

## Rapport

---

Projectnummer: 362268

Referentienummer: SWNL0232107

Datum: 01-10-2018

---

## Nieuwbouw Willem Alexanderhof fase 4.2 te Julianadorp

Akoestisch onderzoek

Definitief

Opdrachtgever:  
Gemeente Den Helder  
Postbus 36  
1780 AA DEN HELDER

## Verantwoording

Titel Nieuwbouw Willem Alexanderhof fase 4.2  
te Julianadorp

Subtitel Akoestisch onderzoek

Projectnummer 362268

Referentienummer SWNL0232107

Revisie D0

Datum 01-10-2018

Auteur(s) Willy Slokkers

E-mailadres [willy.slokkers@sweco.nl](mailto:willy.slokkers@sweco.nl)

Gecontroleerd door Floris Oldewarris

Paraaf gecontroleerd 

Goedgekeurd door Derk Jan van Bunnik

Paraaf goedgekeurd B/a André van Ewijk



## Verantwoording

Titel	Nieuwbouw Willem Alexanderhof fase 4.2 te Julianadorp
Subtitel	Akoestisch onderzoek
Projectnummer	362268
Referentienummer	SWNL0232107
Revisie	D0
Datum	01-10-2018
Auteur(s)	Willy Slokkers
E-mailadres	<a href="mailto:willy.slokkers@sweco.nl">willy.slokkers@sweco.nl</a>
Gecontroleerd door	Floris Oldewarris
Paraaf gecontroleerd	
Goedgekeurd door	Derk Jan van Bunnik
Paraaf goedgekeurd	B/a André van Ewijk

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b> .....	<b>4</b>
1.1	Situatie .....	4
1.2	Leeswijzer .....	4
<b>2</b>	<b>Wettelijk kader</b> .....	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Uitgangspunten</b> .....	<b>7</b>
3.1	Ruimtelijke situatie .....	7
3.2	Verkeersgegevens .....	7
3.3	Rekenmethode en modellering .....	7
<b>4</b>	<b>Rekenresultaten</b> .....	<b>8</b>
4.1	Schoolweg .....	8
4.2	Zuiderhaaks .....	8
4.3	Prins Clauslaan/Koningsbrink, Akkerbouwstraat en de Landbouwstraat .....	10
4.4	Gecumuleerde geluidsbelasting .....	10
<b>5</b>	<b>Conclusie</b> .....	<b>12</b>
<b>Bijlage 1 Situatie plangebied en ontvangen verkeersgegevens</b> .....		<b>13</b>
<b>Bijlage 2 Modelgegevens</b> .....		<b>14</b>
<b>Bijlage 3 Rekenresultaten wegverkeer</b> .....		<b>15</b>
<b>Bijlage 4 Rekenresultaten wegverkeer – verbetering</b> .....		<b>24</b>

## 1 Inleiding

### 1.1 Situatie

De gemeente Den Helder gaat invulling geven aan fase 4.2 in het bestemmingsplan 'Willem Alexanderhof' te Julianadorp. Voor de ontwikkeling van het plan is een onderzoek uitgevoerd naar de hoogte van de geluidsbelasting op de gevels van de nieuw te bouwen woningen.

Het plangebied ligt binnen de invloedssfeer van de wegen Prins Clauslaan/Koningsbrink, de Zuiderhaaks, de Schoolweg, Akkerbouwstraat en de Landbouwstraat. In dit rapport zijn de onderzoeksresultaten naar de effecten van wegverkeerslawaai gegeven.

Figuur 1-1 bevat een overzicht van de situatie ter plaatse. In bijlage 1 is meer informatie betreffende de situatie ter plaatse gegeven.



*Figuur 1-1 Situatie met ligging plangebied (Bron: Google Earth)*

### 1.2 Leeswijzer

Het hierop volgende hoofdstuk bevat een toelichting op het van toepassing zijnde wettelijk kader, gevolgd door de uitgangspunten en de rekenresultaten. Hoofdstuk 5 bevat de conclusie.

## 2 Wettelijk kader

De Wet geluidhinder stelt dat alle wegen zoneplichtig zijn, met uitzondering van woonerven en wegen die zijn opgenomen in een 30 km-zone. Iedere zoneplichtige weg heeft volgens artikel 74 Wet geluidhinder (Wgh), afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg in stedelijk of buitenstedelijk gebied, een onderzoekszone. De zonebreedtes zijn opgenomen in tabel 2-1.

**Tabel 2-1 Onderzoekszones langs wegen**

Aantal rijstroken	Onderzoekszone	
	Binnenstedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2	200 meter	250 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
5 of meer	350 meter	600 meter

In de directe omgeving van het plangebied liggen de wegen Prins Clauslaan/Koningsbrink, de Zuiderhaaks, de Schoolweg, Akkerbouwstraat en de Landbouwstraat. Voor de Prins Clauslaan/Koningsbrink, Akkerbouwstraat en de Landbouwstraat geldt een wettelijke rijsnelheid van 30 km/uur. Volgens de Wet geluidhinder zijn deze wegen geen zoneplichtige wegen. Echter, vanuit een goede ruimtelijke ordening zijn deze wegen wel meegenomen in dit onderzoek.

Voor woningen gelegen binnen een zone is in de Wet geluidhinder een ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van de gevel, vanwege de weg, bepaald van 48 dB ( $L_{den}$ ). Op de gevel van andere geluidsgevoelige gebouwen worden bij algemene maatregel van bestuur waarden vastgesteld voor de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting vanwege een weg.

Voorts wordt in de Wet geluidhinder onderscheid gemaakt tussen nieuwe en bestaande situaties. Er is sprake van een nieuwe situatie als een bestemmingsplan wordt opgesteld of herzien ten behoeve van de bouw van geluidsgevoelige bestemmingen of de aanleg van een weg. De in de Wet genoemde ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting moet dan in ogeschouw genomen worden. Van een bestaande situatie is sprake als de geluidsgevoelige bestemmingen al bestonden voor 1 januari 2007 en de geluidsbelasting destijds hoog was. In het onderhavige geval is sprake van een nieuwe situatie voor de te realiseren woningen langs bestaande wegen. In tabel 2-2 zijn de grenswaarden van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting op de gevel van de woningen gegeven.

**Tabel 2-2 Grenswaarden geluidsbelasting nieuw te projecteren woningen**

Normering	Regime nieuwe situaties
Ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting	48 dB (art. 82.1)
Maximale ontheffing (buitenstedelijk)	53 dB (art. 83.1)
Maximale ontheffing (stedelijk)	63 dB (art. 83.2)

Het college van burgemeester en wethouders (B&W) kunnen onder voorwaarden een toelaatbare geluidsbelasting van de gevel toelaten, in dit geval tot maximaal 63 dB voor binnenstedelijke situaties. Ontheffing op de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB wordt alleen verleend als maatregelen ter vermindering van de geluidsbelasting onvoldoende doeltreffend blijken te zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van financiële, stedenbouwkundige, verkeerskundige of landschappelijke aard. Indien een hogere waarde wordt toegestaan, dient aangetoond te worden dat het binnenniveau in verblijfsgebieden van geluidsgevoelige bestemmingen niet meer bedraagt dan 33 dB.

Voordat getoetst wordt aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting, dient eerst een aftrek toegepast te worden op de berekende geluidsbelasting conform artikel 110g van de Wet geluidhinder. De hoogte van deze aftrek wordt bepaald conform artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

Voor wegen waar de representatief te achten snelheid lager is dan 70 km/uur wordt een aftrek toegepast van 5 dB. Voor wegen, waar de toegestane maximumsnelheid hoger of gelijk is aan 70 km/uur is de aftrek afhankelijk van de berekende geluidsbelasting. Indien de geluidsbelasting 57 dB bedraagt, is de aftrek 4 dB. Bij een geluidsbelasting van 56 dB bedraagt de aftrek 3 dB. Indien een andere geluidsbelasting wordt berekend bedraagt de aftrek 2 dB.

Bij overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting dienen in eerste instantie mogelijke (aanvullende) geluidsreducerende maatregelen te worden onderzocht. In de wet wordt een voorkeur uitgesproken voor de volgorde waarin de haalbaarheid van de diverse categorieën maatregelen onderzocht moet worden. Deze volgorde is:

1. Bronmaatregelen (bijvoorbeeld stiller wegdek, lagere intensiteit, wijziging vormgeving).
2. Overdrachtsmaatregelen (bijvoorbeeld schermen/wallen/afstand tussen weg en bebouwing vergroten).
3. Maatregelen bij de ontvanger (bijvoorbeeld gevelisolatie). Toepassing van deze maatregel is alleen mogelijk indien via een ontheffingsverzoek aan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt vastgesteld.

## 3 Uitgangspunten

### 3.1 Ruimtelijke situatie

De voor het project gehanteerde ruimtelijke gegevens zijn afgeleid of afkomstig van de door de opdrachtgever ter beschikking gestelde tekeningen:

- Willem Alexanderhof Julianadorp Definitief stedenbouwkundig plan fase 4.2, met nummer Dstri WAH definitief SP 42 180530, opgesteld door De Stuurliu, datum 30 mei 2018.
- Voor de hoogteligging van het plan is uitgegaan van een plat model (basishoogte is 0-meter).
- Door Sweco Nederland BV is in opdracht van de gemeente Den Helder de verkeersintensiteiten op de wegen binnen de gemeente Den Helder opgesteld. De verkeersintensiteiten zijn in de vorm van shapefiles aangeleverd.
- Het door bureau Advisering geluid voor fase 4.1 van het bestemmingsplan opgestelde rapport 'Akoestisch onderzoek WG2017-08-10WADH-V2, met datum 10 augustus 2017.

### 3.2 Verkeersgegevens

Voor de verkeersintensiteiten op de onderzochte wegen is gebruik gemaakt van de verkeersgegevens en rijsnelheden, zoals opgenomen in het 'Paramics Verkeersmodel Den Helder met planjaar 2030'. Dit model wordt door Sweco Nederland BV beheerd. Alle gegevens zijn opgenomen in bijlage 2.

### 3.3 Rekenmethode en modellering

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer is berekend conform de Standaard Rekenmethode II uit de bijlage 3 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiervoor is gebruik gemaakt van het computermodel Geomilieu (versie 4.30).

In het model is de aanwezige bebouwing en zijn de wegen ingevoerd. De gegevens voor de gebouwen zijn overgenomen uit de 3D-versie van het Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG3D) versie januari 2018.

In het model zijn naast de aanwezige bebouwing de nieuw te realiseren gebouwen ingevoerd. Op de geplande bebouwing zijn waarneempunten gelegd. Deze zijn gelegd op 1,5 m boven het vloerniveau van de eventueel betreffende verdiepingen, te weten:

- 1,5 meter op de eerste bouwlaag;
- 4,5 meter op de tweede bouwlaag.

In het programma is gerekend met een standaard bodemfactor van 0,5 <sup>1</sup>. De modelgegevens zijn terug te vinden in bijlage 2.

---

<sup>1</sup> Overgenomen uit het door bureau Advisering geluid voor fase 4.1 van het bestemmingsplan opgestelde rapport 'Akoestisch onderzoek WG2017-08-10WADH-V2,

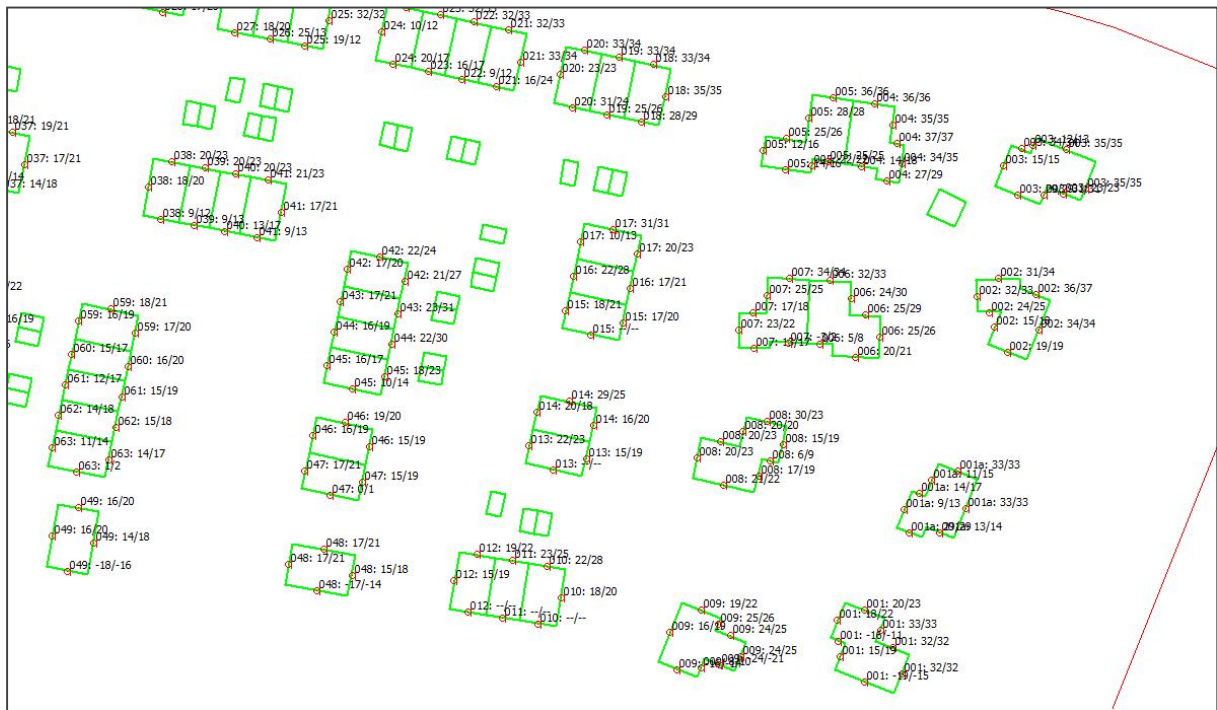


## 4 Rekenresultaten

### 4.1 Schoolweg

#### Gedeelte van de Schoolweg met een rijsnelheid tot 50 km/uur

De toetsingswaarde ter plaatse van de gevels van de nieuw te bouwen woningen ten gevolge van verkeer over de Schoolweg, voor het gedeelte met een wettelijke rijsnelheid van ten hoogste 50 km/uur bedraagt ten hoogste 37 dB ( $L_{den}$ ) inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012. In figuur 4-1 is de berekende geluidsbelasting op de gevels van de geplande woningen gegeven. Bijlage 3 bevat de rekenresultaten door verkeer op dit wegdeel. Ter plaatse van de woningen in voorgenomen bouwplan wordt de ten hoogste toelaatbare waarde van  $L_{den}$  48 dB uit de Wet geluidhinder niet overschreden. Hierdoor is vervolgonderzoek naar mogelijke bron- of overdrachtsmaatregelen niet nodig.



Figuur 4-1 Optredende geluidsbelasting,  $L_{den}$  in dB, ten gevolge van wegverkeer op de Schoolweg inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012

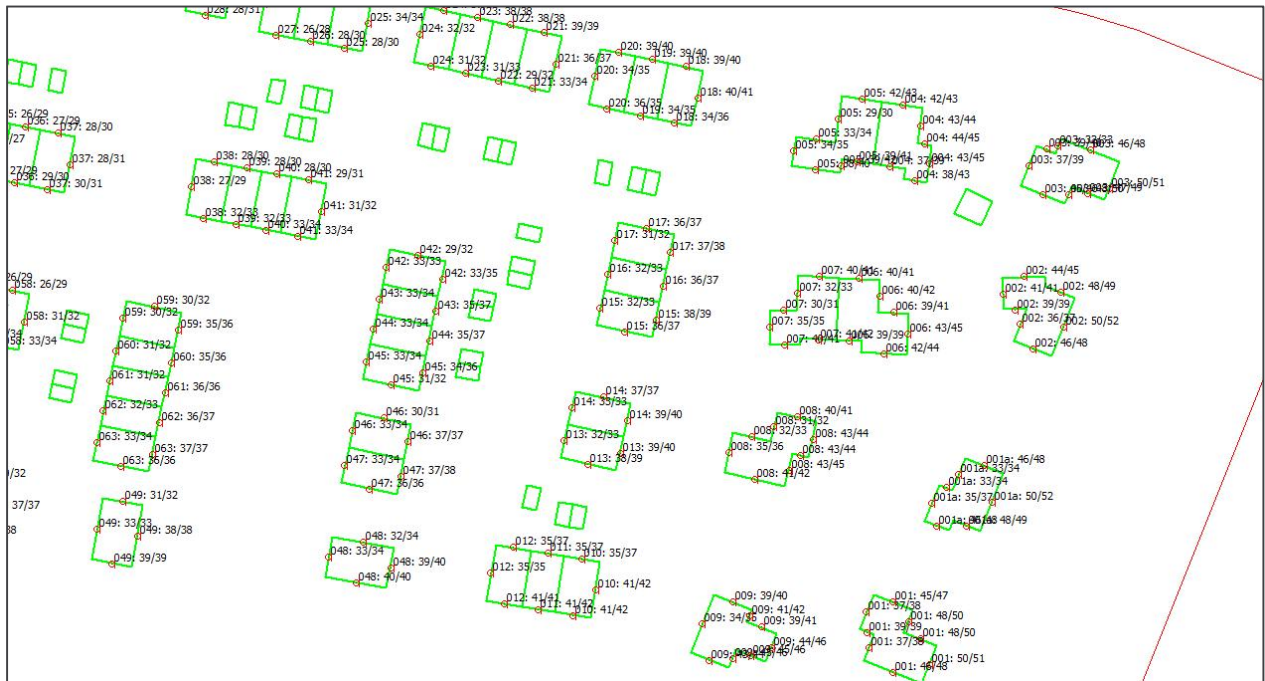
#### Gedeelte van de Schoolweg met een rijsnelheid tot 30 km/uur

De geluidsbelasting door het verkeer op deze weg hoeft conform het gestelde in de Wet geluidhinder niet getoetst te worden. In paragraaf 4.4 Gecumuleerde geluidsbelasting is de optredende geluidsbelasting veroorzaakt door verkeer op dit weggedeelte wel inzichtelijk gemaakt. In bijlage 3 zijn de rekenresultaten door verkeer op dit wegdeel gegeven.

### 4.2 Zuiderhaaks

De toetsingswaarde ter plaatse van de gevels van de nieuw te bouwen woningen ten gevolge van verkeer over de Zuiderhaaks bedraagt ten hoogste 52 dB ( $L_{den}$ ) inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012. In figuur 4-2 is de berekende geluidsbelasting op de gevels van de geplande woningen gegeven. Bijlage 3 bevat de rekenresultaten door verkeer op dit wegdeel. Ter plaatse van de gevels van vier woningen in voorgenomen bouwplan wordt de ten hoogste toelaatbare waarde van  $L_{den}$  48 dB uit de Wet geluidhinder

overschreden. Hierdoor is vervolgonderzoek naar mogelijke bron- of overdrachtsmaatregelen nodig.



Figuur 4-2 Optredende geluidsbelasting,  $L_{den}$  in dB, ten gevolge van wegverkeer op de Zuiderhaaks inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012

### Maatregelen onderzoek

Voor dit weggedeelte geldt dat de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van  $L_{den}$  48 dB wordt overschreden. Onderzocht dient te worden of de geluidsbelasting teruggebracht kan worden door middel van bron- of overdrachtsmaatregelen. Wanneer maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn of stuiten op overwegende bezwaren kan via een ontheffingsverzoek aan het College van burgemeester en wethouders een hogere waarde dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt vastgesteld. Gekoppeld aan een hogere waarde is toetsing van de geluidwering van de gevels van de betreffende woningen vereist in verband met het maximaal toelaatbare binnen niveau in de verblijfsgebieden van de geluidgevoelige bestemmingen.

Een wijziging van het wegdek van DAB naar 'dunne geluidsreducerende deklagen B' geeft een zodanige reductie dat aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van  $L_{den}$  48 dB wordt voldaan. Dit wegdektype dient vanaf 100 meter ten noorden van de kruising met de Prins Clauslaan over een afstand van circa 300 meter aangebracht te worden richting het zuiden.

De kosten voor het aanbrengen bedraagt bij het vervangen van het asfalt over een lengte van 300 meter met een breedte van 6,5 meter circa € 78.000,00 (bij € 40 /m<sup>2</sup>).

Het verlagen van de rijsnelheid van 50 km/uur naar 30 km/uur op de weg zal ervoor zorgen dat conform de Wet geluidhinder geen toetsing meer hoeft plaats te vinden naar de optredende geluidsbelasting. Door het verlagen van de rijsnelheid zal de optredende geluidsbelasting lager worden maar zal nog steeds hoger zijn dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van  $L_{den}$  48 dB. Echter de Zuiderhaaks is een van de

wijkontsluitingswegen, waardoor het verlagen van de rijsnelheid zal leiden tot bezwaren van verkeerskundige aard.

Bij maatregelen in het overdrachtsgebied moet men denken aan het aanbrengen van schermen, geluidswallen of afschermdende niet-geluidgevoelige bebouwing. Schermen zijn het meest effectief wanneer ze dicht bij de bron worden geplaatst. Voor onderhavige situatie is een scherm met een hoogte van 3,0 meter nodig om bij alle geplande woningen te voldoen aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van  $L_{den}$  48 dB. De benodigde dimensie van dat scherm zijn een lengte van circa 150 meter en een hoogte van 3,0 meter. De kosten voor een dergelijk scherm worden geraamd op circa € 135.000,00 (bij € 300 /m<sup>2</sup>). Het plaatsen van zo'n scherm voor drie woningen zal overwegende bezwaren ontmoeten van financiële- en landschappelijke aard.

Overige maatregelen bieden onvoldoende soelaas om de geluidsbelasting onder de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van  $L_{den}$  48 dB te brengen. Blijft over het aanvragen van een hogere waarden. Afhankelijk van de stedenbouwkundige invulling van het bouwgebied kan gesteld worden dat de woningen zodanig gesitueerd kunnen worden met tenminste een geluidluwe gevel.

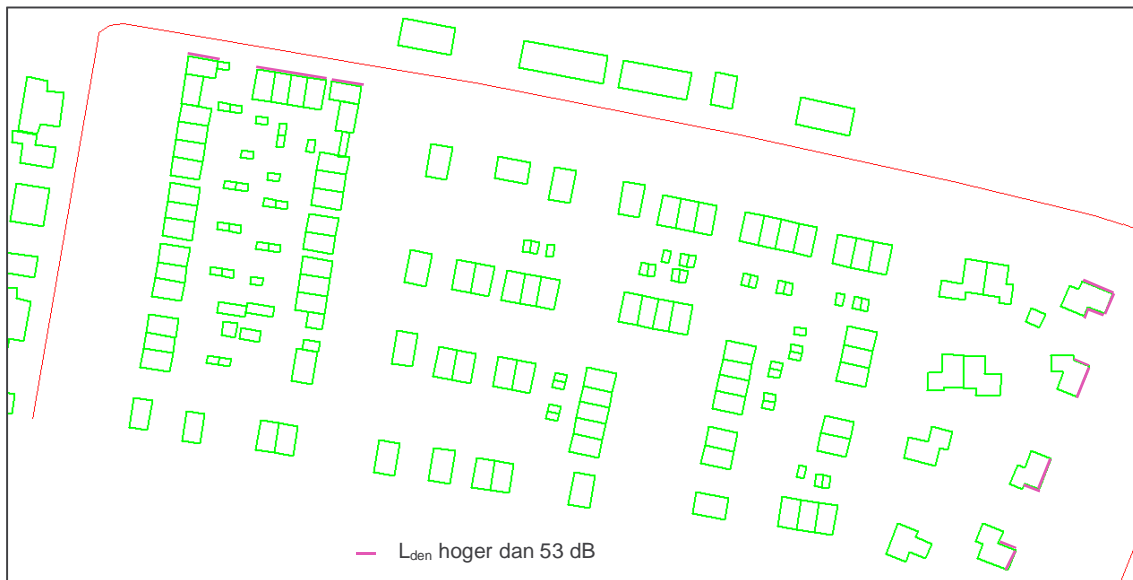
#### **4.3 Prins Clauslaan/Koningsbrink, Akkerbouwstraat en de Landbouwstraat**

De geluidsbelasting door het verkeer op de Prins Clauslaan/Koningsbrink, de Akkerbouwstraat en de Landbouwstraat hoeft conform het gestelde in de Wet geluidhinder niet getoetst te worden. In paragraaf 4.4 Gecumuleerde geluidsbelasting is de optredende geluidsbelasting veroorzaakt door verkeer op deze wegen wel inzichtelijk gemaakt. In bijlage 3 zijn de rekenresultaten door verkeer op deze wegdelen gegeven.

#### **4.4 Gecumuleerde geluidsbelasting**

De gecumuleerde geluidsbelasting ter plaatse van de gevels van de geplande woningen bedraagt ten gevolge van verkeer over de Prins Clauslaan/Koningsbrink, de Zuiderhaaks, de Schoolweg, de Akkerbouwstraat en de Landbouwstraat ten hoogste 57 dB ( $L_{den}$ ) exclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012. In figuur 4-3 zijn de woningen en de gevels gegeven met een geluidsbelasting hoger dan 53 dB ( $L_{den}$ ). Bijlage 3 bevat alle rekenresultaten.

De hoogte van de geluidsbelasting op de gevels wordt in belangrijke mate bepaald door het verkeer op de Prins Clauslaan/Koningsbrink en de Zuiderhaaks. Voor de Prins Clauslaan/Koningsbrink geldt een wettelijke rijsnelheid van 30 km/uur. Vanwege de geluidsbelasting dient bij de aanvraag om een omgevingsvergunning voor de realisatie van de woningen aangetoond te worden dat wordt voldaan aan de in afdeling 3.1 Bescherming tegen geluid van buiten van het Bouwbesluit gestelde binnenwaarde in de verblijfsruimten.



Figuur 4-3 Gecumuleerde geluidsbelasting,  $L_{den}$  in dB, ten gevolge van wegverkeer op alle wegen samen, exclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012

## 5 Conclusie

Voor de invulling van fase 4.2 in het bestemmingsplan 'Willem Alexanderhof' te Julianadorp is onderzoek verricht naar de hoogte van de geluidsbelasting vanwege wegverkeerslawaai. Het betreft de volgens de Wet geluidhinder gezoneerde wegen Zuiderhaaks en de Schoolweg (gedeeltelijk). Voor een goede ruimtelijke onderbouwing is ook de geluidsbelasting ten gevolge van verkeer op de niet gezoneerde wegen inzichtelijk gemaakt. Te weten de Schoolweg (gedeeltelijk), de Prins Clauslaan/Koningsbrink, Akkerbouwstraat en de Landbouwstraat.

De geluidsbelasting ten gevolge van de volgens de Wet geluidhinder gezoneerde Zuiderhaaks overschrijdt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting,  $L_{den}$  48 dB, op een viertal woningen. Aanvullend onderzoek naar maatregelen is uitgevoerd. Hieruit blijkt dat met het vervangen van circa 300 meter asfalt een door wegdekverharding 'dunne deklagen B' de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting niet meer wordt overschreden. De kosten van het vervangen van het wegdek bedraagt circa € 78.000,00. Een alternatief is het aanbrengen van een geluidsscherm met een lengte van 150 meter en een hoogte van 3,0 meter. De kosten voor het plaatsen van het scherm worden geraamd op circa € 135.000,00. De geraamde kosten benodigd voor zowel het vervangen van het wegdek als die voor het plaatsen van een scherm zijn voor de vier woningen waarvoor de overschrijding geldt niet doelmatig.

Overige maatregelen bieden onvoldoende soelaas om de geluidsbelasting onder de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van  $L_{den}$  48 dB te brengen. Blijft over het aanvragen van een hogere waarden voor deze vier woningen.

De aan te vragen hogere waarde bedraagt 52 dB voor 2 woningen en 51 dB voor 2 woningen.

De gecumuleerde geluidsbelasting veroorzaakt door verkeer op de wegen die het plangebied omzomen bedraagt op de gevels van de woningen ten hoogste  $L_{den}$  57 dB. Deze geluidsbelasting is exclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012.

De gecumuleerde geluidsbelasting is zodanig hoog dat bij de aanvraag om een omgevingsvergunning voor de realisatie van de woningen, voor die woningen met een gecumuleerde geluidsbelasting hoger dan 53 dB, aangetoond dient te worden dat wordt voldaan aan het gestelde in afdeling 3.1 Bescherming tegen geluid van buiten van het Bouwbesluit.

In de gevels van de verblijfsgebieden/-ruimten gelegen aan de geluidsbelaste zijde(n) dienen wellicht, afhankelijk van de wijze van ventileren van de ruimten, geluiddempende ventilatievoorzieningen (susroosters) en akoestische beglazing toegepast te worden in combinatie met een goede naad- en kierdichting.

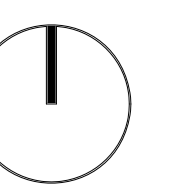
Bijlage 1 Situatie plangebied en ontvangen verkeersgegevens





**Willem Alexanderhof | Julianadorp**  
 DEFINITIEF stedenbouwkundig plan fase 4.2

opdrachtgever gemeente Den Helder  
 formaat A0  
 schaal 1:500  
 tekeningnummer DSTri WAH definitief SP 42 180530  
 datum 30 mei 2018

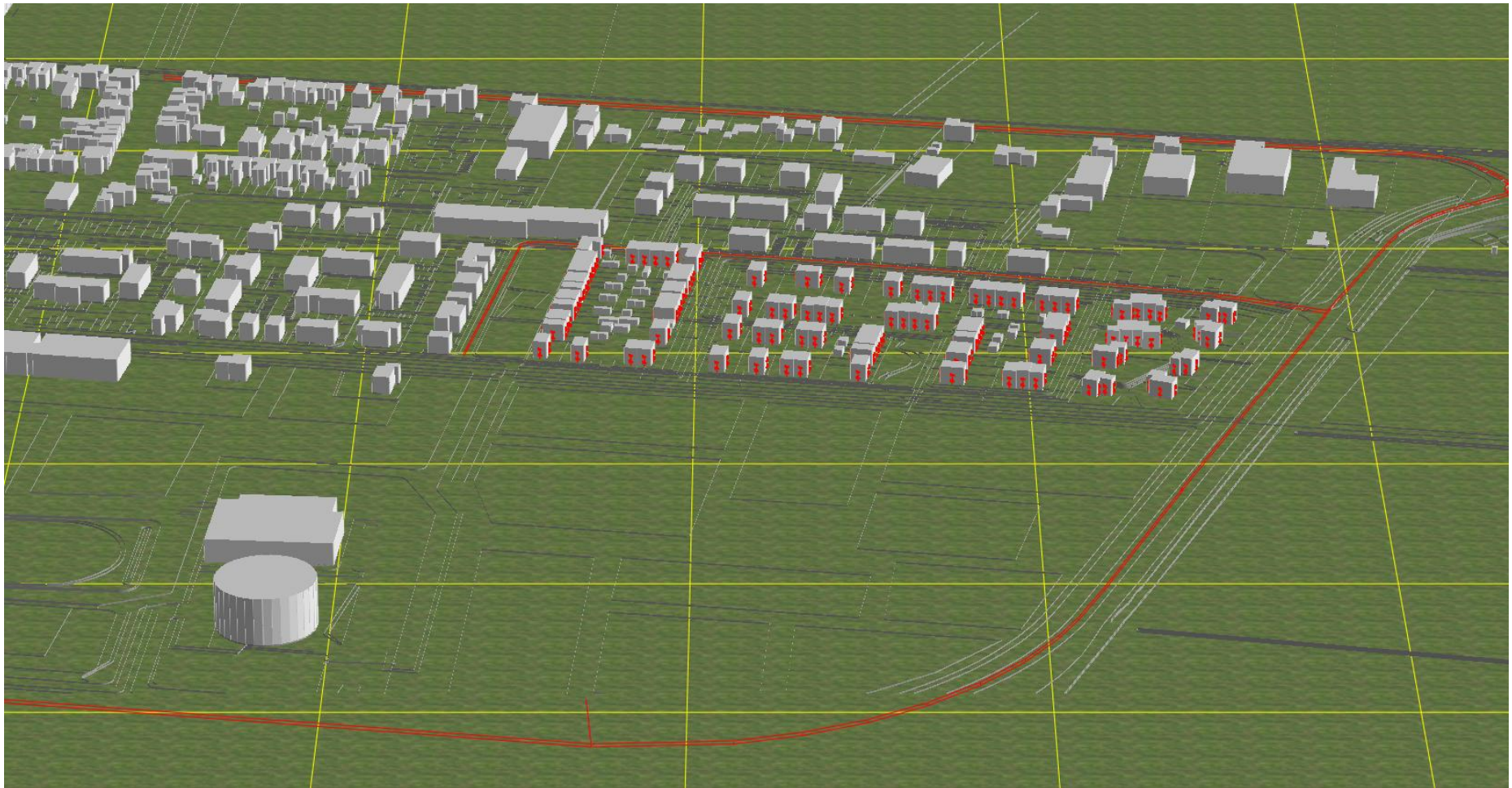


De Stuurliu



Bijlage 2 Modelgegevens





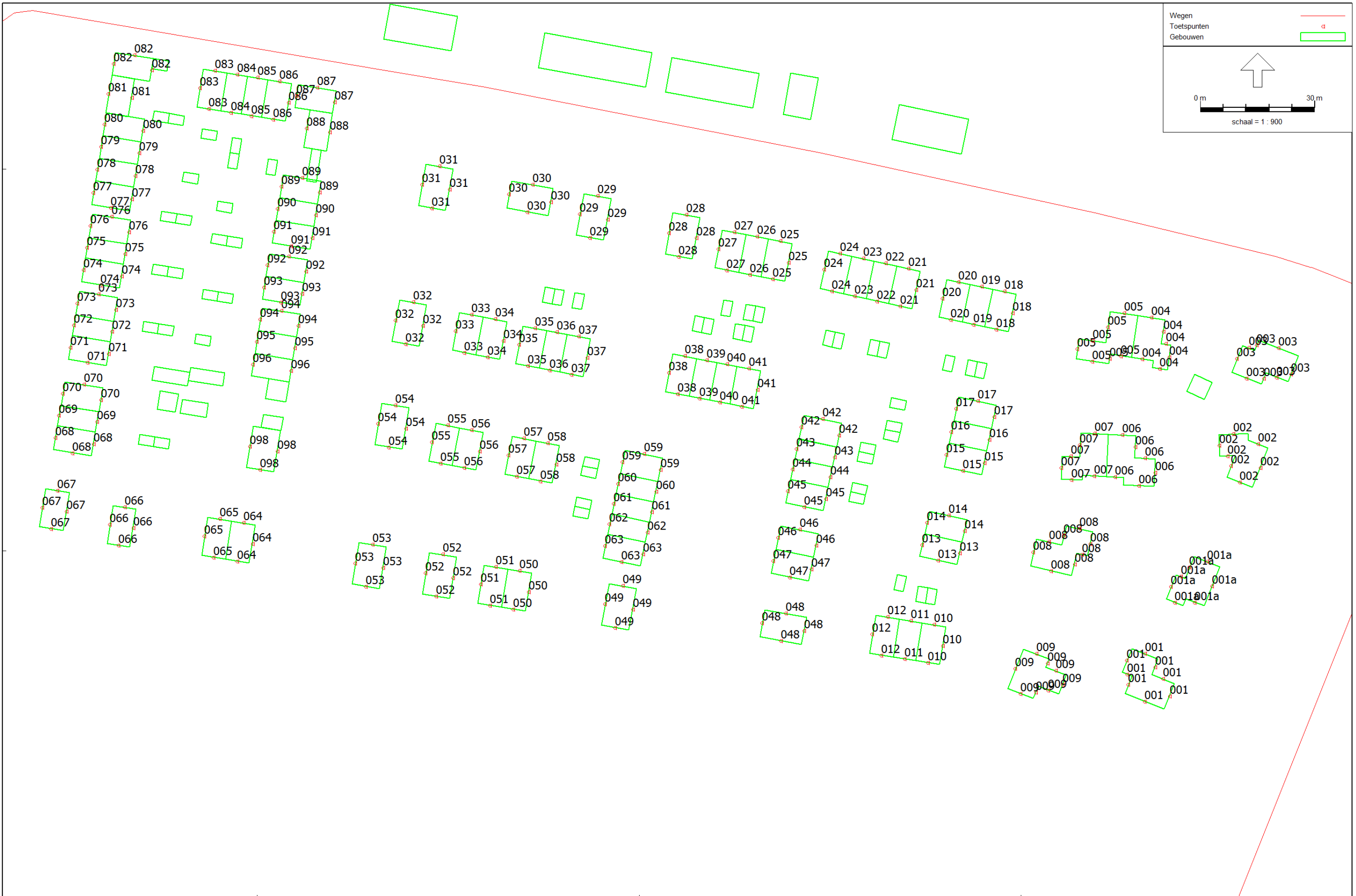
Figuur ingevoerd 3-D model

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
 Model: basismodel

#### Model eigenschap

Omschrijving	basismodel
Verantwoordelijke	NLWLIS
Rekenmethode	RMW-2012
Aangemaakt door	NLWLIS op 14-9-2018
Laatst ingezien door	NLWLIS op 28-9-2018
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.30
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
Berekening volgens rekenmethode	RMG-2012
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,50
Zichthoek [grd]	2
Maximum reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken schermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Conform standaard
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

545500



Model: basismodel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	MaaiVELd	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
001a	DStrl VRIJSTAANDE WON [4]	113044,05	545395,72	0,00	Relatief	1,40	4,50	--	Ja
001a	DStrl VRIJSTAANDE WON [5]	113048,66	545397,33	0,00	Relatief	1,40	4,50	--	Ja
001a	DStrl VRIJSTAANDE WON [3]	113041,82	545393,37	0,00	Relatief	1,40	4,50	--	Ja
001a	DStrl VRIJSTAANDE WON [1]	113040,18	545386,51	0,00	Relatief	1,40	4,50	--	Ja
001a	DStrl VRIJSTAANDE WON [2]	113039,23	545390,64	0,00	Relatief	1,40	4,50	--	Ja
001a	DStrl VRIJSTAANDE WON [6]	113050,03	545390,76	0,00	Relatief	1,40	4,50	--	Ja
001a	DStrl VRIJSTAANDE WON [7]	113045,46	545386,51	0,00	Relatief	1,40	4,50	--	Ja
001	DStrl VRIJSTAANDE WON [3]	113032,45	545373,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
001	DStrl VRIJSTAANDE WON [4]	113035,13	545369,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
001	DStrl VRIJSTAANDE WON [1]	113027,75	545367,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
001	DStrl VRIJSTAANDE WON [2]	113027,68	545371,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
001	DStrl VRIJSTAANDE WON [7]	113032,33	545360,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
001	DStrl VRIJSTAANDE WON [8]	113028,04	545365,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
001	DStrl VRIJSTAANDE WON [5]	113037,22	545366,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
001	DStrl VRIJSTAANDE WON [6]	113038,90	545361,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
002	DStrl VRIJSTAANDE WON [2]	113051,85	545427,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
002	DStrl VRIJSTAANDE WON [1]	113054,11	545424,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
002	DStrl VRIJSTAANDE WON [7]	113054,92	545422,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
002	DStrl VRIJSTAANDE WON [3]	113055,62	545430,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
002	DStrl VRIJSTAANDE WON [6]	113057,19	545417,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
002	DStrl VRIJSTAANDE WON [5]	113062,69	545421,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
002	DStrl VRIJSTAANDE WON [4]	113062,11	545428,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
003	DStrl VRIJSTAANDE WON [6]	113067,42	545453,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
003	DStrl VRIJSTAANDE WON [5]	113061,64	545453,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
003	DStrl VRIJSTAANDE WON [8]	113066,94	545445,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
003	DStrl VRIJSTAANDE WON [7]	113070,73	545446,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
003	DStrl VRIJSTAANDE WON [2]	113059,01	545445,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
003	DStrl VRIJSTAANDE WON [1]	113063,57	545445,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
003	DStrl VRIJSTAANDE WON [4]	113059,64	545453,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
003	DStrl VRIJSTAANDE WON [3]	113056,50	545450,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
004	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	113038,86	545450,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
004	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	113036,32	545447,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
004	DStrl 2^1 KAPPERS [4]	113031,75	545450,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
004	DStrl 2^1 KAPPERS [5]	113034,08	545461,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
004	DStrl 2^1 KAPPERS [6]	113037,26	545457,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja

Model: basismodel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
004	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	113037,99	545454,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
005	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	113018,68	545449,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
005	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	113023,24	545450,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
005	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	113014,72	545452,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
005	DStrl 2^1 KAPPERS [5]	113022,67	545458,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
005	DStrl 2^1 KAPPERS [4]	113018,70	545455,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
005	DStrl 2^1 KAPPERS [7]	113026,09	545451,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
005	DStrl 2^1 KAPPERS [6]	113026,96	545462,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
006	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	113035,09	545420,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
006	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	113032,46	545424,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
006	DStrl 2^1 KAPPERS [5]	113026,44	545430,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
006	DStrl 2^1 KAPPERS [6]	113029,98	545427,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
006	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	113030,77	545417,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
006	DStrl 2^1 KAPPERS [4]	113024,55	545419,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
007	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	113013,04	545424,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
007	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	113010,50	545421,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
007	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	113013,20	545418,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
007	DStrl 2^1 KAPPERS [6]	113019,15	545419,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
007	DStrl 2^1 KAPPERS [5]	113019,25	545430,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
007	DStrl 2^1 KAPPERS [4]	113015,39	545427,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
008	DStrl VRIJSTAANDE WON [5]	113011,17	545404,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
008	DStrl VRIJSTAANDE WON [8]	113015,94	545398,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
008	DStrl VRIJSTAANDE WON [6]	113015,35	545405,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
008	DStrl VRIJSTAANDE WON [7]	113018,18	545401,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
008	DStrl VRIJSTAANDE WON [1]	113014,00	545396,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
008	DStrl VRIJSTAANDE WON [4]	113007,39	545402,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
008	DStrl VRIJSTAANDE WON [3]	113003,18	545399,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
008	DStrl VRIJSTAANDE WON [2]	113007,84	545394,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
009	DStrl VRIJSTAANDE WON [3]	112998,45	545369,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
009	DStrl VRIJSTAANDE WON [4]	113003,97	545373,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
009	DStrl VRIJSTAANDE WON [2]	112999,81	545362,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
009	DStrl VRIJSTAANDE WON [1]	113003,94	545362,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
009	DStrl VRIJSTAANDE WON [7]	113010,89	545365,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
009	DStrl VRIJSTAANDE WON [8]	113007,12	545363,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
009	DStrl VRIJSTAANDE WON [6]	113009,16	545368,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja

Model: basismodel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	MaaiVELd	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
009	DStrl VRIJSTAANDE WON [5]	113006,98	545370,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
010	DStrl RIJWONINGEN [1]	112977,19	545380,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
010	DStrl RIJWONINGEN [2]	112979,58	545375,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
010	DStrl RIJWONINGEN [3]	112975,55	545370,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
011	DStrl SOCIALE WONINGEN [2]	112969,48	545371,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
011	DStrl SOCIALE WONINGEN [1]	112971,12	545381,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
012	DStrl RIJWONINGEN [3]	112961,02	545378,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
012	DStrl RIJWONINGEN [2]	112963,41	545372,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
012	DStrl RIJWONINGEN [1]	112965,05	545382,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
013	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	112978,30	545397,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
013	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	112974,01	545401,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
013	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	112983,96	545399,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
014	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	112985,28	545405,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
014	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	112980,99	545409,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
014	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	112975,33	545407,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
015	DStrl RIJWONINGEN [1]	112980,40	545425,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
015	DStrl RIJWONINGEN [2]	112990,38	545423,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
015	DStrl RIJWONINGEN [3]	112984,71	545420,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
016	DStrl RIJWONINGEN [2]	112981,68	545431,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
016	DStrl RIJWONINGEN [1]	112991,66	545429,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
017	DStrl RIJWONINGEN [3]	112992,94	545435,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
017	DStrl RIJWONINGEN [1]	112982,96	545437,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
017	DStrl RIJWONINGEN [2]	112988,63	545439,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
018	DStrl RIJWONINGEN [1]	112993,55	545457,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
018	DStrl RIJWONINGEN [3]	112997,78	545462,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
018	DStrl RIJWONINGEN [2]	112995,64	545467,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
019	DStrl RIJWONINGEN [1]	112987,53	545459,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
019	DStrl RIJWONINGEN [2]	112989,63	545469,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
020	DStrl RIJWONINGEN [1]	112981,51	545460,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
020	DStrl RIJWONINGEN [3]	112983,61	545470,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
020	DStrl RIJWONINGEN [2]	112979,38	545466,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
021	DStrl RIJWONINGEN [3]	112972,58	545468,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
021	DStrl RIJWONINGEN [2]	112970,50	545474,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
021	DStrl RIJWONINGEN [1]	112968,31	545464,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
022	DStrl RIJWONINGEN [2]	112964,50	545475,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja



Model: basismodel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
022	DStrl RIJWONINGEN [1]	112962,30	545465,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
023	DStrl RIJWONINGEN [2]	112958,64	545476,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
023	DStrl RIJWONINGEN [1]	112956,44	545466,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
024	DStrl RIJWONINGEN [1]	112950,44	545468,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
024	DStrl RIJWONINGEN [2]	112948,36	545473,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
024	DStrl RIJWONINGEN [3]	112952,63	545477,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
025	DStrl RIJWONINGEN [1]	112935,00	545471,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
025	DStrl RIJWONINGEN [2]	112936,94	545481,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
025	DStrl RIJWONINGEN [3]	112939,16	545475,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
026	DStrl RIJWONINGEN [1]	112928,96	545472,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
026	DStrl RIJWONINGEN [2]	112930,90	545482,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
027	DStrl RIJWONINGEN [1]	112922,93	545473,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
027	DStrl RIJWONINGEN [3]	112924,86	545483,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
027	DStrl RIJWONINGEN [2]	112920,70	545479,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
028	DStrl VRIJSTAANDE WON [2]	112914,99	545481,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
028	DStrl VRIJSTAANDE WON [1]	112912,36	545488,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
028	DStrl VRIJSTAANDE WON [4]	112907,71	545483,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
028	DStrl VRIJSTAANDE WON [3]	112910,34	545477,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
029	DStrl VRIJSTAANDE WON [2]	112891,73	545486,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
029	DStrl VRIJSTAANDE WON [1]	112889,10	545492,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
029	DStrl VRIJSTAANDE WON [4]	112884,45	545488,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
029	DStrl VRIJSTAANDE WON [3]	112887,08	545481,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
030	DStrl VRIJSTAANDE WON [2]	112872,08	545495,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
030	DStrl VRIJSTAANDE WON [1]	112865,90	545493,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
030	DStrl VRIJSTAANDE WON [4]	112870,74	545488,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
030	DStrl VRIJSTAANDE WON [3]	112876,92	545491,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
031	DStrl VRIJSTAANDE WON [2]	112850,37	545494,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
031	DStrl VRIJSTAANDE WON [1]	112847,73	545500,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
031	DStrl VRIJSTAANDE WON [4]	112843,09	545495,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
031	DStrl VRIJSTAANDE WON [3]	112845,72	545489,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
032	DStrl VRIJSTAANDE WON [3]	112838,79	545454,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
032	DStrl VRIJSTAANDE WON [4]	112836,16	545460,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
032	DStrl VRIJSTAANDE WON [2]	112843,44	545459,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
032	DStrl VRIJSTAANDE WON [1]	112840,81	545465,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
033	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	112856,08	545461,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja

Model: basismodel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	MaaiVELd	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
033	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	112851,92	545457,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
033	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	112854,15	545451,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
034	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	112864,49	545455,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
034	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	112862,27	545460,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
034	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	112860,33	545450,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
035	DStrl RIJWONINGEN [3]	112868,53	545454,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
035	DStrl RIJWONINGEN [2]	112870,75	545448,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
035	DStrl RIJWONINGEN [1]	112872,68	545458,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
036	DStrl SOCIALE WONINGEN [1]	112876,49	545447,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
036	DStrl SOCIALE WONINGEN [2]	112878,43	545457,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
037	DStrl RIJWONINGEN [2]	112886,40	545450,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
037	DStrl RIJWONINGEN [3]	112882,24	545446,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
037	DStrl RIJWONINGEN [1]	112884,17	545456,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
038	DStrl RIJWONINGEN [1]	112911,93	545451,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
038	DStrl RIJWONINGEN [3]	112907,77	545446,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
038	DStrl RIJWONINGEN [2]	112910,00	545441,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
039	DStrl SOCIALE WONINGEN [1]	112915,74	545439,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
039	DStrl SOCIALE WONINGEN [2]	112917,67	545449,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
040	DStrl SOCIALE WONINGEN [2]	112922,98	545448,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
040	DStrl SOCIALE WONINGEN [1]	112921,04	545438,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
041	DStrl RIJWONINGEN [3]	112926,79	545437,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
041	DStrl RIJWONINGEN [1]	112928,72	545447,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
041	DStrl RIJWONINGEN [2]	112930,94	545442,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
042	DStrl RIJWONINGEN [3]	112952,39	545430,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
042	DStrl RIJWONINGEN [1]	112942,41	545432,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
042	DStrl RIJWONINGEN [2]	112948,07	545434,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
043	DStrl SOCIALE WONINGEN [2]	112941,21	545426,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
043	DStrl SOCIALE WONINGEN [1]	112951,20	545424,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
044	DStrl SOCIALE WONINGEN [1]	112950,09	545419,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
044	DStrl SOCIALE WONINGEN [2]	112940,11	545421,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
045	DStrl RIJWONINGEN [1]	112943,24	545411,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
045	DStrl RIJWONINGEN [2]	112938,91	545415,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
045	DStrl RIJWONINGEN [3]	112948,90	545413,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
046	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	112946,36	545401,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
046	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	112942,03	545405,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja



Model: basismodel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
046	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	112936,37	545403,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
047	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	112935,09	545397,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
047	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	112945,07	545395,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
047	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	112939,41	545393,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
048	DStrl VRIJSTAANDE WON [2]	112938,38	545383,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
048	DStrl VRIJSTAANDE WON [1]	112932,21	545381,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
048	DStrl VRIJSTAANDE WON [4]	112937,05	545376,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
048	DStrl VRIJSTAANDE WON [3]	112943,23	545379,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
049	DStrl VRIJSTAANDE WON [1]	112893,67	545379,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
049	DStrl VRIJSTAANDE WON [2]	112891,03	545386,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
049	DStrl VRIJSTAANDE WON [4]	112898,31	545384,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
049	DStrl VRIJSTAANDE WON [3]	112895,68	545390,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
050	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	112867,07	545384,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
050	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	112871,09	545389,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
050	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	112868,71	545394,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
051	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	112858,46	545391,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
051	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	112860,85	545385,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
051	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	112862,49	545395,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
052	DStrl VRIJSTAANDE WON [2]	112851,31	545393,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
052	DStrl VRIJSTAANDE WON [1]	112848,56	545399,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
052	DStrl VRIJSTAANDE WON [4]	112844,01	545394,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
052	DStrl VRIJSTAANDE WON [3]	112846,76	545388,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
053	DStrl VRIJSTAANDE WON [1]	112830,21	545401,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
053	DStrl VRIJSTAANDE WON [2]	112832,95	545395,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
053	DStrl VRIJSTAANDE WON [4]	112825,65	545396,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
053	DStrl VRIJSTAANDE WON [3]	112828,40	545390,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
054	DStrl VRIJSTAANDE WON [3]	112834,35	545427,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
054	DStrl VRIJSTAANDE WON [2]	112838,91	545432,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
054	DStrl VRIJSTAANDE WON [1]	112836,16	545438,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
054	DStrl VRIJSTAANDE WON [4]	112831,61	545433,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
055	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	112845,71	545428,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
055	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	112847,93	545422,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
055	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	112849,86	545432,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
056	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	112856,05	545431,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
056	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	112858,28	545426,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja

Model: basismodel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
056	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	112854,12	545421,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
057	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	112869,86	545429,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
057	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	112867,92	545419,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
057	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	112865,70	545425,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
058	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	112876,04	545428,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
058	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	112878,27	545422,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
058	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	112874,11	545418,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
059	DStrl RIJWONINGEN [3]	112905,62	545421,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
059	DStrl RIJWONINGEN [1]	112895,63	545423,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
059	DStrl RIJWONINGEN [2]	112901,29	545425,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
060	DStrl SOCIALE WONINGEN [2]	112894,43	545417,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
060	DStrl SOCIALE WONINGEN [1]	112904,41	545415,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
061	DStrl SOCIALE WONINGEN [1]	112903,30	545410,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
061	DStrl SOCIALE WONINGEN [2]	112893,32	545412,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
062	DStrl SOCIALE WONINGEN [1]	112902,19	545404,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
062	DStrl SOCIALE WONINGEN [2]	112892,21	545407,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
063	DStrl RIJWONINGEN [1]	112891,01	545401,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
063	DStrl RIJWONINGEN [2]	112901,00	545399,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
063	DStrl RIJWONINGEN [3]	112895,34	545397,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
064	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	112794,73	545397,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
064	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	112798,76	545401,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
064	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	112796,37	545407,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
065	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	112790,16	545408,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
065	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	112786,13	545403,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
065	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	112788,51	545398,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
066	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	112767,51	545405,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
066	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	112763,63	545401,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
066	DStrl 2^1 KAPPERS [4]	112761,39	545406,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
066	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	112765,27	545411,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
067	DStrl VRIJSTAANDE WON [3]	112746,02	545405,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
067	DStrl VRIJSTAANDE WON [4]	112743,64	545411,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
067	DStrl VRIJSTAANDE WON [1]	112747,67	545415,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
067	DStrl VRIJSTAANDE WON [2]	112750,05	545410,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
068	DStrl RIJWONINGEN [1]	112747,09	545429,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
068	DStrl RIJWONINGEN [2]	112757,15	545428,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja

Model: basismodel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
068	DStrl RIJWONINGEN [3]	112751,60	545425,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
069	DStrl SOCIALE WONINGEN [2]	112758,10	545433,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
069	DStrl SOCIALE WONINGEN [1]	112748,03	545435,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
070	DStrl RIJWONINGEN [1]	112749,03	545441,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
070	DStrl RIJWONINGEN [2]	112754,59	545443,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
070	DStrl RIJWONINGEN [3]	112759,10	545439,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
071	DStrl RIJWONINGEN [2]	112761,07	545451,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
071	DStrl RIJWONINGEN [1]	112751,01	545453,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
071	DStrl RIJWONINGEN [3]	112755,52	545449,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
072	DStrl SOCIALE WONINGEN [2]	112762,02	545457,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
072	DStrl SOCIALE WONINGEN [1]	112751,95	545459,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
073	DStrl RIJWONINGEN [3]	112762,96	545463,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
073	DStrl RIJWONINGEN [1]	112752,89	545464,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
073	DStrl RIJWONINGEN [2]	112758,45	545467,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
074	DStrl RIJWONINGEN [3]	112758,95	545469,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
074	DStrl RIJWONINGEN [2]	112764,51	545471,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
074	DStrl RIJWONINGEN [1]	112754,44	545473,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
075	DStrl SOCIALE WONINGEN [2]	112765,45	545477,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
075	DStrl SOCIALE WONINGEN [1]	112755,39	545479,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
076	DStrl RIJWONINGEN [1]	112756,33	545485,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
076	DStrl RIJWONINGEN [2]	112761,89	545487,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
076	DStrl RIJWONINGEN [3]	112766,40	545483,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
077	DStrl RIJWONINGEN [3]	112761,59	545489,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
077	DStrl RIJWONINGEN [1]	112757,08	545493,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
077	DStrl RIJWONINGEN [2]	112767,15	545492,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
078	DStrl RIJWONINGEN [1]	112758,07	545499,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
078	DStrl RIJWONINGEN [2]	112768,14	545498,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
079	DStrl RIJWONINGEN [2]	112769,11	545504,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
079	DStrl RIJWONINGEN [1]	112759,04	545505,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
080	DStrl RIJWONINGEN [1]	112760,01	545511,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
080	DStrl RIJWONINGEN [2]	112770,08	545510,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
081	DStrl SOCIALE WONINGEN [1]	112761,02	545519,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
081	DStrl SOCIALE WONINGEN [2]	112767,14	545518,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
082	DStrl SOCIALE WONINGEN [2]	112762,31	545527,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
082	DStrl SOCIALE WONINGEN [3]	112767,84	545529,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja


Model: basismodel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
082	DStrl SOCIALE WONINGEN [1]	112772,38	545525,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
083	DStrl RIJWONINGEN [1]	112787,30	545515,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
083	DStrl RIJWONINGEN [2]	112784,91	545521,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
083	DStrl RIJWONINGEN [3]	112788,94	545525,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
084	DStrl RIJWONINGEN [1]	112794,72	545524,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
084	DStrl RIJWONINGEN [2]	112793,08	545514,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
085	DStrl RIJWONINGEN [2]	112798,41	545513,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
085	DStrl RIJWONINGEN [1]	112800,05	545523,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
086	DStrl RIJWONINGEN [3]	112808,21	545517,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
086	DStrl RIJWONINGEN [2]	112805,82	545523,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
086	DStrl RIJWONINGEN [1]	112804,18	545512,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
087	DStrl SOCIALE WONINGEN [1]	112810,21	545519,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
087	DStrl SOCIALE WONINGEN [3]	112820,28	545517,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
087	DStrl SOCIALE WONINGEN [2]	112815,74	545521,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
088	DStrl SOCIALE WONINGEN [2]	112812,87	545510,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
088	DStrl SOCIALE WONINGEN [1]	112818,99	545509,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
089	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	112816,32	545493,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
089	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	112806,25	545495,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
089	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	112811,79	545497,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
090	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	112805,29	545489,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
090	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	112815,35	545487,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
091	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	112804,32	545483,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
091	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	112814,39	545482,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
091	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	112808,85	545479,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
092	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	112808,18	545477,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
092	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	112802,65	545474,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
092	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	112812,72	545473,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
093	DStrl 2^1 KAPPERS [1]	112801,68	545468,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
093	DStrl 2^1 KAPPERS [2]	112811,75	545467,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
093	DStrl 2^1 KAPPERS [3]	112806,22	545465,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
094	DStrl RIJWONINGEN [2]	112806,27	545462,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
094	DStrl RIJWONINGEN [1]	112800,74	545460,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
094	DStrl RIJWONINGEN [3]	112810,81	545459,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
095	DStrl RIJWONINGEN [2]	112809,84	545453,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
095	DStrl RIJWONINGEN [1]	112799,77	545454,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja

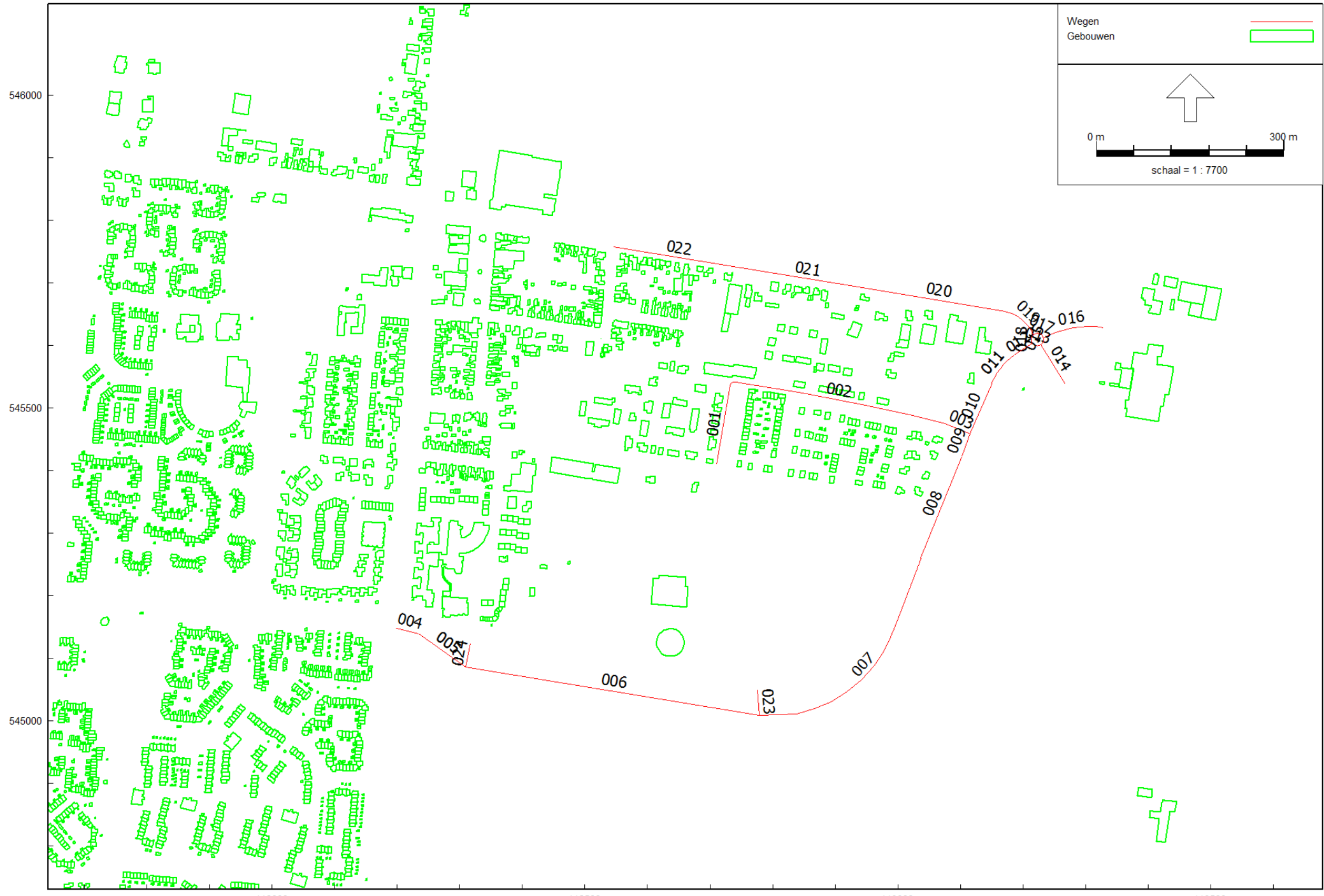
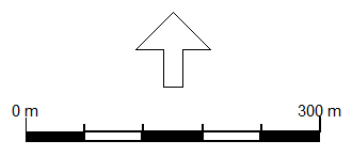
Model: basismodel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
096	DStr1 RIJWONINGEN [2]	112808,88	545447,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
096	DStr1 RIJWONINGEN [1]	112798,81	545448,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
098	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	112805,29	545426,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
098	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	112797,99	545427,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja
098	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	112800,73	545421,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	Ja

Wegen  
Gebouwen



0 m 300 m  
schaal = 1 : 7700



Model: basismodel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Vormpunten	Lengte	Wegdek	V(LV(D))	V(MV(D))	V(ZV(D))	Totaal aantal	%Int(D)
001	Koningsbrink	112732,49	545536,10	2	128,79	W0	30	30	30	1750,00	6,80
002	Prins Clauslaan	113075,92	545474,29	10	353,07	W0	30	30	30	1750,00	6,80
003	Prins Clauslaan	113115,28	545458,68	2	42,39	W0	30	30	30	1606,40	6,85
004	Zuidhaak	112198,50	545148,00	2	37,54	W0	50	50	50	6948,59	6,85
005	Zuidhaaks	112309,60	545085,90	2	91,53	W0	50	50	50	6948,97	6,85
006	Zuidhaaks	112309,60	545085,90	2	475,54	W0	50	50	50	5850,72	6,85
007	Zuidhaaks	113037,52	545259,73	12	396,38	W0	50	50	50	5244,26	6,85
008	Zuiderhaaks	113036,78	545259,14	2	175,75	W0	50	50	50	5243,52	6,85
009	Zuiderhaaks	113117,10	545461,70	2	42,16	W0	50	50	50	5251,60	6,85
010	Zuiderhaaks	113117,10	545461,70	2	80,87	W0	50	50	50	6562,01	6,85
011	Zuiderhaaks	113148,80	545536,10	9	61,89	W0	50	50	50	6563,16	6,85
012	Zuiderhaaks	113214,90	545603,20	2	34,31	W0	50	50	50	6563,42	6,85
013	Schoolweg	113214,90	545603,20	8	15,10	W0	50	50	50	4026,20	6,84
014	Schoolweg	113228,40	545600,50	2	74,05	W0	30	30	30	175,59	6,90
015	Schoolweg	113228,40	545600,50	8	12,74	W0	50	50	50	4027,09	6,84
016	Schoolweg	113232,80	545611,60	9	98,54	W0	50	50	50	7419,66	6,84
017	Schoolweg	113232,80	545611,60	9	20,67	W0	50	50	50	4305,11	6,84
018	Schoolweg	113216,20	545616,20	9	14,21	W0	50	50	50	4368,94	6,84
019	Schoolweg	113216,20	545616,20	8	61,76	W0	50	50	50	3252,42	6,84
020	Schoolweg	113171,00	545654,50	2	217,16	W0	30	30	30	3250,38	6,84
021	Schoolweg	112956,70	545689,60	2	208,54	W0	30	30	30	2423,71	6,84
022	Schoolweg	112750,90	545723,30	2	208,64	W0	30	30	30	2375,02	6,84
023	Akkerbouwstraat	112778,80	545008,50	2	41,01	W0	30	30	30	1300,25	6,85
024	Landbouwstraat	112309,60	545085,90	2	39,09	W0	30	30	30	1416,24	6,85

Model: basismodel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%Int(A)	%Int(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
001	3,40	0,60	116,98	58,07	10,41	1,55	0,71	0,09	0,48	0,71	--
002	3,40	0,60	116,98	58,07	10,41	1,55	0,71	0,09	0,48	0,71	--
003	3,24	0,61	102,62	50,22	9,13	6,04	1,67	0,50	1,38	0,16	0,17
004	3,24	0,61	443,14	217,01	39,42	26,75	7,41	2,23	6,09	0,72	0,74
005	3,24	0,61	443,21	217,04	39,42	26,70	7,41	2,23	6,09	0,72	0,74
006	3,23	0,61	371,28	181,68	33,02	24,01	6,65	2,00	5,49	0,64	0,67
007	3,23	0,61	331,82	162,61	29,51	22,31	6,18	1,86	5,10	0,59	0,62
008	3,23	0,61	331,88	162,61	29,52	22,20	6,15	1,85	5,06	0,59	0,62
009	3,23	0,61	332,29	162,82	29,55	22,34	6,19	1,86	5,11	0,59	0,62
010	3,24	0,61	419,38	205,17	37,30	24,54	6,78	2,05	5,62	0,66	0,68
011	3,24	0,61	419,41	205,20	37,30	24,55	6,78	2,05	5,62	0,66	0,68
012	3,24	0,61	419,43	205,19	37,31	24,55	6,80	2,05	5,62	0,66	0,68
013	3,25	0,61	259,34	126,89	23,11	13,05	3,61	1,09	3,00	0,35	0,36
014	3,08	0,62	9,94	4,87	0,89	1,77	0,49	0,15	0,40	0,05	0,05
015	3,25	0,61	259,09	126,84	23,08	13,33	3,69	1,11	3,06	0,35	0,37
016	3,24	0,61	475,58	232,51	42,37	25,98	7,19	2,17	5,94	0,70	0,72
017	3,25	0,61	276,15	135,38	24,60	14,90	4,13	1,24	3,42	0,41	0,41
018	3,24	0,61	280,10	136,92	24,95	15,24	4,22	1,27	3,50	0,41	0,42
019	3,27	0,61	212,01	103,77	18,89	8,52	2,36	0,71	1,96	0,22	0,24
020	3,27	0,61	211,81	103,69	18,87	8,56	2,37	0,71	1,96	0,23	0,24
021	3,27	0,61	157,79	77,27	14,06	6,52	1,81	0,54	1,49	0,17	0,18
022	3,26	0,61	154,43	75,44	13,76	6,53	1,80	0,54	1,49	0,18	0,18
023	3,22	0,61	81,83	40,08	7,28	5,90	1,63	0,49	1,34	0,16	0,16
024	3,23	0,61	90,04	44,02	8,01	5,68	1,57	0,47	1,30	0,15	0,16



Rapport: Groepsreducties  
 Model: basismodel

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
DStr1 WAH definitief SP 42 180530.dwg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Defpoints	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DStr1 AFMETINGEN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DStr1 ASSEN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DStr1 BLOKMATEN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DStr1 BRUGGEN EN DUIKERS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DStr1 DREMPELS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DStr1 KAVELLIJNEN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DStr1 OMGEVING	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DStr1 OPENBARE RUIMTE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DStr1 OVERIGE ELEMENTEN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DStr1 TALUD	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DStr1 VRIJSTAANDE WON	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DStr1 WATER	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Akkerbouwstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Landbouwstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Prins Clauslaan/Koningsbrink	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00	0,00
Schoolweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
30 km/h	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
50 km/h	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Zuiderhaaks	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Model: basismodel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	Vorm	Bf	Omtrek.	Oppervlak
42929	001	weg	Polygoon	0,00	819,74	2450,47
42930	002	weg	Polygoon	0,00	271,65	833,90
42931	003	weg	Polygoon	0,00	1110,94	2174,40
43075	004	water	Polygoon	0,00	831,99	2812,33
43076	005	water	Polygoon	0,00	1869,66	8542,00
43077	006	water	Polygoon	0,00	154,39	426,93
43078	Julianado*	Weg	Polygoon	0,00	228,18	856,83
43079	Julianado*	Weg	Polygoon	0,00	427,48	1084,41
43080	Julianado*	Weg	Polygoon	0,00	161,30	740,56
43081	Julianado*	Weg	Polygoon	0,00	112,46	265,36
43082	Julianado*	Weg	Polygoon	0,00	444,71	1129,21
43083	Julianado*	Weg	Polygoon	0,00	200,99	495,53
43084	Julianado*	Weg	Polygoon	0,00	112,62	265,77
43085	Julianado*	Weg	Polygoon	0,00	178,04	675,63
43086	Julianado*	Weg	Polygoon	0,00	144,75	635,33
43087	Julianado*	Weg	Polygoon	0,00	684,26	2767,69
43088	Julianado*	Weg	Polygoon	0,00	205,72	1131,07
43089	Julianado*	Weg	Polygoon	0,00	103,67	405,51
43090	Julianado*	Weg	Polygoon	0,00	94,17	448,82
43092	010	Weg	Polygoon	0,00	272,81	207,33
45333	Julianado*	weg	Polygoon	0,00	71,20	158,08
45334	Julianado*	weg	Polygoon	0,00	88,57	203,25
45335	Julianado*	weg	Polygoon	0,00	92,42	213,25
45336	Julianado*	weg	Polygoon	0,00	486,10	1236,82
45337	Julianado*	weg	Polygoon	0,00	961,48	2472,81
45338	Julianado*	weg	Polygoon	0,00	106,50	249,85
45339	Julianado*	weg	Polygoon	0,00	193,47	475,98
45340	Julianado*	weg	Polygoon	0,00	85,49	195,23
45341	Julianado*	weg	Polygoon	0,00	427,68	1084,93

Bijlage 3 Rekenresultaten wegverkeer

Schoolweg

Schoolweg  
Gedeelte 50 km/uur

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 50 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	36,85	33,24	36,98
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	36,62	33,01	36,75
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	36,37	32,78	36,50
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	36,35	32,76	36,48
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	35,68	32,06	35,81
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	4,50	35,64	32,02	35,77
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	35,39	31,80	35,53
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	35,38	31,79	35,51
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	35,27	31,67	35,40
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	35,13	31,53	35,26
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	35,07	31,50	35,21
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	34,93	31,35	35,07
018_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	34,92	31,30	35,05
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	34,66	31,05	34,79
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	4,50	34,65	31,06	34,79
018_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	34,43	30,85	34,57
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	34,38	30,81	34,52
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	34,33	30,75	34,47
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	34,19	30,59	34,32
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	34,18	30,58	34,31
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	34,07	30,49	34,21
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	34,03	30,41	34,16
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	34,01	30,44	34,15
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	33,69	30,06	33,82
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	33,68	30,09	33,81
019_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	33,51	29,89	33,64
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	33,40	29,79	33,53
018_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	33,38	29,76	33,51
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	33,37	29,76	33,50
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	33,15	29,53	33,28
019_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	33,12	29,54	33,26
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	33,05	29,46	33,18
018_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	33,02	29,43	33,16
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	32,95	29,35	33,08
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	32,88	29,28	33,01
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	32,85	29,25	32,98
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	32,81	29,21	32,94
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	32,75	29,16	32,89
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	32,69	29,06	32,82
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,40	32,58	29,00	32,72
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	32,59	28,97	32,72
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,40	32,52	28,94	32,66
022_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	32,51	28,89	32,64
023_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	32,51	28,88	32,64
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	32,37	28,78	32,50
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	32,31	28,72	32,44
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	32,26	28,67	32,40
022_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	32,19	28,60	32,32
023_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	32,18	28,59	32,32
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	31,98	28,37	32,11
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	31,95	28,36	32,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 50 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	31,90	28,32	32,04
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	31,81	28,24	31,95
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	31,83	28,19	31,95
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	31,79	28,20	31,92
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	31,71	28,10	31,84
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	31,68	28,10	31,82
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	31,61	27,97	31,73
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	31,49	27,88	31,62
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	31,20	27,60	31,33
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	31,06	27,48	31,20
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	31,04	27,47	31,18
017_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	31,05	27,44	31,18
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	31,02	27,43	31,15
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	30,99	27,37	31,12
043_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	30,56	26,96	30,69
044_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	30,19	26,59	30,32
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	30,13	26,54	30,26
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	29,97	26,33	30,09
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	29,63	26,02	29,76
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	4,50	29,41	25,82	29,54
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	29,32	25,70	29,45
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	29,14	25,53	29,27
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	29,07	25,49	29,21
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	28,94	25,32	29,07
018_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	28,84	25,21	28,97
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	28,73	25,13	28,86
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,40	28,56	24,98	28,70
014_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	28,42	24,80	28,55
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	28,37	24,72	28,49
010_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	28,16	24,51	28,28
018_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	28,15	24,55	28,28
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	27,99	24,37	28,12
016_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	27,39	23,77	27,52
026_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	27,16	23,50	27,28
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	27,11	23,51	27,24
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	26,64	23,02	26,77
026_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	26,44	22,81	26,57
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	25,96	22,30	26,08
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	25,72	22,05	25,84
019_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	25,68	22,04	25,80
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	25,60	21,91	25,71
011_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	25,22	21,54	25,34
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	25,16	21,51	25,28
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [7]	4,50	25,12	21,48	25,24
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	25,02	21,35	25,14
019_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	24,91	21,30	25,04
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	24,85	21,21	24,97
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	24,78	21,21	24,92
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	24,72	21,08	24,84
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [7]	1,50	24,65	21,05	24,78
014_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	24,65	20,93	24,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 50 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
026_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	24,56	20,98	24,70
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	24,55	20,91	24,67
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	24,55	20,85	24,66
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	24,50	20,93	24,64
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	24,50	20,86	24,62
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	24,41	20,87	24,56
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	24,43	20,72	24,54
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	24,39	20,77	24,52
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	24,27	20,72	24,41
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	24,08	20,44	24,20
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	24,04	20,42	24,17
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	23,98	20,34	24,10
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	23,97	20,19	24,07
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	23,59	19,98	23,72
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	23,61	19,91	23,72
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	23,49	19,88	23,62
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	23,44	19,82	23,57
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	23,40	19,73	23,52
041_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	23,37	19,58	23,47
043_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	23,21	19,53	23,33
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	23,20	19,54	23,32
045_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	23,19	19,54	23,32
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	23,17	19,54	23,29
013_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	23,17	19,48	23,29
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	23,18	19,42	23,28
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	23,16	19,37	23,26
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	23,01	19,32	23,13
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	22,93	19,16	23,03
039_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	22,88	19,09	22,98
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	22,82	19,19	22,95
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	22,77	19,28	22,93
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	22,79	19,04	22,89
040_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	22,78	18,98	22,88
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	22,61	19,14	22,77
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	22,62	18,93	22,74
017_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	22,55	18,84	22,66
011_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	22,39	18,71	22,51
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	22,31	18,66	22,43
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	22,25	18,59	22,37
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	22,24	18,58	22,36
057_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	22,21	18,43	22,31
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	22,12	18,35	22,22
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	21,90	18,25	22,02
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	21,83	18,05	21,93
056_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	21,76	17,99	21,86
012_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	21,74	18,05	21,85
016_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	21,73	18,06	21,85
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	21,74	17,98	21,84
058_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	21,71	17,90	21,80
044_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	21,62	17,90	21,73
042_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	21,54	17,71	21,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 50 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	21,47	17,79	21,59
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	21,41	17,80	21,54
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	21,44	17,66	21,54
010_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	21,40	17,61	21,50
033_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	21,40	17,61	21,50
059_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	21,33	17,52	21,42
041_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	21,23	17,44	21,33
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	21,20	17,43	21,30
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	21,10	17,33	21,20
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	21,01	17,38	21,13
043_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	21,03	17,22	21,12
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	21,03	17,22	21,12
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	20,92	17,26	21,04
047_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	20,93	17,16	21,03
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	20,86	17,07	20,96
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	20,86	17,07	20,96
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	20,86	17,03	20,95
088_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	20,83	17,07	20,93
042_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	20,81	17,07	20,92
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	20,81	17,05	20,91
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	20,76	17,07	20,87
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	20,70	16,93	20,80
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	20,68	16,90	20,78
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	20,61	16,85	20,71
036_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	20,59	16,81	20,69
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	20,59	16,81	20,69
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	20,56	16,76	20,66
065_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	20,54	16,74	20,63
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	20,52	16,75	20,62
016_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	20,50	16,70	20,59
087_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	4,50	20,46	16,66	20,56
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	20,45	16,63	20,54
090_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	20,43	16,63	20,53
059_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	20,37	16,62	20,47
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	20,35	16,55	20,44
046_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	20,34	16,54	20,43
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	20,30	16,53	20,40
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	20,28	16,49	20,38
010_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	20,23	16,53	20,34
038_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	20,22	16,39	20,31
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	20,21	16,39	20,30
014_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	20,19	16,45	20,29
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	20,09	16,40	20,21
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	20,07	16,28	20,17
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	20,06	16,27	20,16
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	20,02	16,25	20,12
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	19,93	16,16	20,03
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	19,93	16,16	20,03
060_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	19,90	16,15	20,00
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	19,87	16,23	19,99
039_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	19,85	16,02	19,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 50 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	19,82	16,01	19,91
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	19,80	16,03	19,90
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	19,77	16,08	19,89
040_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	19,76	15,92	19,84
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	19,75	15,95	19,84
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	19,72	16,01	19,83
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	19,73	15,93	19,83
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	19,61	15,80	19,70
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	19,54	15,81	19,65
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	19,53	15,73	19,63
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	19,46	15,67	19,56
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	19,46	15,63	19,55
014_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	19,44	15,67	19,54
077_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	19,40	15,61	19,50
058_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	19,35	15,63	19,46
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	19,35	15,59	19,45
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	19,31	15,49	19,40
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	19,30	15,51	19,39
046_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	19,29	15,51	19,39
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	19,14	15,65	19,30
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	19,20	15,44	19,30
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	19,17	15,41	19,27
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	19,14	15,48	19,26
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	19,12	15,33	19,22
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	19,08	15,31	19,18
046_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	19,07	15,31	19,17
035_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	19,07	15,24	19,16
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	19,03	15,24	19,13
044_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	19,03	15,19	19,11
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	18,97	15,16	19,06
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	18,94	15,10	19,03
013_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	18,92	15,15	19,02
012_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	18,91	15,12	19,01
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	18,83	15,35	18,99
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	18,89	15,10	18,99
078_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	18,89	15,12	18,99
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	18,88	15,11	18,98
098_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	18,87	15,08	18,97
059_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	18,88	15,04	18,96
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	18,84	14,99	18,92
087_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	18,81	15,00	18,90
051_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	18,76	14,96	18,85
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	18,75	14,94	18,84
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	18,66	15,09	18,80
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	18,68	14,93	18,79
046_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	18,67	14,84	18,76
047_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	18,66	14,88	18,76
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	18,66	14,86	18,76
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	18,61	14,82	18,71
082_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	18,62	14,80	18,71
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	18,60	14,76	18,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 50 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
061_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	18,58	14,81	18,68
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	18,57	14,74	18,66
012_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	18,52	14,85	18,64
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	18,55	14,73	18,64
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	18,50	14,65	18,59
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	18,46	14,64	18,55
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	18,40	14,59	18,49
036_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	18,37	14,54	18,46
062_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	18,34	14,55	18,44
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	18,31	14,48	18,40
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	18,30	14,54	18,40
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	18,31	14,45	18,39
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	18,26	14,41	18,35
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	18,22	14,38	18,30
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	18,18	14,36	18,27
045_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	18,16	14,38	18,26
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	18,10	14,31	18,20
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	18,09	14,19	18,16
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	18,04	14,22	18,13
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	18,00	14,30	18,11
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	17,99	14,22	18,09
062_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	17,95	14,13	18,04
015_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	17,92	14,18	18,03
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	17,87	14,09	17,97
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	17,86	14,07	17,96
079_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	17,87	14,06	17,96
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	17,84	14,03	17,93
038_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	17,84	14,04	17,93
056_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	17,83	14,05	17,93
088_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	17,83	14,03	17,92
033_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	17,82	14,00	17,91
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	17,80	13,98	17,89
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	17,76	13,95	17,85
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	17,77	13,88	17,85
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	17,77	13,91	17,85
086_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	17,76	13,93	17,85
065_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	17,74	13,93	17,83
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	17,65	13,89	17,75
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	17,66	13,85	17,75
086_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	17,60	13,86	17,71
014_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	17,62	13,75	17,70
033_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	17,60	13,82	17,70
010_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	17,54	13,84	17,65
095_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	17,53	13,70	17,62
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	17,45	13,60	17,54
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	17,40	13,55	17,49
063_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	17,39	13,59	17,49
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	17,38	13,60	17,48
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	17,38	13,54	17,47
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	17,34	13,63	17,45
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	17,33	13,54	17,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 50 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
045_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	17,33	13,49	17,42
084_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	17,33	13,52	17,42
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	17,32	13,54	17,42
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	17,30	13,52	17,40
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	17,29	13,41	17,37
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	17,27	13,43	17,36
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	17,24	13,54	17,35
069_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	17,23	13,45	17,33
090_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	17,23	13,38	17,32
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	17,23	13,37	17,31
043_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	17,21	13,35	17,29
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	17,18	13,35	17,27
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	17,17	13,35	17,26
083_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	17,14	13,33	17,23
060_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	17,14	13,30	17,22
087_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	1,50	17,14	13,28	17,22
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	17,13	13,33	17,22
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	17,09	13,26	17,18
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	17,07	13,25	17,16
023_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	16,93	13,22	17,04
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	16,93	13,11	17,02
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	16,92	13,11	17,01
040_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	16,90	13,14	17,00
081_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	16,88	13,03	16,97
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	16,87	13,03	16,96
094_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	16,87	13,01	16,95
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	16,83	13,04	16,93
016_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	16,83	12,95	16,91
042_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	16,83	12,94	16,91
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	16,80	12,99	16,89
096_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	16,80	13,00	16,89
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	16,78	12,99	16,88
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	16,74	13,10	16,86
098_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	16,76	12,97	16,86
065_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	16,76	12,89	16,84
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	16,72	12,87	16,80
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	16,65	12,77	16,73
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	16,59	12,82	16,69
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	16,57	12,72	16,66
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	16,55	12,73	16,64
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	16,52	12,73	16,62
015_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	16,52	12,64	16,60
085_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	16,50	12,67	16,59
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	16,50	12,65	16,59
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	16,47	12,68	16,57
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	16,39	12,77	16,52
061_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	16,44	12,57	16,52
090_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	16,44	12,58	16,52
082_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	4,50	16,42	12,59	16,51
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	16,40	12,57	16,49
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	16,39	12,57	16,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 50 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
072_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	16,38	12,58	16,48
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	16,39	12,54	16,48
023_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	16,37	12,59	16,47
078_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	16,36	12,52	16,44
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	16,31	12,62	16,42
083_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	16,32	12,51	16,41
045_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	16,32	12,45	16,40
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	16,29	12,49	16,39
060_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	16,28	12,48	16,38
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	16,30	12,44	16,38
087_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	16,29	12,45	16,38
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	16,30	12,41	16,38
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	16,19	12,37	16,28
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	16,19	12,33	16,27
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	16,14	12,28	16,22
051_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	16,12	12,31	16,21
069_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	16,11	12,28	16,20
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	16,08	12,24	16,17
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	16,08	12,22	16,16
075_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	16,06	12,26	16,16
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	16,05	12,19	16,13
046_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	16,03	12,20	16,12
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	16,00	12,12	16,08
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	15,97	12,11	16,05
044_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	15,92	12,03	15,99
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	15,88	12,04	15,97
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	15,87	12,03	15,96
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	15,79	12,14	15,92
058_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	15,82	12,06	15,92
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	15,80	11,97	15,89
093_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	15,76	11,95	15,85
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	15,74	11,88	15,82
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	15,72	11,90	15,81
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	15,73	11,85	15,81
081_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	15,69	11,82	15,77
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	15,66	11,85	15,75
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	15,58	11,76	15,67
080_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	15,57	11,74	15,66
096_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	15,56	11,74	15,65
014_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	15,55	11,73	15,64
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	15,55	11,72	15,64
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	15,55	11,70	15,64
082_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	15,52	11,66	15,60
072_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	15,51	11,63	15,59
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	15,50	11,66	15,58
077_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	15,48	11,63	15,57
080_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	15,44	11,59	15,53
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	15,44	11,58	15,52
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	15,41	11,59	15,50
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	15,39	11,62	15,49
046_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	15,33	11,50	15,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 50 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	15,33	11,45	15,41
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	15,31	11,46	15,40
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	15,31	11,44	15,39
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	15,28	11,45	15,37
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	15,27	11,44	15,36
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	15,22	11,35	15,30
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	15,21	11,36	15,29
012_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	15,14	11,28	15,22
060_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	15,10	11,22	15,18
078_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	15,05	11,18	15,13
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	15,02	11,19	15,11
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	15,02	11,16	15,10
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	14,99	11,15	15,08
083_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	14,94	11,10	15,03
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	14,93	11,11	15,02
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	14,94	11,08	15,02
098_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	14,91	11,04	14,99
086_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	14,89	11,02	14,97
098_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	14,89	11,03	14,97
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	14,83	10,91	14,90
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	14,72	10,83	14,79
085_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	14,65	10,94	14,76
061_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	14,66	10,82	14,75
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	14,67	10,70	14,74
072_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	14,64	10,79	14,73
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	14,63	10,78	14,72
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	14,51	10,65	14,59
093_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	14,49	10,66	14,58
079_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	14,46	10,59	14,54
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	14,44	10,61	14,53
062_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	14,45	10,59	14,53
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	14,38	10,54	14,47
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	14,37	10,47	14,44
062_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	14,33	10,44	14,40
036_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	14,31	10,44	14,39
077_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	14,24	10,42	14,33
081_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	14,23	10,40	14,32
065_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	14,18	10,31	14,26
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	14,13	10,32	14,22
083_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	14,12	10,27	14,21
084_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	14,13	10,28	14,21
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	14,11	10,27	14,19
082_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	1,50	14,09	10,24	14,18
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	14,08	10,23	14,17
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	14,06	10,21	14,15
090_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	14,07	10,19	14,15
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	14,04	10,20	14,13
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	14,03	10,18	14,12
094_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	13,95	10,12	14,04
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	13,91	10,21	14,02
035_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	13,94	10,10	14,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 50 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
080_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	13,90	10,08	13,99
063_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	13,88	10,07	13,97
094_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	13,89	10,03	13,97
088_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	13,88	9,98	13,95
086_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	13,84	10,04	13,93
093_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	13,84	10,01	13,93
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	13,81	9,94	13,89
095_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	13,80	9,99	13,89
083_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	13,78	9,98	13,88
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	13,77	9,88	13,84
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	13,74	9,96	13,84
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	13,69	9,83	13,77
083_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	13,69	9,83	13,77
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	13,67	9,79	13,75
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	13,66	9,80	13,74
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,40	13,61	9,76	13,69
045_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	13,56	9,83	13,67
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	13,49	9,64	13,58
081_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	13,49	9,59	13,56
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	13,44	9,61	13,53
069_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	13,44	9,61	13,53
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	13,37	9,87	13,52
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	13,41	9,66	13,51
095_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	13,42	9,53	13,49
069_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	13,39	9,52	13,47
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	13,35	9,48	13,43
085_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	13,20	9,34	13,28
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,40	13,08	9,60	13,24
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	13,16	9,28	13,24
040_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	13,08	9,25	13,17
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	13,02	9,15	13,10
041_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	12,96	9,14	13,05
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	12,96	9,09	13,04
075_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	12,91	9,06	12,99
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	12,92	8,84	12,97
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	12,86	9,06	12,96
039_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	12,86	9,11	12,96
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	12,86	9,00	12,94
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	12,84	8,98	12,92
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	12,81	8,94	12,89
096_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	12,73	8,88	12,82
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	12,73	8,86	12,81
096_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	12,73	8,87	12,81
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	12,65	8,79	12,73
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	12,58	8,71	12,66
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	12,56	8,67	12,64
017_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	12,55	8,67	12,63
026_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	12,52	8,79	12,63
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	12,55	8,69	12,63
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	12,50	8,65	12,59
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	12,46	8,63	12,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 50 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
061_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	12,40	8,51	12,48
078_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	12,40	8,53	12,48
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	12,40	8,46	12,47
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	12,37	8,51	12,45
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	12,32	8,47	12,41
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	12,31	8,42	12,39
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	12,27	8,41	12,36
072_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	12,28	8,42	12,36
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	12,24	8,48	12,34
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	12,17	8,33	12,26
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	12,18	8,03	12,21
095_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	12,06	8,25	12,15
079_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	12,06	8,17	12,14
057_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	11,93	8,01	12,00
080_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	11,87	8,02	11,95
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	11,88	7,82	11,93
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	11,77	7,92	11,86
022_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	11,69	7,97	11,80
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	11,67	7,95	11,78
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	11,70	7,84	11,78
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	11,68	7,77	11,75
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	11,46	7,57	11,54
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	11,39	7,53	11,47
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	11,37	7,50	11,45
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	11,26	7,37	11,34
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	10,95	7,10	11,04
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	10,89	7,06	10,98
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	10,84	6,93	10,92
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,40	10,83	6,90	10,90
085_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	10,70	6,92	10,80
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	10,52	6,67	10,60
036_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	10,37	6,40	10,43
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	10,20	6,29	10,27
045_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	10,08	6,29	10,18
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	9,87	6,01	9,95
088_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	9,82	5,91	9,89
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	9,56	5,69	9,64
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	9,51	5,60	9,58
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	9,51	5,20	9,52
079_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	9,38	5,50	9,46
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	9,35	5,49	9,43
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	9,20	5,37	9,29
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	9,11	5,27	9,20
039_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	9,09	5,27	9,18
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	9,03	5,17	9,11
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,40	8,84	4,93	8,91
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	8,80	4,95	8,89
086_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	8,75	4,87	8,83
022_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	8,62	4,86	8,72
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	8,51	4,92	8,65
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	8,48	4,60	8,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 50 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
038_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	8,41	4,58	8,50
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	8,15	4,43	8,26
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	7,95	4,03	8,02
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	7,79	4,05	7,90
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	7,52	3,82	7,63
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	7,46	3,44	7,52
087_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	7,09	3,18	7,16
086_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	6,80	3,03	6,90
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	6,70	2,87	6,79
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	6,67	2,98	6,79
084_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	6,39	2,65	6,50
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	6,02	2,24	6,12
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	6,04	2,10	6,11
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	5,58	1,85	5,69
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	5,55	1,92	5,67
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	5,13	0,97	5,16
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	5,05	1,33	5,16
035_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	4,85	1,06	4,95
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	4,79	1,09	4,90
087_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	4,65	0,83	4,74
084_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	4,13	0,41	4,24
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	4,12	0,41	4,23
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	4,02	0,28	4,13
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	2,90	-0,80	3,01
063_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	2,30	-1,48	2,40
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	4,50	1,72	-1,97	1,84
082_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	1,48	-2,89	1,47
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	1,16	-2,57	1,27
047_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	1,00	-2,71	1,11
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-0,11	-3,77	0,01
056_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	-0,58	-4,31	-0,47
082_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	-1,07	-5,28	-1,05
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-1,27	-5,34	-1,22
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-1,67	-5,35	-1,55
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	-3,18	-6,89	-3,07
057_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	-5,28	-10,33	-5,39
075_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	-5,49	-10,57	-5,60
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	-8,33	-13,48	-8,46
075_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	-8,81	-14,04	-8,96
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	-11,36	-15,57	-11,34
098_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	-12,60	-17,64	-12,71
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	-13,92	-18,44	-13,95
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	-14,45	-18,76	-14,45
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	-14,69	-18,97	-14,69
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-15,62	-19,90	-15,62
098_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-15,80	-20,97	-15,94
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	-16,14	-20,58	-16,16
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	-16,43	-20,76	-16,43
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	-16,71	-21,02	-16,71
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-17,94	-22,29	-17,95
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	-18,64	-22,97	-18,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 50 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	-20,98	-25,34	-20,99
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	-24,46	-28,74	-24,46
010_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	--	--	--
010_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	--	--	--
011_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	--	--	--
011_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	--	--	--
012_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	--	--	--
012_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	--	--	--
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	--	--	--
013_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	--	--	--
015_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	--	--	--
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	--	--	--
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	--	--	--
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	--	--	--
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	--	--	--
051_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	--	--	--
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	--	--	--
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	--	--	--
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	--	--	--
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	--	--	--
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	--	--	--
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	--	--	--
065_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	--	--	--
065_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	--	--	--
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	--	--	--
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	--	--	--
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	--	--	--
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Schoolweg  
Gedeelte 30 km/uur

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 30 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	26,54	22,73	26,63
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	26,13	22,35	26,22
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	25,69	21,87	25,78
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	25,50	21,69	25,59
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	25,26	21,46	25,36
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	25,17	21,39	25,27
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	25,12	21,34	25,22
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	25,07	21,31	25,17
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	24,95	21,10	25,03
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	24,88	21,02	24,96
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	24,85	21,08	24,95
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	24,81	21,06	24,91
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	4,50	24,72	20,90	24,81
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	24,70	20,87	24,79
018_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	24,64	20,80	24,72
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	24,50	20,67	24,59
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	4,50	24,47	20,69	24,57
019_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	24,47	20,63	24,56
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	24,41	20,63	24,51
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	24,35	20,49	24,43
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	24,29	20,45	24,38
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	24,25	20,44	24,34
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	24,22	20,48	24,32
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	24,19	20,40	24,28
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	24,10	20,29	24,19
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	24,07	20,28	24,17
018_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	23,99	20,20	24,09
083_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	24,01	20,10	24,08
023_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	23,97	20,11	24,05
019_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	23,83	20,03	23,92
026_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	23,80	19,92	23,88
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	23,67	19,86	23,76
022_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	23,55	19,67	23,63
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	23,54	19,69	23,62
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	23,50	19,70	23,60
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	23,34	19,46	23,42
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	23,18	19,28	23,25
023_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	23,14	19,31	23,23
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	23,00	19,22	23,10
018_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	23,00	19,23	23,10
083_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	23,01	19,15	23,09
086_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	23,00	19,06	23,07
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	22,98	19,06	23,05
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	22,81	19,00	22,90
018_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	22,72	18,98	22,83
026_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	22,75	18,90	22,83
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	22,66	18,92	22,77
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	22,55	18,80	22,65
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	22,55	18,73	22,64
022_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	22,55	18,71	22,63
082_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	4,50	22,45	18,50	22,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 30 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	4,50	22,29	18,51	22,39
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	22,26	18,43	22,34
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	22,24	18,38	22,32
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	22,22	18,45	22,32
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	22,21	18,45	22,31
084_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	22,23	18,24	22,29
082_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	22,07	18,19	22,15
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	22,04	18,23	22,13
085_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	22,04	18,05	22,10
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	22,00	18,04	22,06
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	21,86	18,01	21,95
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	21,78	17,90	21,86
087_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	21,76	17,78	21,82
086_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	21,69	17,77	21,76
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	21,66	17,83	21,75
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	21,65	17,75	21,72
083_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	21,50	17,69	21,59
017_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	21,43	17,55	21,51
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	21,43	17,54	21,50
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	21,26	17,44	21,35
077_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	21,12	17,24	21,20
078_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	21,12	17,24	21,20
082_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	1,50	21,06	17,14	21,13
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	21,01	17,13	21,09
083_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	21,00	17,13	21,08
080_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	20,90	16,98	20,97
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	20,79	17,03	20,89
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	20,72	16,69	20,77
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	20,66	16,81	20,74
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,40	20,60	16,80	20,69
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	20,59	16,55	20,64
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	20,55	16,72	20,63
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	20,51	16,58	20,58
084_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	20,52	16,55	20,58
085_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	20,50	16,53	20,56
039_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	20,42	16,46	20,48
016_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	20,27	16,47	20,36
087_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	20,28	16,33	20,34
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	20,22	16,20	20,27
017_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	20,16	16,34	20,25
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	20,16	16,33	20,24
079_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	20,12	16,18	20,19
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	20,05	16,28	20,15
041_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	20,02	16,18	20,10
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,40	19,96	16,16	20,05
033_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	19,99	15,95	20,04
016_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	19,85	16,09	19,95
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	19,84	15,88	19,90
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	19,78	15,98	19,87
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	19,68	15,88	19,77
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	19,67	15,81	19,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 30 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	19,67	15,76	19,74
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	19,47	15,60	19,55
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	19,48	15,54	19,55
015_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	19,42	15,66	19,52
033_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	19,32	15,37	19,38
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	19,34	15,25	19,38
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	19,30	15,30	19,35
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	19,28	15,24	19,33
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	19,19	15,25	19,26
087_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	19,16	15,24	19,23
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	19,11	15,16	19,17
036_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	19,12	15,03	19,16
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	19,07	15,13	19,14
075_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	19,07	15,13	19,14
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	19,02	15,11	19,09
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	18,97	15,00	19,03
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	18,97	14,97	19,02
084_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	18,94	15,05	19,02
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	18,90	15,10	18,99
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	18,88	14,80	18,92
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	18,82	14,91	18,89
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	18,84	14,83	18,89
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	18,80	14,91	18,88
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	18,83	14,73	18,86
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [7]	4,50	18,70	14,83	18,78
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	18,74	14,61	18,77
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	18,62	14,73	18,69
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	18,61	14,59	18,66
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	18,59	14,59	18,64
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	18,59	14,57	18,64
078_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	18,58	14,58	18,63
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	18,55	14,61	18,61
087_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	18,53	14,65	18,61
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	18,55	14,55	18,60
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	18,48	14,39	18,52
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	18,47	14,39	18,51
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	18,40	14,50	18,47
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	18,39	14,49	18,46
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	18,41	14,33	18,45
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	18,38	14,31	18,42
080_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	18,37	14,36	18,42
044_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	18,31	14,40	18,38
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	18,32	14,25	18,36
040_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	18,32	14,23	18,36
079_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	18,31	14,29	18,36
082_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	18,23	14,13	18,26
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	18,17	14,14	18,22
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	18,14	14,24	18,21
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	18,16	14,08	18,20
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	18,12	14,19	18,19
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	18,16	14,05	18,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 30 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
041_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	18,09	14,00	18,13
056_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	18,09	13,98	18,12
087_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	4,50	18,08	13,98	18,12
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	18,02	14,24	18,11
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	18,04	14,14	18,11
088_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	18,05	13,98	18,09
075_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	18,00	14,01	18,06
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	17,99	14,02	18,05
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	17,96	13,93	18,01
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	17,94	13,98	18,00
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,40	17,89	14,07	17,98
046_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	17,91	13,98	17,98
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	17,85	13,85	17,90
057_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	17,87	13,75	17,90
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	17,84	13,83	17,89
047_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	17,76	13,81	17,82
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [7]	1,50	17,72	13,90	17,81
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	17,73	13,89	17,81
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	17,76	13,74	17,81
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	17,75	13,68	17,79
059_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	17,76	13,66	17,79
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	17,75	13,67	17,79
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	17,74	13,64	17,78
072_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	17,70	13,69	17,75
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	17,68	13,59	17,72
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	17,63	13,73	17,70
058_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	17,65	13,53	17,68
090_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	17,59	13,50	17,63
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	17,56	13,59	17,62
045_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	17,56	13,59	17,62
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	17,53	13,65	17,61
081_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	17,57	13,46	17,60
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	17,53	13,42	17,56
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	17,49	13,49	17,55
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	17,50	13,39	17,53
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	17,48	13,47	17,53
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	17,45	13,44	17,50
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	17,43	13,46	17,49
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	17,41	13,33	17,45
044_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	17,32	13,46	17,40
059_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	17,33	13,32	17,38
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	17,33	13,27	17,37
069_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	17,31	13,30	17,36
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	17,28	13,16	17,31
017_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	17,26	13,16	17,29
042_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	17,18	13,32	17,26
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	17,20	13,19	17,25
016_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	17,20	13,12	17,24
051_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	17,19	13,08	17,22
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	17,12	13,28	17,20
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	17,14	13,15	17,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 30 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
060_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	17,09	13,08	17,14
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	17,08	13,13	17,14
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	17,07	13,07	17,12
043_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	17,05	13,08	17,11
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	17,03	13,08	17,09
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	17,03	12,94	17,07
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	17,02	13,01	17,07
065_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	17,03	12,92	17,06
014_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	17,01	12,93	17,05
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	17,00	12,98	17,05
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	16,99	12,98	17,04
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	16,93	13,08	17,01
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	16,91	13,05	16,99
061_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	16,91	12,91	16,96
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	16,92	12,83	16,96
012_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	16,89	12,80	16,93
036_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	16,89	12,78	16,92
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	16,88	12,78	16,91
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	16,81	12,96	16,89
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	16,81	12,90	16,88
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	16,83	12,71	16,86
035_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	16,83	12,72	16,86
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	16,81	12,77	16,86
026_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	16,78	12,85	16,85
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	16,78	12,84	16,84
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	16,80	12,71	16,84
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	16,76	12,77	16,82
046_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	16,74	12,86	16,82
011_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	16,77	12,69	16,81
039_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	16,77	12,68	16,81
062_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	16,76	12,76	16,81
014_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	16,74	12,66	16,78
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	16,75	12,62	16,78
086_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	16,75	12,63	16,78
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	16,75	12,61	16,77
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	16,68	12,72	16,74
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	16,69	12,57	16,72
010_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	16,61	12,52	16,65
013_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	16,61	12,55	16,65
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	16,55	12,69	16,63
083_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	16,54	12,49	16,58
038_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	16,53	12,41	16,56
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	16,49	12,49	16,54
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	16,46	12,54	16,53
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	16,46	12,50	16,52
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	16,44	12,56	16,52
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	16,44	12,46	16,50
072_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	16,43	12,44	16,49
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	16,43	12,34	16,47
023_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	16,40	12,44	16,46
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	16,39	12,43	16,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 30 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,40	16,36	12,46	16,43
042_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	16,35	12,42	16,42
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	16,33	12,33	16,38
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	16,29	12,21	16,33
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	16,25	12,29	16,31
082_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	16,28	12,16	16,31
038_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	16,23	12,23	16,29
040_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	16,25	12,13	16,28
095_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	16,24	12,15	16,28
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	16,22	12,13	16,26
042_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	16,21	12,11	16,25
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	16,21	12,10	16,24
019_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	16,16	12,22	16,22
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	16,15	12,05	16,19
085_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	16,15	12,08	16,19
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	16,15	12,05	16,18
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	16,12	12,15	16,18
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	16,14	12,05	16,18
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	16,10	12,00	16,14
045_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	16,06	12,14	16,13
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	16,06	12,09	16,12
095_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	16,08	11,99	16,12
018_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	16,03	12,09	16,10
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	16,05	12,05	16,10
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	16,05	11,94	16,08
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	16,02	11,89	16,05
046_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	15,96	12,03	16,03
086_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	15,96	11,90	16,00
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	15,93	11,96	15,99
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	15,89	12,08	15,98
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	15,91	12,00	15,98
081_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	15,95	11,85	15,98
046_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	15,93	11,81	15,96
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	15,93	11,80	15,96
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	15,92	11,80	15,95
096_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	15,90	11,81	15,94
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	15,89	11,79	15,92
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	15,87	11,74	15,90
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	15,87	11,74	15,90
087_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	1,50	15,87	11,75	15,90
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	15,86	11,74	15,89
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	15,85	11,74	15,88
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	15,78	11,89	15,85
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	15,82	11,72	15,85
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	15,75	11,92	15,84
018_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	15,78	11,84	15,84
096_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	15,79	11,70	15,83
088_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	15,79	11,68	15,82
060_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	15,75	11,79	15,81
069_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	15,73	11,76	15,79
088_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	15,73	11,57	15,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 30 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	15,72	11,60	15,75
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	15,71	11,58	15,74
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	15,71	11,55	15,73
043_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	15,64	11,70	15,70
047_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	15,63	11,70	15,70
090_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	15,67	11,56	15,70
043_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	15,60	11,69	15,67
057_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	15,63	11,53	15,67
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	15,65	11,52	15,67
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	15,59	11,63	15,65
061_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	15,56	11,61	15,62
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	15,58	11,47	15,61
090_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	15,58	11,47	15,61
098_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	15,57	11,48	15,61
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	15,55	11,55	15,60
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	15,56	11,45	15,59
063_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	15,55	11,46	15,59
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	15,53	11,55	15,59
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	15,55	11,42	15,58
010_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	15,49	11,59	15,56
090_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	15,49	11,39	15,53
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	15,44	11,42	15,49
043_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	15,41	11,48	15,48
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	15,42	11,34	15,46
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	15,38	11,26	15,41
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	15,35	11,23	15,38
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	15,32	11,34	15,37
075_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	15,34	11,24	15,37
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	15,33	11,23	15,36
056_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	15,28	11,18	15,31
062_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	15,24	11,29	15,30
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	15,26	11,13	15,28
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	15,24	11,12	15,27
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	15,22	11,11	15,25
065_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	15,22	11,12	15,25
081_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	15,22	11,11	15,25
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	15,18	11,23	15,24
098_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	15,21	11,10	15,24
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	15,14	11,31	15,23
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	15,17	11,22	15,23
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	15,17	11,09	15,21
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	15,16	11,10	15,20
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	15,12	11,26	15,20
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	15,11	11,16	15,17
093_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	15,10	10,98	15,13
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	15,07	10,95	15,10
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	15,07	10,94	15,10
084_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	15,05	11,02	15,10
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	15,05	10,94	15,08
012_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	15,01	10,91	15,04
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	14,96	11,06	15,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 30 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,40	14,92	11,14	15,02
058_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	14,98	10,92	15,02
077_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	14,99	10,87	15,02
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	14,95	10,96	15,00
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	14,96	10,84	14,99
086_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	14,95	10,83	14,98
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	14,91	10,81	14,94
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	14,89	10,79	14,92
026_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	14,88	10,78	14,91
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	14,89	10,73	14,91
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	14,89	10,75	14,91
079_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	14,86	10,70	14,88
016_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	14,83	10,72	14,86
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	14,84	10,69	14,86
015_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	14,81	10,71	14,85
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	14,81	10,73	14,85
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	14,79	10,72	14,83
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	14,72	10,95	14,82
014_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	14,78	10,70	14,82
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	14,79	10,69	14,82
095_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	14,77	10,66	14,80
093_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	14,76	10,66	14,79
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	14,73	10,63	14,77
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	14,67	10,87	14,76
012_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	14,73	10,63	14,76
085_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	14,72	10,60	14,75
083_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	14,69	10,65	14,74
094_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	14,71	10,60	14,74
011_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	14,69	10,59	14,72
014_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	14,65	10,73	14,72
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	14,62	10,52	14,65
013_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	14,56	10,64	14,63
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	14,61	10,43	14,62
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	14,49	10,40	14,53
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	14,48	10,43	14,52
078_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	14,46	10,32	14,49
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	14,42	10,36	14,46
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	14,41	10,31	14,44
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	14,38	10,29	14,42
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	14,37	10,30	14,41
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	14,36	10,27	14,40
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	14,34	10,36	14,39
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	14,34	10,23	14,37
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	14,26	10,51	14,36
019_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	14,32	10,24	14,36
010_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	14,26	10,41	14,34
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	14,28	10,33	14,34
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	14,30	10,19	14,33
086_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	14,30	10,20	14,33
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	14,28	10,17	14,31
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	14,28	10,17	14,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 30 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	14,28	10,17	14,31
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	14,25	10,18	14,29
072_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	14,25	10,14	14,28
051_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	14,24	10,12	14,27
014_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	14,23	10,12	14,26
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	14,22	10,11	14,25
095_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	14,20	10,11	14,24
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	14,18	10,07	14,21
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	14,12	10,23	14,20
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	14,13	10,12	14,18
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	14,12	10,03	14,16
010_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	14,09	9,99	14,12
094_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	14,09	9,99	14,12
069_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	14,04	9,94	14,08
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	14,03	9,91	14,06
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	14,02	9,91	14,05
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	13,96	10,09	14,04
096_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	14,01	9,90	14,04
045_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	13,98	9,93	14,03
082_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	14,00	9,85	14,02
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	13,96	9,87	14,00
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	13,88	9,97	13,95
014_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	13,86	10,00	13,94
088_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	13,91	9,78	13,94
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	13,90	9,78	13,93
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	13,83	9,90	13,90
022_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	13,85	9,76	13,88
065_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	13,83	9,73	13,87
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	13,82	9,68	13,84
096_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	13,81	9,71	13,84
080_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	13,80	9,63	13,82
063_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	13,77	9,68	13,81
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	13,70	9,83	13,78
022_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	13,74	9,66	13,78
098_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	13,74	9,66	13,78
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	13,73	9,58	13,75
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	13,70	9,58	13,73
023_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	13,65	9,56	13,69
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	13,61	9,53	13,65
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	13,59	9,45	13,61
061_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	13,55	9,43	13,58
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	13,54	9,43	13,57
062_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	13,54	9,43	13,57
035_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	13,52	9,42	13,55
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	13,47	9,37	13,50
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	13,45	9,33	13,48
044_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	13,38	9,30	13,42
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	13,35	9,41	13,42
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	13,38	9,30	13,42
098_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	13,39	9,29	13,42
046_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	13,35	9,23	13,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 30 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
075_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	13,31	9,19	13,34
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	13,22	9,11	13,25
079_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	13,21	9,08	13,24
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	13,18	9,11	13,22
060_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	13,19	9,07	13,22
077_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	13,19	9,02	13,21
044_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	13,12	9,02	13,15
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	13,11	8,98	13,14
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	13,09	8,95	13,11
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	13,06	8,92	13,08
045_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	13,01	8,91	13,04
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	13,00	8,89	13,03
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	13,00	8,87	13,03
081_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	13,01	8,87	13,03
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	12,91	8,81	12,94
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	12,84	8,77	12,88
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	12,85	8,72	12,88
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	12,84	8,75	12,88
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	12,81	8,70	12,84
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	12,80	8,62	12,82
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	12,77	8,69	12,81
033_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	12,76	8,67	12,80
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	4,50	12,75	8,68	12,79
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	12,73	8,60	12,75
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	12,69	8,64	12,73
078_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	12,71	8,57	12,73
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	12,67	8,59	12,71
059_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	12,57	8,45	12,60
046_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	12,52	8,47	12,56
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	12,49	8,39	12,52
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	12,47	8,36	12,50
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	12,47	8,36	12,50
036_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	12,43	8,34	12,47
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,40	12,37	8,54	12,46
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	12,36	8,52	12,44
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	12,41	8,28	12,44
080_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	12,41	8,27	12,43
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	12,40	8,26	12,42
065_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	12,37	8,28	12,41
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	12,37	8,25	12,40
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	12,37	8,27	12,40
013_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	12,34	8,23	12,37
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	12,29	8,17	12,32
012_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	12,28	8,17	12,31
072_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	12,28	8,17	12,31
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	12,27	8,18	12,31
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	12,26	8,18	12,30
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	12,26	8,07	12,27
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	12,22	8,11	12,25
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	12,22	8,11	12,25
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	12,10	8,00	12,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 30 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
069_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	12,09	8,00	12,13
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	12,10	7,98	12,13
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	12,04	7,94	12,07
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	12,00	7,90	12,04
045_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	12,00	7,89	12,03
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	11,88	7,79	11,92
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	11,88	7,77	11,91
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	11,86	7,75	11,89
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	11,79	7,69	11,82
061_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	11,75	7,63	11,78
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	11,73	7,62	11,76
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	11,73	7,60	11,76
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	11,72	7,60	11,75
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	11,66	7,57	11,70
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	11,60	7,49	11,63
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	11,56	7,47	11,60
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	11,50	7,38	11,53
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	11,48	7,41	11,52
039_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	11,46	7,38	11,50
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	11,47	7,30	11,49
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	11,42	7,31	11,45
062_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	11,40	7,28	11,43
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	11,30	7,24	11,34
060_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	11,30	7,18	11,33
094_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	11,28	7,21	11,32
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	11,21	7,15	11,25
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	11,18	7,10	11,21
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	11,14	7,10	11,19
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	10,95	6,84	10,98
047_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	10,89	6,80	10,93
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	10,83	6,74	10,87
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	10,69	6,56	10,72
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	10,63	6,54	10,67
035_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	10,57	6,46	10,60
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	10,52	6,44	10,56
036_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	10,51	6,40	10,54
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	10,49	6,37	10,52
057_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	10,43	6,37	10,47
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	10,34	6,28	10,38
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	10,29	6,19	10,32
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	10,17	6,09	10,21
038_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	10,17	6,07	10,20
015_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	10,05	5,95	10,08
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	10,03	5,91	10,06
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	10,02	5,92	10,05
040_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	9,88	5,76	9,91
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	9,81	5,71	9,84
058_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	9,74	5,68	9,78
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	9,70	5,57	9,73
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	9,62	5,52	9,65
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	9,60	5,49	9,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 30 km/h  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
056_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	9,54	5,42	9,57
093_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	9,44	5,36	9,48
039_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	9,22	5,12	9,26
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	9,20	5,09	9,23
063_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	9,04	4,88	9,06
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	8,98	4,86	9,01
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	8,95	4,83	8,98
045_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	8,84	4,72	8,87
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	8,72	4,65	8,76
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	8,58	4,48	8,61
098_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	8,55	4,44	8,58
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	8,41	4,30	8,44
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	8,38	4,27	8,41
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	8,22	4,16	8,26
041_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	8,22	4,05	8,24
040_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	8,01	3,88	8,04
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	8,00	3,89	8,03
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	7,94	3,77	7,96
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	7,70	3,58	7,73
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	7,58	3,46	7,61
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	7,37	3,26	7,40
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	7,26	3,12	7,29
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	6,89	2,78	6,92
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	6,49	2,34	6,51
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	6,34	2,23	6,37
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	6,24	2,10	6,26
098_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	6,22	2,12	6,26
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	6,20	2,07	6,23
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	5,79	1,69	5,82
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	5,70	1,62	5,74
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	5,50	1,44	5,54
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	5,26	1,13	5,29
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	4,27	0,08	4,28
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	3,87	-0,28	3,89
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	3,59	-0,59	3,61
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	3,07	-1,02	3,11
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	2,44	-1,74	2,46
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	2,06	-2,06	2,09
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	1,62	-2,47	1,66
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	1,12	-2,92	1,16
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	0,33	-3,85	0,35
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	-0,55	-4,74	-0,54
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	-0,62	-4,77	-0,60
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,40	-1,34	-5,46	-1,31
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	-1,69	-5,79	-1,66
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	-2,20	-6,49	-2,20
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-5,09	-9,33	-5,09
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	-8,47	-12,96	-8,51
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	-11,91	-16,37	-11,95
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	-13,46	-18,08	-13,52
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	-14,03	-18,60	-14,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



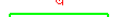
Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 30 km/h  
 Groepsreductie: Ja



Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	--	--	--
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	--	--	--
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	--	--	--
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	--	--	--
010_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	--	--	--
010_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	--	--	--
011_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	--	--	--
011_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	--	--	--
012_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	--	--	--
012_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	--	--	--
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	--	--	--
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	--	--	--
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	--	--	--
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	--	--	--
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	--	--	--
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	--	--	--
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	--	--	--
051_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	--	--	--
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	--	--	--
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	--	--	--
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	--	--	--
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	--	--	--
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	--	--	--
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	--	--	--
065_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	--	--	--
065_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	--	--	--
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	--	--	--
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	--	--	--

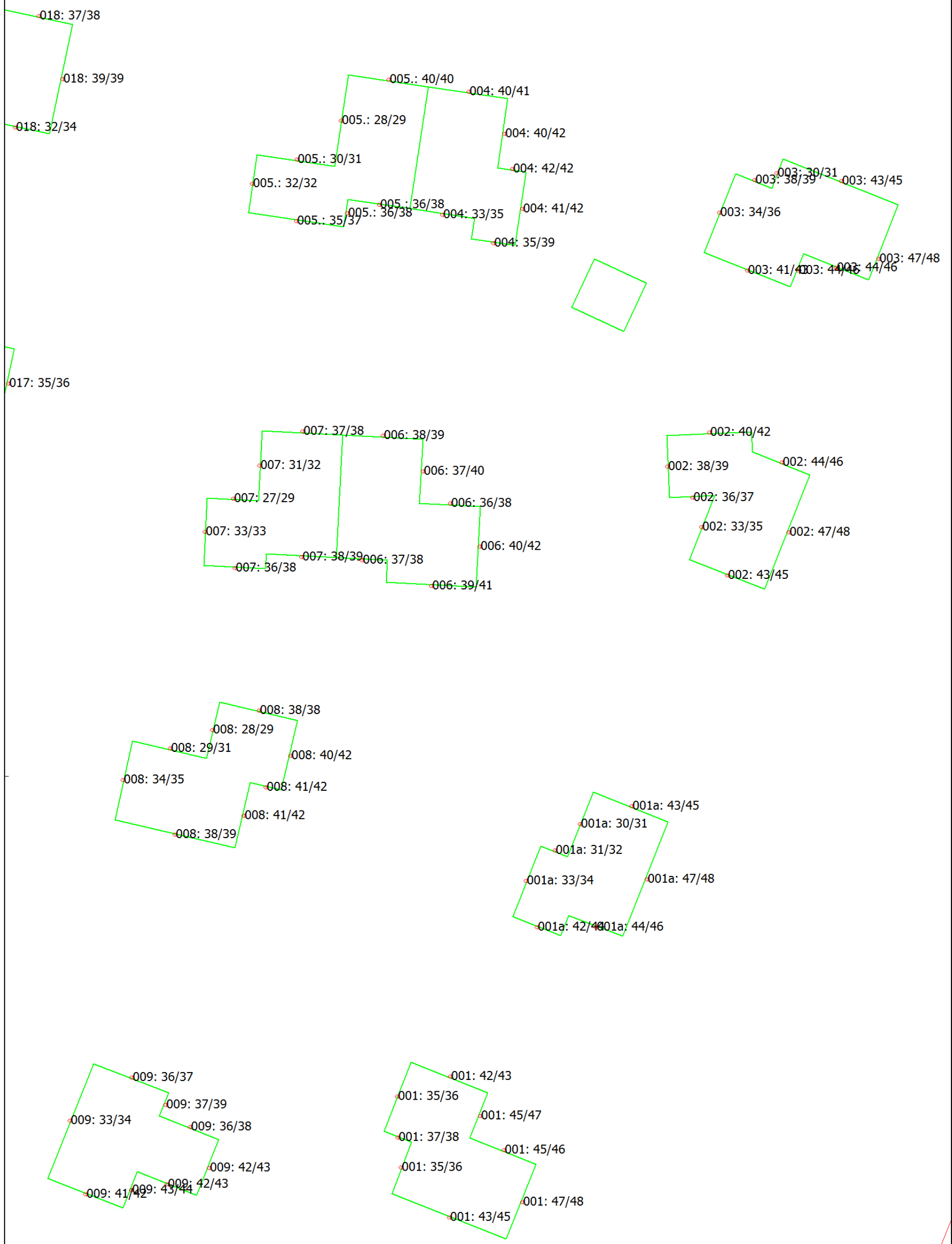
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Zuiderhaaks

Wegen	
Toetspunten	
Gebouwen	
periode: groep:	Lden Zuiderhaaks Inclusief groepsreducties

  
  
 schaal = 1 : 333



Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderhaaks  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
002_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	51,49	47,80	51,60
001a_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	51,39	47,70	51,51
003_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	51,37	47,69	51,49
001_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	51,36	47,67	51,47
001_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	49,97	46,28	50,08
002_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	49,90	46,23	50,02
001_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	49,77	46,09	49,89
003_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	49,73	46,07	49,85
001a_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [6]	1,40	49,70	46,03	49,82
001_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	49,62	45,93	49,73
003_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	49,50	45,81	49,61
001a_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	49,33	45,64	49,45
003_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	49,02	45,34	49,14
002_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	48,98	45,31	49,10
001_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	48,19	44,52	48,31
002_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	47,93	44,24	48,04
001_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	47,90	44,23	48,02
003_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	47,90	44,23	48,02
001a_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	47,86	44,18	47,98
001_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	47,77	44,08	47,88
003_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	47,68	44,01	47,80
001a_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [7]	1,40	47,48	43,80	47,60
002_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	47,41	43,76	47,53
001a_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	47,39	43,71	47,51
003_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	47,17	43,50	47,29
001_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	46,64	42,94	46,75
009_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	46,31	42,63	46,43
002_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	46,26	42,58	46,38
003_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	46,25	42,57	46,37
003_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	46,21	42,57	46,33
001a_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [5]	1,40	46,14	42,47	46,26
001_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	46,09	42,42	46,21
009_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	45,84	42,16	45,96
001a_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [1]	1,40	45,65	41,98	45,77
009_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	45,65	41,97	45,77
002_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	45,25	41,59	45,37
009_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	45,01	41,35	45,13
006_B	DStr1	2^1 KAPPERS [2]	4,50	44,96	41,27	45,07
004_B	DStr1	2^1 KAPPERS [2]	4,50	44,91	41,26	45,03
001_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	44,79	41,12	44,91
004_B	DStr1	2^1 KAPPERS [1]	4,50	44,72	41,08	44,84
009_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	44,45	40,79	44,57
008_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	44,44	40,75	44,55
003_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	44,41	40,74	44,53
008_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	44,24	40,55	44,35
009_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	44,23	40,57	44,35
008_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	44,22	40,53	44,33
004_B	DStr1	2^1 KAPPERS [6]	4,50	44,11	40,46	44,23
006_B	DStr1	2^1 KAPPERS [3]	4,50	43,83	40,15	43,95
004_A	DStr1	2^1 KAPPERS [1]	1,50	43,69	40,07	43,82
002_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	43,59	39,93	43,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderhaaks  
 Groepsreductie: Ja

Naam				Hoogte	Dag	Avond	Lden
Toetspunt	Omschrijving						
009_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON	[2]	4,50	43,57	39,89	43,69
006_A	DStr1	2^1 KAPPERS	[2]	1,50	43,25	39,59	43,37
004_A	DStr1	2^1 KAPPERS	[2]	1,50	43,24	39,60	43,36
008_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON	[1]	1,50	43,21	39,55	43,33
004_B	DStr1	2^1 KAPPERS	[5]	4,50	43,11	39,47	43,24
008_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON	[8]	1,50	42,95	39,28	43,07
008_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON	[7]	1,50	42,90	39,23	43,02
004_A	DStr1	2^1 KAPPERS	[6]	1,50	42,77	39,14	42,89
005_B	DStr1	2^1 KAPPERS	[6]	4,50	42,52	38,88	42,64
004_B	DStr1	2^1 KAPPERS	[3]	4,50	42,44	38,77	42,56
009_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON	[2]	1,50	42,39	38,73	42,51
008_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON	[2]	4,50	42,31	38,63	42,43
006_A	DStr1	2^1 KAPPERS	[3]	1,50	42,23	38,57	42,35
010_B	DStr1	RIJWONINGEN	[2]	4,50	42,19	38,51	42,31
007_B	DStr1	2^1 KAPPERS	[6]	4,50	42,13	38,45	42,25
004_A	DStr1	2^1 KAPPERS	[5]	1,50	42,09	38,46	42,21
009_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON	[5]	4,50	42,07	38,38	42,18
006_B	DStr1	2^1 KAPPERS	[6]	4,50	41,97	38,30	42,09
010_B	DStr1	RIJWONINGEN	[3]	4,50	41,66	37,98	41,78
005_B	DStr1	2^1 KAPPERS	[1]	4,50	41,64	37,97	41,76
005_A	DStr1	2^1 KAPPERS	[6]	1,50	41,58	37,95	41,70
011_B	DStr1	SOCIALE WONINGEN	[2]	4,50	41,41	37,73	41,53
010_A	DStr1	RIJWONINGEN	[2]	1,50	41,28	37,62	41,40
008_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON	[6]	4,50	41,26	37,57	41,37
002_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON	[2]	4,50	41,20	37,53	41,32
005_B	DStr1	2^1 KAPPERS	[7]	4,50	41,18	37,51	41,30
012_B	DStr1	RIJWONINGEN	[2]	4,50	41,18	37,50	41,30
008_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON	[2]	1,50	41,10	37,44	41,22
007_A	DStr1	2^1 KAPPERS	[6]	1,50	41,02	37,36	41,14
006_B	DStr1	2^1 KAPPERS	[5]	4,50	40,98	37,31	41,10
007_B	DStr1	2^1 KAPPERS	[1]	4,50	40,87	37,18	40,98
010_A	DStr1	RIJWONINGEN	[3]	1,50	40,84	37,18	40,96
006_B	DStr1	2^1 KAPPERS	[1]	4,50	40,84	37,16	40,95
018_B	DStr1	RIJWONINGEN	[3]	4,50	40,82	37,17	40,94
009_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON	[5]	1,50	40,66	36,99	40,78
011_A	DStr1	SOCIALE WONINGEN	[2]	1,50	40,63	36,98	40,75
009_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON	[6]	4,50	40,60	36,91	40,72
012_A	DStr1	RIJWONINGEN	[2]	1,50	40,47	36,81	40,59
002_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON	[2]	1,50	40,43	36,79	40,55
007_B	DStr1	2^1 KAPPERS	[5]	4,50	40,39	36,73	40,51
008_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON	[6]	1,50	40,30	36,65	40,42
013_B	DStr1	2^1 KAPPERS	[2]	4,50	40,16	36,47	40,27
018_A	DStr1	RIJWONINGEN	[3]	1,50	40,14	36,52	40,27
005_B	DStr1	2^1 KAPPERS	[2]	4,50	40,11	36,43	40,23
006_A	DStr1	2^1 KAPPERS	[5]	1,50	40,11	36,47	40,23
048_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON	[4]	4,50	40,04	36,36	40,16
018_B	DStr1	RIJWONINGEN	[2]	4,50	39,93	36,29	40,05
006_A	DStr1	2^1 KAPPERS	[6]	1,50	39,87	36,21	39,99
009_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON	[4]	4,50	39,83	36,13	39,94
003_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON	[4]	4,50	39,81	36,17	39,93
014_B	DStr1	2^1 KAPPERS	[3]	4,50	39,72	36,03	39,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderhaaks  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	39,65	35,98	39,77
019_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	39,64	36,00	39,76
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	39,62	35,97	39,74
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	39,52	35,84	39,64
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	39,47	35,83	39,59
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	39,39	35,75	39,51
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	39,32	35,66	39,44
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	39,32	35,66	39,44
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	39,28	35,59	39,40
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	39,28	35,60	39,40
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	39,28	35,58	39,39
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	39,22	35,55	39,34
018_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	39,21	35,59	39,34
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	39,13	35,46	39,25
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	39,11	35,49	39,24
019_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	39,06	35,44	39,19
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	38,92	35,31	39,05
013_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	38,92	35,23	39,03
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	38,88	35,23	39,00
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [7]	1,50	38,86	35,20	38,98
014_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	38,78	35,12	38,90
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	38,70	35,02	38,82
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	38,64	34,95	38,75
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	38,63	34,99	38,75
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	38,57	34,91	38,69
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	38,54	34,86	38,66
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	38,50	34,88	38,63
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	38,48	34,83	38,60
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	38,45	34,79	38,57
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	38,44	34,75	38,56
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	38,43	34,77	38,55
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	38,41	34,73	38,53
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	38,35	34,66	38,46
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	38,23	34,57	38,35
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	38,16	34,46	38,27
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	38,15	34,48	38,27
022_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	38,09	34,45	38,21
017_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	38,04	34,35	38,16
023_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	38,01	34,37	38,13
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	38,01	34,33	38,13
022_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	37,94	34,32	38,07
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	37,91	34,23	38,03
023_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	37,86	34,24	37,99
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	37,86	34,20	37,98
051_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	37,86	34,18	37,98
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	37,84	34,18	37,96
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	37,68	34,03	37,80
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	37,68	34,00	37,80
015_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	37,61	33,95	37,73
047_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	37,59	33,90	37,70
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	37,49	33,80	37,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderhaaks  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden	
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	37,48	33,82	37,60	
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	37,41	33,77	37,53	
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	37,28	33,60	37,40	
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	37,24	33,62	37,37	
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	37,22	33,52	37,33	
016_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	37,18	33,48	37,29	
043_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	37,12	33,45	37,24	
046_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	37,12	33,43	37,23	
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	37,06	33,40	37,18	
063_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	37,05	33,35	37,16	
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	37,02	33,33	37,13	
017_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	37,00	33,33	37,12	
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	36,99	33,32	37,11	
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	36,94	33,29	37,06	
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	36,92	33,23	37,04	
044_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	36,81	33,13	36,93	
014_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	36,81	33,11	36,92	
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	36,77	33,09	36,89	
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	36,74	33,07	36,86	
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	36,74	33,07	36,86	
011_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	36,70	33,01	36,82	
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	36,70	33,03	36,82	
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	36,69	33,05	36,81	
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	36,69	33,06	36,81	
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	36,67	33,02	36,79	
065_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	36,66	32,98	36,78	
010_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	36,62	32,92	36,73	
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	36,61	32,94	36,73	
026_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	36,60	32,95	36,72	
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	36,57	32,92	36,69	
014_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	36,54	32,88	36,66	
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	36,53	32,86	36,65	
046_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	36,53	32,85	36,65	
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	36,53	32,87	36,65	
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	36,53	32,83	36,64	
062_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	36,45	32,76	36,57	
012_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	36,45	32,75	36,56	
026_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	36,42	32,79	36,54	
065_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	36,42	32,76	36,54	
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	36,40	32,72	36,52	
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	36,37	32,75	36,50	
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	36,39	32,70	36,50	
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	36,30	32,65	36,42	
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	36,29	32,60	36,40	
015_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	36,18	32,51	36,30	
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	36,15	32,49	36,27	
061_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	36,08	32,38	36,19	
016_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	36,03	32,36	36,15	
062_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	36,03	32,36	36,15	
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	36,02	32,35	36,14	
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	35,95	32,27	36,07	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderhaaks  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
047_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	35,87	32,19	35,99
063_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	35,75	32,06	35,86
060_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	35,73	32,03	35,84
045_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	35,71	32,01	35,82
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	35,69	32,03	35,81
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	35,68	32,03	35,80
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	35,66	32,03	35,78
061_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	35,63	31,95	35,75
018_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	35,63	31,94	35,74
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	35,62	31,95	35,74
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	35,52	31,83	35,64
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	35,51	31,85	35,63
059_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	35,47	31,76	35,58
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,40	35,38	31,70	35,49
060_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	35,25	31,58	35,37
019_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	35,22	31,53	35,34
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	35,12	31,44	35,24
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	35,13	31,43	35,24
044_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	35,07	31,39	35,19
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	35,00	31,32	35,12
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	34,97	31,27	35,08
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	34,92	31,25	35,04
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	34,90	31,22	35,02
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	34,89	31,21	35,01
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	34,87	31,21	34,99
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	34,81	31,11	34,92
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	34,80	31,11	34,92
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	34,74	31,08	34,86
012_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	34,73	31,02	34,84
010_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	34,72	31,03	34,83
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	34,69	30,98	34,80
012_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	34,67	30,98	34,78
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	34,64	30,98	34,76
011_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	34,59	30,91	34,71
043_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	34,57	30,88	34,68
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	34,53	30,82	34,64
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	34,45	30,77	34,57
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	34,45	30,77	34,56
012_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	34,43	30,75	34,55
018_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	34,37	30,69	34,48
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	34,35	30,71	34,47
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	34,35	30,68	34,47
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	34,24	30,53	34,35
045_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	34,23	30,53	34,34
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	34,10	30,47	34,23
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	34,09	30,43	34,21
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	34,05	30,40	34,17
041_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	34,06	30,34	34,17
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	34,04	30,31	34,15
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	33,94	30,24	34,05
019_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	33,92	30,25	34,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderhaaks  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden	
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	33,89	30,22	34,01	
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	33,88	30,20	34,00	
040_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	33,88	30,17	33,99	
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	33,87	30,16	33,98	
098_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	33,82	30,12	33,93	
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	33,73	30,06	33,85	
056_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	33,69	29,99	33,80	
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	33,63	29,93	33,74	
051_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	33,62	29,92	33,73	
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	33,55	29,91	33,67	
044_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	33,56	29,85	33,67	
045_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	33,54	29,84	33,65	
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	33,47	29,79	33,59	
043_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	33,48	29,76	33,59	
047_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	33,48	29,77	33,59	
046_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	33,47	29,77	33,58	
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	33,47	29,75	33,58	
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	33,45	29,81	33,57	
063_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	33,44	29,74	33,55	
058_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	33,41	29,70	33,52	
057_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	33,40	29,70	33,51	
013_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	33,35	29,66	33,46	
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	33,34	29,66	33,46	
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	33,34	29,61	33,45	
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	33,33	29,62	33,44	
098_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	33,31	29,64	33,43	
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	33,27	29,63	33,39	
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	33,21	29,51	33,32	
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	33,18	29,46	33,29	
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	33,15	29,45	33,26	
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	33,13	29,46	33,25	
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	33,11	29,44	33,23	
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	33,10	29,41	33,21	
014_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	33,10	29,40	33,21	
040_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	33,06	29,38	33,18	
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	32,99	29,32	33,11	
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	32,98	29,30	33,10	
044_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	32,97	29,29	33,09	
023_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	32,97	29,24	33,08	
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	32,96	29,26	33,07	
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	32,94	29,24	33,05	
045_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	32,92	29,24	33,04	
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	32,88	29,19	32,99	
046_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	32,86	29,18	32,98	
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	32,86	29,18	32,98	
065_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	32,84	29,17	32,96	
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	32,83	29,15	32,95	
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,40	32,79	29,11	32,91	
043_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	32,79	29,11	32,91	
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	32,78	29,07	32,89	
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	32,78	29,05	32,89	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderhaaks  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden	
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	32,76	29,09	32,88	
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	32,76	29,08	32,87	
062_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	32,74	29,03	32,85	
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,40	32,73	29,04	32,84	
039_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	32,73	29,00	32,84	
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	32,72	29,05	32,84	
014_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	32,70	29,01	32,81	
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	32,66	28,99	32,78	
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	32,61	28,94	32,73	
042_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	32,58	28,87	32,69	
065_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	32,50	28,81	32,61	
098_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	32,44	28,72	32,55	
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	32,42	28,74	32,54	
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	32,42	28,70	32,53	
042_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	32,39	28,71	32,51	
016_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	32,39	28,68	32,50	
015_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	32,38	28,69	32,49	
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	32,34	28,69	32,46	
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	32,31	28,63	32,43	
061_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	32,31	28,60	32,42	
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	32,30	28,57	32,41	
022_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	32,29	28,55	32,40	
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	32,24	28,55	32,36	
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	32,20	28,51	32,32	
060_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	32,20	28,49	32,31	
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	32,07	28,38	32,18	
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	32,05	28,38	32,17	
041_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	31,99	28,23	32,09	
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	31,98	28,24	32,08	
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	31,96	28,26	32,07	
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	31,87	28,19	31,98	
039_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	31,86	28,17	31,97	
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	31,85	28,14	31,96	
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	31,84	28,13	31,95	
062_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	31,83	28,14	31,94	
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	31,81	28,10	31,92	
087_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	4,50	31,79	28,06	31,90	
017_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	31,78	28,06	31,89	
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	31,77	28,11	31,89	
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	31,78	28,08	31,89	
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	31,74	28,06	31,86	
088_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	31,74	28,03	31,85	
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	31,69	28,00	31,80	
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	31,68	28,02	31,80	
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	31,67	27,94	31,78	
038_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	31,67	27,98	31,78	
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	31,67	27,95	31,78	
069_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	31,63	27,92	31,74	
045_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	31,58	27,85	31,69	
016_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	31,55	27,84	31,66	
059_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	31,54	27,82	31,65	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderhaaks  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden	
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	31,53	27,80	31,64	
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	31,52	27,83	31,63	
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	31,49	27,75	31,60	
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	31,48	27,81	31,60	
056_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	31,48	27,75	31,59	
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	31,47	27,76	31,58	
051_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	31,45	27,71	31,56	
058_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	31,45	27,71	31,55	
069_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	31,43	27,73	31,54	
059_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	31,42	27,69	31,53	
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	31,38	27,65	31,49	
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	31,35	27,63	31,46	
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	31,32	27,65	31,44	
098_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	31,28	27,58	31,39	
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	31,26	27,53	31,37	
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	31,26	27,54	31,37	
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	31,25	27,53	31,36	
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	31,20	27,50	31,31	
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	31,16	27,46	31,27	
046_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	31,17	27,41	31,27	
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	31,15	27,47	31,27	
061_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	31,13	27,44	31,24	
096_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	31,05	27,32	31,16	
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	31,02	27,32	31,13	
041_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	30,96	27,23	31,07	
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	30,90	27,18	31,01	
072_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	30,90	27,19	31,01	
057_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	30,87	27,15	30,98	
087_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	1,50	30,86	27,17	30,98	
045_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	30,86	27,16	30,97	
088_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	30,85	27,16	30,96	
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	30,79	27,05	30,90	
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	30,78	27,06	30,89	
065_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	30,78	27,05	30,89	
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	30,73	27,02	30,84	
023_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	30,70	26,96	30,80	
060_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	30,69	27,00	30,80	
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	30,65	26,94	30,76	
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	30,63	26,94	30,74	
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	30,60	26,88	30,71	
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	30,57	26,88	30,69	
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	30,57	26,83	30,68	
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	30,54	26,84	30,65	
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	30,53	26,79	30,64	
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	30,49	26,76	30,60	
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	30,48	26,79	30,59	
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	30,47	26,76	30,58	
069_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	30,46	26,75	30,57	
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	30,42	26,68	30,53	
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	30,39	26,72	30,51	
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	30,40	26,65	30,50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderhaaks  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden	
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	30,37	26,66	30,48	
036_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	30,35	26,61	30,46	
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	30,35	26,59	30,45	
046_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	30,30	26,58	30,41	
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	30,29	26,58	30,40	
095_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	30,29	26,54	30,39	
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	30,26	26,55	30,37	
065_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	30,25	26,54	30,36	
095_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	30,25	26,54	30,36	
075_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	30,22	26,50	30,33	
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	30,20	26,47	30,31	
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	30,19	26,43	30,29	
040_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	30,16	26,42	30,26	
090_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	30,07	26,32	30,17	
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	30,06	26,31	30,16	
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	30,03	26,32	30,14	
039_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	30,01	26,26	30,11	
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	29,98	26,28	30,09	
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	29,97	26,25	30,08	
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	29,96	26,27	30,07	
098_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	29,95	26,22	30,06	
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	29,95	26,20	30,05	
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	29,92	26,20	30,03	
096_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	29,91	26,20	30,02	
072_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	29,87	26,15	29,98	
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	29,88	26,13	29,98	
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	29,86	26,12	29,97	
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	29,84	26,13	29,95	
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	29,83	26,09	29,93	
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	29,80	26,05	29,90	
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	29,75	26,03	29,86	
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	29,74	25,98	29,84	
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	29,73	25,98	29,83	
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	29,72	25,96	29,82	
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	29,71	25,99	29,82	
096_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	29,68	25,96	29,79	
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	29,67	25,92	29,77	
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	29,65	25,87	29,74	
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	29,62	25,91	29,73	
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	29,60	25,88	29,71	
026_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	29,60	25,82	29,70	
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	29,59	25,85	29,70	
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	29,59	25,90	29,70	
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	29,57	25,85	29,68	
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	29,53	25,82	29,64	
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	29,52	25,81	29,63	
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	29,51	25,79	29,62	
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	29,51	25,79	29,62	
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	29,43	25,70	29,54	
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	29,43	25,70	29,54	
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	29,42	25,70	29,53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderhaaks  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	29,41	25,66	29,51
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	29,40	25,64	29,50
079_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	29,33	25,60	29,44
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	29,32	25,62	29,43
069_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	29,31	25,63	29,43
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	29,29	25,58	29,40
094_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	29,29	25,58	29,40
098_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	29,26	25,55	29,37
075_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	29,23	25,50	29,34
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	29,17	25,44	29,28
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	29,11	25,37	29,22
042_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	29,06	25,31	29,16
072_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	29,05	25,33	29,16
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	29,02	25,26	29,12
078_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	28,97	25,22	29,07
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	28,95	25,23	29,06
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	28,93	25,25	29,05
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	28,92	25,19	29,03
022_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	28,93	25,14	29,02
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	28,91	25,19	29,02
033_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	28,91	25,16	29,01
090_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	28,85	25,12	28,96
077_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	28,83	25,08	28,93
096_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	28,81	25,09	28,92
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	28,80	25,06	28,90
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	28,73	25,01	28,84
036_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	28,74	24,99	28,84
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	28,74	24,99	28,84
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	28,71	25,01	28,82
080_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	28,72	24,97	28,82
095_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	28,71	24,98	28,82
083_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	28,69	24,94	28,79
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	28,67	24,98	28,78
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	28,67	24,95	28,78
036_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	28,66	24,94	28,77
058_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	28,68	24,89	28,77
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	28,65	24,87	28,74
057_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	28,64	24,86	28,74
072_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	28,62	24,93	28,74
083_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	28,63	24,93	28,74
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	28,61	24,88	28,72
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	28,55	24,81	28,65
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	28,53	24,81	28,64
090_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	28,47	24,74	28,58
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	28,47	24,65	28,56
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	28,44	24,73	28,55
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	28,44	24,67	28,54
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	28,42	24,68	28,53
086_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	28,40	24,66	28,51
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	28,39	24,64	28,49
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	28,38	24,68	28,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderhaaks  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
084_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	28,37	24,61	28,47
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	28,36	24,63	28,47
082_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	28,35	24,61	28,46
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	28,33	24,61	28,44
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	28,32	24,58	28,42
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	28,30	24,52	28,40
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	28,28	24,59	28,40
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	28,25	24,50	28,35
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	28,25	24,46	28,35
077_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	28,25	24,51	28,35
026_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	28,23	24,49	28,34
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	28,22	24,38	28,30
040_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	28,16	24,40	28,26
075_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	28,12	24,38	28,22
085_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	28,11	24,34	28,21
093_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	28,11	24,37	28,21
086_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	28,09	24,37	28,20
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	28,09	24,29	28,18
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	28,07	24,36	28,18
038_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	28,06	24,30	28,16
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	28,05	24,30	28,15
078_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	28,05	24,30	28,15
085_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	28,04	24,33	28,15
033_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	28,00	24,19	28,09
087_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	27,95	24,24	28,06
095_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	27,94	24,21	28,05
084_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	27,92	24,22	28,03
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	27,87	24,08	27,97
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	27,87	24,13	27,97
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	27,85	24,15	27,96
075_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	27,84	24,13	27,95
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	27,84	24,08	27,94
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	27,77	23,99	27,87
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	27,76	24,00	27,86
082_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	27,74	24,00	27,85
056_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	27,72	23,91	27,81
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	27,70	23,95	27,80
080_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	27,69	23,94	27,79
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	27,66	23,96	27,77
079_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	27,67	23,92	27,77
094_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	27,66	23,93	27,77
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	27,65	23,92	27,76
039_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	27,64	23,86	27,74
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	27,56	23,83	27,67
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	27,57	23,82	27,67
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	27,54	23,75	27,64
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	27,52	23,75	27,62
033_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	27,28	23,50	27,38
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	27,29	23,48	27,38
081_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	27,24	23,48	27,34
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	27,23	23,50	27,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderhaaks  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	27,23	23,40	27,32
093_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	27,22	23,47	27,32
035_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	27,21	23,47	27,31
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	26,98	23,21	27,08
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	26,93	23,18	27,03
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	26,92	23,18	27,03
078_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	26,92	23,16	27,02
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	26,90	23,18	27,01
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	26,90	23,19	27,01
079_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	26,91	23,16	27,01
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	26,84	23,09	26,94
038_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	26,80	23,04	26,90
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	26,77	23,05	26,88
036_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	26,77	23,01	26,87
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	26,72	22,96	26,82
083_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	26,70	23,00	26,81
083_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	26,69	22,94	26,79
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	26,64	22,84	26,73
078_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	26,56	22,83	26,67
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	26,54	22,78	26,64
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	26,36	22,57	26,45
080_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	26,27	22,50	26,37
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	26,25	22,45	26,34
035_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	26,21	22,41	26,30
080_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	26,16	22,43	26,27
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	26,15	22,36	26,24
082_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	26,11	22,38	26,22
086_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	26,11	22,40	26,22
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	26,11	22,27	26,20
087_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	26,07	22,37	26,18
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	26,01	22,18	26,10
085_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	25,99	22,28	26,10
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	25,96	22,21	26,06
079_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	25,94	22,21	26,05
088_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	25,95	22,16	26,05
082_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	25,77	22,00	25,87
090_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	25,73	21,96	25,83
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	25,70	21,92	25,80
082_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	4,50	25,67	21,91	25,77
084_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	25,66	21,95	25,77
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	25,64	21,82	25,73
081_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	25,49	21,75	25,60
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	25,36	21,56	25,45
087_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	25,21	21,48	25,32
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	25,20	21,42	25,29
086_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	25,11	21,32	25,21
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	25,10	21,30	25,19
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	24,98	21,15	25,07
084_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	24,98	21,18	25,07
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	24,77	20,99	24,86
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	24,74	20,96	24,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderhaaks  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
081_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	24,71	20,85	24,79
035_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	24,66	20,90	24,76
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	24,65	20,84	24,74
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	24,60	20,76	24,69
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	24,53	20,72	24,62
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	24,30	20,45	24,39
085_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	24,15	20,29	24,23
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	24,11	20,28	24,20
083_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	24,00	20,16	24,09
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	23,84	19,99	23,92
093_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	23,39	19,61	23,49
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	23,39	19,56	23,48
082_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	1,50	23,22	19,46	23,32
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	23,02	19,24	23,12
088_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	22,80	18,93	22,88
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	22,77	18,95	22,86
086_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	22,66	18,84	22,75
083_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	22,52	18,71	22,61
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	22,45	18,57	22,53
077_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	22,15	18,25	22,22
087_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	21,91	18,17	22,02
081_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	21,72	17,81	21,79
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	21,21	17,34	21,29
094_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	21,18	17,30	21,26
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	20,75	16,92	20,84
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	19,98	16,08	20,05
086_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	19,72	15,89	19,81
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	19,07	15,14	19,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Prins Clauslaan/Koningsbrink



Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden	
082_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	1,50	50,45	47,77	52,64	
082_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	4,50	50,45	47,77	52,64	
087_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	50,11	47,43	52,30	
087_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	50,10	47,42	52,29	
086_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	50,01	47,33	52,20	
086_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	50,01	47,33	52,20	
085_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	49,98	47,30	52,17	
085_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	49,98	47,30	52,17	
083_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	49,96	47,28	52,15	
084_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	49,94	47,27	52,14	
083_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	49,94	47,26	52,13	
084_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	49,94	47,26	52,13	
082_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	47,02	44,34	49,21	
082_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	46,54	43,85	48,73	
087_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	4,50	45,89	43,20	48,08	
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	45,77	43,08	47,96	
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	45,66	42,97	47,85	
087_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	1,50	45,57	42,88	47,76	
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	45,55	42,86	47,74	
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	45,31	42,62	47,50	
082_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	45,22	42,53	47,42	
081_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	45,14	42,45	47,33	
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	45,10	42,40	47,29	
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	45,05	42,35	47,25	
026_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	45,04	42,34	47,24	
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	44,95	42,25	47,15	
023_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	44,90	42,20	47,10	
022_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	44,88	42,18	47,08	
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	44,82	42,12	47,02	
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	44,80	41,53	47,01	
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	44,79	42,09	46,99	
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	44,66	41,96	46,86	
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	44,59	41,78	46,79	
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	44,54	41,85	46,74	
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	44,51	41,79	46,70	
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	4,50	44,47	41,69	46,66	
019_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	44,40	41,69	46,59	
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	44,37	41,67	46,57	
018_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	44,37	41,65	46,56	
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	44,30	41,47	46,49	
081_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	44,17	41,48	46,37	
080_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	44,12	41,43	46,32	
083_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	44,12	41,43	46,31	
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	44,02	40,75	46,23	
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	43,94	41,23	46,13	
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	43,91	41,20	46,11	
026_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	43,91	41,20	46,11	
079_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	43,90	41,21	46,10	
083_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	43,87	41,19	46,07	
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	43,82	41,11	46,02	
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	43,80	41,11	45,99	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
023_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	43,79	41,08	45,98
022_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	43,77	41,06	45,96
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	43,72	41,01	45,91
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	43,68	40,89	45,88
078_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	43,67	40,98	45,87
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	43,50	40,73	45,69
077_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	43,50	40,80	45,69
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	43,35	40,64	45,55
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	43,28	40,44	45,48
019_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	43,26	40,54	45,46
018_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	43,23	40,51	45,43
088_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	43,12	40,42	45,31
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	43,09	40,08	45,29
075_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	43,07	40,38	45,27
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	43,07	40,38	45,27
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	43,01	40,31	45,20
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	42,88	40,19	45,08
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	42,87	40,18	45,07
072_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	42,85	40,16	45,05
087_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	42,84	40,16	45,03
087_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	42,75	40,07	44,94
080_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	42,71	40,01	44,91
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	42,70	40,00	44,89
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	42,44	39,75	44,64
088_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	42,37	39,67	44,57
079_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	42,34	39,64	44,54
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	4,50	42,31	39,40	44,51
069_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	42,26	39,57	44,46
078_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	42,05	39,34	44,25
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	41,99	39,30	44,19
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	41,97	39,25	44,17
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	41,85	39,16	44,04
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	41,83	39,12	44,03
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	41,74	39,06	43,94
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	41,68	38,71	43,88
075_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	41,41	38,71	43,61
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	41,41	38,72	43,60
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	41,40	38,69	43,60
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	41,35	38,64	43,55
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	41,29	38,61	43,49
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	41,25	38,56	43,44
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	41,23	38,52	43,43
072_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	41,20	38,50	43,40
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	41,08	38,20	43,28
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	41,06	38,35	43,26
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	40,96	38,27	43,15
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	40,93	38,24	43,13
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	40,90	38,21	43,09
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	40,89	38,19	43,08
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	40,83	38,13	43,03
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	40,80	38,04	43,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden	
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	40,73	38,04	42,92	
069_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	40,67	37,97	42,87	
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	40,62	37,93	42,81	
086_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	40,61	37,93	42,80	
086_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	40,58	37,89	42,77	
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	40,41	37,71	42,61	
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	40,41	37,72	42,60	
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	40,40	37,70	42,60	
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	40,39	37,66	42,59	
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	40,39	37,69	42,59	
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	40,32	37,63	42,52	
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	40,13	37,44	42,32	
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	39,97	37,27	42,17	
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	39,96	37,26	42,16	
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	39,94	36,93	42,14	
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	39,93	37,18	42,13	
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	39,90	35,87	42,12	
018_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	39,91	37,14	42,10	
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	39,84	37,15	42,04	
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	39,78	37,09	41,98	
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	39,61	36,91	41,81	
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	39,60	36,90	41,80	
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	39,48	36,78	41,68	
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	39,41	36,71	41,60	
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	39,37	36,68	41,56	
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	39,35	36,65	41,55	
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	39,20	36,50	41,40	
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	39,20	36,50	41,40	
081_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	38,92	36,23	41,11	
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	38,90	36,20	41,10	
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	38,87	36,17	41,07	
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	38,68	34,67	40,90	
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	38,62	35,90	40,82	
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	38,56	35,86	40,76	
018_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	38,43	35,67	40,63	
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	38,39	35,69	40,59	
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	38,36	35,66	40,56	
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	38,33	35,35	40,54	
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	38,16	35,46	40,35	
090_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	38,05	35,36	40,25	
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	37,75	34,04	39,97	
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	37,66	34,96	39,86	
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	37,62	34,92	39,82	
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	37,55	34,86	39,75	
080_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	37,50	34,81	39,70	
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	37,31	34,62	39,51	
081_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	37,25	34,56	39,45	
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	37,13	34,44	39,32	
077_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	37,04	34,35	39,24	
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	36,90	34,21	39,10	
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	36,89	34,15	39,09	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	36,87	34,17	39,06
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	36,62	33,92	38,82
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	36,44	33,27	38,65
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	36,38	33,68	38,57
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	36,36	33,65	38,56
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	36,26	33,55	38,45
090_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	36,14	33,43	38,34
036_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	36,11	33,41	38,31
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	35,87	33,18	38,07
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	35,87	33,17	38,07
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	35,86	33,16	38,06
033_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	35,57	32,87	37,76
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	35,50	31,79	37,72
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	35,43	32,73	37,63
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	35,32	32,62	37,52
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	35,19	32,49	37,39
079_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	35,19	32,48	37,39
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	35,07	32,38	37,27
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	35,06	32,36	37,26
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	34,88	32,18	37,08
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	34,69	31,98	36,89
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	34,58	31,88	36,78
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	34,52	31,83	36,72
039_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	34,34	31,64	36,54
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	34,28	30,27	36,50
017_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	34,27	31,57	36,47
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	34,17	31,46	36,37
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	34,13	31,43	36,32
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	33,94	31,24	36,14
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	33,90	30,94	36,10
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	33,85	31,15	36,06
040_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	33,83	31,13	36,03
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	4,50	33,80	30,90	36,00
017_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	33,54	30,82	35,74
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	33,40	30,71	35,59
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	33,27	30,39	35,47
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	33,24	30,00	35,46
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	33,20	30,49	35,40
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	33,17	30,34	35,37
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	33,16	30,46	35,36
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	33,06	30,36	35,26
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	32,99	30,30	35,19
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	32,94	30,24	35,14
041_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	32,91	30,21	35,10
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	32,86	30,03	35,06
082_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	32,89	30,24	35,06
093_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	32,81	30,10	35,01
033_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	32,54	29,85	34,74
035_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	32,51	29,81	34,71
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	32,45	29,74	34,64
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	32,41	29,71	34,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden	
095_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	32,39	29,69	34,59	
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	32,37	29,68	34,57	
038_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	32,35	29,65	34,55	
078_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	32,26	29,56	34,45	
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	32,21	29,48	34,41	
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	32,17	28,19	34,40	
016_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	32,10	29,38	34,30	
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	31,93	29,23	34,12	
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	31,75	29,02	33,95	
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	31,71	28,83	33,91	
096_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	31,68	28,98	33,88	
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	31,64	28,76	33,84	
094_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	31,56	28,85	33,76	
036_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	31,55	28,85	33,75	
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	31,44	28,74	33,63	
080_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	31,44	28,76	33,62	
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	31,42	28,71	33,61	
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	31,34	28,63	33,54	
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	31,29	28,59	33,49	
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	31,25	28,54	33,45	
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	31,19	28,39	33,39	
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	31,16	28,26	33,36	
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	31,03	28,01	33,24	
077_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	31,02	28,33	33,22	
038_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	30,99	28,29	33,19	
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	30,96	28,18	33,16	
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	30,90	28,21	33,09	
095_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	30,87	28,16	33,07	
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	30,86	28,15	33,06	
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	30,80	27,49	33,01	
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	30,69	27,98	32,89	
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	30,69	27,98	32,89	
059_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	30,50	27,80	32,69	
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	30,43	27,74	32,63	
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	30,39	26,99	32,61	
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	30,38	27,69	32,57	
016_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	30,30	27,56	32,50	
096_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	30,23	27,51	32,43	
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	30,21	27,52	32,40	
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	30,20	27,52	32,38	
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	30,13	27,41	32,33	
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	29,56	26,85	31,75	
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	29,42	26,69	31,61	
065_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	29,38	26,69	31,57	
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	29,34	26,64	31,54	
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	29,32	26,64	31,51	
015_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	29,26	26,46	31,46	
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	29,25	26,54	31,45	
041_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	29,25	26,54	31,44	
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	29,17	26,48	31,36	
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	29,15	26,44	31,35	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
035_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	29,14	26,43	31,34
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	28,97	25,22	31,19
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	28,97	26,26	31,16
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	28,88	26,18	31,08
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	28,84	26,14	31,04
040_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	28,84	26,14	31,03
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	28,84	26,15	31,03
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	28,82	26,12	31,01
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	28,82	26,13	31,01
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	28,79	25,84	30,99
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	28,77	26,01	30,97
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	28,72	25,38	30,93
059_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	28,72	26,03	30,91
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	28,62	24,62	30,84
017_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	28,64	25,96	30,83
039_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	28,64	25,94	30,83
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	28,58	25,88	30,78
098_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	28,55	25,85	30,74
065_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	28,54	25,85	30,73
098_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	28,46	25,77	30,65
095_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	28,38	25,69	30,57
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	28,36	25,67	30,55
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	28,35	25,66	30,54
056_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	28,33	25,64	30,51
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,40	28,12	24,61	30,34
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	28,12	25,40	30,31
042_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	28,11	25,40	30,30
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	28,02	25,32	30,22
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	28,04	25,38	30,21
096_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	28,02	25,32	30,21
016_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	27,92	25,24	30,11
086_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	27,91	25,22	30,10
060_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	27,88	25,19	30,07
043_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	27,88	25,18	30,06
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	27,82	25,13	30,01
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	27,64	24,95	29,84
065_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	27,63	24,93	29,83
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	27,61	24,62	29,81
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	27,59	24,89	29,77
042_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	27,55	24,83	29,74
058_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	27,52	24,82	29,72
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	27,49	24,55	29,69
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	27,47	24,75	29,67
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	27,46	24,68	29,66
043_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	27,42	24,70	29,62
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [7]	4,50	27,39	24,35	29,59
085_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	27,40	24,72	29,59
061_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	27,39	24,69	29,58
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	27,33	24,32	29,53
013_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	27,34	24,63	29,53
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	27,34	24,66	29,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	27,32	24,61	29,52
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	27,31	24,62	29,50
098_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	27,30	24,59	29,50
019_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	27,26	24,26	29,46
090_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	27,26	24,60	29,44
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	27,16	24,46	29,36
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	27,16	24,44	29,35
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	27,09	23,38	29,31
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	27,12	24,41	29,31
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	27,07	23,35	29,29
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	27,08	24,19	29,29
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,40	27,05	23,07	29,28
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	27,09	24,41	29,27
084_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	27,05	24,36	29,23
044_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	26,99	24,29	29,17
062_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	26,89	24,19	29,08
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	26,84	24,12	29,04
044_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	26,81	24,08	29,01
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	26,79	24,10	28,98
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	26,77	24,06	28,96
026_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	26,68	23,96	28,88
065_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	26,62	23,92	28,82
014_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	26,59	23,86	28,77
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	26,57	23,89	28,75
014_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	26,52	23,78	28,72
043_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	26,51	23,80	28,71
060_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	26,48	23,77	28,68
075_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	26,50	23,81	28,68
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,40	26,45	23,72	28,65
088_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	26,44	23,84	28,59
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	26,39	23,71	28,58
014_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	26,36	23,50	28,55
015_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	26,35	23,65	28,55
063_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	26,37	23,67	28,55
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	26,32	23,61	28,52
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	26,30	23,59	28,49
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	26,29	23,58	28,48
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	26,19	23,51	28,38
098_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	26,15	23,46	28,34
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,40	26,07	23,36	28,26
079_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	26,07	23,43	28,24
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	25,98	23,27	28,18
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	25,96	23,25	28,16
098_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	25,92	23,21	28,12
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [7]	1,50	25,88	22,84	28,09
084_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	25,88	23,21	28,06
013_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	25,78	23,03	27,97
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	25,72	21,73	27,95
083_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	25,72	23,05	27,90
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	25,67	22,95	27,86
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	25,66	22,96	27,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	25,65	22,61	27,85
026_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	25,59	22,90	27,79
016_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	25,56	22,86	27,75
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	25,49	22,82	27,67
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	25,48	22,78	27,66
061_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	25,40	22,69	27,60
019_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	25,38	22,36	27,58
044_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	25,38	22,66	27,57
062_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	25,38	22,66	27,57
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	25,30	22,63	27,48
018_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	25,27	22,24	27,47
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	25,27	22,58	27,46
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	25,27	22,56	27,46
095_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	25,28	22,60	27,46
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	25,22	21,55	27,45
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	25,20	21,48	27,42
045_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	25,14	22,45	27,32
090_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	25,10	22,44	27,28
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	25,10	22,43	27,28
057_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	25,10	22,43	27,27
014_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	25,05	22,29	27,25
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	25,01	22,28	27,20
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	24,96	21,77	27,16
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	24,97	22,26	27,16
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	24,93	22,27	27,11
042_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	24,85	22,13	27,04
093_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	24,81	22,14	26,99
045_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	24,78	22,05	26,97
012_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	24,78	22,07	26,96
058_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	24,80	22,13	26,96
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	24,76	22,05	26,95
010_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	24,75	21,99	26,93
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	24,72	22,03	26,91
046_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	24,71	22,03	26,89
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	24,69	22,00	26,86
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	24,67	21,96	26,86
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	24,58	20,61	26,81
014_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	24,61	21,88	26,80
078_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	24,61	21,98	26,78
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,40	24,57	21,83	26,76
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	24,54	21,86	26,73
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	24,53	21,84	26,72
043_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	24,53	21,78	26,72
014_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	24,50	21,61	26,68
098_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	24,48	21,76	26,68
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	24,48	21,83	26,66
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	24,45	21,61	26,64
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	24,42	21,74	26,60
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	24,38	21,61	26,58
022_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	24,38	21,66	26,58
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	24,35	21,65	26,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden	
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	24,28	21,57	26,47	
011_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	24,28	21,57	26,46	
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	24,27	21,56	26,46	
088_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	24,25	21,62	26,42	
044_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	24,21	21,45	26,40	
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	24,23	21,59	26,39	
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	24,18	21,37	26,37	
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	24,19	21,47	26,37	
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	24,12	20,88	26,31	
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	24,05	21,35	26,22	
086_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	24,00	21,34	26,18	
047_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	23,95	21,26	26,13	
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	23,88	20,16	26,10	
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	23,82	21,14	26,01	
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	23,81	21,15	25,98	
018_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	23,74	20,76	25,94	
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	23,72	21,03	25,91	
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	23,73	21,03	25,90	
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	23,65	20,98	25,82	
045_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	23,60	20,89	25,78	
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	23,57	20,87	25,76	
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	23,55	20,84	25,74	
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	23,50	20,80	25,70	
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	23,47	20,78	25,66	
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	23,47	20,77	25,66	
046_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	23,40	20,67	25,58	
083_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	23,33	20,68	25,50	
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	23,25	20,53	25,44	
094_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	23,22	20,56	25,39	
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	23,19	20,50	25,37	
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	23,15	19,84	25,36	
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	23,14	20,47	25,32	
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	23,13	20,46	25,31	
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	23,13	20,47	25,30	
072_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	23,08	20,42	25,26	
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	23,07	20,38	25,25	
046_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	23,06	20,36	25,24	
010_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	22,97	20,24	25,17	
096_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	22,85	20,18	25,02	
051_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	22,84	20,18	25,00	
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	22,85	20,21	25,00	
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	22,72	20,00	24,92	
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	22,70	20,00	24,89	
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	22,65	19,63	24,85	
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	22,63	19,95	24,81	
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	22,62	19,97	24,79	
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	22,59	19,90	24,78	
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	22,43	19,73	24,63	
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	22,43	19,58	24,62	
023_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	22,42	19,70	24,61	
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	22,37	19,67	24,55	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden	
012_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	22,35	19,63	24,53	
047_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	22,33	19,41	24,52	
045_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	22,30	19,56	24,48	
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	22,30	19,62	24,48	
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	22,21	18,17	24,43	
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	22,20	19,36	24,39	
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	22,21	19,47	24,39	
056_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	22,16	19,50	24,34	
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	22,13	19,46	24,31	
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	22,10	19,39	24,29	
011_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	22,09	19,38	24,27	
010_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	22,06	19,24	24,24	
023_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	22,01	19,25	24,20	
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	22,03	19,35	24,20	
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	21,97	19,29	24,14	
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	21,94	19,22	24,13	
057_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	21,95	19,28	24,11	
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	21,91	18,80	24,10	
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	21,87	18,19	24,08	
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	21,85	19,12	24,05	
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	21,85	19,08	24,02	
069_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	21,85	19,18	24,02	
010_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	21,76	19,02	23,96	
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	21,66	18,33	23,87	
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	21,70	18,99	23,87	
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	21,67	19,01	23,84	
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	21,66	19,02	23,82	
075_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	21,64	19,00	23,79	
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,40	21,54	18,17	23,75	
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	21,51	18,81	23,69	
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	21,50	18,79	23,66	
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	21,46	18,81	23,63	
094_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	21,46	18,76	23,63	
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	21,42	18,62	23,57	
038_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	21,35	18,63	23,55	
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	21,31	18,62	23,49	
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	21,27	17,86	23,48	
039_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	21,28	18,58	23,46	
085_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	21,30	18,68	23,46	
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	21,22	18,47	23,41	
013_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	21,19	18,50	23,39	
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	21,16	18,40	23,33	
015_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	21,14	18,43	23,33	
033_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	21,12	18,44	23,30	
046_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	21,02	18,36	23,16	
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	20,97	18,30	23,13	
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	20,94	18,25	23,12	
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	20,94	18,24	23,12	
072_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	20,92	18,27	23,08	
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	20,85	16,86	23,07	
012_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	20,88	18,16	23,05	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden	
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	20,81	18,16	22,96	
022_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	20,77	18,02	22,95	
036_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	20,67	17,99	22,85	
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	20,60	16,98	22,82	
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	20,57	17,88	22,75	
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	20,41	17,69	22,59	
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	20,39	17,71	22,57	
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	20,39	17,71	22,56	
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	20,33	17,65	22,50	
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	20,28	17,49	22,45	
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	20,21	17,07	22,41	
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	20,21	17,54	22,39	
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	20,10	17,40	22,30	
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	20,08	17,33	22,25	
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	20,02	17,34	22,20	
060_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	20,01	17,31	22,18	
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	19,87	17,14	22,05	
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	19,87	17,18	22,04	
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	19,86	17,17	22,03	
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	19,81	16,44	22,02	
061_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	19,85	17,15	22,02	
039_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	19,77	17,06	21,96	
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	19,75	17,02	21,93	
059_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	19,74	17,02	21,90	
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	19,62	16,91	21,82	
069_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	19,63	16,98	21,80	
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	19,58	15,82	21,79	
036_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	19,51	16,81	21,69	
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	19,42	15,96	21,63	
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	19,47	16,78	21,62	
062_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	19,42	16,71	21,58	
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	19,39	16,69	21,57	
093_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	19,21	16,56	21,38	
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	19,21	16,59	21,36	
057_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	19,14	16,45	21,33	
056_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	19,13	16,44	21,32	
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	19,11	16,41	21,30	
046_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	19,01	16,27	21,19	
046_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	18,90	16,22	21,05	
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	18,88	16,24	21,03	
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	18,77	15,62	20,96	
035_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	18,77	16,07	20,95	
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	4,50	18,73	16,06	20,91	
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	18,60	15,89	20,79	
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	18,38	14,62	20,60	
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	18,39	15,70	20,57	
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	18,21	14,73	20,41	
058_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	18,15	15,47	20,33	
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,40	18,00	14,57	20,22	
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	18,01	15,28	20,17	
063_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	17,92	15,22	20,07	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	17,50	14,81	19,65
051_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	17,46	14,84	19,59
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	17,22	14,52	19,41
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	17,24	14,52	19,40
060_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	17,23	14,52	19,39
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	17,07	14,38	19,26
045_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	17,08	14,37	19,24
012_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	16,97	14,24	19,12
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	16,94	14,34	19,07
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	16,74	14,06	18,88
040_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	16,64	13,94	18,81
063_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	16,62	13,96	18,80
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	16,60	13,98	18,74
061_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	16,33	13,64	18,48
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	16,16	13,48	18,35
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	16,10	12,50	18,31
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	16,06	12,30	18,26
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	15,98	13,28	18,17
062_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	15,91	13,21	18,06
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	15,78	13,05	17,94
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	15,61	12,47	17,75
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	15,53	12,80	17,69
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	15,45	11,68	17,67
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	15,42	12,79	17,55
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	15,36	12,71	17,53
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	15,15	12,45	17,30
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	15,05	12,41	17,18
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	14,86	12,16	17,00
040_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	14,82	12,12	16,99
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	14,72	12,11	16,86
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	14,39	11,75	16,53
041_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	14,09	11,24	16,23
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	13,50	10,41	15,64
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	13,41	10,70	15,59
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	13,26	10,68	15,40
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	12,94	10,21	15,14
045_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	12,82	10,07	14,97
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	12,67	9,55	14,82
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	12,36	9,59	14,50
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	11,61	8,87	13,75
047_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	11,43	8,88	13,55
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	11,07	8,04	13,22
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	10,46	7,88	12,60
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	9,66	6,95	11,86
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	9,65	6,96	11,78
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	9,47	6,75	11,67
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	9,49	6,73	11,63
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	9,24	6,67	11,37
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	7,54	4,84	9,68
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	7,17	4,03	9,31
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	7,03	4,31	9,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	6,91	4,18	9,04
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	4,99	1,86	7,16
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	4,05	1,34	6,18
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	3,60	0,90	5,72
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	1,88	-0,82	3,99
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	-0,80	-3,52	1,34
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	-1,79	-4,31	0,32
010_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-2,34	-4,86	-0,23
065_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	-2,49	-5,06	-0,36
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	-2,93	-5,50	-0,80
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	-3,05	-5,57	-0,93
010_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-3,31	-5,88	-1,18
011_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	-3,77	-6,29	-1,66
012_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-3,86	-6,38	-1,75
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-4,10	-6,67	-1,97
011_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	-4,74	-7,31	-2,61
012_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-4,82	-7,39	-2,69
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	-5,47	-8,01	-3,36
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-6,43	-9,01	-4,29
065_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	-6,95	-9,51	-4,81
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	--	--	--
051_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	--	--	--
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	--	--	--
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	--	--	--
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	--	--	--
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	--	--	--
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	--	--	--
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akkerbouwstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	16,38	12,26	16,42
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	16,27	12,10	16,30
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	15,88	11,74	15,91
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	15,80	11,69	15,84
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	15,79	11,73	15,84
051_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	15,76	11,63	15,80
057_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	15,72	11,58	15,75
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	15,67	11,53	15,70
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	15,56	11,42	15,59
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	15,48	11,39	15,52
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	15,35	11,27	15,39
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	15,35	11,22	15,38
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	15,26	11,18	15,30
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	15,26	11,18	15,30
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	15,21	11,08	15,25
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	15,15	11,07	15,19
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	15,10	10,97	15,13
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	15,06	10,93	15,10
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	14,96	10,88	15,01
069_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	14,85	10,77	14,89
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	14,83	10,75	14,87
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	14,83	10,68	14,86
069_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	14,74	10,60	14,77
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	14,70	10,62	14,75
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	14,68	10,60	14,72
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	14,68	10,53	14,71
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	14,52	10,39	14,56
051_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	14,50	10,37	14,53
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	14,27	10,10	14,30
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	14,12	10,05	14,17
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	14,11	10,03	14,15
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	14,11	9,96	14,14
065_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	13,95	9,80	13,98
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	13,81	9,67	13,84
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	13,77	9,67	13,81
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	13,66	9,56	13,70
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	13,62	9,50	13,66
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	13,60	9,47	13,64
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	13,61	9,44	13,64
098_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	13,57	9,43	13,60
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	13,53	9,40	13,56
065_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	13,52	9,43	13,56
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	13,43	9,30	13,46
035_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	13,24	9,16	13,29
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	13,24	9,10	13,27
098_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	13,23	9,08	13,26
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	13,19	9,13	13,24
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	13,20	9,12	13,24
015_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	13,19	9,11	13,23
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	13,13	9,05	13,17
016_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	13,13	9,05	13,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	13,12	9,02	13,16
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	13,05	8,97	13,10
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	13,05	8,92	13,08
096_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	12,97	8,83	13,00
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	12,93	8,79	12,96
012_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	12,90	8,77	12,94
063_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	12,89	8,77	12,93
047_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	12,89	8,75	12,92
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	12,87	8,72	12,90
062_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	12,84	8,70	12,87
012_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	12,81	8,68	12,84
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	12,79	8,72	12,84
098_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	12,80	8,71	12,84
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	12,79	8,66	12,83
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	12,76	8,67	12,80
095_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	12,76	8,62	12,79
011_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	12,74	8,61	12,78
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	12,71	8,61	12,75
098_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	12,71	8,62	12,75
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	12,68	8,60	12,72
010_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	12,67	8,55	12,71
061_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	12,66	8,52	12,69
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	12,67	8,47	12,69
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	12,66	8,51	12,69
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	12,65	8,51	12,68
012_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	12,56	8,46	12,60
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	12,55	8,41	12,58
046_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	12,54	8,40	12,57
060_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	12,54	8,40	12,57
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	12,54	8,40	12,57
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	12,52	8,44	12,56
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	12,48	8,35	12,52
012_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	12,43	8,35	12,47
062_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	12,41	8,33	12,45
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	12,38	8,26	12,42
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	12,37	8,25	12,41
011_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	12,36	8,29	12,41
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	12,36	8,28	12,40
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	12,34	8,25	12,38
045_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	12,34	8,20	12,37
059_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	12,34	8,20	12,37
010_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	12,30	8,22	12,34
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	12,29	8,21	12,33
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	12,21	8,12	12,25
061_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	12,21	8,12	12,25
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	12,20	8,02	12,22
044_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	12,17	8,03	12,20
096_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	12,11	8,02	12,15
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	12,09	8,01	12,13
046_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	12,08	8,00	12,12
060_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	12,08	7,99	12,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	12,03	7,90	12,06
043_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	12,03	7,89	12,06
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	12,02	7,90	12,06
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	11,98	7,90	12,02
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	11,96	7,83	11,99
078_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	11,92	7,88	11,97
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	11,91	7,77	11,94
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	11,90	7,82	11,94
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	11,88	7,82	11,93
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	11,90	7,76	11,93
095_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	11,89	7,80	11,93
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	11,89	7,75	11,92
093_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	11,88	7,80	11,92
077_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	11,83	7,66	11,86
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	11,82	7,67	11,85
040_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	11,81	7,68	11,85
045_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	11,81	7,72	11,85
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	11,75	7,67	11,79
041_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	11,74	7,60	11,77
094_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	11,71	7,63	11,75
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	11,71	7,56	11,74
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	11,70	7,57	11,74
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	11,68	7,56	11,72
016_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	11,68	7,53	11,71
044_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	11,63	7,55	11,68
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	11,63	7,55	11,67
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	11,62	7,54	11,66
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	11,61	7,48	11,65
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	11,54	7,45	11,58
017_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	11,53	7,38	11,56
090_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	11,49	7,33	11,52
043_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	11,45	7,37	11,49
035_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	11,41	7,34	11,46
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	11,37	7,29	11,41
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	11,34	7,19	11,37
040_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	11,31	7,24	11,36
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	11,30	7,22	11,34
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	11,29	7,13	11,32
080_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	11,25	7,16	11,29
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	11,24	7,08	11,27
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	11,23	7,15	11,27
078_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	11,21	7,13	11,26
042_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	11,14	7,08	11,19
079_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	11,06	6,99	11,11
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,40	11,03	6,93	11,07
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	11,02	6,90	11,06
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	10,96	6,82	10,99
088_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	10,96	6,81	10,99
082_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	10,89	6,79	10,93
090_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	10,88	6,80	10,93
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	10,86	6,70	10,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	10,82	6,74	10,86
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	10,81	6,67	10,84
087_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	4,50	10,77	6,61	10,80
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	10,74	6,66	10,79
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	10,60	6,51	10,64
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	10,55	6,41	10,58
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	10,53	6,44	10,57
083_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	10,51	6,45	10,56
079_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	10,49	6,43	10,54
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	10,43	6,35	10,47
019_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	10,38	6,29	10,42
088_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	10,36	6,28	10,40
014_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	10,32	6,17	10,35
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	10,27	6,19	10,31
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	10,21	6,11	10,25
080_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	10,19	6,11	10,23
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	10,19	6,05	10,22
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	10,17	6,09	10,21
087_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	1,50	10,17	6,09	10,21
038_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	10,13	6,03	10,17
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	10,04	5,97	10,09
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	9,99	5,86	10,02
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	9,93	5,78	9,96
042_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	9,89	5,81	9,93
014_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	9,78	5,70	9,82
075_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	9,77	5,63	9,80
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	9,68	5,53	9,71
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	9,65	5,58	9,70
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	9,49	5,40	9,53
082_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	9,47	5,38	9,51
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	9,41	5,26	9,44
075_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	9,30	5,22	9,34
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	9,19	5,11	9,24
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	9,07	4,96	9,11
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	9,03	4,93	9,07
017_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	9,01	4,89	9,05
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	8,92	4,78	8,95
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	8,67	4,60	8,72
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	8,41	4,32	8,45
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	8,39	4,32	8,44
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	8,35	4,27	8,40
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	8,12	4,03	8,16
072_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	8,10	4,02	8,15
075_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	8,10	4,01	8,14
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	7,99	3,89	8,03
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	7,95	3,91	8,00
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	7,78	3,63	7,81
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	7,72	3,60	7,76
087_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	7,70	3,52	7,73
059_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	7,68	3,50	7,70
018_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	7,42	3,23	7,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	7,07	2,98	7,11
087_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	7,03	2,92	7,07
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	6,98	2,83	7,01
042_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	6,89	2,80	6,93
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	6,88	2,78	6,92
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	6,76	2,69	6,81
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	6,59	2,49	6,63
018_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	6,51	2,40	6,55
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	6,44	2,36	6,48
063_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	6,31	2,13	6,34
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	6,25	2,06	6,27
065_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	6,18	1,73	6,15
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	6,06	1,92	6,09
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	5,90	1,72	5,92
033_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	5,77	1,63	5,80
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	5,78	1,57	5,80
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	5,72	1,62	5,76
019_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	5,35	1,26	5,39
019_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	5,16	1,09	5,21
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	4,99	0,84	5,02
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	4,94	0,83	4,98
083_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	4,84	0,76	4,89
011_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	4,80	0,63	4,82
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	4,71	0,56	4,74
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	4,41	0,30	4,45
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	4,40	0,28	4,44
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	4,26	0,14	4,30
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	4,18	0,08	4,22
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	3,92	-0,14	3,97
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	3,64	-0,44	3,68
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	3,64	-0,70	3,63
023_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	3,57	-0,52	3,61
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	3,34	-0,74	3,39
018_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	3,34	-0,75	3,38
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	3,41	-1,04	3,38
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	3,37	-1,09	3,34
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	3,22	-1,19	3,20
072_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	3,15	-1,23	3,14
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	3,10	-1,27	3,09
051_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	3,11	-1,35	3,08
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	3,08	-1,30	3,07
075_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	3,08	-1,29	3,07
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	3,01	-1,12	3,04
026_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	2,84	-1,27	2,88
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	2,88	-1,46	2,87
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	2,82	-1,58	2,80
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	2,81	-1,66	2,78
033_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	2,64	-1,46	2,68
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	2,61	-1,51	2,65
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	2,57	-1,51	2,62
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	2,49	-1,87	2,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	2,43	-1,79	2,45
019_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	2,43	-1,83	2,44
065_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	2,46	-2,15	2,40
014_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	2,40	-1,95	2,39
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	2,32	-2,01	2,31
013_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	2,30	-2,04	2,29
036_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	2,11	-2,19	2,11
084_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	2,09	-2,24	2,09
085_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	2,07	-2,26	2,07
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	1,98	-2,05	2,04
086_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	2,07	-2,37	2,04
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	1,99	-2,10	2,03
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	1,81	-2,64	1,78
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	1,71	-2,67	1,70
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	1,72	-2,74	1,69
039_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	1,66	-2,75	1,64
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	1,55	-2,82	1,54
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	1,48	-2,65	1,51
039_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	1,50	-2,86	1,49
011_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	1,48	-2,91	1,46
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	1,34	-2,77	1,38
012_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	1,37	-2,97	1,36
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	1,36	-3,07	1,34
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	1,34	-3,01	1,33
023_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	1,20	-2,90	1,24
026_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	1,18	-2,86	1,23
085_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	1,25	-3,20	1,22
056_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	1,18	-3,31	1,14
058_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	1,17	-3,32	1,13
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	1,10	-3,33	1,08
058_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	1,12	-3,38	1,08
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	1,08	-3,37	1,05
057_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	1,06	-3,43	1,03
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	0,91	-3,52	0,89
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	0,79	-3,27	0,84
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	0,84	-3,47	0,84
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	0,77	-3,55	0,77
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	0,78	-3,70	0,75
056_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	0,78	-3,70	0,75
083_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	0,76	-3,58	0,75
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	0,68	-3,65	0,68
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	0,67	-3,78	0,64
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	0,64	-3,76	0,62
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	0,56	-3,50	0,61
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	0,54	-3,81	0,53
085_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	0,51	-3,88	0,49
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	0,50	-3,91	0,48
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	0,38	-3,96	0,37
086_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	0,35	-4,04	0,33
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	0,25	-3,96	0,27
023_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	0,23	-4,22	0,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	0,16	-4,24	0,14
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	0,14	-4,23	0,13
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	0,16	-4,29	0,13
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	0,10	-4,50	0,05
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	-0,01	-4,44	-0,03
040_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	-0,10	-4,58	-0,13
036_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	-0,10	-4,62	-0,14
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	-0,15	-4,54	-0,17
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-0,15	-4,75	-0,20
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-0,23	-4,67	-0,26
036_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	-0,24	-4,73	-0,27
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	-0,23	-4,78	-0,28
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-0,22	-4,86	-0,28
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	-0,28	-4,84	-0,33
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	-0,27	-4,86	-0,33
057_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	-0,31	-4,77	-0,34
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-0,32	-4,91	-0,37
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-0,37	-4,90	-0,41
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	-0,39	-4,88	-0,42
086_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-0,40	-4,83	-0,42
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-0,38	-4,93	-0,43
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	-0,47	-4,90	-0,49
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	-0,46	-4,90	-0,49
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-0,55	-5,04	-0,58
012_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-0,58	-5,04	-0,61
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-0,57	-5,07	-0,61
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-0,59	-4,99	-0,61
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-0,74	-5,15	-0,76
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-0,79	-5,11	-0,79
010_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-0,89	-5,38	-0,92
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-0,94	-5,50	-0,98
026_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-0,98	-5,50	-1,02
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,40	-1,03	-5,52	-1,06
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-1,15	-5,55	-1,17
046_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	-1,16	-5,75	-1,22
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	-1,17	-5,76	-1,23
039_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	-1,28	-5,81	-1,32
084_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-1,29	-5,74	-1,32
018_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-1,43	-5,83	-1,45
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	-1,46	-5,89	-1,48
014_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-1,47	-5,96	-1,51
086_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-1,50	-6,05	-1,55
081_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	-1,52	-6,16	-1,58
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-1,59	-5,97	-1,60
013_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	-1,57	-6,09	-1,61
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-1,74	-6,11	-1,75
041_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-1,72	-6,18	-1,75
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	-1,73	-6,20	-1,76
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-1,76	-6,23	-1,79
022_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-1,84	-6,31	-1,87
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	-1,82	-6,43	-1,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	-1,85	-6,34	-1,89
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-1,90	-6,49	-1,95
039_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	-1,95	-6,50	-2,00
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-2,01	-6,50	-2,04
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	-2,02	-6,52	-2,06
033_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	-2,06	-6,58	-2,10
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	-2,05	-6,64	-2,10
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	-2,08	-6,60	-2,12
038_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-2,07	-6,62	-2,12
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-2,11	-6,70	-2,17
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-2,15	-6,75	-2,21
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-2,16	-6,76	-2,22
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [7]	4,50	-2,22	-6,69	-2,25
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	-2,24	-6,57	-2,25
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-2,26	-6,87	-2,32
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-2,34	-6,94	-2,39
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	-2,54	-7,09	-2,59
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-2,57	-7,04	-2,60
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-2,58	-7,02	-2,61
083_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-2,64	-6,93	-2,64
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-2,61	-7,22	-2,67
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	-2,65	-7,11	-2,68
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-2,63	-7,24	-2,69
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	-2,67	-7,17	-2,71
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	-2,72	-7,29	-2,77
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	-2,77	-7,07	-2,77
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	-2,75	-7,23	-2,78
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	4,50	-2,75	-7,26	-2,79
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	-2,75	-7,36	-2,81
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	-2,80	-7,43	-2,86
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	-2,86	-7,40	-2,91
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	-2,88	-7,41	-2,92
085_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-2,88	-7,40	-2,92
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-2,89	-7,48	-2,94
035_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-3,01	-7,51	-3,05
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-3,02	-7,63	-3,08
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-3,02	-7,62	-3,08
086_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-3,04	-7,56	-3,08
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	-3,07	-7,56	-3,10
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	-3,07	-7,58	-3,11
038_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-3,06	-7,63	-3,11
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-3,07	-7,72	-3,14
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-3,12	-7,76	-3,19
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	-3,18	-7,72	-3,22
010_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-3,20	-7,80	-3,26
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,40	-3,22	-7,77	-3,27
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	-3,31	-7,57	-3,30
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	-3,36	-7,75	-3,38
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-3,40	-7,97	-3,45
082_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	4,50	-3,49	-7,94	-3,52
023_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-3,50	-8,10	-3,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,40	-3,55	-8,10	-3,60
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	-3,56	-8,10	-3,60
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-3,55	-8,12	-3,60
047_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	-3,58	-8,17	-3,63
040_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	-3,65	-8,25	-3,70
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-3,64	-8,27	-3,70
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-3,73	-8,27	-3,78
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	-3,79	-8,19	-3,81
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-3,86	-8,43	-3,91
036_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	-4,00	-8,61	-4,06
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	-4,02	-8,60	-4,07
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	-4,11	-8,65	-4,15
086_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-4,10	-8,68	-4,15
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-4,12	-8,71	-4,18
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-4,20	-8,66	-4,23
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	-4,25	-8,85	-4,30
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-4,26	-8,83	-4,31
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-4,31	-8,92	-4,37
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-4,32	-8,93	-4,38
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	-4,32	-8,92	-4,38
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	-4,52	-9,14	-4,58
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	-4,65	-9,05	-4,67
026_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-4,62	-9,24	-4,68
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-4,68	-9,33	-4,74
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	-5,04	-9,36	-5,04
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-5,05	-9,59	-5,09
018_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-5,08	-9,50	-5,10
046_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	-5,04	-9,63	-5,10
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	-5,08	-9,68	-5,14
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	-5,13	-9,71	-5,18
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-5,20	-9,74	-5,25
022_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-5,25	-9,85	-5,31
081_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	-5,33	-9,95	-5,39
045_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-5,45	-10,05	-5,51
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-5,48	-10,01	-5,52
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	-5,51	-10,12	-5,57
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	-5,67	-10,30	-5,73
077_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-5,80	-10,45	-5,87
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	-5,87	-10,48	-5,93
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [7]	1,50	-5,97	-10,57	-6,03
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-6,01	-10,61	-6,06
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	-6,03	-10,56	-6,07
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-6,03	-10,63	-6,08
094_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-6,07	-10,57	-6,11
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	-6,13	-10,67	-6,18
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-6,29	-10,95	-6,36
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	-6,40	-11,01	-6,46
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	-6,44	-10,94	-6,48
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	-6,55	-11,17	-6,61
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	-6,66	-11,26	-6,71
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-6,92	-11,47	-6,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	-6,92	-11,53	-6,98
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,40	-6,93	-11,54	-6,99
082_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	1,50	-7,13	-11,73	-7,18
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	-7,15	-11,76	-7,21
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,40	-7,27	-11,88	-7,33
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	-7,55	-12,15	-7,60
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-7,56	-12,21	-7,63
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-7,58	-12,18	-7,64
015_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-7,88	-12,48	-7,94
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	-7,95	-12,52	-8,00
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	-7,98	-12,61	-8,04
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	-8,06	-12,68	-8,12
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	-8,13	-12,75	-8,19
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-8,19	-12,74	-8,24
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-8,22	-12,78	-8,27
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-8,52	-13,03	-8,56
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-8,57	-13,17	-8,62
018_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-8,76	-13,34	-8,81
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	-8,82	-13,39	-8,87
045_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-9,20	-13,77	-9,25
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	-10,17	-14,82	-10,24
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-10,34	-14,84	-10,38
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	-10,45	-14,97	-10,49
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	-10,51	-15,16	-10,58
093_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-10,71	-15,17	-10,74
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-10,85	-15,34	-10,89
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	-14,55	-19,22	-14,62
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	-15,65	-20,42	-15,74
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	--	--	--
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	--	--	--
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	--	--	--
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	--	--	--
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,40	--	--	--
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	--	--	--
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	--	--	--
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	--	--	--
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	--	--	--
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	--	--	--
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	--	--	--
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	--	--	--
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	--	--	--
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	--	--	--
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	--	--	--
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	--	--	--
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	--	--	--
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	4,50	--	--	--
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	--	--	--
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	--	--	--
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	--	--	--
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	4,50	--	--	--
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	--	--	--
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	--	--	--
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	4,50	--	--	--
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	--	--	--
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	--	--	--
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	--	--	--
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	--	--	--
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	--	--	--
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	--	--	--
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	--	--	--
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	--	--	--
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	--	--	--
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	--	--	--
010_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	--	--	--
010_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	--	--	--
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	--	--	--
013_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	--	--	--
014_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	--	--	--
014_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	--	--	--
015_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	--	--	--
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	--	--	--
016_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	--	--	--
016_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	--	--	--
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	--	--	--
017_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	--	--	--
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	--	--	--
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	--	--	--
022_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	--	--	--
022_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	--	--	--
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	--	--	--
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	--	--	--
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	--	--	--
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	--	--	--
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	--	--	--
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	--	--	--
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	--	--	--
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	--	--	--
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	--	--	--
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	--	--	--
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	--	--	--
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	--	--	--
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	--	--	--
041_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	--	--	--
043_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	--	--	--
043_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	--	--	--
044_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	--	--	--
044_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	--	--	--
045_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	--	--	--
045_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	--	--	--
046_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	--	--	--
046_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	--	--	--
047_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	--	--	--
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	--	--	--
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	--	--	--
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	--	--	--
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	--	--	--
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	--	--	--
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	--	--	--
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	--	--	--
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	--	--	--
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	--	--	--
056_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	--	--	--
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	--	--	--
058_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	--	--	--
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	--	--	--
059_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	--	--	--
060_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	--	--	--
060_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	--	--	--
061_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	--	--	--
061_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	--	--	--
062_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	--	--	--
062_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	--	--	--
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	--	--	--
063_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	--	--	--
065_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	--	--	--
065_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	--	--	--
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	--	--	--
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	--	--	--
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	--	--	--
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	--	--	--
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	--	--	--
069_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	--	--	--
069_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	--	--	--
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	--	--	--
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	--	--	--
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	--	--	--
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	--	--	--
072_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	--	--	--
072_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	--	--	--
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	--	--	--
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	--	--	--
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	--	--	--
077_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	--	--	--
078_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	--	--	--
078_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	--	--	--
079_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	--	--	--
079_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	--	--	--
080_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	--	--	--
080_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	--	--	--
081_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	--	--	--
081_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
082_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	--	--	--
082_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	--	--	--
083_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	--	--	--
083_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	--	--	--
084_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	--	--	--
084_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	--	--	--
087_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	--	--	--
087_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	--	--	--
088_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	--	--	--
088_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	--	--	--
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	--	--	--
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	--	--	--
090_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	--	--	--
090_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	--	--	--
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	--	--	--
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	--	--	--
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	--	--	--
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	--	--	--
093_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	--	--	--
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	--	--	--
094_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	--	--	--
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	--	--	--
095_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	--	--	--
095_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	--	--	--
096_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	--	--	--
096_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	--	--	--
098_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	--	--	--
098_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Landbouwstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Landbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
065_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	11,13	7,07	11,18
098_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	10,80	6,72	10,84
098_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	10,44	6,41	10,49
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	9,96	5,85	9,99
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	9,94	5,85	9,98
056_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	9,76	5,67	9,80
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	9,66	5,58	9,70
065_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	9,58	5,55	9,63
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	9,45	5,38	9,50
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	9,40	5,35	9,45
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	9,37	5,28	9,41
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	9,33	5,31	9,39
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	9,27	5,25	9,32
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	9,17	5,14	9,22
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	9,04	4,99	9,09
065_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	8,99	4,92	9,04
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	8,99	4,89	9,03
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	8,93	4,85	8,97
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	8,91	4,84	8,96
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	8,90	4,87	8,95
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	8,87	4,77	8,91
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	8,70	4,60	8,74
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	8,62	4,59	8,67
065_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	8,61	4,59	8,66
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	8,54	4,52	8,59
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	8,47	4,39	8,51
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	8,41	4,38	8,46
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	8,41	4,35	8,45
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	8,15	4,07	8,19
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	8,14	4,10	8,19
051_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	8,11	4,01	8,15
047_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	8,07	3,96	8,11
051_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	7,95	3,86	7,99
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	7,84	3,76	7,88
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	7,77	3,74	7,82
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	7,78	3,70	7,82
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	7,78	3,72	7,82
057_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	7,74	3,64	7,78
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	7,65	3,55	7,69
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	7,63	3,58	7,68
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	7,61	3,50	7,64
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	7,57	3,51	7,61
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	7,56	3,53	7,61
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	7,46	3,43	7,51
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	7,45	3,37	7,49
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	7,33	3,31	7,38
069_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	7,18	3,10	7,22
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	7,15	3,10	7,20
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	7,11	3,08	7,16
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	7,07	3,04	7,12
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	7,05	2,98	7,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Landbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden	
069_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	6,99	2,86	7,02	
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	6,76	2,66	6,80	
069_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	6,72	2,71	6,78	
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	6,68	2,62	6,72	
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	6,62	2,50	6,66	
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	6,55	2,54	6,60	
047_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	6,49	2,39	6,53	
012_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	6,41	2,31	6,45	
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	6,35	2,31	6,40	
012_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	6,00	1,95	6,05	
069_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	5,96	1,87	6,00	
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	5,87	1,83	5,92	
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	5,74	1,61	5,77	
056_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	5,44	1,36	5,48	
012_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	4,99	0,83	5,01	
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	4,87	0,86	4,92	
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	4,79	0,71	4,83	
075_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	4,57	0,57	4,63	
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	4,45	0,41	4,50	
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	4,42	0,33	4,46	
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	4,26	0,17	4,30	
012_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	4,14	0,04	4,18	
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	4,16	-0,12	4,16	
075_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	3,66	-0,46	3,69	
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	3,60	-0,52	3,63	
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	3,42	-0,69	3,45	
061_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	3,24	-0,88	3,27	
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	3,19	-0,95	3,22	
098_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	3,10	-1,22	3,10	
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	2,87	-1,28	2,90	
033_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	2,86	-1,29	2,89	
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	2,81	-1,25	2,85	
040_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	2,71	-1,33	2,76	
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	2,66	-1,39	2,71	
061_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	2,55	-1,49	2,60	
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	2,42	-1,68	2,46	
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	2,23	-1,80	2,28	
096_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	2,20	-2,11	2,19	
014_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	2,12	-1,89	2,18	
095_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	2,13	-2,16	2,13	
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	2,02	-2,06	2,06	
023_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	1,96	-2,10	2,00	
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	1,62	-2,64	1,62	
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	1,59	-2,73	1,58	
080_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	1,52	-2,77	1,52	
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	1,45	-2,84	1,45	
014_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	1,29	-3,00	1,29	
072_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	1,28	-3,01	1,28	
045_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	1,18	-2,85	1,23	
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	1,21	-3,15	1,20	
081_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	1,17	-3,14	1,17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Landbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	1,16	-3,16	1,16
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	1,12	-3,17	1,12
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	1,10	-3,20	1,10
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	1,00	-3,35	0,99
077_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	0,98	-3,29	0,98
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	0,94	-3,38	0,94
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	0,88	-3,45	0,87
011_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	0,87	-3,52	0,85
045_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	0,83	-3,40	0,84
084_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	0,86	-3,53	0,84
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	0,75	-3,52	0,76
078_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	0,74	-3,54	0,74
090_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	0,69	-3,56	0,70
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	0,69	-3,64	0,68
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	0,64	-3,66	0,64
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	0,65	-3,78	0,62
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	0,56	-3,72	0,56
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	0,50	-3,55	0,55
098_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	0,54	-3,92	0,51
060_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	0,41	-3,95	0,39
082_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	0,37	-3,93	0,37
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	0,37	-3,96	0,36
081_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	0,35	-3,94	0,35
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	0,30	-3,95	0,31
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	0,24	-4,02	0,25
095_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	0,28	-4,18	0,25
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	0,24	-4,06	0,24
088_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	0,19	-4,06	0,20
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	0,17	-4,12	0,17
075_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	0,12	-3,89	0,17
096_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	0,19	-4,27	0,16
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	0,16	-4,17	0,15
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	0,06	-4,25	0,06
079_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	0,00	-4,31	0,00
013_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	-0,05	-4,41	-0,06
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	-0,07	-4,34	-0,06
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-0,07	-4,42	-0,08
010_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-0,12	-4,49	-0,13
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	-0,18	-4,53	-0,19
079_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-0,20	-4,45	-0,19
090_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	-0,28	-4,63	-0,29
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	-0,29	-4,68	-0,31
085_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-0,29	-4,67	-0,31
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	-0,37	-4,72	-0,38
093_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-0,35	-4,84	-0,39
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	-0,37	-4,81	-0,40
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	-0,40	-4,73	-0,41
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	-0,41	-4,72	-0,41
051_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	-0,44	-4,75	-0,44
059_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-0,43	-4,77	-0,44
056_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	-0,44	-4,80	-0,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Landbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-0,47	-4,74	-0,46
012_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-0,48	-4,89	-0,50
016_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-0,55	-4,92	-0,56
039_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	-0,60	-4,88	-0,60
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-0,65	-4,97	-0,66
084_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-0,70	-4,97	-0,69
036_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	-0,89	-5,23	-0,90
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-0,97	-5,37	-0,99
046_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	-0,99	-5,38	-1,01
017_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-1,03	-5,43	-1,05
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	-1,06	-5,39	-1,07
044_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	-1,05	-5,44	-1,07
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	-1,09	-5,44	-1,10
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	-1,11	-5,57	-1,14
058_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	-1,13	-5,47	-1,14
078_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-1,22	-5,40	-1,20
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-1,22	-5,67	-1,25
080_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-1,24	-5,56	-1,25
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-1,23	-5,63	-1,25
083_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-1,28	-5,63	-1,29
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-1,41	-5,73	-1,41
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-1,40	-5,73	-1,41
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-1,42	-5,74	-1,42
036_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	-1,44	-5,70	-1,43
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	-1,42	-5,81	-1,44
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-1,43	-5,77	-1,44
084_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-1,41	-5,90	-1,45
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	-1,45	-5,76	-1,46
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-1,44	-5,87	-1,47
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	-1,47	-5,75	-1,47
077_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-1,50	-5,70	-1,48
046_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	-1,50	-5,83	-1,51
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-1,55	-5,89	-1,56
065_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	-1,64	-5,96	-1,64
063_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-1,63	-6,02	-1,65
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	-1,67	-6,02	-1,68
057_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	-1,71	-6,01	-1,71
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	-1,71	-6,13	-1,73
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-1,73	-6,05	-1,74
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	-1,77	-6,04	-1,76
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	-1,79	-6,15	-1,80
047_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	-1,82	-6,15	-1,83
023_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-1,82	-6,20	-1,84
087_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	4,50	-1,85	-6,15	-1,85
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	-1,84	-6,22	-1,86
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	-1,84	-6,22	-1,86
011_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	-1,88	-6,18	-1,88
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	-1,90	-6,20	-1,90
022_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-1,89	-6,28	-1,91
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-1,88	-6,34	-1,91
010_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-1,92	-6,22	-1,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Landbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
075_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	-1,91	-6,28	-1,92
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-1,92	-6,31	-1,94
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	-1,94	-6,34	-1,96
019_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-1,98	-6,29	-1,98
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	-1,99	-6,37	-2,01
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-2,02	-6,40	-2,04
081_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	-2,02	-6,47	-2,05
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	-2,03	-6,50	-2,07
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	-2,09	-6,39	-2,09
072_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	-2,08	-6,48	-2,10
080_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-2,07	-6,52	-2,10
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	-2,11	-6,42	-2,11
082_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	4,50	-2,13	-6,45	-2,13
040_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	-2,16	-6,51	-2,17
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	-2,22	-6,32	-2,18
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	-2,19	-6,50	-2,19
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-2,18	-6,58	-2,20
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-2,18	-6,67	-2,22
086_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-2,21	-6,62	-2,23
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-2,21	-6,66	-2,24
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-2,24	-6,57	-2,25
015_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-2,25	-6,73	-2,29
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	-2,30	-6,71	-2,32
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-2,33	-6,74	-2,36
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	-2,37	-6,66	-2,37
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	-2,40	-6,53	-2,37
043_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	-2,34	-6,80	-2,37
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	-2,37	-6,66	-2,37
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	-2,42	-6,50	-2,38
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-2,35	-6,78	-2,38
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	-2,43	-6,58	-2,40
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-2,36	-6,85	-2,40
094_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-2,37	-6,83	-2,40
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	-2,47	-6,55	-2,43
086_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-2,41	-6,78	-2,43
081_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	-2,41	-6,87	-2,44
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-2,41	-6,90	-2,45
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	-2,45	-6,80	-2,46
014_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-2,47	-6,92	-2,50
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	-2,46	-6,98	-2,50
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-2,51	-6,85	-2,52
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	-2,52	-6,87	-2,53
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-2,54	-7,03	-2,58
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-2,56	-6,98	-2,59
039_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	-2,60	-6,89	-2,60
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	-2,64	-6,78	-2,61
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	-2,62	-6,97	-2,63
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-2,61	-7,04	-2,64
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-2,65	-7,15	-2,69
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	-2,69	-6,99	-2,69
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	-2,74	-6,83	-2,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Landbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden	
041_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-2,75	-7,14	-2,77	
011_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	-2,75	-7,29	-2,80	
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-2,81	-7,08	-2,81	
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-2,81	-7,16	-2,82	
088_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	-2,82	-7,12	-2,82	
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	-2,84	-7,20	-2,85	
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-2,85	-7,31	-2,88	
078_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-2,85	-7,29	-2,88	
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	-2,91	-7,26	-2,92	
039_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	-2,90	-7,37	-2,93	
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-2,91	-7,38	-2,95	
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	-3,01	-7,25	-3,00	
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-2,98	-7,39	-3,00	
040_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	-3,03	-7,39	-3,04	
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	-3,09	-7,28	-3,07	
095_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-3,07	-7,35	-3,07	
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-3,05	-7,50	-3,08	
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-3,08	-7,47	-3,10	
033_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	-3,11	-7,54	-3,14	
059_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-3,12	-7,52	-3,14	
090_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	-3,18	-7,59	-3,21	
060_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	-3,18	-7,68	-3,22	
082_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	-3,18	-7,65	-3,22	
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	-3,20	-7,66	-3,23	
083_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-3,21	-7,70	-3,25	
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	-3,28	-7,68	-3,30	
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-3,39	-7,59	-3,37	
062_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	-3,34	-7,79	-3,37	
041_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-3,36	-7,76	-3,38	
096_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-3,39	-7,66	-3,38	
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	-3,38	-7,73	-3,39	
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	-3,45	-7,66	-3,43	
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-3,42	-7,81	-3,44	
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	-3,45	-7,82	-3,46	
045_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-3,44	-7,85	-3,46	
013_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	-3,47	-7,75	-3,47	
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,40	-3,46	-7,83	-3,48	
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	-3,50	-7,86	-3,51	
014_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	-3,53	-7,82	-3,53	
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	-3,52	-7,90	-3,54	
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-3,55	-7,97	-3,58	
088_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	-3,56	-7,97	-3,58	
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	-3,58	-8,05	-3,61	
079_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-3,59	-8,06	-3,63	
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,40	-3,65	-8,00	-3,66	
087_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	-3,69	-7,95	-3,68	
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	-3,66	-8,11	-3,69	
010_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-3,67	-8,19	-3,71	
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	-3,71	-8,13	-3,73	
084_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-3,73	-8,04	-3,73	
083_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-3,71	-8,16	-3,74	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Landbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-3,71	-8,25	-3,76
080_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-3,75	-8,22	-3,78
011_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	-3,78	-8,11	-3,79
010_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-3,82	-8,15	-3,83
090_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-3,80	-8,30	-3,84
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-3,85	-8,14	-3,85
017_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-3,85	-8,21	-3,86
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	-3,84	-8,25	-3,87
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-3,84	-8,33	-3,88
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	-3,88	-8,24	-3,90
023_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-3,89	-8,21	-3,90
057_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	-3,90	-8,25	-3,91
079_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-3,89	-8,29	-3,91
085_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-3,94	-8,21	-3,93
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-3,90	-8,42	-3,94
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-3,95	-8,44	-3,99
085_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-3,96	-8,47	-4,00
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-4,02	-8,37	-4,03
078_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-4,02	-8,39	-4,03
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	-4,01	-8,52	-4,05
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	-4,08	-8,40	-4,08
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	-4,03	-8,60	-4,09
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-4,09	-8,55	-4,12
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-4,09	-8,58	-4,13
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-4,12	-8,63	-4,16
016_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-4,14	-8,67	-4,19
012_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-4,15	-8,71	-4,20
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	-4,20	-8,55	-4,21
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	-4,22	-8,56	-4,23
018_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-4,26	-8,53	-4,25
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	-4,27	-8,59	-4,28
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	-4,27	-8,60	-4,28
042_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-4,32	-8,61	-4,32
045_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-4,31	-8,65	-4,32
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	-4,36	-8,60	-4,35
035_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-4,33	-8,79	-4,36
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	-4,45	-8,80	-4,46
026_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-4,46	-8,80	-4,47
014_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	-4,57	-8,92	-4,58
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-4,54	-9,07	-4,58
061_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	-4,58	-8,96	-4,60
036_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	-4,59	-9,06	-4,62
042_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-4,57	-9,11	-4,62
046_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-4,59	-9,13	-4,64
058_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	-4,66	-8,98	-4,66
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-4,71	-9,10	-4,73
044_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	-4,72	-9,26	-4,77
086_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-4,73	-9,26	-4,77
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-4,80	-9,12	-4,80
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	-4,80	-9,31	-4,84
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-4,80	-9,30	-4,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Landbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	-4,90	-8,96	-4,85
017_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-4,91	-9,20	-4,91
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-4,91	-9,29	-4,93
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	-4,98	-9,38	-5,00
036_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	-4,97	-9,39	-5,00
058_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	-5,05	-9,40	-5,06
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-5,05	-9,54	-5,09
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-5,05	-9,55	-5,09
046_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	-5,05	-9,53	-5,09
040_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	-5,07	-9,56	-5,11
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	-5,09	-9,63	-5,14
018_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-5,14	-9,49	-5,15
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-5,12	-9,62	-5,16
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	-5,13	-9,62	-5,17
063_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	-5,14	-9,57	-5,17
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	-5,15	-9,60	-5,18
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-5,15	-9,60	-5,18
065_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-5,17	-9,64	-5,20
038_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-5,18	-9,68	-5,22
043_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	-5,19	-9,76	-5,25
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	-5,25	-9,58	-5,26
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	-5,25	-9,70	-5,28
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-5,30	-9,61	-5,30
061_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	-5,26	-9,77	-5,30
023_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-5,27	-9,80	-5,32
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	-5,30	-9,72	-5,33
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	-5,32	-9,78	-5,35
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	-5,34	-9,81	-5,38
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-5,37	-9,81	-5,40
022_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-5,37	-9,91	-5,42
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-5,37	-9,93	-5,42
013_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	-5,41	-9,79	-5,43
087_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	1,50	-5,39	-9,86	-5,43
019_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-5,43	-9,89	-5,46
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-5,41	-9,96	-5,46
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	-5,47	-9,77	-5,47
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	-5,57	-9,93	-5,58
014_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-5,58	-9,87	-5,58
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-5,53	-10,05	-5,58
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	-5,55	-10,06	-5,59
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-5,59	-9,97	-5,61
082_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	-5,64	-9,98	-5,65
041_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-5,68	-10,03	-5,69
026_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-5,69	-10,19	-5,73
082_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	1,50	-5,74	-10,20	-5,77
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	-5,74	-10,19	-5,77
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-5,75	-10,22	-5,79
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	-5,75	-10,27	-5,80
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-5,83	-10,28	-5,86
086_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-5,85	-10,31	-5,88
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	-5,93	-10,30	-5,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Landbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
015_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-5,90	-10,39	-5,94
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-5,91	-10,45	-5,96
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	-5,96	-10,34	-5,98
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	-5,93	-10,48	-5,98
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	-5,98	-10,38	-6,00
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	-6,03	-10,48	-6,06
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	-6,05	-10,45	-6,07
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-6,04	-10,54	-6,08
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	4,50	-6,10	-10,49	-6,12
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-6,12	-10,62	-6,16
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	-6,15	-10,54	-6,17
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-6,15	-10,66	-6,19
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	-6,20	-10,58	-6,22
039_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	-6,28	-10,73	-6,31
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-6,31	-10,71	-6,33
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	-6,33	-10,85	-6,37
088_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	-6,34	-10,79	-6,37
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	-6,35	-10,79	-6,38
094_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-6,38	-10,80	-6,40
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-6,39	-10,91	-6,44
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	-6,56	-10,95	-6,58
093_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	-6,55	-11,07	-6,59
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	-6,64	-11,00	-6,65
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	-6,65	-10,96	-6,65
095_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-6,62	-11,07	-6,65
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	-6,66	-11,09	-6,69
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	-6,72	-11,16	-6,75
018_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-6,71	-11,18	-6,75
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	-6,75	-11,15	-6,77
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	-6,74	-11,21	-6,78
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	-6,79	-11,19	-6,81
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-6,80	-11,35	-6,85
038_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	-6,83	-11,36	-6,87
042_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-6,90	-11,41	-6,94
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-6,93	-11,30	-6,94
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	-6,91	-11,47	-6,96
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	-6,95	-11,54	-7,01
096_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-6,99	-11,41	-7,01
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-6,98	-11,52	-7,03
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	-7,06	-11,39	-7,07
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	-7,07	-11,46	-7,09
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	-7,05	-11,57	-7,09
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	-7,09	-11,60	-7,13
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	-7,11	-11,65	-7,16
094_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	-7,16	-11,62	-7,19
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-7,21	-11,66	-7,24
062_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	-7,19	-11,74	-7,24
016_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	-7,32	-11,72	-7,34
087_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	-7,34	-11,76	-7,36
085_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	-7,39	-11,74	-7,40
046_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	-7,45	-11,88	-7,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Landbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving		Hoogte	Dag	Avond	Lden	
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]		4,50	-7,49	-11,77	-7,49	
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]		1,50	-7,50	-11,87	-7,51	
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]		1,50	-7,51	-12,03	-7,55	
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]		1,50	-7,58	-12,07	-7,62	
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]		1,50	-7,60	-11,99	-7,62	
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]		1,50	-7,58	-12,10	-7,62	
083_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]		1,50	-7,58	-12,14	-7,63	
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]		1,50	-7,60	-12,06	-7,63	
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]		1,50	-7,63	-12,16	-7,68	
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]		4,50	-7,63	-12,19	-7,68	
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]		1,50	-7,68	-12,21	-7,73	
077_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]		4,50	-7,73	-12,28	-7,78	
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]		1,50	-7,75	-12,27	-7,80	
072_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]		1,50	-7,76	-12,27	-7,80	
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]		4,50	-7,79	-12,34	-7,84	
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]		1,50	-7,81	-12,26	-7,84	
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]		4,50	-7,94	-12,48	-7,99	
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]		4,50	-7,97	-12,38	-8,00	
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]		4,50	-7,95	-12,51	-8,00	
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]		1,40	-7,97	-12,47	-8,01	
045_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]		1,50	-7,97	-12,47	-8,01	
026_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]		4,50	-8,11	-12,52	-8,13	
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]		1,50	-8,11	-12,62	-8,15	
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]		1,50	-8,17	-12,57	-8,19	
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]		1,50	-8,30	-12,79	-8,34	
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]		1,50	-8,33	-12,86	-8,38	
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]		4,50	-8,35	-12,91	-8,40	
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]		4,50	-8,38	-12,81	-8,41	
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]		4,50	-8,40	-12,96	-8,45	
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]		1,50	-8,55	-12,99	-8,58	
038_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]		1,50	-8,68	-13,22	-8,73	
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]		1,50	-8,74	-13,24	-8,78	
018_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]		1,50	-8,79	-13,31	-8,84	
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]		4,50	-8,81	-13,25	-8,84	
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]		4,50	-8,80	-13,36	-8,85	
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]		1,50	-8,89	-13,39	-8,93	
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]		1,50	-8,94	-13,49	-8,99	
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]		1,50	-8,97	-13,54	-9,03	
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]		1,50	-9,06	-13,64	-9,12	
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]		1,50	-9,16	-13,70	-9,21	
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]		1,50	-9,21	-13,73	-9,25	
082_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]		1,50	-9,28	-13,79	-9,32	
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]		1,50	-9,53	-14,04	-9,57	
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]		4,50	-9,52	-14,11	-9,58	
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]		1,50	-9,60	-14,14	-9,65	
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]		1,50	-9,66	-14,20	-9,71	
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]		1,40	-9,76	-14,31	-9,81	
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]		1,50	-9,76	-14,35	-9,82	
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]		1,50	-9,85	-14,39	-9,90	
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]		1,50	-9,90	-14,44	-9,95	
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]		1,40	-9,98	-14,54	-10,03	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Landbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving		Hoogte	Dag	Avond	Lden	
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]		1,50	-9,98	-14,55	-10,04	
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]		1,50	-10,14	-14,70	-10,19	
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]		1,50	-10,26	-14,81	-10,31	
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]		1,50	-10,28	-14,76	-10,32	
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]		1,50	-10,29	-14,82	-10,34	
059_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]		4,50	-10,42	-14,80	-10,44	
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]		1,50	-10,43	-14,99	-10,48	
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]		1,50	-10,43	-14,97	-10,48	
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]		1,50	-10,49	-15,05	-10,54	
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]		1,40	-10,49	-15,09	-10,55	
016_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]		1,50	-11,06	-15,62	-11,11	
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]		1,50	-11,11	-15,56	-11,14	
046_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]		1,50	-11,23	-15,80	-11,29	
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]		1,50	-11,33	-15,81	-11,37	
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]		4,50	-11,32	-15,90	-11,38	
044_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]		1,50	-11,50	-16,06	-11,55	
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]		1,50	-11,55	-16,06	-11,59	
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]		1,50	-11,58	-16,09	-11,63	
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]		1,50	-11,60	-16,06	-11,64	
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]		1,50	-11,60	-16,15	-11,65	
035_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]		1,50	-11,61	-16,13	-11,66	
026_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]		1,50	-11,75	-16,33	-11,81	
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]		1,50	-11,88	-16,38	-11,93	
093_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]		1,50	-11,91	-16,36	-11,95	
087_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]		4,50	-12,02	-16,57	-12,07	
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]		4,50	-12,49	-17,07	-12,55	
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]		1,50	-12,51	-17,11	-12,57	
019_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]		1,50	-12,65	-17,25	-12,71	
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]		1,50	-12,90	-17,40	-12,94	
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]		4,50	-12,98	-17,59	-13,05	
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [7]		4,50	-13,52	-18,10	-13,58	
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]		1,50	-14,16	-18,69	-14,20	
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]		4,50	-14,74	-19,34	-14,80	
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]		4,50	-14,93	-19,51	-14,99	
087_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]		1,50	-14,96	-19,39	-14,99	
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]		4,50	-15,02	-19,61	-15,08	
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]		1,50	-15,29	-19,85	-15,35	
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]		1,50	-15,88	-20,36	-15,92	
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]		1,50	-16,36	-20,87	-16,40	
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [7]		1,50	-16,80	-21,28	-16,84	
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]		1,50	-18,26	-22,75	-18,30	
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]		1,50	-18,32	-22,83	-18,37	
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]		1,50	-18,32	-22,84	-18,37	
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]		1,50	--	--	--	
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]		1,50	--	--	--	
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]		4,50	--	--	--	
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]		4,50	--	--	--	
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]		1,40	--	--	--	
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]		4,50	--	--	--	
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]		1,50	--	--	--	
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]		4,50	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Landbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	--	--	--
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	--	--	--
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	--	--	--
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	--	--	--
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	--	--	--
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	--	--	--
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	--	--	--
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	--	--	--
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	--	--	--
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	--	--	--
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	--	--	--
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	--	--	--
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	--	--	--
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	4,50	--	--	--
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	--	--	--
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	--	--	--
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	--	--	--
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	--	--	--
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	--	--	--
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	--	--	--
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	--	--	--
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	--	--	--
010_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	--	--	--
010_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	--	--	--
015_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	--	--	--
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	--	--	--
018_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	--	--	--
018_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	--	--	--
019_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	--	--	--
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	--	--	--
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	--	--	--
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	--	--	--
022_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	--	--	--
022_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	--	--	--
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	--	--	--
033_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	--	--	--
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	--	--	--
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	--	--	--
035_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	--	--	--
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	--	--	--
043_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	--	--	--
043_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	--	--	--
044_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	--	--	--
045_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	--	--	--
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	--	--	--
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	--	--	--
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	--	--	--
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	--	--	--
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	--	--	--
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	--	--	--
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen








Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Landbouwstraat  
 Groepsreductie: Ja

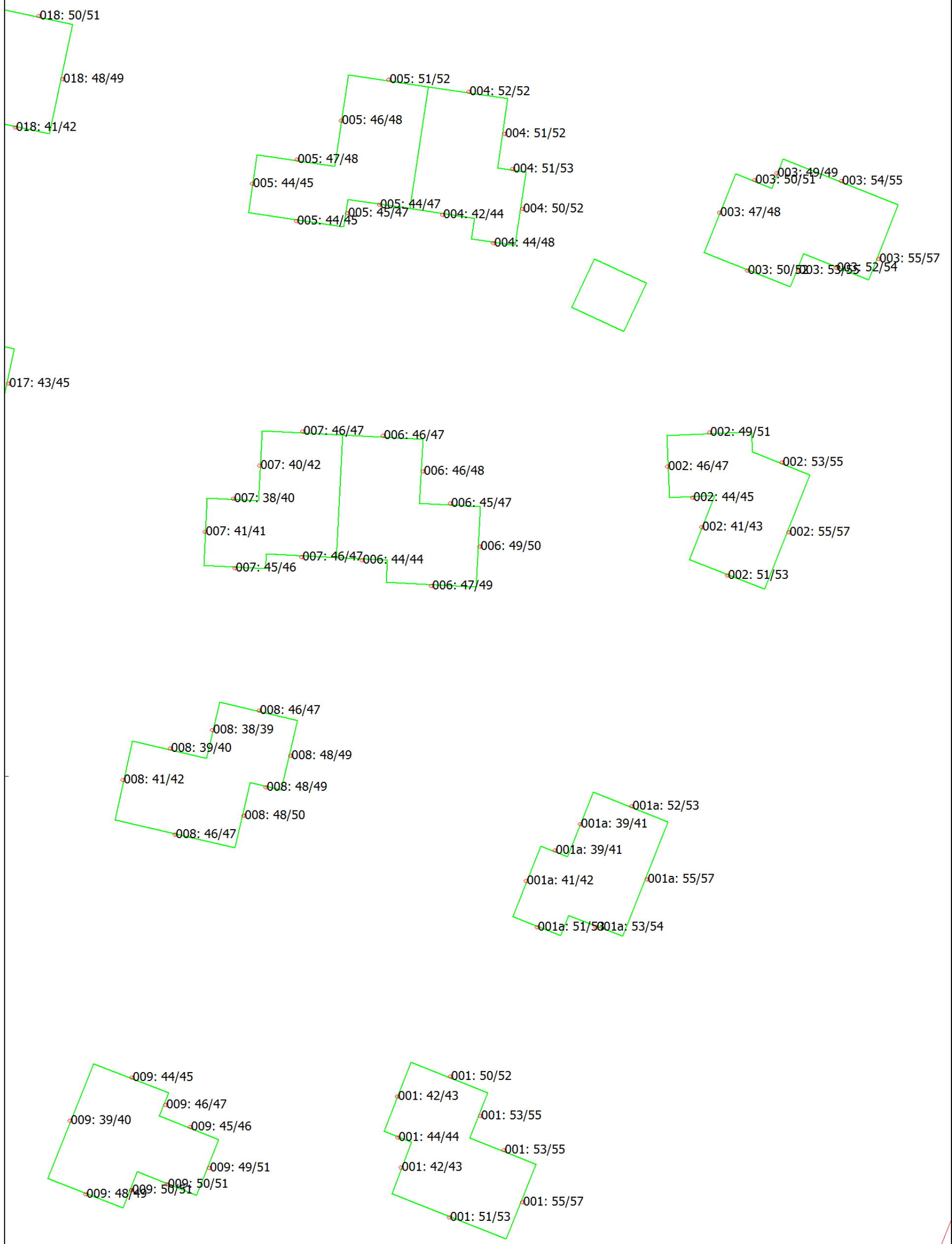
Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	--	--	--
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	--	--	--
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	--	--	--
060_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	--	--	--
060_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	--	--	--
062_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	--	--	--
062_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	--	--	--
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	--	--	--
063_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	--	--	--
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	--	--	--
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	--	--	--
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	--	--	--
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	--	--	--
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	--	--	--
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	--	--	--
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	--	--	--
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	--	--	--
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	--	--	--
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	--	--	--
072_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	--	--	--
083_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	--	--	--
083_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	--	--	--
086_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	--	--	--
086_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	--	--	--
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	--	--	--
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	--	--	--
098_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	--	--	--
098_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gecumuleerde geluidsbelasting

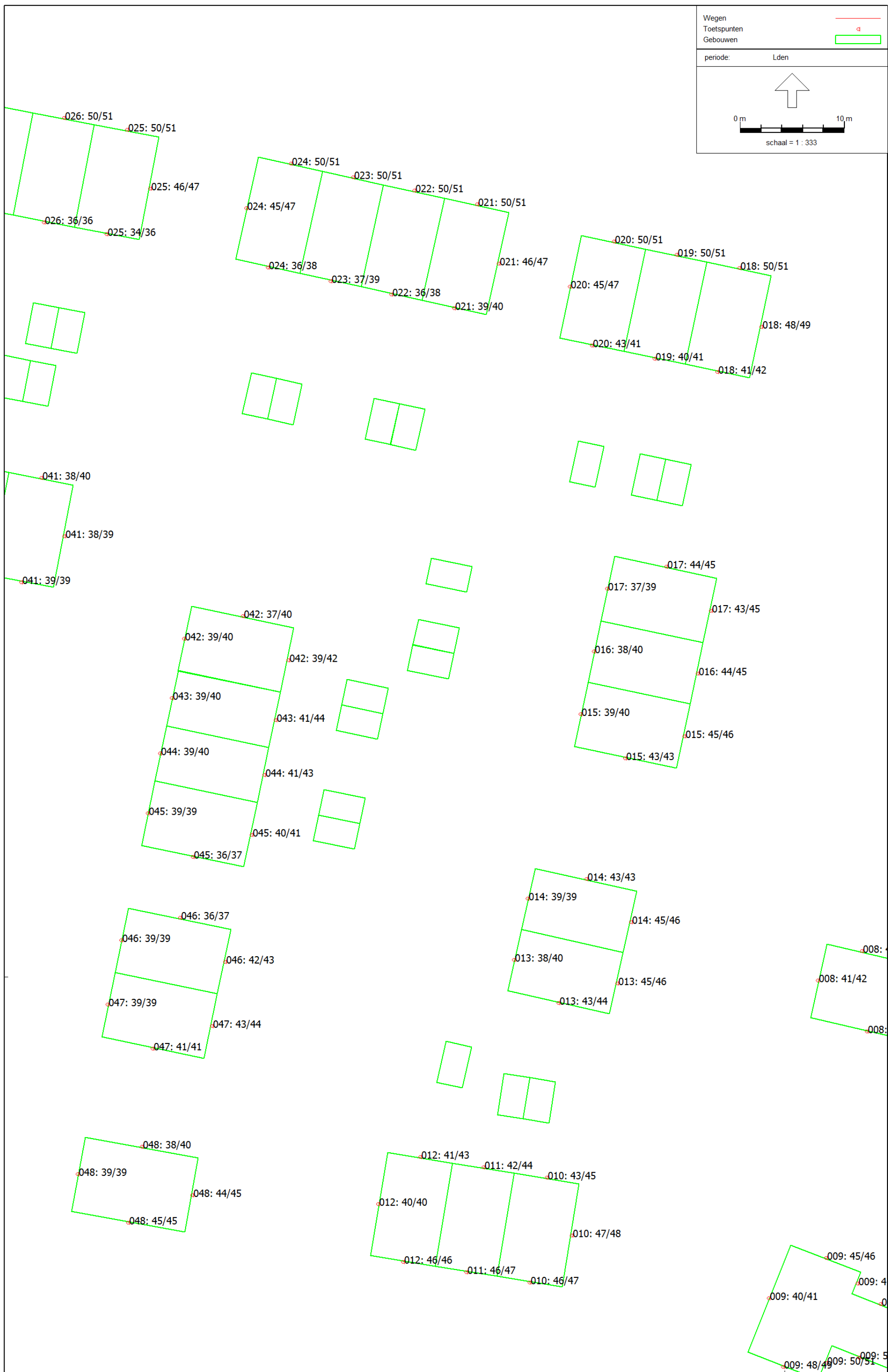
Wegen	
Toetspunten	
Gebouwen	
periode:	Lden
groep:	wegen




  
  
 schaal = 1 : 333





Wegen	
Toetspunten	
Gebouwen	
periode:	Lden

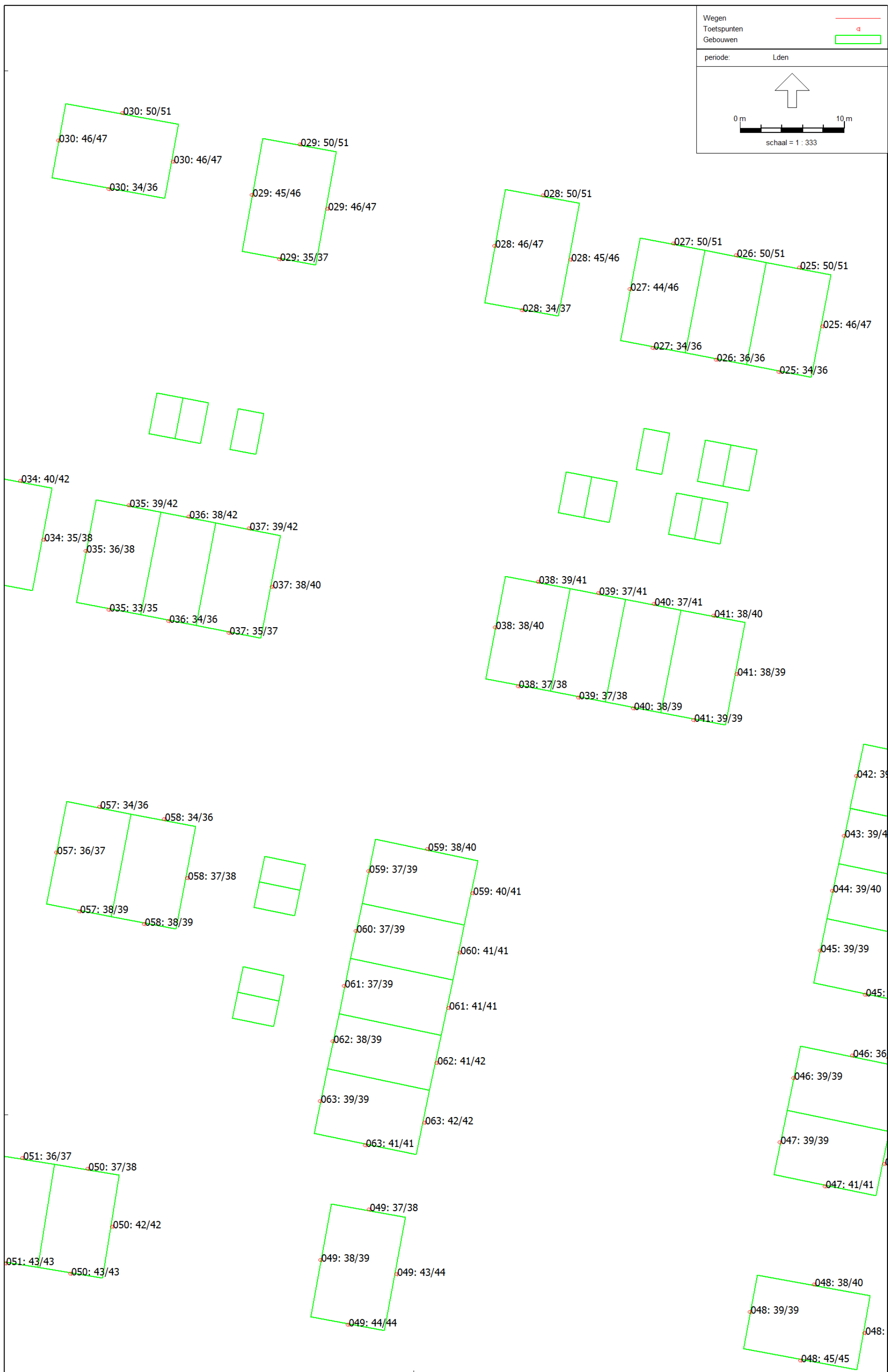
schaal = 1 : 333



Wegen	
Toetspunten	
Gebouwen	
periode:	Lden

  
  
 schaal = 1 : 333

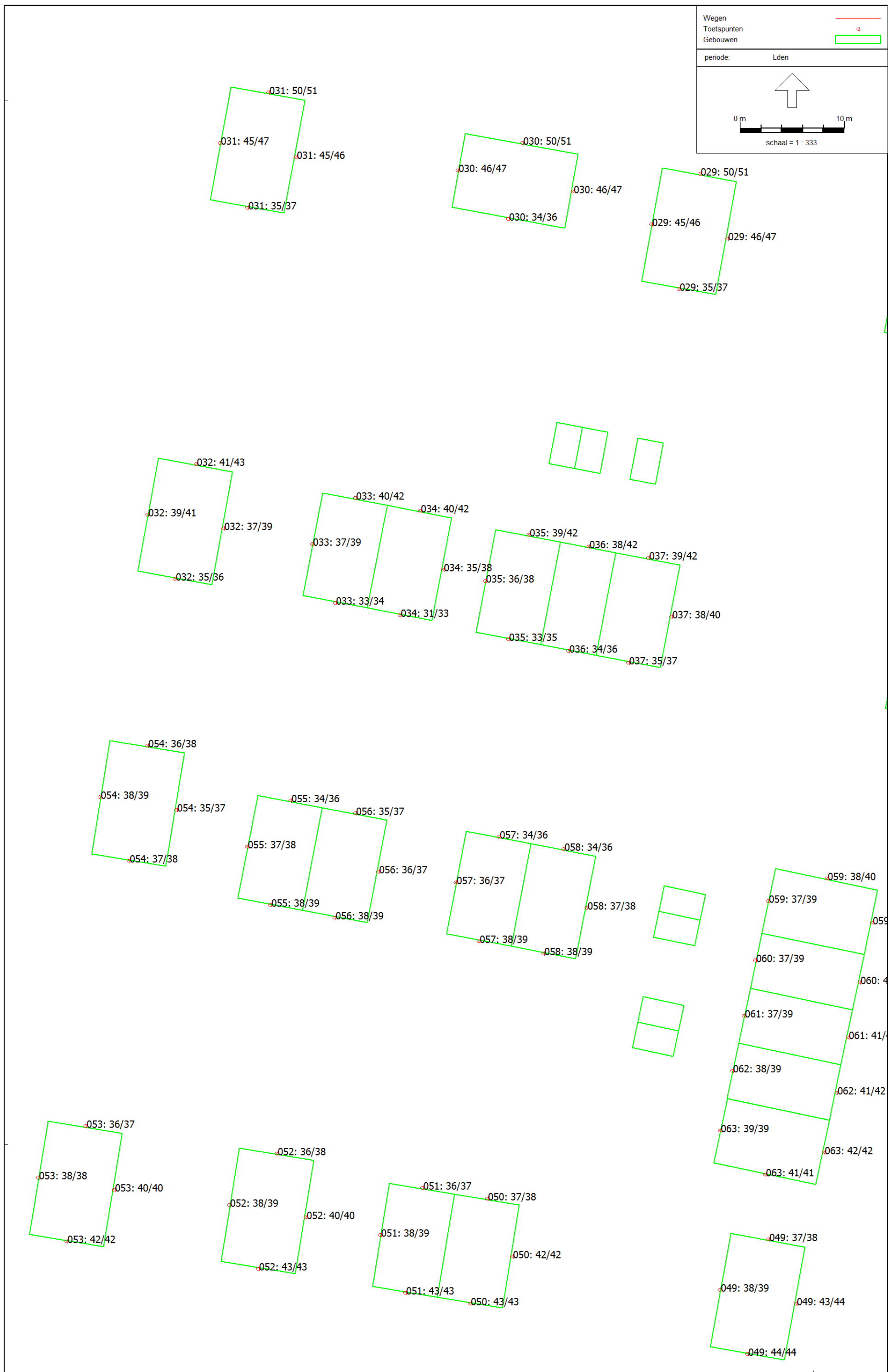
545500

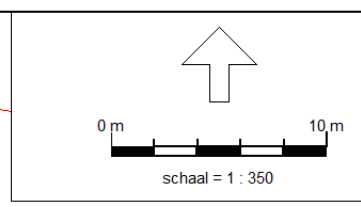


Wegen	
Toetspunten	
Gebouwen	
periode:	Lden

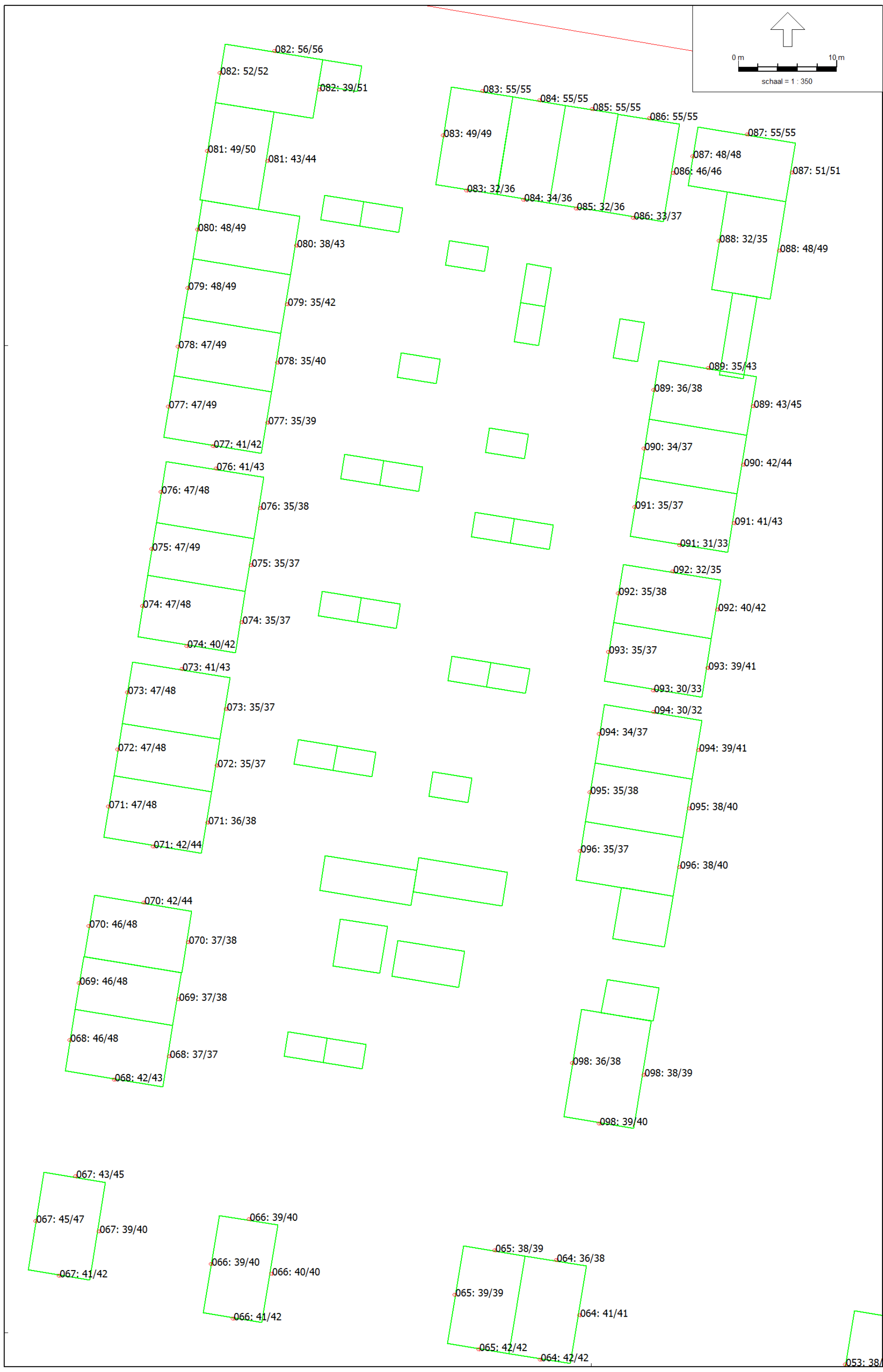
schaal = 1 : 333

545500





545500



Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
003_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	56,76	53,06	56,87
002_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	56,65	52,96	56,76
001a_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	56,47	52,78	56,59
001_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	56,42	52,73	56,53
082_A	DStr1	SOCIALE WONINGEN [3]	1,50	55,47	52,78	55,72
082_B	DStr1	SOCIALE WONINGEN [3]	4,50	55,47	52,79	55,72
087_B	DStr1	SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	55,15	52,46	55,40
087_A	DStr1	SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	55,12	52,43	55,37
003_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	55,19	51,51	55,31
086_B	DStr1	RIJWONINGEN [2]	4,50	55,05	52,36	55,30
086_A	DStr1	RIJWONINGEN [2]	1,50	55,03	52,35	55,29
085_B	DStr1	RIJWONINGEN [1]	4,50	55,02	52,33	55,27
083_B	DStr1	RIJWONINGEN [3]	4,50	55,01	52,32	55,26
085_A	DStr1	RIJWONINGEN [1]	1,50	55,00	52,32	55,25
084_B	DStr1	RIJWONINGEN [1]	4,50	54,98	52,29	55,23
083_A	DStr1	RIJWONINGEN [3]	1,50	54,97	52,28	55,22
084_A	DStr1	RIJWONINGEN [1]	1,50	54,97	52,28	55,22
002_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	55,08	51,41	55,20
001_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	55,06	51,37	55,17
001_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	54,85	51,18	54,97
003_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	54,80	51,27	54,93
001a_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [6]	1,40	54,80	51,13	54,92
001_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	54,71	51,02	54,82
003_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	54,60	50,91	54,71
002_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	54,54	50,87	54,66
001a_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	54,34	50,65	54,45
003_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	54,06	50,37	54,17
003_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	53,49	49,98	53,62
001_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	53,33	49,66	53,45
001a_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	53,08	49,40	53,20
001_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	53,03	49,36	53,15
002_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	52,99	49,34	53,11
002_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	52,95	49,26	53,06
003_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	52,81	49,14	52,93
001_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	52,77	49,08	52,88
001a_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [7]	1,40	52,49	48,81	52,61
001a_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	52,47	48,79	52,59
004_B	DStr1	2^1 KAPPERS [1]	4,50	52,40	49,00	52,55
004_B	DStr1	2^1 KAPPERS [5]	4,50	52,27	49,10	52,45
003_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	52,22	48,55	52,34
082_B	DStr1	SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	52,08	49,38	52,33
005_B	DStr1	2^1 KAPPERS [6]	4,50	51,97	48,84	52,16
082_A	DStr1	SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	51,58	48,89	51,83
001_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	51,69	48,00	51,80
004_B	DStr1	2^1 KAPPERS [6]	4,50	51,63	48,27	51,79
003_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	51,46	47,79	51,58
004_B	DStr1	2^1 KAPPERS [2]	4,50	51,43	47,93	51,57
004_A	DStr1	2^1 KAPPERS [5]	1,50	51,36	48,21	51,55
001a_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [5]	1,40	51,40	47,74	51,52
004_A	DStr1	2^1 KAPPERS [1]	1,50	51,31	47,93	51,47
009_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	51,31	47,63	51,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden	
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	51,16	48,40	51,40	
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	51,27	47,60	51,39	
087_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	4,50	51,07	48,35	51,32	
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	51,04	48,28	51,28	
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	51,07	47,94	51,26	
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	51,09	47,42	51,21	
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	50,99	48,08	51,21	
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	51,06	47,45	51,19	
018_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	50,98	48,00	51,19	
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	50,95	48,00	51,17	
023_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	50,94	48,06	51,17	
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	50,96	47,89	51,16	
022_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	50,94	48,05	51,16	
019_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	50,94	47,97	51,15	
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	50,90	48,03	51,13	
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	50,89	48,04	51,12	
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	50,81	48,07	51,05	
087_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [3]	1,50	50,72	48,00	50,97	
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	50,84	47,16	50,96	
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	50,73	47,91	50,96	
026_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	50,71	47,89	50,94	
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,40	50,75	47,09	50,87	
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	50,70	47,02	50,82	
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	50,55	47,81	50,79	
082_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	50,34	47,63	50,59	
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	50,41	47,07	50,57	
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	50,23	47,45	50,47	
081_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	50,22	47,51	50,47	
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	50,22	46,57	50,34	
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	50,10	47,32	50,34	
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	50,12	47,17	50,33	
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	50,09	47,00	50,28	
023_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	50,04	47,12	50,26	
022_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	50,03	47,11	50,25	
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	50,01	47,03	50,22	
018_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	50,00	47,00	50,21	
019_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	49,99	46,99	50,20	
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	49,96	47,06	50,19	
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	50,01	46,35	50,13	
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	49,91	47,02	50,13	
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	49,82	47,07	50,06	
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	49,88	46,40	50,02	
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	49,84	46,17	49,96	
026_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	49,72	46,86	49,95	
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	49,69	46,85	49,92	
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	49,63	46,88	49,87	
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	49,65	46,00	49,77	
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	49,45	45,77	49,57	
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	49,45	45,79	49,57	
081_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	49,24	46,53	49,49	
080_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	49,23	46,52	49,48	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	49,23	46,46	49,47
083_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	49,22	46,51	49,47
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	49,28	45,62	49,40
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	49,26	45,57	49,37
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	49,22	45,54	49,34
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	49,20	45,58	49,32
079_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	49,01	46,30	49,26
083_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	48,94	46,23	49,19
018_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	49,01	45,73	49,18
078_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	48,80	46,08	49,05
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	48,86	45,17	48,97
077_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	48,64	45,91	48,89
088_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	48,46	45,70	48,70
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	48,57	44,89	48,69
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	48,47	44,84	48,59
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	48,31	45,53	48,55
075_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	48,26	45,53	48,51
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	48,25	45,51	48,49
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	48,21	45,47	48,46
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	48,22	44,56	48,34
072_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	48,08	45,34	48,33
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	48,08	45,34	48,33
018_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	48,07	44,77	48,24
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	47,92	45,18	48,17
087_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	47,89	45,20	48,14
087_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	47,85	45,15	48,10
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	47,95	44,29	48,07
080_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	47,81	45,09	48,06
003_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	47,85	44,77	48,04
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	47,91	44,25	48,03
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	47,75	44,88	47,97
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	4,50	47,83	44,27	47,96
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	47,70	44,95	47,94
088_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	47,69	44,93	47,93
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	47,71	44,05	47,83
069_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	47,56	44,80	47,80
079_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	47,45	44,72	47,70
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	47,38	44,59	47,62
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	47,32	44,56	47,56
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	47,39	43,73	47,51
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	47,37	43,68	47,48
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	47,34	43,78	47,47
078_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	47,18	44,45	47,43
010_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	47,28	43,61	47,40
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	47,26	43,60	47,38
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	47,18	44,11	47,38
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	47,19	43,65	47,33
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	47,09	44,33	47,33
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	47,20	43,51	47,31
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	4,50	47,16	43,48	47,28
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	46,97	44,24	47,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	46,85	44,05	47,09
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	4,50	46,95	43,40	47,08
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	46,83	44,05	47,07
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	46,90	43,35	47,03
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	46,75	43,81	46,97
003_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	46,70	43,67	46,91
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	46,77	43,10	46,89
075_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	46,61	43,86	46,86
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	46,59	43,85	46,84
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	46,57	43,82	46,82
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	46,56	43,81	46,80
010_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	46,67	42,99	46,79
072_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	46,45	43,69	46,69
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	46,44	43,69	46,69
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	46,43	43,63	46,67
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	46,39	43,57	46,62
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [7]	4,50	46,48	42,84	46,60
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	46,35	43,44	46,57
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	46,34	43,44	46,56
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	46,30	43,54	46,54
011_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	46,41	42,73	46,53
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	46,27	43,50	46,51
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	46,38	42,70	46,50
010_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	46,36	42,71	46,48
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	46,22	43,47	46,46
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	46,21	43,46	46,45
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	46,11	43,35	46,35
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	46,21	42,60	46,34
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	46,17	42,62	46,31
012_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	46,18	42,50	46,30
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	46,06	43,28	46,30
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	46,16	42,50	46,28
069_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	45,99	43,22	46,23
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	45,98	43,17	46,22
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [5]	1,50	46,04	42,50	46,18
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	46,05	42,39	46,17
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	45,95	42,86	46,14
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	45,98	42,31	46,10
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	45,77	43,00	46,01
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	45,75	42,99	45,99
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	45,74	42,97	45,98
010_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	45,84	42,18	45,96
086_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	45,70	43,00	45,95
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	45,79	42,13	45,91
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	4,50	45,79	42,10	45,90
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	45,76	42,12	45,88
086_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	45,63	42,93	45,88
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	45,65	42,66	45,86
011_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	45,64	41,98	45,76
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [6]	1,50	45,59	42,02	45,72
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	45,44	42,64	45,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	45,42	42,61	45,66
012_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	45,48	41,82	45,60
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	45,25	42,50	45,50
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	45,36	41,71	45,48
013_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	45,35	41,70	45,47
005_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	45,11	42,13	45,32
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	45,03	42,24	45,27
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	45,01	42,16	45,24
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	44,98	42,16	45,22
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	44,99	42,05	45,21
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	45,05	41,37	45,17
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	44,91	42,11	45,15
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	44,99	41,30	45,10
014_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	44,97	41,33	45,09
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	44,85	42,06	45,09
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	44,79	42,06	45,04
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	44,72	41,97	44,97
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	44,69	41,89	44,93
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	44,75	41,10	44,87
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	44,71	41,15	44,84
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	44,64	40,98	44,76
017_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	44,59	41,23	44,75
048_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	44,62	40,95	44,74
017_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	44,50	41,08	44,65
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	44,51	40,83	44,63
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [6]	1,50	44,50	40,84	44,62
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	44,46	40,81	44,58
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	44,42	40,87	44,55
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	44,38	40,74	44,50
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	44,20	41,44	44,44
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	44,30	40,61	44,41
006_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	44,30	40,61	44,41
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [7]	1,50	44,26	40,63	44,38
081_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	44,13	41,40	44,38
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	44,18	40,51	44,30
013_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	44,01	40,34	44,13
014_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	43,99	40,37	44,12
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	43,85	41,06	44,09
090_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	43,80	40,95	44,03
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	43,79	40,74	43,99
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	43,69	40,88	43,92
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	43,71	40,07	43,83
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	43,71	40,03	43,83
004_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	43,67	40,01	43,79
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	43,64	40,23	43,79
009_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	43,66	40,00	43,78
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	43,58	39,92	43,70
016_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	43,49	40,03	43,63
005_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	43,49	39,86	43,61
006_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	43,47	39,80	43,59
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	43,45	39,79	43,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	43,44	39,76	43,56
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	43,39	39,73	43,51
043_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	43,37	39,80	43,50
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	43,23	40,41	43,47
015_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	43,29	39,74	43,42
080_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	43,16	40,33	43,39
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	4,50	43,27	39,58	43,38
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	43,11	40,30	43,34
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	43,20	39,54	43,32
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	43,02	40,22	43,25
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	43,04	39,36	43,16
044_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	43,02	39,44	43,15
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	42,98	39,55	43,13
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	42,85	39,96	43,07
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	42,94	39,29	43,06
051_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	42,89	39,20	43,00
001_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	42,87	39,21	42,99
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	42,87	39,21	42,99
047_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	42,80	39,13	42,92
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	42,69	39,67	42,89
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	42,71	39,05	42,83
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	42,59	39,84	42,83
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	42,71	39,02	42,82
081_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	42,42	39,68	42,67
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	42,39	39,64	42,63
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	42,50	38,84	42,62
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	42,39	39,49	42,61
010_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	42,47	38,83	42,59
014_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	42,47	38,84	42,59
014_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	42,42	38,80	42,54
002_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	4,50	42,41	38,74	42,53
020_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	42,40	38,84	42,53
046_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	42,40	38,74	42,52
077_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	42,22	39,49	42,47
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	42,32	38,63	42,43
011_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	42,27	38,63	42,39
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	42,11	39,23	42,33
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	42,21	38,57	42,33
016_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	42,18	38,71	42,32
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	42,08	39,28	42,32
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	42,08	39,34	42,32
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	42,19	38,53	42,31
063_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	42,17	38,48	42,28
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	42,14	38,57	42,27
036_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	42,02	39,13	42,24
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	42,10	38,51	42,23
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	42,09	38,43	42,21
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [8]	1,50	42,07	38,41	42,19
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	41,96	39,13	42,19
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	41,95	39,04	42,17
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	41,93	39,02	42,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
090_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	41,91	39,05	42,14
012_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	41,92	38,28	42,04
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	41,91	38,27	42,03
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	41,85	38,19	41,97
018_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	41,82	38,18	41,94
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	41,82	38,14	41,94
001_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	41,81	38,17	41,93
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	41,77	38,10	41,89
033_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	41,65	38,73	41,87
065_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	41,69	38,01	41,81
046_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	41,65	37,99	41,77
004_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	41,64	38,00	41,76
062_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	41,63	37,95	41,74
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	41,58	38,03	41,71
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	41,58	37,92	41,70
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	41,45	38,49	41,66
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	41,43	38,35	41,63
079_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	41,37	38,44	41,59
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	41,39	38,19	41,57
065_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	41,45	37,79	41,57
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	41,42	37,73	41,53
015_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	41,33	37,69	41,45
019_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	41,32	37,72	41,45
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	41,30	37,87	41,44
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	41,30	37,78	41,44
045_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	41,29	37,67	41,41
061_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	41,29	37,61	41,40
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	41,15	38,15	41,36
002_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [7]	1,50	41,18	37,53	41,30
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	41,18	37,52	41,30
067_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	41,17	37,60	41,30
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	41,11	37,66	41,26
039_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	41,05	38,03	41,25
062_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	41,12	37,45	41,24
020_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	41,10	37,52	41,23
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	40,97	38,00	41,18
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	40,95	38,04	41,17
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	41,00	37,38	41,12
060_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	40,98	37,30	41,09
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	40,91	37,35	41,04
047_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	40,91	37,23	41,03
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	40,77	37,77	40,98
001a_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,40	40,80	37,20	40,93
063_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	40,82	37,14	40,93
040_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	40,70	37,65	40,90
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	40,63	37,88	40,88
061_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	40,73	37,07	40,85
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	40,61	37,72	40,84
059_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	40,73	37,05	40,84
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	40,68	37,22	40,82
018_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	40,64	37,03	40,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	40,64	36,98	40,76
001a_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	40,60	37,13	40,74
044_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	40,62	37,01	40,74
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	40,46	37,72	40,71
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	40,57	36,92	40,69
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	40,42	37,66	40,66
041_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	40,42	37,29	40,61
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	40,37	37,28	40,56
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	40,41	36,80	40,53
060_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	40,39	36,73	40,51
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	40,22	37,48	40,47
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	40,34	36,69	40,46
043_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	40,30	36,70	40,43
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	40,23	36,60	40,35
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	40,20	36,56	40,32
010_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	40,17	36,52	40,29
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	40,11	36,84	40,27
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	40,06	36,82	40,23
011_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	40,11	36,48	40,23
009_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	40,10	36,46	40,22
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	40,09	36,43	40,21
012_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	40,08	36,41	40,20
012_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	40,06	36,42	40,18
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	40,03	36,54	40,17
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	39,91	37,00	40,13
019_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	39,98	36,39	40,11
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	39,98	36,30	40,10
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	39,83	36,92	40,05
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	39,82	36,70	40,01
007_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	39,82	36,65	40,00
043_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	39,82	36,32	39,96
042_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	39,81	36,36	39,95
016_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	39,73	36,26	39,87
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	39,67	36,65	39,87
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	39,66	36,71	39,87
013_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	39,71	36,21	39,85
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	39,73	36,10	39,85
095_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	39,65	36,55	39,84
044_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	39,68	36,15	39,81
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	39,58	36,61	39,79
045_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	39,63	35,99	39,75
096_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	39,56	36,38	39,74
012_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	39,61	35,95	39,73
066_B	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	4,50	39,53	36,29	39,70
098_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	39,53	35,98	39,66
021_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	39,49	35,83	39,61
067_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	39,47	35,84	39,59
015_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	39,43	35,98	39,57
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	39,45	35,79	39,57
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	39,34	36,38	39,55
059_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	39,33	36,05	39,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
078_B	DStr1	RIJWONINGEN [2]	4,50	39,30	36,23	39,49
063_B	DStr1	RIJWONINGEN [1]	4,50	39,35	35,82	39,48
045_B	DStr1	RIJWONINGEN [2]	4,50	39,34	35,76	39,47
032_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	39,24	36,21	39,44
093_A	DStr1	2^1 KAPPERS [2]	1,50	39,21	36,24	39,42
046_B	DStr1	2^1 KAPPERS [1]	4,50	39,29	35,70	39,41
047_B	DStr1	2^1 KAPPERS [1]	4,50	39,29	35,67	39,41
041_B	DStr1	RIJWONINGEN [2]	4,50	39,24	35,84	39,39
048_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	39,23	35,57	39,34
098_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	39,15	35,73	39,30
014_B	DStr1	2^1 KAPPERS [1]	4,50	39,16	35,63	39,29
032_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	39,09	36,07	39,29
041_B	DStr1	RIJWONINGEN [3]	4,50	39,17	35,46	39,28
065_B	DStr1	2^1 KAPPERS [3]	4,50	39,13	35,73	39,28
067_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	39,10	35,47	39,22
038_A	DStr1	RIJWONINGEN [1]	1,50	39,00	35,98	39,20
040_B	DStr1	SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	39,09	35,39	39,20
048_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	39,05	35,38	39,16
054_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	38,99	35,73	39,16
033_B	DStr1	2^1 KAPPERS [2]	4,50	38,94	35,97	39,15
062_B	DStr1	SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	38,97	35,47	39,11
009_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	38,97	35,35	39,09
082_A	DStr1	SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	38,86	36,00	39,08
001a_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [3]	1,40	38,90	35,39	39,04
043_A	DStr1	SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	38,90	35,40	39,04
051_B	DStr1	2^1 KAPPERS [3]	4,50	38,92	35,24	39,04
098_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	38,91	35,35	39,04
065_A	DStr1	2^1 KAPPERS [3]	1,50	38,87	35,39	39,01
044_A	DStr1	SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	38,86	35,33	38,99
056_B	DStr1	2^1 KAPPERS [3]	4,50	38,87	35,21	38,99
001a_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [4]	1,40	38,84	35,33	38,98
042_A	DStr1	RIJWONINGEN [1]	1,50	38,81	35,37	38,96
094_A	DStr1	RIJWONINGEN [3]	1,50	38,75	35,66	38,94
060_B	DStr1	SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	38,79	35,35	38,93
035_A	DStr1	RIJWONINGEN [1]	1,50	38,68	35,73	38,89
061_B	DStr1	SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	38,73	35,27	38,87
052_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	38,73	35,08	38,84
049_B	DStr1	VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	38,71	35,04	38,83
017_B	DStr1	RIJWONINGEN [1]	4,50	38,67	35,29	38,82
059_B	DStr1	RIJWONINGEN [1]	4,50	38,66	35,28	38,81
066_A	DStr1	2^1 KAPPERS [1]	1,50	38,62	35,51	38,81
008_A	DStr1	VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	38,65	35,18	38,79
058_B	DStr1	2^1 KAPPERS [3]	4,50	38,63	34,96	38,75
042_A	DStr1	RIJWONINGEN [3]	1,50	38,61	35,04	38,74
077_B	DStr1	RIJWONINGEN [2]	4,50	38,54	35,41	38,73
014_A	DStr1	2^1 KAPPERS [1]	1,50	38,59	35,03	38,72
045_A	DStr1	RIJWONINGEN [2]	1,50	38,59	35,01	38,72
015_A	DStr1	RIJWONINGEN [1]	1,50	38,57	35,07	38,71
057_B	DStr1	2^1 KAPPERS [2]	4,50	38,59	34,92	38,71
065_B	DStr1	2^1 KAPPERS [1]	4,50	38,49	35,18	38,65
046_A	DStr1	2^1 KAPPERS [1]	1,50	38,50	34,91	38,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
008_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	4,50	38,47	35,01	38,61
023_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	38,49	34,83	38,60
047_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	38,46	34,86	38,59
063_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	38,46	34,92	38,59
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	38,47	34,78	38,58
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	38,44	34,80	38,56
066_A	DStr1 2^1 KAPPERS [4]	1,50	38,39	35,08	38,56
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	38,42	34,75	38,54
021_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	38,38	34,76	38,50
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	38,34	34,86	38,48
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	38,32	34,66	38,44
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	38,31	34,67	38,43
038_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	38,26	34,63	38,38
040_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	38,21	34,54	38,33
058_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	38,18	34,74	38,32
096_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	38,10	34,92	38,28
036_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	38,06	35,06	38,27
095_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	38,07	34,98	38,26
039_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	38,10	34,45	38,22
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	38,09	34,48	38,22
007_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	38,01	34,83	38,19
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	38,04	34,42	38,17
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	37,95	34,95	38,15
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	37,94	34,92	38,14
013_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	38,00	34,47	38,13
016_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	37,99	34,47	38,12
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	37,93	34,77	38,11
076_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	37,94	34,67	38,11
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	37,98	34,32	38,10
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	37,91	34,62	38,08
098_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	37,90	34,49	38,05
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	37,92	34,27	38,04
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	37,92	34,27	38,04
062_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	37,89	34,38	38,03
080_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	37,81	34,86	38,02
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	37,83	34,57	38,00
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	37,82	34,37	37,96
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	37,80	34,39	37,95
041_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	37,74	34,51	37,91
050_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	37,78	34,21	37,91
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	37,71	34,63	37,90
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	37,77	34,12	37,89
024_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	37,77	34,09	37,88
064_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	37,72	34,41	37,88
089_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	37,70	34,58	37,88
038_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	37,67	34,65	37,87
022_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	37,68	34,01	37,80
095_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	37,59	34,28	37,75
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	37,60	34,13	37,74
049_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	37,61	33,94	37,72
070_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	37,59	33,99	37,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
098_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	37,49	34,20	37,66
052_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	37,53	33,94	37,65
071_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	37,52	33,97	37,65
069_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	37,44	33,80	37,56
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	37,39	34,10	37,55
008_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [5]	1,50	37,39	33,94	37,53
065_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	37,36	34,00	37,51
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	37,31	34,13	37,49
061_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	37,34	33,86	37,48
051_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	37,35	33,74	37,47
060_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	37,31	33,89	37,46
096_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	37,28	33,96	37,44
048_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	37,27	33,62	37,39
053_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	4,50	37,23	33,84	37,38
070_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	37,24	33,71	37,37
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	37,15	34,15	37,36
056_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	37,22	33,60	37,34
042_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	37,17	33,84	37,33
039_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	37,17	33,54	37,29
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	37,07	34,12	37,28
068_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	37,14	33,51	37,26
075_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	37,10	33,68	37,25
068_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	37,12	33,49	37,24
038_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	37,10	33,50	37,23
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	37,08	33,46	37,20
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	37,03	33,72	37,19
029_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	36,97	33,52	37,11
046_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	37,00	33,33	37,11
040_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	36,93	33,70	37,10
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	36,95	33,51	37,10
069_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	36,97	33,33	37,09
017_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	36,89	33,35	37,02
059_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	36,85	33,51	37,01
072_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	36,87	33,30	37,00
045_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	36,85	33,15	36,96
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	36,79	33,45	36,95
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	36,80	33,34	36,94
073_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	36,80	33,25	36,93
054_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	4,50	36,77	33,33	36,91
056_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	36,73	33,46	36,89
074_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	36,75	33,27	36,88
037_B	DStr1 RIJWONINGEN [3]	4,50	36,72	33,01	36,83
039_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	36,64	33,42	36,81
057_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	36,68	33,07	36,80
028_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	36,66	33,09	36,79
026_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	36,60	33,19	36,75
023_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	36,51	32,91	36,63
086_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	36,46	33,21	36,63
049_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	36,50	32,86	36,62
090_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	36,43	33,13	36,59
031_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	36,36	32,87	36,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
025_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	36,32	32,74	36,44
026_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	36,29	32,88	36,44
052_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	36,29	32,72	36,41
064_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	36,22	32,90	36,38
024_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	36,25	32,55	36,36
030_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	4,50	36,21	32,86	36,36
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	36,15	33,04	36,34
098_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	36,18	32,80	36,33
050_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	36,16	32,58	36,29
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	36,15	32,54	36,27
057_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	36,09	32,60	36,22
071_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	36,05	32,59	36,19
085_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	36,00	32,73	36,16
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	35,97	32,89	36,16
051_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	36,02	32,41	36,14
032_B	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	4,50	35,98	32,45	36,11
045_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	35,99	32,31	36,10
058_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	35,96	32,45	36,09
036_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	4,50	35,96	32,32	36,08
084_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	35,91	32,62	36,07
046_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	35,95	32,29	36,06
055_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	35,79	32,48	35,94
035_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	35,72	32,71	35,93
083_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	35,78	32,39	35,93
053_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [1]	1,50	35,65	32,29	35,80
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	35,62	32,00	35,74
027_B	DStr1 RIJWONINGEN [1]	4,50	35,40	31,92	35,53
022_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	35,36	31,87	35,50
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	35,23	32,21	35,43
054_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [2]	1,50	35,24	31,82	35,39
076_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	35,16	31,75	35,30
089_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	35,03	31,96	35,22
072_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	35,06	31,46	35,18
095_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	35,03	31,67	35,18
079_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	35,01	31,72	35,17
074_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	35,01	31,50	35,14
096_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	35,00	31,49	35,13
029_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	34,90	31,41	35,04
092_B	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	4,50	34,76	31,53	34,93
031_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	34,76	31,28	34,90
032_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	34,71	31,19	34,84
037_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	34,72	31,03	34,83
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	34,62	31,31	34,77
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	34,62	31,28	34,77
073_A	DStr1 RIJWONINGEN [3]	1,50	34,64	31,07	34,76
078_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	34,60	31,21	34,74
088_B	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	4,50	34,53	31,35	34,70
077_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	34,53	31,11	34,67
093_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	34,50	31,13	34,65
075_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	34,46	30,91	34,59
035_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	34,46	30,83	34,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Lden
056_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	34,38	31,19	34,56
094_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	34,29	30,83	34,43
025_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	34,31	30,66	34,42
036_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [1]	1,50	34,28	30,67	34,40
033_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	34,23	30,61	34,34
030_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [4]	1,50	34,15	30,85	34,31
027_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	33,97	30,57	34,11
084_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	33,94	30,73	34,11
028_A	DStr1 VRIJSTAANDE WON [3]	1,50	33,99	30,35	34,10
090_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	33,81	30,53	33,97
058_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	33,82	30,38	33,96
057_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	33,72	30,24	33,85
055_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	33,46	30,22	33,63
034_B	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	4,50	33,28	29,67	33,40
086_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	33,06	29,74	33,22
035_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	32,99	29,37	33,11
033_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	32,94	29,33	33,06
091_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	32,72	29,49	32,89
093_B	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	4,50	32,60	29,19	32,74
083_A	DStr1 RIJWONINGEN [1]	1,50	32,30	28,96	32,45
094_B	DStr1 RIJWONINGEN [2]	4,50	32,09	28,72	32,23
092_A	DStr1 2^1 KAPPERS [2]	1,50	32,02	28,80	32,19
088_A	DStr1 SOCIALE WONINGEN [2]	1,50	31,91	28,74	32,08
085_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	31,53	28,06	31,66
034_A	DStr1 2^1 KAPPERS [1]	1,50	31,07	27,45	31,18
091_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	30,80	27,53	30,96
093_A	DStr1 2^1 KAPPERS [3]	1,50	30,25	26,77	30,38
094_A	DStr1 RIJWONINGEN [2]	1,50	29,91	26,60	30,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4 Rekenresultaten wegverkeer – verbetering

Aangepast wegdek



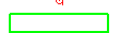
Model: verbetermodelangepast wegdek  
 Groep: Zuiderhaaks  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012



Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Vormpunten	Lengte	Wegdek	V(LV(D))	V(MV(D))	V(ZV(D))	Totaal aantal	%Int(D)
004	Zuidhaak	112198,50	545148,00	2	37,54	W0	50	50	50	6948,59	6,85
005	Zuidhaaks	112309,60	545085,90	2	91,53	W0	50	50	50	6948,97	6,85
006	Zuidhaaks	112309,60	545085,90	2	475,54	W0	50	50	50	5850,72	6,85
007	Zuidhaaks	113037,52	545259,73	12	396,38	W0	50	50	50	5244,26	6,85
008	Zuiderhaaks	113036,78	545259,14	2	175,75	W12	50	50	50	5243,52	6,85
009	Zuiderhaaks	113117,10	545461,70	2	42,16	W12	50	50	50	5251,60	6,85
010	Zuiderhaaks	113117,10	545461,70	2	80,87	W12	50	50	50	6562,01	6,85
011	Zuiderhaaks	113148,80	545536,10	9	61,89	W0	50	50	50	6563,16	6,85
012	Zuiderhaaks	113214,90	545603,20	2	34,31	W0	50	50	50	6563,42	6,85

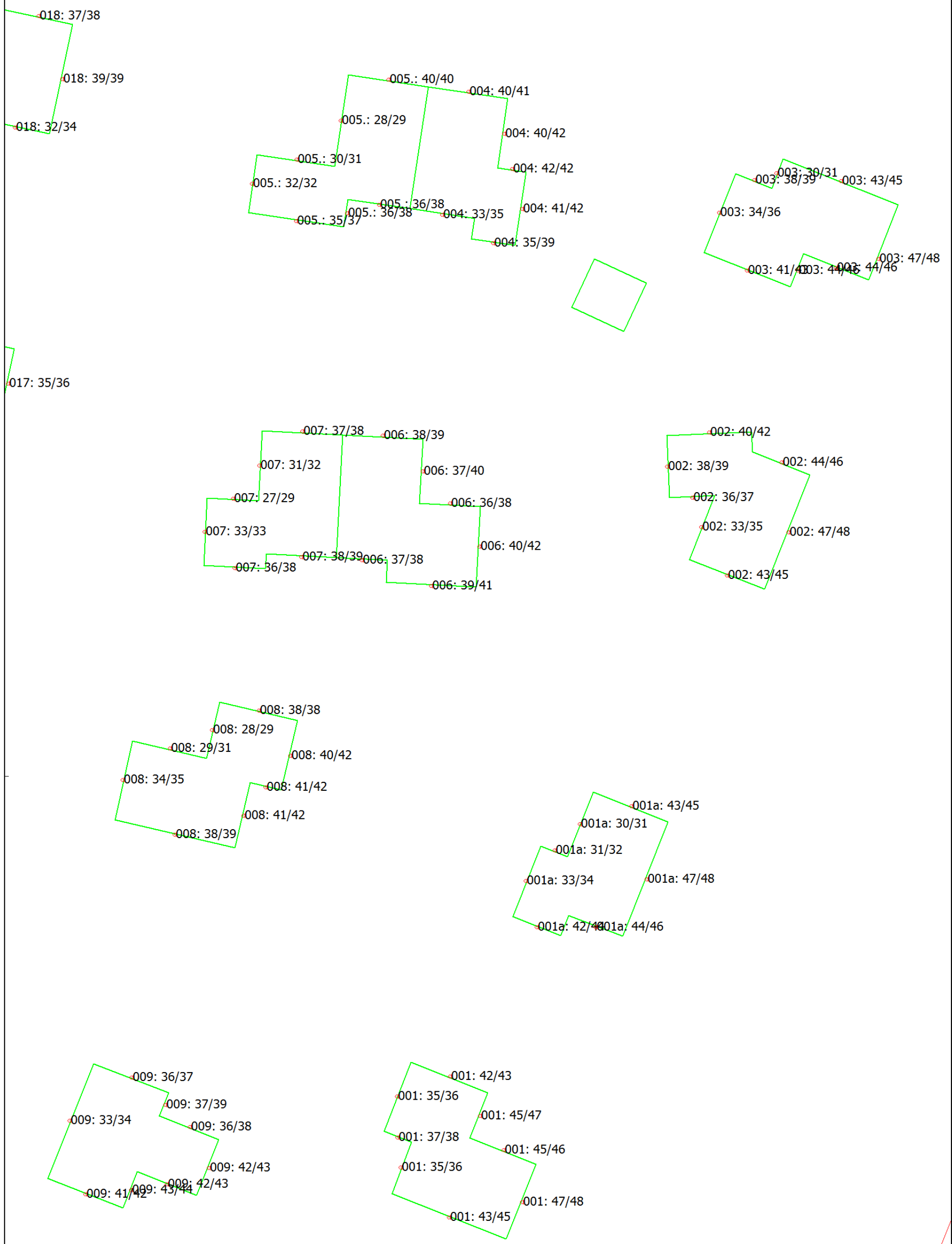
Model: verbetermodelangepast wegdek  
 Groep: Zuiderhaaks  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012




Naam	%Int(A)	%Int(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
004	3,24	0,61	443,14	217,01	39,42	26,75	7,41	2,23	6,09	0,72	0,74
005	3,24	0,61	443,21	217,04	39,42	26,70	7,41	2,23	6,09	0,72	0,74
006	3,23	0,61	371,28	181,68	33,02	24,01	6,65	2,00	5,49	0,64	0,67
007	3,23	0,61	331,82	162,61	29,51	22,31	6,18	1,86	5,10	0,59	0,62
008	3,23	0,61	331,88	162,61	29,52	22,20	6,15	1,85	5,06	0,59	0,62
009	3,23	0,61	332,29	162,82	29,55	22,34	6,19	1,86	5,11	0,59	0,62
010	3,24	0,61	419,38	205,17	37,30	24,54	6,78	2,05	5,62	0,66	0,68
011	3,24	0,61	419,41	205,20	37,30	24,55	6,78	2,05	5,62	0,66	0,68
012	3,24	0,61	419,43	205,19	37,31	24,55	6,80	2,05	5,62	0,66	0,68





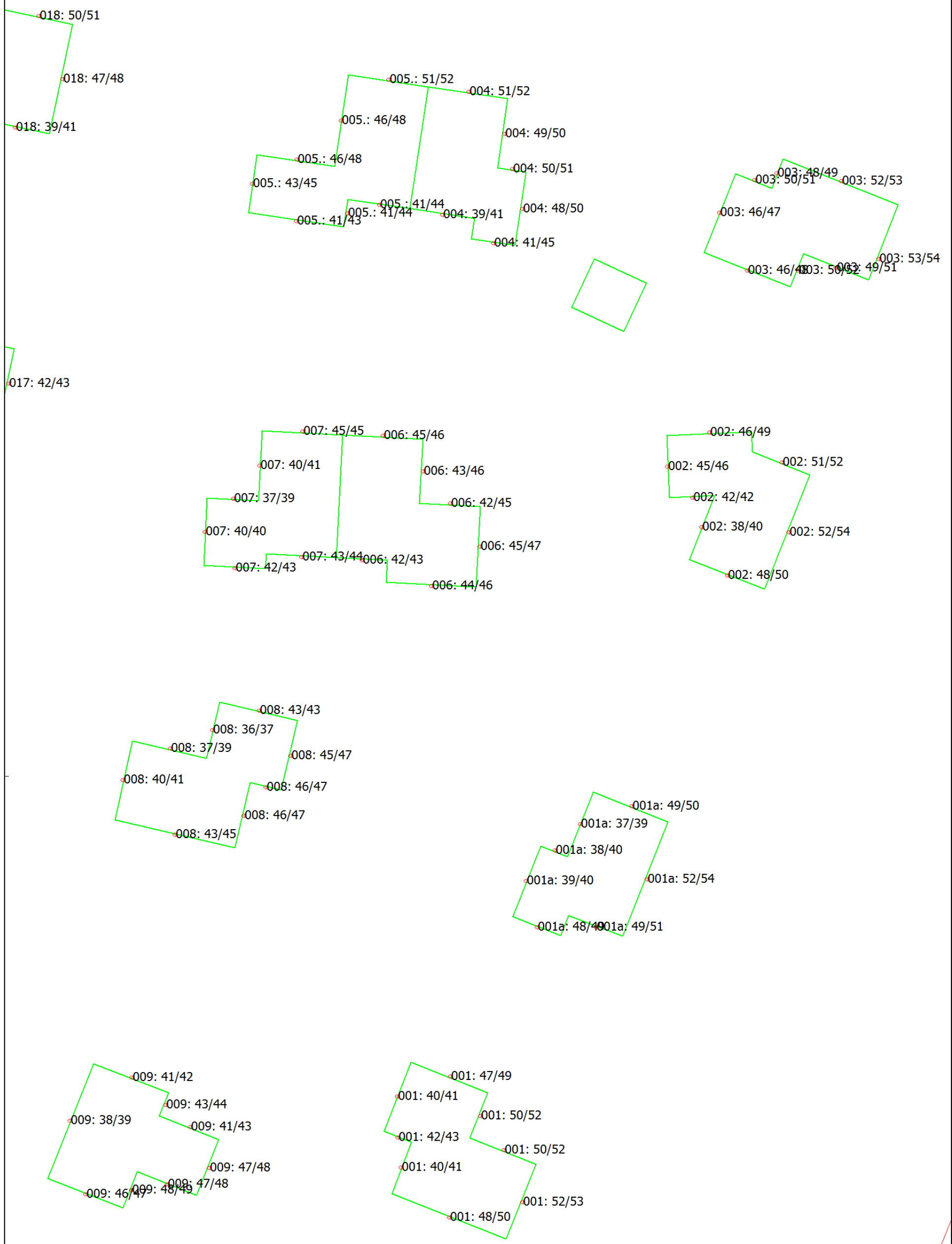
Wegen	
Toetspunten	
Gebouwen	
periode: groep:	Lden Zuiderhaaks Inclusief groepsreducties

  
  
 schaal = 1 : 333



Wegen	
Toetspunten	
Gebouwen	
periode:	Lden
groep:	wegen

  
  
 schaal = 1 : 333



Met scherm

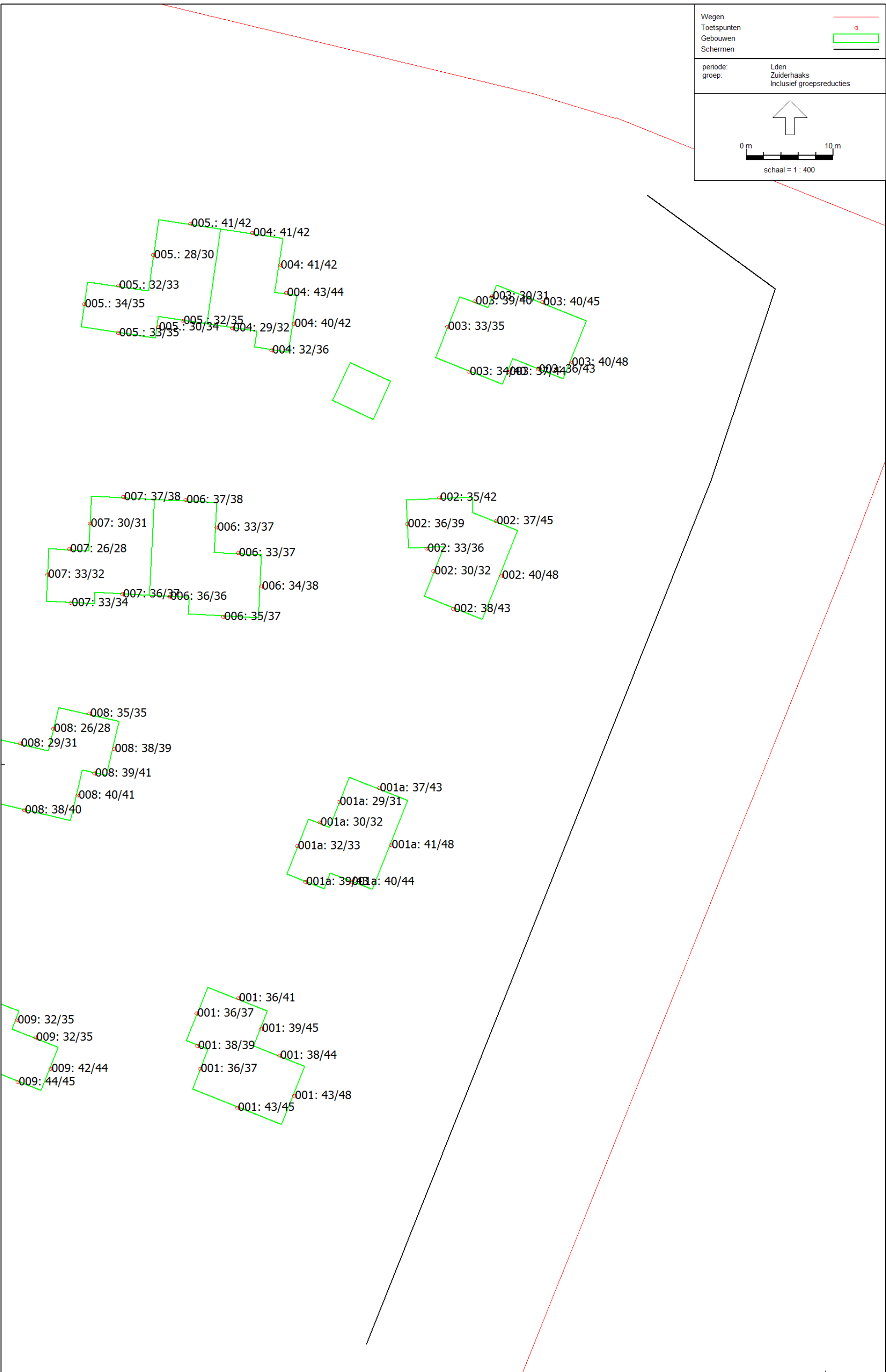
Model: verbetermodel met scherm  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	Lengte	Refl.L 1k	Refl.R 1k	Cp
01	vlakscherm	113079,51	545465,49	3,00	148,42	0,80	0,80	0 dB

Wegen	
Toetspunten	
Gebouwen	
Schermen	

periode: Lden  
groep: Zuiderhaaks  
Inclusief groepsreducties

0 m 10 m  
schaal = 1 : 400



Wegen	
Toetspunten	
Gebouwen	
Schermen	

periode: Lden

0 m 10 m

schaal = 1 : 333

