de oude situatie.

Vanwege de 30 km/uur wegen is vanwege de Rielerweg en de Gooierstraat ook sprake van een geluidsbelasting hoger dan de voorkeursgrenswaarde. De overschrijding bedraagt ten hoogste 4 dB vanwege de Rielerweg.

Voor de geluidswerende voorzieningen in de gevels dient rekening te worden gehouden met een 1 dB hogere geluidswering van de voorzieningen dan bepaald in de 'Quickscan geluidswering gevel Speeltuinlocatie Deventer – 21-08792.QS1'.

Bijlage(n): als genoemd

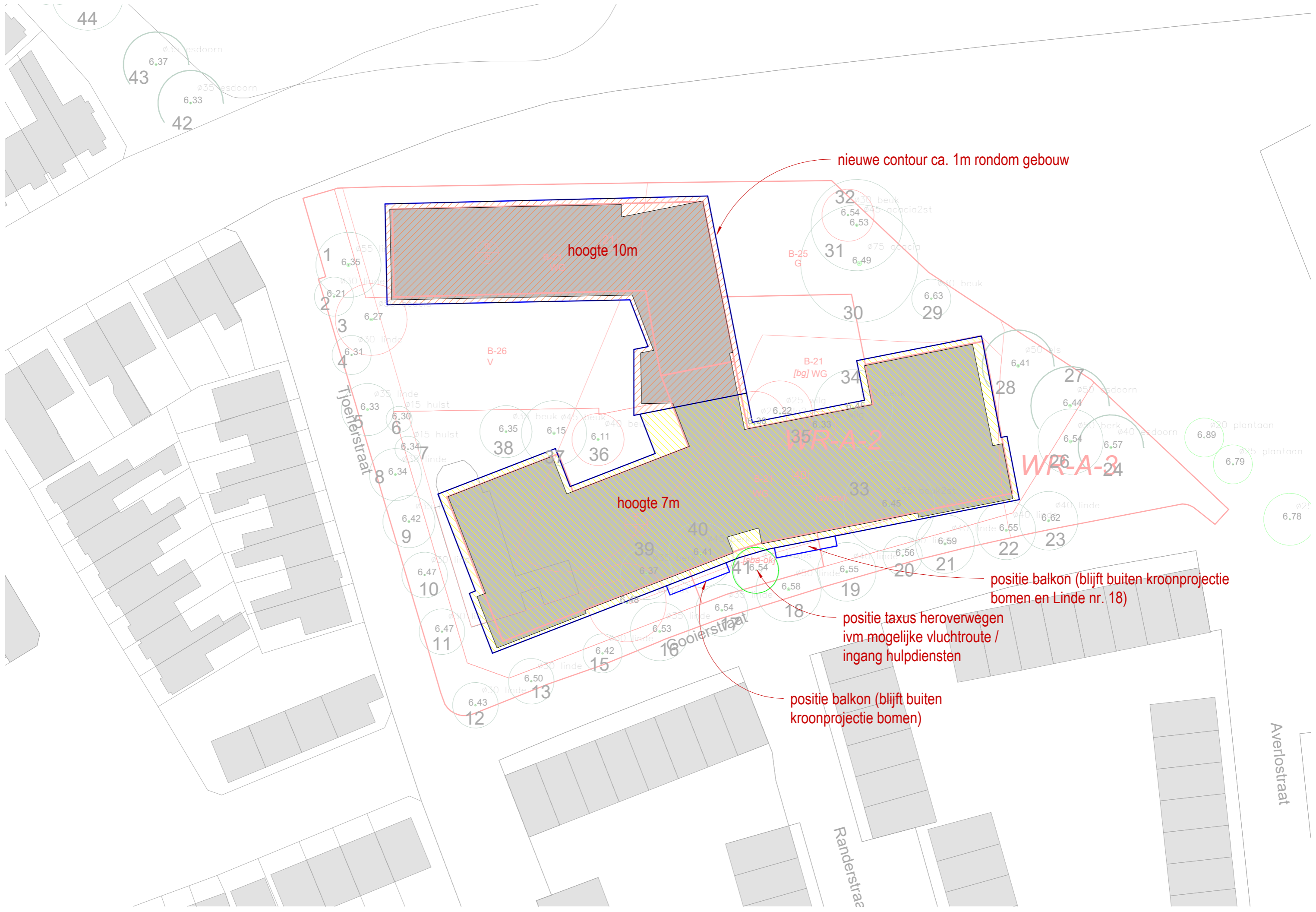


**BIJLAGE 1**

**SITUATIETEKENING MET  
VERRUIMING VAN HET  
BOUWVLAK**

**ALCEDO**;

GEEN GEDOE.  
GRAAG GEDAAN.



44

43

42

nieuwe contour ca. 1m rondom gebouw

hoogte 10m

hoogte 7m

positie balkon (blijft buiten kroonprojectie bomen en Linde nr. 18)

positie taxus heroverwēgen ivm mogelijke vluchtroute / ingang hulpdiensten

positie balkon (blijft buiten kroonprojectie bomen)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

B-26  
V

B-25  
G

B-21  
[bg] WG

WR-A-24

WR-A-2

Tjoeferstraat

Randerstraat

Averlostraat

**BIJLAGE 2**

**INVOERGEGEVENS  
REKENMODELLEN**

**ALCEDO**;

GEEN GEDOE.  
GRAAG GEDAAN.

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: M01a - VL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak

Model eigenschap

Omschrijving M01a - VL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
Verantwoordelijke JacquelineB  
Rekenmethode #2 | Wegverkeerslawaai | RMG-2012, wegverkeer |

Aangemaakt door JacquelineB op 23-2-2022  
Laatst ingezien door JacquelineB op 3-4-2023  
Model aangemaakt met Geomilieu V2021.1

Dagperiode 07:00 - 19:00  
Avondperiode 19:00 - 23:00  
Nachtperiode 23:00 - 07:00  
Samengestelde periode Lden  
Waarde Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)  
Standaard maaiveldhoogte 0  
Rekenhoogte contouren 4  
Detailniveau toetspunt resultaten Bronresultaten  
Detailniveau resultaten grids Groepsresultaten  
Aandachtsgebied --  
Max.refl.afstand --  
Standaard bodemfactor 0,00  
Openingshoek 2  
Max.refl.diepte 1  
Geometrische uitbreiding Volledige 3D analyse  
Luchtdemping Conform standaard  
Luchtdemping [dB/km] 0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00  
Meteorologische correctie Conform standaard  
Waarde voor CO 3,50





Model: M01a - VL Speeltuinalocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(LV(D))	V(MV(D))	V(ZV(D))	Totaal aantal
101	Henry Dunantlaan	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	50	50	50	33934,00
102	Henry Dunantlaan	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	50	50	50	30841,00
201	Nico Bolkesteinlaan	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	50	50	50	13228,00
301	Rielerweg	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	--	30	30	30	1079,00
302	Rielerweg	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	30	30	30	1079,00
303	Rielerweg	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	30	30	30	1898,00
304	Rielerweg	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	30	30	30	1606,00
401	Tjoenerstraat	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	538,00
501	Gooierstraat	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	538,00

Model: M01a - VL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
101	6,67	3,30	0,85	--	--	--	93,55	96,18	96,14	4,59	2,98	2,90	1,86	0,84	0,96
102	6,67	3,30	0,85	--	--	--	93,81	96,37	96,31	4,26	2,76	2,69	1,93	0,87	0,99
201	6,72	3,40	0,72	--	--	--	95,15	97,17	96,01	4,14	2,47	3,41	0,71	0,36	0,58
301	6,87	3,31	0,54	--	--	--	93,28	96,97	97,91	4,41	2,06	1,55	2,31	0,97	0,54
302	6,87	3,31	0,54	--	--	--	93,28	96,97	97,91	4,41	2,06	1,55	2,31	0,97	0,54
303	6,87	3,32	0,54	--	--	--	93,67	97,13	97,99	4,59	2,14	1,61	1,74	0,73	0,40
304	6,87	3,32	0,54	--	--	--	93,82	97,20	98,02	4,62	2,15	1,62	1,56	0,65	0,36
401	6,87	3,31	0,54	--	--	--	93,28	96,97	97,91	4,41	2,06	1,55	2,31	0,97	0,54
501	6,87	3,31	0,54	--	--	--	93,28	96,97	97,91	4,41	2,06	1,55	2,31	0,97	0,54

Model: M01a - VL Speeltuinallocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
R-001	Rentree noordgevel	208908,26	474899,30	6,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
R-002	Rentree noordgevel	208921,59	474899,62	6,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
R-003	Rentree noordgevel	208935,56	474899,96	6,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
R-004	Rentree noordgevel	208947,03	474900,24	6,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
R-005	Rentree oostgevel	208953,60	474896,20	6,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
R-006	Rentree oostgevel	208956,22	474882,93	6,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
R-007	Rentree westgevel	208942,25	474880,26	6,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
R-008	Rentree zuidgevel	208935,37	474884,16	6,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
R-009	Rentree zuidgevel	208921,86	474883,89	6,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
R-010	Rentree zuidgevel	208908,34	474883,63	6,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
R-011	Rentree westgevel	208903,28	474893,72	6,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
S-001	Solis noordgevel	208915,00	474856,16	6,54	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-002	Solis noordgevel	208926,26	474860,53	6,57	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-003	Solis noordgevel	208930,80	474858,16	6,56	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-004	Solis noordgevel	208935,07	474857,25	6,55	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-005	Solis noordgevel	208942,76	474860,21	6,68	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-006	Solis noordgevel	208961,37	474866,10	6,77	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-007	Solis noordgevel	208974,55	474868,70	6,74	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-008	Solis noordgevel	208976,12	474871,64	6,73	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-009	Solis noordgevel	208979,97	474876,08	6,70	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-010	Solis noordgevel	208992,28	474878,50	6,32	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-011	Solis oostgevel	208995,58	474874,59	6,31	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-012	Solis oostgevel	208996,85	474867,90	6,33	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-013	Solis oostgevel	208999,57	474858,82	6,37	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-014	Solis zuidgevel	208997,07	474853,06	6,44	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-015	Solis zuidgevel	208985,83	474850,84	6,66	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-016	Solis zuidgevel	208975,46	474848,79	6,69	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-017	Solis zuidgevel	208965,73	474846,87	6,76	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-018	Solis zuidgevel	208953,13	474843,11	6,70	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-019	Solis zuidgevel	208944,23	474839,67	6,56	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-020	Solis zuidgevel	208934,70	474835,98	6,43	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-021	Solis zuidgevel	208922,38	474831,21	6,69	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-022	Solis westgevel	208917,91	474834,73	6,67	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-023	Solis westgevel	208915,40	474843,96	6,68	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
S-024	Solis westgevel	208912,76	474850,76	6,73	Relatief	1,50	4,50	--	Ja

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: M03a - RL Speeltuinallocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak

Model eigenschap

Omschrijving M03a - RL Speeltuinallocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
Verantwoordelijke JacquelineB  
Rekenmethode #2 | Railverkeerslawaa | RMG-2012, railverkeer |

Aangemaakt door JacquelineB op 7-9-2022  
Laatst ingezien door JacquelineB op 3-4-2023  
Model aangemaakt met Geomilieu V2022.3 rev 1

Dagperiode 07:00 - 19:00  
Avondperiode 19:00 - 23:00  
Nachtperiode 23:00 - 07:00  
Samengestelde periode Lden  
Waarde Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)  
Standaard maaiveldhoogte 0  
Rekenhoogte contouren 4  
Detailniveau toetspunt resultaten Bronresultaten  
Detailniveau resultaten grids Groepsresultaten  
Rekenoptimalisatie aan Ja  
Zoekafstand [m] 5000  
Aandachtsgebied 5000  
Max.refl.afstand --  
Standaard bodemfactor 0,00  
Openingshoek 2  
Max.refl.diepte 1  
Geometrische uitbreiding Volledige 3D analyse  
Luchtdemping Conform standaard  
Luchtdemping [dB/km] 0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00  
Meteorologische correctie Conform standaard  
Waarde voor C0 3,50

---

Commentaar

07-09-2022 15:29: Importeren Geluidregister Spoor

31-03-2023 10:27: Importeren Geluidregister Spoor

Invoergegevens rekenmodel railverkeerslawaa  
spoorwegen

Alcedo  
21-08792

Model: M03a - RL Speeltuinoecatie Deventer\_met veruimring bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Te kid	NrKids	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
503_c 85B	--	2173596	0	10:27, 31 mrt 2023	-6925	2	Polylijn	207521,89	474827,08	207517,46	474829,40	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	2	5,00	5,00
503_c 121	--	2173598	0	10:27, 31 mrt 2023	-6931	2	Polylijn	208281,14	474459,43	208280,15	474459,57	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	1,00	1,00
503_c 121	--	2173599	0	10:27, 31 mrt 2023	-6937	2	Polylijn	208281,14	474459,43	208280,15	474459,57	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	1,00	1,00
503_c 123	--	2173601	0	10:27, 31 mrt 2023	-6943	2	Polylijn	209105,44	474705,97	209090,51	474704,45	10,13	10,15	10,13	10,15	0,00	0,00	10,15	10,15	3	15,01	15,01
503_c 123	--	2173602	0	10:27, 31 mrt 2023	-6949	2	Polylijn	209105,44	474705,97	209090,51	474704,45	10,13	10,15	10,13	10,15	0,00	0,00	10,15	10,15	3	15,01	15,01
503_c 123	--	2173603	0	10:27, 31 mrt 2023	-6955	2	Polylijn	209090,51	474704,45	209088,53	474704,21	10,15	10,15	10,15	10,15	0,00	0,00	10,15	10,15	2	1,99	1,99
503_c 123	--	2173604	0	10:27, 31 mrt 2023	-6961	2	Polylijn	209090,51	474704,45	209088,53	474704,21	10,15	10,15	10,15	10,15	0,00	0,00	10,15	10,15	2	1,99	1,99
503_c 123	--	2173605	0	10:27, 31 mrt 2023	-6967	2	Polylijn	209088,53	474704,21	209071,68	474701,92	10,15	10,17	10,15	10,17	0,00	0,00	10,16	10,17	4	17,01	17,01
503_c 123	--	2173606	0	10:27, 31 mrt 2023	-6973	2	Polylijn	209088,53	474704,21	209071,68	474701,92	10,15	10,17	10,15	10,17	0,00	0,00	10,16	10,17	4	17,01	17,01
503_c 123	--	2173607	0	10:27, 31 mrt 2023	-6979	2	Polylijn	209071,68	474701,92	209053,96	474698,77	10,17	10,20	10,17	10,20	0,00	0,00	10,18	10,20	4	18,00	18,00
503_c 123	--	2173608	0	10:27, 31 mrt 2023	-6985	2	Polylijn	209071,68	474701,92	209053,96	474698,77	10,17	10,20	10,17	10,20	0,00	0,00	10,18	10,20	4	18,00	18,00
503_c 123	--	2173609	0	10:27, 31 mrt 2023	-6991	2	Polylijn	209053,96	474698,77	209050,03	474698,02	10,20	10,20	10,20	10,20	0,00	0,00	10,20	10,20	2	4,00	4,00
503_c 123	--	2173610	0	10:27, 31 mrt 2023	-6997	2	Polylijn	209053,96	474698,77	209050,03	474698,02	10,20	10,20	10,20	10,20	0,00	0,00	10,20	10,20	2	4,00	4,00
503_c 123	--	2173611	0	10:27, 31 mrt 2023	-7003	2	Polylijn	209050,03	474698,02	209040,21	474696,10	10,20	10,22	10,20	10,22	0,00	0,00	10,21	10,22	3	10,01	10,01
503_c 123	--	2173612	0	10:27, 31 mrt 2023	-7009	2	Polylijn	209050,03	474698,02	209040,21	474696,10	10,20	10,22	10,20	10,22	0,00	0,00	10,21	10,22	3	10,01	10,01
503_c 123	--	2173613	0	10:27, 31 mrt 2023	-7015	2	Polylijn	209040,21	474696,10	209029,45	474693,80	10,22	10,23	10,22	10,23	0,00	0,00	10,22	10,23	3	11,00	11,00
503_c 123	--	2173614	0	10:27, 31 mrt 2023	-7021	2	Polylijn	209040,21	474696,10	209029,45	474693,80	10,22	10,23	10,22	10,23	0,00	0,00	10,22	10,23	3	11,00	11,00
503_c 123	--	2173615	0	10:27, 31 mrt 2023	-7027	2	Polylijn	209029,45	474693,80	209014,83	474690,43	10,23	10,24	10,23	10,24	0,00	0,00	10,23	10,24	4	15,00	15,00
503_c 123	--	2173616	0	10:27, 31 mrt 2023	-7033	2	Polylijn	209029,45	474693,80	209014,83	474690,43	10,23	10,24	10,23	10,24	0,00	0,00	10,23	10,24	4	15,00	15,00
503_c 123	--	2173617	0	10:27, 31 mrt 2023	-7039	2	Polylijn	209014,83	474690,43	208990,63	474684,16	10,24	10,26	10,24	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	4	25,00	25,00
503_c 123	--	2173618	0	10:27, 31 mrt 2023	-7045	2	Polylijn	209014,83	474690,43	208990,63	474684,16	10,24	10,26	10,24	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	4	25,00	25,00
503_c 123	--	2173619	0	10:27, 31 mrt 2023	-7051	2	Polylijn	208990,63	474684,16	208974,33	474679,33	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	17,00	17,00
503_c 123	--	2173620	0	10:27, 31 mrt 2023	-7057	2	Polylijn	208990,63	474684,16	208974,33	474679,33	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	17,00	17,00
503_c 123	--	2173621	0	10:27, 31 mrt 2023	-7063	2	Polylijn	208974,33	474679,33	208953,38	474672,60	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	4	22,01	22,01
503_c 123	--	2173622	0	10:27, 31 mrt 2023	-7069	2	Polylijn	208974,33	474679,33	208953,38	474672,60	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	4	22,01	22,01
503_c 123	--	2173623	0	10:27, 31 mrt 2023	-7075	2	Polylijn	208953,38	474672,60	208934,55	474665,84	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	20,01	20,01
503_c 123	--	2173624	0	10:27, 31 mrt 2023	-7081	2	Polylijn	208953,38	474672,60	208934,55	474665,84	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	20,01	20,01
503_c 123	--	2173625	0	10:27, 31 mrt 2023	-7087	2	Polylijn	208934,55	474665,84	208933,61	474665,50	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	1,00	1,00
503_c 123	--	2173626	0	10:27, 31 mrt 2023	-7093	2	Polylijn	208934,55	474665,84	208933,61	474665,50	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	1,00	1,00
503_c 123	--	2173627	0	10:27, 31 mrt 2023	-7099	2	Polylijn	208933,61	474665,50	208919,63	474660,06	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	4	15,00	15,00
503_c 123	--	2173628	0	10:27, 31 mrt 2023	-7105	2	Polylijn	208933,61	474665,50	208919,63	474660,06	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	4	15,00	15,00
503_c 123	--	2173629	0	10:27, 31 mrt 2023	-7111	2	Polylijn	208919,63	474660,06	208897,26	474651,33	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	24,01	24,01
503_c 123	--	2173630	0	10:27, 31 mrt 2023	-7117	2	Polylijn	208919,63	474660,06	208897,26	474651,33	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	24,01	24,01
503_c 123	--	2173631	0	10:27, 31 mrt 2023	-7123	2	Polylijn	208897,26	474651,33	208896,33	474650,97	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	1,00	1,00
503_c 123	--	2173632	0	10:27, 31 mrt 2023	-7129	2	Polylijn	208897,26	474651,33	208896,33	474650,97	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	1,00	1,00
503_c 123	--	2173633	0	10:27, 31 mrt 2023	-7135	2	Polylijn	208896,33	474650,97	208880,47	474644,83	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	17,01	17,01
503_c 123	--	2173634	0	10:27, 31 mrt 2023	-7141	2	Polylijn	208896,33	474650,97	208880,47	474644,83	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	17,01	17,01
503_c 123	--	2173635	0	10:27, 31 mrt 2023	-7147	2	Polylijn	208880,47	474644,83	208859,95	474636,89	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	22,00	22,00
503_c 123	--	2173636	0	10:27, 31 mrt 2023	-7153	2	Polylijn	208880,47	474644,83	208859,95	474636,89	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	22,00	22,00
503_c 123	--	2173637	0	10:27, 31 mrt 2023	-7159	2	Polylijn	208859,95	474636,89	208850,63	474633,27	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	10,00	10,00
503_c 123	--	2173638	0	10:27, 31 mrt 2023	-7165	2	Polylijn	208859,95	474636,89	208850,63	474633,27	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	10,00	10,00
503_c 123	--	2173639	0	10:27, 31 mrt 2023	-7171	2	Polylijn	208850,63	474633,27	208826,42	474623,77	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	26,01	26,01
503_c 123	--	2173640	0	10:27, 31 mrt 2023	-7177	2	Polylijn	208850,63	474633,27	208826,42	474623,77	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	26,01	26,01
503_c 123	--	2173641	0	10:27, 31 mrt 2023	-7183	2	Polylijn	208826,42	474623,77	208803,09	474614,76	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	25,01	25,01
503_c 123	--	2173642	0	10:27, 31 mrt 2023	-7189	2	Polylijn	208826,42	474623,77	208803,09	474614,76	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	25,01	25,01
503_c 123	--	2173643	0	10:27, 31 mrt 2023	-7195	2	Polylijn	208803,09	474614,76	208787,23	474608,64	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	17,00	17,00
503_c 123	--	2173644	0	10:27, 31 mrt 2023	-7201	2	Polylijn	208803,09	474614,76	208787,23	474608,64	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	17,00	17,00
503_c 123	--	2173645	0	10:27, 31 mrt 2023	-7207	2	Polylijn	208787,23	474608,64	208709,85	474578,56	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	5	83,02	83,02
503_c 123	--	2173646	0	10:27, 31 mrt 2023	-7213	2	Polylijn	208787,23	474608,64	208709,85	474578,56	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26				







Invoergegevens rekenmodel railverkeerslawaa  
spoorwegen

Model: M03a - RL Speeltuinclocatie Deventer\_met veruimring bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Te kid	NrKids	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
608_b 65A	--	2173810	0	10:27, 31 mrt 2023	-8053	2	Polylijn	206564,17	474163,45	206603,87	474208,41	12,95	13,35	12,86	13,12	0,10	0,23	12,98	13,35	5	59,98	59,98
608_b 65A	--	2173811	0	10:27, 31 mrt 2023	-8059	2	Polylijn	206603,87	474208,41	206605,19	474209,90	13,35	13,37	13,12	13,12	0,25	0,25	13,37	13,37	2	1,99	1,99
608_b 65A	--	2173812	0	10:27, 31 mrt 2023	-8065	2	Polylijn	206605,19	474209,90	206630,32	474238,39	13,37	13,63	13,12	13,29	0,34	0,34	13,63	13,63	2	37,99	37,99
608_b 65A	--	2173813	0	10:27, 31 mrt 2023	-8071	2	Polylijn	206630,32	474238,39	206658,10	474269,87	13,63	13,91	13,29	13,47	0,44	0,44	13,91	13,91	2	41,98	41,98
608_b 65A	--	2173814	0	10:27, 31 mrt 2023	-8077	2	Polylijn	206658,10	474269,87	206671,31	474284,88	13,91	14,05	13,47	13,55	0,49	0,50	14,02	14,05	3	20,00	20,00
608_b 65A	--	2173815	0	10:27, 31 mrt 2023	-8083	2	Polylijn	206671,31	474284,88	206696,41	474313,39	14,05	14,31	13,55	13,71	0,55	0,60	14,18	14,31	3	37,98	37,98
608_b 65A	--	2173816	0	10:27, 31 mrt 2023	-8089	2	Polylijn	206696,41	474313,39	206709,66	474328,36	14,31	14,44	13,71	13,80	0,64	0,64	14,44	14,44	2	19,99	19,99
608_b 65A	--	2173817	0	10:27, 31 mrt 2023	-8095	2	Polylijn	206709,66	474328,36	206737,49	474359,80	14,44	14,73	13,80	13,98	0,75	0,75	14,73	14,73	2	41,99	41,99
608_b 65A	--	2173818	0	10:27, 31 mrt 2023	-8101	2	Polylijn	206737,49	474359,80	206762,49	474388,39	14,73	14,90	13,98	14,14	0,75	0,76	14,73	14,90	3	37,98	37,98
608_b 65A	--	2173819	0	10:27, 31 mrt 2023	-8107	2	Polylijn	206762,49	474388,39	206776,83	474404,66	14,90	14,98	14,14	14,23	0,75	0,76	14,96	14,98	3	21,68	21,68
608_b 65A	--	2173820	0	10:27, 31 mrt 2023	-8113	3	Polylijn	206776,83	474404,66	206802,17	474433,37	14,98	15,05	14,23	14,40	0,65	0,74	15,02	15,05	3	38,29	38,29
608_b 65A	--	2173821	0	10:27, 31 mrt 2023	-8119	3	Polylijn	206802,17	474433,37	206828,63	474463,35	15,05	15,01	14,40	14,57	0,44	0,64	15,01	15,06	3	39,99	39,99
608_b 65A	--	2173822	0	10:27, 31 mrt 2023	-8125	3	Polylijn	206828,63	474463,35	206840,16	474476,40	15,01	14,99	14,57	14,64	0,35	0,35	14,99	14,99	2	17,41	17,41
608_b 65A	--	2173823	0	10:27, 31 mrt 2023	-8131	2	Polylijn	206840,16	474476,40	206866,22	474506,03	14,99	14,81	14,64	14,81	0,00	0,30	14,81	14,98	3	39,45	39,45
608_b 65A	--	2173824	0	10:27, 31 mrt 2023	-8137	2	Polylijn	206866,22	474506,03	206868,27	474508,36	14,81	14,79	14,81	14,79	0,00	0,00	14,79	14,79	2	3,10	3,10
608_b 65A	--	2173825	0	10:27, 31 mrt 2023	-8143	2	Polylijn	207043,86	474695,67	207051,62	474702,26	12,90	12,82	12,90	12,82	0,00	0,00	12,82	12,82	2	10,17	10,17
608_b 65A	--	2173826	0	10:27, 31 mrt 2023	-8149	2	Polylijn	206868,27	474508,36	207043,86	474695,67	14,79	12,90	14,79	12,90	0,00	0,00	12,90	14,44	12	257,02	257,02
608_b 65A	--	2173827	0	10:27, 31 mrt 2023	-8155	2	Polylijn	207051,62	474702,26	207160,23	474776,23	12,82	11,76	12,82	11,76	0,00	0,00	11,76	12,79	7	131,56	131,56
608_b 65A	--	2173828	0	10:27, 31 mrt 2023	-8161	2	Polylijn	207160,23	474776,23	207161,17	474776,80	11,76	11,75	11,76	11,75	0,00	0,00	11,75	11,75	2	1,10	1,10
503_c 169	--	2173830	0	10:27, 31 mrt 2023	-8167	2	Polylijn	209018,37	474675,04	208998,19	474667,38	10,25	10,26	10,25	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	21,58	21,58
503_c 169	--	2173831	0	10:27, 31 mrt 2023	-8173	2	Polylijn	209018,37	474675,04	208998,19	474667,38	10,25	10,26	10,25	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	21,58	21,58
503_c 169	--	2173832	0	10:27, 31 mrt 2023	-8179	2	Polylijn	208998,19	474667,38	208991,79	474664,91	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	6,86	6,86
503_c 169	--	2173833	0	10:27, 31 mrt 2023	-8185	2	Polylijn	208998,19	474667,38	208991,79	474664,91	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	6,86	6,86
503_c 191	--	2173835	0	10:27, 31 mrt 2023	-8191	2	Polylijn	210234,14	474069,43	210223,34	474083,28	8,96	8,98	8,96	8,98	0,00	0,00	8,98	8,98	2	17,57	17,57
503_c 191	--	2173836	0	10:27, 31 mrt 2023	-8197	2	Polylijn	210234,14	474083,28	210214,35	474094,83	8,98	9,00	8,98	9,00	0,00	0,00	9,00	9,00	2	14,64	14,64
503_c 129	--	2173838	0	10:27, 31 mrt 2023	-8203	NVT	Polylijn	208247,04	474455,62	208089,12	474476,61	10,20	10,20	10,20	10,20	0,00	0,00	10,20	10,20	5	159,31	159,31
503_c 183B	--	2173841	0	10:27, 31 mrt 2023	-8209	2	Polylijn	209180,84	474720,96	209165,29	474719,84	10,02	10,05	10,02	4,44	5,61	5,61	10,05	10,05	2	15,59	15,59
503_c 183B	--	2173842	0	10:27, 31 mrt 2023	-8215	2	Polylijn	209183,21	474721,13	209180,84	474720,96	10,02	10,02	10,02	0,00	0,00	0,00	10,02	10,02	2	2,38	2,38
503_c 183B	--	2173843	0	10:27, 31 mrt 2023	-8221	2	Polylijn	209165,29	474719,84	209157,33	474719,21	10,05	10,06	4,44	4,39	5,61	5,67	10,05	10,06	3	7,98	7,98
503_c 183B	--	2173844	0	10:27, 31 mrt 2023	-8227	2	Polylijn	209165,29	474719,84	209157,33	474719,21	10,05	10,06	4,44	4,39	5,61	5,67	10,05	10,06	3	7,98	7,98
503_c 183B	--	2173845	0	10:27, 31 mrt 2023	-8233	2	Polylijn	209157,33	474719,21	209151,36	474718,74	10,06	10,07	4,39	8,45	1,62	1,62	10,07	10,07	2	5,99	5,99
503_c 183B	--	2173846	0	10:27, 31 mrt 2023	-8239	2	Polylijn	209157,33	474719,21	209151,36	474718,74	10,06	10,07	4,39	8,45	1,62	1,62	10,07	10,07	2	5,99	5,99
503_c 183B	--	2173847	0	10:27, 31 mrt 2023	-8245	2	Polylijn	209151,36	474718,74	209149,37	474718,58	10,07	10,07	8,45	9,99	0,08	0,08	10,07	10,07	2	2,00	2,00
503_c 183B	--	2173848	0	10:27, 31 mrt 2023	-8251	2	Polylijn	209151,36	474718,74	209149,37	474718,58	10,07	10,07	8,45	9,99	0,08	0,08	10,07	10,07	2	2,00	2,00
503_c 183B	--	2173849	0	10:27, 31 mrt 2023	-8257	2	Polylijn	209149,37	474718,58	209149,26	474718,57	10,07	10,07	9,99	10,07	0,00	0,00	10,07	10,07	2	0,11	0,11
503_c 183B	--	2173850	0	10:27, 31 mrt 2023	-8263	2	Polylijn	209149,37	474718,58	209149,26	474718,57	10,07	10,07	9,99	10,07	0,00	0,00	10,07	10,07	2	0,11	0,11
503_c 183B	--	2173851	0	10:27, 31 mrt 2023	-8269	2	Polylijn	209149,26	474718,57	209139,42	474717,76	10,07	10,08	10,07	10,08	0,00	0,00	10,07	10,08	3	9,88	9,88
503_c 183B	--	2173852	0	10:27, 31 mrt 2023	-8275	2	Polylijn	209149,26	474718,57	209139,42	474717,76	10,07	10,08	10,07	10,08	0,00	0,00	10,07	10,08	3	9,88	9,88
503_c 183B	--	2173853	0	10:27, 31 mrt 2023	-8281	2	Polylijn	209139,42	474717,76	209129,47	474716,93	10,08	10,10	10,08	10,10	0,00	0,00	10,10	10,10	2	9,98	9,98
503_c 183B	--	2173854	0	10:27, 31 mrt 2023	-8287	2	Polylijn	209139,42	474717,76	209129,47	474716,93	10,08	10,10	10,08	10,10	0,00	0,00	10,10	10,10	2	9,98	9,98
503_c 183B	--	2173855	0	10:27, 31 mrt 2023	-8293	2	Polylijn	209129,47	474716,93	209128,48	474716,85	10,10	10,10	10,10	10,10	0,00	0,00	10,10	10,10	2	0,99	0,99
503_c 183B	--	2173856	0	10:27, 31 mrt 2023	-8299	2	Polylijn	209129,47	474716,93	209128,48	474716,85	10,10	10,10	10,10	10,10	0,00	0,00	10,10	10,10	2	0,99	0,99
503_c 183B	--	2173857	0	10:27, 31 mrt 2023	-8305	2	Polylijn	209128,48	474716,85	209121,52	474716,22	10,10	10,11	10,10	10,11	0,00	0,00	10,10	10,11	3	6,99	6,99
503_c 183B	--	2173858	0	10:27, 31 mrt 2023	-8311	2	Polylijn	209128,48	474716,85	209121,52	474716,22	10,10	10,11	10,10	10,11	0,00	0,00	10,10	10,11	3	6,99	6,99
503_c 183B	--	2173859	0	10:27, 31 mrt 2023	-8317	2	Polylijn	209121,52	474716,22	209113,57	474715,49	10,11	10,12	10,11	10,12	0,00	0,00	10,12	10,12	2	7,98	7,98
503_c 183B	--	2173860	0	10:27, 31 mrt 2023	-8323	2	Polylijn	209121,52	474716,22	209113,57	474715,49	10,11	10,12	10,11	10,12	0,00	0,00	10,12	10,12	2	7,98	7,98
503_c 183B	--	2173861	0	10:27, 31 mrt 2023	-8329	2	Polylijn	209113,57	474715,49	209090,73	474713,10	10,12	10,15	10,12	10,15	0,00	0,00	10,13	10,15	4	22,97	22,97
503_c 183B	--	2173862	0	10:27, 31 mrt 2023	-8335	2	Polylijn	209113,57	474715,49	209090,73	474713,10	10,12	10,15	10,12	10,15	0,00	0,00	10,13	10,15	4	22,97	22,97
503_c 183B	--	2173863	0	10:27, 31 mrt 2023	-8341	2	Polylijn	209090,73	474713,10	209088,75	474712,86	10,15	10,15	10,15	10,15	0,00	0,00	10,15	10,15	2	1,99	1,99
503_c 183B	--	2173864																				

Model: M03a - RL Speelruimte Deventer\_met verruiming bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Min.lengte	Max.lengte	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	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	LE(N)0.5 Totaal
608_b 65A	4,17	29,76	119,49	114,44	--	--	--	--	117,93	112,60	--	--	--	--	113,62	110,04
608_b 65A	1,99	1,99	119,47	114,36	--	--	--	--	117,91	112,54	--	--	--	--	113,53	109,82
608_b 65A	37,99	37,99	118,85	113,85	--	--	--	--	117,28	111,99	--	--	--	--	113,03	109,54
608_b 65A	41,98	41,98	118,85	113,85	--	--	--	--	117,28	111,99	--	--	--	--	113,01	109,52
608_b 65A	4,47	15,53	118,84	113,80	--	--	--	--	117,27	111,95	--	--	--	--	112,95	109,41
608_b 65A	18,96	19,02	118,31	113,39	--	--	--	--	116,74	111,50	--	--	--	--	112,54	109,17
608_b 65A	19,99	19,99	118,31	113,38	--	--	--	--	116,74	111,50	--	--	--	--	112,52	109,17
608_b 65A	41,99	41,99	117,89	113,05	--	--	--	--	116,30	111,13	--	--	--	--	112,18	108,98
608_b 65A	0,55	37,43	117,36	112,65	--	--	--	--	115,75	110,68	--	--	--	--	111,77	108,77
608_b 65A	8,14	13,55	117,36	112,65	--	--	--	--	115,75	110,68	--	--	--	--	111,76	108,76
608_b 65A	12,40	25,89	118,40	113,98	--	--	--	122,76	116,78	111,94	--	--	--	121,05	112,98	110,22
608_b 65A	5,23	34,76	118,01	113,70	--	--	--	122,60	116,37	111,63	--	--	--	120,87	112,69	110,08
608_b 65A	17,41	17,41	118,01	113,70	--	--	--	122,60	116,37	111,63	--	--	--	120,87	112,68	110,08
608_b 65A	9,27	30,18	117,03	112,40	--	--	--	--	115,41	110,40	--	--	--	--	111,50	108,64
608_b 65A	3,10	3,10	112,99	108,60	--	--	--	--	111,35	106,54	--	--	--	--	107,55	104,95
608_b 65A	10,17	10,17	111,37	107,50	--	--	--	--	109,65	105,25	--	--	--	--	106,43	104,47
608_b 65A	5,86	61,52	111,37	107,50	--	--	--	--	109,65	105,25	--	--	--	--	106,43	104,47
608_b 65A	3,75	30,15	111,37	107,50	--	--	--	--	109,65	105,25	--	--	--	--	106,43	104,47
608_b 65A	1,10	1,10	117,66	113,41	--	--	--	--	115,98	111,27	--	--	--	--	112,46	110,16
503_c 169	8,24	13,34	110,64	108,88	--	--	--	--	110,46	108,02	--	--	--	--	106,51	106,15
503_c 169	8,24	13,34	102,97	97,01	--	--	--	--	102,75	96,80	--	--	--	--	96,95	90,99
503_c 169	6,86	6,86	110,55	108,84	--	--	--	--	110,35	107,97	--	--	--	--	106,44	106,13
503_c 169	6,86	6,86	102,78	96,82	--	--	--	--	102,57	96,62	--	--	--	--	96,78	90,82
503_c 191	17,57	17,57	113,48	107,66	--	--	--	--	114,92	109,15	--	--	--	--	109,74	105,23
503_c 191	14,64	14,64	113,48	107,66	--	--	--	--	114,92	109,14	--	--	--	--	109,73	105,18
503_c 129	23,65	54,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 183B	15,59	15,59	114,70	117,74	--	--	--	--	113,37	116,00	--	--	--	--	110,78	114,88
503_c 183B	2,38	2,38	114,70	117,74	--	--	--	--	113,37	116,00	--	--	--	--	110,78	114,88
503_c 183B	0,48	7,51	111,85	113,37	--	--	--	--	111,71	112,05	--	--	--	--	107,94	110,63
503_c 183B	0,48	7,51	106,19	100,32	--	--	--	--	105,24	99,38	--	--	--	--	100,01	94,15
503_c 183B	5,99	5,99	111,84	113,37	--	--	--	--	111,70	112,04	--	--	--	--	107,92	110,62
503_c 183B	5,99	5,99	106,19	100,32	--	--	--	--	105,24	99,38	--	--	--	--	100,01	94,15
503_c 183B	2,00	2,00	111,83	113,33	--	--	--	--	111,69	112,00	--	--	--	--	107,90	110,60
503_c 183B	2,00	2,00	106,17	100,30	--	--	--	--	105,22	99,36	--	--	--	--	99,98	94,13
503_c 183B	0,11	0,11	111,76	113,24	--	--	--	--	111,64	111,91	--	--	--	--	107,86	110,55
503_c 183B	0,11	0,11	106,07	100,20	--	--	--	--	105,12	99,26	--	--	--	--	99,89	94,03
503_c 183B	1,21	8,66	111,76	113,24	--	--	--	--	111,64	111,91	--	--	--	--	107,86	110,55
503_c 183B	1,21	8,66	106,07	100,20	--	--	--	--	105,12	99,26	--	--	--	--	99,89	94,03
503_c 183B	9,98	9,98	111,69	112,97	--	--	--	--	111,59	111,71	--	--	--	--	107,72	110,19
503_c 183B	9,98	9,98	106,07	100,20	--	--	--	--	105,12	99,26	--	--	--	--	99,89	94,03
503_c 183B	0,99	0,99	111,24	112,08	--	--	--	--	111,23	110,93	--	--	--	--	107,26	109,26
503_c 183B	0,99	0,99	105,77	99,89	--	--	--	--	104,83	98,96	--	--	--	--	99,57	93,71
503_c 183B	1,68	5,31	111,17	112,06	--	--	--	--	111,15	110,90	--	--	--	--	107,20	109,25
503_c 183B	1,68	5,31	105,70	99,83	--	--	--	--	104,75	98,88	--	--	--	--	99,51	93,65
503_c 183B	7,98	7,98	110,21	110,88	--	--	--	--	110,12	109,72	--	--	--	--	106,13	108,01
503_c 183B	7,98	7,98	103,32	97,42	--	--	--	--	102,38	96,49	--	--	--	--	96,99	91,11
503_c 183B	6,51	9,41	110,10	110,63	--	--	--	--	110,03	109,45	--	--	--	--	106,03	107,87
503_c 183B	6,51	9,41	103,13	97,22	--	--	--	--	102,17	96,28	--	--	--	--	96,71	90,82
503_c 183B	1,99	1,99	109,29	109,69	--	--	--	--	109,09	108,49	--	--	--	--	105,23	106,97
503_c 183B	1,99	1,99	101,23	95,33	--	--	--	--	101,05	95,15	--	--	--	--	94,65	88,74
503_c 183B	0,61	8,56	109,20	109,67	--	--	--	--	108,98	108,46	--	--	--	--	105,16	106,96
503_c 183B	0,61	8,56	101,08	95,18	--	--	--	--	100,90	95,01	--	--	--	--	94,51	88,61
503_c 183B	5,43	12,53	109,06	109,64	--	--	--	--	108,83	108,42	--	--	--	--	105,08	106,95
503_c 183B	5,43	12,53	101,08	95,18	--	--	--	--	100,89	95,00	--	--	--	--	94,47	88,56
503_c 183B	1,73	2,27	108,28	108,85	--	--	--	--	108,03	107,62	--	--	--	--	104,24	106,11
503_c 183B	1,73	2,27	100,36	94,47	--	--	--	--	100,22	94,32	--	--	--	--	93,90	87,99
503_c 183B	9,99	9,99	108,19	108,72	--	--	--	--	107,96	107,50	--	--	--	--	104,17	106,04
503_c 183B	9,99	9,99	100,33	94,43	--	--	--	--	100,17	94,27	--	--	--	--	93,90	87,99
503_c 183B	1,27	9,70	108,09	108,30	--	--	--	--	107,90	107,20	--	--	--	--	104,00	105,47
503_c 183B	1,27	9,70	100,33	94,43	--	--	--	--	100,17	94,27	--	--	--	--	93,90	87,99
503_c 183B	2,06	7,99	107,41	107,61	--	--	--	--	107,23	106,51	--	--	--	--	103,36	104,81
503_c 183B	2,06	7,99	99,65	93,75	--	--	--	--	99,43	93,54	--	--	--	--	93,66	87,75
503_c 183B	0,95	12,38	107,35	107,47	--	--	--	--	107,18	106,35	--	--	--	--	103,30	104,72
503_c 183B	0,95	12,38	99,53	93,63	--	--	--	--	99,32	93,42	--	--	--	--	93,54	87,62
503_c 183B	5,85	11,12	107,23	107,44	--	--	--	--	107,03	106,31	--	--	--	--	103,21	104,70
503_c 183B	5,85	11,12	99,30	93,40	--	--	--	--	99,10	93,20	--	--	--	--	93,33	87,42
503_c 183B	2,71	15,96	107,11	107,41	--	--	--	--	106,90	106,27	--	--	--	--	103,14	104,69
503_c 183B	2,71	15,96	99,30	93,40	--	--	--	--	99,09	93,20	--	--	--	--	93,29	87,37
503_c 183B	2,07	12,67	107,07	107,36	--	--	--	--	106,87	106,22	--	--	--	--	103,11	104,67
503_c 183B	2,07	12,67	99,28	93,39	--	--	--	--	99,07	93,17	--	--	--	--	93,29	87,37
503_c 183B	1,00	1,00	106,81	106,80	--	--	--	--	106,65	105,75	--	--	--	--	102,84	104,07
503_c 183B	1,00	1,00	99,18	93,29	--	--	--	--	98,96	93,07	--	--	--	--	93,19	87,27
503_c 183B	3,68	11,28	106,75	106,78	--	--	--	--	106,57	105,73	--	--	--	--	102,80	104,06
503_c 183B	3,68	11,28	99,06	93,17	--	--	--	--	98,85	92,96	--	--	--	--	93,08	87,17
503_c 183B	23,96	23,96	106,68	106,61	--	--	--	--	106,52	105,55	--	--	--	--	102,73	103,95
503_c 183B	23,96	23,96	98,91	93,01	--	--	--	--	98,70	92,80	--	--	--	--	92,92	87,00
503_c 183B	1,00	1,00	106,42	105,99	--	--	--	--	106,31	105,02	--	--	--	--	102,45	103,31
503_c 183B	1,00	1,00	98,75	92,85	--	--	--	--	98,53	92,63	--	--	--	--	92,77	86,85
503_c 183B	16,97	16,97	106,29	105,95	--	--	--	--	106,16	104,97	--	--	--	--	102,36	103,29
503_c 183B	16,97	16,97	98,50	92,60	--	--	--	--	98,30	92,40	--	--	--	--	92,55	86,63
503_c 183B	10,00	11,97	106,15	105,91	--	--	--	--	106,00	104,92	--	--	--	--	102,28	103,27
503_c 183B	10,00	11,97	98,50	92,60	--	--	--	--	98,29	92,39	--	--	--	--	92,49	86,57
503_c 183B	9,98	9,98	106,09	105,02	--	--	--	--	105,95	104,10	--	--	--	--	102,24	102,84
503_c 183B	9,98	9,98	98,47													



Invoergegevens rekenmodel railverkeerslawaa  
spoorwegen

Model: M03a - RL Speeltuinoctatie Deventer\_met veruimning bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Te kid	NrKids	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
503_c 119B	--	2173922	0	10-27, 31 mrt 2023	-8689	2	Polylijn	208249,20	474463,82	208240,42	474465,05	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	8,86	8,86
503_c 119B	--	2173923	0	10-27, 31 mrt 2023	-8695	2	Polylijn	208249,20	474463,82	208240,42	474465,05	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	8,86	8,86
503_c 125A	--	2173925	0	10-27, 31 mrt 2023	-8701	2	Polylijn	208213,11	474469,03	208204,33	474470,27	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	8,86	8,86
503_c 125A	--	2173926	0	10-27, 31 mrt 2023	-8707	2	Polylijn	208213,11	474469,03	208204,33	474470,27	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	8,86	8,86
503_c 901	--	2173928	0	10-27, 31 mrt 2023	-8713	NVT	Polylijn	208345,59	474436,89	208311,56	474439,18	10,20	10,20	10,20	10,20	0,00	0,00	10,20	10,20	5	34,16	34,16
503_c 924	--	2173930	0	10-27, 31 mrt 2023	-8719	NVT	Polylijn	208924,63	474633,16	208919,76	474631,30	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	5,21	5,21
503_c 89B	--	2173932	0	10-27, 31 mrt 2023	-8725	NVT	Polylijn	207546,51	474814,74	207546,27	474814,85	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	2	0,27	0,27
503_c 929A	--	2173934	0	10-27, 31 mrt 2023	-8731	NVT	Polylijn	209181,79	474710,10	209155,10	474705,19	10,03	10,06	7,72	10,06	0,00	5,60	10,04	10,06	3	27,15	27,15
503_c 929A	--	2173935	0	10-27, 31 mrt 2023	-8737	NVT	Polylijn	209155,10	474705,19	209133,88	474700,73	10,06	10,09	10,06	10,09	0,00	0,00	10,07	10,09	4	21,68	21,68
503_c 125A	--	2173937	0	10-27, 31 mrt 2023	-8743	NVT	Polylijn	208212,72	474466,32	208204,03	474468,56	10,26	10,25	10,26	10,26	-0,01	-0,01	10,25	10,25	2	8,98	8,98
503_c 115B	--	2173939	0	10-27, 31 mrt 2023	-8749	2	Polylijn	208214,23	474477,54	208205,65	474478,75	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	8,67	8,67
503_c 115B	--	2173940	0	10-27, 31 mrt 2023	-8755	2	Polylijn	208214,23	474477,54	208205,65	474478,75	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	8,67	8,67
503_c 187A	--	2173944	0	10-27, 31 mrt 2023	-8761	2	Polylijn	210176,20	474150,59	210173,34	474154,27	9,06	9,07	9,06	9,07	0,00	0,00	9,07	9,07	2	4,67	4,67
503_c 187A	--	2173945	0	10-27, 31 mrt 2023	-8767	2	Polylijn	210184,31	474140,15	210176,20	474150,59	9,04	9,06	9,06	9,06	0,00	0,00	9,06	9,06	2	13,21	13,21
503_c 187A	--	2173946	0	10-27, 31 mrt 2023	-8773	3	Polylijn	210148,60	474186,25	210141,66	474195,29	9,09	9,08	9,09	9,08	0,00	0,00	9,08	9,08	2	11,40	11,40
503_c 187A	--	2173947	0	10-27, 31 mrt 2023	-8779	2	Polylijn	210173,34	474154,27	210172,33	474155,57	9,07	9,07	9,07	9,07	0,00	0,00	9,07	9,07	2	1,64	1,64
503_c 187A	--	2173948	0	10-27, 31 mrt 2023	-8785	2	Polylijn	210172,33	474155,57	210148,60	474186,25	9,07	9,09	9,07	9,09	0,00	0,00	9,09	9,10	3	38,79	38,79
503_c 187A	--	2173949	0	10-27, 31 mrt 2023	-8791	2	Polylijn	210141,66	474195,29	210128,89	474211,54	9,08	9,06	9,08	9,06	0,00	0,00	9,06	9,08	5	20,66	20,66
503_c 187A	--	2173950	0	10-27, 31 mrt 2023	-8797	2	Polylijn	210128,89	474211,54	210068,00	474290,01	9,06	8,78	9,06	8,78	0,00	0,00	8,78	9,04	5	99,32	99,32
503_c 187A	--	2173951	0	10-27, 31 mrt 2023	-8803	2	Polylijn	210068,00	474290,01	210065,58	474293,16	8,78	8,77	8,78	8,77	0,00	0,00	8,77	8,77	2	3,97	3,97
503_c 189	--	2174060	0	10-27, 31 mrt 2023	-9421	2	Polylijn	210222,46	474091,05	210210,34	474106,67	8,98	9,00	8,98	9,00	0,00	0,00	9,00	9,00	2	19,77	19,77
503_c 189	--	2174062	0	10-27, 31 mrt 2023	-9427	2	Polylijn	210271,96	474027,11	210243,85	474063,53	8,89	8,94	8,89	8,94	0,00	0,00	8,93	8,94	3	46,01	46,01
503_c 93 R	--	2174065	0	10-27, 31 mrt 2023	-9433	2	Polylijn	208176,31	474469,68	208109,16	474479,80	10,21	10,23	10,21	10,23	0,00	0,00	10,22	10,23	5	67,91	67,91
503_c 93 R	--	2174066	0	10-27, 31 mrt 2023	-9439	2	Polylijn	208176,31	474469,68	208109,16	474479,80	10,21	10,23	10,21	10,23	0,00	0,00	10,22	10,23	5	67,91	67,91
503_c 93 R	--	2174067	0	10-27, 31 mrt 2023	-9445	3	Polylijn	208031,52	474501,83	208011,65	474510,52	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	2,64	10,26	10,26	4	21,69	21,69
503_c 93 R	--	2174068	0	10-27, 31 mrt 2023	-9451	3	Polylijn	208031,52	474501,83	208011,65	474510,52	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	2,64	10,26	10,26	4	21,69	21,69
503_c 93 R	--	2174069	0	10-27, 31 mrt 2023	-9457	2	Polylijn	208109,16	474479,80	208031,52	474501,83	10,23	10,26	10,23	10,26	0,00	0,00	10,23	10,26	10	80,84	80,84
503_c 93 R	--	2174070	0	10-27, 31 mrt 2023	-9463	2	Polylijn	208109,16	474479,80	208031,52	474501,83	10,23	10,26	10,23	10,26	0,00	0,00	10,23	10,26	10	80,84	80,84
503_c 93 R	--	2174071	0	10-27, 31 mrt 2023	-9469	2	Polylijn	208011,65	474510,52	207979,05	474528,68	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	7	37,34	37,34
503_c 93 R	--	2174072	0	10-27, 31 mrt 2023	-9475	2	Polylijn	208011,65	474510,52	207979,05	474528,68	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	7	37,34	37,34
503_c 93 R	--	2174073	0	10-27, 31 mrt 2023	-9481	2	Polylijn	207979,05	474528,68	207796,57	474649,63	10,26	10,31	10,26	10,31	0,00	0,00	10,26	10,31	8	218,93	218,93
503_c 93 R	--	2174074	0	10-27, 31 mrt 2023	-9487	2	Polylijn	207979,05	474528,68	207796,57	474649,63	10,26	10,31	10,26	10,31	0,00	0,00	10,26	10,31	8	218,93	218,93
503_c 93 R	--	2174075	0	10-27, 31 mrt 2023	-9493	2	Polylijn	207796,57	474649,63	207775,38	474663,52	10,31	10,31	10,31	10,31	0,00	0,00	10,31	10,31	2	25,34	25,34
503_c 93 R	--	2174076	0	10-27, 31 mrt 2023	-9499	2	Polylijn	207796,57	474649,63	207775,38	474663,52	10,31	10,31	10,31	10,31	0,00	0,00	10,31	10,31	2	25,34	25,34
503_c 93 R	--	2174077	0	10-27, 31 mrt 2023	-9505	2	Polylijn	207775,38	474663,52	207626,66	474762,03	10,31	10,35	10,31	10,35	0,00	0,00	10,33	10,35	8	178,39	178,39
503_c 93 R	--	2174078	0	10-27, 31 mrt 2023	-9511	2	Polylijn	207775,38	474663,52	207626,66	474762,03	10,31	10,35	10,31	10,35	0,00	0,00	10,33	10,35	8	178,39	178,39
503_c 93 R	--	2174079	0	10-27, 31 mrt 2023	-9517	2	Polylijn	207626,66	474762,03	207617,57	474768,49	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	2	11,15	11,15
503_c 93 R	--	2174080	0	10-27, 31 mrt 2023	-9523	2	Polylijn	207626,66	474762,03	207617,57	474768,49	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	2	11,15	11,15
503_c 89A	--	2174093	0	10-27, 31 mrt 2023	-9589	2	Polylijn	207547,46	474816,28	207541,63	474820,03	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	2	6,93	6,93
503_c 103A	--	2174095	0	10-27, 31 mrt 2023	-9595	NVT	Polylijn	207800,33	474688,42	207792,68	474692,27	10,32	10,32	10,32	10,32	0,00	0,00	10,32	10,32	2	8,57	8,57
503_b 83B	--	2174097	0	10-27, 31 mrt 2023	-9601	2	Polylijn	207492,27	474840,52	207444,34	474854,27	10,35	10,31	10,35	10,31	0,00	0,00	10,31	10,35	9	49,91	49,91
503_c 97 L	--	2174099	0	10-27, 31 mrt 2023	-9607	2	Polylijn	207771,09	474709,67	207641,50	474787,77	10,33	10,34	10,33	10,34	0,00	0,00	10,33	10,34	13	151,54	151,54
503_c 97 L	--	2174100	0	10-27, 31 mrt 2023	-9613	2	Polylijn	207771,09	474709,67	207641,50	474787,77	10,33	10,34	10,33	10,34	0,00	0,00	10,33	10,34	13	151,54	151,54
503_c 97 L	--	2174101	0	10-27, 31 mrt 2023	-9619	2	Polylijn	207641,50	474787,77	207621,93	474796,32	10,34	10,35	10,34	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	3	21,36	21,36
503_c 97 L	--	2174102	0	10-27, 31 mrt 2023	-9625	2	Polylijn	207641,50	474787,77	207621,93	474796,32	10,34	10,35	10,34	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	3	21,36	21,36
503_c 97 L	--	2174103	0	10-27, 31 mrt 2023	-9631	2	Polylijn	207621,93	474796,32	207616,32	474798,73	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	3	6,11	6,11
503_c 97 L	--	2174104	0	10-27, 31 mrt 2023	-9637	2	Polylijn	207621,93	474796,32	207616,32	474798,73	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	3	6,11	6,11
503_c 97 L	--	2174105	0	10-27, 31 mrt 2023	-9643	2	Polylijn	207616,32	474798,73	207565,98	474817,97	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	5	53,90	53,90
503_c 97 L	--	2174106	0	10-27, 31 mrt 2023	-9649	2	Polylijn	207616,32	474798,73	207565,98	474817,97	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	5	53,90	53,90
503_c 97 L	--	2174107	0</																			

Model: M03a - RL Speeltuïnlocatie Deventer\_met verruïming bouwvlak  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMG-2012, railverkeer

Naam	Min.lengte	Max.lengte	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	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	LE(N)0.5 Totaal
503_c 119B	8,86	8,86	111,16	107,04	--	--	--	--	111,06	106,95	--	--	--	--	107,36	104,97
503_c 119B	8,86	8,86	104,61	98,61	--	--	--	--	103,75	97,75	--	--	--	--	98,33	92,33
503_c 125A	8,86	8,86	113,78	109,66	--	--	--	--	113,69	109,58	--	--	--	--	110,02	107,63
503_c 125A	8,86	8,86	107,24	101,24	--	--	--	--	106,37	100,37	--	--	--	--	100,95	94,95
503_c 901	5,85	13,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 924	5,21	5,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 89B	0,27	0,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 929A	7,97	19,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 929A	4,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 125A	8,98	8,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 115B	8,67	8,67	107,55	103,78	--	--	--	--	107,45	103,66	--	--	--	--	103,98	101,96
503_c 115B	8,67	8,67	100,94	94,94	--	--	--	--	100,07	94,07	--	--	--	--	94,66	88,66
503_c 187A	4,67	4,67	120,74	116,62	--	--	--	--	119,47	114,97	--	--	--	--	116,53	113,61
503_c 187A	13,21	13,21	120,74	116,62	--	--	--	--	119,47	114,97	--	--	--	--	116,53	113,61
503_c 187A	11,40	11,40	122,51	124,92	--	--	--	126,56	121,13	123,60	--	--	--	125,19	118,84	120,89
503_c 187A	1,64	1,64	120,56	120,64	--	--	--	--	119,28	119,35	--	--	--	--	116,39	116,45
503_c 187A	17,01	21,78	120,56	120,64	--	--	--	--	119,28	119,35	--	--	--	--	116,39	116,45
503_c 187A	1,33	12,70	120,56	120,64	--	--	--	--	119,28	119,35	--	--	--	--	116,39	116,45
503_c 187A	9,20	57,12	120,43	120,48	--	--	--	--	119,15	119,18	--	--	--	--	116,29	116,31
503_c 187A	3,97	3,97	120,32	120,31	--	--	--	--	119,03	119,00	--	--	--	--	116,20	116,18
503_c 189	19,77	19,77	114,66	108,95	--	--	--	--	114,08	108,37	--	--	--	--	111,19	105,70
503_c 189	9,52	36,49	114,66	108,95	--	--	--	--	114,08	108,37	--	--	--	--	111,19	105,70
503_c 93 R	3,22	40,91	107,55	103,78	--	--	--	--	107,45	103,66	--	--	--	--	103,98	101,96
503_c 93 R	3,22	40,91	100,94	94,94	--	--	--	--	100,07	94,07	--	--	--	--	94,66	88,66
503_c 93 R	3,13	9,84	110,98	107,50	--	--	--	116,80	110,74	107,33	--	--	--	116,60	107,67	105,93
503_c 93 R	3,13	9,84	103,18	97,18	--	--	--	108,80	102,99	96,99	--	--	--	108,61	96,53	90,53
503_c 93 R	3,40	17,73	106,74	102,90	--	--	--	--	106,51	102,73	--	--	--	--	103,18	101,10
503_c 93 R	3,40	17,73	99,11	93,11	--	--	--	--	98,92	92,92	--	--	--	--	92,46	86,46
503_c 93 R	2,67	10,41	106,74	102,90	--	--	--	--	106,51	102,73	--	--	--	--	103,18	101,10
503_c 93 R	2,67	10,41	99,11	93,11	--	--	--	--	98,92	92,92	--	--	--	--	92,46	86,46
503_c 93 R	0,01	68,92	108,06	103,89	--	--	--	--	107,57	103,70	--	--	--	--	102,99	101,08
503_c 93 R	0,01	68,92	93,65	87,65	--	--	--	--	93,65	87,65	--	--	--	--	87,63	81,63
503_c 93 R	25,34	25,34	108,06	106,45	--	--	--	--	107,57	105,85	--	--	--	--	102,99	102,37
503_c 93 R	25,34	25,34	93,65	87,76	--	--	--	--	93,65	87,76	--	--	--	--	87,63	81,74
503_c 93 R	0,01	68,92	108,06	108,00	--	--	--	--	107,57	107,58	--	--	--	--	102,99	103,15
503_c 93 R	0,01	68,92	93,65	87,86	--	--	--	--	93,65	87,86	--	--	--	--	87,63	81,84
503_c 93 R	11,15	11,15	108,06	106,37	--	--	--	--	107,57	106,26	--	--	--	--	102,99	102,09
503_c 93 R	11,15	11,15	93,65	87,76	--	--	--	--	93,65	87,76	--	--	--	--	87,63	81,74
503_c 89A	6,93	6,93	108,79	103,38	--	--	--	--	108,34	102,67	--	--	--	--	104,34	101,66
503_c 103A	8,57	8,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_b 83B	5,07	6,78	115,01	110,78	--	--	--	--	113,34	108,64	--	--	--	--	109,80	107,50
503_c 97 L	5,54	26,48	108,06	108,00	--	--	--	--	107,57	107,58	--	--	--	--	102,99	103,15
503_c 97 L	5,54	26,48	93,65	87,86	--	--	--	--	93,65	87,86	--	--	--	--	87,63	81,84
503_c 97 L	8,31	13,05	108,06	106,37	--	--	--	--	107,57	106,26	--	--	--	--	102,99	102,09
503_c 97 L	8,31	13,05	93,65	87,76	--	--	--	--	93,65	87,76	--	--	--	--	87,63	81,74
503_c 97 L	0,36	5,75	108,06	103,89	--	--	--	--	107,57	103,70	--	--	--	--	102,99	101,08
503_c 97 L	0,36	5,75	93,65	87,65	--	--	--	--	93,65	87,65	--	--	--	--	87,63	81,63
503_c 97 L	2,87	21,04	108,87	104,74	--	--	--	--	108,38	104,56	--	--	--	--	103,84	102,01
503_c 97 L	2,87	21,04	97,70	91,70	--	--	--	--	97,56	91,56	--	--	--	--	92,15	86,15
503_c 97 L	1,02	1,02	109,55	105,56	--	--	--	--	109,25	105,71	--	--	--	--	104,52	102,67
503_c 97 L	1,02	1,02	104,47	98,47	--	--	--	--	104,20	98,20	--	--	--	--	98,39	92,39
503_c 189	2,75	11,15	113,53	112,18	--	--	--	--	111,92	110,45	--	--	--	--	109,46	108,76
503_c 189	6,67	12,26	113,57	115,98	--	--	--	--	111,95	113,78	--	--	--	--	109,53	113,86
503_c 189	0,99	0,99	113,58	116,01	--	--	--	--	111,97	113,81	--	--	--	--	109,55	113,86
503_c 189	4,84	10,07	113,58	117,07	--	--	--	--	111,97	115,04	--	--	--	--	109,55	114,33
503_c 189	1,52	13,31	113,68	117,13	--	--	--	--	112,07	115,12	--	--	--	--	109,60	114,36
503_c 189	10,93	10,93	113,79	117,38	--	--	--	--	112,17	115,33	--	--	--	--	109,81	114,69
503_c 189	0,99	0,99	113,88	112,50	--	--	--	--	112,27	110,76	--	--	--	--	109,86	109,14
503_c 189	1,11	13,84	113,95	110,87	--	--	--	--	112,34	108,82	--	--	--	--	109,91	108,28
503_c 189	7,71	13,37	114,10	114,14	--	--	--	--	112,49	112,43	--	--	--	--	109,99	110,05
503_c 189	2,07	13,90	116,71	116,92	--	--	--	--	115,15	114,78	--	--	--	--	112,47	114,63
503_c 189	11,16	26,60	116,83	113,40	--	--	--	--	115,28	111,43	--	--	--	--	112,55	110,63
503_c 905	12,44	55,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 177	1,00	1,00	110,10	110,63	--	--	--	--	110,03	109,45	--	--	--	--	106,03	107,87
503_c 177	1,00	1,00	103,13	97,22	--	--	--	--	102,17	96,28	--	--	--	--	96,71	90,82
503_c 171A	4,49	19,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 907	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 105	0,60	11,43	106,74	102,90	--	--	--	--	106,51	102,73	--	--	--	--	103,18	101,10
503_c 105	0,60	11,43	99,11	93,11	--	--	--	--	98,92	92,92	--	--	--	--	92,46	86,46
503_c 105	3,66	20,72	106,74	102,90	--	--	--	--	106,51	102,73	--	--	--	--	103,18	101,10
503_c 105	3,66	20,72	99,11	93,11	--	--	--	--	98,92	92,92	--	--	--	--	92,46	86,46
503_c 105	1,40	12,42	106,74	102,90	--	--	--	--	106,51	102,73	--	--	--	--	103,18	101,10
503_c 105	1,40	12,42	99,11	93,11	--	--	--	--	98,92	92,92	--	--	--	--	92,46	86,46
503_c 105	3,99	32,06	108,06	103,89	--	--	--	--	107,57	103,70	--	--	--	--	102,99	101,08
503_c 105	3,99	32,06	93,65	87,65	--	--	--	--	93,65	87,65	--	--	--	--	87,63	81,63
503_c 181A	28,47	28,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 181A	4,01	12,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 131	4,65	20,96	108,88	104,70	--	--	--	--	108,65	104,52	--	--	--	--	105,11	102,59
503_c 131	4,65	20,96	101,39	95,39	--	--	--	--	101,19	95,19	--	--	--	--	95,28	89,28
503_c 115A	8,77	8,77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 193A	9,52	9,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 191	34,91	34,91	117,77	113,62	--	--	--	--	118,25	114,83	--	--	--	--	113,89	112,28
503_c 89A	1,39	16,66	112,77	109,38	--	--	--	--	112,76	109,42	--	--	--	--	107,90	107,53
503_c 89A	8,19	11,87	112,86	109,43	--	--	--	--	112,84	109,47	--	--	--	--	107,96	107,55
503_c 89A	20,05	20,05	112,96	109,64	--	--	--	--	112,93	109,66	--	--	--	--	108,01	107,60
503_c 89A	1,00	1,00	112,99	109,83	--	--	--	--	112,96	109,81	--	--	--	--	108,33	108,50
503_c 89A	1,00	1,00	113,12	109,90	--	--	--	--	113,09	109,87	--	--	--	--	108,42</	



Model: M03a - RL Speeltuinclocatie Deventer\_met veruimning bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Te kid	NrKids	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
503_c 89A	--	2174178	0	10:27, 31 mrt 2023	-9997	2	Polylijn	206840,14	475493,52	206830,78	475508,95	8,42	8,40	8,42	8,40	0,00	0,00	8,40	8,40	2	18,05	18,05
503_c 89A	--	2174179	0	10:27, 31 mrt 2023	-10003	2	Polylijn	206830,78	475508,95	206820,51	475526,17	8,40	8,38	8,40	8,38	0,00	0,00	8,38	8,40	4	20,05	20,05
503_c 89A	--	2174180	0	10:27, 31 mrt 2023	-10009	2	Polylijn	206820,51	475526,17	206810,42	475543,49	8,38	8,37	8,38	8,37	0,00	0,00	8,37	8,37	3	20,04	20,04
503_c 89A	--	2174181	0	10:27, 31 mrt 2023	-10015	2	Polylijn	206810,42	475543,49	206794,59	475571,40	8,37	8,35	8,37	8,35	0,00	0,00	8,35	8,36	4	32,09	32,09
503_c 89A	--	2174182	0	10:27, 31 mrt 2023	-10021	2	Polylijn	206794,59	475571,40	206781,08	475596,01	8,35	8,34	8,35	8,34	0,00	0,00	8,34	8,35	3	28,07	28,07
503_c 89A	--	2174183	0	10:27, 31 mrt 2023	-10027	2	Polylijn	206781,08	475596,01	206780,13	475597,78	8,34	8,34	8,34	8,34	0,00	0,00	8,34	8,34	2	2,01	2,01
503_c 89A	--	2174184	0	10:27, 31 mrt 2023	-10033	2	Polylijn	206780,13	475597,78	206779,65	475598,66	8,34	8,34	8,34	8,34	0,00	0,00	8,34	8,34	2	1,00	1,00
503_c 89A	--	2174185	0	10:27, 31 mrt 2023	-10039	2	Polylijn	206779,65	475598,66	206771,65	475613,71	8,34	8,33	8,34	8,33	0,00	0,00	8,33	8,34	3	17,04	17,04
503_c 89A	--	2174186	0	10:27, 31 mrt 2023	-10045	2	Polylijn	206771,65	475613,71	206762,38	475631,49	8,33	8,32	8,33	8,32	0,00	0,00	8,32	8,33	3	20,05	20,05
503_c 89A	--	2174187	0	10:27, 31 mrt 2023	-10051	2	Polylijn	206762,38	475631,49	206749,30	475657,46	8,32	8,31	8,32	8,31	0,00	0,00	8,31	8,32	3	29,08	29,08
503_c 89A	--	2174188	0	10:27, 31 mrt 2023	-10057	2	Polylijn	206749,30	475657,46	206748,85	475658,35	8,31	8,31	8,31	8,31	0,00	0,00	8,31	8,31	2	1,00	1,00
503_c 89A	--	2174189	0	10:27, 31 mrt 2023	-10063	2	Polylijn	206748,85	475658,35	206747,96	475660,15	8,31	8,31	8,31	8,31	0,00	0,00	8,31	8,31	3	2,01	2,01
503_c 89A	--	2174190	0	10:27, 31 mrt 2023	-10069	2	Polylijn	206747,96	475660,15	206735,69	475685,40	8,31	8,32	8,31	8,32	0,00	0,00	8,31	8,32	3	28,07	28,07
503_c 89A	--	2174191	0	10:27, 31 mrt 2023	-10075	2	Polylijn	206735,69	475685,40	206727,16	475703,55	8,32	8,33	8,32	8,33	0,00	0,00	8,32	8,33	3	20,05	20,05
503_c 89A	--	2174192	0	10:27, 31 mrt 2023	-10081	2	Polylijn	206727,16	475703,55	206718,78	475721,77	8,33	8,36	8,33	8,36	0,00	0,00	8,34	8,36	4	20,05	20,05
503_c 89A	--	2174193	0	10:27, 31 mrt 2023	-10087	2	Polylijn	206718,78	475721,77	206701,91	475760,35	8,36	8,38	8,36	8,38	0,00	0,00	8,37	8,38	4	42,11	42,11
503_c 89A	--	2174194	0	10:27, 31 mrt 2023	-10093	2	Polylijn	206701,91	475760,35	206701,52	475761,27	8,38	8,38	8,38	8,38	0,00	0,00	8,38	8,38	2	1,00	1,00
503_c 89A	--	2174195	0	10:27, 31 mrt 2023	-10099	2	Polylijn	206701,52	475761,27	206694,93	475776,99	8,38	8,39	8,38	8,39	0,00	0,00	8,39	8,39	2	17,05	17,05
503_c 89A	--	2174196	0	10:27, 31 mrt 2023	-10105	2	Polylijn	206694,93	475776,99	206687,43	475795,59	8,39	8,41	8,39	8,41	0,00	0,00	8,39	8,41	3	20,06	20,06
503_c 89A	--	2174197	0	10:27, 31 mrt 2023	-10111	2	Polylijn	206687,43	475795,59	206680,08	475814,24	8,41	8,44	8,41	8,44	0,00	0,00	8,43	8,44	3	20,05	20,05
503_c 89A	--	2174198	0	10:27, 31 mrt 2023	-10117	2	Polylijn	206680,08	475814,24	206660,76	475865,89	8,44	8,54	8,44	8,54	0,00	0,00	8,49	8,54	4	55,15	55,15
503_c 89A	--	2174199	0	10:27, 31 mrt 2023	-10123	2	Polylijn	206660,76	475865,89	206660,43	475866,84	8,54	8,54	8,54	8,54	0,00	0,00	8,54	8,54	2	1,01	1,01
503_c 89A	--	2174200	0	10:27, 31 mrt 2023	-10129	2	Polylijn	206660,43	475866,84	206659,10	475870,62	8,54	8,54	8,54	8,54	0,00	0,00	8,54	8,54	2	4,01	4,01
503_c 89A	--	2174201	0	10:27, 31 mrt 2023	-10135	2	Polylijn	206659,10	475870,62	206652,49	475889,55	8,54	8,57	8,54	8,57	0,00	0,00	8,57	8,57	3	20,05	20,05
503_c 89A	--	2174202	0	10:27, 31 mrt 2023	-16864	2	Polylijn	206652,49	475889,55	206626,07	475973,72	8,57	8,73	8,57	8,73	0,00	0,00	8,63	8,73	6	88,23	88,23
503_c 89A	--	2174203	0	10:27, 31 mrt 2023	-16870	2	Polylijn	206626,07	475973,72	206625,80	475974,69	8,73	8,73	8,73	8,73	0,00	0,00	8,73	8,73	2	1,01	1,01
503_c 89A	--	2174204	0	10:27, 31 mrt 2023	-16900	2	Polylijn	206625,80	475974,69	206609,48	476035,70	8,73	8,86	8,73	8,86	0,00	0,00	8,76	8,86	5	63,16	63,16
503_c 908	--	2174241	0	10:27, 31 mrt 2023	-10369	NVT	Polylijn	208509,76	474471,16	208500,55	474467,51	10,23	10,23	10,23	10,23	0,00	0,00	10,23	10,23	2	9,90	9,90
503_c 115A	--	2174261	0	10:27, 31 mrt 2023	-10477	2	Polylijn	208213,64	474473,10	208204,98	474474,30	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	8,75	8,75
503_c 115A	--	2174262	0	10:27, 31 mrt 2023	-10483	2	Polylijn	208213,64	474473,10	208204,98	474474,30	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	8,75	8,75
503_c 119A	--	2174264	0	10:27, 31 mrt 2023	-10489	2	Polylijn	209149,36	474714,50	209139,42	474713,55	10,07	10,08	10,07	10,08	0,00	0,00	10,08	10,08	2	9,99	9,99
503_c 119A	--	2174265	0	10:27, 31 mrt 2023	-10495	2	Polylijn	209149,36	474714,50	209139,42	474713,55	10,07	10,08	10,07	10,08	0,00	0,00	10,08	10,08	2	9,99	9,99
503_c 119A	--	2174266	0	10:27, 31 mrt 2023	-10501	2	Polylijn	209139,42	474713,55	209129,46	474712,64	10,08	10,10	10,08	10,10	0,00	0,00	10,09	10,10	3	10,00	10,00
503_c 119A	--	2174267	0	10:27, 31 mrt 2023	-10507	2	Polylijn	209139,42	474713,55	209129,46	474712,64	10,08	10,10	10,08	10,10	0,00	0,00	10,09	10,10	3	10,00	10,00
503_c 119A	--	2174268	0	10:27, 31 mrt 2023	-10513	2	Polylijn	209129,46	474712,64	209128,47	474712,55	10,10	10,10	10,10	10,10	0,00	0,00	10,10	10,10	2	0,99	0,99
503_c 119A	--	2174269	0	10:27, 31 mrt 2023	-10519	2	Polylijn	209129,46	474712,64	209128,47	474712,55	10,10	10,10	10,10	10,10	0,00	0,00	10,10	10,10	2	0,99	0,99
503_c 119A	--	2174270	0	10:27, 31 mrt 2023	-10525	2	Polylijn	209128,47	474712,55	209121,50	474711,93	10,10	10,11	10,10	10,11	0,00	0,00	10,11	10,11	2	7,00	7,00
503_c 119A	--	2174271	0	10:27, 31 mrt 2023	-10531	2	Polylijn	209128,47	474712,55	209121,50	474711,93	10,10	10,11	10,10	10,11	0,00	0,00	10,11	10,11	2	7,00	7,00
503_c 119A	--	2174272	0	10:27, 31 mrt 2023	-10537	2	Polylijn	209121,50	474711,93	209113,53	474711,23	10,11	10,12	10,11	10,12	0,00	0,00	10,12	10,12	2	8,00	8,00
503_c 119A	--	2174273	0	10:27, 31 mrt 2023	-10543	2	Polylijn	209121,50	474711,93	209113,53	474711,23	10,11	10,12	10,11	10,12	0,00	0,00	10,12	10,12	2	8,00	8,00
503_c 119A	--	2174274	0	10:27, 31 mrt 2023	-10549	2	Polylijn	209113,53	474711,23	209111,54	474711,05	10,12	10,12	10,12	10,12	0,00	0,00	10,12	10,12	3	2,00	2,00
503_c 119A	--	2174275	0	10:27, 31 mrt 2023	-10555	2	Polylijn	209113,53	474711,23	209111,54	474711,05	10,12	10,12	10,12	10,12	0,00	0,00	10,12	10,12	3	2,00	2,00
503_c 119A	--	2174276	0	10:27, 31 mrt 2023	-10561	2	Polylijn	209111,54	474711,05	209090,67	474708,90	10,12	10,15	10,12	10,15	0,00	0,00	10,15	10,15	2	20,98	20,98
503_c 119A	--	2174277	0	10:27, 31 mrt 2023	-10567	2	Polylijn	209111,54	474711,05	209090,67	474708,90	10,12	10,15	10,12	10,15	0,00	0,00	10,15	10,15	2	20,98	20,98
503_c 119A	--	2174278	0	10:27, 31 mrt 2023	-10573	2	Polylijn	209090,67	474708,90	209088,68	474708,70	10,15	10,15	10,15	10,15	0,00	0,00	10,15	10,15	2	2,00	2,00
503_c 119A	--	2174279	0	10:27, 31 mrt 2023	-10579	2	Polylijn	209090,67	474708,90	209088,68	474708,70	10,15	10,15	10,15	10,15	0,00	0,00	10,15	10,15	2	2,00	2,00
503_c 119A	--	2174280	0	10:27, 31 mrt 2023	-10585	2	Polylijn	209088,68	474708,70	209071,83	474706,51	10,15	10,17	10,15	10,17	0,00	0,00	10,15	10,17	4	16,99	16,99
503_c 119A	--	2174281	0	10:27, 31 mrt 2023	-10591	2	Polylijn	209088,68	474708,70	209071,83	474706,51	10,15	10,17	10,15	10,17	0,00	0,00	10,15	10,17	4	16,99	16,99
503_c 119A	--	2174282	0	10:27, 31 mrt 2023	-10597	2	Polylijn	209071,83	474706,51	209054,07	474703,64	10,17	10,19	10,17	10,19	0,00	0,00	10,17	10,19	4	17,99	17,99
503_c 119A	--	2174283	0	10:27, 31 mrt 2023	-10603	2	Polylijn	209071,83	474706,51	209054,07												



Model: M03a - RL Speeltuïnlocatie Deventer\_met verruïming bouwvlak  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMG-2012, railverkeer

Naam	Min.lengte	Max.lengte	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	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	LE(N)0.5 Totaal
503_c 89A	18,05	18,05	115,23	113,72	--	--	--	--	115,13	113,51	--	--	--	--	110,59	111,82
503_c 89A	2,22	14,53	115,33	113,75	--	--	--	--	115,23	113,55	--	--	--	--	110,66	111,83
503_c 89A	6,28	13,77	115,49	114,06	--	--	--	--	115,37	113,84	--	--	--	--	110,74	111,91
503_c 89A	2,53	17,13	115,49	114,08	--	--	--	--	115,39	113,88	--	--	--	--	110,82	112,02
503_c 89A	11,31	16,76	115,50	114,09	--	--	--	--	115,41	113,92	--	--	--	--	110,82	112,03
503_c 89A	2,01	2,01	115,57	114,12	--	--	--	--	115,49	113,94	--	--	--	--	110,86	112,04
503_c 89A	1,00	1,00	115,58	113,70	--	--	--	--	115,49	113,76	--	--	--	--	110,92	109,59
503_c 89A	3,75	13,29	115,73	114,03	--	--	--	--	115,64	114,06	--	--	--	--	111,00	109,73
503_c 89A	5,93	14,12	115,85	114,29	--	--	--	--	115,74	114,29	--	--	--	--	111,06	109,85
503_c 89A	6,33	22,75	115,85	114,29	--	--	--	--	115,75	114,30	--	--	--	--	111,08	109,87
503_c 89A	1,00	1,00	115,85	114,29	--	--	--	--	115,76	114,32	--	--	--	--	111,10	109,91
503_c 89A	0,60	1,41	115,98	114,54	--	--	--	--	115,87	114,55	--	--	--	--	111,16	110,03
503_c 89A	10,17	17,91	115,99	114,55	--	--	--	--	115,89	114,57	--	--	--	--	111,17	110,03
503_c 89A	9,82	10,23	116,05	114,58	--	--	--	--	115,95	114,59	--	--	--	--	111,21	110,05
503_c 89A	4,17	10,11	116,25	114,99	--	--	--	--	116,13	114,96	--	--	--	--	111,32	110,24
503_c 89A	4,84	26,73	116,25	114,99	--	--	--	--	116,14	114,98	--	--	--	--	111,34	110,27
503_c 89A	1,00	1,00	116,26	114,99	--	--	--	--	116,16	114,99	--	--	--	--	111,36	110,30
503_c 89A	17,05	17,05	116,38	115,25	--	--	--	--	116,27	115,22	--	--	--	--	111,42	110,42
503_c 89A	3,94	16,12	116,45	115,26	--	--	--	--	116,33	115,24	--	--	--	--	111,46	110,43
503_c 89A	7,35	12,69	116,65	115,67	--	--	--	--	116,52	115,60	--	--	--	--	111,58	110,64
503_c 89A	3,86	27,74	116,65	115,67	--	--	--	--	116,52	115,62	--	--	--	--	111,60	110,66
503_c 89A	1,01	1,01	116,66	115,68	--	--	--	--	116,54	115,65	--	--	--	--	111,62	110,69
503_c 89A	4,01	4,01	116,79	115,92	--	--	--	--	116,66	115,87	--	--	--	--	111,68	110,82
503_c 89A	2,46	17,59	116,85	115,94	--	--	--	--	116,72	115,89	--	--	--	--	111,73	110,83
503_c 89A	6,66	30,63	117,02	116,26	--	--	--	--	116,87	116,17	--	--	--	--	111,82	111,00
503_c 89A	1,01	1,01	117,05	116,27	--	--	--	--	116,91	115,98	--	--	--	--	111,84	110,54
503_c 89A	10,90	20,69	117,31	116,74	--	--	--	--	117,14	116,43	--	--	--	--	112,00	110,83
503_c 908	9,90	9,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 115A	8,75	8,75	107,55	103,78	--	--	--	--	107,45	103,66	--	--	--	--	103,98	101,96
503_c 115A	8,75	8,75	100,94	94,94	--	--	--	--	100,07	94,07	--	--	--	--	94,66	88,66
503_c 119A	9,99	9,99	111,79	113,28	--	--	--	--	111,66	111,95	--	--	--	--	107,88	110,57
503_c 119A	9,99	9,99	106,13	100,25	--	--	--	--	105,17	99,31	--	--	--	--	99,93	94,08
503_c 119A	4,13	5,87	111,72	113,03	--	--	--	--	111,62	111,75	--	--	--	--	107,75	110,22
503_c 119A	4,13	5,87	106,13	100,25	--	--	--	--	105,17	99,31	--	--	--	--	99,93	94,08
503_c 119A	0,99	0,99	111,32	112,21	--	--	--	--	111,29	111,05	--	--	--	--	107,31	109,33
503_c 119A	0,99	0,99	105,89	100,02	--	--	--	--	104,96	99,09	--	--	--	--	99,68	93,82
503_c 119A	7,00	7,00	111,25	112,20	--	--	--	--	111,21	111,02	--	--	--	--	107,26	109,32
503_c 119A	7,00	7,00	105,83	99,95	--	--	--	--	104,87	99,01	--	--	--	--	99,62	93,76
503_c 119A	8,00	8,00	110,31	111,01	--	--	--	--	110,20	109,85	--	--	--	--	106,19	108,08
503_c 119A	8,00	8,00	103,35	97,45	--	--	--	--	102,43	96,54	--	--	--	--	96,99	91,11
503_c 119A	0,29	1,71	110,21	110,77	--	--	--	--	110,11	109,59	--	--	--	--	106,10	107,94
503_c 119A	0,29	1,71	103,16	97,25	--	--	--	--	102,22	96,33	--	--	--	--	96,71	90,82
503_c 119A	20,98	20,98	110,07	110,58	--	--	--	--	110,01	109,40	--	--	--	--	106,00	107,84
503_c 119A	20,98	20,98	103,11	97,21	--	--	--	--	102,15	96,26	--	--	--	--	96,71	90,82
503_c 119A	2,00	2,00	109,25	109,64	--	--	--	--	109,05	108,44	--	--	--	--	105,20	106,94
503_c 119A	2,00	2,00	101,21	95,31	--	--	--	--	101,02	95,13	--	--	--	--	94,65	88,74
503_c 119A	0,99	8,39	109,16	109,62	--	--	--	--	108,95	108,41	--	--	--	--	105,13	106,93
503_c 119A	0,99	8,39	101,06	95,16	--	--	--	--	100,88	94,98	--	--	--	--	94,51	88,61
503_c 119A	0,61	8,88	109,03	109,59	--	--	--	--	108,79	108,37	--	--	--	--	105,05	106,92
503_c 119A	0,61	8,88	101,06	95,16	--	--	--	--	100,87	94,98	--	--	--	--	94,47	88,56
503_c 119A	5,92	8,07	108,25	108,79	--	--	--	--	108,01	107,57	--	--	--	--	104,21	106,08
503_c 119A	5,92	8,07	100,35	94,45	--	--	--	--	100,20	94,30	--	--	--	--	93,90	87,99
503_c 119A	0,51	10,48	108,15	108,38	--	--	--	--	107,95	107,27	--	--	--	--	104,04	105,52
503_c 119A	0,51	10,48	100,35	94,45	--	--	--	--	100,20	94,30	--	--	--	--	93,90	87,99
503_c 119A	1,83	13,16	107,47	107,69	--	--	--	--	107,27	106,58	--	--	--	--	103,40	104,86
503_c 119A	1,83	13,16	99,68	93,78	--	--	--	--	99,46	93,57	--	--	--	--	93,66	87,75
503_c 119A	2,00	2,00	107,42	107,55	--	--	--	--	107,22	106,43	--	--	--	--	103,34	104,77
503_c 119A	2,00	2,00	99,56	93,66	--	--	--	--	99,35	93,45	--	--	--	--	93,54	87,62
503_c 119A	5,94	8,86	107,34	107,44	--	--	--	--	107,17	106,33	--	--	--	--	103,29	104,71
503_c 119A	5,94	8,86	99,52	93,62	--	--	--	--	99,30	93,41	--	--	--	--	93,54	87,62
503_c 119A	1,02	13,72	107,21	107,41	--	--	--	--	107,01	106,28	--	--	--	--	103,19	104,69
503_c 119A	1,02	13,72	99,29	93,39	--	--	--	--	99,09	93,19	--	--	--	--	93,33	87,42
503_c 119A	5,59	14,97	107,10	107,38	--	--	--	--	106,88	106,24	--	--	--	--	103,12	104,68
503_c 119A	5,59	14,97	99,29	93,39	--	--	--	--	99,08	93,19	--	--	--	--	93,29	87,37
503_c 119A	1,00	1,00	106,87	106,89	--	--	--	--	106,69	105,83	--	--	--	--	102,89	104,12
503_c 119A	1,00	1,00	99,21	93,31	--	--	--	--	98,99	93,10	--	--	--	--	93,19	87,27
503_c 119A	1,48	11,52	106,81	106,87	--	--	--	--	106,62	105,81	--	--	--	--	102,84	104,11
503_c 119A	1,48	11,52	99,09	93,20	--	--	--	--	98,88	92,99	--	--	--	--	93,08	87,17
503_c 119A	2,00	2,00	106,74	106,70	--	--	--	--	106,56	105,63	--	--	--	--	102,77	104,00
503_c 119A	2,00	2,00	98,93	93,04	--	--	--	--	98,73	92,83	--	--	--	--	92,92	87,00
503_c 119A	21,99	21,99	106,64	106,56	--	--	--	--	106,48	105,49	--	--	--	--	102,70	103,92
503_c 119A	21,99	21,99	98,89	92,99	--	--	--	--	98,68	92,78	--	--	--	--	92,92	87,00
503_c 119A	1,00	1,00	106,38	105,93	--	--	--	--	106,28	104,97	--	--	--	--	102,43	103,28
503_c 119A	1,00	1,00	98,73	92,83	--	--	--	--	98,51	92,61	--	--	--	--	92,77	86,85
503_c 119A	16,99	16,99	106,26	105,89	--	--	--	--	106,13	104,92	--	--	--	--	102,33	103,26
503_c 119A	16,99	16,99	98,48	92,58	--	--	--	--	98,28	92,38	--	--	--	--	92,55	86,63
503_c 119A	31,98	31,98	106,11	105,86	--	--	--	--	105,97	104,86	--	--	--	--	102,25	103,24
503_c 119A	31,98	31,98	98,48	92,58	--	--	--	--	98,27	92,37	--	--	--	--	92,49	86,57
503_c 119A	12,47	13,51	106,08	104,46	--	--	--	--	105,95	103,93	--	--	--	--	102,20	101,28
503_c 119A	12,47	13,51	98,48	92,58	--	--	--	--	98,27	92,37	--	--	--	--	92,49	86,57
503_c 119A	2,00	2,00	106,06	103,48	--	--	--	--	105,94	103,02	--	--	--	--	102,19	100,52
503_c 119A	2,00	2,00	98,45	92,47	--	--	--	--	98,24	92,26	--	--	--	--	92,45	86,45
503_c 119A	22,98	22,98	106,04	101,91	--	--	--	--	105,93	101,81	--	--	--	--	102,17	99,74
503_c 119A	22,98	22,98	98,44	92,44	--	--	--	--	98,23	92,23	--	--	--	--	92,45	86,45
503_c 119A	16,99															



Model: M03a - RL Speeltuinoctatie Deventer\_met veruimring bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Te kid	NrKids	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
503_c 181A	--	2174341	0	10:27, 31 mrt 2023	-10945	2	Polylijn	209139,35	474710,70	209136,56	474710,18	10,09	10,09	10,09	10,09	0,00	0,00	10,09	10,09	2	2,84	2,84
503_c 181A	--	2174342	0	10:27, 31 mrt 2023	-10951	2	Polylijn	209139,35	474710,70	209136,56	474710,18	10,09	10,09	10,09	10,09	0,00	0,00	10,09	10,09	2	2,84	2,84
503_c 167A	--	2174344	0	10:27, 31 mrt 2023	-10957	NVT	Polylijn	208967,30	474653,54	208953,41	474646,46	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	15,59	15,59
503_c 87A	--	2174346	0	10:27, 31 mrt 2023	-10963	2	Polylijn	207542,51	474822,00	207524,54	474828,66	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	2	19,16	19,16
503_c 123	--	2174348	0	10:27, 31 mrt 2023	-10969	2	Polylijn	209042,96	474691,56	209032,18	474689,14	10,21	10,22	10,21	10,22	0,00	0,00	10,22	10,22	3	11,05	11,05
503_c 123	--	2174349	0	10:27, 31 mrt 2023	-10975	2	Polylijn	209042,96	474691,56	209032,18	474689,14	10,21	10,22	10,21	10,22	0,00	0,00	10,22	10,22	3	11,05	11,05
503_c 123	--	2174350	0	10:27, 31 mrt 2023	-10981	2	Polylijn	209032,18	474689,14	209017,42	474686,15	10,22	10,24	10,22	10,24	0,00	0,00	10,24	10,24	3	15,06	15,06
503_c 123	--	2174351	0	10:27, 31 mrt 2023	-10987	2	Polylijn	209032,18	474689,14	209017,42	474686,15	10,22	10,24	10,22	10,24	0,00	0,00	10,24	10,24	3	15,06	15,06
503_c 123	--	2174352	0	10:27, 31 mrt 2023	-10993	2	Polylijn	209017,42	474686,15	209015,47	474685,66	10,24	10,24	10,24	10,24	0,00	0,00	10,24	10,24	3	2,01	2,01
503_c 123	--	2174353	0	10:27, 31 mrt 2023	-10999	2	Polylijn	209017,42	474686,15	209015,47	474685,66	10,24	10,24	10,24	10,24	0,00	0,00	10,24	10,24	3	2,01	2,01
503_c 123	--	2174354	0	10:27, 31 mrt 2023	-11005	2	Polylijn	209015,47	474685,66	208993,15	474679,74	10,24	10,26	10,24	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	4	23,09	23,09
503_c 123	--	2174355	0	10:27, 31 mrt 2023	-11011	2	Polylijn	209015,47	474685,66	208993,15	474679,74	10,24	10,26	10,24	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	4	23,09	23,09
503_c 123	--	2174356	0	10:27, 31 mrt 2023	-11017	2	Polylijn	208993,15	474679,74	208936,74	474661,74	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	6	59,23	59,23
503_c 123	--	2174357	0	10:27, 31 mrt 2023	-11023	2	Polylijn	208993,15	474679,74	208936,74	474661,74	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	6	59,23	59,23
503_c 123	--	2174358	0	10:27, 31 mrt 2023	-11029	2	Polylijn	208936,74	474661,74	208935,80	474661,39	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	1,00	1,00
503_c 123	--	2174359	0	10:27, 31 mrt 2023	-11035	2	Polylijn	208936,74	474661,74	208935,80	474661,39	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	1,00	1,00
503_c 123	--	2174360	0	10:27, 31 mrt 2023	-11041	2	Polylijn	208935,80	474661,39	208921,69	474656,12	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	15,06	15,06
503_c 123	--	2174361	0	10:27, 31 mrt 2023	-11047	2	Polylijn	208935,80	474661,39	208921,69	474656,12	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	15,06	15,06
503_c 123	--	2174362	0	10:27, 31 mrt 2023	-11053	2	Polylijn	208921,69	474656,12	208919,81	474655,41	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	2,01	2,01
503_c 123	--	2174363	0	10:27, 31 mrt 2023	-11059	2	Polylijn	208921,69	474656,12	208919,81	474655,41	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	2,01	2,01
503_c 123	--	2174364	0	10:27, 31 mrt 2023	-11065	2	Polylijn	208919,81	474655,41	208899,18	474647,50	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	22,10	22,10
503_c 123	--	2174365	0	10:27, 31 mrt 2023	-11071	2	Polylijn	208919,81	474655,41	208899,18	474647,50	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	22,10	22,10
503_c 123	--	2174366	0	10:27, 31 mrt 2023	-11077	2	Polylijn	208899,18	474647,50	208898,25	474647,13	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	1,00	1,00
503_c 123	--	2174367	0	10:27, 31 mrt 2023	-11083	2	Polylijn	208899,18	474647,50	208898,25	474647,13	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	1,00	1,00
503_c 123	--	2174368	0	10:27, 31 mrt 2023	-11089	2	Polylijn	208898,25	474647,13	208852,40	474629,28	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	49,20	49,20
503_c 123	--	2174369	0	10:27, 31 mrt 2023	-11095	2	Polylijn	208898,25	474647,13	208852,40	474629,28	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	49,20	49,20
503_c 123	--	2174370	0	10:27, 31 mrt 2023	-11101	2	Polylijn	208852,40	474629,28	208828,06	474619,85	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	26,10	26,10
503_c 123	--	2174371	0	10:27, 31 mrt 2023	-11107	2	Polylijn	208852,40	474629,28	208828,06	474619,85	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	26,10	26,10
503_c 123	--	2174372	0	10:27, 31 mrt 2023	-11113	2	Polylijn	208828,06	474619,85	208826,19	474619,12	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	2,01	2,01
503_c 123	--	2174373	0	10:27, 31 mrt 2023	-11119	2	Polylijn	208828,06	474619,85	208826,19	474619,12	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	2,01	2,01
503_c 123	--	2174374	0	10:27, 31 mrt 2023	-11125	2	Polylijn	208826,19	474619,12	208804,67	474610,75	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	23,09	23,09
503_c 123	--	2174375	0	10:27, 31 mrt 2023	-11131	2	Polylijn	208826,19	474619,12	208804,67	474610,75	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	23,09	23,09
503_c 123	--	2174376	0	10:27, 31 mrt 2023	-11137	2	Polylijn	208804,67	474610,75	208732,60	474582,78	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	4	77,31	77,31
503_c 123	--	2174377	0	10:27, 31 mrt 2023	-11143	2	Polylijn	208804,67	474610,75	208732,60	474582,78	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	4	77,31	77,31
503_c 123	--	2174378	0	10:27, 31 mrt 2023	-11149	2	Polylijn	208732,60	474582,78	208711,09	474574,38	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	23,09	23,09
503_c 123	--	2174379	0	10:27, 31 mrt 2023	-11155	2	Polylijn	208732,60	474582,78	208711,09	474574,38	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	23,09	23,09
503_c 123	--	2174380	0	10:27, 31 mrt 2023	-11161	2	Polylijn	208711,09	474574,38	208674,57	474560,25	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	39,16	39,16
503_c 123	--	2174381	0	10:27, 31 mrt 2023	-11167	2	Polylijn	208711,09	474574,38	208674,57	474560,25	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	39,16	39,16
503_c 123	--	2174382	0	10:27, 31 mrt 2023	-11173	2	Polylijn	208674,57	474560,25	208673,63	474559,89	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	1,01	1,01
503_c 123	--	2174383	0	10:27, 31 mrt 2023	-11179	2	Polylijn	208674,57	474560,25	208673,63	474559,89	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	1,01	1,01
503_c 123	--	2174384	0	10:27, 31 mrt 2023	-11185	2	Polylijn	208673,63	474559,89	208513,50	474497,94	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	171,70	171,70
503_c 123	--	2174385	0	10:27, 31 mrt 2023	-11191	2	Polylijn	208673,63	474559,89	208513,50	474497,94	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	171,70	171,70
503_c 123	--	2174386	0	10:27, 31 mrt 2023	-11197	2	Polylijn	208513,50	474497,94	208322,17	474453,52	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	20	197,79	197,79
503_c 123	--	2174387	0	10:27, 31 mrt 2023	-11203	2	Polylijn	208513,50	474497,94	208322,17	474453,52	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	20	197,79	197,79
503_c 123	--	2174388	0	10:27, 31 mrt 2023	-11209	2	Polylijn	208322,17	474453,52	208307,24	474455,46	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	4	15,06	15,06
503_c 123	--	2174389	0	10:27, 31 mrt 2023	-11215	2	Polylijn	208322,17	474453,52	208307,24	474455,46	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	4	15,06	15,06
609__5 L@	--	2174394	0	10:27, 31 mrt 2023	-16960	2	Polylijn	210346,25	473924,96	210289,96	473997,46	8,80	8,87	8,80	8,87	0,00	0,00	8,87	8,87	2	91,79	91,79
609__5 L@	--	2174395	0	10:27, 31 mrt 2023	-11245	2	Polylijn	210289,96	473997,46	210263,04	474032,14	8,87	8,91	8,87	8,91	0,00	0,00	8,91	8,91	2	43,90	43,90
503_c 121	--	2174397	0	10:27, 31 mrt 2023	-11251	2	Polylijn	209043,46	474689,91	209042,50	474689,61	10,21	10,21	10,21	10,21	0,00	0,00	10,21	1			

Model: M03a - RL Speeltuinallocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Min.lengte	Max.lengte	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	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	LE(N)0.5 Totaal
503_c 181A	2,84	2,84	111,69	112,97	--	--	--	--	111,59	111,71	--	--	--	--	107,72	110,19
503_c 181A	2,84	2,84	106,07	100,20	--	--	--	--	105,12	99,26	--	--	--	--	99,89	94,03
503_c 167A	15,59	15,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 87A	19,16	19,16	115,73	111,30	--	--	--	--	115,11	110,97	--	--	--	--	110,39	108,26
503_c 123	0,04	11,01	111,49	109,78	--	--	--	--	111,30	108,92	--	--	--	--	107,27	106,93
503_c 123	0,04	11,01	103,76	97,81	--	--	--	--	103,62	97,67	--	--	--	--	97,33	91,38
503_c 123	3,19	11,87	110,81	109,09	--	--	--	--	110,63	108,23	--	--	--	--	106,64	106,27
503_c 123	3,19	11,87	103,09	97,14	--	--	--	--	102,88	96,93	--	--	--	--	97,10	91,13
503_c 123	0,51	1,50	110,77	108,98	--	--	--	--	110,58	108,12	--	--	--	--	106,59	106,20
503_c 123	0,51	1,50	102,99	97,03	--	--	--	--	102,78	96,82	--	--	--	--	96,99	91,02
503_c 123	0,49	11,87	110,56	108,83	--	--	--	--	110,37	107,96	--	--	--	--	106,45	106,12
503_c 123	0,49	11,87	102,96	97,00	--	--	--	--	102,74	96,78	--	--	--	--	96,92	90,96
503_c 123	0,46	17,64	110,46	108,79	--	--	--	--	110,25	107,91	--	--	--	--	106,38	106,10
503_c 123	0,46	17,64	102,76	96,82	--	--	--	--	102,56	96,61	--	--	--	--	96,76	90,80
503_c 123	1,00	1,00	110,26	108,37	--	--	--	--	110,09	107,58	--	--	--	--	106,17	105,63
503_c 123	1,00	1,00	102,70	96,74	--	--	--	--	102,48	96,53	--	--	--	--	96,67	90,71
503_c 123	15,06	15,06	110,22	108,35	--	--	--	--	110,03	107,55	--	--	--	--	106,13	105,62
503_c 123	15,06	15,06	102,60	96,65	--	--	--	--	102,39	96,44	--	--	--	--	96,59	90,63
503_c 123	2,01	2,01	110,17	108,23	--	--	--	--	109,99	107,43	--	--	--	--	106,07	105,53
503_c 123	2,01	2,01	102,45	96,50	--	--	--	--	102,25	96,30	--	--	--	--	96,44	90,48
503_c 123	9,51	12,59	110,02	108,08	--	--	--	--	109,86	107,29	--	--	--	--	105,97	105,46
503_c 123	9,51	12,59	102,42	96,46	--	--	--	--	102,20	96,25	--	--	--	--	96,42	90,46
503_c 123	1,00	1,00	109,74	107,54	--	--	--	--	109,62	106,86	--	--	--	--	105,70	104,92
503_c 123	1,00	1,00	102,27	96,31	--	--	--	--	102,04	96,09	--	--	--	--	96,26	90,29
503_c 123	21,52	27,68	109,64	107,50	--	--	--	--	109,51	106,81	--	--	--	--	105,62	104,90
503_c 123	21,52	27,68	102,06	96,10	--	--	--	--	101,85	95,90	--	--	--	--	96,08	90,11
503_c 123	9,30	16,81	109,62	106,58	--	--	--	--	109,50	106,21	--	--	--	--	105,57	103,63
503_c 123	9,30	16,81	102,06	96,10	--	--	--	--	101,85	95,90	--	--	--	--	96,08	90,11
503_c 123	2,01	2,01	109,61	106,00	--	--	--	--	109,48	105,70	--	--	--	--	105,56	103,20
503_c 123	2,01	2,01	102,03	96,04	--	--	--	--	101,82	95,84	--	--	--	--	96,04	90,04
503_c 123	23,09	23,09	109,39	105,05	--	--	--	--	109,25	104,93	--	--	--	--	105,44	102,74
503_c 123	23,09	23,09	102,02	96,02	--	--	--	--	101,80	95,80	--	--	--	--	95,96	89,96
503_c 123	8,28	43,86	109,26	104,96	--	--	--	--	109,09	104,82	--	--	--	--	105,34	102,69
503_c 123	8,28	43,86	101,71	95,71	--	--	--	--	101,50	95,50	--	--	--	--	95,68	89,68
503_c 123	1,50	21,59	109,07	104,82	--	--	--	--	108,87	104,67	--	--	--	--	105,23	102,65
503_c 123	1,50	21,59	101,71	95,71	--	--	--	--	101,49	95,49	--	--	--	--	95,60	89,60
503_c 123	39,16	39,16	108,98	104,77	--	--	--	--	108,76	104,60	--	--	--	--	105,17	102,62
503_c 123	39,16	39,16	101,46	95,46	--	--	--	--	101,26	95,26	--	--	--	--	95,38	89,38
503_c 123	1,01	1,01	108,90	104,72	--	--	--	--	108,68	104,54	--	--	--	--	105,13	102,60
503_c 123	1,01	1,01	101,46	95,46	--	--	--	--	101,26	95,26	--	--	--	--	95,35	89,35
503_c 123	171,70	171,70	108,88	104,70	--	--	--	--	108,65	104,52	--	--	--	--	105,11	102,59
503_c 123	171,70	171,70	101,39	95,39	--	--	--	--	101,19	95,19	--	--	--	--	95,28	89,28
503_c 123	5,13	17,71	105,28	101,42	--	--	--	--	105,04	101,24	--	--	--	--	101,71	99,54
503_c 123	5,13	17,71	97,72	91,72	--	--	--	--	97,52	91,52	--	--	--	--	91,61	85,61
503_c 123	0,87	7,89	105,96	102,14	--	--	--	--	105,72	101,96	--	--	--	--	102,34	100,20
503_c 123	0,87	7,89	98,39	92,39	--	--	--	--	98,24	92,24	--	--	--	--	91,89	85,89
609__5 L@	91,79	91,79	113,48	107,66	--	--	--	--	114,92	109,15	--	--	--	--	109,74	105,23
609__5 L@	43,90	43,90	113,48	107,66	--	--	--	--	114,92	109,15	--	--	--	--	109,74	105,23
503_c 121	1,00	1,00	111,57	110,12	--	--	--	--	111,34	109,16	--	--	--	--	107,42	107,40
503_c 121	1,00	1,00	103,76	97,81	--	--	--	--	103,62	97,67	--	--	--	--	97,33	91,38
503_c 121	11,06	11,06	111,49	109,78	--	--	--	--	111,30	108,92	--	--	--	--	107,27	106,93
503_c 121	11,06	11,06	103,76	97,81	--	--	--	--	103,62	97,67	--	--	--	--	97,33	91,38
503_c 121	15,07	15,07	110,81	109,09	--	--	--	--	110,63	108,23	--	--	--	--	106,64	106,27
503_c 121	15,07	15,07	103,09	97,14	--	--	--	--	102,88	96,93	--	--	--	--	97,10	91,13
503_c 121	2,01	2,01	110,77	108,98	--	--	--	--	110,58	108,12	--	--	--	--	106,59	106,20
503_c 121	2,01	2,01	102,99	97,03	--	--	--	--	102,78	96,82	--	--	--	--	96,99	91,02
503_c 121	2,41	20,71	110,56	108,83	--	--	--	--	110,37	107,96	--	--	--	--	106,45	106,12
503_c 121	2,41	20,71	102,96	97,00	--	--	--	--	102,74	96,78	--	--	--	--	96,92	90,96
503_c 121	8,41	26,85	110,46	108,79	--	--	--	--	110,25	107,91	--	--	--	--	106,38	106,10
503_c 121	8,41	26,85	102,76	96,82	--	--	--	--	102,56	96,61	--	--	--	--	96,76	90,80
503_c 121	1,01	1,01	110,26	108,37	--	--	--	--	110,09	107,58	--	--	--	--	106,17	105,63
503_c 121	1,01	1,01	102,70	96,74	--	--	--	--	102,48	96,53	--	--	--	--	96,67	90,71
503_c 121	0,57	14,51	110,22	108,35	--	--	--	--	110,03	107,55	--	--	--	--	106,13	105,62
503_c 121	0,57	14,51	102,60	96,65	--	--	--	--	102,39	96,44	--	--	--	--	96,59	90,63
503_c 121	2,01	2,01	110,17	108,23	--	--	--	--	109,99	107,43	--	--	--	--	106,07	105,53
503_c 121	2,01	2,01	102,45	96,50	--	--	--	--	102,25	96,30	--	--	--	--	96,44	90,48
503_c 121	5,29	16,81	110,02	108,08	--	--	--	--	109,86	107,29	--	--	--	--	105,97	105,46
503_c 121	5,29	16,81	102,42	96,46	--	--	--	--	102,20	96,25	--	--	--	--	96,42	90,46
503_c 121	1,01	1,01	109,74	107,54	--	--	--	--	109,62	106,86	--	--	--	--	105,70	104,92
503_c 121	1,01	1,01	102,27	96,31	--	--	--	--	102,04	96,09	--	--	--	--	96,26	90,29
503_c 121	49,25	49,25	109,64	107,50	--	--	--	--	109,51	106,81	--	--	--	--	105,62	104,90
503_c 121	49,25	49,25	102,06	96,10	--	--	--	--	101,85	95,90	--	--	--	--	96,08	90,11
503_c 121	26,13	26,13	109,62	106,58	--	--	--	--	109,50	106,21	--	--	--	--	105,57	103,63
503_c 121	26,13	26,13	102,06	96,10	--	--	--	--	101,85	95,90	--	--	--	--	96,08	90,11
503_c 121	2,02	2,02	109,61	106,00	--	--	--	--	109,48	105,70	--	--	--	--	105,56	103,20
503_c 121	2,02	2,02	102,03	96,04	--	--	--	--	101,82	95,84	--	--	--	--	96,04	90,04
503_c 121	8,42	14,69	109,39	105,05	--	--	--	--	109,25	104,93	--	--	--	--	105,44	102,74
503_c 121	8,42	14,69	102,02	96,02	--	--	--	--	101,80	95,80	--	--	--	--	95,96	89,96
503_c 121	29,37	48,03	109,26	104,96	--	--	--	--	109,09	104,82	--	--	--	--	105,34	102,69
503_c 121	29,37	48,03	101,71	95,71	--	--	--	--	101,50	95,50	--	--	--	--	95,68	89,68
503_c 121	23,11	23,11	109,07	104,82	--	--	--	--	108,87	104,67	--	--	--	--	105,23	102,65
503_c 121	23,11	23,11	101,71	95,71	--	--	--	--	101,49	95,49	--	--	--	--	95,60	89,60
503_c 121	39,19	39,19	108,98	104,77	--	--	--	--	108,76	104,60	--	--	--	--	105,17	102,62
503_c 121	39,19	39,19	101,46	95,46	--	--	--	--	101,26	95,26	--	--	--	--	95,38	89,38



Model: M03a - RL Speeltuinclocatie Deventer\_met veruimring bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Te kid	NrKids	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
503_c 91A	--	2174462	0	10:27, 31 mrt 2023	-11599	2	Polylijn	207796,66	474660,02	207778,26	474672,21	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	22,07	22,07
503_c 91A	--	2174463	0	10:27, 31 mrt 2023	-11605	2	Polylijn	207796,66	474660,02	207778,26	474672,21	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	22,07	22,07
503_c 91A	--	2174464	0	10:27, 31 mrt 2023	-11611	2	Polylijn	207778,26	474672,21	207630,64	474769,04	10,26	10,33	10,26	10,33	0,00	0,00	10,26	10,33	8	176,54	176,54
503_c 91A	--	2174465	0	10:27, 31 mrt 2023	-11617	2	Polylijn	207778,26	474672,21	207630,64	474769,04	10,26	10,33	10,26	10,33	0,00	0,00	10,26	10,33	8	176,54	176,54
503_c 91A	--	2174466	0	10:27, 31 mrt 2023	-11623	2	Polylijn	207630,64	474769,04	207612,66	474780,01	10,33	10,34	10,33	10,34	0,00	0,00	10,33	10,34	4	21,06	21,06
503_c 91A	--	2174467	0	10:27, 31 mrt 2023	-11629	2	Polylijn	207630,64	474769,04	207612,66	474780,01	10,33	10,34	10,33	10,34	0,00	0,00	10,33	10,34	4	21,06	21,06
503_c 91A	--	2174468	0	10:27, 31 mrt 2023	-11635	2	Polylijn	207612,66	474780,01	207607,46	474783,04	10,34	10,34	10,34	10,34	0,00	0,00	10,34	10,34	2	6,02	6,02
503_c 91A	--	2174469	0	10:27, 31 mrt 2023	-11641	2	Polylijn	207612,66	474780,01	207607,46	474783,04	10,34	10,34	10,34	10,34	0,00	0,00	10,34	10,34	2	6,02	6,02
503_c 91A	--	2174470	0	10:27, 31 mrt 2023	-11647	2	Polylijn	207607,46	474783,04	207574,71	474800,50	10,34	10,35	10,34	10,35	0,00	0,00	10,34	10,35	5	37,12	37,12
503_c 91A	--	2174471	0	10:27, 31 mrt 2023	-11653	2	Polylijn	207607,46	474783,04	207574,71	474800,50	10,34	10,35	10,34	10,35	0,00	0,00	10,34	10,35	5	37,12	37,12
503_c 924	--	2174473	0	10:27, 31 mrt 2023	-11659	NVT	Polylijn	208925,44	474631,62	208533,88	474471,83	10,26	10,24	10,26	10,24	0,00	0,00	10,24	10,26	13	423,24	423,24
503_c 189	--	2174475	0	10:27, 31 mrt 2023	-11665	2	Polylijn	210243,85	474063,53	210222,46	474091,05	8,94	8,98	8,94	8,98	0,00	0,00	8,98	8,98	2	34,85	34,85
503_c 183B	--	2174477	0	10:27, 31 mrt 2023	-11671	2	Polylijn	210036,06	474331,08	210026,44	474343,33	8,63	8,59	8,63	8,58	0,00	0,01	8,59	8,60	3	15,57	15,57
503_c 183B	--	2174478	0	10:27, 31 mrt 2023	-11677	2	Polylijn	210026,44	474343,33	210022,97	474347,63	8,59	8,57	8,58	8,57	0,00	0,00	8,57	8,57	2	5,53	5,53
503_c 183B	--	2174479	0	10:27, 31 mrt 2023	-11683	2	Polylijn	210022,97	474347,63	209990,88	474386,27	8,57	8,42	8,57	8,42	0,00	0,00	8,42	8,50	4	50,23	50,23
503_c 183B	--	2174480	0	10:27, 31 mrt 2023	-11689	2	Polylijn	209990,88	474386,27	209950,01	474430,57	8,42	8,24	8,42	8,24	0,00	0,00	8,24	8,41	6	60,28	60,28
503_c 183B	--	2174481	0	10:27, 31 mrt 2023	-11695	2	Polylijn	209950,01	474430,57	209937,30	474443,43	8,24	8,19	8,24	8,19	0,00	0,00	8,19	8,22	3	18,08	18,08
503_c 183B	--	2174482	0	10:27, 31 mrt 2023	-11701	2	Polylijn	209937,30	474443,43	209883,97	474492,28	8,19	8,07	8,19	8,07	0,00	0,00	8,07	8,19	8	72,34	72,34
503_c 183B	--	2174483	0	10:27, 31 mrt 2023	-11707	2	Polylijn	209883,97	474492,28	209862,26	474510,17	8,07	8,03	8,07	8,03	0,00	0,00	8,03	8,06	4	28,13	28,13
503_c 183B	--	2174484	0	10:27, 31 mrt 2023	-11713	2	Polylijn	209862,26	474510,17	209781,10	474569,31	8,03	7,93	8,03	7,93	0,00	0,00	7,93	8,02	8	100,47	100,47
503_c 183B	--	2174485	0	10:27, 31 mrt 2023	-11719	2	Polylijn	209781,10	474569,31	209694,38	474619,97	7,93	7,93	7,93	7,93	0,00	0,00	7,93	7,93	8	100,48	100,48
503_c 183B	--	2174486	0	10:27, 31 mrt 2023	-11725	2	Polylijn	209694,38	474619,97	209664,71	474634,75	7,93	7,95	7,93	7,95	0,00	0,00	7,93	7,95	4	33,15	33,15
503_c 183B	--	2174487	0	10:27, 31 mrt 2023	-11731	2	Polylijn	209664,71	474634,75	209603,13	474661,91	7,95	8,08	7,95	8,08	0,00	0,00	7,95	8,08	7	67,32	67,32
503_c 183B	--	2174488	0	10:27, 31 mrt 2023	-11737	2	Polylijn	209603,13	474661,91	209344,17	474726,69	8,08	9,30	8,08	9,30	0,00	0,00	8,12	9,30	21	268,25	268,25
503_c 183B	--	2174489	0	10:27, 31 mrt 2023	-11743	2	Polylijn	209344,17	474726,69	209339,15	474726,98	9,30	9,34	9,30	9,33	0,00	0,01	9,32	9,34	3	5,03	5,03
503_c 183B	--	2174490	0	10:27, 31 mrt 2023	-11749	2	Polylijn	209339,15	474726,98	209311,04	474727,96	9,34	9,52	9,33	9,52	0,00	0,00	9,42	9,52	3	28,13	28,13
503_c 183B	--	2174491	0	10:27, 31 mrt 2023	-11755	2	Polylijn	209311,04	474727,96	209248,80	474725,98	9,52	9,89	9,52	9,89	0,00	0,00	9,53	9,89	7	62,29	62,29
503_c 183B	--	2174492	0	10:27, 31 mrt 2023	-11761	2	Polylijn	209248,80	474725,98	209238,77	474725,33	9,89	9,93	9,89	9,93	0,00	0,00	9,93	9,93	2	10,05	10,05
503_c 183B	--	2174493	0	10:27, 31 mrt 2023	-11767	2	Polylijn	209238,77	474725,33	209215,72	474723,64	9,93	9,98	9,93	9,98	0,00	0,00	9,93	9,98	3	23,11	23,11
503_c 183B	--	2174494	0	10:27, 31 mrt 2023	-11773	2	Polylijn	209215,72	474723,64	209211,72	474723,34	9,98	9,99	9,98	9,99	0,00	0,00	9,99	9,99	2	4,01	4,01
503_c 133B	--	2174496	0	10:27, 31 mrt 2023	-11779	NVT	Polylijn	208444,46	474451,47	208372,49	474438,72	10,20	10,20	10,20	10,20	0,00	0,00	10,20	10,20	4	73,12	73,12
503_c 133A	--	2174498	0	10:27, 31 mrt 2023	-11785	2	Polylijn	208966,66	474655,20	208961,97	474653,37	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	5,04	5,04
503_c 133A	--	2174499	0	10:27, 31 mrt 2023	-11791	2	Polylijn	208966,66	474655,20	208961,97	474653,37	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	5,04	5,04
503_c 133A	--	2174500	0	10:27, 31 mrt 2023	-11797	2	Polylijn	208961,97	474653,37	208943,04	474646,42	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	4	20,17	20,17
503_c 133A	--	2174501	0	10:27, 31 mrt 2023	-11803	2	Polylijn	208961,97	474653,37	208943,04	474646,42	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	4	20,17	20,17
503_c 133A	--	2174502	0	10:27, 31 mrt 2023	-11809	2	Polylijn	208943,04	474646,42	208942,08	474646,12	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	1,01	1,01
503_c 133A	--	2174503	0	10:27, 31 mrt 2023	-11815	2	Polylijn	208943,04	474646,42	208942,08	474646,12	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	1,01	1,01
503_c 133A	--	2174504	0	10:27, 31 mrt 2023	-11821	2	Polylijn	208942,08	474646,12	208927,55	474641,94	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	4	15,12	15,12
503_c 133A	--	2174505	0	10:27, 31 mrt 2023	-11827	2	Polylijn	208942,08	474646,12	208927,55	474641,94	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	4	15,12	15,12
503_c 133A	--	2174506	0	10:27, 31 mrt 2023	-11833	2	Polylijn	208927,55	474641,94	208925,60	474641,42	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	2,02	2,02
503_c 133A	--	2174507	0	10:27, 31 mrt 2023	-11839	2	Polylijn	208927,55	474641,94	208925,60	474641,42	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	2,02	2,02
503_c 133A	--	2174508	0	10:27, 31 mrt 2023	-11845	2	Polylijn	208925,60	474641,42	208904,35	474635,10	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	5	22,18	22,18
503_c 133A	--	2174509	0	10:27, 31 mrt 2023	-11851	2	Polylijn	208925,60	474641,42	208904,35	474635,10	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	5	22,18	22,18
503_c 133A	--	2174510	0	10:27, 31 mrt 2023	-11857	2	Polylijn	208904,35	474635,10	208903,40	474634,77	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	1,01	1,01
503_c 133A	--	2174511	0	10:27, 31 mrt 2023	-11863	2	Polylijn	208904,35	474635,10	208903,40	474634,77	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	1,01	1,01
503_c 133A	--	2174512	0	10:27, 31 mrt 2023	-11869	2	Polylijn	208903,40	474634,77	208866,64	474620,85	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	4	39,31	39,31
503_c 133A	--	2174513	0	10:27, 31 mrt 2023	-11875	2	Polylijn	208903,40	474634,77	208866,64	474620,85	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	4	39,31	39,31
503_c 133A	--	2174514	0	10:27, 31 mrt 2023	-11881	2	Polylijn	208866,64	474620,85	208857,24	474617,19	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	10,09	10,09
503_c 133A	--	2174515	0	10:27, 31 mrt 2023	-11887	2	Polylijn	208866,64	474620,85	208857,24	474617,19	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2		

Model: M03a - RL Speeltuinalocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Min.lengte	Max.lengte	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	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	LE(N)0.5 Totaal
503_c 91A	22,07	22,07	108,06	106,45	--	--	--	--	107,57	105,85	--	--	--	--	102,99	102,37
503_c 91A	22,07	22,07	93,65	87,76	--	--	--	--	93,65	87,76	--	--	--	--	87,63	81,74
503_c 91A	2,77	66,26	108,06	108,00	--	--	--	--	107,57	107,58	--	--	--	--	102,99	103,15
503_c 91A	2,77	66,26	93,65	87,86	--	--	--	--	93,65	87,86	--	--	--	--	87,63	81,84
503_c 91A	0,22	16,61	108,06	106,37	--	--	--	--	107,57	106,26	--	--	--	--	102,99	102,09
503_c 91A	0,22	16,61	93,65	87,76	--	--	--	--	93,65	87,76	--	--	--	--	87,63	81,74
503_c 91A	6,02	6,02	108,06	103,89	--	--	--	--	107,57	103,70	--	--	--	--	102,99	101,08
503_c 91A	6,02	6,02	93,65	87,65	--	--	--	--	93,65	87,65	--	--	--	--	87,63	81,63
503_c 91A	3,14	15,16	108,87	104,74	--	--	--	--	108,38	104,56	--	--	--	--	103,84	102,01
503_c 91A	3,14	15,16	97,70	91,70	--	--	--	--	97,56	91,56	--	--	--	--	92,15	86,15
503_c 924	3,81	148,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 189	34,85	34,85	116,70	110,98	--	--	--	--	116,12	110,40	--	--	--	--	113,27	107,76
503_c 183B	4,78	10,79	120,14	120,05	--	--	--	--	118,84	118,73	--	--	--	--	116,05	115,99
503_c 183B	5,53	5,53	117,45	119,16	--	--	--	--	116,15	117,92	--	--	--	--	113,40	114,78
503_c 183B	12,25	23,16	117,41	120,84	--	--	--	--	116,13	119,23	--	--	--	--	113,32	117,65
503_c 183B	4,90	18,96	117,03	120,38	--	--	--	--	115,75	118,77	--	--	--	--	112,94	117,19
503_c 183B	8,76	9,32	116,97	120,23	--	--	--	--	115,70	118,65	--	--	--	--	112,81	116,96
503_c 183B	1,09	23,94	116,60	119,89	--	--	--	--	115,31	118,26	--	--	--	--	112,52	116,74
503_c 183B	8,53	10,76	116,58	118,12	--	--	--	--	115,29	116,88	--	--	--	--	112,48	113,73
503_c 183B	7,49	21,66	116,28	117,71	--	--	--	--	114,98	116,45	--	--	--	--	112,25	113,40
503_c 183B	6,89	20,36	115,99	117,31	--	--	--	--	114,67	116,02	--	--	--	--	112,04	113,07
503_c 183B	9,47	13,83	115,85	117,10	--	--	--	--	114,51	115,81	--	--	--	--	111,93	112,91
503_c 183B	5,13	15,79	115,78	117,00	--	--	--	--	114,44	115,70	--	--	--	--	111,87	112,83
503_c 183B	5,26	23,29	115,78	112,23	--	--	--	--	114,44	110,43	--	--	--	--	111,87	109,57
503_c 183B	2,26	2,77	115,58	118,86	--	--	--	--	114,24	117,13	--	--	--	--	111,67	115,97
503_c 183B	12,57	15,56	115,52	118,73	--	--	--	--	114,20	117,02	--	--	--	--	111,57	115,79
503_c 183B	1,40	22,96	115,31	118,54	--	--	--	--	113,97	116,80	--	--	--	--	111,41	115,68
503_c 183B	10,05	10,05	115,09	118,35	--	--	--	--	113,74	116,58	--	--	--	--	111,25	115,57
503_c 183B	1,21	21,90	114,98	118,08	--	--	--	--	113,65	116,34	--	--	--	--	111,05	115,19
503_c 183B	4,01	4,01	114,92	117,94	--	--	--	--	113,61	116,23	--	--	--	--	110,95	114,99
503_c 133B	20,52	31,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 133A	5,04	5,04	110,48	108,82	--	--	--	--	110,27	107,93	--	--	--	--	106,39	106,11
503_c 133A	5,04	5,04	102,78	96,82	--	--	--	--	102,56	96,62	--	--	--	--	96,76	90,80
503_c 133A	1,64	10,03	110,44	108,77	--	--	--	--	110,24	107,89	--	--	--	--	106,36	106,09
503_c 133A	1,64	10,03	102,76	96,81	--	--	--	--	102,55	96,60	--	--	--	--	96,76	90,80
503_c 133A	1,01	1,01	110,21	108,30	--	--	--	--	110,04	107,51	--	--	--	--	106,13	105,59
503_c 133A	1,01	1,01	102,67	96,72	--	--	--	--	102,45	96,51	--	--	--	--	96,67	90,71
503_c 133A	3,11	6,75	110,16	108,28	--	--	--	--	109,99	107,49	--	--	--	--	106,09	105,58
503_c 133A	3,11	6,75	102,57	96,62	--	--	--	--	102,37	96,41	--	--	--	--	96,59	90,63
503_c 133A	2,02	2,02	110,11	108,15	--	--	--	--	109,95	107,36	--	--	--	--	106,02	105,50
503_c 133A	2,02	2,02	102,43	96,48	--	--	--	--	102,23	96,27	--	--	--	--	96,44	90,48
503_c 133A	2,06	10,08	110,06	108,13	--	--	--	--	109,89	107,34	--	--	--	--	106,00	105,49
503_c 133A	2,06	10,08	102,43	96,48	--	--	--	--	102,22	96,27	--	--	--	--	96,42	90,46
503_c 133A	1,01	1,01	109,78	107,59	--	--	--	--	109,65	106,90	--	--	--	--	105,72	104,95
503_c 133A	1,01	1,01	102,28	96,33	--	--	--	--	102,07	96,11	--	--	--	--	96,26	90,29
503_c 133A	3,89	22,73	109,68	107,55	--	--	--	--	109,54	106,85	--	--	--	--	105,65	104,93
503_c 133A	3,89	22,73	102,08	96,13	--	--	--	--	101,87	95,92	--	--	--	--	96,08	90,11
503_c 133A	10,09	10,09	109,62	106,94	--	--	--	--	109,49	106,33	--	--	--	--	105,60	104,63
503_c 133A	10,09	10,09	102,05	96,09	--	--	--	--	101,84	95,88	--	--	--	--	96,08	90,11
503_c 133A	8,59	17,61	109,60	105,87	--	--	--	--	109,48	105,67	--	--	--	--	105,56	103,27
503_c 133A	8,59	17,61	102,05	96,09	--	--	--	--	101,84	95,88	--	--	--	--	96,08	90,11
503_c 133A	2,02	2,02	109,59	105,19	--	--	--	--	109,47	105,08	--	--	--	--	105,55	102,79
503_c 133A	2,02	2,02	102,02	96,02	--	--	--	--	101,81	95,81	--	--	--	--	96,04	90,04
503_c 133A	3,46	19,73	109,39	105,05	--	--	--	--	109,25	104,93	--	--	--	--	105,44	102,74
503_c 133A	3,46	19,73	102,02	96,02	--	--	--	--	101,80	95,80	--	--	--	--	95,96	89,96
503_c 133A	77,62	77,62	109,26	104,96	--	--	--	--	109,09	104,82	--	--	--	--	105,34	102,69
503_c 133A	77,62	77,62	101,71	95,71	--	--	--	--	101,50	95,50	--	--	--	--	95,68	89,68
503_c 133A	9,62	13,57	109,07	104,82	--	--	--	--	108,87	104,67	--	--	--	--	105,23	102,65
503_c 133A	9,62	13,57	101,71	95,71	--	--	--	--	101,49	95,49	--	--	--	--	95,60	89,60
503_c 133A	39,31	39,31	108,98	104,77	--	--	--	--	108,76	104,60	--	--	--	--	105,17	102,62
503_c 133A	39,31	39,31	101,46	95,46	--	--	--	--	101,26	95,26	--	--	--	--	95,38	89,38
503_c 133A	1,01	1,01	108,90	104,72	--	--	--	--	108,68	104,54	--	--	--	--	105,13	102,60
503_c 133A	1,01	1,01	101,46	95,46	--	--	--	--	101,26	95,26	--	--	--	--	95,35	89,35
503_c 133A	7,45	101,35	108,88	104,70	--	--	--	--	108,65	104,52	--	--	--	--	105,11	102,59
503_c 133A	7,45	101,35	101,39	95,39	--	--	--	--	101,19	95,19	--	--	--	--	95,28	89,28
503_c 131	8,53	13,66	110,64	108,88	--	--	--	--	110,46	108,02	--	--	--	--	106,51	106,15
503_c 131	8,53	13,66	102,97	97,01	--	--	--	--	102,75	96,80	--	--	--	--	96,95	90,99
503_c 131	2,64	14,51	110,55	108,84	--	--	--	--	110,35	107,97	--	--	--	--	106,44	106,13
503_c 131	2,64	14,51	102,78	96,82	--	--	--	--	102,57	96,62	--	--	--	--	96,78	90,82
503_c 131	5,63	9,75	110,45	108,81	--	--	--	--	110,25	107,92	--	--	--	--	106,38	106,11
503_c 131	5,63	9,75	102,78	96,82	--	--	--	--	102,56	96,62	--	--	--	--	96,75	90,79
503_c 131	0,82	10,30	110,42	108,76	--	--	--	--	110,21	107,88	--	--	--	--	106,35	106,09
503_c 131	0,82	10,30	102,76	96,81	--	--	--	--	102,55	96,60	--	--	--	--	96,75	90,79
503_c 131	1,02	1,02	110,19	108,29	--	--	--	--	110,02	107,50	--	--	--	--	106,11	105,59
503_c 131	1,02	1,02	102,67	96,72	--	--	--	--	102,45	96,50	--	--	--	--	96,66	90,70
503_c 131	1,67	7,81	110,14	108,27	--	--	--	--	109,97	107,48	--	--	--	--	106,08	105,58
503_c 131	1,67	7,81	102,57	96,62	--	--	--	--	102,36	96,41	--	--	--	--	96,58	90,62
503_c 131	24,21	24,21	110,08	108,14	--	--	--	--	109,92	107,35	--	--	--	--	106,02	105,49
503_c 131	24,21	24,21	102,43	96,48	--	--	--	--	102,23	96,27	--	--	--	--	96,43	90,46
503_c 131	1,01	1,01	109,85	107,62	--	--	--	--	109,74	106,94	--	--	--	--	105,76	104,96
503_c 131	1,01	1,01	102,28	96,33	--	--	--	--	102,07	96,12	--	--	--	--	96,29	90,32
503_c 131	6,56	10,59	109,76	107,59	--	--	--	--	109,62	106,89	--	--	--	--	105,69	104,94
503_c 131	6,56	10,59	102,08	96,13	--	--	--	--	101,87	95,93	--	--	--	--	96,11	90,15
503_c 131	22,19	22,19	109,64	107,53	--	--	--	--	109,49	106,82	--	--</				





Model: M03a - RL Speeltuinclocatie Deventer\_met veruimring bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Te kid	NrKids	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
608_b 67 L	--	2174612	0	10:27, 31 mrt 2023	-12439	2	Polylijn	206547,52	474138,37	206556,67	474148,67	12,74	12,83	12,72	12,78	0,05	0,05	12,83	12,83	3	13,78	13,78
608_b 67 L	--	2174613	0	10:27, 31 mrt 2023	-12445	2	Polylijn	206556,67	474148,67	206612,95	474212,62	12,83	13,42	12,78	13,15	0,11	0,27	13,00	13,42	4	85,19	85,19
608_b 67 L	--	2174614	0	10:27, 31 mrt 2023	-12451	2	Polylijn	206612,95	474212,62	206613,61	474213,37	13,42	13,42	13,15	13,15	0,27	0,27	13,42	13,42	2	1,00	1,00
608_b 67 L	--	2174615	0	10:27, 31 mrt 2023	-12457	2	Polylijn	206613,61	474213,37	206678,97	474287,69	13,42	14,09	13,15	13,58	0,31	0,51	13,53	14,09	5	98,97	98,97
608_b 67 L	--	2174616	0	10:27, 31 mrt 2023	-12463	2	Polylijn	206678,97	474287,69	206679,63	474288,44	14,09	14,10	13,58	13,58	0,52	0,52	14,10	14,10	2	1,00	1,00
608_b 67 L	--	2174617	0	10:27, 31 mrt 2023	-12469	2	Polylijn	206679,63	474288,44	206711,39	474324,41	14,10	14,42	13,58	13,79	0,57	0,63	14,25	14,42	3	47,98	47,99
608_b 67 L	--	2174618	0	10:27, 31 mrt 2023	-12475	2	Polylijn	206711,39	474324,41	206745,22	474362,55	14,42	14,77	13,79	14,00	0,70	0,77	14,58	14,77	4	50,98	50,98
608_b 67 L	--	2174619	0	10:27, 31 mrt 2023	-12481	2	Polylijn	206745,22	474362,55	206745,88	474363,31	14,77	14,77	14,00	14,01	0,76	0,76	14,77	14,77	2	1,01	1,01
608_b 67 L	--	2174620	0	10:27, 31 mrt 2023	-12487	2	Polylijn	206745,88	474363,31	206779,92	474402,02	14,77	15,01	14,01	14,23	0,78	0,79	14,83	15,01	4	51,55	51,55
608_b 67 L	--	2174621	0	10:27, 31 mrt 2023	-12493	3	Polylijn	206779,92	474402,02	206811,31	474437,56	15,01	15,07	14,23	14,43	0,64	0,75	15,05	15,07	3	47,42	47,42
608_b 67 L	--	2174622	0	10:27, 31 mrt 2023	-12499	3	Polylijn	206811,31	474437,56	206811,97	474438,31	15,07	15,07	14,43	14,44	0,63	0,63	15,07	15,07	2	1,00	1,00
608_b 67 L	--	2174623	0	10:27, 31 mrt 2023	-12505	3	Polylijn	206811,97	474438,31	206842,92	474474,00	15,07	14,99	14,44	14,64	0,35	0,60	14,99	15,07	4	47,24	47,24
608_b 67 L	--	2174624	0	10:27, 31 mrt 2023	-12511	2	Polylijn	206842,92	474474,00	206869,08	474503,47	14,99	14,81	14,44	14,81	0,00	0,34	14,81	14,99	4	39,41	39,41
608_b 67 L	--	2174625	0	10:27, 31 mrt 2023	-12517	2	Polylijn	206869,08	474503,47	206869,95	474504,47	14,81	14,81	14,81	14,81	0,00	0,00	14,81	14,81	2	1,32	1,32
608_b 67 L	--	2174626	0	10:27, 31 mrt 2023	-12523	2	Polylijn	206869,95	474504,47	206887,10	474524,00	14,81	14,65	14,81	14,65	0,00	0,00	14,65	14,69	3	25,99	25,99
608_b 67 L	--	2174627	0	10:27, 31 mrt 2023	-12529	2	Polylijn	206887,10	474524,00	206908,90	474548,76	14,65	14,41	14,65	14,41	0,00	0,00	14,41	14,49	3	32,99	32,99
608_b 67 L	--	2174628	0	10:27, 31 mrt 2023	-12535	2	Polylijn	207048,19	474690,93	207055,67	474697,45	12,95	12,86	12,95	12,86	0,00	0,00	12,86	12,86	2	9,92	9,92
608_b 67 L	--	2174629	0	10:27, 31 mrt 2023	-12541	2	Polylijn	206908,90	474548,76	207048,19	474690,93	14,41	12,95	14,41	12,95	0,00	0,00	12,95	14,35	11	199,17	199,17
608_b 67 L	--	2174630	0	10:27, 31 mrt 2023	-12547	2	Polylijn	207055,67	474697,45	207153,89	474767,42	12,86	11,85	12,86	11,85	0,00	0,00	11,85	12,77	6	120,81	120,82
503_c 129	--	2174632	0	10:27, 31 mrt 2023	-12553	2	Polylijn	208247,34	474457,53	208239,47	474459,48	10,20	10,21	10,20	10,21	0,00	0,00	10,21	10,21	2	8,11	8,11
503_c 129	--	2174633	0	10:27, 31 mrt 2023	-12559	2	Polylijn	208247,34	474457,53	208239,47	474459,48	10,20	10,21	10,20	10,21	0,00	0,00	10,21	10,21	2	8,11	8,11
503_c 101B	--	2174637	0	10:27, 31 mrt 2023	-12571	2	Polylijn	207798,80	474686,16	207791,72	474690,81	10,32	10,32	10,32	10,32	0,00	0,00	10,32	10,32	2	8,48	8,48
503_c 101B	--	2174638	0	10:27, 31 mrt 2023	-12577	2	Polylijn	207798,80	474686,16	207791,72	474690,81	10,32	10,32	10,32	10,32	0,00	0,00	10,32	10,32	2	8,48	8,48
609__ 7 L@	--	2174642	0	10:27, 31 mrt 2023	-16954	2	Polylijn	210373,90	473895,85	210300,92	473989,87	8,75	8,83	8,75	8,83	0,00	0,00	8,75	8,83	5	119,02	119,02
503_c 111	--	2174644	0	10:27, 31 mrt 2023	-12601	2	Polylijn	208178,34	474482,62	208135,05	474490,37	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	5	44,00	44,00
503_c 111	--	2174645	0	10:27, 31 mrt 2023	-12607	2	Polylijn	208178,34	474482,62	208135,05	474490,37	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	5	44,00	44,00
503_c 183A	--	2174647	0	10:27, 31 mrt 2023	-12613	2	Polylijn	210066,31	474285,65	210050,90	474305,41	8,79	8,71	8,79	8,71	0,00	0,00	8,71	8,71	2	25,06	25,06
503_c 183A	--	2174648	0	10:27, 31 mrt 2023	-12619	2	Polylijn	210050,90	474305,41	209988,59	474382,60	8,71	8,34	8,71	8,34	0,00	0,00	8,34	8,62	6	99,21	99,21
503_c 183A	--	2174649	0	10:27, 31 mrt 2023	-12625	2	Polylijn	209988,59	474382,60	209987,94	474383,36	8,34	8,34	8,34	8,34	0,00	0,00	8,34	8,34	2	1,00	1,00
503_c 183A	--	2174650	0	10:27, 31 mrt 2023	-12631	2	Polylijn	209987,94	474383,36	209947,92	474426,88	8,34	8,17	8,34	8,17	0,00	0,00	8,17	8,34	7	59,13	59,13
503_c 183A	--	2174651	0	10:27, 31 mrt 2023	-12637	2	Polylijn	209947,92	474426,88	209947,21	474427,59	8,17	8,17	8,17	8,17	0,00	0,00	8,17	8,17	2	1,00	1,00
503_c 183A	--	2174652	0	10:27, 31 mrt 2023	-12643	2	Polylijn	209947,21	474427,59	209918,59	474455,65	8,17	8,09	8,17	8,09	0,00	0,00	8,09	8,14	5	40,08	40,08
503_c 183A	--	2174653	0	10:27, 31 mrt 2023	-12649	2	Polylijn	209918,59	474455,65	209906,13	474467,27	8,09	8,06	8,09	8,06	0,00	0,00	8,06	8,06	2	17,04	17,04
503_c 183A	--	2174654	0	10:27, 31 mrt 2023	-12655	2	Polylijn	209906,13	474467,27	209842,42	474520,70	8,06	7,93	8,06	7,93	0,00	0,00	7,93	8,05	7	83,18	83,18
503_c 183A	--	2174655	0	10:27, 31 mrt 2023	-12661	2	Polylijn	209842,42	474520,70	209828,87	474531,04	7,93	7,91	7,93	7,91	0,00	0,00	7,91	7,92	3	17,04	17,04
503_c 183A	--	2174656	0	10:27, 31 mrt 2023	-12667	2	Polylijn	209828,87	474531,04	209794,56	474555,41	7,91	7,87	7,91	7,87	0,00	0,00	7,87	7,91	6	42,09	42,09
503_c 183A	--	2174657	0	10:27, 31 mrt 2023	-12673	2	Polylijn	209794,56	474555,41	209793,73	474555,97	7,87	7,87	7,87	7,87	0,00	0,00	7,87	7,87	2	1,00	1,00
503_c 183A	--	2174658	0	10:27, 31 mrt 2023	-12679	2	Polylijn	209793,73	474555,97	209760,17	474577,89	7,87	7,87	7,87	7,87	0,00	0,00	7,87	7,87	4	40,09	40,09
503_c 183A	--	2174659	0	10:27, 31 mrt 2023	-12685	2	Polylijn	209760,17	474577,89	209745,63	474586,77	7,87	7,87	7,87	7,87	0,00	0,00	7,87	7,87	3	17,04	17,04
503_c 183A	--	2174660	0	10:27, 31 mrt 2023	-12691	2	Polylijn	209745,63	474586,77	209672,59	474626,53	7,87	7,89	7,87	7,89	0,00	0,00	7,87	7,89	8	83,18	83,18
503_c 183A	--	2174661	0	10:27, 31 mrt 2023	-12697	2	Polylijn	209672,59	474626,53	209669,88	474627,83	7,89	7,90	7,89	7,90	0,00	0,00	7,90	7,90	2	3,01	3,01
503_c 183A	--	2174662	0	10:27, 31 mrt 2023	-12703	2	Polylijn	209669,88	474627,83	209634,44	474644,30	7,90	7,97	7,90	7,97	0,00	0,00	7,91	7,97	4	39,08	39,08
503_c 183A	--	2174663	0	10:27, 31 mrt 2023	-12709	2	Polylijn	209634,44	474644,30	209633,52	474644,71	7,97	7,97	7,97	7,97	0,00	0,00	7,97	7,97	2	1,01	1,01
503_c 183A	--	2174664	0	10:27, 31 mrt 2023	-12715	2	Polylijn	209633,52	474644,71	209618,85	474651,18	7,97	8,01	7,97	8,01	0,00	0,00	8,01	8,01	3	16,03	16,03
503_c 183A	--	2174665	0	10:27, 31 mrt 2023	-12721	2	Polylijn	209618,85	474651,18	209586,48	474664,67	8,01	8,09	8,01	8,09	0,00	0,00	8,06	8,09	4	35,07	35,07
503_c 183A	--	2174666	0	10:27, 31 mrt 2023	-12727	2	Polylijn	209586,48	474664,67	209469,46	474703,16	8,09	8,52	8,09	8,52	0,00	0,00	8,12	8,52	11	123,27	123,27
503_c 183A	--	2174667	0	10:27, 31 mrt 2023	-12733	2	Polylijn	209469,46	474703,16	209370,83	474720,36	8,52	9,12	8,52	9,12	0,00	0,00	8,63	9,12	10	100,22	100,23
503_c 183A	--	2174668	0	10:27, 31 mrt 2023	-12739	2	Polylijn	209370,83	474720,36	209270,74	474722,98	9,12	9,73	9,12	9,73	0,00	0,00	9,17	9,73	9	100,21	100,22
503_c 183A	--	2174669	0	10:27, 31 mrt 2023	-12745	2	Polylijn	209270,74	474722,98	209248,72	474721,78	9,73	9,85	9,73	9,85	0,00	0,00	9,75	9,85	4	22,05	22,05
503_c 183A	--	2174670	0	10:27,																		

Model: M03a - RL Speeltuinallocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Min.lengte	Max.lengte	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	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	LE(N)0.5 Totaal
608_b 67 L	0,31	13,47	115,19	117,97	--	--	--	--	115,68	119,31	--	--	--	--	110,42	115,57
608_b 67 L	20,83	39,45	119,86	119,41	--	--	--	--	120,36	120,80	--	--	--	--	115,20	117,14
608_b 67 L	1,00	1,00	119,42	119,07	--	--	--	--	119,99	120,56	--	--	--	--	114,99	117,03
608_b 67 L	15,66	33,03	119,32	118,84	--	--	--	--	119,82	120,23	--	--	--	--	114,67	116,59
608_b 67 L	1,00	1,00	118,96	118,56	--	--	--	--	119,51	120,04	--	--	--	--	114,49	116,51
608_b 67 L	22,05	25,94	118,85	118,32	--	--	--	--	119,34	119,71	--	--	--	--	114,15	116,05
608_b 67 L	11,12	23,00	118,25	117,66	--	--	--	--	118,72	119,03	--	--	--	--	113,49	115,34
608_b 67 L	1,01	1,01	117,58	117,15	--	--	--	--	118,15	118,67	--	--	--	--	113,16	115,19
608_b 67 L	1,17	41,81	117,35	116,61	--	--	--	--	117,77	117,92	--	--	--	--	112,41	114,15
608_b 67 L	16,24	31,18	115,78	118,73	--	--	--	122,91	116,07	119,89	--	--	--	123,55	110,62	115,99
608_b 67 L	1,00	1,00	115,33	118,32	--	--	--	122,69	115,69	119,59	--	--	--	123,37	110,40	115,85
608_b 67 L	6,60	24,96	115,25	118,04	--	--	--	122,61	115,52	119,19	--	--	--	123,23	110,02	115,27
608_b 67 L	0,89	21,29	116,84	116,03	--	--	--	--	117,23	117,31	--	--	--	--	111,81	113,50
608_b 67 L	1,32	1,32	112,76	114,67	--	--	--	--	113,15	115,92	--	--	--	--	107,63	112,03
608_b 67 L	5,42	20,58	111,31	111,37	--	--	--	--	111,64	111,84	--	--	--	--	105,93	106,34
608_b 67 L	10,13	22,86	111,30	111,34	--	--	--	--	111,64	111,83	--	--	--	--	105,93	106,34
608_b 67 L	9,92	9,92	110,99	106,71	--	--	--	--	111,36	107,94	--	--	--	--	105,76	104,25
608_b 67 L	1,00	27,47	110,99	106,71	--	--	--	--	111,36	107,94	--	--	--	--	105,76	104,25
608_b 67 L	10,89	33,02	110,99	106,71	--	--	--	--	111,36	107,94	--	--	--	--	105,76	104,25
503_c 129	8,11	8,11	111,16	107,04	--	--	--	--	111,06	106,95	--	--	--	--	107,36	104,97
503_c 129	8,11	8,11	104,61	98,61	--	--	--	--	103,75	97,75	--	--	--	--	98,33	92,33
503_c 101B	8,48	8,48	108,06	106,45	--	--	--	--	107,57	105,85	--	--	--	--	102,99	102,37
503_c 101B	8,48	8,48	93,65	87,76	--	--	--	--	93,65	87,76	--	--	--	--	87,63	81,74
609_ 7 L@	7,99	50,85	114,66	108,94	--	--	--	--	114,06	108,34	--	--	--	--	111,19	105,70
503_c 111	5,30	16,82	107,55	103,78	--	--	--	--	107,45	103,66	--	--	--	--	103,98	101,96
503_c 111	5,30	16,82	100,94	94,94	--	--	--	--	100,07	94,07	--	--	--	--	94,66	88,66
503_c 183A	25,06	25,06	116,54	111,54	--	--	--	--	117,12	112,51	--	--	--	--	112,01	109,08
503_c 183A	13,69	28,83	116,11	111,17	--	--	--	--	116,71	112,17	--	--	--	--	111,66	108,85
503_c 183A	1,00	1,00	116,01	111,04	--	--	--	--	116,59	112,02	--	--	--	--	111,52	108,66
503_c 183A	0,02	17,39	115,92	110,97	--	--	--	--	116,51	111,97	--	--	--	--	111,45	108,62
503_c 183A	1,00	1,00	115,84	110,90	--	--	--	--	116,43	111,91	--	--	--	--	111,40	108,59
503_c 183A	2,28	13,64	115,75	110,84	--	--	--	--	116,35	111,85	--	--	--	--	111,33	108,57
503_c 183A	17,04	17,04	115,71	110,81	--	--	--	--	116,31	111,82	--	--	--	--	111,30	108,55
503_c 183A	7,44	35,76	115,61	110,70	--	--	--	--	116,21	111,71	--	--	--	--	111,20	108,44
503_c 183A	7,92	9,13	115,53	110,64	--	--	--	--	116,13	111,66	--	--	--	--	111,14	108,41
503_c 183A	2,48	10,64	115,42	110,50	--	--	--	--	116,02	111,50	--	--	--	--	110,99	108,21
503_c 183A	1,00	1,00	115,38	110,47	--	--	--	--	115,97	111,47	--	--	--	--	110,96	108,20
503_c 183A	9,16	17,64	115,29	110,40	--	--	--	--	115,89	111,42	--	--	--	--	110,89	108,16
503_c 183A	6,28	10,76	115,21	110,33	--	--	--	--	115,82	111,36	--	--	--	--	110,83	108,14
503_c 183A	1,18	19,95	115,05	110,16	--	--	--	--	115,66	111,17	--	--	--	--	110,65	107,92
503_c 183A	3,01	3,01	114,93	110,06	--	--	--	--	115,54	111,09	--	--	--	--	110,55	107,88
503_c 183A	4,18	23,41	114,81	109,92	--	--	--	--	115,42	110,93	--	--	--	--	110,40	107,67
503_c 183A	1,01	1,01	114,77	109,88	--	--	--	--	115,37	110,90	--	--	--	--	110,37	107,65
503_c 183A	1,10	14,93	114,73	109,85	--	--	--	--	115,34	110,87	--	--	--	--	110,34	107,64
503_c 183A	1,56	19,99	114,72	109,81	--	--	--	--	115,32	110,82	--	--	--	--	110,29	107,55
503_c 183A	2,96	21,13	114,70	109,74	--	--	--	--	115,29	110,72	--	--	--	--	110,19	107,37
503_c 183A	6,00	19,33	114,66	109,64	--	--	--	--	115,24	110,58	--	--	--	--	110,06	107,10
503_c 183A	8,30	17,12	114,64	109,57	--	--	--	--	115,20	110,49	--	--	--	--	109,97	106,93
503_c 183A	4,22	10,24	114,62	109,51	--	--	--	--	115,18	110,41	--	--	--	--	109,89	106,76
503_c 183A	1,68	1,68	114,60	109,45	--	--	--	--	115,15	110,32	--	--	--	--	109,80	106,59
503_c 183A	17,79	25,12	114,60	109,45	--	--	--	--	115,15	110,32	--	--	--	--	109,80	106,59
503_c 87B	3,02	42,22	108,06	108,00	--	--	--	--	107,57	107,58	--	--	--	--	102,99	103,15
503_c 87B	3,02	42,22	93,65	87,86	--	--	--	--	93,65	87,86	--	--	--	--	87,63	81,84
503_c 87B	1,37	14,24	108,06	106,37	--	--	--	--	107,57	106,26	--	--	--	--	102,99	102,09
503_c 87B	1,37	14,24	93,65	87,76	--	--	--	--	93,65	87,76	--	--	--	--	87,63	81,74
503_c 87B	2,28	3,76	108,06	103,89	--	--	--	--	107,57	103,70	--	--	--	--	102,99	101,08
503_c 87B	2,28	3,76	93,65	87,65	--	--	--	--	93,65	87,65	--	--	--	--	87,63	81,63
503_c 87B	18,09	18,09	108,87	104,74	--	--	--	--	108,38	104,56	--	--	--	--	103,84	102,01
503_c 87B	18,09	18,09	97,70	91,70	--	--	--	--	97,56	91,56	--	--	--	--	92,15	86,15
503_c 101A	8,50	8,50	108,06	106,45	--	--	--	--	107,57	105,85	--	--	--	--	102,99	102,37
503_c 101A	8,50	8,50	93,65	87,76	--	--	--	--	93,65	87,76	--	--	--	--	87,63	81,74
503_c 125B	8,97	8,97	113,78	109,66	--	--	--	--	113,69	109,58	--	--	--	--	110,02	107,63
503_c 125B	8,97	8,97	107,24	101,24	--	--	--	--	106,37	100,37	--	--	--	--	100,95	94,95
503_c 89A	3,47	17,60	108,55	103,59	--	--	--	--	108,52	103,95	--	--	--	--	103,38	100,11
503_c 89A	3,21	18,84	108,55	103,59	--	--	--	--	108,53	104,14	--	--	--	--	103,39	100,43
503_c 89A	5,88	5,88	112,06	106,96	--	--	--	--	112,01	107,35	--	--	--	--	106,79	103,41
503_c 89A	15,05	15,05	111,27	106,42	--	--	--	116,20	111,20	107,14	--	--	--	116,27	106,01	103,51
503_c 89A	6,47	6,47	112,06	106,96	--	--	--	--	112,02	107,36	--	--	--	--	106,81	103,45
503_c 89A	4,39	4,69	108,55	103,59	--	--	--	--	108,53	104,18	--	--	--	--	103,42	100,48
503_c 89A	35,21	35,21	114,63	109,54	--	--	--	--	114,59	109,92	--	--	--	--	109,40	106,00
503_c 89A	20,18	23,71	114,63	109,54	--	--	--	--	114,60	109,94	--	--	--	--	109,44	106,05
503_c 89A	5,71	18,23	114,63	109,54	--	--	--	--	114,61	109,96	--	--	--	--	109,48	106,10
503_c 89A	6,41	16,19	114,81	109,69	--	--	--	--	114,79	110,10	--	--	--	--	109,62	106,17
503_c 89A	10,70	17,66	114,81	109,89	--	--	--	--	114,80	110,22	--	--	--	--	109,68	107,42
503_c 89A	1,99	1,99	114,82	109,95	--	--	--	--	114,82	110,26	--	--	--	--	109,78	107,73
503_c 89A	2,04	15,91	114,86	109,98	--	--	--	--	114,85	110,29	--	--	--	--	109,81	107,74
503_c 89A	13,93	13,93	115,67	112,04	--	--	--	120,50	115,74	112,40	--	--	--	120,58	109,39	110,72
503_c 89A	1,03	1,03	114,93	110,04	--	--	--	--	114,92	110,34	--	--	--	--	109,87	107,77
503_c 89A	0,30	0,70	115,83	112,33	--	--	--	120,58	115,91	112,63	--	--	--	120,66	109,60	111,19
503_c 89A	8,97	14,97	115,02	110,16	--	--	--	--	115,01	110,43	--	--	--	--	110,02	108,09
503_c 89A	1,99	1,99	115,02	110,20	--	--	--	--	115,01	110,47	--	--	--	--	110,09	108,30
503_c 89A	1,00	1,00	115,10	110,26	--	--	--	--	115,09	110,52	--	--	--	--	110,15	108,32
503_c 89A	16,95	16,95	115,16	111,08	--	--	--									



Invoergegevens rekenmodel railverkeerslawaa  
spoorwegen

Model: M03a - RL Speeltuinoctatie Deventer\_met veruimring bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Te kid	NrKids	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
503_c 901	--	2174742	0	10:27, 31 mrt 2023	-13093	NVT	Polylijn	208345,85	474435,09	208103,00	474459,77	10,20	10,20	10,20	10,20	0,00	0,00	10,20	10,20	14	244,69	244,69
503_c 107B	--	2174744	0	10:27, 31 mrt 2023	-13099	2	Polylijn	207824,47	474636,36	207817,10	474641,20	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	8,81	8,81
503_c 107B	--	2174745	0	10:27, 31 mrt 2023	-13105	2	Polylijn	207824,47	474636,36	207817,10	474641,20	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	8,81	8,81
503_c 909	--	2174747	0	10:27, 31 mrt 2023	-13111	NVT	Polylijn	208869,77	474611,80	208534,74	474481,25	10,26	10,24	10,26	10,24	0,00	0,00	10,24	10,26	9	359,57	359,57
503_c 187B	--	2174751	0	10:27, 31 mrt 2023	-13117	2	Polylijn	210172,98	474148,10	210169,09	474153,11	9,09	9,09	9,08	9,09	0,00	0,00	9,09	9,09	2	6,35	6,35
503_c 187B	--	2174752	0	10:27, 31 mrt 2023	-13123	2	Polylijn	210188,38	474128,27	210172,98	474148,10	9,05	9,09	9,05	9,08	0,00	0,00	9,09	9,09	2	25,10	25,10
503_c 187B	--	2174753	0	10:27, 31 mrt 2023	-13129	2	Polylijn	210169,09	474153,11	210162,33	474161,81	9,09	9,11	9,09	9,11	0,00	0,00	9,11	9,11	2	11,02	11,02
503_c 187B	--	2174754	0	10:27, 31 mrt 2023	-13135	3	Polylijn	210145,32	474183,70	210138,33	474192,70	9,10	9,08	9,10	9,08	0,00	0,00	9,08	9,08	2	11,40	11,40
503_c 187B	--	2174755	0	10:27, 31 mrt 2023	-13141	2	Polylijn	210162,33	474161,81	210145,32	474183,70	9,11	9,10	9,11	9,10	0,00	0,00	9,10	9,12	3	27,72	27,72
503_c 187B	--	2174756	0	10:27, 31 mrt 2023	-13147	2	Polylijn	210138,33	474192,70	210095,81	474247,70	9,08	8,93	9,08	8,93	0,00	0,00	8,93	9,05	3	69,52	69,52
503_b 83A	--	2174864	0	10:27, 31 mrt 2023	-13771	NVT	Polylijn	207177,42	474783,87	207180,88	474786,38	11,60	11,57	11,60	11,57	0,00	0,00	11,57	11,57	2	4,27	4,27
503_c 107A	--	2174866	0	10:27, 31 mrt 2023	-13777	NVT	Polylijn	207825,49	474637,85	207818,61	474643,46	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	8,88	8,88
503_b 83B	--	2174869	0	10:27, 31 mrt 2023	-13783	2	Polylijn	207203,55	474802,03	207361,14	474858,85	11,34	10,28	11,34	10,28	0,00	0,00	10,28	11,27	24	169,18	169,18
503_b 83B	--	2174870	0	10:27, 31 mrt 2023	-13789	3	Polylijn	207370,31	474859,43	207385,17	474859,86	10,26	10,24	10,26	10,24	0,00	0,00	10,24	10,26	4	14,87	14,87
503_b 83B	--	2174871	0	10:27, 31 mrt 2023	-13795	2	Polylijn	207361,14	474858,85	207370,31	474859,43	10,28	10,26	10,28	10,26	0,00	0,00	10,26	10,28	3	9,19	9,19
503_b 83B	--	2174872	0	10:27, 31 mrt 2023	-13801	2	Polylijn	207385,17	474859,86	207444,33	474854,27	10,24	10,31	10,24	10,31	0,00	0,00	10,22	10,31	10	59,53	59,53
503_c 89A	--	2174874	0	10:27, 31 mrt 2023	-13807	2	Polylijn	207504,37	474846,84	207495,76	474850,98	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	2	9,56	9,56
503_c 907	--	2174876	0	10:27, 31 mrt 2023	-13813	NVT	Polylijn	208508,13	474463,82	208475,55	474457,55	10,23	10,22	10,23	10,22	0,00	0,00	10,22	10,23	5	33,22	33,22
503_c 133A	--	2174878	0	10:27, 31 mrt 2023	-13819	NVT	Polylijn	208444,11	474453,29	208421,37	474450,02	10,20	10,20	10,20	10,20	0,00	0,00	10,20	10,20	2	22,97	22,97
503_c 189	--	2174881	0	10:27, 31 mrt 2023	-17033	2	Polylijn	210478,86	473929,30	210479,83	473929,04	8,80	8,80	8,80	8,80	0,00	0,00	8,80	8,80	2	1,00	1,00
503_c 167A	--	2174966	0	10:27, 31 mrt 2023	-14305	NVT	Polylijn	209103,38	474692,97	208954,22	474644,73	10,13	10,26	10,13	10,26	0,00	0,00	10,18	10,26	8	157,03	157,03
608_b 65A	--	2174968	0	10:27, 31 mrt 2023	-14311	2	Polylijn	207161,17	474776,80	207179,95	474787,83	11,75	11,57	11,75	11,57	0,00	0,00	11,57	11,57	2	21,78	21,78
503_c 113A	--	2174970	0	10:27, 31 mrt 2023	-14317	2	Polylijn	208177,04	474474,23	208168,67	474475,30	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	8,44	8,44
503_c 113A	--	2174971	0	10:27, 31 mrt 2023	-14323	2	Polylijn	208177,04	474474,23	208168,67	474475,30	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	8,44	8,44
503_c 171B	--	2174973	0	10:27, 31 mrt 2023	-14329	2	Polylijn	209078,52	474698,72	209073,42	474697,72	10,16	10,17	10,16	10,17	0,00	0,00	10,17	10,17	2	5,20	5,20
503_c 171B	--	2174974	0	10:27, 31 mrt 2023	-14335	2	Polylijn	209078,52	474698,72	209073,42	474697,72	10,16	10,17	10,16	10,17	0,00	0,00	10,17	10,17	2	5,20	5,20
503_c 171B	--	2174975	0	10:27, 31 mrt 2023	-14341	2	Polylijn	209073,42	474697,72	209069,34	474696,91	10,17	10,18	10,17	10,18	0,00	0,00	10,18	10,18	2	4,16	4,16
503_c 171B	--	2174976	0	10:27, 31 mrt 2023	-14347	2	Polylijn	209073,42	474697,72	209069,34	474696,91	10,17	10,18	10,17	10,18	0,00	0,00	10,18	10,18	2	4,16	4,16
503_c 101A	--	2174978	0	10:27, 31 mrt 2023	-14353	NVT	Polylijn	207799,76	474687,56	207793,17	474693,01	10,32	10,32	10,32	10,32	0,00	0,00	10,32	10,32	2	8,55	8,55
503_c 95 R	--	2174981	0	10:27, 31 mrt 2023	-14359	NVT	Polylijn	207397,08	474916,97	207384,79	474925,68	10,33	10,32	10,33	10,32	0,00	0,00	10,32	10,32	2	15,07	15,07
503_c 95 R	--	2174982	0	10:27, 31 mrt 2023	-14365	NVT	Polylijn	207505,08	474848,28	207397,08	474916,97	10,35	10,33	10,35	10,33	0,00	0,00	10,33	10,35	7	128,03	128,03
503_c 95 R	--	2174983	0	10:27, 31 mrt 2023	-14371	NVT	Polylijn	207384,79	474925,68	207295,70	474990,27	10,32	10,44	10,32	10,44	0,00	0,00	10,29	10,50	5	110,04	110,04
503_c 929A	--	2174986	0	10:27, 31 mrt 2023	-14377	NVT	Polylijn	209186,57	474705,90	209156,40	474701,87	9,96	10,04	9,96	10,04	0,00	5,57	10,00	10,04	3	30,43	30,43
503_c 929A	--	2174987	0	10:27, 31 mrt 2023	-14383	NVT	Polylijn	209342,93	474711,14	209186,57	474705,90	9,90	9,96	9,90	9,96	0,00	0,00	9,90	9,96	15	156,73	156,73
503_c 929A	--	2174988	0	10:27, 31 mrt 2023	-14389	NVT	Polylijn	209156,40	474701,87	209134,25	474698,85	10,04	10,09	10,04	10,09	0,00	0,00	10,09	10,09	2	22,36	22,36
503_c 909	--	2174990	0	10:27, 31 mrt 2023	-14395	NVT	Polylijn	208894,16	474623,21	208534,07	474482,90	10,26	10,24	10,26	10,24	0,00	0,00	10,24	10,26	20	386,80	386,80
503_c 113B	--	2174993	0	10:27, 31 mrt 2023	-14401	2	Polylijn	208173,72	474478,88	208110,93	474489,16	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	5	63,63	63,63
503_c 113B	--	2174994	0	10:27, 31 mrt 2023	-14407	2	Polylijn	208173,72	474478,88	208110,93	474489,16	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	5	63,63	63,63
503_c 113B	--	2174995	0	10:27, 31 mrt 2023	-14413	3	Polylijn	208039,09	474508,64	208018,90	474517,35	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,03	10,26	10,26	5	21,99	21,99
503_c 113B	--	2174996	0	10:27, 31 mrt 2023	-14419	3	Polylijn	208039,09	474508,64	208018,90	474517,35	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,03	10,26	10,26	5	21,99	21,99
503_c 113B	--	2174997	0	10:27, 31 mrt 2023	-14425	2	Polylijn	208110,93	474489,16	208039,09	474508,64	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	9	74,53	74,53
503_c 113B	--	2174998	0	10:27, 31 mrt 2023	-14431	2	Polylijn	208110,93	474489,16	208039,09	474508,64	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	9	74,53	74,53
503_c 113B	--	2174999	0	10:27, 31 mrt 2023	-14437	2	Polylijn	208018,90	474517,35	207981,57	474538,35	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	6	42,87	42,87
503_c 113B	--	2175000	0	10:27, 31 mrt 2023	-14443	2	Polylijn	208018,90	474517,35	207981,57	474538,35	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	6	42,87	42,87
503_c 113B	--	2175001	0	10:27, 31 mrt 2023	-14449	2	Polylijn	207981,57	474538,35	207852,07	474623,60	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	6	155,04	155,04
503_c 113B	--	2175002	0	10:27, 31 mrt 2023	-14455	2	Polylijn	207981,57	474538,35	207852,07	474623,60	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	6	155,04	155,04
503_c 113B	--	2175003	0	10:27, 31 mrt 2023	-14461	2	Polylijn	207852,07	474623,60	207849,95	474624,98	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	2,53	2,53
503_c 113B	--	2175004	0	10:27, 31 mrt 2023	-14467	2	Polylijn	207852,07	474623,60	207849,95	474624,98	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	2,53	2,53
503_c 127	--	2175006	0	10:27, 31 mrt 2023	-14473	NVT	Polylijn	208212,83	474467,25	208203,88	474467,51	10,26	10,25	10,26	10,25	0,00	0,00	10,25				

Model: M03a - RL Speeluinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Min.lengte	Max.lengte	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	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	LE(N)0.5 Totaal
503_c 901	2,65	56,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107B	8,81	8,81	111,70	107,22	--	--	--	--	111,18	106,99	--	--	--	--	106,34	104,07
503_c 107B	8,81	8,81	97,33	91,33	--	--	--	--	97,33	91,33	--	--	--	--	91,30	85,30
503_c 909	12,75	109,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 187B	6,35	6,35	119,29	114,30	--	--	--	--	119,91	115,31	--	--	--	--	114,83	111,95
503_c 187B	25,10	25,10	119,29	114,30	--	--	--	--	119,91	115,31	--	--	--	--	114,83	111,95
503_c 187B	11,02	11,02	119,29	114,30	--	--	--	--	119,91	115,31	--	--	--	--	114,83	111,95
503_c 187B	11,40	11,40	123,36	118,28	--	--	--	124,87	123,89	119,17	--	--	--	125,60	118,70	115,59
503_c 187B	9,56	18,16	119,26	114,24	--	--	--	--	119,89	115,23	--	--	--	--	114,75	111,80
503_c 187B	22,46	47,06	119,26	114,24	--	--	--	--	119,89	115,23	--	--	--	--	114,75	111,80
503_b 83A	4,27	4,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107A	8,88	8,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_b 83B	0,91	16,94	115,01	110,78	--	--	--	--	113,34	108,64	--	--	--	--	109,80	107,50
503_b 83B	0,42	9,29	112,05	112,70	--	--	--	119,73	110,14	110,75	--	--	--	117,93	108,04	108,78
503_b 83B	3,03	6,16	115,01	113,01	--	--	--	--	113,34	111,16	--	--	--	--	109,80	108,70
503_b 83B	2,29	8,66	115,01	113,01	--	--	--	--	113,34	111,16	--	--	--	--	109,80	108,70
503_c 89A	9,56	9,56	105,49	100,89	--	--	--	--	105,83	101,99	--	--	--	--	99,23	94,53
503_c 907	2,80	11,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 133A	22,97	22,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 189	1,00	1,00	114,37	117,60	--	--	--	--	112,74	115,45	--	--	--	--	110,38	115,13
503_c 167A	6,15	37,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
608_b 65A	21,78	21,78	117,66	113,41	--	--	--	--	115,98	111,27	--	--	--	--	112,46	110,16
503_c 113A	8,44	8,44	111,16	107,04	--	--	--	--	111,06	106,95	--	--	--	--	107,36	104,97
503_c 113A	8,44	8,44	104,61	98,61	--	--	--	--	103,75	97,75	--	--	--	--	98,33	92,33
503_c 171B	5,20	5,20	112,44	110,98	--	--	--	--	112,22	110,02	--	--	--	--	108,31	108,27
503_c 171B	5,20	5,20	104,49	98,54	--	--	--	--	104,31	98,36	--	--	--	--	97,91	91,96
503_c 171B	4,16	4,16	112,32	110,94	--	--	--	--	112,09	109,96	--	--	--	--	108,25	108,25
503_c 171B	4,16	4,16	104,49	98,54	--	--	--	--	104,31	98,35	--	--	--	--	97,88	91,92
503_c 101A	8,55	8,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 95 R	15,07	15,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 95 R	9,82	40,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 95 R	1,63	66,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 929A	11,92	18,51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 929A	5,36	16,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 929A	22,36	22,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 909	4,22	64,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113B	7,02	22,87	107,55	103,78	--	--	--	--	107,45	103,66	--	--	--	--	103,98	101,96
503_c 113B	7,02	22,87	100,94	94,94	--	--	--	--	100,07	94,07	--	--	--	--	94,66	88,66
503_c 113B	0,83	10,99	110,98	107,50	--	--	--	116,80	110,74	107,33	--	--	--	116,60	107,67	105,93
503_c 113B	0,83	10,99	103,18	97,18	--	--	--	--	102,99	96,99	--	--	--	108,61	96,53	90,53
503_c 113B	1,50	28,07	106,74	102,90	--	--	--	--	106,51	102,73	--	--	--	--	103,18	101,10
503_c 113B	1,50	28,07	99,11	93,11	--	--	--	--	98,92	92,92	--	--	--	--	92,46	86,46
503_c 113B	3,95	13,62	106,74	102,90	--	--	--	--	106,51	102,73	--	--	--	--	103,18	101,10
503_c 113B	3,95	13,62	99,11	93,11	--	--	--	--	98,92	92,92	--	--	--	--	92,46	86,46
503_c 113B	5,55	82,35	108,06	103,89	--	--	--	--	107,57	103,70	--	--	--	--	102,99	101,08
503_c 113B	5,55	82,35	93,65	87,65	--	--	--	--	93,65	87,65	--	--	--	--	87,63	81,63
503_c 113B	2,53	2,53	114,33	109,83	--	--	--	--	113,81	109,62	--	--	--	--	109,00	106,73
503_c 113B	2,53	2,53	99,95	93,95	--	--	--	--	99,95	93,95	--	--	--	--	93,93	87,93
503_c 127	8,95	8,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 109A	8,91	8,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 97 L	13,81	13,81	108,06	108,00	--	--	--	--	107,57	107,58	--	--	--	--	102,99	103,15
503_c 97 L	13,81	13,81	93,65	87,86	--	--	--	--	93,65	87,86	--	--	--	--	87,63	81,84
503_c 101A	13,80	13,80	108,06	108,00	--	--	--	--	107,57	107,58	--	--	--	--	102,99	103,15
503_c 101A	13,80	13,80	93,65	87,86	--	--	--	--	93,65	87,86	--	--	--	--	87,63	81,84
503_c 101A	13,88	13,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 101A	13,79	13,79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 101B	13,77	13,77	108,06	106,45	--	--	--	--	107,57	105,85	--	--	--	--	102,99	102,37
503_c 101B	13,77	13,77	93,65	87,76	--	--	--	--	93,65	87,76	--	--	--	--	87,63	81,74
503_c 111	11,79	11,79	108,06	103,89	--	--	--	--	107,57	103,70	--	--	--	--	102,99	101,08
503_c 111	11,79	11,79	93,65	87,65	--	--	--	--	93,65	87,65	--	--	--	--	87,63	81,63
503_c 111	1,96	1,96	108,06	106,45	--	--	--	--	107,57	105,85	--	--	--	--	102,99	102,37
503_c 111	1,96	1,96	93,65	87,76	--	--	--	--	93,65	87,76	--	--	--	--	87,63	81,74
503_c 87B	13,80	13,80	108,06	108,00	--	--	--	--	107,57	107,58	--	--	--	--	102,99	103,15
503_c 87B	13,80	13,80	93,65	87,86	--	--	--	--	93,65	87,86	--	--	--	--	87,63	81,84
503_c 101B	13,80	13,80	108,06	108,00	--	--	--	--	107,57	107,58	--	--	--	--	102,99	103,15
503_c 101B	13,80	13,80	93,65	87,86	--	--	--	--	93,65	87,86	--	--	--	--	87,63	81,84
503_c 103A	13,86	13,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 103A	7,88	7,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 101A	1,38	1,38	108,06	103,89	--	--	--	--	107,57	103,70	--	--	--	--	102,99	101,08
503_c 101A	1,38	1,38	93,65	87,65	--	--	--	--	93,65	87,65	--	--	--	--	87,63	81,63
503_c 101A	6,50	7,84	108,06	106,45	--	--	--	--	107,57	105,85	--	--	--	--	102,99	102,37
503_c 101A	6,50	7,84	93,65	87,76	--	--	--	--	93,65	87,76	--	--	--	--	87,63	81,74
503_c 105	7,22	7,83	108,06	103,89	--	--	--	--	107,57	103,70	--	--	--	--	102,99	101,08
503_c 105	7,22	7,83	93,65	87,65	--	--	--	--	93,65	87,65	--	--	--	--	87,63	81,63
503_c 105	0,65	0,65	108,06	106,45	--	--	--	--	107,57	105,85	--	--	--	--	102,99	102,37
503_c 105	0,65	0,65	93,65	87,76	--	--	--	--	93,65	87,76	--	--	--	--	87,63	81,74
503_c 105	7,86	7,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 91A	10,68	10,68	111,70	107,22	--	--	--	--	111,18	106,99	--	--	--	--	106,34	104,07
503_c 91A	10,68	10,68	97,33	91,33	--	--	--	--	97,33	91,33	--	--	--	--	91,30	85,30
503_c 91A	3,05	3,05	111,70	108,59	--	--	--	--	111,18	108,13	--	--	--	--	106,34	104,77
503_c 91A	3,05	3,05	97,33	91,37	--	--	--	--	97,33	91,37	--	--	--	--	91,30	85,35
503_c 107A	13,79	13,79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107A	13,72	13,72	111,70	107,22	--	--	--	--	111,18	106,99	--	--	--	--	106,34	104,07
503_c 107A	13,72	13,72	97,33	91,33	--	--	--	--	97,33	91,33	--	--	--	--	91,30	85,30
503_c 107B	13,82	13,82	111,70	107,22	--	--	--	--	111,18	106,99	--	--	--	--	106,34	104,07
503_c 107B	13,82	13,82	97,33	91,33	--	--	--	--	97,33	91,33	--	--	--	--	91,30	85,30
503_c 107A	13,85	13,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107B	13,84	13,84	111,70	107,22	--	--	--	--	111,18	106,99	--	--	--	--	106,34	104,07
503_c 107B	13,84	13,84	97,33	91,33	--	--	--	--	97,33	91,33	--	--	--	--	91,30	85,30
503_c 107B	13,73	13,73	111,70	107,												

Model: M03a - RL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(N)1.0 Totaal	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal	LE(N)Br Totaal	LE(P4)0.0 Totaal	LE(P4)0.5 Totaal	LE(P4)1.0 Totaal	LE(P4)2.0 Totaal	LE(P4)5.0 Totaal	LE(P4)Br Totaal
503_c 901	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 909	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 187B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 187B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 187B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 187B	--	--	--	121,08	--	--	--	--	--	--
503_c 187B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 187B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_b 83A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_b 83B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_b 83B	--	--	--	115,17	--	--	--	--	--	--
503_b 83B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_b 83B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 89A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 907	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 133A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 189	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 167A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
608_b 65A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 171B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 171B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 171B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 101A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 95 R	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 95 R	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 95 R	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 929A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 929A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 929A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 909	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113B	--	--	--	113,69	--	--	--	--	--	--
503_c 113B	--	--	--	102,15	--	--	--	--	--	--
503_c 113B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 127	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 109A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 97 L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 97 L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 101A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 101A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 101A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 101A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 101A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 101B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 101B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 87B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 87B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 101B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 101B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 103A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 103A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 101A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 101A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 101A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 101A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 105	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 105	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 105	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 105	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 91A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 91A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 91A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 91A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 93 L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 93 L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 93 L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 93 L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 109A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 109A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 105	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 105	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel railverkeerslawaa  
spoorwegen

Alcedo  
21-08792

Model: M03a - RL Speeltuinclocatie Deventer\_met veruimring bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Te kid	NrKids	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
503_c 111	--	2175101	0	10:27, 31 mrt 2023	-14863	2	Polylijn	208112,22	474496,33	208089,12	474501,37	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	23,65	23,65
503_c 113A	--	2175103	0	10:27, 31 mrt 2023	-14869	NVT	Polylijn	208168,82	474477,19	208155,11	474477,78	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,72	13,72
503_c 107B	--	2175105	0	10:27, 31 mrt 2023	-14875	2	Polylijn	208155,11	474477,78	208141,48	474479,32	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,72	13,72
503_c 107B	--	2175106	0	10:27, 31 mrt 2023	-14881	2	Polylijn	208155,11	474477,78	208141,48	474479,32	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,72	13,72
503_c 113A	--	2175108	0	10:27, 31 mrt 2023	-14887	2	Polylijn	208168,67	474475,30	208155,11	474477,78	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,78	13,78
503_c 113A	--	2175109	0	10:27, 31 mrt 2023	-14893	2	Polylijn	208168,67	474475,30	208155,11	474477,78	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,78	13,78
503_c 113A	--	2175111	0	10:27, 31 mrt 2023	-14899	NVT	Polylijn	208189,46	474476,57	208173,46	474477,04	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	16,03	16,03
503_c 113B	--	2175113	0	10:27, 31 mrt 2023	-14905	2	Polylijn	208189,46	474476,57	208173,72	474478,88	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	15,94	15,94
503_c 113B	--	2175114	0	10:27, 31 mrt 2023	-14911	2	Polylijn	208189,46	474476,57	208173,72	474478,88	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	15,94	15,94
503_c 115A	--	2175116	0	10:27, 31 mrt 2023	-14917	NVT	Polylijn	208205,24	474476,10	208189,46	474476,57	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	15,81	15,81
503_c 115A	--	2175118	0	10:27, 31 mrt 2023	-14923	2	Polylijn	208204,98	474474,30	208189,46	474476,57	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	15,71	15,71
503_c 115A	--	2175119	0	10:27, 31 mrt 2023	-14929	2	Polylijn	208204,98	474474,30	208189,46	474476,57	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	15,71	15,71
503_c 115A	--	2175121	0	10:27, 31 mrt 2023	-14935	NVT	Polylijn	208227,82	474475,20	208214,00	474475,84	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,83	13,83
503_c 115B	--	2175123	0	10:27, 31 mrt 2023	-14941	2	Polylijn	208227,82	474475,20	208214,23	474477,54	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,78	13,78
503_c 115B	--	2175124	0	10:27, 31 mrt 2023	-14947	2	Polylijn	208227,82	474475,20	208214,23	474477,54	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,78	13,78
503_c 183B	--	2175126	0	10:27, 31 mrt 2023	-14953	2	Polylijn	208241,52	474473,71	208227,82	474475,20	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,78	13,78
503_c 183B	--	2175127	0	10:27, 31 mrt 2023	-14959	2	Polylijn	208241,52	474473,71	208227,82	474475,20	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,78	13,78
503_c 111	--	2175129	0	10:27, 31 mrt 2023	-14965	2	Polylijn	208191,93	474480,25	208178,34	474482,62	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,79	13,79
503_c 111	--	2175130	0	10:27, 31 mrt 2023	-14971	2	Polylijn	208191,93	474480,25	208178,34	474482,62	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,79	13,79
503_c 115B	--	2175132	0	10:27, 31 mrt 2023	-14977	2	Polylijn	208205,65	474478,75	208191,93	474480,25	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,81	13,81
503_c 115B	--	2175133	0	10:27, 31 mrt 2023	-14983	2	Polylijn	208205,65	474478,75	208191,93	474480,25	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,81	13,81
503_c 117A	--	2175135	0	10:27, 31 mrt 2023	-14989	NVT	Polylijn	208205,38	474477,00	208191,93	474480,25	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,84	13,84
503_c 115A	--	2175137	0	10:27, 31 mrt 2023	-14995	2	Polylijn	208229,38	474470,84	208213,64	474473,10	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	15,92	15,92
503_c 115A	--	2175138	0	10:27, 31 mrt 2023	-15001	2	Polylijn	208229,38	474470,84	208213,64	474473,10	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	15,92	15,92
503_c 117A	--	2175140	0	10:27, 31 mrt 2023	-15007	NVT	Polylijn	208229,38	474470,84	208213,89	474474,79	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	16,01	16,01
503_c 119A	--	2175142	0	10:27, 31 mrt 2023	-15013	2	Polylijn	208245,31	474468,68	208229,38	474470,84	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	16,11	16,11
503_c 119A	--	2175143	0	10:27, 31 mrt 2023	-15019	2	Polylijn	208245,31	474468,68	208229,38	474470,84	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	16,11	16,11
503_c 119A	--	2175145	0	10:27, 31 mrt 2023	-15025	NVT	Polylijn	208244,96	474466,76	208229,38	474470,84	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	16,14	16,14
503_c 119B	--	2175147	0	10:27, 31 mrt 2023	-15031	2	Polylijn	208264,92	474461,66	208249,20	474463,82	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	15,90	15,90
503_c 119B	--	2175148	0	10:27, 31 mrt 2023	-15037	2	Polylijn	208264,92	474461,66	208249,20	474463,82	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	15,90	15,90
503_c 119A	--	2175150	0	10:27, 31 mrt 2023	-15043	NVT	Polylijn	208264,92	474461,66	208249,50	474465,63	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	15,95	15,95
503_c 121	--	2175152	0	10:27, 31 mrt 2023	-15049	2	Polylijn	208280,15	474459,57	208264,92	474461,66	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	15,39	15,39
503_c 121	--	2175153	0	10:27, 31 mrt 2023	-15055	2	Polylijn	208280,15	474459,57	208264,92	474461,66	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	15,39	15,39
503_c 121	--	2175155	0	10:27, 31 mrt 2023	-15061	2	Polylijn	208280,28	474457,60	208264,92	474461,66	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	15,91	15,91
503_c 121	--	2175156	0	10:27, 31 mrt 2023	-15067	2	Polylijn	208280,28	474457,60	208264,92	474461,66	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	15,91	15,91
503_c 123	--	2175158	0	10:27, 31 mrt 2023	-15073	2	Polylijn	208307,24	474455,46	208294,24	474457,94	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,24	13,24
503_c 123	--	2175159	0	10:27, 31 mrt 2023	-15079	2	Polylijn	208307,24	474455,46	208294,24	474457,94	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,24	13,24
503_c 121	--	2175161	0	10:27, 31 mrt 2023	-15085	2	Polylijn	208294,24	474457,94	208281,14	474459,43	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,18	13,18
503_c 121	--	2175162	0	10:27, 31 mrt 2023	-15091	2	Polylijn	208294,24	474457,94	208281,14	474459,43	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,18	13,18
503_c 123	--	2175164	0	10:27, 31 mrt 2023	-15097	2	Polylijn	208307,43	474457,43	208294,24	474457,94	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,20	13,20
503_c 123	--	2175165	0	10:27, 31 mrt 2023	-15103	2	Polylijn	208307,43	474457,43	208294,24	474457,94	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,20	13,20
503_c 113A	--	2175167	0	10:27, 31 mrt 2023	-15109	2	Polylijn	208190,61	474471,82	208177,04	474474,23	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,78	13,78
503_c 113A	--	2175168	0	10:27, 31 mrt 2023	-15115	2	Polylijn	208190,61	474471,82	208177,04	474474,23	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,78	13,78
503_c 125A	--	2175170	0	10:27, 31 mrt 2023	-15121	2	Polylijn	208204,33	474470,27	208190,61	474471,82	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,81	13,81
503_c 125A	--	2175171	0	10:27, 31 mrt 2023	-15127	2	Polylijn	208204,33	474470,27	208190,61	474471,82	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,81	13,81
503_c 125A	--	2175173	0	10:27, 31 mrt 2023	-15133	NVT	Polylijn	208204,03	474468,56	208190,61	474471,82	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,80	13,80
503_c 129	--	2175175	0	10:27, 31 mrt 2023	-15139	2	Polylijn	208239,47	474459,48	208226,04	474462,44	10,21	10,24	10,21	10,24	0,00	0,00	10,24	10,24	2	13,76	13,76
503_c 129	--	2175176	0	10:27, 31 mrt 2023	-15145	2	Polylijn	208239,47	474459,48	208226,04	474462,44	10,21	10,24	10,21	10,24	0,00	0,00	10,24	10,24	2	13,76	13,76
503_c 125A	--	2175178	0	10:27, 31 mrt 2023	-15151	NVT	Polylijn	208226,04	474462,44	208212,72	474466,32	10,24										

Model: M03a - RL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Min.lengte	Max.lengte	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	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	LE(N)0.5 Totaal
503_c 111	23,65	23,65	99,11	93,11	--	--	--	--	98,92	92,92	--	--	--	--	92,46	86,46
503_c 113A	13,72	13,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107B	13,72	13,72	107,55	103,78	--	--	--	--	107,45	103,66	--	--	--	--	103,98	101,96
503_c 107B	13,72	13,72	100,94	94,94	--	--	--	--	100,07	94,07	--	--	--	--	94,66	88,66
503_c 113A	13,78	13,78	107,55	103,78	--	--	--	--	107,45	103,66	--	--	--	--	103,98	101,96
503_c 113A	13,78	13,78	100,94	94,94	--	--	--	--	100,07	94,07	--	--	--	--	94,66	88,66
503_c 113A	7,99	8,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113B	7,94	8,00	107,55	103,78	--	--	--	--	107,45	103,66	--	--	--	--	103,98	101,96
503_c 113B	7,94	8,00	100,94	94,94	--	--	--	--	100,07	94,07	--	--	--	--	94,66	88,66
503_c 115A	7,88	7,93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 115A	7,83	7,88	107,55	103,78	--	--	--	--	107,45	103,66	--	--	--	--	103,98	101,96
503_c 115A	7,83	7,88	100,94	94,94	--	--	--	--	100,07	94,07	--	--	--	--	94,66	88,66
503_c 115A	13,83	13,83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 115B	13,78	13,78	107,55	103,78	--	--	--	--	107,45	103,66	--	--	--	--	103,98	101,96
503_c 115B	13,78	13,78	100,94	94,94	--	--	--	--	100,07	94,07	--	--	--	--	94,66	88,66
503_c 183B	13,78	13,78	107,55	103,78	--	--	--	--	107,45	103,66	--	--	--	--	103,98	101,96
503_c 183B	13,78	13,78	100,94	94,94	--	--	--	--	100,07	94,07	--	--	--	--	94,66	88,66
503_c 111	13,79	13,79	107,55	103,78	--	--	--	--	107,45	103,66	--	--	--	--	103,98	101,96
503_c 111	13,79	13,79	100,94	94,94	--	--	--	--	100,07	94,07	--	--	--	--	94,66	88,66
503_c 115B	13,81	13,81	107,55	103,78	--	--	--	--	107,45	103,66	--	--	--	--	103,98	101,96
503_c 115B	13,81	13,81	100,94	94,94	--	--	--	--	100,07	94,07	--	--	--	--	94,66	88,66
503_c 117A	13,84	13,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 115A	7,94	7,99	107,55	103,78	--	--	--	--	107,45	103,66	--	--	--	--	103,98	101,96
503_c 115A	7,94	7,99	100,94	94,94	--	--	--	--	100,07	94,07	--	--	--	--	94,66	88,66
503_c 117A	7,98	8,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 119A	8,03	8,08	107,55	103,78	--	--	--	--	107,45	103,66	--	--	--	--	103,98	101,96
503_c 119A	8,03	8,08	100,94	94,94	--	--	--	--	100,07	94,07	--	--	--	--	94,66	88,66
503_c 119A	8,04	8,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 119B	7,92	7,98	107,55	103,78	--	--	--	--	107,45	103,66	--	--	--	--	103,98	101,96
503_c 119B	7,92	7,98	100,94	94,94	--	--	--	--	100,07	94,07	--	--	--	--	94,66	88,66
503_c 119A	7,95	8,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 121	7,67	7,72	106,74	102,90	--	--	--	--	106,51	102,73	--	--	--	--	103,18	101,10
503_c 121	7,67	7,72	99,11	93,11	--	--	--	--	98,92	92,92	--	--	--	--	92,46	86,46
503_c 121	7,93	7,99	106,74	102,90	--	--	--	--	106,51	102,73	--	--	--	--	103,18	101,10
503_c 121	7,93	7,99	99,11	93,11	--	--	--	--	98,92	92,92	--	--	--	--	92,46	86,46
503_c 123	13,24	13,24	105,96	102,14	--	--	--	--	105,72	101,96	--	--	--	--	102,34	100,20
503_c 123	13,24	13,24	98,39	92,39	--	--	--	--	98,24	92,24	--	--	--	--	91,89	85,89
503_c 121	13,18	13,18	106,74	102,90	--	--	--	--	106,51	102,73	--	--	--	--	103,18	101,10
503_c 121	13,18	13,18	99,11	93,11	--	--	--	--	98,92	92,92	--	--	--	--	92,46	86,46
503_c 123	13,20	13,20	105,96	102,14	--	--	--	--	105,72	101,96	--	--	--	--	102,34	100,20
503_c 123	13,20	13,20	98,39	92,39	--	--	--	--	98,24	92,24	--	--	--	--	91,89	85,89
503_c 113A	13,78	13,78	114,95	110,88	--	--	--	--	114,86	110,80	--	--	--	--	111,24	108,90
503_c 113A	13,78	13,78	108,40	102,40	--	--	--	--	107,54	101,54	--	--	--	--	102,12	96,12
503_c 125A	13,81	13,81	114,95	110,88	--	--	--	--	114,86	110,80	--	--	--	--	111,24	108,90
503_c 125A	13,81	13,81	108,40	102,40	--	--	--	--	107,54	101,54	--	--	--	--	102,12	96,12
503_c 125A	13,80	13,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 129	13,76	13,76	114,95	110,88	--	--	--	--	114,86	110,80	--	--	--	--	111,24	108,90
503_c 129	13,76	13,76	108,40	102,40	--	--	--	--	107,54	101,54	--	--	--	--	102,12	96,12
503_c 125A	13,87	13,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 125B	13,71	13,71	114,95	110,88	--	--	--	--	114,86	110,80	--	--	--	--	111,24	108,90
503_c 125B	13,71	13,71	108,40	102,40	--	--	--	--	107,54	101,54	--	--	--	--	102,12	96,12
503_c 125B	13,79	13,79	114,95	110,88	--	--	--	--	114,86	110,80	--	--	--	--	111,24	108,90
503_c 125B	13,79	13,79	108,40	102,40	--	--	--	--	107,54	101,54	--	--	--	--	102,12	96,12
503_c 127	13,87	13,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 93 R	13,80	13,80	114,95	110,88	--	--	--	--	114,86	110,80	--	--	--	--	111,24	108,90
503_c 93 R	13,80	13,80	108,40	102,40	--	--	--	--	107,54	101,54	--	--	--	--	102,12	96,12
503_c 129	13,57	13,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 129	13,59	13,59	115,06	111,00	--	--	--	--	114,98	110,92	--	--	--	--	111,36	109,02
503_c 129	13,59	13,59	108,51	102,51	--	--	--	--	107,65	101,65	--	--	--	--	102,23	96,23
503_c 129	10,42	10,42	114,25	110,13	--	--	--	--	114,03	109,97	--	--	--	--	110,57	108,14
503_c 129	10,42	10,42	106,68	100,68	--	--	--	--	106,50	100,50	--	--	--	--	100,04	94,04
503_c 129	3,12	3,12	115,06	111,00	--	--	--	--	114,98	110,92	--	--	--	--	111,36	109,02
503_c 129	3,12	3,12	108,51	102,51	--	--	--	--	107,65	101,65	--	--	--	--	102,23	96,23
503_c 131	13,55	13,55	112,92	108,79	--	--	--	--	112,69	108,64	--	--	--	--	109,23	106,79
503_c 131	13,55	13,55	105,42	99,42	--	--	--	--	105,22	99,22	--	--	--	--	99,31	93,31
503_c 129	13,48	13,48	113,47	109,35	--	--	--	--	113,25	109,19	--	--	--	--	109,73	107,30
503_c 129	13,48	13,48	105,97	99,97	--	--	--	--	105,81	99,81	--	--	--	--	99,47	93,47
503_c 131	13,46	13,46	112,79	108,66	--	--	--	--	112,57	108,50	--	--	--	--	109,10	106,65
503_c 131	13,46	13,46	105,29	99,29	--	--	--	--	105,10	99,10	--	--	--	--	99,18	93,18
503_c 133A	13,46	13,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 133A	13,38	13,38	112,79	108,66	--	--	--	--	112,57	108,50	--	--	--	--	109,10	106,65
503_c 133A	13,38	13,38	105,29	99,29	--	--	--	--	105,10	99,10	--	--	--	--	99,18	93,18
503_c 131	13,38	13,38	112,79	108,66	--	--	--	--	112,57	108,50	--	--	--	--	109,10	106,65
503_c 131	13,38	13,38	105,29	99,29	--	--	--	--	105,10	99,10	--	--	--	--	99,18	93,18
503_c 133B	7,99	8,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 133A	7,99	8,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 119B	13,81	13,81	114,95	110,88	--	--	--	--	114,86	110,80	--	--	--	--	111,24	108,90
503_c 119B	13,81	13,81	108,40	102,40	--	--	--	--	107,54	101,54	--	--	--	--	102,12	96,12
503_c 125A	13,80	13,80	114,95	110,88	--	--	--	--	114,86	110,80	--	--	--	--	111,24	108,90
503_c 125A	13,80	13,80	108,40	102,40	--	--	--	--	107,54	101,54	--	--	--	--	102,12	96,12
503_c 127	13,88	13,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 167A	7,89	7,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 167A	7,90	7,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 133A	13,47	13,47	113,91	111,03	--	--	--	--	113,69	110,42	--	--	--	--	109,94	108,53
503_c 133A	13,47	13,47	106,26	100,28	--	--	--	--	106,05	100,08	--	--	--	--	100,23	94,24
503_c 167A	13,54	13,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 169	9,98	9,98	113,96	111,06	--	--	--	--	113,76	110,46	--	--	--	--	109,98	108,54
503_c 169	9,98	9,98	106,26	100,28	--	--	--	--	106,06	100,08	--	--	--	--	100,24	9



Model: M03a - RL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(N)1.0 Totaal	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal	LE(N)Br Totaal	LE(P4)0.0 Totaal	LE(P4)0.5 Totaal	LE(P4)1.0 Totaal	LE(P4)2.0 Totaal	LE(P4)5.0 Totaal	LE(P4)Br Totaal
503_c 111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 107B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 115A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 115A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 115A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 115A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 115B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 115B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 183B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 183B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 115B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 115B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 117A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 115A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 115A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 117A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 119A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 119A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 119A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 119B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 119B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 119A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 113A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 125A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 125A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 125A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 125A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 125B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 125B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 125B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 127	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 93 R	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 93 R	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 133A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 133A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 133A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 133B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 133A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 119B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 119B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 125A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 125A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 127	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 167A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 167A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 133A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 133A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 167A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 169	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 169	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 169	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 169	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 169	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 169	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 169	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 169	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 169	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 171A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 171A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 171A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 171A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 171A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: M03a - RL Speeltuinclocatie Deventer\_met veruimring bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Te.kid	NrKids	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
503_c 171A	--	2175263	0	10:27, 31 mrt 2023	-15499	2	Polylijn	209043,60	474684,85	209032,93	474680,64	10,22	10,23	10,22	10,23	0,00	0,00	10,22	10,23	3	11,49	11,49
503_c 171A	--	2175265	0	10:27, 31 mrt 2023	-15505	2	Polylijn	209091,99	474700,87	209089,80	474700,18	10,15	10,15	10,15	10,15	0,00	0,00	10,15	10,15	2	2,30	2,30
503_c 171A	--	2175266	0	10:27, 31 mrt 2023	-15511	2	Polylijn	209091,99	474700,87	209089,80	474700,18	10,15	10,15	10,15	10,15	0,00	0,00	10,15	10,15	2	2,30	2,30
503_c 171A	--	2175267	0	10:27, 31 mrt 2023	-15517	2	Polylijn	209089,80	474700,18	209079,05	474696,80	10,15	10,16	10,15	10,16	0,00	0,00	10,16	10,16	2	11,26	11,26
503_c 171A	--	2175268	0	10:27, 31 mrt 2023	-15523	2	Polylijn	209089,80	474700,18	209079,05	474696,80	10,15	10,16	10,15	10,16	0,00	0,00	10,16	10,16	2	11,26	11,26
503_c 171B	--	2175270	0	10:27, 31 mrt 2023	-15529	2	Polylijn	209091,99	474700,87	209089,87	474700,53	10,15	10,15	10,15	10,15	0,00	0,00	10,15	10,15	2	2,15	2,15
503_c 171B	--	2175271	0	10:27, 31 mrt 2023	-15535	2	Polylijn	209091,99	474700,87	209089,87	474700,53	10,15	10,15	10,15	10,15	0,00	0,00	10,15	10,15	2	2,15	2,15
503_c 171B	--	2175272	0	10:27, 31 mrt 2023	-15541	2	Polylijn	209089,87	474700,53	209078,52	474698,72	10,15	10,16	10,15	10,16	0,00	0,00	10,16	10,16	2	11,49	11,49
503_c 171B	--	2175273	0	10:27, 31 mrt 2023	-15547	2	Polylijn	209089,87	474700,53	209078,52	474698,72	10,15	10,16	10,15	10,16	0,00	0,00	10,16	10,16	2	11,49	11,49
503_c 177	--	2175275	0	10:27, 31 mrt 2023	-15553	2	Polylijn	209105,20	474703,98	209091,99	474700,87	10,13	10,15	10,13	10,15	0,00	0,00	10,15	10,15	2	13,57	13,57
503_c 177	--	2175276	0	10:27, 31 mrt 2023	-15559	2	Polylijn	209105,20	474703,98	209091,99	474700,87	10,13	10,15	10,13	10,15	0,00	0,00	10,15	10,15	2	13,57	13,57
503_c 171B	--	2175278	0	10:27, 31 mrt 2023	-15565	2	Polylijn	209069,34	474696,91	209056,27	474693,82	10,18	10,19	10,18	10,19	0,00	0,00	10,19	10,19	2	13,43	13,43
503_c 171B	--	2175279	0	10:27, 31 mrt 2023	-15571	2	Polylijn	209069,34	474696,91	209056,27	474693,82	10,18	10,19	10,18	10,19	0,00	0,00	10,19	10,19	2	13,43	13,43
503_c 121	--	2175281	0	10:27, 31 mrt 2023	-15577	2	Polylijn	209056,27	474693,82	209052,16	474692,57	10,19	10,20	10,19	10,20	0,00	0,00	10,20	10,20	2	4,30	4,30
503_c 121	--	2175282	0	10:27, 31 mrt 2023	-15583	2	Polylijn	209056,27	474693,82	209052,16	474692,57	10,19	10,20	10,19	10,20	0,00	0,00	10,20	10,20	2	4,30	4,30
503_c 121	--	2175283	0	10:27, 31 mrt 2023	-15589	2	Polylijn	209052,16	474692,57	209043,46	474689,91	10,20	10,21	10,20	10,21	0,00	0,00	10,21	10,21	2	9,10	9,10
503_c 121	--	2175284	0	10:27, 31 mrt 2023	-15595	2	Polylijn	209052,16	474692,57	209043,46	474689,91	10,20	10,21	10,20	10,21	0,00	0,00	10,21	10,21	2	9,10	9,10
503_c 123	--	2175286	0	10:27, 31 mrt 2023	-15601	2	Polylijn	209056,27	474693,82	209052,30	474693,15	10,19	10,20	10,19	10,20	0,00	0,00	10,20	10,20	2	4,03	4,03
503_c 123	--	2175287	0	10:27, 31 mrt 2023	-15607	2	Polylijn	209056,27	474693,82	209052,30	474693,15	10,19	10,20	10,19	10,20	0,00	0,00	10,20	10,20	2	4,03	4,03
503_c 123	--	2175288	0	10:27, 31 mrt 2023	-15613	2	Polylijn	209052,30	474693,15	209042,96	474691,56	10,20	10,21	10,20	10,21	0,00	0,00	10,21	10,21	2	9,48	9,48
503_c 123	--	2175289	0	10:27, 31 mrt 2023	-15619	2	Polylijn	209052,30	474693,15	209042,96	474691,56	10,20	10,21	10,20	10,21	0,00	0,00	10,21	10,21	2	9,48	9,48
503_c 177	--	2175291	0	10:27, 31 mrt 2023	-15625	2	Polylijn	209121,14	474707,13	209113,61	474705,17	10,11	10,12	10,11	10,12	0,00	0,00	10,12	10,12	3	7,78	7,78
503_c 177	--	2175292	0	10:27, 31 mrt 2023	-15631	2	Polylijn	209121,14	474707,13	209113,61	474705,17	10,11	10,12	10,11	10,12	0,00	0,00	10,12	10,12	3	7,78	7,78
503_c 177	--	2175293	0	10:27, 31 mrt 2023	-15637	2	Polylijn	209113,61	474705,17	209111,76	474704,92	10,12	10,12	10,12	10,12	0,00	0,00	10,12	10,12	2	1,87	1,87
503_c 177	--	2175294	0	10:27, 31 mrt 2023	-15643	2	Polylijn	209113,61	474705,17	209111,76	474704,92	10,12	10,12	10,12	10,12	0,00	0,00	10,12	10,12	2	1,87	1,87
503_c 177	--	2175295	0	10:27, 31 mrt 2023	-15649	2	Polylijn	209111,76	474704,92	209106,18	474704,17	10,12	10,13	10,12	10,13	0,00	0,00	10,13	10,13	2	5,63	5,63
503_c 177	--	2175296	0	10:27, 31 mrt 2023	-15655	2	Polylijn	209111,76	474704,92	209106,18	474704,17	10,12	10,13	10,12	10,13	0,00	0,00	10,13	10,13	2	5,63	5,63
503_c 123	--	2175298	0	10:27, 31 mrt 2023	-15661	2	Polylijn	209121,14	474707,13	209113,11	474707,01	10,11	10,12	10,11	10,12	0,00	0,00	10,12	10,12	3	8,03	8,03
503_c 123	--	2175299	0	10:27, 31 mrt 2023	-15667	2	Polylijn	209121,14	474707,13	209113,11	474707,01	10,11	10,12	10,11	10,12	0,00	0,00	10,12	10,12	3	8,03	8,03
503_c 123	--	2175300	0	10:27, 31 mrt 2023	-15673	2	Polylijn	209113,11	474707,01	209111,19	474706,75	10,12	10,12	10,12	10,12	0,00	0,00	10,12	10,12	2	1,94	1,94
503_c 123	--	2175301	0	10:27, 31 mrt 2023	-15679	2	Polylijn	209113,11	474707,01	209111,19	474706,75	10,12	10,12	10,12	10,12	0,00	0,00	10,12	10,12	2	1,94	1,94
503_c 123	--	2175302	0	10:27, 31 mrt 2023	-15685	2	Polylijn	209111,19	474706,75	209105,44	474705,97	10,12	10,13	10,12	10,13	0,00	0,00	10,13	10,13	2	5,80	5,80
503_c 123	--	2175303	0	10:27, 31 mrt 2023	-15691	2	Polylijn	209111,19	474706,75	209105,44	474705,97	10,12	10,13	10,12	10,13	0,00	0,00	10,13	10,13	2	5,80	5,80
503_c 181A	--	2175305	0	10:27, 31 mrt 2023	-15697	2	Polylijn	209136,56	474710,18	209129,13	474709,17	10,09	10,10	10,09	10,10	0,00	0,00	10,10	10,10	2	7,50	7,50
503_c 181A	--	2175306	0	10:27, 31 mrt 2023	-15703	2	Polylijn	209136,56	474710,18	209129,13	474709,17	10,09	10,10	10,09	10,10	0,00	0,00	10,10	10,10	2	7,50	7,50
503_c 181A	--	2175307	0	10:27, 31 mrt 2023	-15709	2	Polylijn	209129,13	474709,17	209128,08	474708,94	10,10	10,10	10,10	10,10	0,00	0,00	10,10	10,10	3	1,08	1,08
503_c 181A	--	2175308	0	10:27, 31 mrt 2023	-15715	2	Polylijn	209129,13	474709,17	209128,08	474708,94	10,10	10,10	10,10	10,10	0,00	0,00	10,10	10,10	3	1,08	1,08
503_c 181A	--	2175309	0	10:27, 31 mrt 2023	-15721	2	Polylijn	209128,08	474708,94	209121,14	474707,13	10,10	10,11	10,10	10,11	0,00	0,00	10,11	10,11	2	7,17	7,17
503_c 181A	--	2175310	0	10:27, 31 mrt 2023	-15727	2	Polylijn	209128,08	474708,94	209121,14	474707,13	10,10	10,11	10,10	10,11	0,00	0,00	10,11	10,11	2	7,17	7,17
503_c 181A	--	2175312	0	10:27, 31 mrt 2023	-15733	NVT	Polylijn	209136,83	474708,28	209121,14	474707,13	10,09	10,11	10,09	10,11	0,00	0,00	10,10	10,11	3	15,76	15,76
503_c 181A	--	2175314	0	10:27, 31 mrt 2023	-15739	2	Polylijn	209165,00	474715,61	209156,77	474713,56	10,05	10,06	4,43	5,87	4,19	4,72	10,06	10,06	3	8,48	8,48
503_c 181A	--	2175315	0	10:27, 31 mrt 2023	-15745	2	Polylijn	209165,00	474715,61	209156,77	474713,56	10,05	10,06	4,43	5,87	4,19	4,72	10,06	10,06	3	8,48	8,48
503_c 181A	--	2175316	0	10:27, 31 mrt 2023	-15751	2	Polylijn	209156,77	474713,56	209151,81	474712,91	10,06	10,07	5,87	10,07	0,00	0,00	10,07	10,07	2	5,00	5,00
503_c 181A	--	2175317	0	10:27, 31 mrt 2023	-15757	2	Polylijn	209156,77	474713,56	209151,81	474712,91	10,06	10,07	5,87	10,07	0,00	0,00	10,07	10,07	2	5,00	5,00
503_c 181A	--	2175318	0	10:27, 31 mrt 2023	-15763	2	Polylijn	209151,81	474712,91	209150,63	474712,75	10,07	10,07	10,07	10,07	0,00	0,00	10,07	10,07	2	1,19	1,19
503_c 181A	--	2175319	0	10:27, 31 mrt 2023	-15769	2	Polylijn	209151,81	474712,91	209150,63	474712,75	10,07	10,07	10,07	10,07	0,00	0,00	10,07	10,07	2	1,19	1,19
503_c 181A	--	2175320	0	10:27, 31 mrt 2023	-15775	2	Polylijn	209150,63	474712,75	209149,61	474712,62	10,07	10,07	10,07	10,07	0,00	0,00	10,07	10,07	2	1,03	1,03
503_c 181A	--	2175321	0	10:27, 31 mrt 2023	-15781	2	Polylijn	209150,63	474712,75	209149,61	474712,62	10,07	10,07	10,07	10,07	0,00	0,00	10,07	10,07	2	1,03	1,03
503_c 119A	--	2175323	0	10:27, 31 mrt 2023	-15787	2	Polylijn	209165,00	474715,61	209157,04	474715,52	10,05	10,06	4,43	5,00	5,06	5,13	10,06	10,06	3	7,96	7,9

Model: M03a - RL Speeltuinallocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Min.lengte	Max.lengte	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	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	LE(N)0.5 Totaal
503_c 171A	3,58	7,91	107,10	101,13	--	--	--	--	106,95	100,98	--	--	--	--	100,66	94,68
503_c 171A	2,30	2,30	109,29	109,69	--	--	--	--	109,09	108,49	--	--	--	--	105,23	106,97
503_c 171A	2,30	2,30	101,23	95,33	--	--	--	--	101,05	95,15	--	--	--	--	94,65	88,74
503_c 171A	11,26	11,26	109,20	109,67	--	--	--	--	108,98	108,46	--	--	--	--	105,16	106,96
503_c 171A	11,26	11,26	101,08	95,18	--	--	--	--	100,90	95,01	--	--	--	--	94,51	88,61
503_c 171B	2,15	2,15	109,29	109,69	--	--	--	--	109,09	108,49	--	--	--	--	105,23	106,97
503_c 171B	2,15	2,15	101,23	95,33	--	--	--	--	101,05	95,15	--	--	--	--	94,65	88,74
503_c 171B	11,49	11,49	109,20	109,67	--	--	--	--	108,98	108,46	--	--	--	--	105,16	106,96
503_c 171B	11,49	11,49	101,08	95,18	--	--	--	--	100,90	95,01	--	--	--	--	94,51	88,61
503_c 177	13,57	13,57	110,10	110,63	--	--	--	--	110,03	109,45	--	--	--	--	106,03	107,87
503_c 177	13,57	13,57	103,13	97,22	--	--	--	--	102,17	96,28	--	--	--	--	96,71	90,82
503_c 171B	13,43	13,43	115,71	113,01	--	--	--	--	115,50	112,33	--	--	--	--	111,74	110,50
503_c 171B	13,43	13,43	107,91	101,93	--	--	--	--	107,73	101,75	--	--	--	--	101,31	95,33
503_c 121	4,30	4,30	115,03	112,29	--	--	--	--	114,80	111,61	--	--	--	--	111,00	109,74
503_c 121	4,30	4,30	107,29	101,31	--	--	--	--	107,15	101,17	--	--	--	--	100,84	94,85
503_c 121	9,10	9,10	114,95	112,21	--	--	--	--	114,74	111,54	--	--	--	--	110,95	109,70
503_c 121	9,10	9,10	107,27	101,28	--	--	--	--	107,12	101,13	--	--	--	--	100,84	94,85
503_c 123	4,03	4,03	114,94	112,23	--	--	--	--	114,71	111,54	--	--	--	--	110,90	109,66
503_c 123	4,03	4,03	107,20	101,22	--	--	--	--	107,06	101,07	--	--	--	--	100,75	94,76
503_c 123	9,48	9,48	114,86	112,14	--	--	--	--	114,65	111,46	--	--	--	--	110,85	109,62
503_c 123	9,48	9,48	107,17	101,19	--	--	--	--	107,02	101,04	--	--	--	--	100,75	94,76
503_c 177	0,11	7,67	110,36	111,02	--	--	--	--	110,26	109,86	--	--	--	--	106,23	108,09
503_c 177	0,11	7,67	103,37	97,47	--	--	--	--	102,43	96,54	--	--	--	--	97,01	91,12
503_c 177	1,87	1,87	110,26	110,79	--	--	--	--	110,18	109,61	--	--	--	--	106,14	107,95
503_c 177	1,87	1,87	103,19	97,28	--	--	--	--	102,22	96,33	--	--	--	--	96,73	90,84
503_c 177	5,63	5,63	110,02	110,57	--	--	--	--	109,94	109,38	--	--	--	--	105,98	107,84
503_c 177	5,63	5,63	103,09	97,18	--	--	--	--	102,15	96,25	--	--	--	--	96,70	90,80
503_c 123	0,12	7,92	110,36	111,02	--	--	--	--	110,26	109,86	--	--	--	--	106,23	108,09
503_c 123	0,12	7,92	103,37	97,47	--	--	--	--	102,43	96,54	--	--	--	--	97,01	91,12
503_c 123	1,94	1,94	110,26	110,79	--	--	--	--	110,18	109,61	--	--	--	--	106,14	107,95
503_c 123	1,94	1,94	103,19	97,28	--	--	--	--	102,22	96,33	--	--	--	--	96,73	90,84
503_c 123	5,80	5,80	110,02	110,57	--	--	--	--	109,94	109,38	--	--	--	--	105,98	107,84
503_c 123	5,80	5,80	103,09	97,18	--	--	--	--	102,15	96,25	--	--	--	--	96,70	90,80
503_c 181A	7,50	7,50	111,72	113,03	--	--	--	--	111,62	111,75	--	--	--	--	107,75	110,22
503_c 181A	7,50	7,50	106,13	100,25	--	--	--	--	105,17	99,31	--	--	--	--	99,93	94,08
503_c 181A	0,35	0,73	111,32	112,21	--	--	--	--	111,29	111,05	--	--	--	--	107,31	109,33
503_c 181A	0,35	0,73	105,89	100,02	--	--	--	--	104,96	99,09	--	--	--	--	99,68	93,82
503_c 181A	7,17	7,17	111,25	112,20	--	--	--	--	111,21	111,02	--	--	--	--	107,26	109,32
503_c 181A	7,17	7,17	105,83	99,95	--	--	--	--	104,87	99,01	--	--	--	--	99,62	93,76
503_c 181A	7,85	7,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 181A	0,60	7,88	117,97	116,05	--	--	--	--	117,89	115,24	--	--	--	--	114,12	113,54
503_c 181A	0,60	7,88	112,73	106,76	--	--	--	--	111,79	105,82	--	--	--	--	106,56	100,60
503_c 181A	5,00	5,00	117,97	116,04	--	--	--	--	117,88	115,22	--	--	--	--	114,10	113,52
503_c 181A	5,00	5,00	112,73	106,76	--	--	--	--	111,79	105,82	--	--	--	--	106,56	100,60
503_c 181A	1,19	1,19	117,97	116,04	--	--	--	--	117,88	115,22	--	--	--	--	114,10	113,52
503_c 181A	1,19	1,19	112,73	106,76	--	--	--	--	111,79	105,82	--	--	--	--	106,56	100,60
503_c 181A	1,03	1,03	117,96	116,02	--	--	--	--	117,88	115,21	--	--	--	--	114,10	113,51
503_c 181A	1,03	1,03	112,71	106,74	--	--	--	--	111,77	105,81	--	--	--	--	106,55	100,58
503_c 119A	0,08	7,88	117,91	116,01	--	--	--	--	117,83	115,19	--	--	--	--	114,05	113,49
503_c 119A	0,08	7,88	112,66	106,69	--	--	--	--	111,72	105,75	--	--	--	--	106,49	100,52
503_c 119A	5,81	5,81	117,90	116,00	--	--	--	--	117,82	115,18	--	--	--	--	114,04	113,48
503_c 119A	5,81	5,81	112,66	106,69	--	--	--	--	111,72	105,75	--	--	--	--	106,49	100,52
503_c 119A	0,29	0,29	117,89	115,98	--	--	--	--	117,81	115,16	--	--	--	--	114,03	113,46
503_c 119A	0,29	0,29	112,64	106,67	--	--	--	--	111,71	105,74	--	--	--	--	106,47	100,51
503_c 119A	1,65	1,65	117,89	115,98	--	--	--	--	117,81	115,16	--	--	--	--	114,03	113,46
503_c 119A	1,65	1,65	112,64	106,67	--	--	--	--	111,71	105,74	--	--	--	--	106,47	100,51
503_c 183A	7,88	7,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 183A	2,15	7,89	120,67	115,55	--	--	--	--	121,29	116,52	--	--	--	--	116,03	112,93
503_c 183A	5,79	5,79	120,66	115,52	--	--	--	--	121,28	116,48	--	--	--	--	115,99	112,87
503_c 183A	14,29	14,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 183B	14,33	14,33	114,70	117,74	--	--	--	--	113,37	116,00	--	--	--	--	110,78	114,88
503_c 183B	1,00	1,00	114,92	117,94	--	--	--	--	113,61	116,23	--	--	--	--	110,95	114,99
503_c 183B	13,27	13,27	114,70	117,74	--	--	--	--	113,37	116,00	--	--	--	--	110,78	114,88
503_c 187A	19,43	19,43	120,32	120,31	--	--	--	--	119,03	119,00	--	--	--	--	116,20	116,18
503_c 187A	4,60	4,60	120,14	120,05	--	--	--	--	118,84	118,73	--	--	--	--	116,05	115,99
503_c 187A	24,08	24,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 183B	24,04	24,04	120,14	120,05	--	--	--	--	118,84	118,73	--	--	--	--	116,05	115,99
503_c 187B	24,02	24,02	119,26	114,24	--	--	--	--	119,89	115,23	--	--	--	--	114,75	111,80
503_c 183A	24,05	24,05	119,26	114,24	--	--	--	--	119,89	115,23	--	--	--	--	114,75	111,80
503_c 187A	24,03	24,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 189	21,21	21,21	114,66	108,95	--	--	--	--	114,08	108,37	--	--	--	--	111,19	105,70
503_c 189	21,24	21,24	116,83	113,40	--	--	--	--	115,28	111,43	--	--	--	--	112,55	110,63
503_c 187A	21,21	21,21	120,74	116,62	--	--	--	--	119,47	114,97	--	--	--	--	116,53	113,61
503_c 191	21,19	21,19	113,48	107,66	--	--	--	--	114,92	109,14	--	--	--	--	109,73	105,18
503_c 187B	21,17	21,17	119,29	114,30	--	--	--	--	119,91	115,31	--	--	--	--	114,83	111,95
503_c 191	21,18	21,18	115,30	111,19	--	--	--	--	115,79	112,39	--	--	--	--	111,45	109,89
609_ 5 L@	23,60	23,60	113,48	107,66	--	--	--	--	114,92	109,15	--	--	--	--	109,74	105,23
503_c 193A	23,61	23,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 191	23,59	23,59	113,48	107,66	--	--	--	--	114,92	109,15	--	--	--	--	109,74	105,23
609_ 7 L@	13,04	13,04	114,66	108,94	--	--	--	--	114,06	108,34	--	--	--	--	111,19	105,70
609_ 7 L@	10,54	10,54	114,66	108,95	--	--	--	--	114,08	108,37	--	--	--	--	111,19	105,70
503_c 189	23,60	23,60	114,66	108,95	--	--	--	--	114,08	108,37	--	--	--	--	111,19	105,70
503_c 193A	23,59	23,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_b 83A	14,41	14,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_b 83A	14,29	14,29	119,25	114,68	--	--	--	--	119,59	115,87	--	--	--	--	113,78	111,93
608_b 67 L	14,32	1														

Model: M03a - RL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(N)1.0 Totaal	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal	LE(N)Br Totaal	LE(P4)0.0 Totaal	LE(P4)0.5 Totaal	LE(P4)1.0 Totaal	LE(P4)2.0 Totaal	LE(P4)5.0 Totaal	LE(P4)Br Totaal
503_c 171A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 171A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 171A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 171A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 171A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 171B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 171B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 171B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 171B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 177	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 177	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 171B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 171B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 177	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 177	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 177	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 177	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 177	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 181A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 181A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 181A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 181A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 181A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 181A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 181A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 181A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 181A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 181A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 181A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 119A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 119A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 119A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 119A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 119A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 119A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 183A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 183A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 183A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 183A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 183A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 183B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 183B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 183B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 187A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 187A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 187A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 183B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 187B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 183A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 187A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 189	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 189	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 187A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 191	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 187B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 191	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609_ 5 L@	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 193A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 191	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609_ 7 L@	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609_ 7 L@	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 189	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 193A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_b 83A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_b 83A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
608_b 67 L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_b 83A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_b 83B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
608_b 65A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_b 83A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_b 83A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 85A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 85A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 89B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 85A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 85B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 87A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 87A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_b 83B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 85B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 85B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 87A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 87A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 87B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 87B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 87B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: M03a - RL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
503_c 89A	--	2175421	0	10:27, 31 mrt 2023	-16135	2	Polylijn	207494,82	474849,38	207478,65	474859,59	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	2	19,13	19,13
503_c 89A	--	2175423	0	10:27, 31 mrt 2023	-16141	2	Polylijn	207495,76	474850,98	207491,26	474853,24	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	2	5,04	5,04
503_c 89A	--	2175424	0	10:27, 31 mrt 2023	-16147	2	Polylijn	207491,26	474853,24	207478,65	474859,59	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	2	14,12	14,12
503_c 89A	--	2175426	0	10:27, 31 mrt 2023	-16153	2	Polylijn	207478,65	474859,59	207471,64	474863,55	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	2	8,05	8,05
503_c 89A	--	2175427	0	10:27, 31 mrt 2023	-16159	2	Polylijn	207471,64	474863,55	207462,01	474869,00	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	2	11,07	11,07
503_c 89B	--	2175429	0	10:27, 31 mrt 2023	-16165	2	Polylijn	207560,23	474807,82	207559,46	474808,15	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	2	0,84	0,84
503_c 89B	--	2175430	0	10:27, 31 mrt 2023	-16171	2	Polylijn	207559,46	474808,15	207546,51	474814,74	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	3	14,55	14,55
503_c 89A	--	2175432	0	10:27, 31 mrt 2023	-16177	2	Polylijn	207560,23	474807,82	207559,57	474808,32	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	2	0,83	0,83
503_c 89A	--	2175433	0	10:27, 31 mrt 2023	-16183	2	Polylijn	207559,57	474808,32	207547,46	474816,28	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	3	14,52	14,52
503_c 901	--	2175435	0	10:27, 31 mrt 2023	-16189	NVT	Polylijn	208359,11	474437,36	208345,85	474435,09	10,20	10,20	10,20	10,20	0,00	0,00	10,20	10,20	2	13,45	13,45
503_c 901	--	2175437	0	10:27, 31 mrt 2023	-16195	NVT	Polylijn	208359,11	474437,36	208345,59	474436,89	10,20	10,20	10,20	10,20	0,00	0,00	10,20	10,20	2	13,53	13,53
503_c 133B	--	2175439	0	10:27, 31 mrt 2023	-16201	NVT	Polylijn	208372,49	474438,72	208359,11	474437,36	10,20	10,20	10,20	10,20	0,00	0,00	10,20	10,20	2	13,46	13,46
503_c 901	--	2175441	0	10:27, 31 mrt 2023	-16207	NVT	Polylijn	208311,56	474439,18	208298,22	474441,00	10,20	10,20	10,20	10,20	0,00	0,00	10,20	10,20	2	13,46	13,46
503_c 905	--	2175443	0	10:27, 31 mrt 2023	-16213	NVT	Polylijn	208298,22	474441,00	208284,74	474441,93	10,20	10,20	10,20	10,20	0,00	0,00	10,20	10,20	2	13,52	13,52
503_c 905	--	2175445	0	10:27, 31 mrt 2023	-16219	NVT	Polylijn	208298,22	474441,00	208285,04	474443,71	10,20	10,20	10,20	10,20	0,00	0,00	10,20	10,20	2	13,47	13,47
503_c 907	--	2175447	0	10:27, 31 mrt 2023	-16225	NVT	Polylijn	208474,60	474459,19	208459,97	474455,44	10,22	10,21	10,22	10,21	0,00	0,00	10,21	10,21	3	15,13	15,13
503_c 907	--	2175449	0	10:27, 31 mrt 2023	-16231	NVT	Polylijn	208475,55	474457,55	208459,97	474455,44	10,22	10,21	10,22	10,21	0,00	0,00	10,21	10,21	3	15,75	15,75
503_c 908	--	2175451	0	10:27, 31 mrt 2023	-16237	NVT	Polylijn	208501,16	474465,83	208488,21	474463,05	10,23	10,22	10,23	10,22	0,00	0,00	10,22	10,22	2	13,24	13,24
503_c 908	--	2175453	0	10:27, 31 mrt 2023	-16243	NVT	Polylijn	208500,55	474467,51	208488,21	474463,05	10,23	10,22	10,23	10,22	0,00	0,00	10,22	10,22	2	13,12	13,12
503_c 907	--	2175455	0	10:27, 31 mrt 2023	-16249	NVT	Polylijn	208488,21	474463,05	208475,56	474459,44	10,22	10,22	10,22	10,22	0,00	0,00	10,22	10,22	2	13,15	13,15
503_c 909	--	2175457	0	10:27, 31 mrt 2023	-16255	NVT	Polylijn	208534,07	474482,90	208522,08	474476,62	10,24	10,24	10,24	10,24	0,00	0,00	10,24	10,24	2	13,54	13,54
503_c 909	--	2175459	0	10:27, 31 mrt 2023	-16261	NVT	Polylijn	208534,74	474481,25	208522,08	474476,62	10,24	10,24	10,24	10,24	0,00	0,00	10,24	10,24	2	13,47	13,47
503_c 908	--	2175461	0	10:27, 31 mrt 2023	-16267	NVT	Polylijn	208522,08	474476,62	208509,76	474471,16	10,24	10,23	10,24	10,23	0,00	0,00	10,23	10,23	2	13,48	13,48
503_c 924	--	2175463	0	10:27, 31 mrt 2023	-16273	NVT	Polylijn	208533,88	474471,83	208521,17	474467,40	10,24	10,24	10,24	10,24	0,00	0,00	10,24	10,24	2	13,46	13,46
503_c 907	--	2175465	0	10:27, 31 mrt 2023	-16279	NVT	Polylijn	208521,17	474467,40	208508,13	474463,82	10,24	10,23	10,24	10,23	0,00	0,00	10,23	10,23	2	13,53	13,53
503_c 911	--	2175467	0	10:27, 31 mrt 2023	-16285	NVT	Polylijn	208521,17	474467,40	208508,80	474462,13	10,24	10,23	10,24	10,23	0,00	0,00	10,23	10,23	2	13,45	13,45
503_c 91A	--	2175469	0	10:27, 31 mrt 2023	-16291	NVT	Polylijn	207573,75	474798,85	207560,23	474807,82	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	3	16,25	16,25
503_c 91A	--	2175471	0	10:27, 31 mrt 2023	-16297	2	Polylijn	207574,71	474800,50	207560,23	474807,82	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	3	16,25	16,25
503_c 91A	--	2175472	0	10:27, 31 mrt 2023	-16303	2	Polylijn	207574,71	474800,50	207560,23	474807,82	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	3	16,25	16,25
503_c 85A	--	2175474	0	10:27, 31 mrt 2023	-16309	2	Polylijn	207604,59	474777,78	207590,85	474785,54	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	3	15,80	15,80
503_c 85A	--	2175475	0	10:27, 31 mrt 2023	-16315	2	Polylijn	207604,59	474777,78	207590,85	474785,54	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	3	15,80	15,80
503_c 91A	--	2175477	0	10:27, 31 mrt 2023	-16321	NVT	Polylijn	207604,59	474777,78	207591,84	474786,91	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	3	15,71	15,71
503_c 908	--	2175479	0	10:27, 31 mrt 2023	-16327	NVT	Polylijn	208882,37	474616,27	208870,44	474610,15	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,40	13,40
503_c 909	--	2175481	0	10:27, 31 mrt 2023	-16333	NVT	Polylijn	208882,37	474616,27	208869,77	474611,80	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,37	13,37
503_c 922	--	2175483	0	10:27, 31 mrt 2023	-16339	NVT	Polylijn	208894,63	474621,57	208882,37	474616,27	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,36	13,36
503_c 924	--	2175485	0	10:27, 31 mrt 2023	-16345	NVT	Polylijn	208919,76	474631,30	208907,08	474626,84	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,44	13,44
503_c 909	--	2175487	0	10:27, 31 mrt 2023	-16351	NVT	Polylijn	208907,08	474626,84	208894,16	474623,21	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,42	13,42
503_c 922	--	2175489	0	10:27, 31 mrt 2023	-16357	NVT	Polylijn	208907,08	474626,84	208894,63	474621,57	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	2	13,52	13,52
503_c 924	--	2175491	0	10:27, 31 mrt 2023	-16363	NVT	Polylijn	208939,45	474639,05	208924,63	474633,16	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	15,97	15,97
503_c 924	--	2175493	0	10:27, 31 mrt 2023	-16369	NVT	Polylijn	208939,45	474639,05	208925,44	474631,62	10,26	10,26	10,26	10,26	0,00	0,00	10,26	10,26	3	15,88	15,88
503_c 929A	--	2175495	0	10:27, 31 mrt 2023	-16375	NVT	Polylijn	209134,25	474698,85	209118,58	474696,84	10,09	10,11	10,09	10,11	0,00	0,00	10,10	10,11	3	15,83	15,83
503_c 929A	--	2175497	0	10:27, 31 mrt 2023	-16381	NVT	Polylijn	209133,88	474700,73	209118,58	474696,84	10,09	10,11	10,09	10,11	0,00	0,00	10,10	10,11	3	15,81	15,81
503_c 171A	--	2175499	0	10:27, 31 mrt 2023	-16387	NVT	Polylijn	209118,58	474696,84	209103,04	474694,84	10,11	10,13	10,11	10,13	0,00	0,00	10,12	10,13	3	15,70	15,70
503_c 167A	--	2175501	0	10:27, 31 mrt 2023	-16393	NVT	Polylijn	209118,58	474696,84	209103,38	474692,97	10,11	10,13	10,11	10,13	0,00	0,00	10,12	10,13	3	15,71	15,71
503_c 93 R	--	2175503	0	10:27, 31 mrt 2023	-16399	2	Polylijn	207617,57	474768,49	207609,25	474774,06	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	3	10,02	10,02
503_c 93 R	--	2175504	0	10:27, 31 mrt 2023	-16405	2	Polylijn	207617,57	474768,49	207609,25	474774,06	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	3	10,02	10,02
503_c 93 R	--	2175505	0	10:27, 31 mrt 2023	-16411	2	Polylijn	207609,25	474774,06	207604,59	474777,78	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	2	5,96	5,96
503_c 93 R	--	2175506	0	10:27, 31 mrt 2023	-16417	2	Polylijn	207609,25	474774,06	207604,59	474777,78	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00	0,00	10,35	10,35	2	5,96	5,96
503_c 93 L	--	2175508	0	10:27, 31 mrt 2023	-16423	2	Polylijn	207618,42	474769,97	207609,90	474775,14	10,35	10,35	10,35	10,35	0,00						

Model: M03a - RL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	Min.lengte	Max.lengte	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	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	LE(N)0.5 Totaal
503_c 89A	19,13	19,13	105,23	99,93	--	--	--	--	104,76	99,16	--	--	--	--	101,02	98,61
503_c 89A	5,04	5,04	105,49	100,89	--	--	--	--	105,83	101,99	--	--	--	--	99,23	94,53
503_c 89A	14,12	14,12	105,85	101,16	--	--	--	--	106,15	102,19	--	--	--	--	99,59	94,79
503_c 89A	8,05	8,05	108,56	103,60	--	--	--	--	108,52	103,95	--	--	--	--	103,37	100,12
503_c 89A	11,07	11,07	108,55	103,59	--	--	--	--	108,52	103,95	--	--	--	--	103,38	100,11
503_c 89B	0,84	0,84	108,18	104,10	--	--	--	--	107,57	103,78	--	--	--	--	103,10	101,37
503_c 89B	6,88	7,67	109,42	105,36	--	--	--	--	108,83	105,02	--	--	--	--	104,38	102,63
503_c 89A	0,83	0,83	105,81	100,39	--	--	--	--	105,31	99,64	--	--	--	--	101,42	98,70
503_c 89A	6,87	7,65	108,79	103,38	--	--	--	--	108,34	102,67	--	--	--	--	104,34	101,66
503_c 901	13,45	13,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 901	13,53	13,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 133B	13,46	13,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 901	13,46	13,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 905	13,52	13,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 905	13,47	13,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 907	7,54	7,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 907	7,85	7,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 908	13,24	13,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 908	13,12	13,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 907	13,15	13,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 909	13,54	13,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 909	13,47	13,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 908	13,48	13,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 924	13,46	13,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 907	13,53	13,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 911	13,45	13,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 91A	8,10	8,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 91A	8,10	8,15	112,51	108,06	--	--	--	--	111,99	107,84	--	--	--	--	107,17	104,99
503_c 91A	8,10	8,15	101,38	95,38	--	--	--	--	101,23	95,23	--	--	--	--	95,83	89,83
503_c 85A	7,88	7,92	112,51	108,06	--	--	--	--	111,99	107,84	--	--	--	--	107,17	104,99
503_c 85A	7,88	7,92	101,38	95,38	--	--	--	--	101,23	95,23	--	--	--	--	95,83	89,83
503_c 91A	7,83	7,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 908	13,40	13,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 909	13,37	13,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 922	13,36	13,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 924	13,44	13,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 909	13,42	13,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 922	13,52	13,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 924	7,96	8,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 924	7,91	7,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 929A	7,89	7,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 929A	7,88	7,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 171A	7,82	7,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 167A	7,82	7,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 93 R	2,05	7,97	111,70	108,54	--	--	--	--	111,18	108,38	--	--	--	--	106,34	104,61
503_c 93 R	2,05	7,97	97,33	91,37	--	--	--	--	97,33	91,37	--	--	--	--	91,30	85,35
503_c 93 R	5,96	5,96	111,70	107,22	--	--	--	--	111,18	106,99	--	--	--	--	106,34	104,07
503_c 93 R	5,96	5,96	97,33	91,33	--	--	--	--	97,33	91,33	--	--	--	--	91,30	85,30
503_c 93 L	2,05	7,93	111,70	108,54	--	--	--	--	111,18	108,38	--	--	--	--	106,34	104,61
503_c 93 L	2,05	7,93	97,33	91,37	--	--	--	--	97,33	91,37	--	--	--	--	91,30	85,35
503_c 93 L	5,93	5,93	111,70	107,22	--	--	--	--	111,18	106,99	--	--	--	--	106,34	104,07
503_c 93 L	5,93	5,93	97,33	91,33	--	--	--	--	97,33	91,33	--	--	--	--	91,30	85,30
503_c 181A	2,70	2,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 181A	10,77	10,77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 929A	3,14	3,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 929A	10,40	10,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 930	13,48	13,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 95 V	0,51	13,24	105,49	100,89	--	--	--	--	105,83	101,99	--	--	--	--	99,23	94,53
503_c 89A	13,74	13,74	105,49	100,89	--	--	--	--	105,83	101,99	--	--	--	--	99,23	94,53
503_c 95 R	13,81	13,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 87B	13,77	13,77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 95 V	6,63	7,13	105,49	100,89	--	--	--	--	105,83	101,99	--	--	--	--	99,23	94,53
503_c 97 L	2,04	11,76	105,49	100,89	--	--	--	--	105,83	101,99	--	--	--	--	99,23	94,53

Model: M03a - RL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaa - RMG-2012, railverkeer

Naam	LE(N)1.0 Totaal	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal	LE(N)Br Totaal	LE(P4)0.0 Totaal	LE(P4)0.5 Totaal	LE(P4)1.0 Totaal	LE(P4)2.0 Totaal	LE(P4)5.0 Totaal	LE(P4)Br Totaal
503_c 89A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 89A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 89A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 89A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 89A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 89B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 89B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 89A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 89A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 901	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 901	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 133B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 901	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 905	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 905	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 907	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 907	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 908	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 908	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 907	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 909	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 909	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 908	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 924	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 907	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 911	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 91A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 91A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 91A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 85A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 85A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 91A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 908	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 909	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 922	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 924	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 909	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 922	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 924	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 924	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 929A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 929A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 171A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 167A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 93 R	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 93 R	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 93 R	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 93 R	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 93 L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 93 L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 93 L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 93 L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 181A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 181A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 929A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 929A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 930	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 95 V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 89A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 95 R	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 87B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 95 V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503_c 97 L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

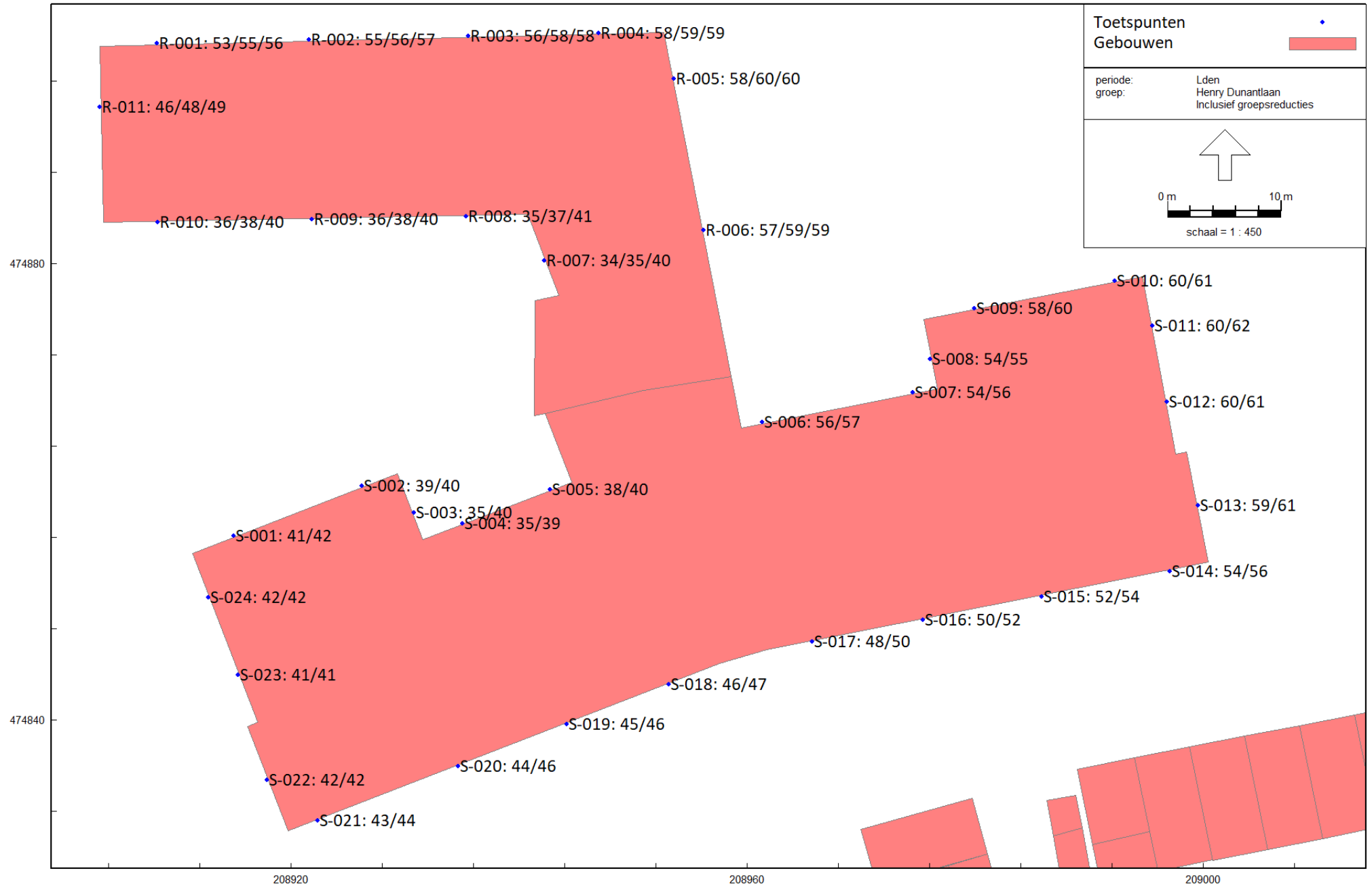
**BIJLAGE 3**

**REKENRESULTATEN WEG- EN  
RAILVERKEERSLAWAAI**

**ALCEDO** 

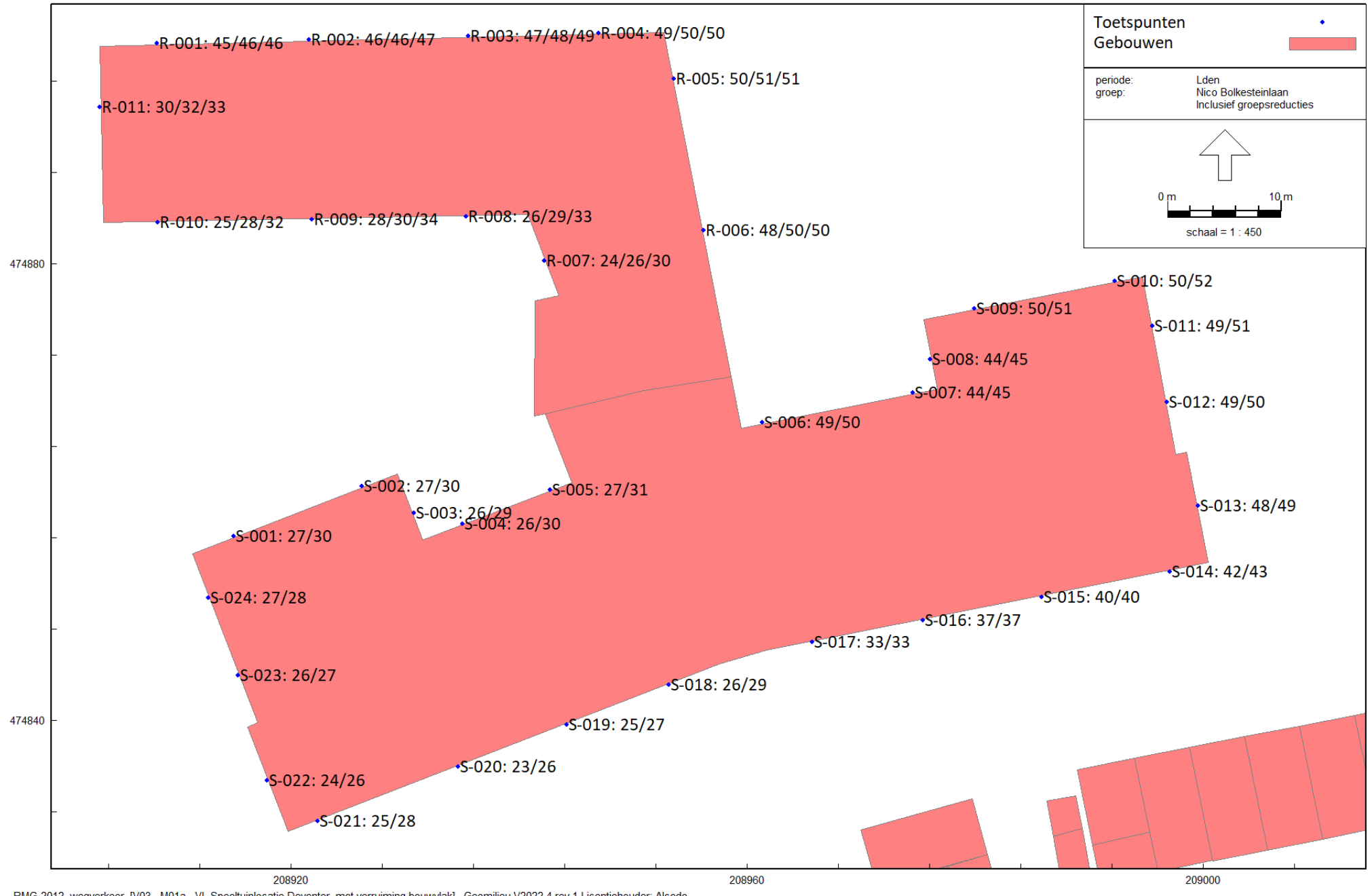
**GEEN GEDOE.  
GRAAG GEDAAN.**





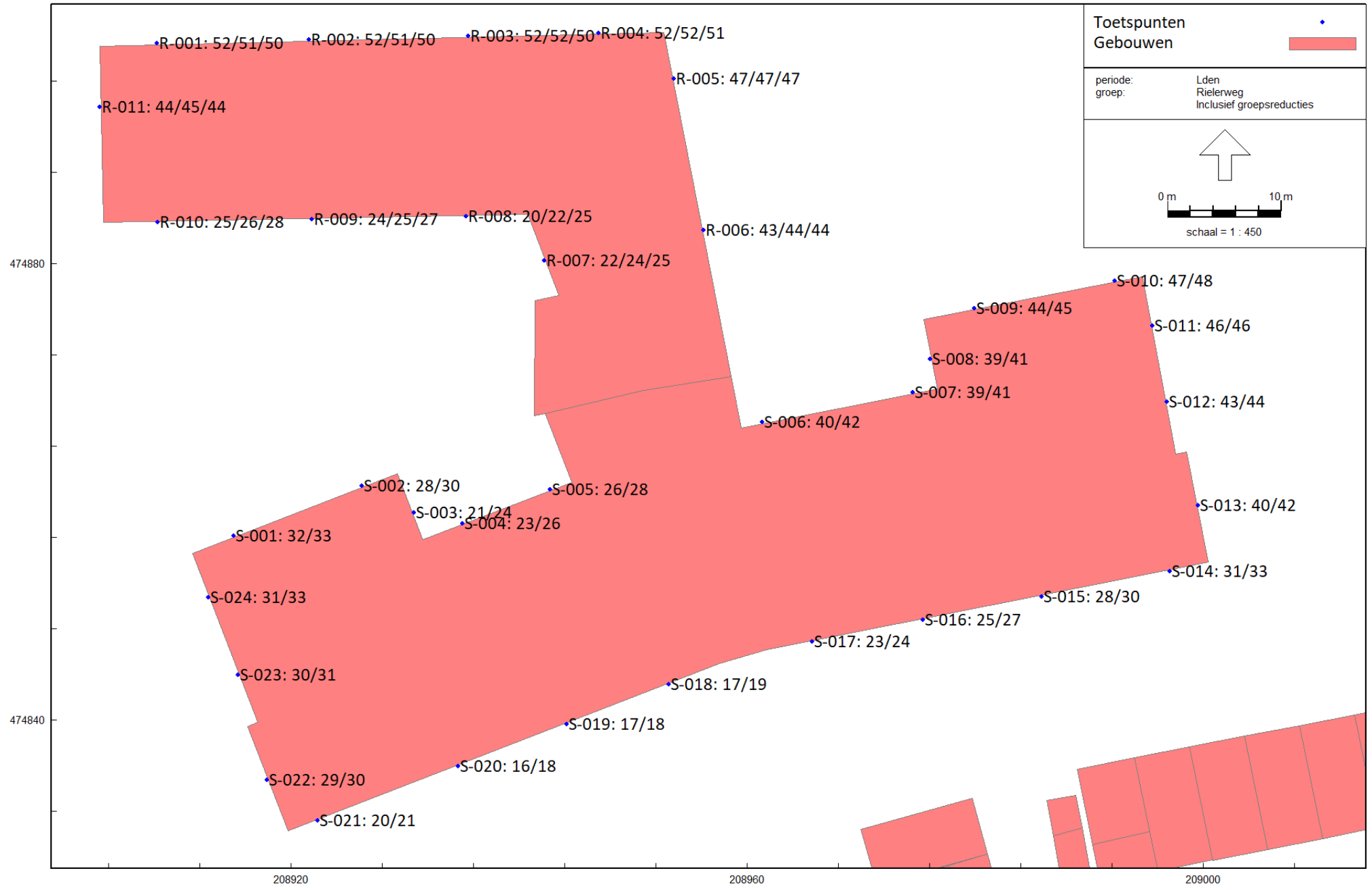
RMG-2012, wegverkeer, [V03 - M01a - VL Speeluinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Alcedo

Figuur 1 Geluidsbelastingen vanwege wegverkeer op de Henry Dunantlaan incl. 5 dB corr. art.110g Wgh  
Beoordelingshoogte 1,5 / 4,5 en 7,5 meter



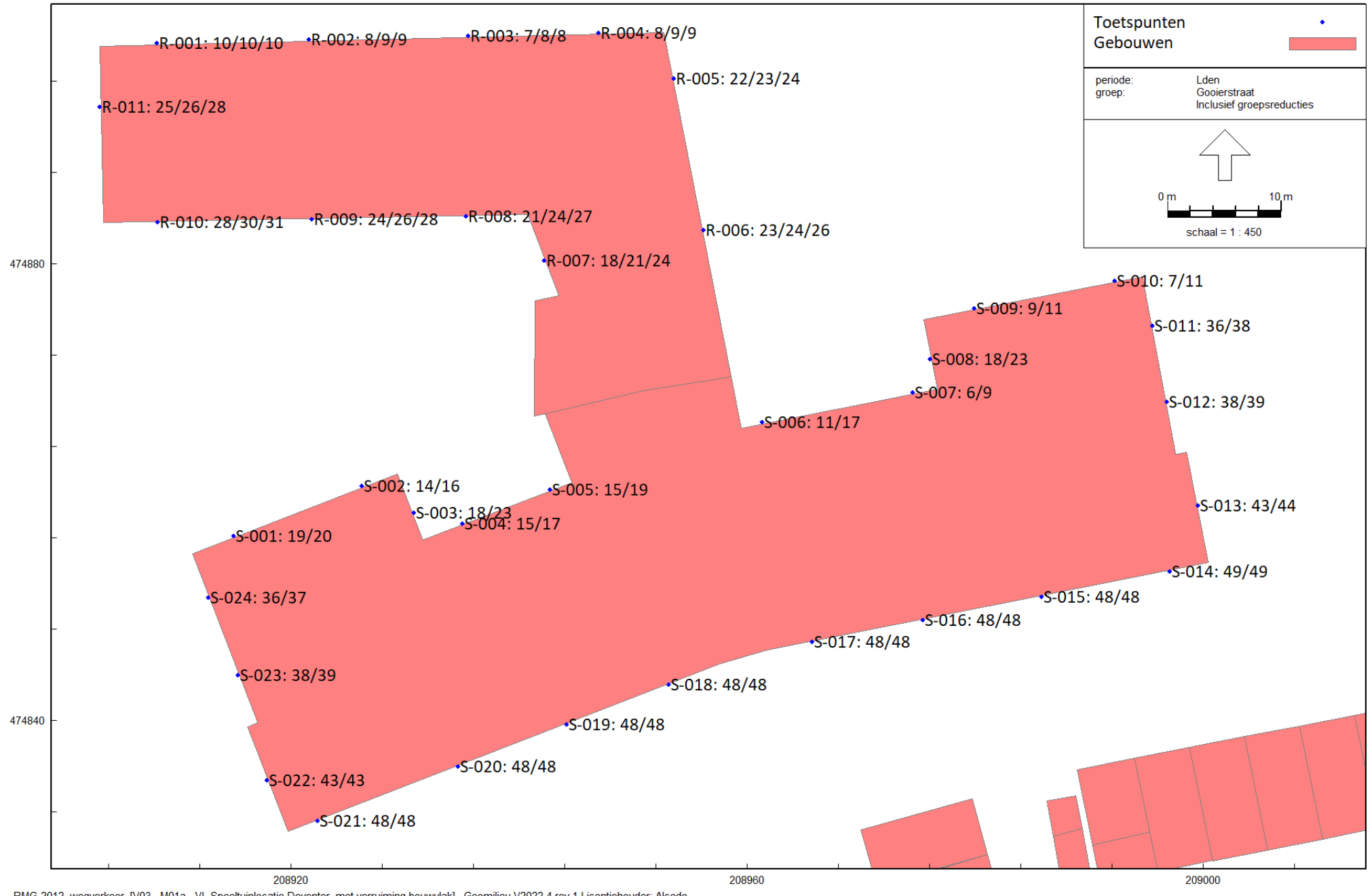
RMG-2012, wegverkeer, [V03 - M01a - VL Speeluinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak] , Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouders: Alcedo

Figuur 2 Geluidsbelastingen vanwege wegverkeer op de Nico Bolkesteinlaan incl. 5 dB corr. art.110g Wgh  
 Beoordelingshoogte 1,5 / 4,5 en 7,5 meter



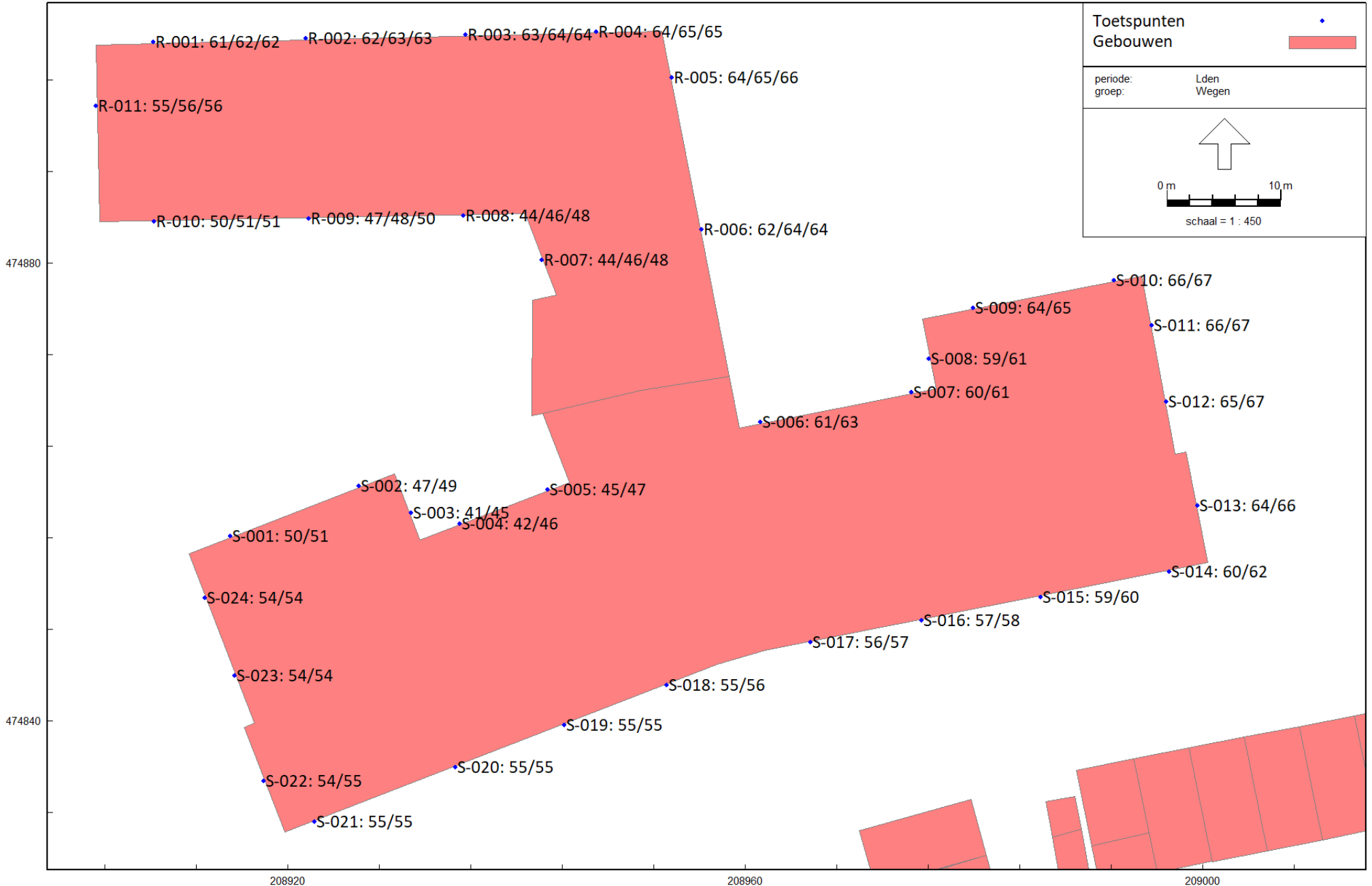
RMG-2012, wegverkeer, [V03 - M01a - VL Speeluinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouders: Alcedo

Figuur 3 Geluidsbelastingen vanwege wegverkeer op de 30 km/uur weg Rielerweg incl. 5 dB corr. art.110g Wgh  
 Beoordelingshoogte 1,5 / 4,5 en 7,5 meter



RMG-2012, wegverkeer, [V03 - M01a - VL Speeluinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Alcedo

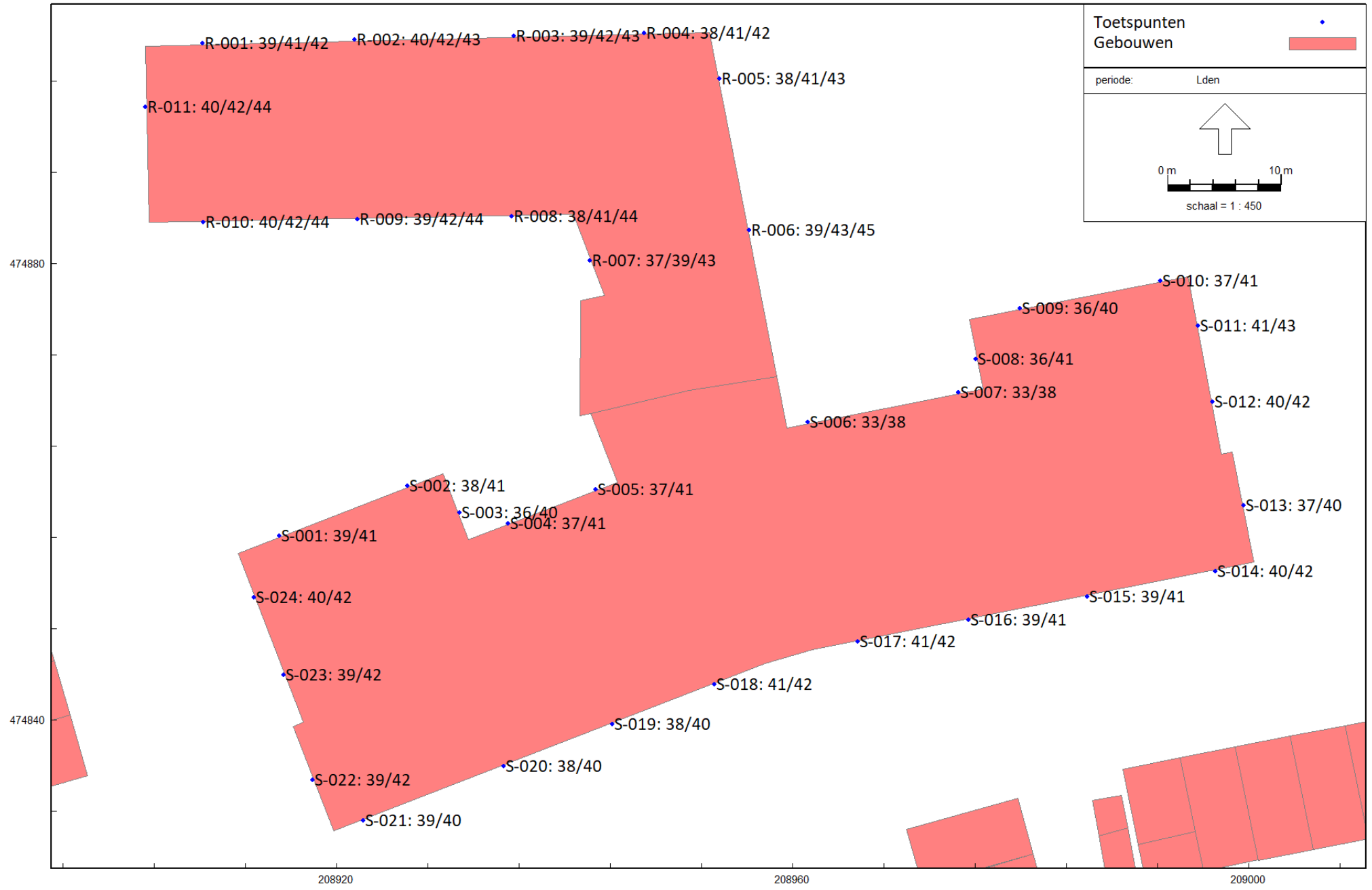
Figuur 4 Geluidsbelastingen vanwege wegverkeer op de 30 km/uur weg Gooierstraat incl. 5 dB corr. art.110g Wgh  
 Beoordelingshoogte 1,5 / 4,5 en 7,5 meter



RMG-2012, wegverkeer, [V03 - M01a - VL Speeluinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Alcedo

Figuur 5 Gecumuleerde geluidsbelastingen vanwege wegverkeer op de omliggende wegen excl. 5 dB corr. art.110g Wgh

Beoordelingshoogte 1,5 / 4,5 en 7,5 meter



RMG-2012, railverkeer, [V03 - M03a - RL Speeluinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Alcedo

Figuur6 Geluidsbelastingen vanwege wegverkeer op spoortraject Almelo-Deventer  
 Beoordelingshoogte 1,5 / 4,5 en 7,5 meter

Rapport: Resultatentabel  
Model: M01a - VL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Henry Dunantlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
S-011_B	Solis oostgevel	4,50	61,32	57,79	51,93	61,80
S-010_B	Solis noordgevel	4,50	60,83	57,30	51,43	61,31
S-012_B	Solis oostgevel	4,50	60,70	57,18	51,32	61,19
S-013_B	Solis oostgevel	4,50	60,09	56,58	50,71	60,58
S-011_A	Solis oostgevel	1,50	59,82	56,30	50,44	60,31
S-010_A	Solis noordgevel	1,50	59,49	55,97	50,10	59,97
R-005_C	Rentree oostgevel	7,50	59,39	55,88	50,01	59,88
S-009_B	Solis noordgevel	4,50	59,11	55,60	49,73	59,60
R-005_B	Rentree oostgevel	4,50	59,04	55,53	49,66	59,53
S-012_A	Solis oostgevel	1,50	59,03	55,53	49,67	59,53
R-004_C	Rentree noordgevel	7,50	58,57	55,05	49,18	59,05
R-004_B	Rentree noordgevel	4,50	58,43	54,92	49,05	58,92
S-013_A	Solis oostgevel	1,50	58,35	54,84	48,98	58,84
R-006_C	Rentree oostgevel	7,50	58,12	54,61	48,74	58,61
R-006_B	Rentree oostgevel	4,50	58,02	54,52	48,65	58,52
S-009_A	Solis noordgevel	1,50	57,66	54,16	48,30	58,16
R-003_C	Rentree noordgevel	7,50	57,47	53,96	48,09	57,96
R-005_A	Rentree oostgevel	1,50	57,43	53,93	48,06	57,93
R-003_B	Rentree noordgevel	4,50	57,22	53,72	47,85	57,72
R-004_A	Rentree noordgevel	1,50	57,06	53,55	47,69	57,55
S-006_B	Solis noordgevel	4,50	56,75	53,26	47,39	57,25
R-006_A	Rentree oostgevel	1,50	56,21	52,72	46,85	56,71
R-002_C	Rentree noordgevel	7,50	56,19	52,70	46,83	56,69
R-003_A	Rentree noordgevel	1,50	55,84	52,35	46,48	56,34
R-002_B	Rentree noordgevel	4,50	55,71	52,23	46,35	56,21
S-014_B	Solis zuidgevel	4,50	55,34	51,82	45,96	55,83
S-007_B	Solis noordgevel	4,50	55,20	51,68	45,82	55,69
R-001_C	Rentree noordgevel	7,50	55,07	51,60	45,73	55,58
S-006_A	Solis noordgevel	1,50	54,99	51,51	45,64	55,50
S-008_B	Solis noordgevel	4,50	54,51	51,00	45,13	55,00
R-001_B	Rentree noordgevel	4,50	54,35	50,87	45,01	54,86
R-002_A	Rentree noordgevel	1,50	54,14	50,67	44,80	54,65
S-007_A	Solis noordgevel	1,50	53,72	50,23	44,36	54,22
S-014_A	Solis zuidgevel	1,50	53,59	50,08	44,22	54,08
S-008_A	Solis noordgevel	1,50	53,31	49,82	43,94	53,81
S-015_B	Solis zuidgevel	4,50	53,07	49,56	43,70	53,56
R-001_A	Rentree noordgevel	1,50	52,84	49,38	43,51	53,36
S-015_A	Solis zuidgevel	1,50	51,45	47,95	42,08	51,95
S-016_B	Solis zuidgevel	4,50	51,09	47,58	41,72	51,58
S-016_A	Solis zuidgevel	1,50	49,63	46,12	40,25	50,12
S-017_B	Solis zuidgevel	4,50	49,08	45,56	39,70	49,57
R-011_C	Rentree westgevel	7,50	48,09	44,62	38,74	48,60
S-017_A	Solis zuidgevel	1,50	47,72	44,21	38,35	48,21
R-011_B	Rentree westgevel	4,50	47,09	43,62	37,74	47,60
S-018_B	Solis zuidgevel	4,50	46,70	43,20	37,34	47,20
R-011_A	Rentree westgevel	1,50	45,94	42,49	36,62	46,46
S-018_A	Solis zuidgevel	1,50	45,50	42,01	36,13	46,00
S-019_B	Solis zuidgevel	4,50	45,43	41,93	36,07	45,93
S-020_B	Solis zuidgevel	4,50	45,11	41,62	35,75	45,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: M01a - VL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Henry Dunantlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
S-019_A	Solis zuidgevel	1,50	44,23	40,75	34,88	44,74
S-020_A	Solis zuidgevel	1,50	43,91	40,44	34,58	44,43
S-021_B	Solis zuidgevel	4,50	43,48	40,00	34,13	43,99
S-021_A	Solis zuidgevel	1,50	42,57	39,10	33,23	43,08
S-022_B	Solis westgevel	4,50	41,64	38,13	32,27	42,13
S-022_A	Solis westgevel	1,50	41,58	38,11	32,24	42,09
S-024_B	Solis westgevel	4,50	41,56	38,05	32,18	42,05
S-001_B	Solis noordgevel	4,50	41,32	37,78	31,91	41,79
S-024_A	Solis westgevel	1,50	41,16	37,67	31,80	41,66
S-023_B	Solis westgevel	4,50	40,77	37,25	31,38	41,25
S-001_A	Solis noordgevel	1,50	40,52	37,02	31,15	41,02
S-023_A	Solis westgevel	1,50	40,22	36,74	30,86	40,72
R-008_C	Rentree zuidgevel	7,50	40,20	36,53	30,67	40,61
R-007_C	Rentree westgevel	7,50	39,68	36,00	30,14	40,08
R-009_C	Rentree zuidgevel	7,50	39,65	35,99	30,14	40,06
R-010_C	Rentree zuidgevel	7,50	39,40	35,75	29,88	39,81
S-002_B	Solis noordgevel	4,50	39,33	35,75	29,88	39,78
S-005_B	Solis noordgevel	4,50	39,21	35,58	29,72	39,64
S-003_B	Solis noordgevel	4,50	39,22	35,56	29,70	39,63
S-004_B	Solis noordgevel	4,50	38,91	35,23	29,37	39,31
S-002_A	Solis noordgevel	1,50	38,04	34,49	28,62	38,51
S-005_A	Solis noordgevel	1,50	37,23	33,66	27,80	37,69
R-010_B	Rentree zuidgevel	4,50	37,24	33,55	27,69	37,63
R-009_B	Rentree zuidgevel	4,50	37,18	33,47	27,61	37,56
R-008_B	Rentree zuidgevel	4,50	36,17	32,44	26,58	36,54
R-010_A	Rentree zuidgevel	1,50	35,51	31,82	25,95	35,90
R-009_A	Rentree zuidgevel	1,50	35,37	31,66	25,80	35,75
R-007_B	Rentree westgevel	4,50	35,02	31,27	25,41	35,38
S-004_A	Solis noordgevel	1,50	34,98	31,27	25,41	35,36
S-003_A	Solis noordgevel	1,50	34,68	31,00	25,14	35,08
R-008_A	Rentree zuidgevel	1,50	34,24	30,51	24,66	34,62
R-007_A	Rentree westgevel	1,50	33,34	29,62	23,75	33,71



Rapport: Resultatentabel  
Model: M01a - VL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Nico Bolkesteinlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
S-010_B	Solis noordgevel	4,50	51,27	48,01	41,44	51,67
R-005_C	Rentree oostgevel	7,50	51,01	47,74	41,17	51,40
S-009_B	Solis noordgevel	4,50	50,57	47,31	40,74	50,97
S-011_B	Solis oostgevel	4,50	50,52	47,26	40,69	50,92
R-005_B	Rentree oostgevel	4,50	50,35	47,08	40,52	50,74
S-012_B	Solis oostgevel	4,50	49,79	46,54	39,96	50,19
R-004_C	Rentree noordgevel	7,50	49,74	46,47	39,91	50,13
S-010_A	Solis noordgevel	1,50	49,65	46,39	39,82	50,05
R-006_C	Rentree oostgevel	7,50	49,56	46,31	39,74	49,96
S-006_B	Solis noordgevel	4,50	49,38	46,13	39,55	49,78
R-004_B	Rentree noordgevel	4,50	49,24	45,97	39,41	49,63
R-005_A	Rentree oostgevel	1,50	49,16	45,90	39,33	49,56
S-009_A	Solis noordgevel	1,50	49,15	45,90	39,33	49,55
R-006_B	Rentree oostgevel	4,50	49,12	45,87	39,30	49,52
S-011_A	Solis oostgevel	1,50	48,90	45,66	39,08	49,30
S-013_B	Solis oostgevel	4,50	48,62	45,38	38,81	49,03
S-012_A	Solis oostgevel	1,50	48,25	45,00	38,42	48,65
R-003_C	Rentree noordgevel	7,50	48,24	44,98	38,41	48,64
S-006_A	Solis noordgevel	1,50	48,22	44,98	38,40	48,62
R-004_A	Rentree noordgevel	1,50	48,15	44,88	38,32	48,54
R-006_A	Rentree oostgevel	1,50	47,71	44,46	37,88	48,11
R-003_B	Rentree noordgevel	4,50	47,60	44,34	37,77	48,00
S-013_A	Solis oostgevel	1,50	47,33	44,10	37,51	47,74
R-002_C	Rentree noordgevel	7,50	46,76	43,50	36,94	47,16
R-003_A	Rentree noordgevel	1,50	46,66	43,41	36,84	47,06
R-002_B	Rentree noordgevel	4,50	46,06	42,81	36,24	46,46
R-001_C	Rentree noordgevel	7,50	45,81	42,57	35,99	46,21
R-002_A	Rentree noordgevel	1,50	45,29	42,06	35,47	45,70
R-001_B	Rentree noordgevel	4,50	45,13	41,90	35,32	45,54
S-007_B	Solis noordgevel	4,50	44,72	41,46	34,89	45,12
R-001_A	Rentree noordgevel	1,50	44,65	41,42	34,83	45,06
S-008_B	Solis noordgevel	4,50	44,42	41,16	34,60	44,82
S-007_A	Solis noordgevel	1,50	43,64	40,40	33,82	44,04
S-008_A	Solis noordgevel	1,50	43,47	40,23	33,66	43,88
S-014_B	Solis zuidgevel	4,50	42,26	39,02	32,44	42,66
S-014_A	Solis zuidgevel	1,50	41,73	38,49	31,91	42,13
S-015_B	Solis zuidgevel	4,50	39,56	36,32	29,74	39,96
S-015_A	Solis zuidgevel	1,50	39,37	36,14	29,56	39,78
S-016_B	Solis zuidgevel	4,50	36,64	33,40	26,82	37,04
S-016_A	Solis zuidgevel	1,50	36,54	33,31	26,72	36,95
R-009_C	Rentree zuidgevel	7,50	33,57	30,22	23,71	33,94
R-011_C	Rentree westgevel	7,50	33,06	29,76	23,22	33,44
S-017_B	Solis zuidgevel	4,50	32,93	29,69	23,11	33,33
R-008_C	Rentree zuidgevel	7,50	32,83	29,47	22,97	33,19
S-017_A	Solis zuidgevel	1,50	32,78	29,55	22,96	33,19
R-011_B	Rentree westgevel	4,50	31,16	27,85	21,31	31,54
R-010_C	Rentree zuidgevel	7,50	31,15	27,82	21,29	31,52
S-005_B	Solis noordgevel	4,50	30,22	26,82	20,33	30,57
R-007_C	Rentree westgevel	7,50	30,01	26,66	20,15	30,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: M01a - VL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Nico Bolkesteinlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R-009_B	Rentree zuidgevel	4,50	29,90	26,49	20,01	30,24
R-011_A	Rentree westgevel	1,50	29,65	26,36	19,81	30,04
S-004_B	Solis noordgevel	4,50	29,63	26,22	19,74	29,97
S-001_B	Solis noordgevel	4,50	29,42	26,04	19,55	29,78
S-002_B	Solis noordgevel	4,50	29,37	25,97	19,49	29,72
S-003_B	Solis noordgevel	4,50	29,00	25,61	19,12	29,35
S-018_B	Solis zuidgevel	4,50	28,76	25,44	18,92	29,14
R-008_B	Rentree zuidgevel	4,50	28,51	25,08	18,62	28,85
S-024_B	Solis westgevel	4,50	28,06	24,72	18,20	28,43
R-009_A	Rentree zuidgevel	1,50	27,40	23,97	17,51	27,74
R-010_B	Rentree zuidgevel	4,50	27,39	24,00	17,51	27,74
S-021_B	Solis zuidgevel	4,50	27,35	24,05	17,51	27,73
S-023_B	Solis westgevel	4,50	26,89	23,57	17,04	27,27
S-001_A	Solis noordgevel	1,50	26,90	23,50	17,01	27,25
S-019_B	Solis zuidgevel	4,50	26,79	23,52	16,95	27,18
S-002_A	Solis noordgevel	1,50	26,77	23,35	16,88	27,11
S-024_A	Solis westgevel	1,50	26,31	22,95	16,44	26,67
S-005_A	Solis noordgevel	1,50	26,26	22,83	16,36	26,60
R-008_A	Rentree zuidgevel	1,50	26,11	22,66	16,21	26,44
S-022_B	Solis westgevel	4,50	25,91	22,59	16,06	26,29
R-007_B	Rentree westgevel	4,50	25,94	22,49	16,03	26,27
S-020_B	Solis zuidgevel	4,50	25,79	22,50	15,95	26,18
S-018_A	Solis zuidgevel	1,50	25,78	22,41	15,91	26,14
S-004_A	Solis noordgevel	1,50	25,33	21,92	15,44	25,67
S-023_A	Solis westgevel	1,50	25,28	21,95	15,42	25,65
S-003_A	Solis noordgevel	1,50	25,25	21,84	15,36	25,59
R-010_A	Rentree zuidgevel	1,50	24,90	21,49	15,02	25,25
S-021_A	Solis zuidgevel	1,50	24,53	21,20	14,68	24,90
S-019_A	Solis zuidgevel	1,50	24,40	21,09	14,55	24,78
R-007_A	Rentree westgevel	1,50	23,93	20,46	14,02	24,25
S-022_A	Solis westgevel	1,50	23,55	20,19	13,68	23,91
S-020_A	Solis zuidgevel	1,50	22,49	19,15	12,63	22,86

Rapport: Resultatentabel  
Model: M01a - VL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Rielierweg  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R-004_A	Rentree noordgevel	1,50	52,88	48,40	40,10	52,24
R-003_A	Rentree noordgevel	1,50	52,74	48,26	39,96	52,10
R-002_A	Rentree noordgevel	1,50	52,51	48,05	39,74	51,88
R-004_B	Rentree noordgevel	4,50	52,40	47,91	39,59	51,75
R-003_B	Rentree noordgevel	4,50	52,25	47,76	39,45	51,61
R-001_A	Rentree noordgevel	1,50	52,18	47,73	39,43	51,56
R-002_B	Rentree noordgevel	4,50	52,08	47,60	39,29	51,44
R-001_B	Rentree noordgevel	4,50	51,70	47,23	38,93	51,07
R-004_C	Rentree noordgevel	7,50	51,27	46,78	38,46	50,62
R-003_C	Rentree noordgevel	7,50	51,15	46,66	38,34	50,50
R-002_C	Rentree noordgevel	7,50	51,03	46,55	38,23	50,39
R-001_C	Rentree noordgevel	7,50	50,67	46,20	37,90	50,04
S-010_B	Solis noordgevel	4,50	48,22	43,75	35,44	47,59
S-010_A	Solis noordgevel	1,50	47,83	43,38	35,08	47,21
R-005_B	Rentree oostgevel	4,50	47,66	43,20	34,90	47,03
R-005_A	Rentree oostgevel	1,50	47,43	43,01	34,72	46,82
R-005_C	Rentree oostgevel	7,50	47,18	42,71	34,40	46,55
S-011_B	Solis oostgevel	4,50	46,79	42,32	34,01	46,16
S-011_A	Solis oostgevel	1,50	46,49	42,04	33,74	45,87
S-009_B	Solis noordgevel	4,50	45,31	40,88	32,60	44,70
R-011_B	Rentree westgevel	4,50	45,14	40,82	32,57	44,58
R-011_A	Rentree westgevel	1,50	44,84	40,54	32,30	44,29
R-011_C	Rentree westgevel	7,50	44,83	40,51	32,26	44,27
S-012_B	Solis oostgevel	4,50	44,74	40,29	32,00	44,12
R-006_C	Rentree oostgevel	7,50	44,44	39,98	31,69	43,81
R-006_B	Rentree oostgevel	4,50	44,42	39,98	31,69	43,80
S-009_A	Solis noordgevel	1,50	44,31	39,94	31,67	43,73
S-012_A	Solis oostgevel	1,50	44,07	39,66	31,39	43,47
R-006_A	Rentree oostgevel	1,50	43,12	38,74	30,48	42,53
S-006_B	Solis noordgevel	4,50	43,03	38,56	30,26	42,40
S-013_B	Solis oostgevel	4,50	42,27	37,84	29,55	41,66
S-007_B	Solis noordgevel	4,50	41,67	37,20	28,89	41,04
S-008_B	Solis noordgevel	4,50	41,34	36,89	28,60	40,72
S-006_A	Solis noordgevel	1,50	41,04	36,63	28,35	40,44
S-013_A	Solis oostgevel	1,50	40,98	36,60	28,33	40,39
S-007_A	Solis noordgevel	1,50	39,58	35,17	26,89	38,98
S-008_A	Solis noordgevel	1,50	39,36	34,96	26,69	38,76
S-001_B	Solis noordgevel	4,50	33,78	29,50	21,27	33,24
S-014_B	Solis zuidgevel	4,50	33,80	29,29	20,97	33,15
S-024_B	Solis westgevel	4,50	33,10	28,81	20,58	32,56
S-001_A	Solis noordgevel	1,50	32,03	27,78	19,57	31,51
S-023_B	Solis westgevel	4,50	31,95	27,65	19,42	31,40
S-014_A	Solis zuidgevel	1,50	31,90	27,41	19,11	31,26
S-024_A	Solis westgevel	1,50	31,61	27,35	19,12	31,08
S-022_B	Solis westgevel	4,50	30,80	26,48	18,23	30,24
S-015_B	Solis zuidgevel	4,50	30,90	26,35	18,03	30,23
S-002_B	Solis noordgevel	4,50	30,71	26,36	18,11	30,14
S-023_A	Solis westgevel	1,50	30,47	26,21	17,98	29,94
S-022_A	Solis westgevel	1,50	29,51	25,21	16,97	28,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: M01a - VL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Rielerweg  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
S-015_A	Solis zuidgevel	1,50	29,10	24,58	16,26	28,44
S-002_A	Solis noordgevel	1,50	28,90	24,60	16,37	28,35
R-010_C	Rentree zuidgevel	7,50	28,27	23,80	15,51	27,64
S-005_B	Solis noordgevel	4,50	28,23	23,70	15,37	27,57
R-009_C	Rentree zuidgevel	7,50	27,64	23,10	14,78	26,97
S-016_B	Solis zuidgevel	4,50	27,40	22,80	14,44	26,70
R-010_B	Rentree zuidgevel	4,50	26,75	22,32	14,04	26,14
S-005_A	Solis noordgevel	1,50	26,19	21,78	13,51	25,59
S-004_B	Solis noordgevel	4,50	26,35	21,59	13,17	25,57
R-007_C	Rentree westgevel	7,50	26,26	21,44	13,01	25,46
R-009_B	Rentree zuidgevel	4,50	25,97	21,50	13,20	25,34
S-016_A	Solis zuidgevel	1,50	25,87	21,28	12,94	25,18
R-008_C	Rentree zuidgevel	7,50	25,62	20,73	12,25	24,78
R-010_A	Rentree zuidgevel	1,50	25,37	20,98	12,71	24,78
S-017_B	Solis zuidgevel	4,50	25,04	20,38	12,00	24,31
S-003_B	Solis noordgevel	4,50	25,00	20,07	11,57	24,14
R-007_B	Rentree westgevel	4,50	24,90	20,11	11,68	24,11
R-009_A	Rentree zuidgevel	1,50	24,63	20,19	11,90	24,01
S-017_A	Solis zuidgevel	1,50	23,54	18,90	10,53	22,82
S-004_A	Solis noordgevel	1,50	23,50	18,85	10,47	22,78
R-007_A	Rentree westgevel	1,50	23,20	18,49	10,09	22,45
R-008_B	Rentree zuidgevel	4,50	22,38	17,49	9,03	21,54
S-003_A	Solis noordgevel	1,50	21,82	16,95	8,49	20,99
S-021_B	Solis zuidgevel	4,50	21,38	16,92	8,62	20,75
R-008_A	Rentree zuidgevel	1,50	20,93	16,11	7,67	20,13
S-021_A	Solis zuidgevel	1,50	20,22	15,82	7,55	19,62
S-018_B	Solis zuidgevel	4,50	19,50	14,61	6,14	18,66
S-019_B	Solis zuidgevel	4,50	18,76	13,92	5,48	17,95
S-020_B	Solis zuidgevel	4,50	18,56	13,76	5,33	17,77
S-018_A	Solis zuidgevel	1,50	18,04	13,21	4,77	17,23
S-019_A	Solis zuidgevel	1,50	17,33	12,58	4,16	16,56
S-020_A	Solis zuidgevel	1,50	17,02	12,30	3,90	16,26

Rapport: Resultatentabel  
Model: M01a - VL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Gooierstraat  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
S-014_A	Solis zuidgevel	1,50	49,55	45,05	36,74	48,90
S-014_B	Solis zuidgevel	4,50	49,51	45,01	36,68	48,86
S-017_A	Solis zuidgevel	1,50	49,12	44,61	36,29	48,47
S-017_B	Solis zuidgevel	4,50	49,08	44,56	36,24	48,42
S-015_A	Solis zuidgevel	1,50	49,04	44,56	36,25	48,40
S-015_B	Solis zuidgevel	4,50	49,04	44,54	36,22	48,39
S-018_A	Solis zuidgevel	1,50	48,96	44,45	36,13	48,31
S-018_B	Solis zuidgevel	4,50	48,95	44,43	36,11	48,29
S-016_B	Solis zuidgevel	4,50	48,67	44,16	35,85	48,02
S-016_A	Solis zuidgevel	1,50	48,59	44,11	35,80	47,95
S-020_B	Solis zuidgevel	4,50	48,46	43,97	35,65	47,81
S-021_B	Solis zuidgevel	4,50	48,40	43,91	35,59	47,75
S-019_B	Solis zuidgevel	4,50	48,39	43,89	35,59	47,74
S-021_A	Solis zuidgevel	1,50	48,28	43,81	35,50	47,65
S-020_A	Solis zuidgevel	1,50	48,23	43,77	35,46	47,60
S-019_A	Solis zuidgevel	1,50	48,22	43,74	35,44	47,58
S-013_B	Solis oostgevel	4,50	44,27	39,76	31,45	43,62
S-013_A	Solis oostgevel	1,50	43,85	39,37	31,05	43,21
S-022_B	Solis westgevel	4,50	43,70	39,19	30,88	43,05
S-022_A	Solis westgevel	1,50	43,16	38,68	30,37	42,52
S-012_B	Solis oostgevel	4,50	40,02	35,55	27,24	39,39
S-023_B	Solis westgevel	4,50	39,41	34,91	26,59	38,76
S-011_B	Solis oostgevel	4,50	38,72	34,26	25,96	38,09
S-012_A	Solis oostgevel	1,50	38,62	34,17	25,88	38,00
S-023_A	Solis westgevel	1,50	38,26	33,78	25,48	37,62
S-024_B	Solis westgevel	4,50	37,70	33,19	24,88	37,05
S-011_A	Solis oostgevel	1,50	36,90	32,49	24,21	36,30
S-024_A	Solis westgevel	1,50	36,23	31,76	23,47	35,60
R-010_C	Rentree zuidgevel	7,50	31,89	27,28	18,92	31,19
R-010_B	Rentree zuidgevel	4,50	30,67	26,08	17,73	29,98
R-010_A	Rentree zuidgevel	1,50	29,02	24,47	16,14	28,35
R-009_C	Rentree zuidgevel	7,50	28,65	23,87	15,45	27,87
R-011_C	Rentree westgevel	7,50	28,29	23,68	15,33	27,59
R-008_C	Rentree zuidgevel	7,50	27,66	22,70	14,19	26,79
R-011_B	Rentree westgevel	4,50	27,04	22,45	14,11	26,35
R-006_C	Rentree oostgevel	7,50	26,85	22,01	13,55	26,03
R-009_B	Rentree zuidgevel	4,50	26,49	21,72	13,30	25,71
R-011_A	Rentree westgevel	1,50	25,68	21,13	12,79	25,01
R-005_C	Rentree oostgevel	7,50	25,26	20,48	12,06	24,48
R-007_C	Rentree westgevel	7,50	25,26	20,30	11,79	24,39
R-006_B	Rentree oostgevel	4,50	25,18	20,34	11,89	24,37
R-009_A	Rentree zuidgevel	1,50	24,41	19,72	11,33	23,67
R-008_B	Rentree zuidgevel	4,50	24,50	19,51	10,99	23,61
S-008_B	Solis noordgevel	4,50	24,34	19,34	10,83	23,45
R-005_B	Rentree oostgevel	4,50	23,79	19,05	10,65	23,03
S-003_B	Solis noordgevel	4,50	23,85	18,86	10,34	22,96
R-006_A	Rentree oostgevel	1,50	23,67	18,97	10,58	22,92
R-005_A	Rentree oostgevel	1,50	22,86	18,28	9,94	22,17
R-007_B	Rentree westgevel	4,50	21,99	17,01	8,50	21,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: M01a - VL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Gooierstraat  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R-008_A	Rentree zuidgevel	1,50	21,50	16,57	8,08	20,64
S-001_B	Solis noordgevel	4,50	20,91	16,24	7,86	20,18
S-005_B	Solis noordgevel	4,50	20,33	15,33	6,80	19,44
S-001_A	Solis noordgevel	1,50	19,36	14,76	6,41	18,66
R-007_A	Rentree westgevel	1,50	19,25	14,35	5,86	18,41
S-008_A	Solis noordgevel	1,50	18,61	13,68	5,19	17,75
S-003_A	Solis noordgevel	1,50	18,37	13,48	5,01	17,53
S-004_B	Solis noordgevel	4,50	18,15	13,14	4,62	17,26
S-006_B	Solis noordgevel	4,50	18,09	13,07	4,55	17,19
S-002_B	Solis noordgevel	4,50	16,80	11,79	3,25	15,90
S-005_A	Solis noordgevel	1,50	16,27	11,34	2,85	15,41
S-004_A	Solis noordgevel	1,50	15,90	10,97	2,48	15,04
S-002_A	Solis noordgevel	1,50	15,07	10,11	1,61	14,20
S-009_B	Solis noordgevel	4,50	12,22	7,39	-1,06	11,41
S-006_A	Solis noordgevel	1,50	11,92	7,01	-1,47	11,07
S-010_B	Solis noordgevel	4,50	11,51	6,61	-1,87	10,67
R-001_C	Rentree noordgevel	7,50	11,37	6,32	-2,23	10,46
R-001_B	Rentree noordgevel	4,50	11,04	6,04	-2,49	10,15
R-001_A	Rentree noordgevel	1,50	10,36	5,45	-3,02	9,52
S-009_A	Solis noordgevel	1,50	10,15	5,49	-2,88	9,42
R-004_C	Rentree noordgevel	7,50	10,32	5,25	-3,31	9,40
R-002_C	Rentree noordgevel	7,50	9,96	4,88	-3,68	9,03
R-004_B	Rentree noordgevel	4,50	9,85	4,82	-3,71	8,95
R-002_B	Rentree noordgevel	4,50	9,76	4,73	-3,81	8,86
S-007_B	Solis noordgevel	4,50	9,73	4,65	-3,90	8,80
R-003_C	Rentree noordgevel	7,50	9,25	4,15	-4,41	8,32
R-002_A	Rentree noordgevel	1,50	9,01	4,11	-4,38	8,17
R-003_B	Rentree noordgevel	4,50	8,90	3,85	-4,70	7,99
R-004_A	Rentree noordgevel	1,50	8,58	3,66	-4,81	7,73
S-010_A	Solis noordgevel	1,50	8,11	3,46	-4,92	7,39
R-003_A	Rentree noordgevel	1,50	8,05	3,14	-5,35	7,20
S-007_A	Solis noordgevel	1,50	6,69	1,66	-6,88	5,79

Rapport: Resultatentabel  
Model: M01a - VL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Tjoenerstraat  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
S-024_B	Solis westgevel	4,50	48,35	43,85	35,53	47,70
S-024_A	Solis westgevel	1,50	48,19	43,71	35,40	47,55
S-023_B	Solis westgevel	4,50	48,09	43,59	35,27	47,44
S-022_B	Solis westgevel	4,50	48,08	43,58	35,26	47,43
S-022_A	Solis westgevel	1,50	47,80	43,32	35,01	47,16
S-023_A	Solis westgevel	1,50	47,78	43,31	35,00	47,15
R-011_B	Rentree westgevel	4,50	46,53	42,02	33,71	45,88
R-011_C	Rentree westgevel	7,50	46,31	41,80	33,48	45,66
R-011_A	Rentree westgevel	1,50	46,14	41,67	33,37	45,51
R-010_B	Rentree zuidgevel	4,50	45,34	40,82	32,49	44,68
R-010_C	Rentree zuidgevel	7,50	45,19	40,66	32,34	44,53
R-010_A	Rentree zuidgevel	1,50	44,90	40,37	32,06	44,24
S-001_B	Solis noordgevel	4,50	44,41	39,91	31,60	43,76
S-001_A	Solis noordgevel	1,50	43,76	39,30	31,01	43,13
S-021_B	Solis zuidgevel	4,50	43,58	39,07	30,76	42,93
S-021_A	Solis zuidgevel	1,50	43,10	38,62	30,30	42,46
R-009_B	Rentree zuidgevel	4,50	42,37	37,84	29,53	41,71
R-009_C	Rentree zuidgevel	7,50	42,33	37,80	29,48	41,67
S-002_B	Solis noordgevel	4,50	41,52	37,04	28,73	40,88
R-009_A	Rentree zuidgevel	1,50	41,02	36,51	28,20	40,37
S-002_A	Solis noordgevel	1,50	39,95	35,52	27,23	39,34
R-007_C	Rentree westgevel	7,50	39,70	35,17	26,83	39,03
R-008_C	Rentree zuidgevel	7,50	39,59	35,06	26,73	38,93
R-007_B	Rentree westgevel	4,50	39,46	34,93	26,61	38,80
R-008_B	Rentree zuidgevel	4,50	39,32	34,80	26,47	38,66
S-020_B	Solis zuidgevel	4,50	39,27	34,79	26,47	38,63
R-001_C	Rentree noordgevel	7,50	39,24	34,73	26,42	38,59
R-001_B	Rentree noordgevel	4,50	39,08	34,59	26,29	38,44
R-001_A	Rentree noordgevel	1,50	37,75	33,32	25,02	37,13
S-020_A	Solis zuidgevel	1,50	37,67	33,21	24,92	37,04
R-007_A	Rentree westgevel	1,50	37,43	32,93	24,62	36,78
R-008_A	Rentree zuidgevel	1,50	37,40	32,90	24,59	36,75
S-019_B	Solis zuidgevel	4,50	36,93	32,44	24,13	36,29
S-005_B	Solis noordgevel	4,50	36,64	32,14	23,83	35,99
R-002_C	Rentree noordgevel	7,50	36,48	31,99	23,68	35,84
R-002_B	Rentree noordgevel	4,50	36,04	31,56	23,26	35,40
S-018_B	Solis zuidgevel	4,50	35,30	30,81	22,49	34,65
S-019_A	Solis zuidgevel	1,50	35,07	30,61	22,32	34,44
R-003_C	Rentree noordgevel	7,50	34,51	30,01	21,71	33,86
S-005_A	Solis noordgevel	1,50	34,47	30,04	21,75	33,86
R-002_A	Rentree noordgevel	1,50	34,13	29,72	21,44	33,53
R-003_B	Rentree noordgevel	4,50	33,74	29,27	20,97	33,11
S-004_B	Solis noordgevel	4,50	33,66	29,10	20,77	32,98
S-017_B	Solis zuidgevel	4,50	33,56	29,05	20,73	32,91
S-018_A	Solis zuidgevel	1,50	33,35	28,88	20,58	32,72
R-004_C	Rentree noordgevel	7,50	32,97	28,47	20,16	32,32
R-003_A	Rentree noordgevel	1,50	32,00	27,59	19,32	31,40
R-004_B	Rentree noordgevel	4,50	31,92	27,45	19,15	31,29
S-017_A	Solis zuidgevel	1,50	31,85	27,36	19,05	31,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: M01a - VL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Tjoenerstraat  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
S-004_A	Solis noordgevel	1,50	31,27	26,81	18,51	30,64
S-016_B	Solis zuidgevel	4,50	31,14	26,63	18,30	30,48
R-004_A	Rentree noordgevel	1,50	30,38	25,97	17,68	29,77
S-016_A	Solis zuidgevel	1,50	29,54	25,06	16,76	28,90
S-015_B	Solis zuidgevel	4,50	29,10	24,57	16,25	28,44
S-015_A	Solis zuidgevel	1,50	27,53	23,05	14,76	26,90
S-014_B	Solis zuidgevel	4,50	26,74	22,22	13,90	26,08
S-014_A	Solis zuidgevel	1,50	25,24	20,77	12,46	24,61
S-003_B	Solis noordgevel	4,50	23,94	19,41	11,10	23,28
S-008_B	Solis noordgevel	4,50	22,82	17,81	9,28	21,93
S-003_A	Solis noordgevel	1,50	21,53	17,11	8,82	20,92
S-006_B	Solis noordgevel	4,50	21,75	16,82	8,32	20,89
S-007_B	Solis noordgevel	4,50	21,68	16,72	8,21	20,81
S-010_B	Solis noordgevel	4,50	20,29	15,58	7,19	19,54
S-008_A	Solis noordgevel	1,50	19,74	14,78	6,27	18,87
S-010_A	Solis noordgevel	1,50	18,84	14,25	5,90	18,15
S-007_A	Solis noordgevel	1,50	18,87	13,95	5,46	18,02
S-009_B	Solis noordgevel	4,50	18,81	13,83	5,32	17,93
S-006_A	Solis noordgevel	1,50	18,05	13,20	4,75	17,23
S-011_B	Solis oostgevel	4,50	17,45	12,84	4,47	16,75
S-011_A	Solis oostgevel	1,50	17,39	12,81	4,47	16,70
S-012_B	Solis oostgevel	4,50	16,63	12,04	3,68	15,94
S-009_A	Solis noordgevel	1,50	16,77	11,83	3,34	15,91
S-012_A	Solis oostgevel	1,50	16,44	11,89	3,55	15,77
R-005_C	Rentree oostgevel	7,50	16,25	11,76	3,46	15,61
R-006_B	Rentree oostgevel	4,50	16,13	11,61	3,29	15,47
R-005_B	Rentree oostgevel	4,50	16,01	11,58	3,30	15,40
R-006_C	Rentree oostgevel	7,50	15,79	11,27	2,95	15,13
S-013_B	Solis oostgevel	4,50	14,99	10,31	1,92	14,25
S-013_A	Solis oostgevel	1,50	14,83	10,19	1,82	14,11
R-006_A	Rentree oostgevel	1,50	14,35	9,74	1,40	13,65
R-005_A	Rentree oostgevel	1,50	13,74	9,12	0,77	13,03



Rapport: Resultatentabel  
 Model: M01a - VL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
S-011_B	Solis oostgevel	4,50	66,83	63,29	57,32	67,27
S-010_B	Solis noordgevel	4,50	66,49	62,96	56,95	66,92
S-012_B	Solis oostgevel	4,50	66,17	62,65	56,69	66,62
S-013_B	Solis oostgevel	4,50	65,56	62,03	56,06	66,00
S-011_A	Solis oostgevel	1,50	65,36	61,83	55,84	65,80
R-005_C	Rentree oostgevel	7,50	65,20	61,68	55,65	65,63
S-010_A	Solis noordgevel	1,50	65,18	61,63	55,61	65,60
R-005_B	Rentree oostgevel	4,50	64,86	61,33	55,29	65,28
S-009_B	Solis noordgevel	4,50	64,83	61,32	55,32	65,28
R-004_C	Rentree noordgevel	7,50	64,77	61,15	54,99	65,10
R-004_B	Rentree noordgevel	4,50	64,80	61,15	54,92	65,09
S-012_A	Solis oostgevel	1,50	64,54	61,03	55,06	65,00
S-013_A	Solis oostgevel	1,50	63,89	60,37	54,38	64,33
R-006_C	Rentree oostgevel	7,50	63,85	60,34	54,33	64,29
R-006_B	Rentree oostgevel	4,50	63,71	60,21	54,21	64,16
R-003_C	Rentree noordgevel	7,50	63,80	60,15	53,94	64,10
R-004_A	Rentree noordgevel	1,50	63,86	60,15	53,80	64,08
R-003_B	Rentree noordgevel	4,50	63,78	60,09	53,80	64,03
S-009_A	Solis noordgevel	1,50	63,40	59,91	53,90	63,85
R-005_A	Rentree oostgevel	1,50	63,40	59,86	53,78	63,80
R-003_A	Rentree noordgevel	1,50	62,92	59,17	52,73	63,10
S-006_B	Solis noordgevel	4,50	62,64	59,15	53,12	63,09
R-002_C	Rentree noordgevel	7,50	62,74	59,07	52,78	63,00
R-002_B	Rentree noordgevel	4,50	62,62	58,89	52,49	62,82
R-006_A	Rentree oostgevel	1,50	61,97	58,48	52,46	62,42
R-001_C	Rentree noordgevel	7,50	61,85	58,17	51,81	62,09
R-002_A	Rentree noordgevel	1,50	61,76	57,96	51,36	61,86
S-014_B	Solis zuidgevel	4,50	61,54	57,85	51,63	61,82
R-001_B	Rentree noordgevel	4,50	61,63	57,87	51,37	61,78
S-006_A	Solis noordgevel	1,50	60,97	57,49	51,46	61,42
S-007_B	Solis noordgevel	4,50	60,74	57,22	51,24	61,19
R-001_A	Rentree noordgevel	1,50	60,94	57,10	50,38	60,99
S-008_B	Solis noordgevel	4,50	60,11	56,58	50,59	60,55
S-014_A	Solis zuidgevel	1,50	60,26	56,51	50,16	60,46
S-015_B	Solis zuidgevel	4,50	59,68	55,93	49,57	59,88
S-007_A	Solis noordgevel	1,50	59,28	55,78	49,80	59,74
S-008_A	Solis noordgevel	1,50	58,89	55,40	49,41	59,35
S-015_A	Solis zuidgevel	1,50	58,62	54,80	48,29	58,74
S-016_B	Solis zuidgevel	4,50	58,19	54,36	47,85	58,30
S-016_A	Solis zuidgevel	1,50	57,30	53,41	46,74	57,34
S-017_B	Solis zuidgevel	4,50	57,21	53,22	46,42	57,16
S-017_A	Solis zuidgevel	1,50	56,60	52,54	45,56	56,46
R-011_C	Rentree westgevel	7,50	56,47	52,52	45,66	56,42
R-011_B	Rentree westgevel	4,50	56,16	52,14	45,11	56,03
S-018_B	Solis zuidgevel	4,50	56,13	52,01	44,90	55,93
S-018_A	Solis zuidgevel	1,50	55,67	51,50	44,22	55,40
R-011_A	Rentree westgevel	1,50	55,50	51,46	44,33	55,33
S-021_B	Solis zuidgevel	4,50	55,61	51,33	43,73	55,21
S-020_B	Solis zuidgevel	4,50	55,47	51,30	43,99	55,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: M01a - VL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
S-019_B	Solis zuidgevel	4,50	55,39	51,25	44,02	55,15
S-021_A	Solis zuidgevel	1,50	55,26	50,98	43,30	54,85
S-022_B	Solis westgevel	4,50	55,16	50,82	43,04	54,70
S-020_A	Solis zuidgevel	1,50	54,88	50,69	43,27	54,57
S-019_A	Solis zuidgevel	1,50	54,84	50,67	43,31	54,55
S-022_A	Solis westgevel	1,50	54,84	50,54	42,79	54,40
S-024_B	Solis westgevel	4,50	54,60	50,29	42,57	54,16
S-023_B	Solis westgevel	4,50	54,40	50,06	42,27	53,93
S-024_A	Solis westgevel	1,50	54,30	49,99	42,27	53,86
S-023_A	Solis westgevel	1,50	53,96	49,64	41,85	53,50
S-001_B	Solis noordgevel	4,50	51,48	47,34	40,09	51,24
R-010_C	Rentree zuidgevel	7,50	51,56	47,25	39,68	51,16
R-010_B	Rentree zuidgevel	4,50	51,20	46,81	38,98	50,70
S-001_A	Solis noordgevel	1,50	50,71	46,59	39,33	50,47
R-010_A	Rentree zuidgevel	1,50	50,55	46,13	38,20	50,02
R-009_C	Rentree zuidgevel	7,50	49,76	45,61	38,46	49,54
S-002_B	Solis noordgevel	4,50	48,95	44,85	37,73	48,76
R-009_B	Rentree zuidgevel	4,50	48,85	44,56	37,08	48,48
R-008_C	Rentree zuidgevel	7,50	48,51	44,49	37,74	48,46
R-007_C	Rentree westgevel	7,50	48,09	44,02	37,18	47,99
S-002_A	Solis noordgevel	1,50	47,44	43,38	36,31	47,28
R-009_A	Rentree zuidgevel	1,50	47,35	43,06	35,52	46,96
S-005_B	Solis noordgevel	4,50	46,69	42,78	36,22	46,75
R-008_B	Rentree zuidgevel	4,50	46,42	42,20	34,97	46,14
S-004_B	Solis noordgevel	4,50	45,61	41,75	35,42	45,76
R-007_B	Rentree westgevel	4,50	46,09	41,80	34,38	45,73
S-003_B	Solis noordgevel	4,50	44,98	41,26	35,23	45,30
S-005_A	Solis noordgevel	1,50	44,53	40,67	34,14	44,62
R-008_A	Rentree zuidgevel	1,50	44,46	40,24	33,02	44,19
R-007_A	Rentree westgevel	1,50	44,16	39,89	32,53	43,83
S-004_A	Solis noordgevel	1,50	42,07	38,15	31,69	42,15
S-003_A	Solis noordgevel	1,50	40,61	36,86	30,78	40,90

Rapport: Resultatentabel  
 Model: M03a - RL Speeltuïnlocatie Deventer\_met verruïming bouwvlak  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R-006_C	Rentree oostgevel	7,50	41,71	41,33	37,66	45,32
R-008_C	Rentree zuidgevel	7,50	39,91	39,57	36,34	43,81
R-010_C	Rentree zuidgevel	7,50	39,83	39,49	36,23	43,71
R-009_C	Rentree zuidgevel	7,50	39,63	39,29	36,08	43,54
R-011_C	Rentree westgevel	7,50	39,62	39,30	36,07	43,53
R-005_C	Rentree oostgevel	7,50	39,77	39,39	35,89	43,48
S-011_B	Solis oostgevel	4,50	39,55	39,27	35,87	43,39
R-007_C	Rentree westgevel	7,50	39,46	39,13	35,84	43,33
R-003_C	Rentree noordgevel	7,50	39,53	39,15	35,41	43,10
R-002_C	Rentree noordgevel	7,50	39,16	38,85	35,16	42,81
R-006_B	Rentree oostgevel	4,50	39,15	38,79	35,17	42,80
S-017_B	Solis zuidgevel	4,50	38,52	38,15	35,00	42,44
R-004_C	Rentree noordgevel	7,50	38,58	38,28	34,64	42,27
S-018_B	Solis zuidgevel	4,50	38,27	37,88	34,77	42,20
S-024_B	Solis westgevel	4,50	38,19	37,85	34,68	42,12
R-002_B	Rentree noordgevel	4,50	38,46	38,15	34,43	42,09
S-012_B	Solis oostgevel	4,50	38,39	37,91	34,52	42,08
R-003_B	Rentree noordgevel	4,50	38,48	38,10	34,39	42,06
R-001_C	Rentree noordgevel	7,50	38,15	37,88	34,50	42,01
S-022_B	Solis westgevel	4,50	37,94	37,60	34,43	41,87
R-011_B	Rentree westgevel	4,50	37,86	37,52	34,31	41,77
R-010_B	Rentree zuidgevel	4,50	37,83	37,49	34,26	41,73
S-023_B	Solis westgevel	4,50	37,75	37,39	34,24	41,68
R-009_B	Rentree zuidgevel	4,50	37,66	37,34	34,13	41,58
S-014_B	Solis zuidgevel	4,50	37,76	37,41	34,03	41,56
S-011_A	Solis oostgevel	1,50	37,52	37,18	33,92	41,40
S-018_A	Solis zuidgevel	1,50	37,33	36,93	33,81	41,24
R-005_B	Rentree oostgevel	4,50	37,39	36,98	33,68	41,19
S-008_B	Solis noordgevel	4,50	37,21	36,93	33,59	41,09
S-016_B	Solis zuidgevel	4,50	37,14	36,78	33,65	41,08
S-005_B	Solis noordgevel	4,50	37,17	36,86	33,56	41,05
S-001_B	Solis noordgevel	4,50	37,15	36,84	33,56	41,04
R-001_B	Rentree noordgevel	4,50	37,18	36,90	33,51	41,03
S-015_B	Solis zuidgevel	4,50	37,05	36,69	33,54	40,98
S-002_B	Solis noordgevel	4,50	36,97	36,66	33,38	40,86
S-004_B	Solis noordgevel	4,50	36,95	36,67	33,34	40,83
R-008_B	Rentree zuidgevel	4,50	36,88	36,54	33,34	40,79
S-017_A	Solis zuidgevel	1,50	36,84	36,45	33,34	40,77
S-010_B	Solis noordgevel	4,50	37,25	36,88	32,99	40,74
R-004_B	Rentree noordgevel	4,50	36,92	36,60	33,10	40,67
S-021_B	Solis zuidgevel	4,50	36,43	36,08	32,95	40,38
S-020_B	Solis zuidgevel	4,50	36,06	35,71	32,58	40,01
S-019_B	Solis zuidgevel	4,50	36,04	35,68	32,58	40,00
S-024_A	Solis westgevel	1,50	36,04	35,67	32,56	39,98
S-013_B	Solis oostgevel	4,50	36,20	35,76	32,39	39,93
S-009_B	Solis noordgevel	4,50	36,13	35,93	32,27	39,88
R-002_A	Rentree noordgevel	1,50	36,25	35,90	32,20	39,86
S-012_A	Solis oostgevel	1,50	35,94	35,40	32,26	39,73
S-014_A	Solis zuidgevel	1,50	35,95	35,58	32,18	39,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: M03a - RL Speeltuinlocatie Deventer\_met verruiming bouwvlak  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R-011_A	Rentree westgevel	1,50	35,67	35,32	32,15	39,59
R-010_A	Rentree zuidgevel	1,50	35,66	35,30	32,11	39,56
S-003_B	Solis noordgevel	4,50	35,71	35,36	32,04	39,54
S-022_A	Solis westgevel	1,50	35,54	35,17	32,06	39,48
R-009_A	Rentree zuidgevel	1,50	35,48	35,15	31,97	39,41
S-016_A	Solis zuidgevel	1,50	35,42	35,04	31,95	39,37
R-007_B	Rentree westgevel	4,50	35,46	35,16	31,84	39,33
R-006_A	Rentree oostgevel	1,50	35,48	35,12	31,69	39,24
S-023_A	Solis westgevel	1,50	35,25	34,86	31,76	39,18
R-003_A	Rentree noordgevel	1,50	35,44	35,05	31,50	39,11
S-015_A	Solis zuidgevel	1,50	35,09	34,70	31,61	39,03
S-001_A	Solis noordgevel	1,50	34,95	34,62	31,40	38,86
R-001_A	Rentree noordgevel	1,50	34,83	34,53	31,18	38,69
S-021_A	Solis zuidgevel	1,50	34,65	34,28	31,21	38,62
S-019_A	Solis zuidgevel	1,50	34,46	34,06	31,02	38,42
S-002_A	Solis noordgevel	1,50	34,50	34,18	30,95	38,41
R-005_A	Rentree oostgevel	1,50	34,49	34,10	30,82	38,32
S-006_B	Solis noordgevel	4,50	34,79	34,45	30,55	38,30
R-008_A	Rentree zuidgevel	1,50	34,19	33,83	30,67	38,11
S-020_A	Solis zuidgevel	1,50	34,14	33,74	30,71	38,11
R-004_A	Rentree noordgevel	1,50	34,21	33,88	30,49	38,02
S-007_B	Solis noordgevel	4,50	33,86	33,58	30,04	37,62
S-005_A	Solis noordgevel	1,50	33,60	33,28	30,01	37,49
S-013_A	Solis oostgevel	1,50	33,63	33,14	29,99	37,45
S-010_A	Solis noordgevel	1,50	33,78	33,40	29,59	37,31
S-004_A	Solis noordgevel	1,50	33,40	33,10	29,83	37,30
R-007_A	Rentree westgevel	1,50	33,08	32,77	29,48	36,96
S-009_A	Solis noordgevel	1,50	32,68	32,49	28,87	36,47
S-008_A	Solis noordgevel	1,50	32,36	32,06	28,75	36,24
S-003_A	Solis noordgevel	1,50	31,74	31,35	28,14	35,61
S-007_A	Solis noordgevel	1,50	29,28	28,99	25,49	33,06
S-006_A	Solis noordgevel	1,50	29,39	29,00	25,25	32,94

**BIJLAGE 4**

**TOTAALOVERZICHT  
GELUIDSBELASTINGEN**

**ALCEDO**;

GEEN GEDOE.  
GRAAG GEDAAN.

Geluidsbelasting ten gevolge van weg- en railverkeerslawaai inclusief correctie art. 110g Wgh,  
met verruiming bouwvlak  
21-08792

legenda		geluidsbelasting lager dan voorkeursgrenswaarde
		hogere grenswaarde procedure noodzakelijk
		geluidsbelasting hoger dan de maximaal te ontheffen waarde
		30 km/uur weg

Id	Omschrijving	Hoogte	Henry Dunantlaan	Mico Bolkesteinlaan	30 km/uur Rielevweg	30 km/uur Gooliersstraat	30 km/uur Tjenerstraat	wegverkeer gecumuleerd exclusief correctie art. 110g Wgh	Spoorlijn	geluidsbelasting gecumuleerd excl. correctie art. 110g Wgh
R-001_A	Rentree noordgevel	1,5	53,36	45,06	51,56	9,52	37,13	60,99	38,69	61,00
R-001_B	Rentree noordgevel	4,5	54,86	45,54	51,07	10,15	38,44	61,78	41,03	61,80
R-001_C	Rentree noordgevel	7,5	55,58	46,21	50,04	10,46	38,59	62,09	42,01	62,11
R-002_A	Rentree noordgevel	1,5	54,65	45,70	51,88	8,17	33,53	61,86	39,86	61,87
R-002_B	Rentree noordgevel	4,5	56,21	46,46	51,44	8,86	35,40	62,82	42,09	62,84
R-002_C	Rentree noordgevel	7,5	56,69	47,16	50,39	9,03	35,84	63,00	42,81	63,02
R-003_A	Rentree noordgevel	1,5	56,34	47,06	52,10	7,20	31,40	63,10	39,11	63,11
R-003_B	Rentree noordgevel	4,5	57,72	48,00	51,61	7,99	33,11	64,03	42,06	64,04
R-003_C	Rentree noordgevel	7,5	57,96	48,64	50,50	8,32	33,86	64,10	43,10	64,12
R-004_A	Rentree noordgevel	1,5	57,55	48,54	52,24	7,73	29,77	64,08	38,02	64,09
R-004_B	Rentree noordgevel	4,5	58,92	49,63	51,75	8,95	31,29	65,09	40,67	65,10
R-004_C	Rentree noordgevel	7,5	59,05	50,13	50,62	9,40	32,32	65,10	42,27	65,11
R-005_A	Rentree oostgevel	1,5	57,93	49,56	46,82	22,17	13,03	63,80	38,32	63,81
R-005_B	Rentree oostgevel	4,5	59,53	50,74	47,03	23,03	15,40	65,28	41,19	65,29
R-005_C	Rentree oostgevel	7,5	59,88	51,40	46,55	24,48	15,61	65,63	43,48	65,64
R-006_A	Rentree oostgevel	1,5	56,71	48,11	42,53	22,92	13,65	62,42	39,24	62,43
R-006_B	Rentree oostgevel	4,5	58,52	49,52	43,80	24,37	15,47	64,16	42,80	64,17
R-006_C	Rentree oostgevel	7,5	58,61	49,96	43,81	26,03	15,13	64,29	45,32	64,31
R-007_A	Rentree westgevel	1,5	33,71	24,25	22,45	18,41	36,78	43,83	36,96	44,23
R-007_B	Rentree westgevel	4,5	35,38	26,27	24,11	21,11	38,80	45,73	39,33	46,17
R-007_C	Rentree westgevel	7,5	40,08	30,38	25,46	24,39	39,03	47,99	43,33	48,60
R-008_A	Rentree zuidgevel	1,5	34,62	26,44	20,13	20,64	36,75	44,19	38,11	44,66
R-008_B	Rentree zuidgevel	4,5	36,54	28,85	21,54	23,61	38,66	46,14	40,79	46,68
R-008_C	Rentree zuidgevel	7,5	40,61	33,19	24,78	26,79	38,93	48,46	43,81	49,07
R-009_A	Rentree zuidgevel	1,5	35,75	27,74	24,01	23,67	40,37	46,96	39,41	47,30
R-009_B	Rentree zuidgevel	4,5	37,56	30,24	25,34	25,71	41,71	48,48	41,58	48,86
R-009_C	Rentree zuidgevel	7,5	40,06	33,94	26,97	27,87	41,67	49,54	43,54	49,99
R-010_A	Rentree zuidgevel	1,5	35,90	25,25	24,78	28,35	44,24	50,02	39,56	50,20
R-010_B	Rentree zuidgevel	4,5	37,63	27,74	26,14	29,98	44,68	50,70	41,73	50,94
R-010_C	Rentree zuidgevel	7,5	39,81	31,52	27,64	31,19	44,53	51,16	43,71	51,49
R-011_A	Rentree westgevel	1,5	46,46	30,04	44,29	25,01	45,51	55,33	39,59	55,38
R-011_B	Rentree westgevel	4,5	47,60	31,54	44,58	26,35	45,88	56,03	41,77	56,10
R-011_C	Rentree westgevel	7,5	48,60	33,44	44,27	27,59	45,66	56,42	43,53	56,52
S-001_A	Solis noordgevel	1,5	41,02	27,25	31,51	18,66	43,13	50,47	38,86	50,61
S-001_B	Solis noordgevel	4,5	41,79	29,78	33,24	20,18	43,76	51,24	41,04	51,42
S-002_A	Solis noordgevel	1,5	38,51	27,11	28,35	14,20	39,34	47,28	38,41	47,53
S-002_B	Solis noordgevel	4,5	39,78	29,72	30,14	15,90	40,88	48,76	40,86	49,07
S-003_A	Solis noordgevel	1,5	35,08	25,59	20,99	17,53	20,92	40,90	35,61	41,48
S-003_B	Solis noordgevel	4,5	39,63	29,35	24,14	22,96	23,28	45,30	39,54	45,80
S-004_A	Solis noordgevel	1,5	35,36	25,67	22,78	15,04	30,64	42,15	37,30	42,77
S-004_B	Solis noordgevel	4,5	39,31	29,97	25,57	17,26	32,98	45,76	40,83	46,35
S-005_A	Solis noordgevel	1,5	37,69	26,60	25,59	15,41	33,86	44,62	37,49	45,00
S-005_B	Solis noordgevel	4,5	39,64	30,57	27,57	19,44	35,99	46,75	41,05	47,25
S-006_A	Solis noordgevel	1,5	55,50	48,62	40,44	11,07	17,23	61,42	32,94	61,42
S-006_B	Solis noordgevel	4,5	57,25	49,78	42,40	17,19	20,89	63,09	38,30	63,10
S-007_A	Solis noordgevel	1,5	54,22	44,04	38,98	5,79	18,02	59,74	33,06	59,74
S-007_B	Solis noordgevel	4,5	55,69	45,12	41,04	8,80	20,81	61,19	37,62	61,20
S-008_A	Solis noordgevel	1,5	53,81	43,88	38,76	17,75	18,87	59,35	36,24	59,36
S-008_B	Solis noordgevel	4,5	55,00	44,82	40,72	23,45	21,93	60,55	41,09	60,57
S-009_A	Solis noordgevel	1,5	58,16	49,55	43,73	9,42	15,91	63,85	36,47	63,85
S-009_B	Solis noordgevel	4,5	59,60	50,97	44,70	11,41	17,93	65,28	39,88	65,29
S-010_A	Solis noordgevel	1,5	59,97	50,05	47,21	7,39	18,15	65,60	37,31	65,60
S-010_B	Solis noordgevel	4,5	61,31	51,67	47,59	10,67	19,54	66,92	40,74	66,92
S-011_A	Solis oostgevel	1,5	60,31	49,30	45,87	36,30	16,70	65,80	41,40	65,81
S-011_B	Solis oostgevel	4,5	61,80	50,92	46,16	38,09	16,75	67,27	43,39	67,28
S-012_A	Solis oostgevel	1,5	59,53	48,65	43,47	38,00	15,77	65,00	39,73	65,01
S-012_B	Solis oostgevel	4,5	61,19	50,19	44,12	39,39	15,94	66,62	42,08	66,63
S-013_A	Solis oostgevel	1,5	58,84	47,74	40,39	43,21	14,11	64,33	37,45	64,33
S-013_B	Solis oostgevel	4,5	60,58	49,03	41,66	43,62	14,25	66,00	39,93	66,00
S-014_A	Solis zuidgevel	1,5	54,08	42,13	31,26	48,90	24,61	60,46	39,72	60,48
S-014_B	Solis zuidgevel	4,5	55,83	42,66	33,15	48,86	26,08	61,82	41,56	61,84
S-015_A	Solis zuidgevel	1,5	51,95	39,78	28,44	48,40	26,90	58,74	39,03	58,76
S-015_B	Solis zuidgevel	4,5	53,56	39,96	30,23	48,39	28,44	59,88	40,98	59,91
S-016_A	Solis zuidgevel	1,5	50,12	36,95	25,18	47,95	28,90	57,34	39,37	57,37
S-016_B	Solis zuidgevel	4,5	51,58	37,04	26,70	48,02	30,48	58,30	41,08	58,34
S-017_A	Solis zuidgevel	1,5	48,21	33,19	22,82	48,47	31,21	56,46	40,77	56,51

Geluidsbelasting ten gevolge van weg- en railverkeerslawaai inclusief correctie art. 110g Wgh,  
 met verruiming bouwvlak  
 21-08792

legenda		geluidsbelasting lager dan voorkeursgrenswaarde
		hogere grenswaarde procedure noodzakelijk
		geluidsbelasting hoger dan de maximaal te ontheffen waarde
		30 km/uur weg

Id	Omschrijving	Hoogte	Henry Dunantlaan	Mico Bolkesteinlaan	30 km/uur Riepenweg	30 km/uur Gooliersstraat	30 km/uur Tjoenerstraat	wegverkeer gecumuleerd exclusief correctie art. 110g Wgh	Spoortlijn	geluidsbelasting gecumuleerd excl. correctie art. 110g Wgh
S-017_B	Solis zuidgevel	4,5	49,57	33,33	24,31	48,42	32,91	57,16	42,44	57,22
S-018_A	Solis zuidgevel	1,5	46,00	26,14	17,23	48,31	32,72	55,40	41,24	55,47
S-018_B	Solis zuidgevel	4,5	47,20	29,14	18,66	48,29	34,65	55,93	42,20	56,01
S-019_A	Solis zuidgevel	1,5	44,74	24,78	16,56	47,58	34,44	54,55	38,42	54,60
S-019_B	Solis zuidgevel	4,5	45,93	27,18	17,95	47,74	36,29	55,15	40,00	55,21
S-020_A	Solis zuidgevel	1,5	44,43	22,86	16,26	47,60	37,04	54,57	38,11	54,62
S-020_B	Solis zuidgevel	4,5	45,61	26,18	17,77	47,81	38,63	55,20	40,01	55,26
S-021_A	Solis zuidgevel	1,5	43,08	24,90	19,62	47,65	42,46	54,85	38,62	54,90
S-021_B	Solis zuidgevel	4,5	43,99	27,73	20,75	47,75	42,93	55,21	40,38	55,27
S-022_A	Solis westgevel	1,5	42,09	23,91	28,96	42,52	47,16	54,40	39,48	54,46
S-022_B	Solis westgevel	4,5	42,13	26,29	30,24	43,05	47,43	54,70	41,87	54,80
S-023_A	Solis westgevel	1,5	40,72	25,65	29,94	37,62	47,15	53,50	39,18	53,57
S-023_B	Solis westgevel	4,5	41,25	27,27	31,40	38,76	47,44	53,93	41,68	54,04
S-024_A	Solis westgevel	1,5	41,66	26,67	31,08	35,60	47,55	53,86	39,98	53,94
S-024_B	Solis westgevel	4,5	42,05	28,43	32,56	37,05	47,70	54,16	42,12	54,28