

Rapport

Projectnummer: 371604

Referentienummer: SWNL0258827

Datum: 26-03-2020

Nieuwbouw Willem Alexanderhof te Julianadorp

Akoestisch onderzoek

Definitief

Opdrachtgever:
Gemeente Den Helder
Postbus 36
1780 AA Den Helder

Verantwoording

Titel	Nieuwbouw Willem Alexanderhof te Julianadorp
Subtitel	Akoestisch onderzoek
Projectnummer	371604
Referentienummer	SWNL0258827
Revisie	D0
Datum	26-03-2020

Auteur	Willy Slokkers
E-mailadres	willy.slokkers@sweco.nl

Gecontroleerd door	Dolf van Onna
Paraaf gecontroleerd	

Goedgekeurd door	Rob Cornelis
Paraaf goedgekeurd	

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Situatie	4
1.2	Leeswijzer	4
2	Wettelijk kader	5
3	Uitgangspunten	7
3.1	Ruimtelijke situatie.....	7
3.2	Verkeersgegevens.....	7
3.3	Rekenmethode en modellering	7
4	Rekenresultaten	8
4.1	Schoolweg.....	8
4.2	Zuiderhaaks.....	9
4.3	Prins Clauslaan/Koningsbrink, Akkerbouwstraat en de Landbouwstraat	10
4.4	Gecumuleerde geluidsbelasting	10
4.5	Hogere waarde	11
5	Conclusie	13

Bijlage 1	Situatie plangebied
Bijlage 2	Modelgegevens
Bijlage 3	Rekenresultaten wegverkeer
Bijlage 4	Rekenresultaten wegverkeer – verbetering
Bijlage 5	Overzicht woningen hogere waarde

1 Inleiding

1.1 Situatie

De gemeente Den Helder gaat invulling geven aan 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 nieuwbouwgebied

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 op 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.

Verder 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 getoetst worden. Van een bestaande situatie is sprake als de geluidsgevoelige bestemmingen al bestonden voor 1 januari 2007 en de geluidsbelasting destijds hoog was. In dit geval is er 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 hogere geluidsbelasting op 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 representatieve achtensnelheid lager is dan 70 km/uur geldt een aftrek 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 is 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 Stedenbouwkundig Masterplan WAH, opgesteld door De Stuurliu, datum 4 maart 2020.
- 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.

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. De 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 een model gemaakt met de software Geomilieu (versie 5.20).

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 2015 aangevuld met de gegevens uit BAG2D versie maart 2020.

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.
- 7,5 meter op de derde bouwlaag.

In het programma is gerekend met een standaard bodemfactor van 0,6¹. De modelgegevens zijn terug te vinden in bijlage 2.

¹ 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 ten gevolge van verkeer over de Schoolweg bedraagt ten hoogste 37 dB (L_{den}) inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012. Het gaat hierbij om het gedeelte met een wettelijke rijsnelheid van ten hoogste 50 km/uur. De geluidsuitstraling van dit weggedeelte is getoetst ter plaatse van de gevels van de nieuw te bouwen woningen. 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. De ten hoogste toelaatbare waarde van L_{den} 48 dB uit de Wet geluidhinder wordt niet overschreden. Hierdoor is vervolgonderzoek naar mogelijke bron- of overdrachtsmaatregelen niet nodig.



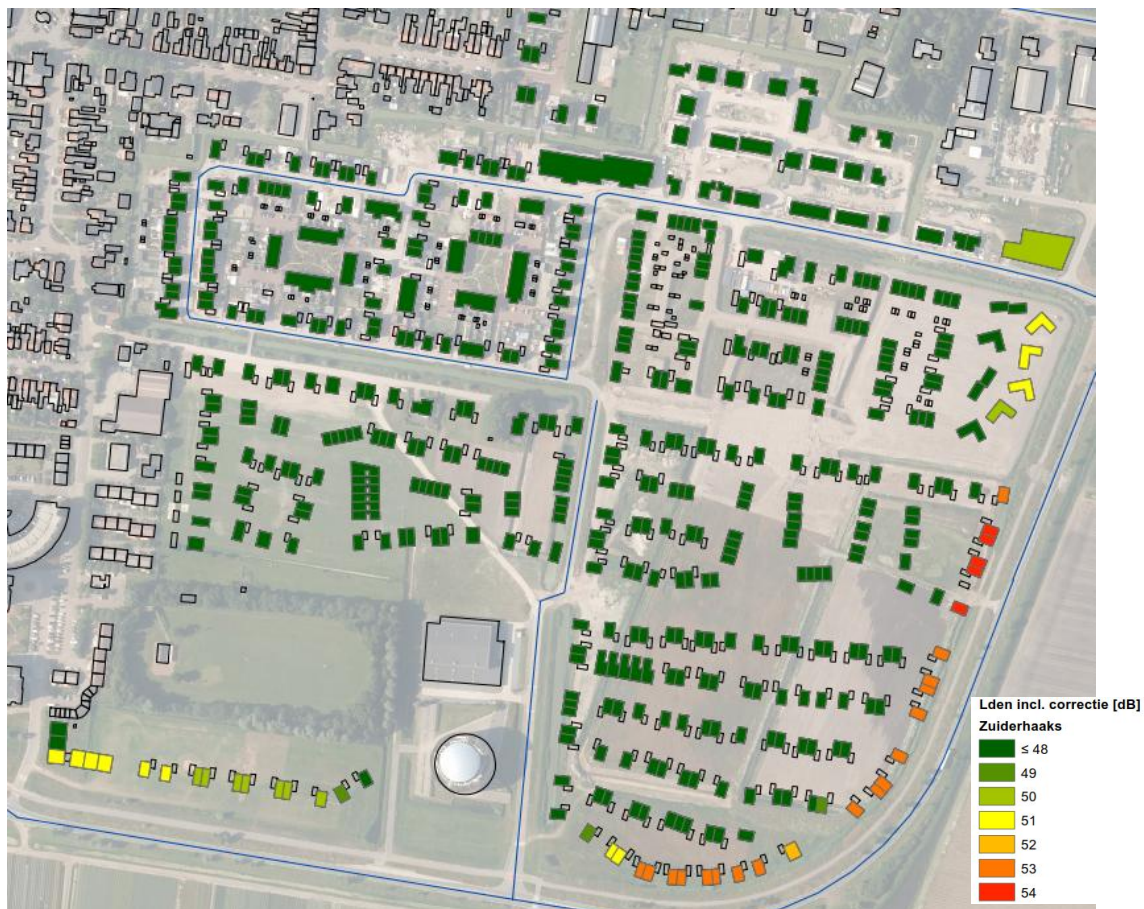
Figuur 4-1 Overzicht geluidsbelasting, L_{den} in dB, ten gevolge van wegverkeer op de Schoolweg inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012

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 toetswaarde ter plaatse van de gevels van de nieuwe te bouwen woningen ten gevolge van verkeer over de Zuiderhaaks bedraagt ten hoogste 54_{den} dB (inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012). In figuur 4-2 is zijn de woningen met de berekende geluidsbelasting gegeven. Bijlage 3 bevat de rekenresultaten door verkeer op dit wegdeel. Ter plaatse van de gevels van de woningen gelegen in de eerstelijns bebouwing langs de Zuiderhaaks wordt de ten hoogste toelaatbare waarde van 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 blijkt dat ter plaatse van de gevels van woningen de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van L_{den} 48 dB wordt overschreden. Daarom is onderzoek gedaan 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 binnenniveau in de verblijfsgebieden van de geluidsgevoelige bestemmingen.

Een wijziging van het wegdek van DAB naar 'dunne geluidsreducerende dekklagen B' geeft een zodanige reductie dat op 23 woningen in de eerstelijns bebouwing nog steeds niet aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van L_{den} 48 dB wordt voldaan. Dit wegdektype dient vanaf de rotonde met de Schoolweg tot aan de rotonde met de Langevliet aangebracht te worden.

De kosten voor het aanbrengen bedraagt bij het vervangen van het asfalt over een lengte van circa 1.400 meter met een breedte van 6,5 meter circa € 362.700,00 (bij € 40,00 /m²).

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. Bovendien is de Zuiderhaaks één 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 deze situatie is gekozen voor een scherm met een hoogte van 3,0 meter. Met deze schermhoogte wordt nog op 10 woningen niet voldaan aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van L_{den} 48 dB. De overschreiding vindt plaats bij woningen op een waarneemhoogte van 7,5 meter. De benodigde dimensie van dat scherm zijn een lengte van circa 1.100 meter en een hoogte van 3,0 meter. De kosten voor een dergelijk scherm worden geraamd op circa € 981.900,00 (bij € 300,00 /m²). Het plaatsen van dit scherm 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 hogere waarden. Gezien de stedenbouwkundige invulling van het bouwgebied kan gesteld worden dat de woningen zodanig zijn gesitueerd dat er tenminste een geluidluwe gevel aanwezig is.

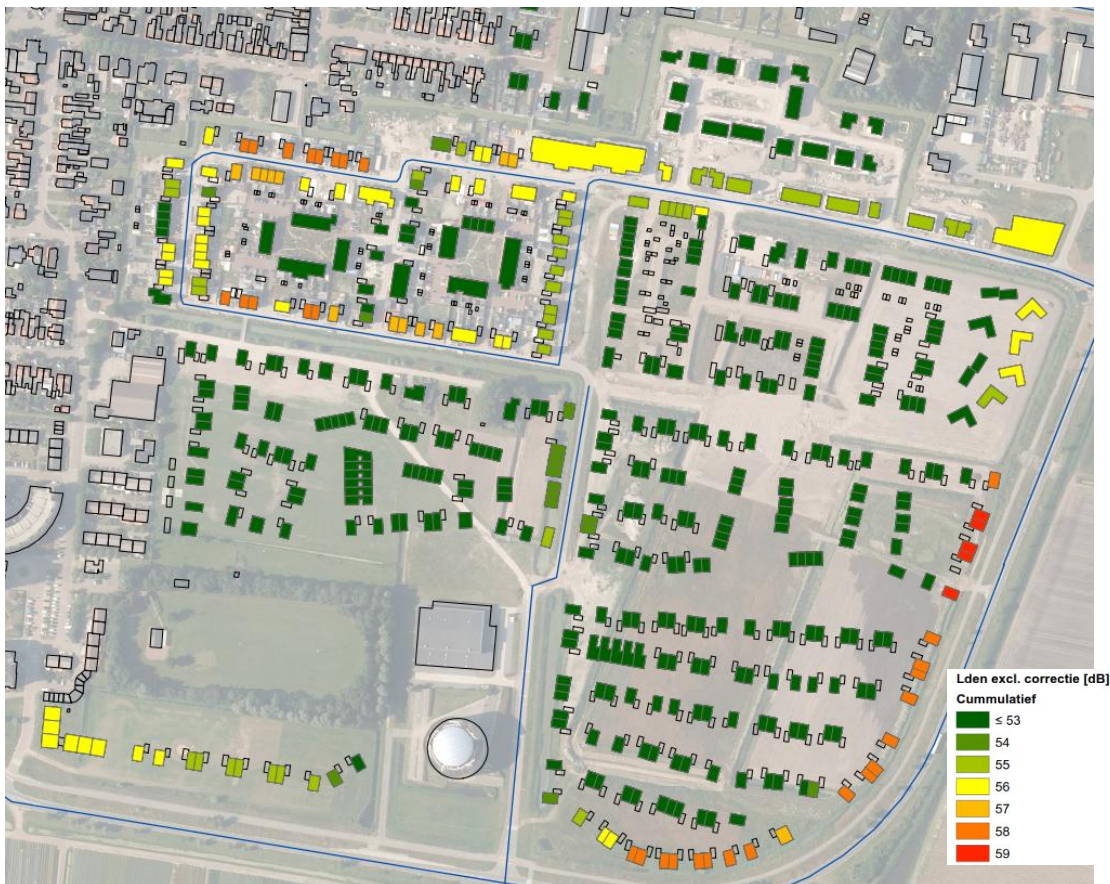
4.3 Prins Clauslaan/Koningsbrink, Akkerbouwstraat en de Landbouwstraat

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 hoogste 59 dB (L_{den}) exclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012. Deze geluidsbelasting is ten gevolge van verkeer over de Prins Clauslaan/Koningsbrink, de Zuiderhaaks, de Schoolweg, de Akkerbouwstraat en de Landbouwstraat, zonder het treffen van aanvullende maatregelen. In figuur 4-3 is de berekende geluidsbelasting weergegeven. 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. Voor de woningen met een geluidsbelasting van $L_{den} \geq 54$ dB is aanvullend onderzoek naar de geluidwering van de gevel nodig. Hierbij 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

4.5 Hogere waarde

Voor het verkrijgen van een hogere waarde dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting, dient de procedure gevolgd te worden zoals omschreven is in het 'Besluit geluidhinder'. Eén van de aspecten hierbij is een ter visielegging van de akoestische rapportage. Gekoppeld aan een hogere waarde is toetsing van de gevelwering vereist in verband met de maximale binnenwaarde. De binnenwaarde mag de 33 dB niet overschrijden. De aan te vragen hogere grenswaarde zijn weergegeven in onderstaande tabel 4-1. Bij de aanvraag voor een hogere grenswaarde kunnen de in het paragraaf 4.2 genoemde argumenten worden gebruikt. Het is aan het bevoegd gezag om te oordelen omtrent de aanvaardbaarheid ervan.

Tabel 4-1 Overzicht aantal woningen met een aan te vragen hogere waarden*

Hogere waarde [dB, inclusief correctie]	Zuiderhaaks
49	2
50	9
51	11
52	1
53	17
54	5
Totaal	45

In bijlage 5 is een overzicht van de woningen met een hogere waarde gegeven.

5 Conclusie

Voor de invulling van het bestemmingsplan 'Willem Alexanderhof' te Julianadorp is onderzoek verricht naar de hoogte van de geluidsbelasting vanwege wegverkeerslawaaai op de gevels van de geplande woningen. 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. Dit zijn 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 van L_{den} 48 dB, op 45 woningen. Aanvullend onderzoek naar maatregelen is uitgevoerd. Hieruit blijkt dat met het vervangen van circa 1.400 meter asfalt door wegdekverharding 'dunne deklagen B' de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting op 23 woningen nog steeds wordt overschreden. De kosten van het vervangen van het wegdek bedraagt circa € 362.700,00. Een alternatief is het aanbrengen van een geluidsscherm met een lengte van 1.100 meter en een hoogte van 3,0 meter. De kosten voor het plaatsen van het scherm worden geraamd op circa € 981.900,00. De geraamde kosten benodigd voor zowel het vervangen van het wegdek als die voor het plaatsen van een scherm zijn voor de 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. Daarom blijft over het aanvragen van een hogere waarden voor 45 woningen zoals in tabel 4-1 gegeven.

De gecumuleerde geluidsbelasting, veroorzaakt door verkeer op de wegen die het plangebied omzomen, bedraagt op de gevels van de woningen ten hoogste L_{den} 59 dB. Deze geluidsbelasting is exclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012.

De gecumuleerde geluidsbelasting is hoger dan 53 dB. Daarom moet voor de realisatie van de woningen bij de aanvraag om een omgevingsvergunning aangetoond worden dat wordt voldaan aan het Bouwbesluit afdeling 3.1 Bescherming tegen geluid van buiten.

Concreet betekent dit dat ter plaatse van geluidsbelaste gevels wellicht geluiddempende ventilatievoorzieningen (susroosters) en akoestische beglazing toegepast moet worden. Dit in combinatie met een goede naad- en kierdichting.

Bijlage 1 Situatie plangebied

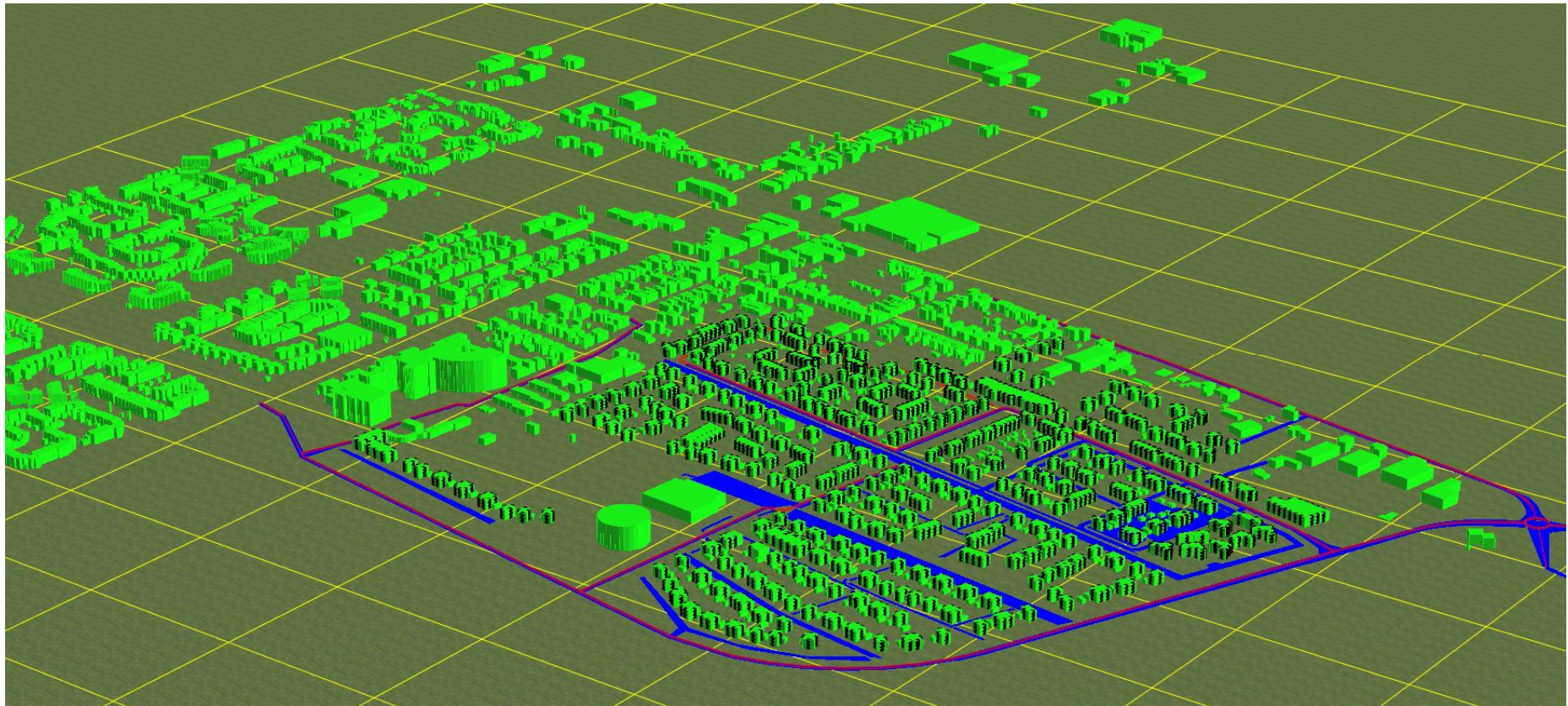


Bijlage 2 Modelgegevens

Rapport: Lijst van model eigenschappen
 Model: Basismodel

 Model eigenschap

Omschrijving	Basismodel
Verantwoordelijke	NLWLIS
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMW-2012
Aangemaakt door	NLWLIS op 14-9-2018
Laatst ingezien door	NLWLIS op 23-3-2020
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
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,60
Zichthoek [grd]	2
Maximale 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






Ingevoerde 3-d situatie

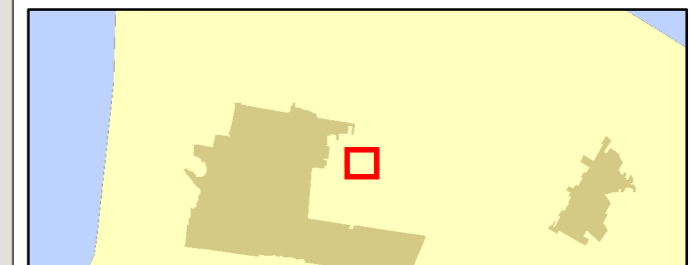
Julianadorp

Nieuwbouw Willem Alexanderhof

Wegverkeerslawaaï

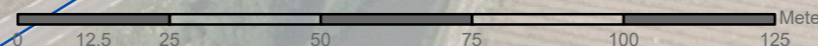
Legenda

-  Bebouwing
-  Rijlijnen
-  Toetspunten



371604 Julianadorp
Datum: 25-3-2020
Schaal: 1:1.250
Formaat: A3

SWECO 
Sweco Nederland B.V.
Postbus 203
3730 AE De Bilt
T +31 88 811 66 00
F +31 30 310 04 14
www.sweco.nl




Julianadorp

Nieuwbouw Willem Alexanderhof

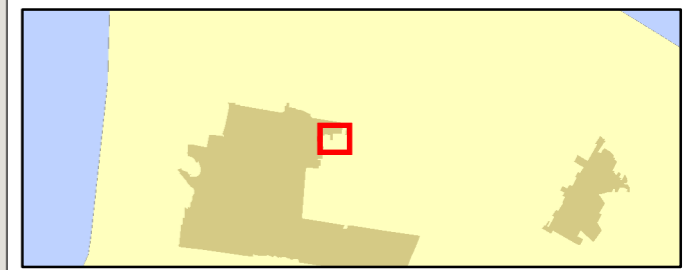
Wegverkeerslawaaï

Legenda

 Bebouwing

 Rijlijnen

 Toetspunten



371604 Julianadorp

Datum: 25-3-2020

Schaal: 1:1.250

Formaat: A3






Sweco Nederland B.V.
Postbus 203
3730 AE De Bilt
T +31 88 811 66 00
F +31 30 310 04 14
www.sweco.nl

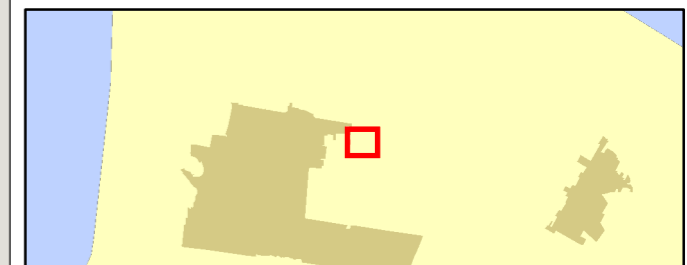
Julianadorp

Nieuwbouw Willem Alexanderhof

Wegverkeerslawaaï

Legenda

-  Bebouwing
-  Rijlijnen
-  Toetspunten



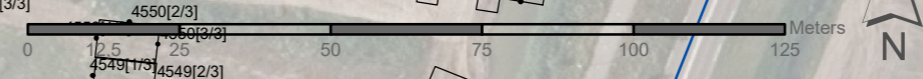
371604 Julianadorp

Datum: 25-3-2020

Schaal: 1:1.250

Formaat: A3

SWECO 
Sweco Nederland B.V.
Postbus 203
3730 AE De Bilt
T +31 88 811 66 00
F +31 30 310 04 14
www.sweco.nl

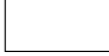




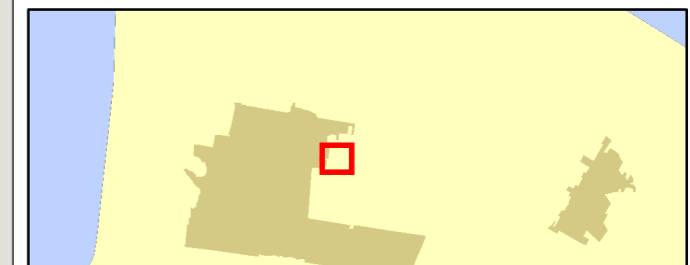
Julianadorp

Nieuwbouw Willem Alexanderhof

Wegverkeerslawaaï

Legenda

-  Bebouwing
-  Rijlijnen
-  Toetspunten



371604 Julianadorp

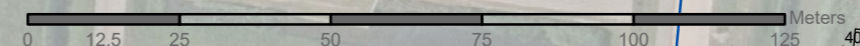
Datum: 25-3-2020

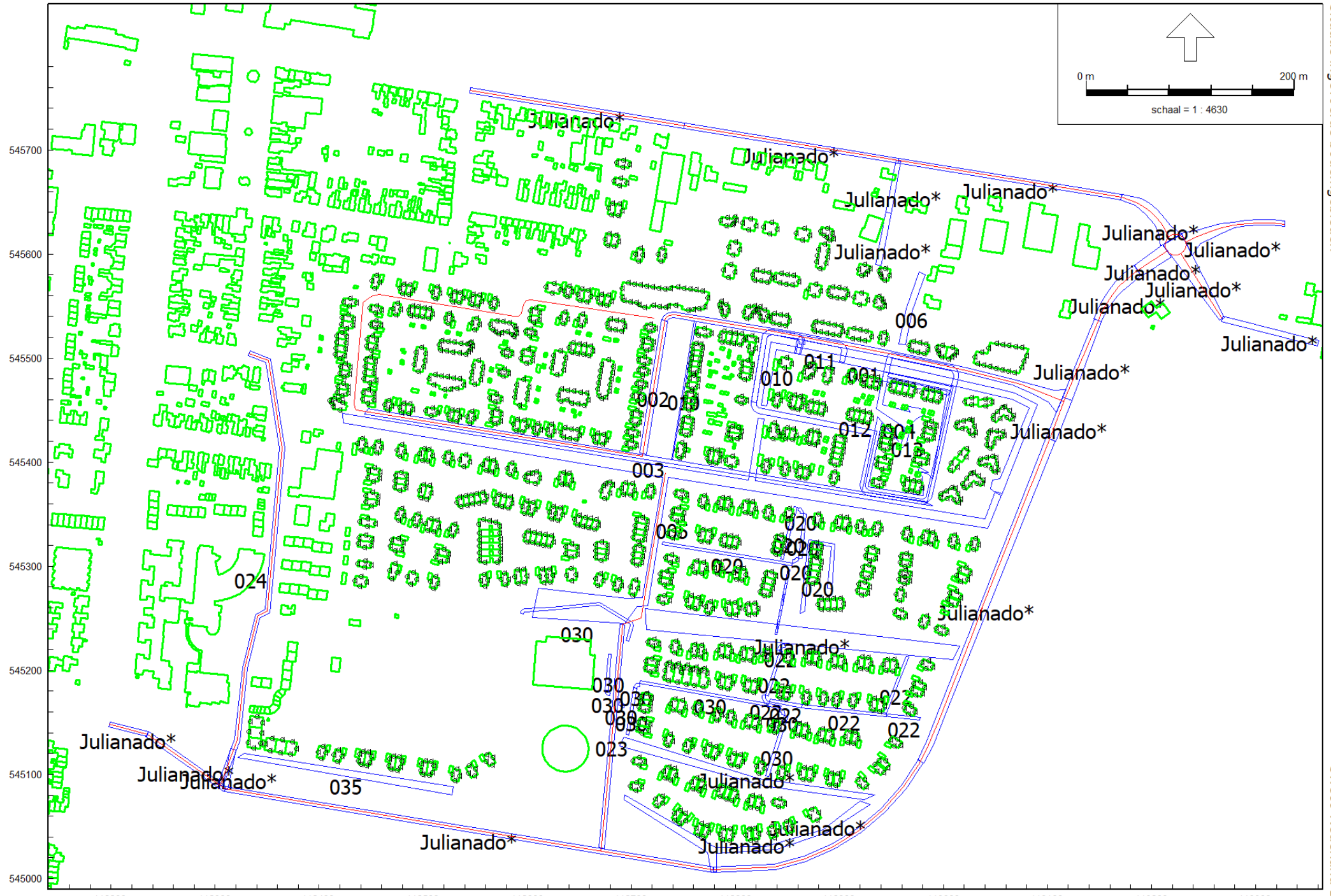
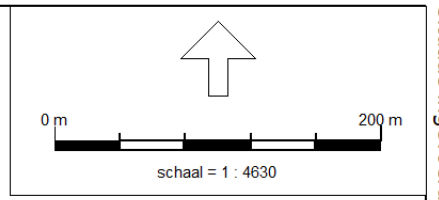
Schaal: 1:1.250

Formaat: A3



Sweco Nederland B.V.
Postbus 203
3730 AE De Bilt
T +31 88 811 66 00
F +31 30 310 04 14
www.sweco.nl





Model: Basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten
001	--	42929	0	11:11, 24 sep 2018	Polygoon	113108,35	545447,71	23
002	--	42930	0	10:51, 24 sep 2018	Polygoon	112728,93	545537,01	4
003	--	42931	0	10:54, 24 sep 2018	Polygoon	112447,32	545451,27	4
004	--	43075	0	11:04, 24 sep 2018	Polygoon	112825,02	545454,66	16
005	--	43076	0	18:39, 18 mrt 2020	Polygoon	112422,44	545446,67	19
006	--	43077	0	11:06, 24 sep 2018	Polygoon	112976,76	545582,64	6
Julianado*	--	43078	0	11:14, 24 sep 2018	Polygoon	113228,74	545619,81	18
Julianado*	--	43079	0	11:09, 24 sep 2018	Polygoon	112956,28	545687,03	4
Julianado*	--	43080	0	11:14, 24 sep 2018	Polygoon	113208,44	545607,34	16
Julianado*	--	43081	0	11:09, 24 sep 2018	Polygoon	112944,45	545639,99	4
Julianado*	--	43082	0	11:09, 24 sep 2018	Polygoon	113170,58	545651,93	4
Julianado*	--	43083	0	11:09, 24 sep 2018	Polygoon	113268,45	545540,32	4
Julianado*	--	43084	0	11:09, 24 sep 2018	Polygoon	112949,55	545639,01	4
Julianado*	--	43085	0	11:11, 24 sep 2018	Polygoon	113114,71	545462,72	4
Julianado*	--	43086	0	11:12, 24 sep 2018	Polygoon	113144,75	545537,81	18
Julianado*	--	43087	0	11:10, 24 sep 2018	Polygoon	112975,08	545113,98	8
Julianado*	--	43088	0	11:14, 24 sep 2018	Polygoon	113228,61	545618,88	4
Julianado*	--	43089	0	11:10, 24 sep 2018	Polygoon	113123,47	545459,51	4
Julianado*	--	43090	0	11:14, 24 sep 2018	Polygoon	113219,05	545597,26	4
010	--	43092	0	12:08, 24 sep 2018	Polygoon	112760,23	545535,47	4
Julianado*	--	45333	0	14:34, 24 sep 2018	Polygoon	112314,80	545124,19	4
Julianado*	--	45334	0	14:34, 24 sep 2018	Polygoon	112307,05	545086,42	4
Julianado*	--	45335	0	17:27, 21 mrt 2020	Polygoon	112776,82	545006,03	13
Julianado*	--	45336	0	14:34, 24 sep 2018	Polygoon	112980,37	545111,38	16
Julianado*	--	45337	0	14:34, 24 sep 2018	Polygoon	112310,02	545088,47	4
Julianado*	--	45338	0	17:27, 21 mrt 2020	Polygoon	112692,92	545135,81	6
Julianado*	--	45339	0	14:34, 24 sep 2018	Polygoon	112308,10	545083,78	4
Julianado*	--	45340	0	14:34, 24 sep 2018	Polygoon	112199,14	545150,52	4
Julianado*	--	45341	0	14:40, 24 sep 2018	Polygoon	112750,48	545720,73	4
Julianado*	--	72136	0	18:43, 18 mrt 2020	Polygoon	112713,01	545259,19	4
010	--	72141	0	17:12, 21 mrt 2020	Polygoon	112815,32	545458,18	28
011	--	72142	0	17:30, 21 mrt 2020	Polygoon	112856,89	545504,88	28

Model: Basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
001	819,74	2450,47	1,68	95,89
002	271,65	833,90	5,99	129,69
003	1110,94	2174,40	6,40	553,64
004	831,99	2812,33	5,48	178,63
005	1939,50	9842,32	5,69	395,44
006	154,39	426,93	5,97	37,47
Julianado*	228,18	856,83	5,20	23,38
Julianado*	427,48	1084,41	5,20	208,54
Julianado*	161,30	740,56	5,20	23,12
Julianado*	112,46	265,36	5,20	51,03
Julianado*	444,71	1129,21	5,20	217,16
Julianado*	200,99	495,53	5,20	95,29
Julianado*	112,62	265,77	5,20	51,11
Julianado*	178,04	675,63	7,35	80,68
Julianado*	144,75	635,33	6,78	12,14
Julianado*	684,26	2767,69	7,12	282,26
Julianado*	205,72	1131,07	5,20	90,74
Julianado*	103,67	405,51	9,34	42,46
Julianado*	94,17	448,82	12,52	34,23
010	272,81	207,33	1,06	134,95
Julianado*	71,20	158,08	5,20	30,40
Julianado*	88,57	203,25	5,20	39,09
Julianado*	562,76	1548,02	4,60	100,54
Julianado*	486,10	1236,82	5,20	59,63
Julianado*	961,48	2472,81	5,20	475,54
Julianado*	509,36	1643,96	9,18	145,66
Julianado*	193,47	475,98	5,20	91,53
Julianado*	85,49	195,23	5,20	37,54
Julianado*	427,68	1084,93	5,20	208,64
Julianado*	635,75	4982,00	14,60	305,05
010	239,40	573,50	0,78	62,68
011	152,32	355,81	0,78	35,18

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

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten
013	--	72144	0	18:08, 21 mrt 2020	Polygoon	112976,68	545395,45	34
020	--	72146	0	17:20, 21 mrt 2020	Polygoon	112868,36	545350,49	4
020	--	72147	0	17:20, 21 mrt 2020	Polygoon	112855,31	545306,44	14
020	--	72148	0	17:20, 21 mrt 2020	Polygoon	112854,75	545300,48	4
020	--	72149	0	17:20, 21 mrt 2020	Polygoon	112862,38	545350,72	14
020	--	72150	0	17:20, 21 mrt 2020	Polygoon	112843,13	545306,92	4
020	--	72151	0	18:08, 21 mrt 2020	Polygoon	112888,15	545278,91	10
022	--	72152	0	17:23, 21 mrt 2020	Polygoon	112829,03	545176,07	14
022	--	72153	0	17:23, 21 mrt 2020	Polygoon	112863,84	545164,10	4
022	--	72154	0	17:23, 21 mrt 2020	Polygoon	112945,10	545155,32	4
022	--	72155	0	17:23, 21 mrt 2020	Polygoon	112829,03	545176,07	4
022	--	72156	0	17:23, 21 mrt 2020	Polygoon	112847,59	545222,27	12
022	--	72157	0	17:23, 21 mrt 2020	Polygoon	112977,41	545151,93	4
022	--	72158	0	17:23, 21 mrt 2020	Polygoon	112966,87	545212,81	4
030	--	72161	0	17:25, 21 mrt 2020	Polygoon	112705,19	545182,81	4
030	--	72162	0	17:25, 21 mrt 2020	Polygoon	112707,92	545184,42	14
030	--	72164	0	17:25, 21 mrt 2020	Polygoon	112690,21	545164,08	14
030	--	72165	0	17:25, 21 mrt 2020	Polygoon	112680,79	545215,39	4
030	--	72166	0	17:25, 21 mrt 2020	Polygoon	112677,88	545181,05	14
030	--	72167	0	17:25, 21 mrt 2020	Polygoon	112850,31	545155,75	4
030	--	72168	0	17:25, 21 mrt 2020	Polygoon	112844,50	545157,17	14
030	--	72169	0	17:25, 21 mrt 2020	Polygoon	112708,58	545190,37	4
030	--	72170	0	17:25, 21 mrt 2020	Polygoon	112593,54	545254,56	20
035	--	72173	0	17:28, 21 mrt 2020	Polygoon	112327,71	545120,20	4
023	Akkerbouwstraat	73606	31	18:18, 21 mrt 2020	Polygoon	112668,99	545029,81	4
012	N-XX-VH-KANTVERHARDING-G	72143	45	17:14, 21 mrt 2020	Polygoon	112861,77	545513,49	88

Model: Basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
013	910,04	476,04	1,50	90,18
020	92,28	129,42	3,00	43,14
020	18,15	18,22	0,53	3,00
020	259,30	379,95	3,00	126,65
020	17,27	16,90	0,50	3,00
020	110,24	156,36	3,00	52,12
020	276,19	444,56	1,40	70,43
022	27,05	31,57	1,30	3,00
022	68,84	94,26	3,00	31,42
022	169,47	245,20	3,00	81,73
022	95,52	134,28	3,00	44,76
022	22,67	25,00	1,34	3,00
022	68,58	93,87	3,00	31,29
022	122,82	175,24	3,00	58,41
030	96,71	136,06	3,00	45,35
030	17,83	17,75	0,52	3,00
030	18,45	18,67	0,40	3,00
030	75,70	104,55	3,00	34,85
030	17,75	17,62	0,52	3,00
030	127,22	181,83	3,00	60,61
030	18,77	19,16	0,41	3,00
030	281,37	413,05	3,00	137,68
030	266,37	390,55	0,51	45,22
035	427,13	1286,88	6,58	208,91
023	441,08	1081,02	5,00	215,67
012	1260,62	3126,56	0,52	118,12

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

Naam	Omschr.	Bf
030	weg/water	0,00
030	weg/water	0,00
035	weg	0,00
023	Akkerbouwstraat	0,00
012	weg	0,00



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

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Hdef.	Lengte	Type	Wegdek
43093	001	Koningsbrink	112732,07	545536,17	112722,33	545538,46	Relatief	809,99	Verdeling	Referentiewegdek
41869	002	Prins Clauslaan	113075,92	545474,29	112732,07	545536,17	Relatief	353,11	Verdeling	Referentiewegdek
42604	003	Prins Clauslaan	113115,28	545458,68	113075,92	545474,41	Relatief	42,39	Verdeling	Referentiewegdek
44410	004	Zuiderhaaks	112198,50	545148,00	112234,90	545138,80	Relatief	37,54	Verdeling	Referentiewegdek
45168	005	Zuiderhaaks	112309,60	545085,90	112234,90	545138,80	Relatief	91,53	Verdeling	Referentiewegdek
44251	006	Zuiderhaaks	112309,60	545085,90	112778,80	545008,50	Relatief	475,54	Verdeling	Referentiewegdek
44110	007	Zuiderhaaks	113037,52	545259,73	112778,80	545008,50	Relatief	396,38	Verdeling	Referentiewegdek
43091	008	Zuiderhaaks	113036,78	545259,14	113102,10	545422,30	Relatief	175,75	Verdeling	Referentiewegdek
42800	009	Zuiderhaaks	113117,10	545461,70	113102,10	545422,30	Relatief	42,16	Verdeling	Referentiewegdek
42115	010	Zuiderhaaks	113117,10	545461,70	113148,80	545536,10	Relatief	80,87	Verdeling	Referentiewegdek
42422	011	Zuiderhaaks	113148,80	545536,10	113186,40	545584,10	Relatief	61,89	Verdeling	Referentiewegdek
42849	012	Zuiderhaaks	113214,90	545603,20	113186,40	545584,10	Relatief	34,31	Verdeling	Referentiewegdek
41209	013	Schoolweg	113214,90	545603,20	113228,40	545600,50	Relatief	15,10	Verdeling	Referentiewegdek
42626	014	Schoolweg	113228,40	545600,50	113267,80	545537,80	Relatief	74,05	Verdeling	Referentiewegdek
41785	015	Schoolweg	113228,40	545600,50	113232,80	545611,60	Relatief	12,74	Verdeling	Referentiewegdek
41073	016	Schoolweg	113232,80	545611,60	113328,30	545628,40	Relatief	98,54	Verdeling	Referentiewegdek
42810	017	Schoolweg	113232,80	545611,60	113216,20	545616,20	Relatief	20,67	Verdeling	Referentiewegdek
42806	018	Schoolweg	113216,20	545616,20	113214,90	545603,20	Relatief	14,21	Verdeling	Referentiewegdek
41457	019	Schoolweg	113216,20	545616,20	113171,00	545654,50	Relatief	61,76	Verdeling	Referentiewegdek
41736	020	Schoolweg	113171,00	545654,50	112956,70	545689,60	Relatief	217,16	Verdeling	Referentiewegdek
41448	021	Schoolweg	112956,70	545689,60	112750,90	545723,30	Relatief	208,54	Verdeling	Referentiewegdek
44010	022	Schoolweg	112750,90	545723,30	112545,00	545757,00	Relatief	208,64	Verdeling	Referentiewegdek
43694	023	Akkerbouwstraat	112671,14	545025,91	112733,06	545390,30	Relatief	380,02	Verdeling	Referentiewegdek
43670	024	Landbouwstraat	112304,98	545089,47	112332,70	545504,58	Relatief	440,21	Verdeling	Referentiewegdek

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

ItemID	V(LV(D))	V(MV(D))	V(ZV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
43093	30	30	30	1750,00	6,80	3,40	0,60	98,30	97,60	99,10	1,30	1,20	0,90	0,40	1,20	--
41869	30	30	30	1750,00	6,80	3,40	0,60	98,30	97,60	99,10	1,30	1,20	0,90	0,40	1,20	--
42604	30	30	30	1606,40	6,85	3,24	0,61	93,26	96,48	93,15	5,49	3,21	5,14	1,25	0,31	1,71
44410	50	50	50	6948,59	6,85	3,24	0,61	93,10	96,39	92,99	5,62	3,29	5,26	1,28	0,32	1,75
45168	50	50	50	6948,97	6,85	3,24	0,61	93,11	96,40	93,00	5,61	3,29	5,25	1,28	0,32	1,75
44251	50	50	50	5850,72	6,85	3,23	0,61	92,64	96,14	92,52	5,99	3,52	5,61	1,37	0,34	1,87
44110	50	50	50	5244,26	6,85	3,23	0,61	92,37	96,00	92,25	6,21	3,65	5,81	1,42	0,35	1,94
43091	50	50	50	5243,52	6,85	3,23	0,61	92,40	96,01	92,28	6,18	3,63	5,79	1,41	0,35	1,93
42800	50	50	50	5251,60	6,85	3,23	0,61	92,37	95,99	92,25	6,21	3,65	5,81	1,42	0,35	1,94
42115	50	50	50	6562,01	6,85	3,24	0,61	93,30	96,50	93,19	5,46	3,19	5,11	1,25	0,31	1,70
42422	50	50	50	6563,16	6,85	3,24	0,61	93,29	96,50	93,18	5,46	3,19	5,11	1,25	0,31	1,70
42849	50	50	50	6563,42	6,85	3,24	0,61	93,29	96,49	93,18	5,46	3,20	5,11	1,25	0,31	1,70
41209	50	50	50	4026,20	6,84	3,25	0,61	94,17	96,97	94,08	4,74	2,76	4,44	1,09	0,27	1,48
42626	50	50	50	175,59	6,90	3,08	0,62	82,08	90,07	81,83	14,58	9,05	13,63	3,34	0,88	4,54
41785	50	50	50	4027,09	6,84	3,25	0,61	94,06	96,91	93,96	4,84	2,82	4,53	1,11	0,27	1,51
41073	50	50	50	7419,66	6,84	3,24	0,61	93,71	96,72	93,61	5,12	2,99	4,79	1,17	0,29	1,60
42810	50	50	50	4305,11	6,84	3,25	0,61	93,78	96,76	93,68	5,06	2,95	4,74	1,16	0,29	1,58
42806	50	50	50	4368,94	6,84	3,24	0,61	93,73	96,73	93,63	5,10	2,98	4,78	1,17	0,29	1,59
41457	50	50	50	3252,42	6,84	3,27	0,61	95,30	97,57	95,22	3,83	2,22	3,59	0,88	0,21	1,20
41736	30	30	30	3250,38	6,84	3,27	0,61	95,27	97,56	95,19	3,85	2,23	3,60	0,88	0,22	1,20
41448	30	30	30	2423,71	6,84	3,27	0,61	95,18	97,50	95,10	3,93	2,28	3,68	0,90	0,22	1,23
44010	30	30	30	2375,02	6,84	3,26	0,61	95,06	97,44	94,98	4,02	2,33	3,76	0,92	0,23	1,25
43694	30	30	30	1300,25	6,85	3,22	0,61	91,87	95,72	91,74	6,62	3,90	6,20	1,51	0,38	2,07
43670	30	30	30	1416,24	6,85	3,23	0,61	92,81	96,23	92,69	5,85	3,43	5,48	1,34	0,33	1,83

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

ItemID	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
43093	116,98	58,07	10,41	1,55	0,71	0,09	0,48	0,71	--
41869	116,98	58,07	10,41	1,55	0,71	0,09	0,48	0,71	--
42604	102,62	50,22	9,13	6,04	1,67	0,50	1,38	0,16	0,17
44410	443,14	217,01	39,42	26,75	7,41	2,23	6,09	0,72	0,74
45168	443,21	217,04	39,42	26,70	7,41	2,23	6,09	0,72	0,74
44251	371,28	181,68	33,02	24,01	6,65	2,00	5,49	0,64	0,67
44110	331,82	162,61	29,51	22,31	6,18	1,86	5,10	0,59	0,62
43091	331,88	162,61	29,52	22,20	6,15	1,85	5,06	0,59	0,62
42800	332,29	162,82	29,55	22,34	6,19	1,86	5,11	0,59	0,62
42115	419,38	205,17	37,30	24,54	6,78	2,05	5,62	0,66	0,68
42422	419,41	205,20	37,30	24,55	6,78	2,05	5,62	0,66	0,68
42849	419,43	205,19	37,31	24,55	6,80	2,05	5,62	0,66	0,68
41209	259,34	126,89	23,11	13,05	3,61	1,09	3,00	0,35	0,36
42626	9,94	4,87	0,89	1,77	0,49	0,15	0,40	0,05	0,05
41785	259,09	126,84	23,08	13,33	3,69	1,11	3,06	0,35	0,37
41073	475,58	232,51	42,37	25,98	7,19	2,17	5,94	0,70	0,72
42810	276,15	135,38	24,60	14,90	4,13	1,24	3,42	0,41	0,41
42806	280,10	136,92	24,95	15,24	4,22	1,27	3,50	0,41	0,42
41457	212,01	103,77	18,89	8,52	2,36	0,71	1,96	0,22	0,24
41736	211,81	103,69	18,87	8,56	2,37	0,71	1,96	0,23	0,24
41448	157,79	77,27	14,06	6,52	1,81	0,54	1,49	0,17	0,18
44010	154,43	75,44	13,76	6,53	1,80	0,54	1,49	0,18	0,18
43694	81,83	40,08	7,28	5,90	1,63	0,49	1,34	0,16	0,16
43670	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
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	5,00	5,00	5,00	5,00
Schoolweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30 km/h	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
50 km/h	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Zuiderhaaks	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Bijlage 3 Rekenresultaten wegverkeer

Schoolweg

Schoolweg
Gedeelte 50 km/uur



Julianadorp

Nieuwbouw Willem Alexanderhof

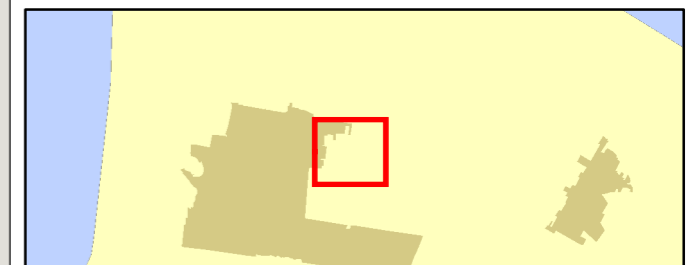
Wegverkeerslawaaai

Legenda

Lden incl. correctie [dB]

Schoolweg

- ≤ 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- Bijgebouwen/derden
- Rijlijnen



371604 Julianadorp

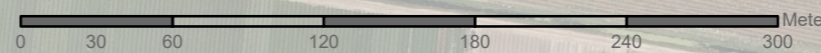
Datum: 25-3-2020

Schaal: 1:3.000

Formaat: A3



Sweco Nederland B.V.
 Postbus 203
 3730 AE De Bilt
 T +31 88 811 66 00
 F +31 30 310 04 14
 www.sweco.nl



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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4245_C	4245[5/18]	113075,01	545510,16	7,50	36,95	33,33	26,51	37,08
	4245_C	4245[7/18]	113079,54	545502,64	7,50	36,94	33,33	26,50	37,07
	4245_B	4245[5/18]	113075,01	545510,16	4,50	36,71	33,10	26,27	36,84
	4245_B	4245[7/18]	113079,54	545502,64	4,50	36,68	33,08	26,24	36,81
	4245_C	4245[3/18]	113069,09	545511,13	7,50	36,65	33,02	26,20	36,77
	4245_C	4245[6/18]	113077,29	545497,08	7,50	36,56	32,95	26,12	36,69
	4245_C	4245[1/18]	113063,17	545512,10	7,50	36,44	32,82	26,00	36,57
	4245_B	4245[3/18]	113069,09	545511,13	4,50	36,43	32,82	25,98	36,56
	4245_A	4245[7/18]	113079,54	545502,64	1,50	36,35	32,78	25,90	36,49
	4245_B	4245[6/18]	113077,29	545497,08	4,50	36,35	32,76	25,91	36,49
	4245_B	4245[1/18]	113063,17	545512,10	4,50	36,23	32,62	25,79	36,36
	4245_C	4245[8/18]	113075,04	545491,52	7,50	36,23	32,62	25,79	36,36
	4245_C	4245[2/18]	113057,25	545513,08	7,50	36,22	32,59	25,78	36,35
	4245_A	4245[5/18]	113075,01	545510,16	1,50	36,13	32,57	25,68	36,27
	4245_B	4245[8/18]	113075,04	545491,52	4,50	36,03	32,44	25,59	36,17
	4245_A	4245[6/18]	113077,29	545497,08	1,50	36,01	32,45	25,56	36,15
	4245_B	4245[2/18]	113057,25	545513,08	4,50	36,01	32,41	25,58	36,15
	4245_A	4245[3/18]	113069,09	545511,13	1,50	35,74	32,17	25,29	35,88
	4245_C	4245[4/18]	113051,33	545514,05	7,50	35,73	32,10	25,30	35,86
	4245_A	4245[8/18]	113075,04	545491,52	1,50	35,66	32,10	25,21	35,80
	4245_A	4245[1/18]	113063,17	545512,10	1,50	35,59	32,02	25,14	35,73
	4249_C	4249[2/10]	113059,19	545453,56	7,50	35,58	31,97	25,14	35,71
	4245_B	4245[4/18]	113051,33	545514,05	4,50	35,57	31,95	25,12	35,70
	4249_B	4249[2/10]	113059,19	545453,56	4,50	35,57	31,96	25,13	35,70
	4245_A	4245[2/18]	113057,25	545513,08	1,50	35,44	31,87	24,99	35,58
	4249_C	4249[10/10]	113056,27	545453,05	7,50	35,23	31,61	24,79	35,36
	4249_C	4249[1/10]	113063,29	545449,17	7,50	35,22	31,61	24,78	35,35
	4249_B	4249[1/10]	113063,29	545449,17	4,50	35,21	31,61	24,77	35,34
	4249_B	4249[10/10]	113056,27	545453,05	4,50	35,20	31,59	24,76	35,33
	4249_A	4249[2/10]	113059,19	545453,56	1,50	35,17	31,60	24,72	35,31
	4245_A	4245[4/18]	113051,33	545514,05	1,50	34,98	31,41	24,53	35,12
	4249_A	4249[1/10]	113063,29	545449,17	1,50	34,84	31,27	24,40	34,98
	4249_A	4249[10/10]	113056,27	545453,05	1,50	34,82	31,25	24,37	34,96
	4248_C	4248[3/10]	113056,80	545429,15	7,50	34,59	30,97	24,15	34,72
	4249_B	4249[3/10]	113067,38	545444,79	4,50	34,42	30,83	23,98	34,56
	4249_C	4249[3/10]	113067,38	545444,79	7,50	34,43	30,83	23,99	34,56
	4248_B	4248[3/10]	113056,80	545429,15	4,50	34,23	30,61	23,79	34,36
	4249_A	4249[3/10]	113067,38	545444,79	1,50	34,06	30,50	23,61	34,20
	4243_C	4243[1/5]	113012,74	545505,89	7,50	34,03	30,41	23,59	34,16
	4243_C	4243[5/5]	113008,59	545509,99	7,50	33,93	30,29	23,50	34,06
	4254_C	4254[3/3]	113040,05	545460,70	7,50	33,89	30,26	23,45	34,02
	4254_C	4254[1/3]	113046,70	545457,71	7,50	33,88	30,27	23,44	34,01
	4254_B	4254[1/3]	113046,70	545457,71	4,50	33,85	30,25	23,41	33,98
	4243_B	4243[5/5]	113008,59	545509,99	4,50	33,75	30,12	23,31	33,88
	4248_A	4248[3/10]	113056,80	545429,15	1,50	33,74	30,16	23,29	33,88
	4243_B	4243[1/5]	113012,74	545505,89	4,50	33,73	30,12	23,30	33,86
	4244_C	4244[5/5]	112999,12	545512,10	7,50	33,72	30,07	23,28	33,84
	4244_B	4244[5/5]	112999,12	545512,10	4,50	33,60	29,96	23,16	33,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Schoolweg
Gedeelte 30 km/uur

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4012_B	4012[3/3]	112333,49	545150,86	4,50	48,44	44,36	38,04	48,48	
4012_C	4012[3/3]	112333,49	545150,86	7,50	48,21	44,12	37,81	48,25	
4015_B	4015[2/2]	112332,60	545140,90	4,50	48,21	44,13	37,81	48,25	
4012_A	4012[3/3]	112333,49	545150,86	1,50	48,17	44,10	37,77	48,22	
4015_A	4015[2/2]	112332,60	545140,90	1,50	47,98	43,91	37,58	48,03	
4015_C	4015[2/2]	112332,60	545140,90	7,50	47,98	43,89	37,58	48,02	
4016_B	4016[3/3]	112331,71	545130,94	4,50	47,74	43,66	37,34	47,78	
4016_C	4016[3/3]	112331,71	545130,94	7,50	47,53	43,44	37,13	47,57	
4016_A	4016[3/3]	112331,71	545130,94	1,50	47,49	43,42	37,08	47,53	
4012_C	4012[1/3]	112340,01	545155,40	7,50	43,39	39,33	32,98	43,43	
4012_B	4012[1/3]	112340,01	545155,40	4,50	41,79	37,73	31,39	41,84	
4012_A	4012[1/3]	112340,01	545155,40	1,50	40,92	36,86	30,52	40,97	
4016_B	4016[2/3]	112337,34	545125,32	4,50	40,93	36,85	30,53	40,97	
4016_C	4016[2/3]	112337,34	545125,32	7,50	40,84	36,76	30,44	40,88	
4016_A	4016[2/3]	112337,34	545125,32	1,50	40,29	36,24	29,88	40,34	
4256_C	4256[2/7]	112412,07	545456,44	7,50	38,02	33,96	27,61	38,06	
4256_C	4256[2/7]	112412,07	545456,44	7,50	38,02	33,96	27,61	38,06	
4256_C	4256[1/7]	112413,74	545453,67	7,50	37,98	33,91	27,57	38,02	
4256_C	4256[1/7]	112413,74	545453,67	7,50	37,98	33,91	27,57	38,02	
4256_C	4256[3/7]	112410,20	545459,22	7,50	37,79	33,73	27,38	37,83	
4256_C	4256[3/7]	112410,20	545459,22	7,50	37,79	33,73	27,38	37,83	
4256_B	4256[2/7]	112412,07	545456,44	4,50	37,32	33,28	26,92	37,37	
4256_B	4256[2/7]	112412,07	545456,44	4,50	37,32	33,28	26,92	37,37	
4013_C	4013[3/3]	112352,47	545122,74	7,50	37,13	33,06	26,73	37,18	
4013_B	4013[3/3]	112352,47	545122,74	4,50	37,12	33,06	26,72	37,17	
4256_B	4256[3/7]	112410,20	545459,22	4,50	37,12	33,07	26,71	37,17	
4256_B	4256[3/7]	112410,20	545459,22	4,50	37,12	33,07	26,71	37,17	
4256_B	4256[1/7]	112413,74	545453,67	4,50	37,08	33,04	26,68	37,13	
4256_B	4256[1/7]	112413,74	545453,67	4,50	37,08	33,04	26,68	37,13	
4261_C	4261[1/3]	112417,81	545473,05	7,50	35,87	31,82	25,47	35,92	
4261_C	4261[1/3]	112417,81	545473,05	7,50	35,87	31,82	25,47	35,92	
4258_C	4258[2/3]	112417,34	545467,43	7,50	35,50	31,43	25,09	35,54	
4258_C	4258[2/3]	112417,34	545467,43	7,50	35,50	31,43	25,09	35,54	
4259_C	4259[1/3]	112420,36	545491,90	7,50	35,45	31,39	25,04	35,49	
4259_C	4259[1/3]	112420,36	545491,90	7,50	35,45	31,39	25,04	35,49	
4013_A	4013[3/3]	112352,47	545122,74	1,50	35,35	31,32	24,94	35,40	
4256_C	4256[7/7]	112419,67	545450,33	7,50	35,25	31,18	24,84	35,29	
4256_C	4256[7/7]	112419,67	545450,33	7,50	35,25	31,18	24,84	35,29	
4256_A	4256[2/7]	112412,07	545456,44	1,50	35,22	31,22	24,81	35,28	
4256_A	4256[2/7]	112412,07	545456,44	1,50	35,22	31,22	24,81	35,28	
4014_C	4014[2/2]	112362,34	545121,12	7,50	35,19	31,12	24,78	35,23	
4014_B	4014[2/2]	112362,34	545121,12	4,50	35,06	31,01	24,66	35,11	
4260_C	4260[1/3]	112419,85	545485,69	7,50	35,05	31,00	24,65	35,10	
4260_C	4260[1/3]	112419,85	545485,69	7,50	35,05	31,00	24,65	35,10	
4256_A	4256[1/7]	112413,74	545453,67	1,50	34,98	30,97	24,57	35,03	
4256_A	4256[1/7]	112413,74	545453,67	1,50	34,98	30,97	24,57	35,03	
4256_A	4256[3/7]	112410,20	545459,22	1,50	34,97	30,96	24,56	35,02	
4256_A	4256[3/7]	112410,20	545459,22	1,50	34,97	30,96	24,56	35,02	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Zuiderhaaks



Julianadorp

Nieuwbouw Willem Alexanderhof

Wegverkeerslawaai

Legenda

Lden incl. correctie [dB]

Zuiderhaaks

≤ 48

49

50

51

52

53

54

Bijgebouwen/derden

Rijlijnen



371604 Julianadorp

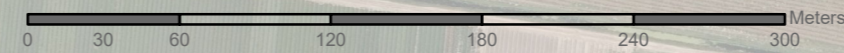
Datum: 25-3-2020

Schaal: 1:3.000

Formaat: A3



Sweco Nederland B.V.
 Postbus 203
 3730 AE De Bilt
 T +31 88 811 66 00
 F +31 30 310 04 14
 www.sweco.nl



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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4168_C	4168[3/4]	113003,26	545236,42	7,50	53,47	49,77	43,03	53,58	
4600_C	4600[3/3]	113016,54	545269,91	7,50	53,47	49,78	43,03	53,58	
4599_C	4599[2/3]	113014,21	545264,25	7,50	53,44	49,75	43,00	53,55	
4601_C	4601[2/3]	113023,19	545287,15	7,50	53,43	49,74	42,99	53,54	
4602_C	4602[3/3]	113025,52	545293,16	7,50	53,41	49,72	42,98	53,53	
4168_B	4168[3/4]	113003,26	545236,42	4,50	53,40	49,70	42,96	53,51	
4600_B	4600[3/3]	113016,54	545269,91	4,50	53,40	49,71	42,96	53,51	
4599_B	4599[2/3]	113014,21	545264,25	4,50	53,36	49,67	42,93	53,48	
4601_B	4601[2/3]	113023,19	545287,15	4,50	53,35	49,66	42,92	53,47	
4602_B	4602[3/3]	113025,52	545293,16	4,50	53,34	49,65	42,90	53,45	
4573_C	4573[3/3]	112946,42	545106,65	7,50	53,31	49,61	42,87	53,42	
4573_B	4573[3/3]	112946,42	545106,65	4,50	53,27	49,58	42,83	53,38	
4572_C	4572[2/3]	112942,75	545102,15	7,50	53,25	49,56	42,81	53,36	
4030_C	4030[3/4]	112989,59	545203,36	7,50	53,23	49,53	42,79	53,34	
4025_C	4025[3/4]	112972,90	545159,76	7,50	53,21	49,51	42,77	53,32	
4572_B	4572[2/3]	112942,75	545102,15	4,50	53,21	49,52	42,77	53,32	
4031_C	4031[3/4]	112958,87	545128,31	7,50	53,19	49,50	42,75	53,30	
4025_B	4025[3/4]	112972,90	545159,76	4,50	53,14	49,44	42,70	53,25	
4030_B	4030[3/4]	112989,59	545203,36	4,50	53,14	49,45	42,70	53,25	
4031_B	4031[3/4]	112958,87	545128,31	4,50	53,13	49,44	42,69	53,24	
4620_C	4620[2/3]	112979,74	545177,83	7,50	53,11	49,42	42,67	53,22	
4621_C	4621[3/3]	112981,85	545183,36	7,50	53,11	49,42	42,67	53,22	
4608_C	4608[3/3]	112794,25	545036,45	7,50	53,08	49,39	42,64	53,19	
4607_C	4607[2/3]	112787,76	545036,95	7,50	53,04	49,35	42,60	53,15	
4621_B	4621[3/3]	112981,85	545183,36	4,50	53,03	49,34	42,59	53,14	
4620_B	4620[2/3]	112979,74	545177,83	4,50	53,02	49,33	42,58	53,13	
4608_B	4608[3/3]	112794,25	545036,45	4,50	52,97	49,28	42,53	53,08	
4617_C	4617[2/3]	112814,28	545036,81	7,50	52,95	49,25	42,51	53,06	
4607_B	4607[2/3]	112787,76	545036,95	4,50	52,94	49,25	42,50	53,05	
4038_C	4038[3/4]	112837,32	545039,34	7,50	52,93	49,24	42,49	53,04	
4616_C	4616[3/3]	112819,58	545037,27	7,50	52,91	49,21	42,47	53,02	
4038_B	4038[3/4]	112837,32	545039,34	4,50	52,84	49,15	42,41	52,96	
4617_B	4617[2/3]	112814,28	545036,81	4,50	52,85	49,16	42,41	52,96	
4616_B	4616[3/3]	112819,58	545037,27	4,50	52,80	49,11	42,36	52,91	
4037_C	4037[3/4]	112852,86	545044,09	7,50	52,75	49,05	42,31	52,86	
4606_C	4606[3/3]	112768,88	545040,36	7,50	52,74	49,06	42,30	52,86	
4191_C	4191[4/4]	113033,52	545320,76	7,50	52,72	49,03	42,28	52,83	
4032_C	4032[3/4]	112925,92	545088,15	7,50	52,66	48,96	42,22	52,77	
4037_B	4037[3/4]	112852,86	545044,09	4,50	52,65	48,96	42,21	52,76	
4606_B	4606[3/3]	112768,88	545040,36	4,50	52,65	48,96	42,21	52,76	
4191_B	4191[4/4]	113033,52	545320,76	4,50	52,61	48,93	42,17	52,73	
4605_C	4605[2/3]	112763,78	545042,09	7,50	52,58	48,90	42,14	52,70	
4032_B	4032[3/4]	112925,92	545088,15	4,50	52,58	48,89	42,14	52,69	
4605_B	4605[2/3]	112763,78	545042,09	4,50	52,47	48,79	42,04	52,59	
4600_A	4600[3/3]	113016,54	545269,91	1,50	52,46	48,78	42,02	52,58	
4601_A	4601[2/3]	113023,19	545287,15	1,50	52,41	48,74	41,97	52,53	
4599_A	4599[2/3]	113014,21	545264,25	1,50	52,40	48,72	41,96	52,52	
4168_A	4168[3/4]	113003,26	545236,42	1,50	52,38	48,70	41,94	52,50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4602_A	4602	[3/3]	113025,52	545293,16	1,50	52,38	48,71	41,94	52,50
4035_C	4035	[2/4]	112878,35	545056,25	7,50	52,37	48,67	41,93	52,48
4573_A	4573	[3/3]	112946,42	545106,65	1,50	52,26	48,59	41,82	52,38
4035_B	4035	[2/4]	112878,35	545056,25	4,50	52,24	48,55	41,80	52,35
4572_A	4572	[2/3]	112942,75	545102,15	1,50	52,18	48,51	41,74	52,30
4025_A	4025	[3/4]	112972,90	545159,76	1,50	52,06	48,39	41,62	52,18
4031_A	4031	[3/4]	112958,87	545128,31	1,50	52,06	48,39	41,62	52,18
4030_A	4030	[3/4]	112989,59	545203,36	1,50	52,04	48,37	41,60	52,16
4620_A	4620	[2/3]	112979,74	545177,83	1,50	51,93	48,25	41,48	52,04
4621_A	4621	[3/3]	112981,85	545183,36	1,50	51,92	48,25	41,48	52,04
4608_A	4608	[3/3]	112794,25	545036,45	1,50	51,67	48,00	41,23	51,79
4607_A	4607	[2/3]	112787,76	545036,95	1,50	51,62	47,94	41,18	51,74
4617_A	4617	[2/3]	112814,28	545036,81	1,50	51,55	47,87	41,11	51,67
4038_A	4038	[3/4]	112837,32	545039,34	1,50	51,54	47,86	41,10	51,66
4616_A	4616	[3/3]	112819,58	545037,27	1,50	51,49	47,81	41,05	51,61
4191_A	4191	[4/4]	113033,52	545320,76	1,50	51,39	47,72	40,95	51,51
4037_A	4037	[3/4]	112852,86	545044,09	1,50	51,29	47,61	40,85	51,41
4032_A	4032	[3/4]	112925,92	545088,15	1,50	51,25	47,58	40,81	51,37
4606_A	4606	[3/3]	112768,88	545040,36	1,50	51,25	47,57	40,80	51,36
4253_C	4253	[6/10]	113052,47	545392,67	7,50	51,11	47,42	40,67	51,22
4605_A	4605	[2/3]	112763,78	545042,09	1,50	51,00	47,33	40,57	51,12
4604_C	4604	[3/3]	112745,69	545053,03	7,50	50,98	47,30	40,54	51,10
4253_B	4253	[6/10]	113052,47	545392,67	4,50	50,97	47,28	40,53	51,08
4016_C	4016	[2/3]	112337,34	545125,32	7,50	50,95	47,29	40,51	51,07
4013_C	4013	[3/3]	112352,47	545122,74	7,50	50,87	47,21	40,43	50,99
4249_C	4249	[4/10]	113066,27	545441,54	7,50	50,85	47,17	40,42	50,97
4014_C	4014	[2/2]	112362,34	545121,12	7,50	50,78	47,12	40,33	50,90
4035_A	4035	[2/4]	112878,35	545056,25	1,50	50,78	47,11	40,34	50,90
4604_B	4604	[3/3]	112745,69	545053,03	4,50	50,78	47,11	40,34	50,90
4017_C	4017	[3/3]	112372,21	545119,50	7,50	50,70	47,04	40,26	50,82
4016_B	4016	[2/3]	112337,34	545125,32	4,50	50,68	47,03	40,24	50,80
4253_C	4253	[4/10]	113051,30	545398,56	7,50	50,67	46,98	40,23	50,78
4248_C	4248	[4/10]	113058,02	545425,94	7,50	50,64	46,96	40,20	50,76
4249_B	4249	[4/10]	113066,27	545441,54	4,50	50,53	46,85	40,09	50,65
4013_B	4013	[3/3]	112352,47	545122,74	4,50	50,52	46,86	40,08	50,64
4046_C	4046	[3/4]	112417,09	545112,50	7,50	50,51	46,85	40,07	50,63
4253_B	4253	[4/10]	113051,30	545398,56	4,50	50,46	46,78	40,02	50,58
4603_C	4603	[2/3]	112741,46	545056,18	7,50	50,44	46,77	40,01	50,56
4014_B	4014	[2/2]	112362,34	545121,12	4,50	50,40	46,75	39,97	50,53
4047_C	4047	[3/4]	112401,62	545115,69	7,50	50,40	46,74	39,96	50,52
4040_C	4040	[4/4]	112474,87	545104,15	7,50	50,35	46,68	39,91	50,47
4041_C	4041	[3/4]	112469,29	545105,04	7,50	50,35	46,69	39,91	50,47
4042_C	4042	[4/4]	112505,48	545099,31	7,50	50,35	46,67	39,91	50,47
4043_C	4043	[3/4]	112499,91	545100,19	7,50	50,35	46,68	39,90	50,47
4044_C	4044	[4/4]	112445,65	545108,72	7,50	50,35	46,68	39,91	50,47
4045_C	4045	[3/4]	112440,07	545109,61	7,50	50,35	46,69	39,91	50,47
4017_B	4017	[3/3]	112372,21	545119,50	4,50	50,34	46,68	39,90	50,46
4048_C	4048	[3/4]	112530,45	545094,00	7,50	50,34	46,67	39,90	50,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4248_B	4248	[4/10]	113058,02	545425,94	4,50	50,27	46,60	39,83	50,39
4253_C	4253	[5/10]	113050,13	545404,44	7,50	50,25	46,57	39,81	50,37
4603_B	4603	[2/3]	112741,46	545056,18	4,50	50,23	46,56	39,79	50,35
4046_B	4046	[3/4]	112417,09	545112,50	4,50	50,17	46,51	39,73	50,29
4047_B	4047	[3/4]	112401,62	545115,69	4,50	50,04	46,38	39,60	50,16
4048_B	4048	[3/4]	112530,45	545094,00	4,50	50,01	46,35	39,57	50,13
4040_B	4040	[4/4]	112474,87	545104,15	4,50	50,00	46,34	39,56	50,12
4041_B	4041	[3/4]	112469,29	545105,04	4,50	50,00	46,34	39,56	50,12
4042_B	4042	[4/4]	112505,48	545099,31	4,50	50,00	46,33	39,56	50,12
4044_B	4044	[4/4]	112445,65	545108,72	4,50	50,00	46,34	39,56	50,12
4045_B	4045	[3/4]	112440,07	545109,61	4,50	50,00	46,34	39,56	50,12
4191_C	4191	[1/4]	113028,92	545315,88	7,50	50,01	46,32	39,57	50,12
4043_B	4043	[3/4]	112499,91	545100,19	4,50	49,99	46,33	39,55	50,11
4247_C	4247	[4/10]	113037,69	545379,40	7,50	49,99	46,30	39,55	50,10
4253_B	4253	[5/10]	113050,13	545404,44	4,50	49,96	46,28	39,53	50,08
4253_C	4253	[7/10]	113049,82	545390,50	7,50	49,90	46,20	39,46	50,01
4191_B	4191	[1/4]	113028,92	545315,88	4,50	49,88	46,20	39,44	50,00
4245_C	4245	[8/18]	113075,04	545491,52	7,50	49,86	46,21	39,41	49,98
4245_C	4245	[6/18]	113077,29	545497,08	7,50	49,83	46,18	39,39	49,95
4245_C	4245	[7/18]	113079,54	545502,64	7,50	49,80	46,15	39,35	49,92
4602_C	4602	[2/3]	113021,70	545298,68	7,50	49,76	46,07	39,32	49,87
4602_A	4602	[2/3]	113021,70	545298,68	1,50	49,72	46,06	39,28	49,84
4573_C	4573	[2/3]	112944,65	545113,12	7,50	49,69	46,00	39,26	49,81
4253_B	4253	[7/10]	113049,82	545390,50	4,50	49,69	46,00	39,25	49,80
4032_C	4032	[4/4]	112919,26	545089,01	7,50	49,64	45,94	39,20	49,75
4247_B	4247	[4/10]	113037,69	545379,40	4,50	49,62	45,94	39,19	49,74
4168_C	4168	[4/4]	112996,68	545235,07	7,50	49,61	45,90	39,17	49,72
4573_A	4573	[2/3]	112944,65	545113,12	1,50	49,58	45,91	39,14	49,70
4573_B	4573	[2/3]	112944,65	545113,12	4,50	49,55	45,86	39,11	49,66
4248_C	4248	[6/10]	113048,52	545418,71	7,50	49,51	45,83	39,08	49,63
4248_C	4248	[5/10]	113053,32	545423,50	7,50	49,51	45,82	39,07	49,62
4031_A	4031	[4/4]	112952,22	545127,46	1,50	49,48	45,81	39,04	49,60
4606_C	4606	[2/3]	112774,19	545044,46	7,50	49,49	45,80	39,05	49,60
4602_B	4602	[2/3]	113021,70	545298,68	4,50	49,46	45,78	39,02	49,58
4030_C	4030	[2/4]	112985,80	545208,90	7,50	49,45	45,75	39,02	49,56
4168_B	4168	[4/4]	112996,68	545235,07	4,50	49,44	45,75	39,01	49,56
4191_A	4191	[1/4]	113028,92	545315,88	1,50	49,44	45,78	39,00	49,56
4032_B	4032	[4/4]	112919,26	545089,01	4,50	49,44	45,74	39,00	49,55
4607_C	4607	[3/3]	112784,91	545042,68	7,50	49,44	45,75	39,00	49,55
4168_C	4168	[2/4]	112999,43	545241,94	7,50	49,42	45,74	38,99	49,54
4249_C	4249	[3/10]	113067,38	545444,79	7,50	49,41	45,74	38,97	49,53
4031_C	4031	[4/4]	112952,22	545127,46	7,50	49,41	45,71	38,97	49,52
4572_A	4572	[3/3]	112936,10	545103,01	1,50	49,38	45,71	38,94	49,50
4025_C	4025	[4/4]	112966,33	545158,39	7,50	49,38	45,69	38,94	49,49
4599_C	4599	[3/3]	113007,64	545262,90	7,50	49,38	45,68	38,94	49,49
4245_B	4245	[8/18]	113075,04	545491,52	4,50	49,34	45,69	38,90	49,46
4253_A	4253	[6/10]	113052,47	545392,67	1,50	49,34	45,67	38,90	49,46
4245_B	4245	[6/18]	113077,29	545497,08	4,50	49,32	45,68	38,88	49,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4245_B	4245[7/18]	113079,54	545502,64	4,50	49,29	45,65	38,85	49,41
	4030_B	4030[2/4]	112985,80	545208,90	4,50	49,28	45,58	38,84	49,39
	4607_A	4607[3/3]	112784,91	545042,68	1,50	49,26	45,60	38,83	49,38
	4031_B	4031[4/4]	112952,22	545127,46	4,50	49,25	45,57	38,81	49,37
	4606_A	4606[2/3]	112774,19	545044,46	1,50	49,24	45,56	38,80	49,36
	4606_B	4606[2/3]	112774,19	545044,46	4,50	49,23	45,55	38,80	49,35
	4607_B	4607[3/3]	112784,91	545042,68	4,50	49,23	45,55	38,79	49,35
	4168_B	4168[2/4]	112999,43	545241,94	4,50	49,23	45,54	38,79	49,34
	4039_C	4039[3/4]	112723,46	545069,84	7,50	49,21	45,54	38,77	49,33
	4599_A	4599[3/3]	113007,64	545262,90	1,50	49,21	45,54	38,77	49,33
	4601_A	4601[3/3]	113016,61	545285,79	1,50	49,21	45,54	38,77	49,33
	4025_B	4025[4/4]	112966,33	545158,39	4,50	49,21	45,52	38,77	49,32
	4617_C	4617[3/3]	112809,98	545041,95	7,50	49,20	45,51	38,76	49,31
	4031_C	4031[2/4]	112955,53	545134,13	7,50	49,19	45,50	38,75	49,30
	4249_B	4249[3/10]	113067,38	545444,79	4,50	49,17	45,50	38,73	49,29
	4599_B	4599[3/3]	113007,64	545262,90	4,50	49,15	45,46	38,71	49,26
	4601_C	4601[3/3]	113016,61	545285,79	7,50	49,14	45,45	38,70	49,25
	4035_C	4035[1/4]	112880,08	545063,51	7,50	49,13	45,43	38,69	49,24
	4617_A	4617[3/3]	112809,98	545041,95	1,50	49,12	45,45	38,68	49,24
	4030_C	4030[4/4]	112983,03	545201,99	7,50	49,09	45,40	38,65	49,20
	4248_B	4248[5/10]	113053,32	545423,50	4,50	49,08	45,40	38,64	49,20
	4608_C	4608[2/3]	112797,80	545041,85	7,50	49,09	45,39	38,65	49,20
	4572_C	4572[3/3]	112936,10	545103,01	7,50	49,07	45,38	38,63	49,18
	4248_B	4248[6/10]	113048,52	545418,71	4,50	49,04	45,36	38,61	49,16
	4604_A	4604[3/3]	112745,69	545053,03	1,50	49,02	45,37	38,59	49,15
	4600_C	4600[2/3]	113012,72	545275,42	7,50	49,01	45,32	38,58	49,13
	4031_B	4031[2/4]	112955,53	545134,13	4,50	48,99	45,30	38,55	49,10
	4608_A	4608[2/3]	112797,80	545041,85	1,50	48,98	45,31	38,54	49,10
	4617_B	4617[3/3]	112809,98	545041,95	4,50	48,99	45,30	38,55	49,10
	4030_A	4030[4/4]	112983,03	545201,99	1,50	48,96	45,29	38,52	49,08
	4577_C	4577[3/3]	112896,52	545089,39	7,50	48,97	45,27	38,53	49,08
	4037_C	4037[2/4]	112854,75	545050,53	7,50	48,96	45,26	38,52	49,07
	4600_A	4600[2/3]	113012,72	545275,42	1,50	48,94	45,28	38,50	49,06
	4620_C	4620[3/3]	112973,18	545176,46	7,50	48,95	45,25	38,51	49,06
	4621_A	4621[2/3]	112978,06	545188,89	1,50	48,94	45,27	38,50	49,06
	4601_B	4601[3/3]	113016,61	545285,79	4,50	48,94	45,25	38,50	49,05
	4025_A	4025[2/4]	112969,11	545165,30	1,50	48,92	45,24	38,47	49,03
	4621_C	4621[2/3]	112978,06	545188,89	7,50	48,90	45,21	38,47	49,02
	4572_B	4572[3/3]	112936,10	545103,01	4,50	48,86	45,17	38,42	48,97
	4608_B	4608[2/3]	112797,80	545041,85	4,50	48,85	45,16	38,41	48,96
	4038_C	4038[4/4]	112832,41	545043,91	7,50	48,84	45,14	38,40	48,95
	4035_B	4035[1/4]	112880,08	545063,51	4,50	48,83	45,14	38,39	48,94
	4030_B	4030[4/4]	112983,03	545201,99	4,50	48,82	45,13	38,38	48,93
	4037_A	4037[2/4]	112854,75	545050,53	1,50	48,81	45,13	38,37	48,93
	4600_B	4600[2/3]	113012,72	545275,42	4,50	48,81	45,13	38,37	48,93
	4016_A	4016[2/3]	112337,34	545125,32	1,50	48,80	45,17	38,35	48,92
	4016_C	4016[3/3]	112331,71	545130,94	7,50	48,79	45,15	38,34	48,91
	4253_A	4253[4/10]	113051,30	545398,56	1,50	48,76	45,10	38,32	48,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4249_A	4249[4/10]	113066,27	545441,54	1,50	48,75	45,09	38,31	48,87
	4249_C	4249[1/10]	113063,29	545449,17	7,50	48,74	45,08	38,30	48,86
	4039_B	4039[3/4]	112723,46	545069,84	4,50	48,72	45,06	38,28	48,84
	4037_B	4037[2/4]	112854,75	545050,53	4,50	48,72	45,03	38,28	48,83
	4049_C	4049[3/4]	112549,14	545098,32	7,50	48,71	45,05	38,27	48,83
	4620_A	4620[3/3]	112973,18	545176,46	1,50	48,71	45,04	38,27	48,83
	4013_A	4013[3/3]	112352,47	545122,74	1,50	48,70	45,06	38,26	48,82
	4025_C	4025[2/4]	112969,11	545165,30	7,50	48,71	45,02	38,27	48,82
	4616_C	4616[2/3]	112822,68	545043,22	7,50	48,70	45,00	38,26	48,81
	4620_B	4620[3/3]	112973,18	545176,46	4,50	48,69	45,00	38,25	48,80
	4577_B	4577[3/3]	112896,52	545089,39	4,50	48,68	44,99	38,24	48,79
	4621_B	4621[2/3]	112978,06	545188,89	4,50	48,68	44,99	38,24	48,79
	4038_B	4038[4/4]	112832,41	545043,91	4,50	48,64	44,95	38,20	48,75
	4038_C	4038[2/4]	112839,65	545045,63	7,50	48,64	44,94	38,20	48,75
	4014_A	4014[2/2]	112362,34	545121,12	1,50	48,61	44,98	38,17	48,74
	4035_C	4035[3/4]	112871,52	545059,26	7,50	48,61	44,92	38,17	48,72
	4017_A	4017[3/3]	112372,21	545119,50	1,50	48,56	44,92	38,12	48,68
	4025_B	4025[2/4]	112969,11	545165,30	4,50	48,53	44,84	38,09	48,64
	4248_A	4248[4/10]	113058,02	545425,94	1,50	48,50	44,85	38,06	48,62
	4016_B	4016[3/3]	112331,71	545130,94	4,50	48,47	44,83	38,02	48,59
	4616_A	4616[2/3]	112822,68	545043,22	1,50	48,46	44,79	38,02	48,58
	4616_B	4616[2/3]	112822,68	545043,22	4,50	48,46	44,77	38,02	48,57
	4249_B	4249[1/10]	113063,29	545449,17	4,50	48,43	44,77	38,00	48,55
	4038_B	4038[2/4]	112839,65	545045,63	4,50	48,43	44,74	37,99	48,54
	4046_A	4046[3/4]	112417,09	545112,50	1,50	48,42	44,78	37,98	48,54
	4191_C	4191[3/4]	113030,79	545326,88	7,50	48,43	44,74	37,99	48,54
	4603_A	4603[2/3]	112741,46	545056,18	1,50	48,41	44,76	37,97	48,53
	4605_C	4605[3/3]	112762,04	545048,57	7,50	48,40	44,73	37,96	48,52
	4035_A	4035[3/4]	112871,52	545059,26	1,50	48,38	44,70	37,93	48,49
	4604_C	4604[2/3]	112751,85	545055,68	7,50	48,34	44,66	37,91	48,46
	4035_B	4035[3/4]	112871,52	545059,26	4,50	48,33	44,65	37,89	48,45
	4038_A	4038[2/4]	112839,65	545045,63	1,50	48,31	44,64	37,87	48,43
	4037_C	4037[4/4]	112847,64	545048,30	7,50	48,29	44,59	37,85	48,40
	4047_A	4047[3/4]	112401,62	545115,69	1,50	48,26	44,62	37,82	48,38
	4049_B	4049[3/4]	112549,14	545098,32	4,50	48,26	44,60	37,82	48,38
	4605_A	4605[3/3]	112762,04	545048,57	1,50	48,26	44,61	37,82	48,38
	4040_A	4040[4/4]	112474,87	545104,15	1,50	48,24	44,59	37,79	48,36
	4041_A	4041[3/4]	112469,29	545105,04	1,50	48,24	44,60	37,80	48,36
	4048_A	4048[3/4]	112530,45	545094,00	1,50	48,24	44,59	37,79	48,36
	4247_C	4247[3/10]	113038,29	545382,78	7,50	48,24	44,55	37,81	48,36
	4042_A	4042[4/4]	112505,48	545099,31	1,50	48,23	44,58	37,78	48,35
	4044_A	4044[4/4]	112445,65	545108,72	1,50	48,23	44,59	37,79	48,35
	4045_A	4045[3/4]	112440,07	545109,61	1,50	48,23	44,59	37,79	48,35
	4043_A	4043[3/4]	112499,91	545100,19	1,50	48,22	44,58	37,78	48,34
	4253_A	4253[5/10]	113050,13	545404,44	1,50	48,19	44,53	37,75	48,31
	4249_C	4249[2/10]	113059,19	545453,56	7,50	48,18	44,52	37,74	48,30
	4191_B	4191[3/4]	113030,79	545326,88	4,50	48,16	44,48	37,72	48,28
	4576_C	4576[2/3]	112890,67	545090,43	7,50	48,17	44,47	37,73	48,28

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	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4285_A	4285[2/4]	112567,22	545547,63	1,50	53,09	50,41	42,27	53,34
	4285_A	4285[2/4]	112567,22	545547,63	1,50	53,09	50,41	42,27	53,34
	4316_A	4316[3/3]	112485,94	545561,09	1,50	52,95	50,27	42,13	53,20
	4316_A	4316[3/3]	112485,94	545561,09	1,50	52,95	50,27	42,13	53,20
	4318_A	4318[2/3]	112552,05	545550,16	1,50	52,94	50,26	42,12	53,19
	4318_A	4318[2/3]	112552,05	545550,16	1,50	52,94	50,26	42,12	53,19
	4317_A	4317[2/3]	112546,49	545551,09	1,50	52,89	50,22	42,07	53,15
	4317_A	4317[2/3]	112546,49	545551,09	1,50	52,89	50,22	42,07	53,15
	4283_A	4283[1/3]	112479,79	545562,12	1,50	52,87	50,19	42,05	53,12
	4283_A	4283[1/3]	112479,79	545562,12	1,50	52,87	50,19	42,05	53,12
	4319_A	4319[2/3]	112528,65	545554,06	1,50	52,87	50,19	42,05	53,12
	4319_A	4319[2/3]	112528,65	545554,06	1,50	52,87	50,19	42,05	53,12
	4284_A	4284[2/3]	112534,22	545553,14	1,50	52,85	50,17	42,03	53,10
	4284_A	4284[2/3]	112534,22	545553,14	1,50	52,85	50,17	42,03	53,10
	4285_B	4285[2/4]	112567,22	545547,63	4,50	52,73	50,05	41,89	52,98
	4285_B	4285[2/4]	112567,22	545547,63	4,50	52,73	50,05	41,89	52,98
	4267_A	4267[4/4]	112465,68	545449,96	1,50	52,70	50,02	41,87	52,95
	4267_A	4267[4/4]	112465,68	545449,96	1,50	52,70	50,02	41,87	52,95
	4268_A	4268[1/3]	112479,64	545447,68	1,50	52,67	49,99	41,84	52,92
	4268_A	4268[1/3]	112479,64	545447,68	1,50	52,67	49,99	41,84	52,92
	4269_A	4269[1/3]	112485,79	545446,68	1,50	52,67	49,99	41,84	52,92
	4269_A	4269[1/3]	112485,79	545446,68	1,50	52,67	49,99	41,84	52,92
	4271_A	4271[1/3]	112525,87	545440,14	1,50	52,65	49,97	41,82	52,90
	4271_A	4271[1/3]	112525,87	545440,14	1,50	52,65	49,97	41,82	52,90
	4272_A	4272[2/3]	112531,44	545439,23	1,50	52,64	49,96	41,81	52,89
	4272_A	4272[2/3]	112531,44	545439,23	1,50	52,64	49,96	41,81	52,89
	4301_A	4301[2/4]	112511,42	545557,24	1,50	52,63	49,95	41,81	52,88
	4301_A	4301[2/4]	112511,42	545557,24	1,50	52,63	49,95	41,81	52,88
	4316_B	4316[3/3]	112485,94	545561,09	4,50	52,63	49,95	41,79	52,88
	4316_B	4316[3/3]	112485,94	545561,09	4,50	52,63	49,95	41,79	52,88
	4318_B	4318[2/3]	112552,05	545550,16	4,50	52,59	49,91	41,75	52,84
	4318_B	4318[2/3]	112552,05	545550,16	4,50	52,59	49,91	41,75	52,84
	4283_B	4283[1/3]	112479,79	545562,12	4,50	52,56	49,88	41,72	52,81
	4283_B	4283[1/3]	112479,79	545562,12	4,50	52,56	49,88	41,72	52,81
	4317_B	4317[2/3]	112546,49	545551,09	4,50	52,55	49,87	41,71	52,80
	4317_B	4317[2/3]	112546,49	545551,09	4,50	52,55	49,87	41,71	52,80
	4319_B	4319[2/3]	112528,65	545554,06	4,50	52,55	49,88	41,71	52,80
	4319_B	4319[2/3]	112528,65	545554,06	4,50	52,55	49,88	41,71	52,80
	4284_B	4284[2/3]	112534,22	545553,14	4,50	52,52	49,84	41,68	52,77
	4284_B	4284[2/3]	112534,22	545553,14	4,50	52,52	49,84	41,68	52,77
	4301_B	4301[2/4]	112511,42	545557,24	4,50	52,40	49,72	41,56	52,65
	4301_B	4301[2/4]	112511,42	545557,24	4,50	52,40	49,72	41,56	52,65
	4267_B	4267[4/4]	112465,68	545449,96	4,50	52,20	49,53	41,37	52,45
	4267_B	4267[4/4]	112465,68	545449,96	4,50	52,20	49,53	41,37	52,45
	4269_B	4269[1/3]	112485,79	545446,68	4,50	52,20	49,53	41,37	52,45
	4269_B	4269[1/3]	112485,79	545446,68	4,50	52,20	49,53	41,37	52,45
	4268_B	4268[1/3]	112479,64	545447,68	4,50	52,19	49,52	41,36	52,44
	4268_B	4268[1/3]	112479,64	545447,68	4,50	52,19	49,52	41,36	52,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4271_B	4271[1/3]	112525,87	545440,14	4,50	52,19	49,52	41,36	52,44
	4271_B	4271[1/3]	112525,87	545440,14	4,50	52,19	49,52	41,36	52,44
	4272_B	4272[2/3]	112531,44	545439,23	4,50	52,19	49,52	41,36	52,44
	4272_B	4272[2/3]	112531,44	545439,23	4,50	52,19	49,52	41,36	52,44
	4275_A	4275[2/4]	112544,71	545437,62	1,50	51,97	49,29	41,15	52,22
	4275_A	4275[2/4]	112544,71	545437,62	1,50	51,97	49,29	41,15	52,22
	4285_C	4285[2/4]	112567,22	545547,63	7,50	51,96	49,29	41,13	52,21
	4285_C	4285[2/4]	112567,22	545547,63	7,50	51,96	49,29	41,13	52,21
	4292_A	4292[1/3]	112589,03	545430,39	1,50	51,93	49,25	41,11	52,18
	4292_A	4292[1/3]	112589,03	545430,39	1,50	51,93	49,25	41,11	52,18
	4330_A	4330[2/3]	112595,32	545429,37	1,50	51,92	49,24	41,10	52,17
	4330_A	4330[2/3]	112595,32	545429,37	1,50	51,92	49,24	41,10	52,17
	4329_A	4329[4/4]	112608,41	545427,23	1,50	51,90	49,22	41,08	52,15
	4329_A	4329[4/4]	112608,41	545427,23	1,50	51,90	49,22	41,08	52,15
	4316_C	4316[3/3]	112485,94	545561,09	7,50	51,88	49,21	41,05	52,13
	4316_C	4316[3/3]	112485,94	545561,09	7,50	51,88	49,21	41,05	52,13
	4334_A	4334[2/4]	112621,51	545425,09	1,50	51,88	49,20	41,06	52,13
	4334_A	4334[2/4]	112621,51	545425,09	1,50	51,88	49,20	41,06	52,13
	4538_A	4538[3/3]	112676,25	545550,70	1,50	51,88	49,20	41,06	52,13
	4538_A	4538[3/3]	112676,25	545550,70	1,50	51,88	49,20	41,06	52,13
	4283_C	4283[1/3]	112479,79	545562,12	7,50	51,80	49,13	40,97	52,05
	4283_C	4283[1/3]	112479,79	545562,12	7,50	51,80	49,13	40,97	52,05
	4318_C	4318[2/3]	112552,05	545550,16	7,50	51,78	49,11	40,95	52,03
	4318_C	4318[2/3]	112552,05	545550,16	7,50	51,78	49,11	40,95	52,03
	4319_C	4319[2/3]	112528,65	545554,06	7,50	51,74	49,07	40,91	51,99
	4319_C	4319[2/3]	112528,65	545554,06	7,50	51,74	49,07	40,91	51,99
	4538_B	4538[3/3]	112676,25	545550,70	4,50	51,73	49,06	40,90	51,98
	4538_B	4538[3/3]	112676,25	545550,70	4,50	51,73	49,06	40,90	51,98
	4287_A	4287[4/4]	112475,28	545552,68	1,50	51,72	49,04	40,90	51,97
	4287_A	4287[4/4]	112475,28	545552,68	1,50	51,72	49,04	40,90	51,97
	4317_C	4317[2/3]	112546,49	545551,09	7,50	51,72	49,05	40,89	51,97
	4317_C	4317[2/3]	112546,49	545551,09	7,50	51,72	49,05	40,89	51,97
	4308_A	4308[3/3]	112489,64	545550,29	1,50	51,71	49,03	40,89	51,96
	4308_A	4308[3/3]	112489,64	545550,29	1,50	51,71	49,03	40,89	51,96
	4284_C	4284[2/3]	112534,22	545553,14	7,50	51,70	49,03	40,87	51,95
	4284_C	4284[2/3]	112534,22	545553,14	7,50	51,70	49,03	40,87	51,95
	4301_C	4301[2/4]	112511,42	545557,24	7,50	51,70	49,03	40,87	51,95
	4301_C	4301[2/4]	112511,42	545557,24	7,50	51,70	49,03	40,87	51,95
	4307_A	4307[3/3]	112506,44	545547,49	1,50	51,67	48,99	40,85	51,92
	4307_A	4307[3/3]	112506,44	545547,49	1,50	51,67	48,99	40,85	51,92
	4275_B	4275[2/4]	112544,71	545437,62	4,50	51,65	48,97	40,82	51,90
	4275_B	4275[2/4]	112544,71	545437,62	4,50	51,65	48,97	40,82	51,90
	4292_B	4292[1/3]	112589,03	545430,39	4,50	51,60	48,92	40,77	51,85
	4292_B	4292[1/3]	112589,03	545430,39	4,50	51,60	48,92	40,77	51,85
	4290_A	4290[2/2]	112495,37	545549,33	1,50	51,59	48,91	40,77	51,84
	4290_A	4290[2/2]	112495,37	545549,33	1,50	51,59	48,91	40,77	51,84
	4307_B	4307[3/3]	112506,44	545547,49	4,50	51,59	48,92	40,76	51,84
	4307_B	4307[3/3]	112506,44	545547,49	4,50	51,59	48,92	40,76	51,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4291_A	4291[2/2]	112500,70	545548,44	1,50	51,58	48,90	40,76	51,83
	4291_A	4291[2/2]	112500,70	545548,44	1,50	51,58	48,90	40,76	51,83
	4330_B	4330[2/3]	112595,32	545429,37	4,50	51,58	48,90	40,75	51,83
	4330_B	4330[2/3]	112595,32	545429,37	4,50	51,58	48,90	40,75	51,83
	4308_B	4308[3/3]	112489,64	545550,29	4,50	51,57	48,90	40,74	51,82
	4308_B	4308[3/3]	112489,64	545550,29	4,50	51,57	48,90	40,74	51,82
	4329_B	4329[4/4]	112608,41	545427,23	4,50	51,57	48,89	40,74	51,82
	4329_B	4329[4/4]	112608,41	545427,23	4,50	51,57	48,89	40,74	51,82
	4334_B	4334[2/4]	112621,51	545425,09	4,50	51,55	48,87	40,72	51,80
	4334_B	4334[2/4]	112621,51	545425,09	4,50	51,55	48,87	40,72	51,80
	4537_A	4537[2/3]	112670,21	545551,87	1,50	51,55	48,86	40,72	51,80
	4537_A	4537[2/3]	112670,21	545551,87	1,50	51,55	48,86	40,72	51,80
	4287_B	4287[4/4]	112475,28	545552,68	4,50	51,54	48,86	40,70	51,79
	4287_B	4287[4/4]	112475,28	545552,68	4,50	51,54	48,86	40,70	51,79
	4291_B	4291[2/2]	112500,70	545548,44	4,50	51,47	48,80	40,64	51,72
	4291_B	4291[2/2]	112500,70	545548,44	4,50	51,47	48,80	40,64	51,72
	4290_B	4290[2/2]	112495,37	545549,33	4,50	51,46	48,79	40,63	51,71
	4290_B	4290[2/2]	112495,37	545549,33	4,50	51,46	48,79	40,63	51,71
	4537_B	4537[2/3]	112670,21	545551,87	4,50	51,45	48,77	40,61	51,70
	4537_B	4537[2/3]	112670,21	545551,87	4,50	51,45	48,77	40,61	51,70
	4269_C	4269[1/3]	112485,79	545446,68	7,50	51,39	48,71	40,55	51,64
	4269_C	4269[1/3]	112485,79	545446,68	7,50	51,39	48,71	40,55	51,64
	4267_C	4267[4/4]	112465,68	545449,96	7,50	51,38	48,70	40,55	51,63
	4267_C	4267[4/4]	112465,68	545449,96	7,50	51,38	48,70	40,55	51,63
	4268_C	4268[1/3]	112479,64	545447,68	7,50	51,38	48,70	40,54	51,63
	4268_C	4268[1/3]	112479,64	545447,68	7,50	51,38	48,70	40,54	51,63
	4271_C	4271[1/3]	112525,87	545440,14	7,50	51,38	48,71	40,55	51,63
	4271_C	4271[1/3]	112525,87	545440,14	7,50	51,38	48,71	40,55	51,63
	4272_C	4272[2/3]	112531,44	545439,23	7,50	51,38	48,71	40,55	51,63
	4272_C	4272[2/3]	112531,44	545439,23	7,50	51,38	48,71	40,55	51,63
	4661_A	4661[3/3]	112657,12	545554,21	1,50	51,24	48,56	40,42	51,49
	4661_A	4661[3/3]	112657,12	545554,21	1,50	51,24	48,56	40,42	51,49
	3893_A	3893[2/3]	112650,71	545555,20	1,50	51,23	48,55	40,41	51,48
	3893_A	3893[2/3]	112650,71	545555,20	1,50	51,23	48,55	40,41	51,48
	4661_B	4661[3/3]	112657,12	545554,21	4,50	51,20	48,52	40,37	51,45
	4661_B	4661[3/3]	112657,12	545554,21	4,50	51,20	48,52	40,37	51,45
	3893_B	3893[2/3]	112650,71	545555,20	4,50	51,17	48,50	40,34	51,42
	3893_B	3893[2/3]	112650,71	545555,20	4,50	51,17	48,50	40,34	51,42
	4538_C	4538[3/3]	112676,25	545550,70	7,50	51,10	48,43	40,27	51,35
	4538_C	4538[3/3]	112676,25	545550,70	7,50	51,10	48,43	40,27	51,35
	3887_A	3887[6/8]	112646,56	545421,78	1,50	51,09	48,40	40,27	51,34
	3887_A	3887[6/8]	112646,56	545421,78	1,50	51,09	48,40	40,27	51,34
	3887_A	3887[5/8]	112640,64	545422,76	1,50	51,08	48,39	40,26	51,33
	3887_A	3887[5/8]	112640,64	545422,76	1,50	51,08	48,39	40,26	51,33
	3887_A	3887[7/8]	112634,72	545423,74	1,50	51,03	48,34	40,21	51,28
	3887_A	3887[7/8]	112634,72	545423,74	1,50	51,03	48,34	40,21	51,28
	4312_A	4312[3/3]	112665,95	545418,65	1,50	51,03	48,34	40,20	51,28
	4312_A	4312[3/3]	112665,95	545418,65	1,50	51,03	48,34	40,20	51,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4313_A	4313[3/3]	112672,07	545417,65	1,50	51,01	48,32	40,19	51,26
	4313_A	4313[3/3]	112672,07	545417,65	1,50	51,01	48,32	40,19	51,26
	4288_B	4288[2/4]	112653,37	545541,94	4,50	50,97	48,29	40,14	51,22
	4288_B	4288[2/4]	112653,37	545541,94	4,50	50,97	48,29	40,14	51,22
	4307_C	4307[3/3]	112506,44	545547,49	7,50	50,97	48,30	40,14	51,22
	4307_C	4307[3/3]	112506,44	545547,49	7,50	50,97	48,30	40,14	51,22
	4275_C	4275[2/4]	112544,71	545437,62	7,50	50,93	48,26	40,10	51,18
	4275_C	4275[2/4]	112544,71	545437,62	7,50	50,93	48,26	40,10	51,18
	4308_C	4308[3/3]	112489,64	545550,29	7,50	50,93	48,26	40,10	51,18
	4308_C	4308[3/3]	112489,64	545550,29	7,50	50,93	48,26	40,10	51,18
	3866_B	3866[18/30]	112754,27	545546,03	4,50	50,92	48,24	40,10	51,17
	4288_A	4288[2/4]	112653,37	545541,94	1,50	50,92	48,24	40,10	51,17
	4288_A	4288[2/4]	112653,37	545541,94	1,50	50,92	48,24	40,10	51,17
	3887_B	3887[5/8]	112640,64	545422,76	4,50	50,89	48,21	40,06	51,14
	3887_B	3887[5/8]	112640,64	545422,76	4,50	50,89	48,21	40,06	51,14
	4270_A	4270[3/4]	112507,51	545444,81	1,50	50,89	48,21	40,07	51,14
	4270_A	4270[3/4]	112507,51	545444,81	1,50	50,89	48,21	40,07	51,14
	3887_B	3887[6/8]	112646,56	545421,78	4,50	50,87	48,19	40,04	51,12
	3887_B	3887[6/8]	112646,56	545421,78	4,50	50,87	48,19	40,04	51,12
	4287_C	4287[4/4]	112475,28	545552,68	7,50	50,87	48,20	40,04	51,12
	4287_C	4287[4/4]	112475,28	545552,68	7,50	50,87	48,20	40,04	51,12
	4292_C	4292[1/3]	112589,03	545430,39	7,50	50,87	48,20	40,04	51,12
	4292_C	4292[1/3]	112589,03	545430,39	7,50	50,87	48,20	40,04	51,12
	4290_C	4290[2/2]	112495,37	545549,33	7,50	50,86	48,19	40,03	51,11
	4290_C	4290[2/2]	112495,37	545549,33	7,50	50,86	48,19	40,03	51,11
	4291_C	4291[2/2]	112500,70	545548,44	7,50	50,86	48,19	40,03	51,11
	4291_C	4291[2/2]	112500,70	545548,44	7,50	50,86	48,19	40,03	51,11
	4330_C	4330[2/3]	112595,32	545429,37	7,50	50,86	48,18	40,03	51,11
	4330_C	4330[2/3]	112595,32	545429,37	7,50	50,86	48,18	40,03	51,11
	3866_A	3866[18/30]	112754,27	545546,03	1,50	50,85	48,16	40,02	51,10
	4329_C	4329[4/4]	112608,41	545427,23	7,50	50,84	48,17	40,01	51,09
	4329_C	4329[4/4]	112608,41	545427,23	7,50	50,84	48,17	40,01	51,09
	4537_C	4537[2/3]	112670,21	545551,87	7,50	50,84	48,17	40,00	51,09
	4537_C	4537[2/3]	112670,21	545551,87	7,50	50,84	48,17	40,00	51,09
	4334_C	4334[2/4]	112621,51	545425,09	7,50	50,82	48,14	39,99	51,07
	4334_C	4334[2/4]	112621,51	545425,09	7,50	50,82	48,14	39,99	51,07
	3887_B	3887[7/8]	112634,72	545423,74	4,50	50,81	48,13	39,98	51,06
	3887_B	3887[7/8]	112634,72	545423,74	4,50	50,81	48,13	39,98	51,06
	4312_B	4312[3/3]	112665,95	545418,65	4,50	50,76	48,08	39,93	51,01
	4312_B	4312[3/3]	112665,95	545418,65	4,50	50,76	48,08	39,93	51,01
	3892_B	3892[2/14]	112570,75	545535,94	4,50	50,75	48,07	39,92	51,00
	3892_B	3892[2/14]	112570,75	545535,94	4,50	50,75	48,07	39,92	51,00
	4270_B	4270[3/4]	112507,51	545444,81	4,50	50,75	48,07	39,92	51,00
	4270_B	4270[3/4]	112507,51	545444,81	4,50	50,75	48,07	39,92	51,00
	4313_B	4313[3/3]	112672,07	545417,65	4,50	50,75	48,07	39,92	51,00
	4313_B	4313[3/3]	112672,07	545417,65	4,50	50,75	48,07	39,92	51,00
	3892_A	3892[2/14]	112570,75	545535,94	1,50	50,74	48,06	39,92	50,99
	3892_A	3892[2/14]	112570,75	545535,94	1,50	50,74	48,06	39,92	50,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4259_B	4259[3/3]	112429,55	545491,14	4,50	50,65	47,97	39,82	50,90
	4259_B	4259[3/3]	112429,55	545491,14	4,50	50,65	47,97	39,82	50,90
	4237_B	4237[7/7]	112789,30	545540,57	4,50	50,64	47,96	39,81	50,89
	4260_B	4260[2/3]	112429,03	545484,93	4,50	50,64	47,96	39,81	50,89
	4260_B	4260[2/3]	112429,03	545484,93	4,50	50,64	47,96	39,81	50,89
	4261_B	4261[3/3]	112427,98	545472,20	4,50	50,64	47,96	39,81	50,89
	4261_B	4261[3/3]	112427,98	545472,20	4,50	50,64	47,96	39,81	50,89
	4661_C	4661[3/3]	112657,12	545554,21	7,50	50,63	47,95	39,79	50,88
	4661_C	4661[3/3]	112657,12	545554,21	7,50	50,63	47,95	39,79	50,88
	3892_A	3892[1/14]	112576,68	545534,97	1,50	50,62	47,94	39,80	50,87
	3892_A	3892[1/14]	112576,68	545534,97	1,50	50,62	47,94	39,80	50,87
	3892_B	3892[1/14]	112576,68	545534,97	4,50	50,62	47,94	39,79	50,87
	3892_B	3892[1/14]	112576,68	545534,97	4,50	50,62	47,94	39,79	50,87
	4302_B	4302[4/4]	112525,43	545542,79	4,50	50,62	47,94	39,79	50,87
	4302_B	4302[4/4]	112525,43	545542,79	4,50	50,62	47,94	39,79	50,87
	4289_B	4289[4/4]	112551,20	545538,49	4,50	50,61	47,93	39,78	50,86
	4289_B	4289[4/4]	112551,20	545538,49	4,50	50,61	47,93	39,78	50,86
	3893_C	3893[2/3]	112650,71	545555,20	7,50	50,60	47,93	39,77	50,85
	3893_C	3893[2/3]	112650,71	545555,20	7,50	50,60	47,93	39,77	50,85
	4258_B	4258[3/3]	112427,51	545466,58	4,50	50,60	47,92	39,77	50,85
	4258_B	4258[3/3]	112427,51	545466,58	4,50	50,60	47,92	39,77	50,85
	3882_B	3882[7/8]	112680,03	545537,52	4,50	50,59	47,91	39,76	50,84
	3882_B	3882[7/8]	112680,03	545537,52	4,50	50,59	47,91	39,76	50,84
	4259_A	4259[3/3]	112429,55	545491,14	1,50	50,58	47,90	39,76	50,83
	4259_A	4259[3/3]	112429,55	545491,14	1,50	50,58	47,90	39,76	50,83
	4260_A	4260[2/3]	112429,03	545484,93	1,50	50,58	47,90	39,76	50,83
	4260_A	4260[2/3]	112429,03	545484,93	1,50	50,58	47,90	39,76	50,83
	4261_A	4261[3/3]	112427,98	545472,20	1,50	50,58	47,90	39,76	50,83
	4261_A	4261[3/3]	112427,98	545472,20	1,50	50,58	47,90	39,76	50,83
	4258_A	4258[3/3]	112427,51	545466,58	1,50	50,57	47,89	39,75	50,82
	4258_A	4258[3/3]	112427,51	545466,58	1,50	50,57	47,89	39,75	50,82
	4237_A	4237[7/7]	112789,30	545540,57	1,50	50,56	47,88	39,74	50,81
	4282_B	4282[4/4]	112448,98	545547,90	4,50	50,55	47,87	39,72	50,80
	4282_B	4282[4/4]	112448,98	545547,90	4,50	50,55	47,87	39,72	50,80
	4300_B	4300[4/4]	112636,07	545544,05	4,50	50,53	47,86	39,71	50,79
	4300_B	4300[4/4]	112636,07	545544,05	4,50	50,53	47,86	39,71	50,79
	3866_C	3866[18/30]	112754,27	545546,03	7,50	50,53	47,85	39,71	50,78
	4302_A	4302[4/4]	112525,43	545542,79	1,50	50,52	47,84	39,70	50,77
	4302_A	4302[4/4]	112525,43	545542,79	1,50	50,52	47,84	39,70	50,77
	3892_A	3892[3/14]	112582,60	545534,01	1,50	50,50	47,82	39,68	50,75
	3892_A	3892[3/14]	112582,60	545534,01	1,50	50,50	47,82	39,68	50,75
	4282_A	4282[4/4]	112448,98	545547,90	1,50	50,50	47,82	39,68	50,75
	4282_A	4282[4/4]	112448,98	545547,90	1,50	50,50	47,82	39,68	50,75
	4288_C	4288[2/4]	112653,37	545541,94	7,50	50,50	47,83	39,67	50,75
	4288_C	4288[2/4]	112653,37	545541,94	7,50	50,50	47,83	39,67	50,75
	3882_B	3882[6/8]	112685,96	545536,58	4,50	50,49	47,81	39,66	50,74
	3882_B	3882[6/8]	112685,96	545536,58	4,50	50,49	47,81	39,66	50,74
	3892_B	3892[3/14]	112582,60	545534,01	4,50	50,49	47,81	39,66	50,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	3892_B	3892[3/14]	112582,60	545534,01	4,50	50,49	47,81	39,66	50,74
	4289_A	4289[4/4]	112551,20	545538,49	1,50	50,49	47,80	39,67	50,74
	4289_A	4289[4/4]	112551,20	545538,49	1,50	50,49	47,80	39,67	50,74
	3882_A	3882[7/8]	112680,03	545537,52	1,50	50,47	47,79	39,65	50,72
	3882_A	3882[7/8]	112680,03	545537,52	1,50	50,47	47,79	39,65	50,72
	4300_A	4300[4/4]	112636,07	545544,05	1,50	50,43	47,74	39,61	50,68
	4300_A	4300[4/4]	112636,07	545544,05	1,50	50,43	47,74	39,61	50,68
	4286_B	4286[1/4]	112718,76	545532,38	4,50	50,40	47,72	39,57	50,65
	4286_B	4286[1/4]	112718,76	545532,38	4,50	50,40	47,72	39,57	50,65
	4262_B	4262[3/3]	112446,26	545518,12	4,50	50,39	47,71	39,56	50,64
	4262_B	4262[3/3]	112446,26	545518,12	4,50	50,39	47,71	39,56	50,64
	3882_B	3882[8/8]	112691,88	545535,63	4,50	50,38	47,70	39,55	50,63
	3882_B	3882[8/8]	112691,88	545535,63	4,50	50,38	47,70	39,55	50,63
	4320_B	4320[4/4]	112453,32	545567,23	4,50	50,36	47,69	39,53	50,61
	4320_B	4320[4/4]	112453,32	545567,23	4,50	50,36	47,69	39,53	50,61
	4279_B	4279[1/2]	112443,60	545486,11	4,50	50,35	47,67	39,52	50,60
	4279_B	4279[1/2]	112443,60	545486,11	4,50	50,35	47,67	39,52	50,60
	4280_B	4280[1/2]	112444,10	545492,09	4,50	50,35	47,67	39,52	50,60
	4280_B	4280[1/2]	112444,10	545492,09	4,50	50,35	47,67	39,52	50,60
	3882_A	3882[6/8]	112685,96	545536,58	1,50	50,34	47,66	39,52	50,59
	3882_A	3882[6/8]	112685,96	545536,58	1,50	50,34	47,66	39,52	50,59
	4257_B	4257[3/3]	112443,10	545480,04	4,50	50,33	47,65	39,50	50,58
	4257_B	4257[3/3]	112443,10	545480,04	4,50	50,33	47,65	39,50	50,58
	4263_B	4263[3/3]	112445,70	545511,42	4,50	50,33	47,65	39,50	50,58
	4263_B	4263[3/3]	112445,70	545511,42	4,50	50,33	47,65	39,50	50,58
	4281_B	4281[1/3]	112444,60	545498,19	4,50	50,32	47,64	39,49	50,57
	4281_B	4281[1/3]	112444,60	545498,19	4,50	50,32	47,64	39,49	50,57
	33_B	33[2/3]	112815,74	545521,39	4,50	50,30	47,62	39,47	50,55
	4366_B	4366[2/4]	112435,58	545553,06	4,50	50,28	47,61	39,45	50,53
	4366_B	4366[2/4]	112435,58	545553,06	4,50	50,28	47,61	39,45	50,53
	3892_C	3892[2/14]	112570,75	545535,94	7,50	50,26	47,58	39,43	50,51
	3892_C	3892[2/14]	112570,75	545535,94	7,50	50,26	47,58	39,43	50,51
	4237_C	4237[7/7]	112789,30	545540,57	7,50	50,26	47,58	39,43	50,51
	4262_A	4262[3/3]	112446,26	545518,12	1,50	50,25	47,56	39,43	50,50
	4262_A	4262[3/3]	112446,26	545518,12	1,50	50,25	47,56	39,43	50,50
	4320_A	4320[4/4]	112453,32	545567,23	1,50	50,25	47,57	39,43	50,50
	4320_A	4320[4/4]	112453,32	545567,23	1,50	50,25	47,57	39,43	50,50
	3887_C	3887[5/8]	112640,64	545422,76	7,50	50,24	47,56	39,41	50,49
	3887_C	3887[5/8]	112640,64	545422,76	7,50	50,24	47,56	39,41	50,49
	4279_A	4279[1/2]	112443,60	545486,11	1,50	50,24	47,55	39,42	50,49
	4279_A	4279[1/2]	112443,60	545486,11	1,50	50,24	47,55	39,42	50,49
	4280_A	4280[1/2]	112444,10	545492,09	1,50	50,24	47,55	39,42	50,49
	4280_A	4280[1/2]	112444,10	545492,09	1,50	50,24	47,55	39,42	50,49
	4366_A	4366[2/4]	112435,58	545553,06	1,50	50,24	47,56	39,42	50,49
	4366_A	4366[2/4]	112435,58	545553,06	1,50	50,24	47,56	39,42	50,49
	3882_A	3882[8/8]	112691,88	545535,63	1,50	50,23	47,54	39,41	50,48
	3882_A	3882[8/8]	112691,88	545535,63	1,50	50,23	47,54	39,41	50,48
	3887_C	3887[6/8]	112646,56	545421,78	7,50	50,23	47,55	39,40	50,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	3887_C	3887[6/8]	112646,56	545421,78	7,50	50,23	47,55	39,40	50,48
	4286_A	4286[1/4]	112718,76	545532,38	1,50	50,23	47,55	39,41	50,48
	4286_A	4286[1/4]	112718,76	545532,38	1,50	50,23	47,55	39,41	50,48
	33_A	33[2/3]	112815,74	545521,39	1,50	50,21	47,52	39,38	50,46
	4257_A	4257[3/3]	112443,10	545480,04	1,50	50,21	47,52	39,39	50,46
	4257_A	4257[3/3]	112443,10	545480,04	1,50	50,21	47,52	39,39	50,46
	4259_C	4259[3/3]	112429,55	545491,14	7,50	50,21	47,53	39,37	50,46
	4259_C	4259[3/3]	112429,55	545491,14	7,50	50,21	47,53	39,37	50,46
	4260_C	4260[2/3]	112429,03	545484,93	7,50	50,21	47,53	39,37	50,46
	4260_C	4260[2/3]	112429,03	545484,93	7,50	50,21	47,53	39,37	50,46
	4302_C	4302[4/4]	112525,43	545542,79	7,50	50,20	47,52	39,37	50,45
	4302_C	4302[4/4]	112525,43	545542,79	7,50	50,20	47,52	39,37	50,45
	4263_A	4263[3/3]	112445,70	545511,42	1,50	50,19	47,50	39,37	50,44
	4263_A	4263[3/3]	112445,70	545511,42	1,50	50,19	47,50	39,37	50,44
	4270_C	4270[3/4]	112507,51	545444,81	7,50	50,19	47,51	39,36	50,44
	4270_C	4270[3/4]	112507,51	545444,81	7,50	50,19	47,51	39,36	50,44
	3882_C	3882[7/8]	112680,03	545537,52	7,50	50,18	47,51	39,35	50,43
	3882_C	3882[7/8]	112680,03	545537,52	7,50	50,18	47,51	39,35	50,43
	3887_C	3887[7/8]	112634,72	545423,74	7,50	50,18	47,50	39,35	50,43
	3887_C	3887[7/8]	112634,72	545423,74	7,50	50,18	47,50	39,35	50,43
	4281_A	4281[1/3]	112444,60	545498,19	1,50	50,18	47,50	39,36	50,43
	4281_A	4281[1/3]	112444,60	545498,19	1,50	50,18	47,50	39,36	50,43
	4261_C	4261[3/3]	112427,98	545472,20	7,50	50,15	47,47	39,31	50,40
	4261_C	4261[3/3]	112427,98	545472,20	7,50	50,15	47,47	39,31	50,40
	4289_C	4289[4/4]	112551,20	545538,49	7,50	50,14	47,46	39,31	50,39
	4289_C	4289[4/4]	112551,20	545538,49	7,50	50,14	47,46	39,31	50,39
	22_B	22[2/3]	112805,82	545523,00	4,50	50,13	47,45	39,30	50,38
	3892_C	3892[1/14]	112576,68	545534,97	7,50	50,13	47,45	39,30	50,38
	3892_C	3892[1/14]	112576,68	545534,97	7,50	50,13	47,45	39,30	50,38
	4258_C	4258[3/3]	112427,51	545466,58	7,50	50,13	47,45	39,30	50,38
	4258_C	4258[3/3]	112427,51	545466,58	7,50	50,13	47,45	39,30	50,38
	4312_C	4312[3/3]	112665,95	545418,65	7,50	50,13	47,45	39,30	50,38
	4312_C	4312[3/3]	112665,95	545418,65	7,50	50,13	47,45	39,30	50,38
	4266_B	4266[3/3]	112441,48	545460,61	4,50	50,12	47,44	39,29	50,37
	4266_B	4266[3/3]	112441,48	545460,61	4,50	50,12	47,44	39,29	50,37
	4286_B	4286[2/4]	112723,01	545528,26	4,50	50,12	47,44	39,30	50,37
	4286_B	4286[2/4]	112723,01	545528,26	4,50	50,12	47,44	39,30	50,37
	18_B	18[1/2]	112800,05	545523,95	4,50	50,09	47,41	39,27	50,34
	3882_C	3882[6/8]	112685,96	545536,58	7,50	50,09	47,42	39,26	50,34
	3882_C	3882[6/8]	112685,96	545536,58	7,50	50,09	47,42	39,26	50,34
	4313_C	4313[3/3]	112672,07	545417,65	7,50	50,09	47,41	39,26	50,34
	4313_C	4313[3/3]	112672,07	545417,65	7,50	50,09	47,41	39,26	50,34
	21_B	21[3/3]	112788,94	545525,76	4,50	50,08	47,40	39,25	50,33
	17_B	17[1/2]	112794,72	545524,82	4,50	50,07	47,38	39,24	50,32
	4266_A	4266[3/3]	112441,48	545460,61	1,50	50,07	47,39	39,25	50,32
	4266_A	4266[3/3]	112441,48	545460,61	1,50	50,07	47,39	39,25	50,32
	22_A	22[2/3]	112805,82	545523,00	1,50	50,06	47,38	39,24	50,31
	4360_B	4360[3/3]	112432,54	545531,56	4,50	50,06	47,38	39,23	50,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4360_B	4360[3/3]	112432,54	545531,56	4,50	50,06	47,38	39,23	50,31
	4300_C	4300[4/4]	112636,07	545544,05	7,50	50,05	47,38	39,22	50,30
	4300_C	4300[4/4]	112636,07	545544,05	7,50	50,05	47,38	39,22	50,30
	4282_C	4282[4/4]	112448,98	545547,90	7,50	50,04	47,37	39,21	50,29
	4282_C	4282[4/4]	112448,98	545547,90	7,50	50,04	47,37	39,21	50,29
	18_A	18[1/2]	112800,05	545523,95	1,50	50,02	47,33	39,20	50,27
	3877_B	3877[7/8]	112969,38	545507,01	4,50	50,01	47,33	39,19	50,26
	4264_B	4264[3/3]	112442,01	545466,95	4,50	50,01	47,33	39,18	50,26
	4264_B	4264[3/3]	112442,01	545466,95	4,50	50,01	47,33	39,18	50,26
	4286_A	4286[2/4]	112723,01	545528,26	1,50	50,01	47,33	39,19	50,26
	4286_A	4286[2/4]	112723,01	545528,26	1,50	50,01	47,33	39,19	50,26
	21_A	21[3/3]	112788,94	545525,76	1,50	50,00	47,31	39,18	50,25
	3882_C	3882[8/8]	112691,88	545535,63	7,50	50,00	47,33	39,17	50,25
	3882_C	3882[8/8]	112691,88	545535,63	7,50	50,00	47,33	39,17	50,25
	4264_A	4264[3/3]	112442,01	545466,95	1,50	50,00	47,31	39,18	50,25
	4264_A	4264[3/3]	112442,01	545466,95	1,50	50,00	47,31	39,18	50,25
	4286_C	4286[1/4]	112718,76	545532,38	7,50	50,00	47,33	39,17	50,25
	4286_C	4286[1/4]	112718,76	545532,38	7,50	50,00	47,33	39,17	50,25
	4296_B	4296[2/3]	112720,90	545515,31	4,50	50,00	47,32	39,18	50,25
	4296_B	4296[2/3]	112720,90	545515,31	4,50	50,00	47,32	39,18	50,25
	17_A	17[1/2]	112794,72	545524,82	1,50	49,99	47,31	39,17	50,24
	3892_C	3892[3/14]	112582,60	545534,01	7,50	49,99	47,31	39,16	50,24
	3892_C	3892[3/14]	112582,60	545534,01	7,50	49,99	47,31	39,16	50,24
	3877_A	3877[7/8]	112969,38	545507,01	1,50	49,96	47,27	39,14	50,21
	3877_B	3877[5/8]	112975,26	545505,78	4,50	49,96	47,28	39,14	50,21
	4295_B	4295[1/3]	112719,99	545509,74	4,50	49,96	47,28	39,14	50,21
	4295_B	4295[1/3]	112719,99	545509,74	4,50	49,96	47,28	39,14	50,21
	4361_B	4361[3/3]	112433,07	545537,91	4,50	49,94	47,26	39,11	50,19
	4361_B	4361[3/3]	112433,07	545537,91	4,50	49,94	47,26	39,11	50,19
	3877_B	3877[6/8]	112981,13	545504,56	4,50	49,93	47,24	39,11	50,18
	4320_C	4320[4/4]	112453,32	545567,23	7,50	49,93	47,26	39,10	50,18
	4320_C	4320[4/4]	112453,32	545567,23	7,50	49,93	47,26	39,10	50,18
	33_C	33[2/3]	112815,74	545521,39	7,50	49,92	47,24	39,09	50,17
	3877_A	3877[5/8]	112975,26	545505,78	1,50	49,91	47,22	39,09	50,16
	4244_B	4244[1/5]	112998,34	545500,80	4,50	49,91	47,22	39,09	50,16
	4262_C	4262[3/3]	112446,26	545518,12	7,50	49,91	47,23	39,07	50,16
	4262_C	4262[3/3]	112446,26	545518,12	7,50	49,91	47,23	39,07	50,16
	4296_A	4296[2/3]	112720,90	545515,31	1,50	49,91	47,22	39,09	50,16
	4296_A	4296[2/3]	112720,90	545515,31	1,50	49,91	47,22	39,09	50,16
	4360_A	4360[3/3]	112432,54	545531,56	1,50	49,91	47,22	39,09	50,16
	4360_A	4360[3/3]	112432,54	545531,56	1,50	49,91	47,22	39,09	50,16
	4243_B	4243[4/5]	113004,49	545499,43	4,50	49,90	47,21	39,08	50,15
	4299_B	4299[4/4]	112717,83	545496,53	4,50	49,90	47,22	39,07	50,15
	4299_B	4299[4/4]	112717,83	545496,53	4,50	49,90	47,22	39,07	50,15
	4279_C	4279[1/2]	112443,60	545486,11	7,50	49,89	47,22	39,06	50,14
	4279_C	4279[1/2]	112443,60	545486,11	7,50	49,89	47,22	39,06	50,14
	4349_B	4349[5/5]	112769,91	545528,49	4,50	49,89	47,21	39,06	50,14
	4263_C	4263[3/3]	112445,70	545511,42	7,50	49,88	47,21	39,05	50,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4263_C	4263[3/3]	112445,70	545511,42	7,50	49,88	47,21	39,05	50,13
	4280_C	4280[1/2]	112444,10	545492,09	7,50	49,88	47,21	39,05	50,13
	4280_C	4280[1/2]	112444,10	545492,09	7,50	49,88	47,21	39,05	50,13
	4295_A	4295[1/3]	112719,99	545509,74	1,50	49,88	47,19	39,05	50,13
	4295_A	4295[1/3]	112719,99	545509,74	1,50	49,88	47,19	39,05	50,13
	3877_A	3877[6/8]	112981,13	545504,56	1,50	49,87	47,18	39,05	50,12
	4311_B	4311[2/4]	112716,27	545486,95	4,50	49,87	47,19	39,04	50,12
	4311_B	4311[2/4]	112716,27	545486,95	4,50	49,87	47,19	39,04	50,12
	4236_B	4236[5/7]	112810,81	545538,26	4,50	49,86	47,18	39,04	50,11
	4243_A	4243[4/5]	113004,49	545499,43	1,50	49,86	47,17	39,04	50,11
	4309_A	4309[4/4]	112699,42	545413,84	1,50	49,86	47,18	39,04	50,11
	4244_A	4244[1/5]	112998,34	545500,80	1,50	49,85	47,16	39,03	50,10
	4281_C	4281[1/3]	112444,60	545498,19	7,50	49,84	47,17	39,01	50,09
	4281_C	4281[1/3]	112444,60	545498,19	7,50	49,84	47,17	39,01	50,09
	4299_A	4299[4/4]	112717,83	545496,53	1,50	49,84	47,15	39,02	50,09
	4299_A	4299[4/4]	112717,83	545496,53	1,50	49,84	47,15	39,02	50,09
	4309_A	4309[3/4]	112704,76	545416,40	1,50	49,84	47,16	39,02	50,09
	4310_B	4310[2/4]	112714,18	545474,13	4,50	49,83	47,16	39,01	50,09
	4310_B	4310[2/4]	112714,18	545474,13	4,50	49,83	47,16	39,01	50,09
	4303_B	4303[2/4]	112712,22	545462,11	4,50	49,83	47,15	39,01	50,08
	4303_B	4303[2/4]	112712,22	545462,11	4,50	49,83	47,15	39,01	50,08
	4361_A	4361[3/3]	112433,07	545537,91	1,50	49,83	47,14	39,01	50,08
	4361_A	4361[3/3]	112433,07	545537,91	1,50	49,83	47,14	39,01	50,08
	4311_A	4311[2/4]	112716,27	545486,95	1,50	49,82	47,13	38,99	50,07
	4311_A	4311[2/4]	112716,27	545486,95	1,50	49,82	47,13	38,99	50,07
	4366_C	4366[2/4]	112435,58	545553,06	7,50	49,82	47,14	38,99	50,07
	4366_C	4366[2/4]	112435,58	545553,06	7,50	49,82	47,14	38,99	50,07
	3872_B	3872[11/12]	112875,85	545526,09	4,50	49,81	47,13	38,99	50,06
	4257_C	4257[3/3]	112443,10	545480,04	7,50	49,81	47,14	38,98	50,06
	4257_C	4257[3/3]	112443,10	545480,04	7,50	49,81	47,14	38,98	50,06
	4286_C	4286[2/4]	112723,01	545528,26	7,50	49,80	47,12	38,97	50,05
	4286_C	4286[2/4]	112723,01	545528,26	7,50	49,80	47,12	38,97	50,05
	4303_A	4303[2/4]	112712,22	545462,11	1,50	49,80	47,12	38,98	50,05
	4303_A	4303[2/4]	112712,22	545462,11	1,50	49,80	47,12	38,98	50,05
	4310_A	4310[2/4]	112714,18	545474,13	1,50	49,80	47,11	38,98	50,05
	4310_A	4310[2/4]	112714,18	545474,13	1,50	49,80	47,11	38,98	50,05
	3866_B	3866[22/30]	112732,82	545548,60	4,50	49,78	47,09	38,95	50,03
	4309_B	4309[3/4]	112704,76	545416,40	4,50	49,78	47,10	38,95	50,03
	3871_B	3871[7/8]	112836,04	545533,48	4,50	49,77	47,08	38,94	50,02
	3872_A	3872[11/12]	112875,85	545526,09	1,50	49,77	47,09	38,95	50,02
	3872_B	3872[9/12]	112881,75	545525,00	4,50	49,76	47,08	38,94	50,01
	22_C	22[2/3]	112805,82	545523,00	7,50	49,75	47,07	38,92	50,00
	3875_B	3875[7/8]	112912,36	545519,03	4,50	49,75	47,07	38,92	50,00
	4315_A	4315[1/3]	112709,47	545445,27	1,50	49,73	47,04	38,91	49,98
	4349_A	4349[5/5]	112769,91	545528,49	1,50	49,73	47,04	38,91	49,98
	18_C	18[1/2]	112800,05	545523,95	7,50	49,72	47,04	38,89	49,97
	3871_B	3871[5/8]	112841,94	545532,43	4,50	49,72	47,04	38,90	49,97
	3871_B	3871[6/8]	112847,85	545531,39	4,50	49,72	47,04	38,90	49,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	3872_B	3872[7/12]	112887,65	545523,92	4,50	49,72	47,04	38,90	49,97
	4304_A	4304[2/4]	112706,53	545427,28	1,50	49,72	47,04	38,90	49,97
	4315_B	4315[1/3]	112709,47	545445,27	4,50	49,72	47,04	38,89	49,97
	21_C	21[3/3]	112788,94	545525,76	7,50	49,71	47,03	38,88	49,96
	3872_A	3872[9/12]	112881,75	545525,00	1,50	49,71	47,02	38,89	49,96
	3875_B	3875[5/8]	112918,26	545517,95	4,50	49,71	47,02	38,88	49,96
	4314_A	4314[3/3]	112708,38	545438,63	1,50	49,71	47,03	38,89	49,96
	4236_A	4236[5/7]	112810,81	545538,26	1,50	49,69	47,01	38,88	49,95
	17_C	17[1/2]	112794,72	545524,82	7,50	49,69	47,01	38,86	49,94
	3875_A	3875[7/8]	112912,36	545519,03	1,50	49,68	46,99	38,86	49,93
	4314_B	4314[3/3]	112708,38	545438,63	4,50	49,68	47,00	38,85	49,93
	3871_A	3871[7/8]	112836,04	545533,48	1,50	49,67	46,98	38,85	49,92
	3875_B	3875[6/8]	112924,16	545516,86	4,50	49,67	46,98	38,84	49,92
	4235_B	4235[3/7]	112826,56	545535,46	4,50	49,67	46,99	38,85	49,92
	4304_B	4304[2/4]	112706,53	545427,28	4,50	49,66	46,99	38,84	49,92
	3872_A	3872[7/12]	112887,65	545523,92	1,50	49,66	46,97	38,84	49,91
	3872_B	3872[8/12]	112893,56	545522,83	4,50	49,66	46,98	38,84	49,91
	4296_C	4296[2/3]	112720,90	545515,31	7,50	49,66	46,98	38,83	49,91
	4296_C	4296[2/3]	112720,90	545515,31	7,50	49,66	46,98	38,83	49,91
	3871_A	3871[5/8]	112841,94	545532,43	1,50	49,64	46,96	38,83	49,90
	3871_A	3871[6/8]	112847,85	545531,39	1,50	49,65	46,97	38,83	49,90
	3875_A	3875[5/8]	112918,26	545517,95	1,50	49,64	46,95	38,82	49,89
	3877_C	3877[7/8]	112969,38	545507,01	7,50	49,64	46,96	38,82	49,89
	3876_B	3876[3/4]	112941,28	545513,56	4,50	49,63	46,95	38,81	49,88
	4266_C	4266[3/3]	112441,48	545460,61	7,50	49,63	46,95	38,79	49,88
	4266_C	4266[3/3]	112441,48	545460,61	7,50	49,63	46,95	38,79	49,88
	3872_B	3872[10/12]	112899,46	545521,75	4,50	49,62	46,94	38,80	49,87
	4295_C	4295[1/3]	112719,99	545509,74	7,50	49,61	46,94	38,79	49,87
	4295_C	4295[1/3]	112719,99	545509,74	7,50	49,61	46,94	38,79	49,87
	3866_C	3866[22/30]	112732,82	545548,60	7,50	49,61	46,93	38,78	49,86
	3872_A	3872[8/12]	112893,56	545522,83	1,50	49,60	46,91	38,78	49,85
	3877_C	3877[5/8]	112975,26	545505,78	7,50	49,60	46,91	38,77	49,85
	4349_C	4349[5/5]	112769,91	545528,49	7,50	49,60	46,92	38,77	49,85
	3875_A	3875[6/8]	112924,16	545516,86	1,50	49,59	46,90	38,77	49,84
	4236_C	4236[5/7]	112810,81	545538,26	7,50	49,59	46,91	38,76	49,84
	4360_C	4360[3/3]	112432,54	545531,56	7,50	49,59	46,92	38,76	49,84
	4360_C	4360[3/3]	112432,54	545531,56	7,50	49,59	46,92	38,76	49,84
	3877_C	3877[6/8]	112981,13	545504,56	7,50	49,57	46,88	38,75	49,82
	4309_C	4309[4/4]	112699,42	545413,84	7,50	49,57	46,88	38,75	49,82
	3872_A	3872[10/12]	112899,46	545521,75	1,50	49,55	46,86	38,73	49,80
	4244_C	4244[1/5]	112998,34	545500,80	7,50	49,55	46,85	38,72	49,80
	4264_C	4264[3/3]	112442,01	545466,95	7,50	49,55	46,88	38,72	49,80
	4264_C	4264[3/3]	112442,01	545466,95	7,50	49,55	46,88	38,72	49,80
	4299_C	4299[4/4]	112717,83	545496,53	7,50	49,55	46,87	38,73	49,80
	4299_C	4299[4/4]	112717,83	545496,53	7,50	49,55	46,87	38,73	49,80
	3876_A	3876[3/4]	112941,28	545513,56	1,50	49,54	46,85	38,72	49,79
	4243_C	4243[4/5]	113004,49	545499,43	7,50	49,54	46,85	38,72	49,79
	4361_C	4361[3/3]	112433,07	545537,91	7,50	49,54	46,87	38,71	49,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4361_C	4361[3/3]	112433,07	545537,91	7,50	49,54	46,87	38,71	49,79
	4235_A	4235[3/7]	112826,56	545535,46	1,50	49,53	46,84	38,71	49,78
	4311_C	4311[2/4]	112716,27	545486,95	7,50	49,51	46,83	38,69	49,76
	4311_C	4311[2/4]	112716,27	545486,95	7,50	49,51	46,83	38,69	49,76
	4310_C	4310[2/4]	112714,18	545474,13	7,50	49,47	46,80	38,65	49,73
	4310_C	4310[2/4]	112714,18	545474,13	7,50	49,47	46,80	38,65	49,73
	3894_B	3894[3/4]	112638,49	545559,35	4,50	49,45	46,78	38,63	49,71
	3894_B	3894[3/4]	112638,49	545559,35	4,50	49,45	46,78	38,63	49,71
	3872_C	3872[11/12]	112875,85	545526,09	7,50	49,45	46,77	38,62	49,70
	4303_C	4303[2/4]	112712,22	545462,11	7,50	49,45	46,77	38,63	49,70
	4303_C	4303[2/4]	112712,22	545462,11	7,50	49,45	46,77	38,63	49,70
	3871_C	3871[7/8]	112836,04	545533,48	7,50	49,43	46,75	38,61	49,68
	3866_A	3866[22/30]	112732,82	545548,60	1,50	49,42	46,73	38,60	49,67
	3872_C	3872[9/12]	112881,75	545525,00	7,50	49,40	46,71	38,57	49,65
	3871_C	3871[5/8]	112841,94	545532,43	7,50	49,38	46,70	38,55	49,63
	3875_C	3875[7/8]	112912,36	545519,03	7,50	49,38	46,70	38,56	49,63
	4235_C	4235[3/7]	112826,56	545535,46	7,50	49,37	46,69	38,55	49,62
	4309_C	4309[3/4]	112704,76	545416,40	7,50	49,37	46,69	38,54	49,62
	3871_C	3871[6/8]	112847,85	545531,39	7,50	49,36	46,67	38,53	49,61
	3872_C	3872[7/12]	112887,65	545523,92	7,50	49,36	46,67	38,53	49,61
	3875_C	3875[5/8]	112918,26	545517,95	7,50	49,36	46,68	38,54	49,61
	4298_B	4298[3/3]	112603,17	545545,20	4,50	49,34	46,66	38,51	49,59
	4298_B	4298[3/3]	112603,17	545545,20	4,50	49,34	46,66	38,51	49,59
	4298_C	4298[1/3]	112608,28	545547,88	7,50	49,34	46,66	38,51	49,59
	4298_C	4298[1/3]	112608,28	545547,88	7,50	49,34	46,66	38,51	49,59
	3875_C	3875[6/8]	112924,16	545516,86	7,50	49,33	46,65	38,51	49,58
	3894_A	3894[3/4]	112638,49	545559,35	1,50	49,33	46,64	38,51	49,58
	3894_A	3894[3/4]	112638,49	545559,35	1,50	49,33	46,64	38,51	49,58
	4315_C	4315[1/3]	112709,47	545445,27	7,50	49,33	46,65	38,50	49,58
	3866_B	3866[24/30]	112712,43	545548,87	4,50	49,31	46,63	38,49	49,56
	3872_C	3872[8/12]	112893,56	545522,83	7,50	49,31	46,63	38,49	49,56
	3876_C	3876[3/4]	112941,28	545513,56	7,50	49,31	46,62	38,48	49,56
	4314_C	4314[3/3]	112708,38	545438,63	7,50	49,28	46,61	38,46	49,54
	4304_C	4304[2/4]	112706,53	545427,28	7,50	49,28	46,60	38,45	49,53
	3872_C	3872[10/12]	112899,46	545521,75	7,50	49,27	46,59	38,45	49,52
	4298_A	4298[3/3]	112603,17	545545,20	1,50	49,25	46,56	38,43	49,50
	4298_A	4298[3/3]	112603,17	545545,20	1,50	49,25	46,56	38,43	49,50
	4298_A	4298[1/3]	112608,28	545547,88	1,50	49,20	46,52	38,38	49,45
	4298_A	4298[1/3]	112608,28	545547,88	1,50	49,20	46,52	38,38	49,45
	3894_C	3894[3/4]	112638,49	545559,35	7,50	49,10	46,42	38,27	49,35
	3894_C	3894[3/4]	112638,49	545559,35	7,50	49,10	46,42	38,27	49,35
	4265_B	4265[4/4]	112449,49	545532,74	4,50	49,06	46,38	38,24	49,31
	4265_B	4265[4/4]	112449,49	545532,74	4,50	49,06	46,38	38,24	49,31
	3866_A	3866[24/30]	112712,43	545548,87	1,50	49,04	46,35	38,23	49,29
	3895_B	3895[3/4]	112624,09	545562,62	4,50	49,04	46,36	38,22	49,29
	3895_B	3895[3/4]	112624,09	545562,62	4,50	49,04	46,36	38,22	49,29
	4245_B	4245[15/18]	113033,03	545494,37	4,50	49,03	46,32	38,22	49,28
	3866_C	3866[24/30]	112712,43	545548,87	7,50	49,02	46,34	38,20	49,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4245_B	4245[13/18]	113038,88	545493,01	4,50	49,02	46,29	38,21	49,26
	3866_B	3866[16/30]	112765,25	545547,31	4,50	49,00	46,31	38,17	49,25
	4245_B	4245[11/18]	113044,72	545491,66	4,50	48,97	46,23	38,16	49,21
	4298_C	4298[3/3]	112603,17	545545,20	7,50	48,93	46,26	38,10	49,18
	4298_C	4298[3/3]	112603,17	545545,20	7,50	48,93	46,26	38,10	49,18
	4245_B	4245[9/18]	113050,57	545490,30	4,50	48,93	46,18	38,14	49,17
	4274_C	4274[2/3]	112568,90	545437,03	7,50	48,89	46,21	38,07	49,14
	4274_C	4274[2/3]	112568,90	545437,03	7,50	48,89	46,21	38,07	49,14
	4245_A	4245[15/18]	113033,03	545494,37	1,50	48,87	46,16	38,06	49,12
	4245_B	4245[10/18]	113056,41	545488,94	4,50	48,89	46,10	38,10	49,12
	4265_A	4265[4/4]	112449,49	545532,74	1,50	48,87	46,18	38,05	49,12
	4265_A	4265[4/4]	112449,49	545532,74	1,50	48,87	46,18	38,05	49,12
	4266_A	4266[2/3]	112446,67	545456,88	1,50	48,86	46,17	38,03	49,11
	4266_A	4266[2/3]	112446,67	545456,88	1,50	48,86	46,17	38,03	49,11
	4245_A	4245[13/18]	113038,88	545493,01	1,50	48,84	46,12	38,03	49,09
	4298_B	4298[1/3]	112608,28	545547,88	4,50	48,84	46,16	38,01	49,09
	4298_B	4298[1/3]	112608,28	545547,88	4,50	48,84	46,16	38,01	49,09
	3866_C	3866[16/30]	112765,25	545547,31	7,50	48,83	46,15	38,00	49,08
	4282_B	4282[1/4]	112455,07	545550,39	4,50	48,83	46,15	38,01	49,08
	4282_B	4282[1/4]	112455,07	545550,39	4,50	48,83	46,15	38,01	49,08
	4309_B	4309[4/4]	112699,42	545413,84	4,50	48,83	46,15	38,00	49,08
	4245_B	4245[12/18]	113062,26	545487,58	4,50	48,83	45,99	38,07	49,06
	4245_A	4245[11/18]	113044,72	545491,66	1,50	48,80	46,08	38,00	49,05
	3895_C	3895[3/4]	112624,09	545562,62	7,50	48,79	46,11	37,96	49,04
	3895_C	3895[3/4]	112624,09	545562,62	7,50	48,79	46,11	37,96	49,04
	3895_A	3895[3/4]	112624,09	545562,62	1,50	48,78	46,09	37,97	49,03
	3895_A	3895[3/4]	112624,09	545562,62	1,50	48,78	46,09	37,97	49,03
	4245_C	4245[15/18]	113033,03	545494,37	7,50	48,77	46,05	37,96	49,02
	4266_C	4266[2/3]	112446,67	545456,88	7,50	48,77	46,09	37,94	49,02
	4266_C	4266[2/3]	112446,67	545456,88	7,50	48,77	46,09	37,94	49,02
	4245_A	4245[9/18]	113050,57	545490,30	1,50	48,77	46,03	37,97	49,01
	4245_B	4245[14/18]	113068,10	545486,23	4,50	48,79	45,85	38,06	49,00
	4274_A	4274[2/3]	112568,90	545437,03	1,50	48,75	46,07	37,93	49,00
	4274_A	4274[2/3]	112568,90	545437,03	1,50	48,75	46,07	37,93	49,00
	4265_C	4265[4/4]	112449,49	545532,74	7,50	48,74	46,06	37,91	48,99
	4265_C	4265[4/4]	112449,49	545532,74	7,50	48,74	46,06	37,91	48,99
	4245_C	4245[13/18]	113038,88	545493,01	7,50	48,73	46,00	37,93	48,98
	3866_B	3866[19/30]	112742,62	545550,91	4,50	48,72	46,03	37,89	48,97
	4245_A	4245[10/18]	113056,41	545488,94	1,50	48,72	45,96	37,93	48,96
	3866_A	3866[16/30]	112765,25	545547,31	1,50	48,68	45,99	37,86	48,93
	4245_C	4245[11/18]	113044,72	545491,66	7,50	48,69	45,95	37,89	48,93
	4245_A	4245[12/18]	113062,26	545487,58	1,50	48,69	45,87	37,92	48,92
	3866_B	3866[21/30]	112726,90	545549,57	4,50	48,65	45,96	37,82	48,90
	4245_C	4245[9/18]	113050,57	545490,30	7,50	48,65	45,88	37,86	48,89
	4282_A	4282[1/4]	112455,07	545550,39	1,50	48,62	45,93	37,80	48,87
	4282_A	4282[1/4]	112455,07	545550,39	1,50	48,62	45,93	37,80	48,87
	4245_A	4245[14/18]	113068,10	545486,23	1,50	48,65	45,73	37,91	48,86
	3866_C	3866[21/30]	112726,90	545549,57	7,50	48,59	45,91	37,77	48,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4245_C	4245[10/18]	113056,41	545488,94	7,50	48,61	45,81	37,82	48,84
	3866_C	3866[19/30]	112742,62	545550,91	7,50	48,57	45,89	37,75	48,82
	4245_C	4245[12/18]	113062,26	545487,58	7,50	48,55	45,70	37,78	48,77
	4282_C	4282[1/4]	112455,07	545550,39	7,50	48,49	45,81	37,66	48,74
	4282_C	4282[1/4]	112455,07	545550,39	7,50	48,49	45,81	37,66	48,74
	3866_B	3866[17/30]	112760,03	545546,72	4,50	48,47	45,78	37,64	48,72
	4245_C	4245[14/18]	113068,10	545486,23	7,50	48,50	45,55	37,78	48,71
	3866_A	3866[19/30]	112742,62	545550,91	1,50	48,39	45,71	37,58	48,65
	4274_B	4274[2/3]	112568,90	545437,03	4,50	48,34	45,65	37,51	48,59
	4274_B	4274[2/3]	112568,90	545437,03	4,50	48,34	45,65	37,51	48,59
	4297_B	4297[3/3]	112602,09	545538,56	4,50	48,29	45,61	37,46	48,54
	4297_B	4297[3/3]	112602,09	545538,56	4,50	48,29	45,61	37,46	48,54
	3866_A	3866[17/30]	112760,03	545546,72	1,50	48,26	45,57	37,45	48,51
	3866_C	3866[17/30]	112760,03	545546,72	7,50	48,19	45,51	37,37	48,44
	3866_A	3866[21/30]	112726,90	545549,57	1,50	48,16	45,46	37,35	48,41
	4266_B	4266[2/3]	112446,67	545456,88	4,50	48,16	45,48	37,34	48,41
	4266_B	4266[2/3]	112446,67	545456,88	4,50	48,16	45,48	37,34	48,41
	4297_C	4297[3/3]	112602,09	545538,56	7,50	48,04	45,36	37,20	48,29
	4297_C	4297[3/3]	112602,09	545538,56	7,50	48,04	45,36	37,20	48,29
	4297_A	4297[3/3]	112602,09	545538,56	1,50	47,95	45,26	37,13	48,20
	4297_A	4297[3/3]	112602,09	545538,56	1,50	47,95	45,26	37,13	48,20
	4316_A	4316[2/3]	112489,87	545565,11	1,50	47,94	45,26	37,13	48,20
	4316_A	4316[2/3]	112489,87	545565,11	1,50	47,94	45,26	37,13	48,20
	3866_B	3866[23/30]	112720,98	545550,53	4,50	47,85	45,16	37,03	48,10
	3866_B	3866[20/30]	112735,80	545550,17	4,50	47,84	45,15	37,01	48,09
	3866_C	3866[23/30]	112720,98	545550,53	7,50	47,77	45,09	36,95	48,02
	4364_B	4364[2/2]	112425,30	545508,80	4,50	47,74	45,05	36,91	47,99
	4364_B	4364[2/2]	112425,30	545508,80	4,50	47,74	45,05	36,91	47,99
	3866_A	3866[20/30]	112735,80	545550,17	1,50	47,71	45,02	36,89	47,96
	4283_A	4283[2/3]	112477,38	545567,19	1,50	47,70	45,01	36,88	47,95
	4283_A	4283[2/3]	112477,38	545567,19	1,50	47,70	45,01	36,88	47,95
	4365_B	4365[2/2]	112425,80	545514,78	4,50	47,70	45,02	36,88	47,95
	4365_B	4365[2/2]	112425,80	545514,78	4,50	47,70	45,02	36,88	47,95
	4362_B	4362[3/3]	112424,79	545502,70	4,50	47,65	44,96	36,83	47,90
	4362_B	4362[3/3]	112424,79	545502,70	4,50	47,65	44,96	36,83	47,90
	3866_B	3866[26/30]	112699,00	545554,07	4,50	47,62	44,94	36,80	47,87
	3866_B	3866[28/30]	112693,07	545555,01	4,50	47,62	44,93	36,79	47,87
	3866_C	3866[20/30]	112735,80	545550,17	7,50	47,61	44,93	36,79	47,86
	4301_A	4301[3/4]	112508,94	545563,34	1,50	47,56	44,87	36,75	47,81
	4301_A	4301[3/4]	112508,94	545563,34	1,50	47,56	44,87	36,75	47,81
	4364_C	4364[2/2]	112425,30	545508,80	7,50	47,55	44,87	36,73	47,80
	4364_C	4364[2/2]	112425,30	545508,80	7,50	47,55	44,87	36,73	47,80
	4365_C	4365[2/2]	112425,80	545514,78	7,50	47,54	44,85	36,71	47,79
	4365_C	4365[2/2]	112425,80	545514,78	7,50	47,54	44,85	36,71	47,79
	3866_C	3866[28/30]	112693,07	545555,01	7,50	47,50	44,82	36,67	47,75
	4363_B	4363[3/3]	112426,31	545520,88	4,50	47,50	44,81	36,68	47,75
	4363_B	4363[3/3]	112426,31	545520,88	4,50	47,50	44,81	36,68	47,75
	3866_C	3866[26/30]	112699,00	545554,07	7,50	47,48	44,80	36,66	47,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akkerbouwstraat

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	3933_B	3933[4/4]	112706,17	545278,75	4,50	49,72	45,55	39,33	49,75
	3933_A	3933[4/4]	112706,17	545278,75	1,50	49,62	45,47	39,23	49,65
	3927_B	3927[1/3]	112709,86	545303,91	4,50	49,37	45,21	38,98	49,40
	3928_B	3928[1/2]	112710,85	545309,98	4,50	49,33	45,17	38,94	49,36
	3933_C	3933[4/4]	112706,17	545278,75	7,50	49,32	45,15	38,93	49,35
	3948_B	3948[3/4]	112721,90	545371,56	4,50	49,30	45,13	38,91	49,33
	3929_B	3929[2/3]	112711,84	545316,05	4,50	49,26	45,10	38,87	49,29
	3948_A	3948[3/4]	112721,90	545371,56	1,50	49,26	45,11	38,87	49,29
	3927_A	3927[1/3]	112709,86	545303,91	1,50	49,18	45,03	38,79	49,21
	3928_A	3928[1/2]	112710,85	545309,98	1,50	49,13	44,99	38,75	49,17
	3929_A	3929[2/3]	112711,84	545316,05	1,50	49,08	44,93	38,69	49,11
	3927_C	3927[1/3]	112709,86	545303,91	7,50	49,02	44,85	38,63	49,05
	3928_C	3928[1/2]	112710,85	545309,98	7,50	48,98	44,81	38,59	49,01
	3929_C	3929[2/3]	112711,84	545316,05	7,50	48,93	44,75	38,53	48,95
	3948_C	3948[3/4]	112721,90	545371,56	7,50	48,87	44,70	38,49	48,90
	3954_B	3954[3/3]	112715,57	545343,16	4,50	48,81	44,64	38,42	48,84
	3952_B	3952[2/2]	112714,48	545337,33	4,50	48,75	44,59	38,36	48,78
	3953_B	3953[2/2]	112713,44	545331,76	4,50	48,69	44,53	38,30	48,72
	3951_B	3951[3/3]	112712,41	545326,19	4,50	48,62	44,46	38,23	48,65
	4640_B	4640[2/3]	112726,75	545286,79	4,50	48,62	44,46	38,23	48,65
	4639_B	4639[1/3]	112727,85	545292,77	4,50	48,60	44,43	38,21	48,63
	3954_A	3954[3/3]	112715,57	545343,16	1,50	48,57	44,42	38,18	48,60
	3952_A	3952[2/2]	112714,48	545337,33	1,50	48,50	44,35	38,11	48,53
	3954_C	3954[3/3]	112715,57	545343,16	7,50	48,49	44,32	38,10	48,52
	4640_C	4640[2/3]	112726,75	545286,79	7,50	48,46	44,29	38,07	48,49
	3952_C	3952[2/2]	112714,48	545337,33	7,50	48,45	44,28	38,06	48,48
	3953_A	3953[2/2]	112713,44	545331,76	1,50	48,44	44,29	38,05	48,47
	4639_C	4639[1/3]	112727,85	545292,77	7,50	48,44	44,27	38,05	48,47
	3953_C	3953[2/2]	112713,44	545331,76	7,50	48,42	44,25	38,03	48,45
	3951_A	3951[3/3]	112712,41	545326,19	1,50	48,36	44,22	37,97	48,39
	3951_C	3951[3/3]	112712,41	545326,19	7,50	48,36	44,19	37,97	48,39
	4174_B	4174[3/4]	112734,79	545331,63	4,50	48,32	44,16	37,93	48,35
	4640_A	4640[2/3]	112726,75	545286,79	1,50	48,24	44,10	37,85	48,27
	4639_A	4639[1/3]	112727,85	545292,77	1,50	48,19	44,05	37,80	48,22
	4174_C	4174[3/4]	112734,79	545331,63	7,50	48,16	43,99	37,77	48,19
	4174_A	4174[3/4]	112734,79	545331,63	1,50	47,91	43,77	37,53	47,95
	4181_B	4181[3/4]	112725,53	545269,11	4,50	47,75	43,60	37,36	47,78
	4651_B	4651[3/3]	112738,43	545347,99	4,50	47,70	43,54	37,31	47,73
	4666_B	4666[2/3]	112739,25	545353,44	4,50	47,70	43,54	37,31	47,73
	4181_C	4181[3/4]	112725,53	545269,11	7,50	47,66	43,50	37,27	47,69
	4180_B	4180[2/4]	112732,85	545308,40	4,50	47,65	43,49	37,26	47,68
	4180_C	4180[2/4]	112732,85	545308,40	7,50	47,57	43,41	37,18	47,60
	4651_C	4651[3/3]	112738,43	545347,99	7,50	47,55	43,38	37,16	47,58
	4666_C	4666[2/3]	112739,25	545353,44	7,50	47,54	43,38	37,15	47,57
	4666_A	4666[2/3]	112739,25	545353,44	1,50	47,30	43,17	36,91	47,34
	4181_A	4181[3/4]	112725,53	545269,11	1,50	47,29	43,16	36,91	47,33
	4651_A	4651[3/3]	112738,43	545347,99	1,50	47,27	43,14	36,88	47,31
	4180_A	4180[2/4]	112732,85	545308,40	1,50	47,10	42,96	36,70	47,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Landbouwstraat

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4012_B	4012[3/3]	112333,49	545150,86	4,50	48,44	44,36	38,04	48,48	
4012_C	4012[3/3]	112333,49	545150,86	7,50	48,21	44,12	37,81	48,25	
4015_B	4015[2/2]	112332,60	545140,90	4,50	48,21	44,13	37,81	48,25	
4012_A	4012[3/3]	112333,49	545150,86	1,50	48,17	44,10	37,77	48,22	
4015_A	4015[2/2]	112332,60	545140,90	1,50	47,98	43,91	37,58	48,03	
4015_C	4015[2/2]	112332,60	545140,90	7,50	47,98	43,89	37,58	48,02	
4016_B	4016[3/3]	112331,71	545130,94	4,50	47,74	43,66	37,34	47,78	
4016_C	4016[3/3]	112331,71	545130,94	7,50	47,53	43,44	37,13	47,57	
4016_A	4016[3/3]	112331,71	545130,94	1,50	47,49	43,42	37,08	47,53	
4012_C	4012[1/3]	112340,01	545155,40	7,50	43,39	39,33	32,98	43,43	
4012_B	4012[1/3]	112340,01	545155,40	4,50	41,79	37,73	31,39	41,84	
4012_A	4012[1/3]	112340,01	545155,40	1,50	40,92	36,86	30,52	40,97	
4016_B	4016[2/3]	112337,34	545125,32	4,50	40,93	36,85	30,53	40,97	
4016_C	4016[2/3]	112337,34	545125,32	7,50	40,84	36,76	30,44	40,88	
4016_A	4016[2/3]	112337,34	545125,32	1,50	40,29	36,24	29,88	40,34	
4256_C	4256[2/7]	112412,07	545456,44	7,50	38,02	33,96	27,61	38,06	
4256_C	4256[2/7]	112412,07	545456,44	7,50	38,02	33,96	27,61	38,06	
4256_C	4256[1/7]	112413,74	545453,67	7,50	37,98	33,91	27,57	38,02	
4256_C	4256[1/7]	112413,74	545453,67	7,50	37,98	33,91	27,57	38,02	
4256_C	4256[3/7]	112410,20	545459,22	7,50	37,79	33,73	27,38	37,83	
4256_C	4256[3/7]	112410,20	545459,22	7,50	37,79	33,73	27,38	37,83	
4256_B	4256[2/7]	112412,07	545456,44	4,50	37,32	33,28	26,92	37,37	
4256_B	4256[2/7]	112412,07	545456,44	4,50	37,32	33,28	26,92	37,37	
4013_C	4013[3/3]	112352,47	545122,74	7,50	37,13	33,06	26,73	37,18	
4013_B	4013[3/3]	112352,47	545122,74	4,50	37,12	33,06	26,72	37,17	
4256_B	4256[3/7]	112410,20	545459,22	4,50	37,12	33,07	26,71	37,17	
4256_B	4256[3/7]	112410,20	545459,22	4,50	37,12	33,07	26,71	37,17	
4256_B	4256[1/7]	112413,74	545453,67	4,50	37,08	33,04	26,68	37,13	
4256_B	4256[1/7]	112413,74	545453,67	4,50	37,08	33,04	26,68	37,13	
4261_C	4261[1/3]	112417,81	545473,05	7,50	35,87	31,82	25,47	35,92	
4261_C	4261[1/3]	112417,81	545473,05	7,50	35,87	31,82	25,47	35,92	
4258_C	4258[2/3]	112417,34	545467,43	7,50	35,50	31,43	25,09	35,54	
4258_C	4258[2/3]	112417,34	545467,43	7,50	35,50	31,43	25,09	35,54	
4259_C	4259[1/3]	112420,36	545491,90	7,50	35,45	31,39	25,04	35,49	
4259_C	4259[1/3]	112420,36	545491,90	7,50	35,45	31,39	25,04	35,49	
4013_A	4013[3/3]	112352,47	545122,74	1,50	35,35	31,32	24,94	35,40	
4256_C	4256[7/7]	112419,67	545450,33	7,50	35,25	31,18	24,84	35,29	
4256_C	4256[7/7]	112419,67	545450,33	7,50	35,25	31,18	24,84	35,29	
4256_A	4256[2/7]	112412,07	545456,44	1,50	35,22	31,22	24,81	35,28	
4256_A	4256[2/7]	112412,07	545456,44	1,50	35,22	31,22	24,81	35,28	
4014_C	4014[2/2]	112362,34	545121,12	7,50	35,19	31,12	24,78	35,23	
4014_B	4014[2/2]	112362,34	545121,12	4,50	35,06	31,01	24,66	35,11	
4260_C	4260[1/3]	112419,85	545485,69	7,50	35,05	31,00	24,65	35,10	
4260_C	4260[1/3]	112419,85	545485,69	7,50	35,05	31,00	24,65	35,10	
4256_A	4256[1/7]	112413,74	545453,67	1,50	34,98	30,97	24,57	35,03	
4256_A	4256[1/7]	112413,74	545453,67	1,50	34,98	30,97	24,57	35,03	
4256_A	4256[3/7]	112410,20	545459,22	1,50	34,97	30,96	24,56	35,02	
4256_A	4256[3/7]	112410,20	545459,22	1,50	34,97	30,96	24,56	35,02	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Cumulatief

Julianadorp

Nieuwbouw Willem Alexanderhof

Wegverkeerslawaai

Legenda

Lden excl. correctie [dB]

Cummulatief

≤ 53

54

55

56

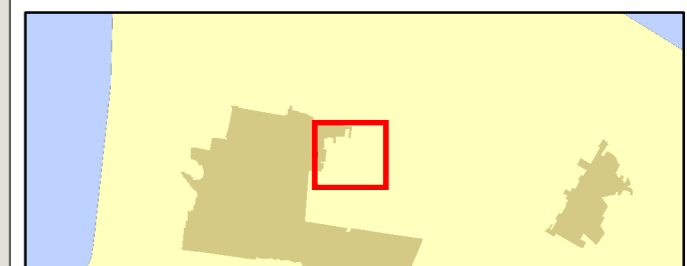
57

58

59

Bijgebouwen/derden

Rijlijnen



371604 Julianadorp

Datum: 25-3-2020

Schaal: 1:3.000

Formaat: A3

SWECO 

Sweco Nederland B.V.
Postbus 203
3730 AE De Bilt
T +31 88 811 66 00
F +31 30 310 04 14
www.sweco.nl

0 30 60 120 180 240 300 Meters



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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4168_C	4168[3/4]	113003,26	545236,42	7,50	58	55	48	59
	4600_C	4600[3/3]	113016,54	545269,91	7,50	58	55	48	59
	4599_C	4599[2/3]	113014,21	545264,25	7,50	58	55	48	59
	4601_C	4601[2/3]	113023,19	545287,15	7,50	58	55	48	59
	4602_C	4602[3/3]	113025,52	545293,16	7,50	58	55	48	59
	4168_B	4168[3/4]	113003,26	545236,42	4,50	58	55	48	59
	4600_B	4600[3/3]	113016,54	545269,91	4,50	58	55	48	59
	4599_B	4599[2/3]	113014,21	545264,25	4,50	58	55	48	58
	4601_B	4601[2/3]	113023,19	545287,15	4,50	58	55	48	58
	4602_B	4602[3/3]	113025,52	545293,16	4,50	58	55	48	58
	4573_C	4573[3/3]	112946,42	545106,65	7,50	58	55	48	58
	4573_B	4573[3/3]	112946,42	545106,65	4,50	58	55	48	58
	4572_C	4572[2/3]	112942,75	545102,15	7,50	58	55	48	58
	4030_C	4030[3/4]	112989,59	545203,36	7,50	58	55	48	58
	4285_A	4285[2/4]	112567,22	545547,63	1,50	58	55	47	58
	4285_A	4285[2/4]	112567,22	545547,63	1,50	58	55	47	58
	4025_C	4025[3/4]	112972,90	545159,76	7,50	58	55	48	58
	4572_B	4572[2/3]	112942,75	545102,15	4,50	58	55	48	58
	4031_C	4031[3/4]	112958,87	545128,31	7,50	58	54	48	58
	4030_B	4030[3/4]	112989,59	545203,36	4,50	58	54	48	58
	4025_B	4025[3/4]	112972,90	545159,76	4,50	58	54	48	58
	4031_B	4031[3/4]	112958,87	545128,31	4,50	58	54	48	58
	4620_C	4620[2/3]	112979,74	545177,83	7,50	58	54	48	58
	4621_C	4621[3/3]	112981,85	545183,36	7,50	58	54	48	58
	4316_A	4316[3/3]	112485,94	545561,09	1,50	58	55	47	58
	4316_A	4316[3/3]	112485,94	545561,09	1,50	58	55	47	58
	4318_A	4318[2/3]	112552,05	545550,16	1,50	58	55	47	58
	4318_A	4318[2/3]	112552,05	545550,16	1,50	58	55	47	58
	4608_C	4608[3/3]	112794,25	545036,45	7,50	58	54	48	58
	4607_C	4607[2/3]	112787,76	545036,95	7,50	58	54	48	58
	4317_A	4317[2/3]	112546,49	545551,09	1,50	58	55	47	58
	4317_A	4317[2/3]	112546,49	545551,09	1,50	58	55	47	58
	4620_B	4620[2/3]	112979,74	545177,83	4,50	58	54	48	58
	4621_B	4621[3/3]	112981,85	545183,36	4,50	58	54	48	58
	4283_A	4283[1/3]	112479,79	545562,12	1,50	58	55	47	58
	4283_A	4283[1/3]	112479,79	545562,12	1,50	58	55	47	58
	4319_A	4319[2/3]	112528,65	545554,06	1,50	58	55	47	58
	4319_A	4319[2/3]	112528,65	545554,06	1,50	58	55	47	58
	4284_A	4284[2/3]	112534,22	545553,14	1,50	58	55	47	58
	4284_A	4284[2/3]	112534,22	545553,14	1,50	58	55	47	58
	4608_B	4608[3/3]	112794,25	545036,45	4,50	58	54	48	58
	4607_B	4607[2/3]	112787,76	545036,95	4,50	58	54	48	58
	4617_C	4617[2/3]	112814,28	545036,81	7,50	58	54	48	58
	4038_C	4038[3/4]	112837,32	545039,34	7,50	58	54	47	58
	4616_C	4616[3/3]	112819,58	545037,27	7,50	58	54	47	58
	4285_B	4285[2/4]	112567,22	545547,63	4,50	58	55	47	58
	4285_B	4285[2/4]	112567,22	545547,63	4,50	58	55	47	58
	4267_A	4267[4/4]	112465,68	545449,96	1,50	58	55	47	58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4267_A	4267[4/4]	112465,68	545449,96	1,50	58	55	47	58
	4038_B	4038[3/4]	112837,32	545039,34	4,50	58	54	47	58
	4617_B	4617[2/3]	112814,28	545036,81	4,50	58	54	47	58
	4268_A	4268[1/3]	112479,64	545447,68	1,50	58	55	47	58
	4268_A	4268[1/3]	112479,64	545447,68	1,50	58	55	47	58
	4269_A	4269[1/3]	112485,79	545446,68	1,50	58	55	47	58
	4269_A	4269[1/3]	112485,79	545446,68	1,50	58	55	47	58
	4271_A	4271[1/3]	112525,87	545440,14	1,50	58	55	47	58
	4271_A	4271[1/3]	112525,87	545440,14	1,50	58	55	47	58
	4616_B	4616[3/3]	112819,58	545037,27	4,50	58	54	47	58
	4272_A	4272[2/3]	112531,44	545439,23	1,50	58	55	47	58
	4272_A	4272[2/3]	112531,44	545439,23	1,50	58	55	47	58
	4301_A	4301[2/4]	112511,42	545557,24	1,50	58	55	47	58
	4301_A	4301[2/4]	112511,42	545557,24	1,50	58	55	47	58
	4316_B	4316[3/3]	112485,94	545561,09	4,50	58	55	47	58
	4316_B	4316[3/3]	112485,94	545561,09	4,50	58	55	47	58
	4606_C	4606[3/3]	112768,88	545040,36	7,50	58	54	47	58
	4037_C	4037[3/4]	112852,86	545044,09	7,50	58	54	47	58
	4191_C	4191[4/4]	113033,52	545320,76	7,50	58	54	47	58
	4318_B	4318[2/3]	112552,05	545550,16	4,50	58	55	47	58
	4318_B	4318[2/3]	112552,05	545550,16	4,50	58	55	47	58
	4283_B	4283[1/3]	112479,79	545562,12	4,50	58	55	47	58
	4283_B	4283[1/3]	112479,79	545562,12	4,50	58	55	47	58
	4317_B	4317[2/3]	112546,49	545551,09	4,50	58	55	47	58
	4317_B	4317[2/3]	112546,49	545551,09	4,50	58	55	47	58
	4319_B	4319[2/3]	112528,65	545554,06	4,50	58	55	47	58
	4319_B	4319[2/3]	112528,65	545554,06	4,50	58	55	47	58
	4606_B	4606[3/3]	112768,88	545040,36	4,50	58	54	47	58
	4032_C	4032[3/4]	112925,92	545088,15	7,50	58	54	47	58
	4284_B	4284[2/3]	112534,22	545553,14	4,50	58	55	47	58
	4284_B	4284[2/3]	112534,22	545553,14	4,50	58	55	47	58
	4037_B	4037[3/4]	112852,86	545044,09	4,50	58	54	47	58
	4191_B	4191[4/4]	113033,52	545320,76	4,50	58	54	47	58
	4605_C	4605[2/3]	112763,78	545042,09	7,50	58	54	47	58
	4032_B	4032[3/4]	112925,92	545088,15	4,50	58	54	47	58
	4301_B	4301[2/4]	112511,42	545557,24	4,50	57	55	47	58
	4301_B	4301[2/4]	112511,42	545557,24	4,50	57	55	47	58
	4605_B	4605[2/3]	112763,78	545042,09	4,50	57	54	47	58
	4600_A	4600[3/3]	113016,54	545269,91	1,50	57	54	47	58
	4601_A	4601[2/3]	113023,19	545287,15	1,50	57	54	47	58
	4599_A	4599[2/3]	113014,21	545264,25	1,50	57	54	47	58
	4168_A	4168[3/4]	113003,26	545236,42	1,50	57	54	47	58
	4602_A	4602[3/3]	113025,52	545293,16	1,50	57	54	47	58
	4035_C	4035[2/4]	112878,35	545056,25	7,50	57	54	47	57
	4267_B	4267[4/4]	112465,68	545449,96	4,50	57	55	46	57
	4267_B	4267[4/4]	112465,68	545449,96	4,50	57	55	46	57
	4268_B	4268[1/3]	112479,64	545447,68	4,50	57	55	46	57
	4268_B	4268[1/3]	112479,64	545447,68	4,50	57	55	46	57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4269_B	4269[1/3]	112485,79	545446,68	4,50	57	55	46	57	
4269_B	4269[1/3]	112485,79	545446,68	4,50	57	55	46	57	
4271_B	4271[1/3]	112525,87	545440,14	4,50	57	55	46	57	
4271_B	4271[1/3]	112525,87	545440,14	4,50	57	55	46	57	
4272_B	4272[2/3]	112531,44	545439,23	4,50	57	55	46	57	
4272_B	4272[2/3]	112531,44	545439,23	4,50	57	55	46	57	
4573_A	4573[3/3]	112946,42	545106,65	1,50	57	54	47	57	
4035_B	4035[2/4]	112878,35	545056,25	4,50	57	54	47	57	
4572_A	4572[2/3]	112942,75	545102,15	1,50	57	54	47	57	
4275_A	4275[2/4]	112544,71	545437,62	1,50	57	54	46	57	
4275_A	4275[2/4]	112544,71	545437,62	1,50	57	54	46	57	
4285_C	4285[2/4]	112567,22	545547,63	7,50	57	54	46	57	
4285_C	4285[2/4]	112567,22	545547,63	7,50	57	54	46	57	
4025_A	4025[3/4]	112972,90	545159,76	1,50	57	53	47	57	
4292_A	4292[1/3]	112589,03	545430,39	1,50	57	54	46	57	
4292_A	4292[1/3]	112589,03	545430,39	1,50	57	54	46	57	
4330_A	4330[2/3]	112595,32	545429,37	1,50	57	54	46	57	
4330_A	4330[2/3]	112595,32	545429,37	1,50	57	54	46	57	
4031_A	4031[3/4]	112958,87	545128,31	1,50	57	53	47	57	
4030_A	4030[3/4]	112989,59	545203,36	1,50	57	53	47	57	
4329_A	4329[4/4]	112608,41	545427,23	1,50	57	54	46	57	
4329_A	4329[4/4]	112608,41	545427,23	1,50	57	54	46	57	
4316_C	4316[3/3]	112485,94	545561,09	7,50	57	54	46	57	
4316_C	4316[3/3]	112485,94	545561,09	7,50	57	54	46	57	
4334_A	4334[2/4]	112621,51	545425,09	1,50	57	54	46	57	
4334_A	4334[2/4]	112621,51	545425,09	1,50	57	54	46	57	
4538_A	4538[3/3]	112676,25	545550,70	1,50	57	54	46	57	
4538_A	4538[3/3]	112676,25	545550,70	1,50	57	54	46	57	
4283_C	4283[1/3]	112479,79	545562,12	7,50	57	54	46	57	
4283_C	4283[1/3]	112479,79	545562,12	7,50	57	54	46	57	
4318_C	4318[2/3]	112552,05	545550,16	7,50	57	54	46	57	
4318_C	4318[2/3]	112552,05	545550,16	7,50	57	54	46	57	
4620_A	4620[2/3]	112979,74	545177,83	1,50	57	53	46	57	
4621_A	4621[3/3]	112981,85	545183,36	1,50	57	53	46	57	
4319_C	4319[2/3]	112528,65	545554,06	7,50	57	54	46	57	
4319_C	4319[2/3]	112528,65	545554,06	7,50	57	54	46	57	
4317_C	4317[2/3]	112546,49	545551,09	7,50	57	54	46	57	
4317_C	4317[2/3]	112546,49	545551,09	7,50	57	54	46	57	
4538_B	4538[3/3]	112676,25	545550,70	4,50	57	54	46	57	
4538_B	4538[3/3]	112676,25	545550,70	4,50	57	54	46	57	
4284_C	4284[2/3]	112534,22	545553,14	7,50	57	54	46	57	
4284_C	4284[2/3]	112534,22	545553,14	7,50	57	54	46	57	
4287_A	4287[4/4]	112475,28	545552,68	1,50	57	54	46	57	
4287_A	4287[4/4]	112475,28	545552,68	1,50	57	54	46	57	
4301_C	4301[2/4]	112511,42	545557,24	7,50	57	54	46	57	
4301_C	4301[2/4]	112511,42	545557,24	7,50	57	54	46	57	
4308_A	4308[3/3]	112489,64	545550,29	1,50	57	54	46	57	
4308_A	4308[3/3]	112489,64	545550,29	1,50	57	54	46	57	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4275_B	4275[2/4]	112544,71	545437,62	4,50	57	54	46	57
	4275_B	4275[2/4]	112544,71	545437,62	4,50	57	54	46	57
	4307_A	4307[3/3]	112506,44	545547,49	1,50	57	54	46	57
	4307_A	4307[3/3]	112506,44	545547,49	1,50	57	54	46	57
	4292_B	4292[1/3]	112589,03	545430,39	4,50	57	54	46	57
	4292_B	4292[1/3]	112589,03	545430,39	4,50	57	54	46	57
	4307_B	4307[3/3]	112506,44	545547,49	4,50	57	54	46	57
	4307_B	4307[3/3]	112506,44	545547,49	4,50	57	54	46	57
	4330_B	4330[2/3]	112595,32	545429,37	4,50	57	54	46	57
	4330_B	4330[2/3]	112595,32	545429,37	4,50	57	54	46	57
	4290_A	4290[2/2]	112495,37	545549,33	1,50	57	54	46	57
	4290_A	4290[2/2]	112495,37	545549,33	1,50	57	54	46	57
	4329_B	4329[4/4]	112608,41	545427,23	4,50	57	54	46	57
	4329_B	4329[4/4]	112608,41	545427,23	4,50	57	54	46	57
	4291_A	4291[2/2]	112500,70	545548,44	1,50	57	54	46	57
	4291_A	4291[2/2]	112500,70	545548,44	1,50	57	54	46	57
	4308_B	4308[3/3]	112489,64	545550,29	4,50	57	54	46	57
	4308_B	4308[3/3]	112489,64	545550,29	4,50	57	54	46	57
	4334_B	4334[2/4]	112621,51	545425,09	4,50	57	54	46	57
	4334_B	4334[2/4]	112621,51	545425,09	4,50	57	54	46	57
	4537_A	4537[2/3]	112670,21	545551,87	1,50	57	54	46	57
	4537_A	4537[2/3]	112670,21	545551,87	1,50	57	54	46	57
	4608_A	4608[3/3]	112794,25	545036,45	1,50	57	53	46	57
	4287_B	4287[4/4]	112475,28	545552,68	4,50	57	54	46	57
	4287_B	4287[4/4]	112475,28	545552,68	4,50	57	54	46	57
	4607_A	4607[2/3]	112787,76	545036,95	1,50	57	53	46	57
	4291_B	4291[2/2]	112500,70	545548,44	4,50	56	54	46	57
	4291_B	4291[2/2]	112500,70	545548,44	4,50	56	54	46	57
	4290_B	4290[2/2]	112495,37	545549,33	4,50	56	54	46	57
	4290_B	4290[2/2]	112495,37	545549,33	4,50	56	54	46	57
	4537_B	4537[2/3]	112670,21	545551,87	4,50	56	54	46	57
	4537_B	4537[2/3]	112670,21	545551,87	4,50	56	54	46	57
	4267_C	4267[4/4]	112465,68	545449,96	7,50	56	54	46	57
	4267_C	4267[4/4]	112465,68	545449,96	7,50	56	54	46	57
	4268_C	4268[1/3]	112479,64	545447,68	7,50	56	54	46	57
	4268_C	4268[1/3]	112479,64	545447,68	7,50	56	54	46	57
	4269_C	4269[1/3]	112485,79	545446,68	7,50	56	54	46	57
	4269_C	4269[1/3]	112485,79	545446,68	7,50	56	54	46	57
	4272_C	4272[2/3]	112531,44	545439,23	7,50	56	54	46	57
	4272_C	4272[2/3]	112531,44	545439,23	7,50	56	54	46	57
	4617_A	4617[2/3]	112814,28	545036,81	1,50	57	53	46	57
	4038_A	4038[3/4]	112837,32	545039,34	1,50	57	53	46	57
	4271_C	4271[1/3]	112525,87	545440,14	7,50	56	54	46	57
	4271_C	4271[1/3]	112525,87	545440,14	7,50	56	54	46	57
	4616_A	4616[3/3]	112819,58	545037,27	1,50	56	53	46	57
	4191_A	4191[4/4]	113033,52	545320,76	1,50	56	53	46	57
	4016_C	4016[2/3]	112337,34	545125,32	7,50	56	53	46	56
	4661_A	4661[3/3]	112657,12	545554,21	1,50	56	54	45	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4661_A	4661[3/3]	112657,12	545554,21	1,50	56	54	45	56
	3893_A	3893[2/3]	112650,71	545555,20	1,50	56	54	45	56
	3893_A	3893[2/3]	112650,71	545555,20	1,50	56	54	45	56
	4661_B	4661[3/3]	112657,12	545554,21	4,50	56	54	45	56
	4661_B	4661[3/3]	112657,12	545554,21	4,50	56	54	45	56
	3893_B	3893[2/3]	112650,71	545555,20	4,50	56	54	45	56
	3893_B	3893[2/3]	112650,71	545555,20	4,50	56	54	45	56
	4037_A	4037[3/4]	112852,86	545044,09	1,50	56	53	46	56
	4606_A	4606[3/3]	112768,88	545040,36	1,50	56	53	46	56
	4032_A	4032[3/4]	112925,92	545088,15	1,50	56	53	46	56
	4538_C	4538[3/3]	112676,25	545550,70	7,50	56	53	45	56
	4538_C	4538[3/3]	112676,25	545550,70	7,50	56	53	45	56
	3887_A	3887[6/8]	112646,56	545421,78	1,50	56	53	45	56
	3887_A	3887[6/8]	112646,56	545421,78	1,50	56	53	45	56
	3887_A	3887[5/8]	112640,64	545422,76	1,50	56	53	45	56
	3887_A	3887[5/8]	112640,64	545422,76	1,50	56	53	45	56
	4016_C	4016[3/3]	112331,71	545130,94	7,50	56	52	46	56
	4253_C	4253[6/10]	113052,47	545392,67	7,50	56	53	46	56
	3887_A	3887[7/8]	112634,72	545423,74	1,50	56	53	45	56
	3887_A	3887[7/8]	112634,72	545423,74	1,50	56	53	45	56
	4312_A	4312[3/3]	112665,95	545418,65	1,50	56	53	45	56
	4312_A	4312[3/3]	112665,95	545418,65	1,50	56	53	45	56
	4313_A	4313[3/3]	112672,07	545417,65	1,50	56	53	45	56
	4313_A	4313[3/3]	112672,07	545417,65	1,50	56	53	45	56
	4016_B	4016[2/3]	112337,34	545125,32	4,50	56	52	46	56
	4016_B	4016[3/3]	112331,71	545130,94	4,50	56	52	46	56
	4307_C	4307[3/3]	112506,44	545547,49	7,50	56	53	45	56
	4307_C	4307[3/3]	112506,44	545547,49	7,50	56	53	45	56
	4288_B	4288[2/4]	112653,37	545541,94	4,50	56	53	45	56
	4288_B	4288[2/4]	112653,37	545541,94	4,50	56	53	45	56
	3866_B	3866[18/30]	112754,27	545546,03	4,50	56	53	45	56
	4275_C	4275[2/4]	112544,71	545437,62	7,50	56	53	45	56
	4275_C	4275[2/4]	112544,71	545437,62	7,50	56	53	45	56
	4308_C	4308[3/3]	112489,64	545550,29	7,50	56	53	45	56
	4308_C	4308[3/3]	112489,64	545550,29	7,50	56	53	45	56
	4013_C	4013[3/3]	112352,47	545122,74	7,50	56	52	46	56
	4288_A	4288[2/4]	112653,37	545541,94	1,50	56	53	45	56
	4288_A	4288[2/4]	112653,37	545541,94	1,50	56	53	45	56
	4604_C	4604[3/3]	112745,69	545053,03	7,50	56	52	46	56
	3887_B	3887[5/8]	112640,64	545422,76	4,50	56	53	45	56
	3887_B	3887[5/8]	112640,64	545422,76	4,50	56	53	45	56
	4253_B	4253[6/10]	113052,47	545392,67	4,50	56	52	46	56
	4270_A	4270[3/4]	112507,51	545444,81	1,50	56	53	45	56
	4270_A	4270[3/4]	112507,51	545444,81	1,50	56	53	45	56
	4292_C	4292[1/3]	112589,03	545430,39	7,50	56	53	45	56
	4292_C	4292[1/3]	112589,03	545430,39	7,50	56	53	45	56
	3887_B	3887[6/8]	112646,56	545421,78	4,50	56	53	45	56
	3887_B	3887[6/8]	112646,56	545421,78	4,50	56	53	45	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4330_C	4330[2/3]	112595,32	545429,37	7,50	56	53	45	56
	4330_C	4330[2/3]	112595,32	545429,37	7,50	56	53	45	56
	4605_A	4605[2/3]	112763,78	545042,09	1,50	56	52	46	56
	3866_A	3866[18/30]	112754,27	545546,03	1,50	56	53	45	56
	4287_C	4287[4/4]	112475,28	545552,68	7,50	56	53	45	56
	4287_C	4287[4/4]	112475,28	545552,68	7,50	56	53	45	56
	4290_C	4290[2/2]	112495,37	545549,33	7,50	56	53	45	56
	4290_C	4290[2/2]	112495,37	545549,33	7,50	56	53	45	56
	4291_C	4291[2/2]	112500,70	545548,44	7,50	56	53	45	56
	4291_C	4291[2/2]	112500,70	545548,44	7,50	56	53	45	56
	4329_C	4329[4/4]	112608,41	545427,23	7,50	56	53	45	56
	4329_C	4329[4/4]	112608,41	545427,23	7,50	56	53	45	56
	4249_C	4249[4/10]	113066,27	545441,54	7,50	56	52	46	56
	4334_C	4334[2/4]	112621,51	545425,09	7,50	56	53	45	56
	4334_C	4334[2/4]	112621,51	545425,09	7,50	56	53	45	56
	4537_C	4537[2/3]	112670,21	545551,87	7,50	56	53	45	56
	4537_C	4537[2/3]	112670,21	545551,87	7,50	56	53	45	56
	3887_B	3887[7/8]	112634,72	545423,74	4,50	56	53	45	56
	3887_B	3887[7/8]	112634,72	545423,74	4,50	56	53	45	56
	4312_B	4312[3/3]	112665,95	545418,65	4,50	56	53	45	56
	4312_B	4312[3/3]	112665,95	545418,65	4,50	56	53	45	56
	4313_B	4313[3/3]	112672,07	545417,65	4,50	56	53	45	56
	4313_B	4313[3/3]	112672,07	545417,65	4,50	56	53	45	56
	4014_C	4014[2/2]	112362,34	545121,12	7,50	56	52	45	56
	4270_B	4270[3/4]	112507,51	545444,81	4,50	56	53	45	56
	4270_B	4270[3/4]	112507,51	545444,81	4,50	56	53	45	56
	3892_B	3892[2/14]	112570,75	545535,94	4,50	56	53	45	56
	3892_B	3892[2/14]	112570,75	545535,94	4,50	56	53	45	56
	4245_C	4245[14/18]	113068,10	545486,23	7,50	56	53	45	56
	3892_A	3892[2/14]	112570,75	545535,94	1,50	56	53	45	56
	3892_A	3892[2/14]	112570,75	545535,94	1,50	56	53	45	56
	4015_C	4015[2/2]	112332,60	545140,90	7,50	56	52	45	56
	4604_B	4604[3/3]	112745,69	545053,03	4,50	56	52	45	56
	4245_C	4245[8/18]	113075,04	545491,52	7,50	56	52	45	56
	4248_C	4248[4/10]	113058,02	545425,94	7,50	56	52	45	56
	4245_B	4245[14/18]	113068,10	545486,23	4,50	56	53	45	56
	4017_C	4017[3/3]	112372,21	545119,50	7,50	56	52	45	56
	4237_B	4237[7/7]	112789,30	545540,57	4,50	56	53	45	56
	4259_B	4259[3/3]	112429,55	545491,14	4,50	56	53	45	56
	4259_B	4259[3/3]	112429,55	545491,14	4,50	56	53	45	56
	4035_A	4035[2/4]	112878,35	545056,25	1,50	56	52	45	56
	4260_B	4260[2/3]	112429,03	545484,93	4,50	56	53	45	56
	4260_B	4260[2/3]	112429,03	545484,93	4,50	56	53	45	56
	4261_B	4261[3/3]	112427,98	545472,20	4,50	56	53	45	56
	4261_B	4261[3/3]	112427,98	545472,20	4,50	56	53	45	56
	4661_C	4661[3/3]	112657,12	545554,21	7,50	56	53	45	56
	4661_C	4661[3/3]	112657,12	545554,21	7,50	56	53	45	56
	3892_A	3892[1/14]	112576,68	545534,97	1,50	56	53	45	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	3892_A	3892[1/14]	112576,68	545534,97	1,50	56	53	45	56
	3892_B	3892[1/14]	112576,68	545534,97	4,50	56	53	45	56
	3892_B	3892[1/14]	112576,68	545534,97	4,50	56	53	45	56
	4253_C	4253[4/10]	113051,30	545398,56	7,50	56	52	45	56
	4302_B	4302[4/4]	112525,43	545542,79	4,50	56	53	45	56
	4302_B	4302[4/4]	112525,43	545542,79	4,50	56	53	45	56
	3893_C	3893[2/3]	112650,71	545555,20	7,50	56	53	45	56
	3893_C	3893[2/3]	112650,71	545555,20	7,50	56	53	45	56
	4289_B	4289[4/4]	112551,20	545538,49	4,50	56	53	45	56
	4289_B	4289[4/4]	112551,20	545538,49	4,50	56	53	45	56
	4258_B	4258[3/3]	112427,51	545466,58	4,50	56	53	45	56
	4258_B	4258[3/3]	112427,51	545466,58	4,50	56	53	45	56
	3882_B	3882[7/8]	112680,03	545537,52	4,50	56	53	45	56
	3882_B	3882[7/8]	112680,03	545537,52	4,50	56	53	45	56
	4013_B	4013[3/3]	112352,47	545122,74	4,50	56	52	45	56
	3866_C	3866[18/30]	112754,27	545546,03	7,50	56	53	45	56
	4259_A	4259[3/3]	112429,55	545491,14	1,50	56	53	45	56
	4259_A	4259[3/3]	112429,55	545491,14	1,50	56	53	45	56
	4260_A	4260[2/3]	112429,03	545484,93	1,50	56	53	45	56
	4260_A	4260[2/3]	112429,03	545484,93	1,50	56	53	45	56
	4261_A	4261[3/3]	112427,98	545472,20	1,50	56	53	45	56
	4261_A	4261[3/3]	112427,98	545472,20	1,50	56	53	45	56
	4237_A	4237[7/7]	112789,30	545540,57	1,50	56	53	45	56
	4258_A	4258[3/3]	112427,51	545466,58	1,50	56	53	45	56
	4258_A	4258[3/3]	112427,51	545466,58	1,50	56	53	45	56
	4015_B	4015[2/2]	112332,60	545140,90	4,50	56	52	45	56
	4282_B	4282[4/4]	112448,98	545547,90	4,50	56	53	45	56
	4282_B	4282[4/4]	112448,98	545547,90	4,50	56	53	45	56
	4249_B	4249[4/10]	113066,27	545441,54	4,50	56	52	45	56
	4300_B	4300[4/4]	112636,07	545544,05	4,50	56	53	45	56
	4300_B	4300[4/4]	112636,07	545544,05	4,50	56	53	45	56
	4288_C	4288[2/4]	112653,37	545541,94	7,50	56	53	45	56
	4288_C	4288[2/4]	112653,37	545541,94	7,50	56	53	45	56
	4302_A	4302[4/4]	112525,43	545542,79	1,50	56	53	45	56
	4302_A	4302[4/4]	112525,43	545542,79	1,50	56	53	45	56
	3892_A	3892[3/14]	112582,60	545534,01	1,50	56	53	45	56
	3892_A	3892[3/14]	112582,60	545534,01	1,50	56	53	45	56
	4282_A	4282[4/4]	112448,98	545547,90	1,50	56	53	45	56
	4282_A	4282[4/4]	112448,98	545547,90	1,50	56	53	45	56
	3882_B	3882[6/8]	112685,96	545536,58	4,50	56	53	45	56
	3882_B	3882[6/8]	112685,96	545536,58	4,50	56	53	45	56
	3892_B	3892[3/14]	112582,60	545534,01	4,50	56	53	45	56
	3892_B	3892[3/14]	112582,60	545534,01	4,50	56	53	45	56
	4289_A	4289[4/4]	112551,20	545538,49	1,50	56	53	45	56
	4289_A	4289[4/4]	112551,20	545538,49	1,50	56	53	45	56
	3882_A	3882[7/8]	112680,03	545537,52	1,50	55	53	45	56
	3882_A	3882[7/8]	112680,03	545537,52	1,50	55	53	45	56
	4245_C	4245[12/18]	113062,26	545487,58	7,50	56	52	45	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4245_C	4245[6/18]	113077,29	545497,08	7,50	56	52	45	56
	4300_A	4300[4/4]	112636,07	545544,05	1,50	55	53	45	56
	4300_A	4300[4/4]	112636,07	545544,05	1,50	55	53	45	56
	4603_C	4603[2/3]	112741,46	545056,18	7,50	56	52	45	56
	4286_B	4286[1/4]	112718,76	545532,38	4,50	55	53	45	56
	4286_B	4286[1/4]	112718,76	545532,38	4,50	55	53	45	56
	4014_B	4014[2/2]	112362,34	545121,12	4,50	56	52	45	56
	4046_C	4046[3/4]	112417,09	545112,50	7,50	56	52	45	56
	4253_B	4253[4/10]	113051,30	545398,56	4,50	56	52	45	56
	4012_C	4012[3/3]	112333,49	545150,86	7,50	56	52	45	56
	4262_B	4262[3/3]	112446,26	545518,12	4,50	55	53	45	56
	4262_B	4262[3/3]	112446,26	545518,12	4,50	55	53	45	56
	3882_B	3882[8/8]	112691,88	545535,63	4,50	55	53	45	56
	3882_B	3882[8/8]	112691,88	545535,63	4,50	55	53	45	56
	4245_B	4245[12/18]	113062,26	545487,58	4,50	55	52	45	56
	4320_B	4320[4/4]	112453,32	545567,23	4,50	55	53	45	56
	4320_B	4320[4/4]	112453,32	545567,23	4,50	55	53	45	56
	4279_B	4279[1/2]	112443,60	545486,11	4,50	55	53	45	56
	4279_B	4279[1/2]	112443,60	545486,11	4,50	55	53	45	56
	4280_B	4280[1/2]	112444,10	545492,09	4,50	55	53	45	56
	4280_B	4280[1/2]	112444,10	545492,09	4,50	55	53	45	56
	3882_A	3882[6/8]	112685,96	545536,58	1,50	55	53	45	56
	3882_A	3882[6/8]	112685,96	545536,58	1,50	55	53	45	56
	4257_B	4257[3/3]	112443,10	545480,04	4,50	55	53	45	56
	4257_B	4257[3/3]	112443,10	545480,04	4,50	55	53	45	56
	4263_B	4263[3/3]	112445,70	545511,42	4,50	55	53	45	56
	4263_B	4263[3/3]	112445,70	545511,42	4,50	55	53	45	56
	4281_B	4281[1/3]	112444,60	545498,19	4,50	55	53	45	56
	4281_B	4281[1/3]	112444,60	545498,19	4,50	55	53	45	56
	4248_B	4248[4/10]	113058,02	545425,94	4,50	55	52	45	56
	33_B	33[2/3]	112815,74	545521,39	4,50	55	53	44	56
	4047_C	4047[3/4]	112401,62	545115,69	7,50	55	52	45	56
	4237_C	4237[7/7]	112789,30	545540,57	7,50	55	53	44	56
	4245_B	4245[8/18]	113075,04	545491,52	4,50	55	52	45	56
	3887_C	3887[5/8]	112640,64	545422,76	7,50	55	53	44	56
	3887_C	3887[5/8]	112640,64	545422,76	7,50	55	53	44	56
	4017_B	4017[3/3]	112372,21	545119,50	4,50	55	52	45	56
	3887_C	3887[6/8]	112646,56	545421,78	7,50	55	53	44	56
	3887_C	3887[6/8]	112646,56	545421,78	7,50	55	53	44	56
	4366_B	4366[2/4]	112435,58	545553,06	4,50	55	53	44	56
	4366_B	4366[2/4]	112435,58	545553,06	4,50	55	53	44	56
	3892_C	3892[2/14]	112570,75	545535,94	7,50	55	53	44	56
	3892_C	3892[2/14]	112570,75	545535,94	7,50	55	53	44	56
	4245_C	4245[7/18]	113079,54	545502,64	7,50	55	52	45	56
	4262_A	4262[3/3]	112446,26	545518,12	1,50	55	53	44	56
	4262_A	4262[3/3]	112446,26	545518,12	1,50	55	53	44	56
	4320_A	4320[4/4]	112453,32	545567,23	1,50	55	53	44	56
	4320_A	4320[4/4]	112453,32	545567,23	1,50	55	53	44	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4279_A	4279[1/2]	112443,60	545486,11	1,50	55	53	44	56
	4279_A	4279[1/2]	112443,60	545486,11	1,50	55	53	44	56
	4280_A	4280[1/2]	112444,10	545492,09	1,50	55	53	44	56
	4280_A	4280[1/2]	112444,10	545492,09	1,50	55	53	44	56
	4286_A	4286[1/4]	112718,76	545532,38	1,50	55	53	44	56
	4286_A	4286[1/4]	112718,76	545532,38	1,50	55	53	44	56
	4366_A	4366[2/4]	112435,58	545553,06	1,50	55	53	44	56
	4366_A	4366[2/4]	112435,58	545553,06	1,50	55	53	44	56
	3882_A	3882[8/8]	112691,88	545535,63	1,50	55	53	44	55
	3882_A	3882[8/8]	112691,88	545535,63	1,50	55	53	44	55
	4041_C	4041[3/4]	112469,29	545105,04	7,50	55	52	45	55
	4044_C	4044[4/4]	112445,65	545108,72	7,50	55	52	45	55
	4045_C	4045[3/4]	112440,07	545109,61	7,50	55	52	45	55
	3887_C	3887[7/8]	112634,72	545423,74	7,50	55	53	44	55
	3887_C	3887[7/8]	112634,72	545423,74	7,50	55	53	44	55
	4040_C	4040[4/4]	112474,87	545104,15	7,50	55	52	45	55
	4042_C	4042[4/4]	112505,48	545099,31	7,50	55	52	45	55
	4043_C	4043[3/4]	112499,91	545100,19	7,50	55	52	45	55
	4249_C	4249[3/10]	113067,38	545444,79	7,50	55	52	45	55
	4253_C	4253[5/10]	113050,13	545404,44	7,50	55	52	45	55
	4259_C	4259[3/3]	112429,55	545491,14	7,50	55	53	44	55
	4259_C	4259[3/3]	112429,55	545491,14	7,50	55	53	44	55
	4260_C	4260[2/3]	112429,03	545484,93	7,50	55	53	44	55
	4260_C	4260[2/3]	112429,03	545484,93	7,50	55	53	44	55
	4270_C	4270[3/4]	112507,51	545444,81	7,50	55	53	44	55
	4270_C	4270[3/4]	112507,51	545444,81	7,50	55	53	44	55
	33_A	33[2/3]	112815,74	545521,39	1,50	55	53	44	55
	4048_C	4048[3/4]	112530,45	545094,00	7,50	55	52	45	55
	4245_C	4245[10/18]	113056,41	545488,94	7,50	55	52	45	55
	4257_A	4257[3/3]	112443,10	545480,04	1,50	55	53	44	55
	4257_A	4257[3/3]	112443,10	545480,04	1,50	55	53	44	55
	4302_C	4302[4/4]	112525,43	545542,79	7,50	55	53	44	55
	4302_C	4302[4/4]	112525,43	545542,79	7,50	55	53	44	55
	3882_C	3882[7/8]	112680,03	545537,52	7,50	55	53	44	55
	3882_C	3882[7/8]	112680,03	545537,52	7,50	55	53	44	55
	4312_C	4312[3/3]	112665,95	545418,65	7,50	55	53	44	55
	4312_C	4312[3/3]	112665,95	545418,65	7,50	55	53	44	55
	4263_A	4263[3/3]	112445,70	545511,42	1,50	55	53	44	55
	4263_A	4263[3/3]	112445,70	545511,42	1,50	55	53	44	55
	4603_B	4603[2/3]	112741,46	545056,18	4,50	55	52	45	55
	4012_B	4012[3/3]	112333,49	545150,86	4,50	55	51	45	55
	4281_A	4281[1/3]	112444,60	545498,19	1,50	55	52	44	55
	4281_A	4281[1/3]	112444,60	545498,19	1,50	55	52	44	55
	4313_C	4313[3/3]	112672,07	545417,65	7,50	55	52	44	55
	4313_C	4313[3/3]	112672,07	545417,65	7,50	55	52	44	55
	4261_C	4261[3/3]	112427,98	545472,20	7,50	55	52	44	55
	4261_C	4261[3/3]	112427,98	545472,20	7,50	55	52	44	55
	4286_B	4286[2/4]	112723,01	545528,26	4,50	55	52	44	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4286_B	4286[2/4]	112723,01	545528,26	4,50	55	52	44	55
	4289_C	4289[4/4]	112551,20	545538,49	7,50	55	52	44	55
	4289_C	4289[4/4]	112551,20	545538,49	7,50	55	52	44	55
	22_B	22[2/3]	112805,82	545523,00	4,50	55	52	44	55
	3877_B	3877[7/8]	112969,38	545507,01	4,50	55	52	44	55
	3892_C	3892[1/14]	112576,68	545534,97	7,50	55	52	44	55
	3892_C	3892[1/14]	112576,68	545534,97	7,50	55	52	44	55
	4258_C	4258[3/3]	112427,51	545466,58	7,50	55	52	44	55
	4258_C	4258[3/3]	112427,51	545466,58	7,50	55	52	44	55
	4266_B	4266[3/3]	112441,48	545460,61	4,50	55	52	44	55
	4266_B	4266[3/3]	112441,48	545460,61	4,50	55	52	44	55
	3882_C	3882[6/8]	112685,96	545536,58	7,50	55	52	44	55
	3882_C	3882[6/8]	112685,96	545536,58	7,50	55	52	44	55
	18_B	18[1/2]	112800,05	545523,95	4,50	55	52	44	55
	4245_B	4245[10/18]	113056,41	545488,94	4,50	55	52	44	55
	3877_B	3877[6/8]	112981,13	545504,56	4,50	55	52	44	55
	4243_B	4243[4/5]	113004,49	545499,43	4,50	55	52	44	55
	21_B	21[3/3]	112788,94	545525,76	4,50	55	52	44	55
	17_B	17[1/2]	112794,72	545524,82	4,50	55	52	44	55
	3877_A	3877[7/8]	112969,38	545507,01	1,50	55	52	44	55
	4244_B	4244[1/5]	112998,34	545500,80	4,50	55	52	44	55
	4266_A	4266[3/3]	112441,48	545460,61	1,50	55	52	44	55
	4266_A	4266[3/3]	112441,48	545460,61	1,50	55	52	44	55
	22_A	22[2/3]	112805,82	545523,00	1,50	55	52	44	55
	3877_B	3877[5/8]	112975,26	545505,78	4,50	55	52	44	55
	4300_C	4300[4/4]	112636,07	545544,05	7,50	55	52	44	55
	4300_C	4300[4/4]	112636,07	545544,05	7,50	55	52	44	55
	4360_B	4360[3/3]	112432,54	545531,56	4,50	55	52	44	55
	4360_B	4360[3/3]	112432,54	545531,56	4,50	55	52	44	55
	4046_B	4046[3/4]	112417,09	545112,50	4,50	55	52	45	55
	4282_C	4282[4/4]	112448,98	545547,90	7,50	55	52	44	55
	4282_C	4282[4/4]	112448,98	545547,90	7,50	55	52	44	55
	3877_A	3877[6/8]	112981,13	545504,56	1,50	55	52	44	55
	4296_B	4296[2/3]	112720,90	545515,31	4,50	55	52	44	55
	4296_B	4296[2/3]	112720,90	545515,31	4,50	55	52	44	55
	3882_C	3882[8/8]	112691,88	545535,63	7,50	55	52	44	55
	3882_C	3882[8/8]	112691,88	545535,63	7,50	55	52	44	55
	4249_B	4249[3/10]	113067,38	545444,79	4,50	55	52	45	55
	4286_A	4286[2/4]	112723,01	545528,26	1,50	55	52	44	55
	4286_A	4286[2/4]	112723,01	545528,26	1,50	55	52	44	55
	4286_C	4286[1/4]	112718,76	545532,38	7,50	55	52	44	55
	4286_C	4286[1/4]	112718,76	545532,38	7,50	55	52	44	55
	18_A	18[1/2]	112800,05	545523,95	1,50	55	52	44	55
	4264_B	4264[3/3]	112442,01	545466,95	4,50	55	52	44	55
	4264_B	4264[3/3]	112442,01	545466,95	4,50	55	52	44	55
	4309_A	4309[4/4]	112699,42	545413,84	1,50	55	52	44	55
	21_A	21[3/3]	112788,94	545525,76	1,50	55	52	44	55
	3877_A	3877[5/8]	112975,26	545505,78	1,50	55	52	44	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4243_A	4243[4/5]	113004,49	545499,43	1,50	55	52	44	55
	4245_A	4245[14/18]	113068,10	545486,23	1,50	55	52	44	55
	17_A	17[1/2]	112794,72	545524,82	1,50	55	52	44	55
	3892_C	3892[3/14]	112582,60	545534,01	7,50	55	52	44	55
	3892_C	3892[3/14]	112582,60	545534,01	7,50	55	52	44	55
	4245_B	4245[6/18]	113077,29	545497,08	4,50	55	52	45	55
	4264_A	4264[3/3]	112442,01	545466,95	1,50	55	52	44	55
	4264_A	4264[3/3]	112442,01	545466,95	1,50	55	52	44	55
	4295_B	4295[1/3]	112719,99	545509,74	4,50	55	52	44	55
	4295_B	4295[1/3]	112719,99	545509,74	4,50	55	52	44	55
	4245_C	4245[9/18]	113050,57	545490,30	7,50	55	52	44	55
	4244_A	4244[1/5]	112998,34	545500,80	1,50	55	52	44	55
	33_C	33[2/3]	112815,74	545521,39	7,50	55	52	44	55
	4309_A	4309[3/4]	112704,76	545416,40	1,50	55	52	44	55
	4309_B	4309[3/4]	112704,76	545416,40	4,50	55	52	44	55
	4047_B	4047[3/4]	112401,62	545115,69	4,50	55	51	45	55
	4253_B	4253[5/10]	113050,13	545404,44	4,50	55	51	45	55
	4299_B	4299[4/4]	112717,83	545496,53	4,50	55	52	44	55
	4299_B	4299[4/4]	112717,83	545496,53	4,50	55	52	44	55
	4361_B	4361[3/3]	112433,07	545537,91	4,50	55	52	44	55
	4361_B	4361[3/3]	112433,07	545537,91	4,50	55	52	44	55
	4245_B	4245[9/18]	113050,57	545490,30	4,50	55	52	44	55
	4262_C	4262[3/3]	112446,26	545518,12	7,50	55	52	44	55
	4262_C	4262[3/3]	112446,26	545518,12	7,50	55	52	44	55
	4296_A	4296[2/3]	112720,90	545515,31	1,50	55	52	44	55
	4296_A	4296[2/3]	112720,90	545515,31	1,50	55	52	44	55
	4320_C	4320[4/4]	112453,32	545567,23	7,50	55	52	44	55
	4320_C	4320[4/4]	112453,32	545567,23	7,50	55	52	44	55
	4279_C	4279[1/2]	112443,60	545486,11	7,50	55	52	44	55
	4279_C	4279[1/2]	112443,60	545486,11	7,50	55	52	44	55
	4280_C	4280[1/2]	112444,10	545492,09	7,50	55	52	44	55
	4280_C	4280[1/2]	112444,10	545492,09	7,50	55	52	44	55
	4311_B	4311[2/4]	112716,27	545486,95	4,50	55	52	44	55
	4311_B	4311[2/4]	112716,27	545486,95	4,50	55	52	44	55
	4360_A	4360[3/3]	112432,54	545531,56	1,50	55	52	44	55
	4360_A	4360[3/3]	112432,54	545531,56	1,50	55	52	44	55
	4016_A	4016[3/3]	112331,71	545130,94	1,50	55	51	45	55
	4263_C	4263[3/3]	112445,70	545511,42	7,50	55	52	44	55
	4263_C	4263[3/3]	112445,70	545511,42	7,50	55	52	44	55
	4295_A	4295[1/3]	112719,99	545509,74	1,50	55	52	44	55
	4295_A	4295[1/3]	112719,99	545509,74	1,50	55	52	44	55
	4349_B	4349[5/5]	112769,91	545528,49	4,50	55	52	44	55
	4236_B	4236[5/7]	112810,81	545538,26	4,50	55	52	44	55
	4045_B	4045[3/4]	112440,07	545109,61	4,50	55	51	45	55
	4048_B	4048[3/4]	112530,45	545094,00	4,50	55	51	45	55
	4303_B	4303[2/4]	112712,22	545462,11	4,50	55	52	44	55
	4303_B	4303[2/4]	112712,22	545462,11	4,50	55	52	44	55
	4310_B	4310[2/4]	112714,18	545474,13	4,50	55	52	44	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4310_B	4310[2/4]	112714,18	545474,13	4,50	55	52	44	55
	4040_B	4040[4/4]	112474,87	545104,15	4,50	55	51	45	55
	4041_B	4041[3/4]	112469,29	545105,04	4,50	55	51	45	55
	4042_B	4042[4/4]	112505,48	545099,31	4,50	55	51	45	55
	4044_B	4044[4/4]	112445,65	545108,72	4,50	55	51	45	55
	4191_C	4191[1/4]	113028,92	545315,88	7,50	55	51	45	55
	4247_C	4247[4/10]	113037,69	545379,40	7,50	55	51	45	55
	4249_C	4249[1/10]	113063,29	545449,17	7,50	55	51	45	55
	4281_C	4281[1/3]	112444,60	545498,19	7,50	55	52	44	55
	4281_C	4281[1/3]	112444,60	545498,19	7,50	55	52	44	55
	3872_B	3872[11/12]	112875,85	545526,09	4,50	55	52	44	55
	4043_B	4043[3/4]	112499,91	545100,19	4,50	55	51	45	55
	4299_A	4299[4/4]	112717,83	545496,53	1,50	55	52	44	55
	4299_A	4299[4/4]	112717,83	545496,53	1,50	55	52	44	55
	4257_C	4257[3/3]	112443,10	545480,04	7,50	55	52	44	55
	4257_C	4257[3/3]	112443,10	545480,04	7,50	55	52	44	55
	4286_C	4286[2/4]	112723,01	545528,26	7,50	55	52	44	55
	4286_C	4286[2/4]	112723,01	545528,26	7,50	55	52	44	55
	4303_A	4303[2/4]	112712,22	545462,11	1,50	55	52	44	55
	4303_A	4303[2/4]	112712,22	545462,11	1,50	55	52	44	55
	4311_A	4311[2/4]	112716,27	545486,95	1,50	55	52	44	55
	4311_A	4311[2/4]	112716,27	545486,95	1,50	55	52	44	55
	4243_C	4243[4/5]	113004,49	545499,43	7,50	55	52	44	55
	4310_A	4310[2/4]	112714,18	545474,13	1,50	55	52	44	55
	4310_A	4310[2/4]	112714,18	545474,13	1,50	55	52	44	55
	4361_A	4361[3/3]	112433,07	545537,91	1,50	55	52	44	55
	4361_A	4361[3/3]	112433,07	545537,91	1,50	55	52	44	55
	4366_C	4366[2/4]	112435,58	545553,06	7,50	55	52	44	55
	4366_C	4366[2/4]	112435,58	545553,06	7,50	55	52	44	55
	3877_C	3877[7/8]	112969,38	545507,01	7,50	55	52	44	55
	4245_B	4245[7/18]	113079,54	545502,64	4,50	55	51	45	55
	3872_A	3872[11/12]	112875,85	545526,09	1,50	55	52	44	55
	3872_B	3872[9/12]	112881,75	545525,00	4,50	55	52	44	55
	3875_B	3875[7/8]	112912,36	545519,03	4,50	55	52	44	55
	4245_A	4245[12/18]	113062,26	545487,58	1,50	55	52	44	55
	4245_C	4245[11/18]	113044,72	545491,66	7,50	55	52	44	55
	3866_B	3866[22/30]	112732,82	545548,60	4,50	55	52	44	55
	3877_C	3877[6/8]	112981,13	545504,56	7,50	55	52	44	55
	4244_C	4244[1/5]	112998,34	545500,80	7,50	55	52	44	55
	4304_A	4304[2/4]	112706,53	545427,28	1,50	55	52	44	55
	22_C	22[2/3]	112805,82	545523,00	7,50	55	52	44	55
	3871_B	3871[7/8]	112836,04	545533,48	4,50	55	52	44	55
	4304_B	4304[2/4]	112706,53	545427,28	4,50	55	52	44	55
	3875_B	3875[5/8]	112918,26	545517,95	4,50	55	52	44	55
	4245_B	4245[11/18]	113044,72	545491,66	4,50	55	52	44	55
	4315_B	4315[1/3]	112709,47	545445,27	4,50	55	52	44	55
	3871_B	3871[5/8]	112841,94	545532,43	4,50	55	52	44	55
	3872_B	3872[7/12]	112887,65	545523,92	4,50	55	52	44	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4309_C	4309[4/4]	112699,42	545413,84	7,50	55	52	44	55
	4314_A	4314[3/3]	112708,38	545438,63	1,50	55	52	44	55
	4314_B	4314[3/3]	112708,38	545438,63	4,50	55	52	44	55
	4315_A	4315[1/3]	112709,47	545445,27	1,50	55	52	44	55
	18_C	18[1/2]	112800,05	545523,95	7,50	55	52	44	55
	21_C	21[3/3]	112788,94	545525,76	7,50	55	52	44	55
	4253_C	4253[7/10]	113049,82	545390,50	7,50	55	51	44	55
	3871_B	3871[6/8]	112847,85	545531,39	4,50	55	52	44	55
	3872_A	3872[9/12]	112881,75	545525,00	1,50	55	52	44	55
	3877_C	3877[5/8]	112975,26	545505,78	7,50	55	52	44	55
	4191_B	4191[1/4]	113028,92	545315,88	4,50	55	51	44	55
	3875_B	3875[6/8]	112924,16	545516,86	4,50	55	52	44	55
	3876_B	3876[3/4]	112941,28	545513,56	4,50	55	52	44	55
	17_C	17[1/2]	112794,72	545524,82	7,50	55	52	44	55
	3875_A	3875[7/8]	112912,36	545519,03	1,50	55	52	44	55
	4349_A	4349[5/5]	112769,91	545528,49	1,50	55	52	44	55
	4236_A	4236[5/7]	112810,81	545538,26	1,50	55	52	44	55
	4296_C	4296[2/3]	112720,90	545515,31	7,50	55	52	44	55
	4296_C	4296[2/3]	112720,90	545515,31	7,50	55	52	44	55
	3872_B	3872[8/12]	112893,56	545522,83	4,50	55	52	44	55
	3872_A	3872[7/12]	112887,65	545523,92	1,50	55	52	44	55
	3875_A	3875[5/8]	112918,26	545517,95	1,50	55	52	44	55
	4015_A	4015[2/2]	112332,60	545140,90	1,50	55	51	44	55
	4235_B	4235[3/7]	112826,56	545535,46	4,50	55	52	44	55
	3871_A	3871[7/8]	112836,04	545533,48	1,50	55	52	44	55
	4266_C	4266[3/3]	112441,48	545460,61	7,50	55	52	44	55
	4266_C	4266[3/3]	112441,48	545460,61	7,50	55	52	44	55
	3871_A	3871[5/8]	112841,94	545532,43	1,50	55	52	44	55
	3871_A	3871[6/8]	112847,85	545531,39	1,50	55	52	44	55
	4295_C	4295[1/3]	112719,99	545509,74	7,50	55	52	44	55
	4295_C	4295[1/3]	112719,99	545509,74	7,50	55	52	44	55
	3872_B	3872[10/12]	112899,46	545521,75	4,50	55	52	44	55
	4245_B	4245[13/18]	113038,88	545493,01	4,50	55	52	44	55
	4249_C	4249[2/10]	113059,19	545453,56	7,50	55	51	44	55
	3875_A	3875[6/8]	112924,16	545516,86	1,50	55	52	44	55
	4602_C	4602[2/3]	113021,70	545298,68	7,50	55	51	44	55
	3866_C	3866[22/30]	112732,82	545548,60	7,50	55	52	44	55
	4249_B	4249[1/10]	113063,29	545449,17	4,50	55	51	44	55
	3872_A	3872[8/12]	112893,56	545522,83	1,50	55	52	44	55
	3876_A	3876[3/4]	112941,28	545513,56	1,50	55	52	44	55
	4236_C	4236[5/7]	112810,81	545538,26	7,50	55	52	44	55
	4245_C	4245[13/18]	113038,88	545493,01	7,50	55	52	44	55
	4245_A	4245[10/18]	113056,41	545488,94	1,50	55	52	44	55
	4349_C	4349[5/5]	112769,91	545528,49	7,50	55	52	44	55
	4299_C	4299[4/4]	112717,83	545496,53	7,50	55	52	44	55
	4299_C	4299[4/4]	112717,83	545496,53	7,50	55	52	44	55
	4360_C	4360[3/3]	112432,54	545531,56	7,50	55	52	44	55
	4360_C	4360[3/3]	112432,54	545531,56	7,50	55	52	44	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4264_C	4264[3/3]	112442,01	545466,95	7,50	55	52	44	55
	4264_C	4264[3/3]	112442,01	545466,95	7,50	55	52	44	55
	4309_C	4309[3/4]	112704,76	545416,40	7,50	55	52	44	55
	4602_A	4602[2/3]	113021,70	545298,68	1,50	55	51	44	55
	3872_A	3872[10/12]	112899,46	545521,75	1,50	55	52	44	55
	4311_C	4311[2/4]	112716,27	545486,95	7,50	55	52	44	55
	4311_C	4311[2/4]	112716,27	545486,95	7,50	55	52	44	55
	4245_B	4245[15/18]	113033,03	545494,37	4,50	55	52	44	55
	4310_C	4310[2/4]	112714,18	545474,13	7,50	55	52	44	55
	4310_C	4310[2/4]	112714,18	545474,13	7,50	55	52	44	55
	4361_C	4361[3/3]	112433,07	545537,91	7,50	55	52	44	55
	4361_C	4361[3/3]	112433,07	545537,91	7,50	55	52	44	55
	3933_B	3933[4/4]	112706,17	545278,75	4,50	55	51	44	55
	4235_A	4235[3/7]	112826,56	545535,46	1,50	55	52	44	55
	4253_B	4253[7/10]	113049,82	545390,50	4,50	55	51	44	55
	4573_C	4573[2/3]	112944,65	545113,12	7,50	55	51	44	55
	4303_C	4303[2/4]	112712,22	545462,11	7,50	55	52	44	55
	4303_C	4303[2/4]	112712,22	545462,11	7,50	55	52	44	55
	4245_C	4245[15/18]	113033,03	545494,37	7,50	55	52	44	55
	3872_C	3872[11/12]	112875,85	545526,09	7,50	55	52	44	55
	4245_A	4245[9/18]	113050,57	545490,30	1,50	55	52	44	55
	4012_A	4012[3/3]	112333,49	545150,86	1,50	55	51	44	55
	4032_C	4032[4/4]	112919,26	545089,01	7,50	55	51	44	55
	4247_B	4247[4/10]	113037,69	545379,40	4,50	55	51	44	55
	3872_C	3872[9/12]	112881,75	545525,00	7,50	54	52	44	55
	3875_C	3875[5/8]	112918,26	545517,95	7,50	54	52	44	55
	3871_C	3871[5/8]	112841,94	545532,43	7,50	54	52	44	55
	3871_C	3871[7/8]	112836,04	545533,48	7,50	54	52	44	55
	3875_C	3875[7/8]	112912,36	545519,03	7,50	54	52	44	55
	4168_C	4168[4/4]	112996,68	545235,07	7,50	55	51	44	55
	3876_C	3876[3/4]	112941,28	545513,56	7,50	54	52	44	55
	3894_B	3894[3/4]	112638,49	545559,35	4,50	54	52	44	55
	3894_B	3894[3/4]	112638,49	545559,35	4,50	54	52	44	55
	3875_C	3875[6/8]	112924,16	545516,86	7,50	54	52	44	55
	4304_C	4304[2/4]	112706,53	545427,28	7,50	54	52	44	55
	3866_A	3866[22/30]	112732,82	545548,60	1,50	54	52	44	55
	3872_C	3872[7/12]	112887,65	545523,92	7,50	54	52	44	55
	3933_A	3933[4/4]	112706,17	545278,75	1,50	55	51	44	55
	4315_C	4315[1/3]	112709,47	545445,27	7,50	54	52	44	55
	4573_A	4573[2/3]	112944,65	545113,12	1,50	55	51	44	55
	4235_C	4235[3/7]	112826,56	545535,46	7,50	54	52	44	55
	3871_C	3871[6/8]	112847,85	545531,39	7,50	54	52	44	55
	4314_C	4314[3/3]	112708,38	545438,63	7,50	54	52	44	55
	4245_A	4245[11/18]	113044,72	545491,66	1,50	54	52	44	55
	4573_B	4573[2/3]	112944,65	545113,12	4,50	55	51	44	55
	3872_C	3872[8/12]	112893,56	545522,83	7,50	54	52	44	55
	4249_B	4249[2/10]	113059,19	545453,56	4,50	55	51	44	55
	4248_C	4248[6/10]	113048,52	545418,71	7,50	55	51	44	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4248_C	4248[5/10]	113053,32	545423,50	7,50	55	51	44	55
	4298_C	4298[1/3]	112608,28	545547,88	7,50	54	52	44	55
	4298_C	4298[1/3]	112608,28	545547,88	7,50	54	52	44	55
	4602_B	4602[2/3]	113021,70	545298,68	4,50	54	51	44	55
	3872_C	3872[10/12]	112899,46	545521,75	7,50	54	52	44	55
	4606_C	4606[2/3]	112774,19	545044,46	7,50	54	51	44	55
	4031_A	4031[4/4]	112952,22	545127,46	1,50	54	51	44	55
	4039_C	4039[3/4]	112723,46	545069,84	7,50	54	51	44	55
	4298_B	4298[3/3]	112603,17	545545,20	4,50	54	52	44	55
	4298_B	4298[3/3]	112603,17	545545,20	4,50	54	52	44	55
	3866_B	3866[24/30]	112712,43	545548,87	4,50	54	52	44	55
	4245_A	4245[13/18]	113038,88	545493,01	1,50	54	52	44	55
	3894_A	3894[3/4]	112638,49	545559,35	1,50	54	52	44	55
	3894_A	3894[3/4]	112638,49	545559,35	1,50	54	52	44	55
	4030_C	4030[2/4]	112985,80	545208,90	7,50	54	51	44	55
	4191_A	4191[1/4]	113028,92	545315,88	1,50	54	51	44	55
	4168_C	4168[2/4]	112999,43	545241,94	7,50	54	51	44	55
	4168_B	4168[4/4]	112996,68	545235,07	4,50	54	51	44	55
	4607_C	4607[3/3]	112784,91	545042,68	7,50	54	51	44	55
	4032_B	4032[4/4]	112919,26	545089,01	4,50	54	51	44	55
	4245_A	4245[15/18]	113033,03	545494,37	1,50	54	52	44	55
	4253_A	4253[6/10]	113052,47	545392,67	1,50	54	51	44	55
	4016_A	4016[2/3]	112337,34	545125,32	1,50	54	51	44	55
	4031_C	4031[4/4]	112952,22	545127,46	7,50	54	51	44	55
	4025_C	4025[4/4]	112966,33	545158,39	7,50	54	51	44	54
	4298_A	4298[3/3]	112603,17	545545,20	1,50	54	52	43	54
	4298_A	4298[3/3]	112603,17	545545,20	1,50	54	52	43	54
	4572_A	4572[3/3]	112936,10	545103,01	1,50	54	51	44	54
	4599_C	4599[3/3]	113007,64	545262,90	7,50	54	51	44	54
	4298_A	4298[1/3]	112608,28	545547,88	1,50	54	52	43	54
	4298_A	4298[1/3]	112608,28	545547,88	1,50	54	52	43	54
	3927_B	3927[1/3]	112709,86	545303,91	4,50	54	50	44	54
	3933_C	3933[4/4]	112706,17	545278,75	7,50	54	50	44	54
	3928_B	3928[1/2]	112710,85	545309,98	4,50	54	50	44	54
	3948_B	3948[3/4]	112721,90	545371,56	4,50	54	50	44	54
	4030_B	4030[2/4]	112985,80	545208,90	4,50	54	51	44	54
	4607_A	4607[3/3]	112784,91	545042,68	1,50	54	51	44	54
	3894_C	3894[3/4]	112638,49	545559,35	7,50	54	51	43	54
	3894_C	3894[3/4]	112638,49	545559,35	7,50	54	51	43	54
	4031_B	4031[4/4]	112952,22	545127,46	4,50	54	51	44	54
	4168_B	4168[2/4]	112999,43	545241,94	4,50	54	51	44	54
	4606_A	4606[2/3]	112774,19	545044,46	1,50	54	51	44	54
	4607_B	4607[3/3]	112784,91	545042,68	4,50	54	51	44	54
	3948_A	3948[3/4]	112721,90	545371,56	1,50	54	50	44	54
	4606_B	4606[2/3]	112774,19	545044,46	4,50	54	51	44	54
	3929_B	3929[2/3]	112711,84	545316,05	4,50	54	50	44	54
	4599_A	4599[3/3]	113007,64	545262,90	1,50	54	51	44	54
	4601_A	4601[3/3]	113016,61	545285,79	1,50	54	51	44	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4265_B	4265[4/4]	112449,49	545532,74	4,50	54	51	43	54
	4265_B	4265[4/4]	112449,49	545532,74	4,50	54	51	43	54
	4025_B	4025[4/4]	112966,33	545158,39	4,50	54	51	44	54
	4031_C	4031[2/4]	112955,53	545134,13	7,50	54	51	44	54
	4617_C	4617[3/3]	112809,98	545041,95	7,50	54	51	44	54
	3866_A	3866[24/30]	112712,43	545548,87	1,50	54	51	43	54
	3866_C	3866[24/30]	112712,43	545548,87	7,50	54	51	43	54
	3895_B	3895[3/4]	112624,09	545562,62	4,50	54	51	43	54
	3895_B	3895[3/4]	112624,09	545562,62	4,50	54	51	43	54
	3866_B	3866[16/30]	112765,25	545547,31	4,50	54	51	43	54
	4309_B	4309[4/4]	112699,42	545413,84	4,50	54	51	43	54
	4599_B	4599[3/3]	113007,64	545262,90	4,50	54	50	44	54
	4601_C	4601[3/3]	113016,61	545285,79	7,50	54	50	44	54
	3927_A	3927[1/3]	112709,86	545303,91	1,50	54	50	44	54
	4617_A	4617[3/3]	112809,98	545041,95	1,50	54	50	44	54
	4035_C	4035[1/4]	112880,08	545063,51	7,50	54	50	44	54
	3928_A	3928[1/2]	112710,85	545309,98	1,50	54	50	44	54
	4030_C	4030[4/4]	112983,03	545201,99	7,50	54	50	44	54
	4298_C	4298[3/3]	112603,17	545545,20	7,50	54	51	43	54
	4298_C	4298[3/3]	112603,17	545545,20	7,50	54	51	43	54
	4604_A	4604[3/3]	112745,69	545053,03	1,50	54	50	44	54
	4248_B	4248[5/10]	113053,32	545423,50	4,50	54	50	44	54
	4608_C	4608[2/3]	112797,80	545041,85	7,50	54	50	44	54
	4274_C	4274[2/3]	112568,90	545437,03	7,50	54	51	43	54
	4274_C	4274[2/3]	112568,90	545437,03	7,50	54	51	43	54
	4572_C	4572[3/3]	112936,10	545103,01	7,50	54	50	44	54
	4248_B	4248[6/10]	113048,52	545418,71	4,50	54	50	44	54
	3866_C	3866[16/30]	112765,25	545547,31	7,50	54	51	43	54
	3929_A	3929[2/3]	112711,84	545316,05	1,50	54	50	44	54
	4266_A	4266[2/3]	112446,67	545456,88	1,50	54	51	43	54
	4266_A	4266[2/3]	112446,67	545456,88	1,50	54	51	43	54
	3927_C	3927[1/3]	112709,86	545303,91	7,50	54	50	44	54
	4245_A	4245[8/18]	113075,04	545491,52	1,50	54	50	44	54
	4600_C	4600[2/3]	113012,72	545275,42	7,50	54	50	44	54
	4039_B	4039[3/4]	112723,46	545069,84	4,50	54	50	44	54
	4265_A	4265[4/4]	112449,49	545532,74	1,50	54	51	43	54
	4265_A	4265[4/4]	112449,49	545532,74	1,50	54	51	43	54
	4031_B	4031[2/4]	112955,53	545134,13	4,50	54	50	44	54
	4617_B	4617[3/3]	112809,98	545041,95	4,50	54	50	44	54
	4266_C	4266[2/3]	112446,67	545456,88	7,50	54	51	43	54
	4266_C	4266[2/3]	112446,67	545456,88	7,50	54	51	43	54
	4298_B	4298[1/3]	112608,28	545547,88	4,50	54	51	43	54
	4298_B	4298[1/3]	112608,28	545547,88	4,50	54	51	43	54
	4608_A	4608[2/3]	112797,80	545041,85	1,50	54	50	44	54
	3928_C	3928[1/2]	112710,85	545309,98	7,50	54	50	44	54
	4030_A	4030[4/4]	112983,03	545201,99	1,50	54	50	44	54
	4282_B	4282[1/4]	112455,07	545550,39	4,50	54	51	43	54
	4282_B	4282[1/4]	112455,07	545550,39	4,50	54	51	43	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4577_C	4577[3/3]	112896,52	545089,39	7,50	54	50	44	54
	3895_C	3895[3/4]	112624,09	545562,62	7,50	54	51	43	54
	3895_C	3895[3/4]	112624,09	545562,62	7,50	54	51	43	54
	4037_C	4037[2/4]	112854,75	545050,53	7,50	54	50	44	54
	4600_A	4600[2/3]	113012,72	545275,42	1,50	54	50	44	54
	4620_C	4620[3/3]	112973,18	545176,46	7,50	54	50	44	54
	4601_B	4601[3/3]	113016,61	545285,79	4,50	54	50	44	54
	4621_A	4621[2/3]	112978,06	545188,89	1,50	54	50	44	54
	3929_C	3929[2/3]	112711,84	545316,05	7,50	54	50	44	54
	3895_A	3895[3/4]	112624,09	545562,62	1,50	54	51	43	54
	3895_A	3895[3/4]	112624,09	545562,62	1,50	54	51	43	54
	4013_A	4013[3/3]	112352,47	545122,74	1,50	54	50	43	54
	4025_A	4025[2/4]	112969,11	545165,30	1,50	54	50	43	54
	4621_C	4621[2/3]	112978,06	545188,89	7,50	54	50	43	54
	4249_A	4249[4/10]	113066,27	545441,54	1,50	54	50	43	54
	4265_C	4265[4/4]	112449,49	545532,74	7,50	54	51	43	54
	4265_C	4265[4/4]	112449,49	545532,74	7,50	54	51	43	54
	4274_A	4274[2/3]	112568,90	545437,03	1,50	54	51	43	54
	4274_A	4274[2/3]	112568,90	545437,03	1,50	54	51	43	54
	3948_C	3948[3/4]	112721,90	545371,56	7,50	54	50	44	54
	3866_B	3866[19/30]	112742,62	545550,91	4,50	54	51	43	54
	4253_A	4253[4/10]	113051,30	545398,56	1,50	54	50	43	54
	3866_A	3866[16/30]	112765,25	545547,31	1,50	54	51	43	54
	4572_B	4572[3/3]	112936,10	545103,01	4,50	54	50	43	54
	4038_C	4038[4/4]	112832,41	545043,91	7,50	54	50	43	54
	4608_B	4608[2/3]	112797,80	545041,85	4,50	54	50	43	54
	3866_B	3866[21/30]	112726,90	545549,57	4,50	54	51	43	54
	4030_B	4030[4/4]	112983,03	545201,99	4,50	54	50	43	54
	4035_B	4035[1/4]	112880,08	545063,51	4,50	54	50	43	54
	4037_A	4037[2/4]	112854,75	545050,53	1,50	54	50	43	54
	4600_B	4600[2/3]	113012,72	545275,42	4,50	54	50	43	54
	3866_C	3866[21/30]	112726,90	545549,57	7,50	54	51	43	54
	3954_B	3954[3/3]	112715,57	545343,16	4,50	54	50	43	54
	3866_C	3866[19/30]	112742,62	545550,91	7,50	54	51	43	54
	4014_A	4014[2/2]	112362,34	545121,12	1,50	54	50	43	54
	4049_C	4049[3/4]	112549,14	545098,32	7,50	54	50	43	54
	4282_A	4282[1/4]	112455,07	545550,39	1,50	54	51	43	54
	4282_A	4282[1/4]	112455,07	545550,39	1,50	54	51	43	54
	3952_B	3952[2/2]	112714,48	545337,33	4,50	54	50	43	54
	4025_C	4025[2/4]	112969,11	545165,30	7,50	54	50	43	54
	4037_B	4037[2/4]	112854,75	545050,53	4,50	54	50	43	54
	4248_A	4248[4/10]	113058,02	545425,94	1,50	54	50	43	54
	4620_A	4620[3/3]	112973,18	545176,46	1,50	54	50	43	54
	4616_C	4616[2/3]	112822,68	545043,22	7,50	54	50	43	54
	4620_B	4620[3/3]	112973,18	545176,46	4,50	54	50	43	54
	4621_B	4621[2/3]	112978,06	545188,89	4,50	54	50	43	54
	4577_B	4577[3/3]	112896,52	545089,39	4,50	54	50	43	54
	3953_B	3953[2/2]	112713,44	545331,76	4,50	54	50	43	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4017_A	4017[3/3]	112372,21	545119,50	1,50	54	50	43	54
	4038_B	4038[4/4]	112832,41	545043,91	4,50	54	50	43	54
	4038_C	4038[2/4]	112839,65	545045,63	7,50	54	50	43	54
	4282_C	4282[1/4]	112455,07	545550,39	7,50	54	51	43	54
	4282_C	4282[1/4]	112455,07	545550,39	7,50	54	51	43	54
	3866_B	3866[17/30]	112760,03	545546,72	4,50	54	51	43	54
	4035_C	4035[3/4]	112871,52	545059,26	7,50	54	50	43	54
	4640_B	4640[2/3]	112726,75	545286,79	4,50	54	50	43	54
	4245_A	4245[6/18]	113077,29	545497,08	1,50	54	50	43	54
	3951_B	3951[3/3]	112712,41	545326,19	4,50	54	50	43	54
	4639_B	4639[1/3]	112727,85	545292,77	4,50	54	50	43	54
	3866_A	3866[19/30]	112742,62	545550,91	1,50	53	51	43	54
	4249_A	4249[3/10]	113067,38	545444,79	1,50	54	50	43	54
	3954_A	3954[3/3]	112715,57	545343,16	1,50	54	49	43	54
	4025_B	4025[2/4]	112969,11	545165,30	4,50	54	50	43	54
	4191_C	4191[3/4]	113030,79	545326,88	7,50	54	50	43	54
	4603_A	4603[2/3]	112741,46	545056,18	1,50	54	50	43	54
	3954_C	3954[3/3]	112715,57	545343,16	7,50	54	49	43	54
	4274_B	4274[2/3]	112568,90	545437,03	4,50	53	51	43	54
	4274_B	4274[2/3]	112568,90	545437,03	4,50	53	51	43	54
	4640_C	4640[2/3]	112726,75	545286,79	7,50	54	49	43	54
	4605_C	4605[3/3]	112762,04	545048,57	7,50	53	50	43	54
	4616_A	4616[2/3]	112822,68	545043,22	1,50	53	50	43	54
	3952_A	3952[2/2]	112714,48	545337,33	1,50	54	49	43	54
	4034_C	4034[2/4]	112704,21	545084,72	7,50	53	50	43	54
	4046_A	4046[3/4]	112417,09	545112,50	1,50	53	50	43	54
	4616_B	4616[2/3]	112822,68	545043,22	4,50	53	50	43	54
	4639_C	4639[1/3]	112727,85	545292,77	7,50	54	49	43	54
	3952_C	3952[2/2]	112714,48	545337,33	7,50	54	49	43	54
	4297_B	4297[3/3]	112602,09	545538,56	4,50	53	51	42	54
	4297_B	4297[3/3]	112602,09	545538,56	4,50	53	51	42	54
	4038_B	4038[2/4]	112839,65	545045,63	4,50	53	50	43	54
	3866_A	3866[17/30]	112760,03	545546,72	1,50	53	51	42	54
	3953_C	3953[2/2]	112713,44	545331,76	7,50	54	49	43	54
	3866_C	3866[17/30]	112760,03	545546,72	7,50	53	51	42	54
	3953_A	3953[2/2]	112713,44	545331,76	1,50	53	49	43	54
	4035_A	4035[3/4]	112871,52	545059,26	1,50	53	50	43	54
	4604_C	4604[2/3]	112751,85	545055,68	7,50	53	50	43	53
	3951_C	3951[3/3]	112712,41	545326,19	7,50	53	49	43	53
	4174_B	4174[3/4]	112734,79	545331,63	4,50	53	49	43	53
	4266_B	4266[2/3]	112446,67	545456,88	4,50	53	51	42	53
	4266_B	4266[2/3]	112446,67	545456,88	4,50	53	51	42	53
	3866_A	3866[21/30]	112726,90	545549,57	1,50	53	50	42	53
	4035_B	4035[3/4]	112871,52	545059,26	4,50	53	50	43	53
	4245_A	4245[7/18]	113079,54	545502,64	1,50	53	50	43	53
	4253_A	4253[5/10]	113050,13	545404,44	1,50	53	50	43	53
	3951_A	3951[3/3]	112712,41	545326,19	1,50	53	49	43	53
	4038_A	4038[2/4]	112839,65	545045,63	1,50	53	50	43	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4 Rekenresultaten wegverkeer – verbetering

Aangepast wegdek

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

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Hdef.	Lengte	Type	Wegdek	V(LV(D))
42115	010	Zuiderhaaks	113117,10	545461,70	113148,80	545536,10	Relatief	80,87	Verdeling	Dunne deklagen B	50
42422	011	Zuiderhaaks	113148,80	545536,10	113186,40	545584,10	Relatief	61,89	Verdeling	Dunne deklagen B	50
42800	009	Zuiderhaaks	113117,10	545461,70	113102,10	545422,30	Relatief	42,16	Verdeling	Dunne deklagen B	50
42849	012	Zuiderhaaks	113214,90	545603,20	113186,40	545584,10	Relatief	34,31	Verdeling	Dunne deklagen B	50
43091	008	Zuiderhaaks	113036,78	545259,14	113102,10	545422,30	Relatief	175,75	Verdeling	Dunne deklagen B	50
44110	007	Zuiderhaaks	113037,52	545259,73	112778,80	545008,50	Relatief	396,38	Verdeling	Dunne deklagen B	50
44251	006	Zuiderhaaks	112309,60	545085,90	112778,80	545008,50	Relatief	475,54	Verdeling	Dunne deklagen B	50
44410	004	Zuiderhaaks	112198,50	545148,00	112234,90	545138,80	Relatief	37,54	Verdeling	Dunne deklagen B	50
45168	005	Zuiderhaaks	112309,60	545085,90	112234,90	545138,80	Relatief	91,53	Verdeling	Dunne deklagen B	50

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

ItemID	V(MV(D))	V(ZV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)
42115	50	50	6562,01	6,85	3,24	0,61	93,30	96,50	93,19	5,46	3,19	5,11	1,25	0,31	1,70	419,38
42422	50	50	6563,16	6,85	3,24	0,61	93,29	96,50	93,18	5,46	3,19	5,11	1,25	0,31	1,70	419,41
42800	50	50	5251,60	6,85	3,23	0,61	92,37	95,99	92,25	6,21	3,65	5,81	1,42	0,35	1,94	332,29
42849	50	50	6563,42	6,85	3,24	0,61	93,29	96,49	93,18	5,46	3,20	5,11	1,25	0,31	1,70	419,43
43091	50	50	5243,52	6,85	3,23	0,61	92,40	96,01	92,28	6,18	3,63	5,79	1,41	0,35	1,93	331,88
44110	50	50	5244,26	6,85	3,23	0,61	92,37	96,00	92,25	6,21	3,65	5,81	1,42	0,35	1,94	331,82
44251	50	50	5850,72	6,85	3,23	0,61	92,64	96,14	92,52	5,99	3,52	5,61	1,37	0,34	1,87	371,28
44410	50	50	6948,59	6,85	3,24	0,61	93,10	96,39	92,99	5,62	3,29	5,26	1,28	0,32	1,75	443,14
45168	50	50	6948,97	6,85	3,24	0,61	93,11	96,40	93,00	5,61	3,29	5,25	1,28	0,32	1,75	443,21

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

ItemID	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
42115	205,17	37,30	24,54	6,78	2,05	5,62	0,66	0,68
42422	205,20	37,30	24,55	6,78	2,05	5,62	0,66	0,68
42800	162,82	29,55	22,34	6,19	1,86	5,11	0,59	0,62
42849	205,19	37,31	24,55	6,80	2,05	5,62	0,66	0,68
43091	162,61	29,52	22,20	6,15	1,85	5,06	0,59	0,62
44110	162,61	29,51	22,31	6,18	1,86	5,10	0,59	0,62
44251	181,68	33,02	24,01	6,65	2,00	5,49	0,64	0,67
44410	217,01	39,42	26,75	7,41	2,23	6,09	0,72	0,74
45168	217,04	39,42	26,70	7,41	2,23	6,09	0,72	0,74



Julianadorp

Nieuwbouw Willem Alexanderhof

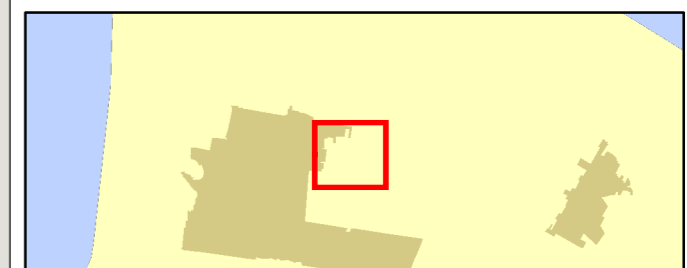
Wegverkeerslawaai

Legenda

Lden incl. correctie [dB]

Zuiderhaaks stiller wegdek

- ≤ 48
- 49
- 50
- Bijgebouwen/derden
- Rijlijnen



371604 Julianadorp

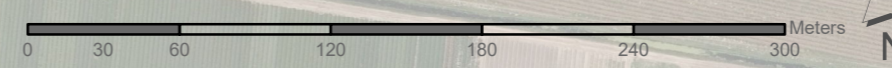
Datum: 25-3-2020

Schaal: 1:3.000

Formaat: A3



Sweco Nederland B.V.
 Postbus 203
 3730 AE De Bilt
 T +31 88 811 66 00
 F +31 30 310 04 14
 www.sweco.nl



Rekenresultaten Zuiderhaaks met aangepast wegdek incl aftrek

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4168_C	4168[3/4]	113003,26	545236,42	7,50	50,13	45,98	39,74	50,16	
4600_C	4600[3/3]	113016,54	545269,91	7,50	50,11	45,96	39,71	50,14	
4599_C	4599[2/3]	113014,21	545264,25	7,50	50,08	45,93	39,69	50,11	
4601_C	4601[2/3]	113023,19	545287,15	7,50	50,06	45,92	39,67	50,09	
4602_C	4602[3/3]	113025,52	545293,16	7,50	50,05	45,90	39,65	50,08	
4168_B	4168[3/4]	113003,26	545236,42	4,50	50,04	45,90	39,65	50,07	
4600_B	4600[3/3]	113016,54	545269,91	4,50	50,02	45,88	39,62	50,05	
4599_B	4599[2/3]	113014,21	545264,25	4,50	49,98	45,84	39,59	50,01	
4601_B	4601[2/3]	113023,19	545287,15	4,50	49,97	45,83	39,58	50,00	
4602_B	4602[3/3]	113025,52	545293,16	4,50	49,95	45,82	39,56	49,99	
4573_C	4573[3/3]	112946,42	545106,65	7,50	49,94	45,78	39,54	49,97	
4030_C	4030[3/4]	112989,59	545203,36	7,50	49,88	45,73	39,49	49,91	
4572_C	4572[2/3]	112942,75	545102,15	7,50	49,88	45,73	39,49	49,91	
4573_B	4573[3/3]	112946,42	545106,65	4,50	49,87	45,73	39,48	49,90	
4025_C	4025[3/4]	112972,90	545159,76	7,50	49,85	45,70	39,46	49,88	
4031_C	4031[3/4]	112958,87	545128,31	7,50	49,81	45,66	39,42	49,84	
4572_B	4572[2/3]	112942,75	545102,15	4,50	49,81	45,67	39,42	49,84	
4030_B	4030[3/4]	112989,59	545203,36	4,50	49,78	45,64	39,39	49,81	
4025_B	4025[3/4]	112972,90	545159,76	4,50	49,76	45,62	39,37	49,79	
4621_C	4621[3/3]	112981,85	545183,36	7,50	49,75	45,60	39,36	49,78	
4608_C	4608[3/3]	112794,25	545036,45	7,50	49,74	45,60	39,35	49,77	
4620_C	4620[2/3]	112979,74	545177,83	7,50	49,74	45,60	39,35	49,77	
4031_B	4031[3/4]	112958,87	545128,31	4,50	49,73	45,59	39,34	49,76	
4607_C	4607[2/3]	112787,76	545036,95	7,50	49,71	45,56	39,31	49,74	
4620_B	4620[2/3]	112979,74	545177,83	4,50	49,64	45,50	39,25	49,67	
4621_B	4621[3/3]	112981,85	545183,36	4,50	49,64	45,50	39,25	49,67	
4608_B	4608[3/3]	112794,25	545036,45	4,50	49,63	45,49	39,23	49,66	
4617_C	4617[2/3]	112814,28	545036,81	7,50	49,61	45,46	39,22	49,64	
4607_B	4607[2/3]	112787,76	545036,95	4,50	49,59	45,46	39,20	49,63	
4038_C	4038[3/4]	112837,32	545039,34	7,50	49,59	45,45	39,20	49,62	
4616_C	4616[3/3]	112819,58	545037,27	7,50	49,57	45,42	39,17	49,60	
4038_B	4038[3/4]	112837,32	545039,34	4,50	49,49	45,35	39,09	49,52	
4617_B	4617[2/3]	112814,28	545036,81	4,50	49,49	45,35	39,09	49,52	
4616_B	4616[3/3]	112819,58	545037,27	4,50	49,44	45,30	39,04	49,47	
4606_C	4606[3/3]	112768,88	545040,36	7,50	49,41	45,27	39,01	49,44	
4037_C	4037[3/4]	112852,86	545044,09	7,50	49,40	45,26	39,01	49,43	
4191_C	4191[4/4]	113033,52	545320,76	7,50	49,33	45,19	38,93	49,36	
4032_C	4032[3/4]	112925,92	545088,15	7,50	49,31	45,15	38,91	49,34	
4606_B	4606[3/3]	112768,88	545040,36	4,50	49,30	45,17	38,91	49,34	
4037_B	4037[3/4]	112852,86	545044,09	4,50	49,29	45,15	38,90	49,32	
4605_C	4605[2/3]	112763,78	545042,09	7,50	49,24	45,10	38,85	49,27	
4032_B	4032[3/4]	112925,92	545088,15	4,50	49,20	45,06	38,81	49,23	
4191_B	4191[4/4]	113033,52	545320,76	4,50	49,20	45,06	38,80	49,23	
4605_B	4605[2/3]	112763,78	545042,09	4,50	49,12	44,99	38,73	49,16	
4035_C	4035[2/4]	112878,35	545056,25	7,50	49,01	44,85	38,61	49,04	
4600_A	4600[3/3]	113016,54	545269,91	1,50	48,94	44,81	38,54	48,97	
4168_A	4168[3/4]	113003,26	545236,42	1,50	48,89	44,76	38,49	48,92	
4599_A	4599[2/3]	113014,21	545264,25	1,50	48,88	44,75	38,48	48,91	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Zuiderhaaks met aangepast wegdek incl aftrek

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4601_A	4601	[2/3]	113023,19	545287,15	1,50	48,88	44,75	38,48	48,91
4035_B	4035	[2/4]	112878,35	545056,25	4,50	48,86	44,72	38,47	48,89
4602_A	4602	[3/3]	113025,52	545293,16	1,50	48,85	44,73	38,46	48,89
4573_A	4573	[3/3]	112946,42	545106,65	1,50	48,74	44,61	38,34	48,77
4572_A	4572	[2/3]	112942,75	545102,15	1,50	48,66	44,53	38,26	48,69
4025_A	4025	[3/4]	112972,90	545159,76	1,50	48,55	44,42	38,16	48,59
4030_A	4030	[3/4]	112989,59	545203,36	1,50	48,53	44,41	38,15	48,57
4031_A	4031	[3/4]	112958,87	545128,31	1,50	48,53	44,40	38,13	48,56
4621_A	4621	[3/3]	112981,85	545183,36	1,50	48,40	44,27	38,01	48,44
4620_A	4620	[2/3]	112979,74	545177,83	1,50	48,40	44,27	38,00	48,43
4608_A	4608	[3/3]	112794,25	545036,45	1,50	48,19	44,07	37,80	48,23
4607_A	4607	[2/3]	112787,76	545036,95	1,50	48,14	44,02	37,75	48,18
4038_A	4038	[3/4]	112837,32	545039,34	1,50	48,06	43,93	37,66	48,09
4617_A	4617	[2/3]	112814,28	545036,81	1,50	48,05	43,93	37,65	48,09
4616_A	4616	[3/3]	112819,58	545037,27	1,50	47,99	43,86	37,59	48,02
4191_A	4191	[4/4]	113033,52	545320,76	1,50	47,83	43,71	37,43	47,87
4037_A	4037	[3/4]	112852,86	545044,09	1,50	47,80	43,67	37,40	47,83
4606_A	4606	[3/3]	112768,88	545040,36	1,50	47,77	43,66	37,37	47,81
4253_C	4253	[6/10]	113052,47	545392,67	7,50	47,76	43,62	37,37	47,79
4032_A	4032	[3/4]	112925,92	545088,15	1,50	47,73	43,60	37,33	47,76
4253_B	4253	[6/10]	113052,47	545392,67	4,50	47,59	43,46	37,20	47,63
4604_C	4604	[3/3]	112745,69	545053,03	7,50	47,58	43,45	37,19	47,62
4016_C	4016	[2/3]	112337,34	545125,32	7,50	47,52	43,41	37,12	47,56
4605_A	4605	[2/3]	112763,78	545042,09	1,50	47,52	43,40	37,13	47,56
4249_C	4249	[4/10]	113066,27	545441,54	7,50	47,46	43,33	37,07	47,50
4013_C	4013	[3/3]	112352,47	545122,74	7,50	47,42	43,31	37,02	47,46
4604_B	4604	[3/3]	112745,69	545053,03	4,50	47,36	43,24	36,96	47,40
4014_C	4014	[2/2]	112362,34	545121,12	7,50	47,32	43,20	36,92	47,36
4253_C	4253	[4/10]	113051,30	545398,56	7,50	47,29	43,15	36,90	47,32
4017_C	4017	[3/3]	112372,21	545119,50	7,50	47,25	43,13	36,85	47,29
4035_A	4035	[2/4]	112878,35	545056,25	1,50	47,26	43,13	36,86	47,29
4016_B	4016	[2/3]	112337,34	545125,32	4,50	47,23	43,14	36,83	47,27
4248_C	4248	[4/10]	113058,02	545425,94	7,50	47,23	43,10	36,84	47,27
4249_B	4249	[4/10]	113066,27	545441,54	4,50	47,11	42,99	36,72	47,15
4253_B	4253	[4/10]	113051,30	545398,56	4,50	47,06	42,93	36,67	47,10
4013_B	4013	[3/3]	112352,47	545122,74	4,50	47,04	42,94	36,65	47,08
4046_C	4046	[3/4]	112417,09	545112,50	7,50	47,04	42,92	36,65	47,08
4603_C	4603	[2/3]	112741,46	545056,18	7,50	47,03	42,90	36,64	47,07
4047_C	4047	[3/4]	112401,62	545115,69	7,50	46,93	42,81	36,53	46,97
4014_B	4014	[2/2]	112362,34	545121,12	4,50	46,92	42,82	36,53	46,96
4041_C	4041	[3/4]	112469,29	545105,04	7,50	46,89	42,77	36,50	46,93
4043_C	4043	[3/4]	112499,91	545100,19	7,50	46,89	42,77	36,49	46,93
4040_C	4040	[4/4]	112474,87	545104,15	7,50	46,89	42,76	36,49	46,92
4042_C	4042	[4/4]	112505,48	545099,31	7,50	46,89	42,76	36,49	46,92
4044_C	4044	[4/4]	112445,65	545108,72	7,50	46,89	42,76	36,49	46,92
4045_C	4045	[3/4]	112440,07	545109,61	7,50	46,89	42,76	36,49	46,92
4017_B	4017	[3/3]	112372,21	545119,50	4,50	46,85	42,75	36,45	46,89
4048_C	4048	[3/4]	112530,45	545094,00	7,50	46,86	42,73	36,46	46,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Met scherm

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

ItemID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	H-1	H-n	Lengte	Refl.L lk	Refl.R lk
83063	006	Zuiderhaaks -- 8,00m (Links)	Polylijn	112312,56	545097,49	3,00	3,00	282,42	0,20	0,20
83062	007	Zuiderhaaks -- 8,00m (Links)	Polylijn	113100,90	545449,67	3,00	3,00	672,20	0,20	0,20
83057	010	Zuiderhaaks -- 8,00m (Links)	Polylijn	113113,22	545473,93	3,00	3,00	71,14	0,20	0,20
83058	011	Zuiderhaaks -- 8,00m (Links)	Polylijn	113141,43	545539,22	3,00	3,00	66,11	0,20	0,20



Julianadorp

Nieuwbouw Willem Alexanderhof

Wegverkeerslawaaai

Legenda

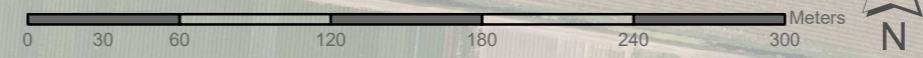
Lden incl. correctie [dB]
Zuiderhaaks met schermen

- ≤ 48
- 49
- 50
- 51
- Bijgebouwen/derden
- Schermen
- Rijlijnen



371604 Julianadorp
Datum: 25-3-2020
Schaal: 1:3.000
Formaat: A3

SWECO
Sweco Nederland B.V.
Postbus 203
3730 AE De Bilt
T +31 88 811 66 00
F +31 30 310 04 14
www.sweco.nl



Rekenresultaten Zuiderhaaks met scherm h=3 m incl aftrek

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	4602_C	4602[3/3]	113025,52	545293,16	7,50	50,99	47,32	40,55	51,11
	4601_C	4601[2/3]	113023,19	545287,15	7,50	50,94	47,26	40,49	51,05
	4600_C	4600[3/3]	113016,54	545269,91	7,50	50,86	47,19	40,42	50,98
	4599_C	4599[2/3]	113014,21	545264,25	7,50	50,75	47,07	40,30	50,86
	4168_C	4168[3/4]	113003,26	545236,42	7,50	50,54	46,86	40,10	50,66
	4030_C	4030[3/4]	112989,59	545203,36	7,50	50,06	46,38	39,61	50,17
	4191_C	4191[4/4]	113033,52	545320,76	7,50	49,86	46,19	39,41	49,98
	4621_C	4621[3/3]	112981,85	545183,36	7,50	49,74	46,06	39,30	49,86
	4620_C	4620[2/3]	112979,74	545177,83	7,50	49,65	45,97	39,21	49,77
	4025_C	4025[3/4]	112972,90	545159,76	7,50	49,32	45,64	38,88	49,44
	4617_C	4617[2/3]	112814,28	545036,81	7,50	48,03	44,33	37,59	48,14
	4016_C	4016[3/3]	112331,71	545130,94	7,50	47,91	44,27	37,47	48,03
	4616_C	4616[3/3]	112819,58	545037,27	7,50	47,81	44,11	37,37	47,92
	4608_C	4608[3/3]	112794,25	545036,45	7,50	47,78	44,09	37,35	47,90
	4031_C	4031[3/4]	112958,87	545128,31	7,50	47,67	43,97	37,24	47,78
	4016_C	4016[2/3]	112337,34	545125,32	7,50	47,53	43,87	37,09	47,65
	4607_C	4607[2/3]	112787,76	545036,95	7,50	47,50	43,80	37,07	47,61
	4016_B	4016[3/3]	112331,71	545130,94	4,50	47,44	43,80	37,00	47,56
	4253_C	4253[6/10]	113052,47	545392,67	7,50	47,17	43,49	36,73	47,29
	4015_C	4015[2/2]	112332,60	545140,90	7,50	47,01	43,38	36,57	47,14
	4038_C	4038[3/4]	112837,32	545039,34	7,50	46,97	43,26	36,53	47,08
	4249_C	4249[4/10]	113066,27	545441,54	7,50	46,81	43,13	36,37	46,93
	4016_B	4016[2/3]	112337,34	545125,32	4,50	46,75	43,10	36,30	46,87
	4191_C	4191[1/4]	113028,92	545315,88	7,50	46,70	43,03	36,26	46,82
	4606_C	4606[3/3]	112768,88	545040,36	7,50	46,70	43,00	36,27	46,81
	4573_C	4573[3/3]	112946,42	545106,65	7,50	46,56	42,83	36,12	46,67
	4013_C	4013[3/3]	112352,47	545122,74	7,50	46,38	42,72	35,94	46,50
	4015_B	4015[2/2]	112332,60	545140,90	4,50	46,29	42,66	35,84	46,41
	4605_C	4605[2/3]	112763,78	545042,09	7,50	46,30	42,59	35,86	46,41
	4572_C	4572[2/3]	112942,75	545102,15	7,50	46,23	42,50	35,79	46,34
	4012_C	4012[3/3]	112333,49	545150,86	7,50	46,21	42,57	35,77	46,33
	4602_C	4602[2/3]	113021,70	545298,68	7,50	46,16	42,49	35,72	46,28
	4245_C	4245[8/18]	113075,04	545491,52	7,50	46,05	42,37	35,61	46,17
	4249_C	4249[3/10]	113067,38	545444,79	7,50	45,97	42,30	35,54	46,09
	4248_C	4248[4/10]	113058,02	545425,94	7,50	45,86	42,18	35,42	45,98
	4253_C	4253[4/10]	113051,30	545398,56	7,50	45,71	42,03	35,27	45,83
	4245_C	4245[6/18]	113077,29	545497,08	7,50	45,69	42,01	35,25	45,81
	4014_C	4014[2/2]	112362,34	545121,12	7,50	45,52	41,85	35,08	45,64
	4016_A	4016[3/3]	112331,71	545130,94	1,50	45,49	41,88	35,04	45,62
	4037_C	4037[3/4]	112852,86	545044,09	7,50	45,45	41,71	35,01	45,55
	4245_C	4245[7/18]	113079,54	545502,64	7,50	45,41	41,73	34,96	45,52
	4012_B	4012[3/3]	112333,49	545150,86	4,50	45,26	41,64	34,82	45,39
	4191_C	4191[3/4]	113030,79	545326,88	7,50	45,26	41,59	34,82	45,38
	4602_B	4602[3/3]	113025,52	545293,16	4,50	45,21	41,48	34,78	45,32
	4249_C	4249[1/10]	113063,29	545449,17	7,50	45,18	41,50	34,74	45,30
	4034_C	4034[2/4]	112704,21	545084,72	7,50	45,16	41,47	34,72	45,27
	4601_B	4601[2/3]	113023,19	545287,15	4,50	45,16	41,43	34,73	45,27
	4245_B	4245[8/18]	113075,04	545491,52	4,50	45,12	41,44	34,68	45,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Overzicht woningen hogere waarde

Overzicht woningen voor aanvraag hogere waarde

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	L _{den}	Aantal
4168_C	4168[3/4]	113003,26	545236,42	7,5	53,5	49,8	43,0	54	
4600_C	4600[3/3]	113016,54	545269,91	7,5	53,5	49,8	43,0	54	
4599_C	4599[2/3]	113014,21	545264,25	7,5	53,4	49,8	43,0	54	
4601_C	4601[2/3]	113023,19	545287,15	7,5	53,4	49,7	43,0	54	
4602_C	4602[3/3]	113025,52	545293,16	7,5	53,4	49,7	43,0	54	
									5
4573_C	4573[3/3]	112946,42	545106,65	7,5	53,3	49,6	42,9	53	
4572_C	4572[2/3]	112942,75	545102,15	7,5	53,3	49,6	42,8	53	
4030_C	4030[3/4]	112989,59	545203,36	7,5	53,2	49,5	42,8	53	
4025_C	4025[3/4]	112972,9	545159,76	7,5	53,2	49,5	42,8	53	
4031_C	4031[3/4]	112958,87	545128,31	7,5	53,2	49,5	42,8	53	
4620_C	4620[2/3]	112979,74	545177,83	7,5	53,1	49,4	42,7	53	
4621_C	4621[3/3]	112981,85	545183,36	7,5	53,1	49,4	42,7	53	
4608_C	4608[3/3]	112794,25	545036,45	7,5	53,1	49,4	42,6	53	
4607_C	4607[2/3]	112787,76	545036,95	7,5	53,0	49,4	42,6	53	
4617_C	4617[2/3]	112814,28	545036,81	7,5	53,0	49,3	42,5	53	
4038_C	4038[3/4]	112837,32	545039,34	7,5	52,9	49,2	42,5	53	
4616_C	4616[3/3]	112819,58	545037,27	7,5	52,9	49,2	42,5	53	
4037_C	4037[3/4]	112852,86	545044,09	7,5	52,8	49,1	42,3	53	
4606_C	4606[3/3]	112768,88	545040,36	7,5	52,7	49,1	42,3	53	
4191_C	4191[4/4]	113033,52	545320,76	7,5	52,7	49,0	42,3	53	
4032_C	4032[3/4]	112925,92	545088,15	7,5	52,7	49,0	42,2	53	
4605_C	4605[2/3]	112763,78	545042,09	7,5	52,6	48,9	42,1	53	
									17
4035_C	4035[2/4]	112878,35	545056,25	7,5	52,4	48,7	41,9	52	
									1
4253_C	4253[6/10]	113052,47	545392,67	7,5	51,1	47,4	40,7	51	
4016_C	4016[2/3]	112337,34	545125,32	7,5	51,0	47,3	40,6	51	
4604_C	4604[3/3]	112745,69	545053,03	7,5	51,0	47,3	40,5	51	
4013_C	4013[3/3]	112352,47	545122,74	7,5	50,9	47,2	40,5	51	
4249_C	4249[4/10]	113066,27	545441,54	7,5	50,9	47,2	40,4	51	
4014_C	4014[2/2]	112362,34	545121,12	7,5	50,8	47,1	40,4	51	
4017_C	4017[3/3]	112372,21	545119,5	7,5	50,7	47,1	40,3	51	
4248_C	4248[4/10]	113058,02	545425,94	7,5	50,6	47,0	40,2	51	
4046_C	4046[3/4]	112417,09	545112,5	7,5	50,5	46,9	40,1	51	
4603_C	4603[2/3]	112741,46	545056,18	7,5	50,4	46,8	40,0	51	
4047_C	4047[3/4]	112401,62	545115,69	7,5	50,4	46,7	40,0	51	
									11
4040_C	4040[4/4]	112474,87	545104,15	7,5	50,4	46,7	39,9	50	
4041_C	4041[3/4]	112469,29	545105,04	7,5	50,4	46,7	39,9	50	
4042_C	4042[4/4]	112505,48	545099,31	7,5	50,4	46,7	39,9	50	
4043_C	4043[3/4]	112499,91	545100,19	7,5	50,4	46,7	39,9	50	
4044_C	4044[4/4]	112445,65	545108,72	7,5	50,4	46,7	39,9	50	
4045_C	4045[3/4]	112440,07	545109,61	7,5	50,4	46,7	39,9	50	
4048_C	4048[3/4]	112530,45	545094	7,5	50,3	46,7	39,9	50	
4247_C	4247[4/10]	113037,69	545379,4	7,5	50,0	46,3	39,6	50	
4245_C	4245[8/18]	113075,04	545491,52	7,5	49,9	46,2	39,4	50	
									9
4039_C	4039[3/4]	112723,46	545069,84	7,5	49,2	45,5	38,8	49	
4577_C	4577[3/3]	112896,52	545089,39	7,5	49,0	45,3	38,5	49	

Met aangepast wegdek

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Aantal
4168_C	4168[3/4]	113003,26	545236,42	7,5	50,1	46,0	39,7	50	
4600_C	4600[3/3]	113016,54	545269,91	7,5	50,1	46,0	39,7	50	
4599_C	4599[2/3]	113014,21	545264,25	7,5	50,1	45,9	39,7	50	
4601_C	4601[2/3]	113023,19	545287,15	7,5	50,1	45,9	39,7	50	
4602_C	4602[3/3]	113025,52	545293,16	7,5	50,1	45,9	39,7	50	
4573_C	4573[3/3]	112946,42	545106,65	7,5	49,9	45,8	39,5	50	
4030_C	4030[3/4]	112989,59	545203,36	7,5	49,9	45,7	39,5	50	
4572_C	4572[2/3]	112942,75	545102,15	7,5	49,9	45,7	39,5	50	
4025_C	4025[3/4]	112972,9	545159,76	7,5	49,9	45,7	39,5	50	
4031_C	4031[3/4]	112958,87	545128,31	7,5	49,8	45,7	39,4	50	
4621_C	4621[3/3]	112981,85	545183,36	7,5	49,8	45,6	39,4	50	
4608_C	4608[3/3]	112794,25	545036,45	7,5	49,7	45,6	39,4	50	
4620_C	4620[2/3]	112979,74	545177,83	7,5	49,7	45,6	39,4	50	
4607_C	4607[2/3]	112787,76	545036,95	7,5	49,7	45,6	39,3	50	
4617_C	4617[2/3]	112814,28	545036,81	7,5	49,6	45,5	39,2	50	
4038_C	4038[3/4]	112837,32	545039,34	7,5	49,6	45,5	39,2	50	
4616_C	4616[3/3]	112819,58	545037,27	7,5	49,6	45,4	39,2	50	
									17
4606_C	4606[3/3]	112768,88	545040,36	7,5	49,4	45,3	39,0	49	
4037_C	4037[3/4]	112852,86	545044,09	7,5	49,4	45,3	39,0	49	
4191_C	4191[4/4]	113033,52	545320,76	7,5	49,3	45,2	38,9	49	
4032_C	4032[3/4]	112925,92	545088,15	7,5	49,3	45,2	38,9	49	
4605_C	4605[2/3]	112763,78	545042,09	7,5	49,2	45,1	38,9	49	
4035_C	4035[2/4]	112878,35	545056,25	7,5	49,0	44,9	38,6	49	

