

Rapport

Projectnummer: 51001679

Referentienummer: NL21-648800269-3862

Datum: 26-08-2021

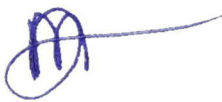
Uitbreiding winkelcentrum Stadshagen in Zwolle

Akoestisch onderzoek

Definitief

Opdrachtgever:
VOF De Stadsmaker
Bosmaatweg 60
7556 PJ HENGELO

Verantwoording

Titel	Uitbreiding winkelcentrum Stadshagen in Zwolle
Subtitel	Akoestisch onderzoek
Projectnummer	51001679
Referentienummer	NL21-648800269-3862
Revisie	D1
Datum	26-08-2021
Auteur	Pim van de Steeg
E-mailadres	pim.vandesteege@sweco.nl
Gecontroleerd door	Matthew Deijn
Paraaf gecontroleerd	
Goedgekeurd door	Auke Mollema
Paraaf goedgekeurd	

Inhoudsopgave

1	Inleiding	5
1.1	Aanleiding	5
1.2	Leeswijzer	6
2	Wettelijke kader	7
2.1	Wegverkeerslawaai	7
2.1.1	Zoneplichtigheid.....	7
2.1.2	Normstelling.....	7
2.1.3	Ontheffingsprocedure.....	8
2.1.4	Effecten elders – 2dB wegvakken.....	8
2.1.5	Gemeentelijk geluidbeleid.....	9
2.2	Bedrijvigheid	9
3	Uitgangspunten	10
3.1	Overzicht plansituatie	10
3.1.1	Basisvariant (gekoppeld).....	11
3.1.2	Noordvariant (niet gekoppeld).....	11
3.2	Onderzoeksgebieden	13
3.2.1	Wegen.....	13
3.2.2	Bedrijvigheid	13
3.3	Verkeersgegevens.....	14
3.4	Akoestische berekening	17
4	Resultaten	18
4.1	Basisvariant (gekoppeld)	18
4.1.1	Nieuwe woningen.....	18
4.1.2	Bestaande woningen	20
4.2	Noordvariant (niet gekoppeld)	21
4.2.1	Nieuwe woningen.....	21
4.2.2	Bestaande woningen	23
4.3	Indirecte hinder op de Belvederelaan en Werkerlaan	24
5	Conclusie.....	28
5.1	Wegverkeerslawaai	28
5.1.1	Basisvariant (gekoppeld).....	28
5.1.2	Noordvariant (niet gekoppeld).....	28
5.1.3	Indirecte hinder	28
5.2	Bedrijvigheid	29

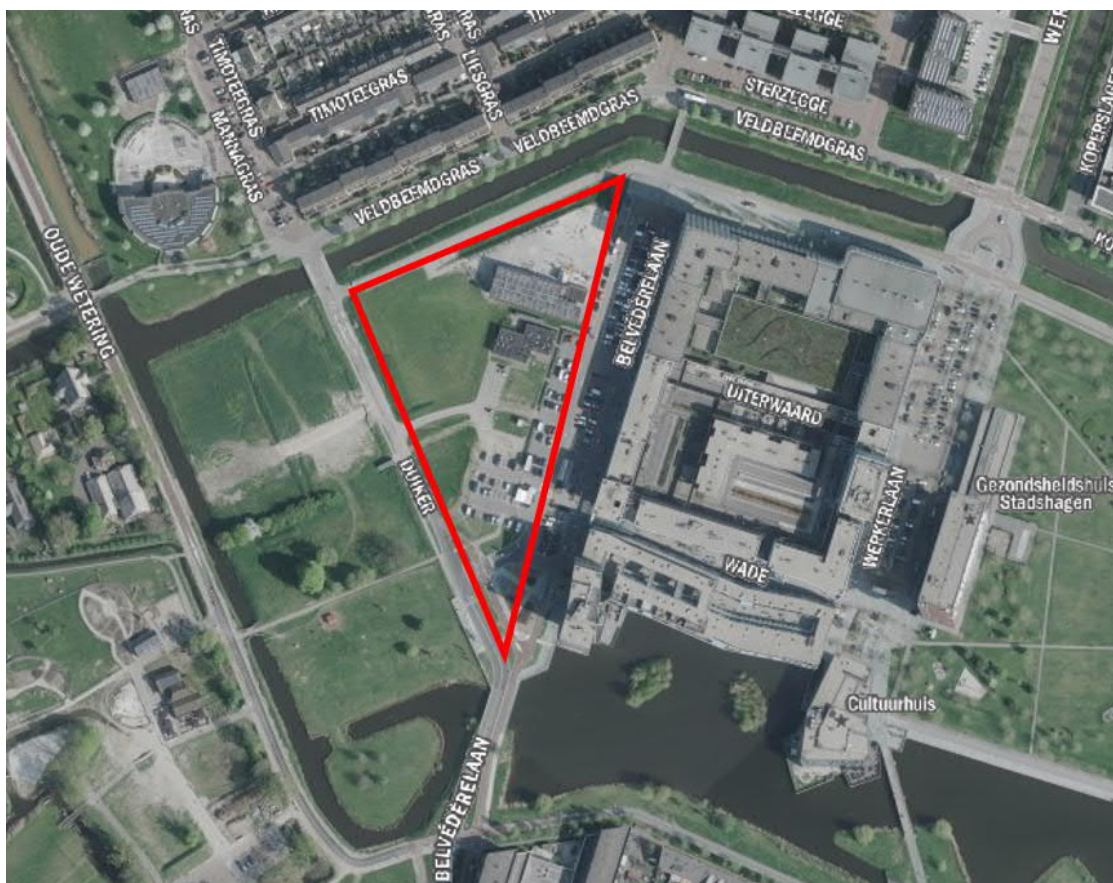
- Bijlage 1 Schematisch overzicht plansituatie
- Bijlage 2 Rekenresultaten
- Bijlage 3 Invoergegevens geluidmodellen
- Bijlage 4 Onderbouwing verkeersaantrekkende werking

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Circa 20 jaar geleden begon de wijk Stadshagen vorm te krijgen als gezinswijk. De Vinex-wijk Stadshagen in Zwolle is nog steeds groeiende en blijft zich door ontwikkelen. In 2004 kreeg Stadshagen haar eigen winkelcentrum. Inmiddels voldoet het huidige winkelcentrum niet meer aan de vraag: de grootte van het winkelcentrum staat niet meer in verhouding tot het aantal inwoners van Stadshagen. Daarnaast is er gebrek aan een gedifferentieerd woningaanbod. Om deze redenen heeft de gemeente Zwolle besloten tot uitbreiding van het winkelcentrum Stadshagen en daarvoor een tender uitgeschreven.

Ontwikkelcombinatie VOF De Stadsmaker heeft deze tender gewonnen. Als ontwikkelaar is zij voornemens om het winkelcentrum van Stadshagen uit te breiden. Met de uitbreiding van het winkelcentrum wordt er tevens aandacht besteed aan het creëren van ontmoetingsplekken, maatschappelijke en sociale voorzieningen, zorg, wonen en een aantrekkelijke openbare ruimte. VOF De Stadsmaker heeft Sweco Nederland B.V. gevraagd de conditionerende onderzoeken uit te voeren voor de uitbreiding van het winkelcentrum Stadshagen in Zwolle. Dit rapport beschrijft het akoestisch onderzoek. In Figuur 1-1 is de planlocatie weergegeven.



Figuur 1-1 Overzicht plangebied huidige situatie (bron: Google Earth)

Voor de ontsluiting van de uitbreiding van het winkelcentrum zijn momenteel nog twee ontsluitingsroutes in beeld. De eerste route is via de bestaande wegen vanuit de noordzijde en zuidzijde. Verkeer kan tussen de bestaande en nieuwe parkeergarage haar weg zoeken door middel van een ondergrondse koppeling. Deze variant is de basisvariant. In de tweede ontsluitingsroute bestaat de koppeling niet en gaat een deel van het verkeer van de noordzijde via de Overtoom naar de nieuwe parkeergarage, en heeft de nieuwe parkeergarage aan de zuidkant een eigen entree. Dit betreft de noordvariant. Deze rapportage onderzoekt de basisvariant en de noordvariant.

1.2 Leeswijzer

Hoofdstuk 2 gaat in op het wettelijk kader voor het wegverkeer en voor de bedrijfsactiviteiten. De uitgangspunten voor de berekening zijn opgenomen in hoofdstuk 3. De resultaten van het onderzoek zijn opgenomen in hoofdstuk 4. Hoofdstuk 5 geeft de conclusies op basis van de resultaten.

2 Wettelijke kader

2.1 Wegverkeerslawaai

2.1.1 Zoneplichtigheid

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, afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg in stedelijk of buitenstedelijk gebied, een onderzoekszone (zie tabel 2-1).

Tabel 2-1 Onderzoekszones langs wegen

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

Voor wegen die zijn uitgezonderd van zoneplichtigheid is uit jurisprudentie gebleken dat ook de geluidbelasting vanwege deze wegen in het onderzoek in het kader van de goede ruimtelijke ordening en aanvaardbaar woon- een leefklimaat inzichtelijk gemaakt dienen te worden.

2.1.2 Normstelling

In de Wet geluidhinder wordt onderscheid gemaakt tussen nieuwe en bestaande situaties. Dit onderzoek heeft betrekking op het regime 'nieuwe situaties' langs een bestaande weg, en een nieuwe weg langs bestaande woningen.

Conform de wet dient te worden getoetst in het tiende jaar na realisatie van het plan. Voor dit plan is het jaar 2035 als toetsjaar gekozen. In principe dient bij de toetsing van de geluidbelasting aan de normen van de wet uitgegaan te worden van de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting, in dit geval 48 dB. Indien deze grenswaarde niet wordt overschreden, is geen verdere geluidsprocedure noodzakelijk.

Tabel 2-2 Grenswaarden geluidbelasting nieuw te projecteren woningen

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

Toetsing aan de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting vindt plaats per weg. Voordat getoetst wordt aan de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting, dient eerst een correctie toegepast te worden op de berekende geluidbelastingen conform artikel 110g van de Wet geluidhinder. De hoogte van deze aftrek wordt bepaald conform artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

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

Bij overschrijding van de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting 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 hoogst toelaatbare geluidbelasting wordt vastgesteld.

2.1.3 Ontheffingsprocedure

Wanneer maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn of stuiten op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard, kan ontheffing van de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting worden verzocht.

Voor het verkrijgen van een hogere grenswaarde dan de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting dient de procedure gevuld te worden zoals omschreven is in het 'Besluit geluidhinder' (Bgh). Eén van de aspecten hierbij is een ter visielegging van de akoestische rapportage.

Gekoppeld aan een hogere grenswaarde is toetsing van de gevelwering vereist in verband met het maximale binnenniveau. Het binnenniveau mag de maximale waarde van 33 dB niet overschrijden. De eventuele toetsing van dit binnenniveau is niet in dit onderzoek beschouwd en hoeft pas plaats te vinden bij de aanvraag om een bouwvergunning. Tevens dient te worden aangetoond dat bij geluidsbelaste woningen sprake is van minimaal één geluidluwe gevel.

Indien een hogere grenswaarde wordt aangevraagd, mag het college van B&W vragen naar de gecumuleerde geluidbelasting, waarbij ook andere bronnen zijn meegenomen, zoals andere wegen, railverkeer of industrie (art. 157 Wgh, Bgh Hoofdstuk 2, art. 2.2b, lid 1-5).

2.1.4 Effecten elders – 2dB wegvakken

Indien redelijkerwijs de verwachting bestaat dat de verkeersaantrekende werking van het plan ervoor zorgt dat de geluidbelasting op andere wegen met 2 dB of meer toeneemt, dient volgens de Wet geluidhinder artikel 99 lid 2 het effect van het plan ook voor weg(del)en buiten het plan inzichtelijk te worden gemaakt. In het geval de geluidsbelasting 2 dB toeneemt, maar deze hoofdzakelijk te wijten is aan autonome verkeersgroei, dan kan redelijkerwijs worden aangenomen dat de toename van 2 dB niet kan worden toegeschreven aan de verkeersaantrekende werking van het plan. In dat geval dient het akoestisch onderzoek niet uitgebreid te worden. Is deze toename wel te wijten aan de verkeersaantrekende werking van het plan, dan dient het akoestisch onderzoek wel uitgebreid te worden. Op grond van de wet geluidhinder bestaat geen plicht om maatregelen te treffen of hogere waarden vast te stellen vanwege de geluidstoename op of langs wegdeelen die niet fysiek gewijzigd worden. Het is aan het bevoegd gezag om te oordelen omtrent de aanvaardbaarheid ervan in deze specifieke situatie.

2.1.5 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Zwolle hanteert een lokaal beleid met specifieke regels voor het verlenen van hogere waarden vanwege wegverkeerslawaai¹.

De gemeente Zwolle hanteert een gebiedsgericht milieubeleid. Het plangebied valt onder de categorie 'Gemengd gebied'. Voor dit type gebied is de gemeentelijke doelstelling 48 dB voor wegverkeerslawaai, evenhoog als de landelijke voorkeurswaarde van 48 dB. De hoogst toelaatbare geluidbelasting die de gemeente toelaat betrreft 58 dB, dat is lager dan het landelijke maximum van 63 dB.

Burgemeester en wethouders zullen van de mogelijkheid tot het vaststellen van een hogere geluidsbelasting bij uitzondering slechts voorwaardelijk gebruik maken. Indien maatregelen onvoldoende effectief zijn om de geluidbelasting terug te brengen tot de voorkeursgrenswaarde, zal gebruik worden gemaakt van de maximale toelaatbare geluidbelasting voor geluidevoelige objecten. Dit geldt ook wanneer maatregelen stuiten op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Verreweg de meeste ontheffingsprocedures hebben betrekking op nieuw te bouwen woningen in de bestaande woonwijken langs bestaande wegen. Schermen zijn veelal niet zinvol en de stedenbouwkundige structuur (het straatbeeld) ligt redelijk vast. In dit soort situaties is het vaststellen van een hogere waarde over het algemeen geen discussiepunt. Is de geluidsbelasting lager dan de grenswaarde uit het Gebiedsgericht Milieubeleid dan kan na een eenvoudige administratieve toets de hogere waarde worden vastgesteld. Is de geluidsbelasting hoger dan de grenswaarde uit het Gebiedsgericht Milieubeleid, maar onder het wettelijke maximum dan is een advies van een milieuplanoloog noodzakelijk.

Als uitgangspunt voor de te onderzoeken wegen wordt een snelheid van 30 km/u gehanteerd (zie paragraaf 3.2.1), en aangezien 30 km/u wegen zijn uitgezonderd van zonering (inclusief de nieuw aan te leggen Overtoom), is er voor de te onderzoeken wegen geen sprake van het verlenen van hogere waarden.

2.2 **Bedrijvigheid**

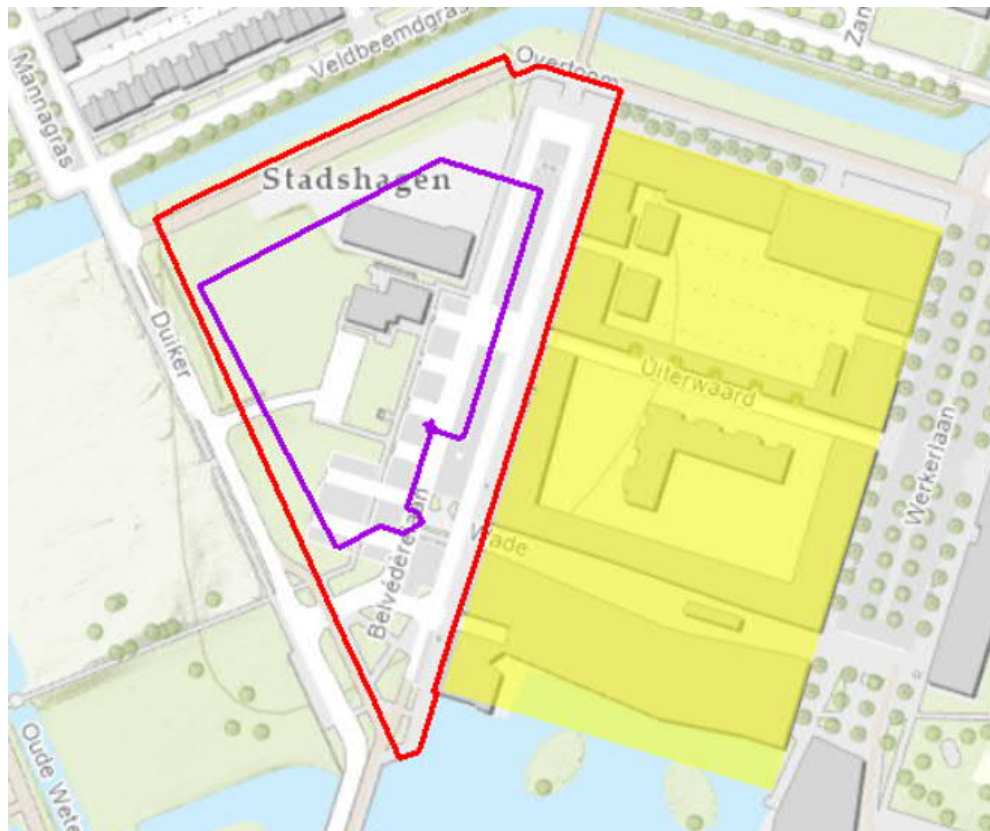
De geluidbelasting van de bestaande en nieuwe bedrijvigheid dient te worden beschouwd. Hierbij kan in eerste instantie worden uitgegaan van de richtafstanden zoals genoemd in de publicatie 'Bedrijven & Milieuzonering' van de Vereniging Nederlandse Gemeenten. Op basis van een categorie-indeling van bedrijfstypen worden hierin richtafstanden gegeven voor diverse milieuaspecten, waaronder 'geluid'. Indien deze in acht worden genomen, kan gesteld worden dat ter plaatse van woningen van derden sprake is van een (akoestisch gezien) acceptabel woon- en leefklimaat en dat de bedrijven niet worden beperkt in hun activiteiten. In onderhavig plangebied is sprake van functiemenging waardoor de richtafstanden volgens de VNG publicatie (Bedrijven en milieuzonering, 2009) niet van toepassing zijn.

¹ Beleidsregel Hogere waarden Wet geluidhinder. Gemeente Zwolle. Datum: 2 april 2007.

3 Uitgangspunten

3.1 Overzicht plansituatie

Het plangebied bevindt zich ten westen van het bestaande winkelcentrum Stadshagen, tussen de Belvèderelaan, Duiker en Overtoom (zie Figuur 3-1). Binnen dit plangebied ligt de perceelsgrens van de geplande nieuwbouw.



Figuur 3-1 Overzicht plangebied (rood) en perceelsgrens van geplande nieuwbouw (paars), ten opzichte van het bestaande winkelcentrum (geel)

De nieuwbouw betreft een winkelcentrum met maatschappelijke voorzieningen voornamelijk gelegen op de begane grond, en met appartementen op de verdiepingen daarboven. De definitieve indeling van het complex is nog niet vastgesteld. In dit onderzoek wordt daarom een zogenaamde ‘worst case’ benadering gehanteerd. Daarvoor is uitgegaan van een nieuw gebouw met in totaal 8 bouwlagen, waarvan uitsluitend winkels op alle gevels van de begane grond (= bouwlaag 1) en uitsluitend woningen op alle gevels van alle bouwlagen erboven (= bouwlagen 2 t/m 8).

Onder het nieuwe winkelcentrum wordt een parkeergarage aangelegd, met ondergrondse toegang tot de winkels. Deze nieuwe ondergrondse garage kan worden gekoppeld aan de bestaande ondergrondse garage onder het bestaande winkelcentrum. Een alternatief is de bestaande en de nieuwe parkeergarages niet met elkaar te koppelen, waarbij de nieuwe parkeergarage zelfstandig wordt ontsloten. Daarom worden in dit akoestisch onderzoek twee varianten onderzocht: een basisvariant met ondergrondse koppeling (basisvariant), en een zogenaamde ‘noordvariant’ zonder ondergrondse koppeling van de bestaande en nieuwe garages.

3.1.1 Basisvariant (gekoppeld)

In de basisvariant wordt de nieuwe garage ondergronds gekoppeld aan de bestaande garage. Hierdoor ontstaat een ondergrondse toegang vanuit de bestaande naar de nieuwe garage. Het verkeer dat vanaf de Werkerlaan arriveert kan het nieuwe winkelcentrum ondergronds bereiken via de bestaande garage. Daarnaast wordt er ter hoogte van splitsing Belvederelaan/Duiker op maaiveldniveau een gecombineerde entree/ingang geplaatst waarmee het verkeer vanaf de Belvederelaan de nieuwe parkeergarage kan bereiken. Langs de bestaande Overtoom, die momenteel uitsluitend is bestemd voor fietsverkeer, wordt een nieuw wegvak aangelegd bestemd voor standaard wegverkeer. Dit betreft een nieuwe weg vanaf de Duiker² tot halverwege de Overtoom waar de nieuwe weg aansluit op enkele parkeerplaatsen op maaiveldniveau. Het verkeer dat vanaf de Belvederelaan arriveert heeft hierdoor toegang tot zowel het maaiveldparkeren als de ondergrondse garage. De afstand van de kantverharding van de nieuwe weg tot de perceelsgrens van het nieuwe winkelcentrum is minimaal 6 meter. In Figuur 3-2 is een schematisch overzicht van de wijzigingen gegeven.



Figuur 3-2 Schematisch overzicht van de basisvariant met koppeling van de ondergrondse garages

3.1.2 Noordvariant (niet gekoppeld)

De huidige ingang van de bestaande parkeergarage blijft hierbij gehandhaafd. Het verkeer dat vanaf de Werkerlaan arriveert kan het nieuwe winkelcentrum ondergronds bereiken via een extra ingang naar de ondergrondse garage geplaatst aan de noordzijde van het nieuwe winkelcentrum.

² Het nieuwe wegvak wordt aangelegd parallel aan het bestaande fietspad, aan de zuidelijke zijde. Het nieuwe wegvak sluit loodrecht aan op de Duiker. Hierbij wordt de Duiker niet fysiek gewijzigd.

Langs de bestaande Overtoom, die momenteel uitsluitend is bestemd voor fietsverkeer, wordt een nieuw wegvak aangelegd bestemd voor standaard wegverkeer. In de noordvariant betreft dit twee nieuwe wegvakken langs de bestaande Overtoom: een nieuw wegvak vanaf de Duiker³ tot het maaiveldparkeren halverwege de Overtoom, en een nieuw wegvak vanaf de Werkerlaan⁴ tot het maaiveldparkeren halverwege de Overtoom. Hierdoor kan ook het verkeer vanaf de Werkerlaan via de nieuwe Overtoom de nieuwe ondergrondse parkeergarage bereiken. Uitgangspunt hierbij is dat het verkeer voornamelijk richting het winkelcentrum reist en direct de ondergrondse garage betreedt. De nieuwe aanleg wordt dusdanig ontworpen dat het niet mogelijk is om vanaf de Duiker naar de Werkerlaan of vice versa door te stromen – enkel tot halverwege, om de ingang van de parkeergarage de bereiken. Net als in de basisvariant wordt er in de noordvariant ter hoogte van splitsing Belvédérelaan/Duiker op maaiveldniveau ook een zelfstandige ingang geplaatst waarmee het verkeer vanaf de Belvédérelaan de nieuwe parkeergarage kan bereiken. De afstand van de kantverharding van de nieuwe weg tot de perceelsgrens van het nieuwe winkelcentrum is minimaal 6 meter. De afstand van de kantverharding van de nieuwe weg tot de bestaande woningen aan de noordzijde van het bestaande winkelcentrum is 11 meter. In Figuur 3-3 is een schematisch overzicht van de wijzigingen gegeven.



Figuur 3-3 Schematisch overzicht noordvariant zonder koppeling van de ondergrondse garages

³ Het nieuwe wegvak wordt aangelegd parallel aan het bestaande fietspad, aan de zuidelijke zijde. Het nieuwe sluit loodrecht aan op de Duiker. Hierbij wordt de Duiker niet fysiek gewijzigd.

⁴ Het nieuwe wegvak wordt aangelegd parallel aan het bestaande fietspad, aan de zuidelijke zijde. Het nieuwe wegvak sluit aan op de Werkerlaan. Hierbij ontstaat een kruispunt Overtoom/Werkerlaan waarbij de bestaande weg fysiek wijzigt. Omdat hier een maximum snelheid van 30 km/u wordt gehanteerd, is een onderzoek naar een reconstructie-effect voor de wijziging van dit kruispunt niet nodig.

3.2 Onderzoeksgebieden

3.2.1 Wegen

De opdrachtgever heeft aangegeven⁵ dat op alle wegen in en rond het plangebied (de Belvederelaan ten zuiden van de Duiker, Duiker, nieuwe Overtoom, Veldbeemdgras en de Workerlaan ten zuiden van de Veldbeemdgras) in de toekomstige situatie een maximum snelheid van 30 km/u wordt gehanteerd. Dit vormt het uitgangspunt voor dit onderzoek. Omdat 30 km/u wegen zijn uitgezonderd van zonering (inclusief de nieuw aan te leggen Overtoom), zijn er geen gezoneerde wegen aanwezig in en rond het plangebied.

De Belvederelaan ten westen van het bestaande winkelcentrum betreft een parkeerterrein dat in de plansituatie grotendeels verdwijnt (hier wordt een winkelstraat gerealiseerd die enkel toegankelijk wordt voor voetgangers) en is daarom niet verder onderzocht. De Workerlaan ten oosten van het bestaande winkelcentrum, waar ook de ingang naar de bestaande ondergrondse parkeergarage zich bevindt, betreft ook een openbaar parkeerterrein. Aangezien dit parkeerterrein van de nieuwe woningen wordt gescheiden door het volledige bestaande winkelcentrum, wordt de geluidbelasting van dit parkeerterrein op de nieuwe woningen dusdanig laag ingeschat dat deze niet relevant is voor de nieuwe woningen en is daarom niet verder onderzocht.

De bestaande wegen, en de nieuwe aanleg langs de Overtoom, worden dus niet getoetst aan een wettelijke norm. In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt de geluidbelasting van de wegen wel inzichtelijk gemaakt. Hiervoor wordt de geluidbelasting berekend op de nieuwe woningen en op nabijgelegen bestaande woningen. Daarbij wordt gekeken naar de geluidbelasting vanwege elke afzonderlijke weg, en tevens de gecumuleerde geluidbelasting van alle wegen samen op de nieuwe woningen.

Vanwege de verkeersaantrekkende werking van het plan wordt verwacht dat het verkeer zal toenemen op de Belvederelaan ten zuiden van de Duiker en op de Workerlaan tussen de Mastenbroekerallee en Veldbeemdgras. Voor deze twee wegen wordt de geluidbelasting inzichtelijk gemaakt in de huidige situatie, in de toekomstsituatie met autonome groei (zonder plan), en in de toekomstige plansituatie.

3.2.2 Bedrijvigheid

Uitgangspunt in dit onderzoek is dat de beoogde functies (o.a. winkels, horeca, kantoren, zorg en kinderopvang) maximaal milieucategorie 2 zijn. In een rustig woongebied geldt hiervoor een richtafstand van 30 meter. De bestaande woningen ten noorden en ten westen van het nieuwe pand liggen op voldoende afstand van de beoogde milieubelastende activiteiten. Deze bestaande woningen bevinden zich op een afstand van 30 meter of meer, en voldoen daarmee aan de VNG-richtafstand.

Voor de bestaande woningen ten oosten van het plangebied is sprake van functiemenging. Direct naast of onder deze woningen is sprake van bedrijfsactiviteiten. In het bestaande winkelcentrum worden naast wonen ook andere functie toegelaten zoals horeca, detailhandel, cultuur en/of lichte bedrijvigheid geschikt voor functiemenging. Omdat hier sprake is van functiemenging zijn de richtafstanden volgens de VNG-publicatie (Bedrijven en milieuzonering, 2009) niet van toepassing.

⁵ Gemeente heeft op 05-03-2021 per mail aangegeven dat 30 km/u op de onderzochte wegen kan worden gehanteerd. Op dit moment is de procedure voor een verkeersbesluit gaande om dit definitief vast te leggen.

De beoogde bedrijvigheid in onderhavig plangebied is van eenzelfde aard als de bedrijvigheid in het bestaande winkelcentrum. Het betreft over het algemeen kleinschalige bedrijven (met uitzondering van een supermarkt en een publiekstrekker) die hoofdzakelijk in de dagperiode in werking zijn. Werkzaamheden geschieden hoofdzakelijk inpandig, en eventueel vrachtverkeer van en naar bedrijven vindt grotendeels plaats in de dagperiode. Vrachtverkeer voor het laden en lossen van producten bestemd voor de nieuwe winkels vindt inpandig plaats in een overdekte expeditieruimte aan de noordzijde van het nieuwe gebouw, grenzend aan de Overtoom. Deze expeditieruimte wordt voorzien van geluidwerende voorzieningen. Door het inpandig laden en lossen wordt de geluidbelasting op de omgeving zoveel mogelijk beperkt. De beoogde functies zijn beperkt tot functies met een lage milieubelasting (geur, stof, geluid, gevaar). Daarnaast is er sprake van een bouwkundige afscheiding tussen belastende en gevoelige functies. Met de bouwkundige constructie kunnen contactgeluid, geurdoorslag en trillingen in voldoende mate worden voorkomen. De beoogde functies (met uitzondering van de supermarkt) hebben een beperkte verkeersaantrekende werking.

De beoogde bedrijvigheid in relatie tot de beoogde gevoelige functies is in lijn met de regeling voor functiemenging uit de VNG-publicatie (Bedrijven en milieuzonering, 2009). In de bijlagen bij de regeling is hiervoor de Staat van Bedrijfsactiviteiten bij functiemenging opgenomen. Hierin zijn de toegestane functies beperkt tot functies met een lage milieubelasting. Daarmee is ter plaatse van de bestaande en nieuwe woningen sprake van een (akoestisch gezien) acceptabel woon- en leefklimaat en worden de bedrijven niet beperkt in hun activiteiten. Aanvullend onderzoek naar de geluidbelasting van bedrijvigheid is niet nodig.

3.3 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens van de huidige situatie zijn aangeleverd door de gemeente Zwolle. Dit betreft etmaalintensiteiten op de bestaande wegen (Belvederelaan, Duiker, Veldbeemdgras en Werkerlaan) in het jaar 2020. Op basis van de verkeersintensiteiten in de huidige situatie heeft Sweco de verkeersintensiteiten in de toekomstige situatie zonder planontwikkeling berekend, met een autonome groei van jaarlijks 1% toename in verkeersintensiteiten. Voor de toekomstige situatie is het planjaar 2035 gehanteerd.

Daarnaast heeft Sweco berekend hoeveel extra voertuigen op de onderzochte wegen gaan rijden als gevolg vanwege de verkeersaantrekende werking van het plan (zie bijlage 4). Dit betreft de netto toename in voertuigen in de toekomstsituatie met plan ten opzichte van de toekomstsituatie zonder plan (autonomo).

Voor de bestaande wegen is het aantal voertuigen in de toekomstsituatie met plan dus bepaald op basis van drie onderdelen:

- + het aantal voertuigen in de huidige situatie
- + autonome groei van jaarlijks 1% toename gedurende 15 jaar
- + netto toename vanwege de verkeersaantrekende werking van het winkelcentrum.

Voor de nieuwe aanleg langs de Overtoom zijn enkel de intensiteiten in de toekomstsituatie met plan bepaald.

- Het westelijke nieuwe wegvak vanaf de Duiker tot halverwege de Overtoom sluit aan op de Duiker, dus daar zijn de intensiteiten van de Duiker gehanteerd.
- Het verkeer op het oostelijke nieuwe wegvak vanaf de Werkerlaan tot halverwege de Overtoom betreft uitsluitend het verkeer voor het nieuwe winkelcentrum. Verwacht wordt dat het verkeer op dit nieuwe wegvak ook in lichte mate zal groeien, dus wordt ook hier een autonome groei gehanteerd van jaarlijks 1% toename gedurende 10 jaar.

De intensiteiten in de toekomstsituatie met plan zijn berekend voor zowel de basisvariant als de noordvariant. De verkeersgegevens bestaan uit weekdaggemiddelde etmaalintensiteiten van het reguliere verkeer, in combinatie met de bijbehorende verdelingen per dagdeel (dag/avond/nacht) en per voertuigcategorie (licht/middelzwaar/zwaar).

Voor het verkeer dat vanuit het zuiden vanaf de Belvederelaan arriveert is gehanteerd:

- De helft van het lichte verkeer splitst af van de Belvederelaan en rijdt via de zuidelijk gelegen ingang de nieuwe ondergrondse parkeergarage in. De andere helft van het lichte verkeer rijdt op maaiveldniveau via de Duiker tot halverwege de Overtoom, waar toegang is tot parkeren op maaiveldniveau.
- Het middelzware en zware verkeer splitst niet af van de Belvederelaan: alle voertuigen rijden vanaf de Belvederelaan via de Duiker tot halverwege de Overtoom.

In onderstaande tabel 3-1 zijn de etmaalintensiteiten van het reguliere verkeer op de onderzochte wegen weergegeven. Dit betreft per situatie het totale aantal voertuigen per etmaal op de betreffende weg. Weergegeven zijn de totale aantallen in: de huidige situatie, de toekomstige situatie met autonome groei (zonder plan), de netto toename vanwege de verkeersaantrekende werking van het plan, de basisvariant van de toekomstige situatie en de noordvariant van de toekomstige situatie.

Tabel 3-1 Gehanteerde etmaalintensiteiten (mvt/etmaal) van het reguliere verkeer op de onderzochte wegvakken

Wegvak	Situatie				
	Huidig	Auto-noom	Netto toename plan t.o.v. autonomo	Plan: basis-variant	Plan: noord-variant
Veldbeemdgras ⁶	300	300	0	300	300
Belvederelaan (Twistvlietpad - Duiker)	1.829	2.112	+1.100	3.212	3.212
Belvederelaan (Twistvlietpad - Frankhuizerallee)	3.889	4.492	+1.100	5.592	5.592
Duiker ⁷	915	1.056	+597 ⁸	1.653	1.653
Nieuwe aanleg Overtoom ⁹ (vanaf de duiker tot halverwege het fietspad, ter hoogte van het maaiveldparkeren)	-	-	-	1.653	1.653
Nieuwe aanleg Overtoom (vanaf de Werkerlaan tot halverwege het fietspad, ter hoogte van het maaiveldparkeren)	-	-	-	-	3.190 ¹⁰
Werkerlaan (tussen de Mastenbroekerlaan en Veldbeemdgras)	4.828	5.576	+4.200	9.776	9.776
Expeditiestraat	60	60	+10	70	70

⁶ Op de Veldbeemdgras is de etmaalintensiteit dusdanig laag (<300) dat er op deze weg voor een etmaalintensiteit van 300 voertuigen is gehanteerd voor huidige en autonome situaties. Het plan zorgt niet voor een toename in verkeersintensiteit op deze weg, dus ook voor de toekomstige situatie is dezelfde intensiteit gehanteerd.

⁷ De Duiker is een doodlopende weg in de huidige en autonome situatie. Als 'worst case' benadering is gehanteerd dat de helft van het verkeer op de zuidelijke Belvederelaan via de Duiker rijdt. Dit geldt voor de huidige situatie, de autonome situatie en de plansituatie.

⁸ Bestaande uit: 1) 50% van de toename in het lichte verkeer op de Belvederelaan, en 2) 100% van de toename in het middelzware en zware verkeer op de Belvederelaan.

⁹ Dit nieuwe wegvak sluit aan op de Duiker, dus voor dit wegvak worden de intensiteiten van de Duiker gehanteerd.

¹⁰ Inclusief jaarlijks 1% autonome groei gedurende 10 jaar.

De Belvederelaan en Werkerlaan worden onderzocht op indirecte geluidhinder, dus voor die wegen zijn ook de etmaalintensiteiten van de huidige en autonome situatie onderzocht. Voor de overige wegen zijn enkel de twee varianten van de toekomstige situatie onderzocht.

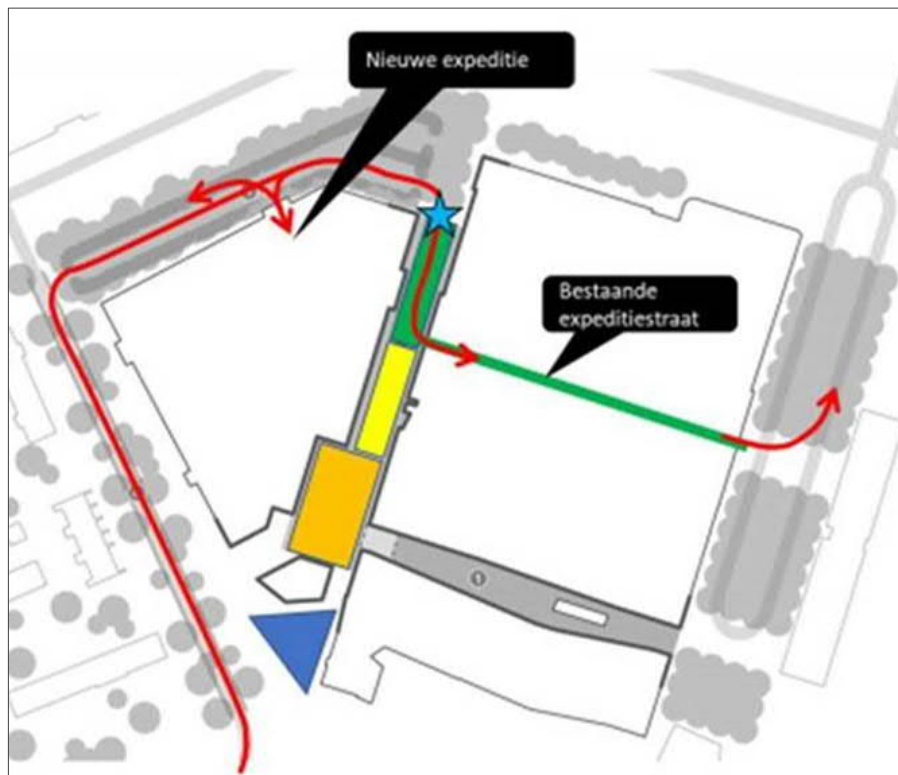
De maximum ridsnelheid op de Duiker, Overtoom en Veldbeemdgras bedraagt 30 km/u. Op de Belvederelaan ten zuiden van de Duiker (tot en met de brug boven het water), en op de Werkerlaan tussen de Masterbroekerallee en Veldbeemdgras, geldt een maximum snelheid van 50 km/u. Voor het bevoorradingverkeer op de expeditiestraat en de winkelstraat is een ridsnelheid van 20 km/u gehanteerd.

Als wegdektype is het referentiewegdek dicht asphaltbeton (DAB) gehanteerd voor alle wegen¹¹¹².

Het bevoorradingverkeer, dat op de expeditiestraat halverwege het bestaande winkelcentrum rijdt, bestaat in de huidige situatie uit dagelijks 60 voertuigen (40 middelzware en 20 zware voertuigen) in de dagperiode. In de huidige situatie rijdt het bevoorradingverkeer vanaf de Werkerlaan via de expeditiestraat naar het parkeerterrein ten westen van het bestaande winkelcentrum, en rijdt vervolgens in zuidelijke richting naar de Belvederelaan. Voor de plannsituatie zijn dagelijks 70 voertuigen (50 middelzware en 20 zware voertuigen) gehanteerd in de dagperiode. In de plannsituatie is gehanteerd dat het bevoorradingverkeer vanaf de Werkerlaan via de expeditiestraat in westelijke richting rijdt, en vervolgens tussen de bestaande en nieuwe winkels in noordelijke richting rijdt om aan te sluiten op de nieuwe Overtoom (zie onderstaande Figuur 3-4). Dit geldt voor beide de basisvariant en de noordvariant.

¹¹ Op de Werkerlaan ligt wegdektype SMA 0/11. Voor SMA 0/11 zijn dezelfde geluidseigenschappen toegekend als voor het referentiewegdek Dicht Asphaltbeton (DAB), dus SMA 0/11 is als DAB gemodelleerd (bron: <https://www.struykverwoinfra.nl/B-9/wat-is-een-stil-wegdek>; laatst gezien op 22-03-2021).

¹² Op de Belvederelaan ligt wegdektype GRAB 0/6. Voor dit wegdektype zijn echter nog niet alle wegdekcorrectiefactoren bekend voor licht en zwaar verkeer in de Cwegdek RMW2012. Voor de Belvederelaan kan daarom geen wegdek met juiste wegdekcorrectiefactoren worden gemodelleerd. Hierom is het standaard referentiewegdek DAB gehanteerd op de Belvederelaan.



Figuur 3-4 Schematisch overzicht van de nieuwe route van het bevoorradingverkeer

3.4 Akoestische berekening

Voor de akoestische berekening zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- De geluidbelastingen zijn berekend conform het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.
- Hiervoor is gebruik gemaakt van akoestische rekenmodellen in het programma GeoMilieu (versie 2020.2).
- Deze modellen bestaan onder andere uit verharde bodemgebieden, hoogtelijnen, panden, toetspunten en verkeersgegevens.
- De bodemgebieden zijn uit de TOP10NL (versie 2016) gehaald en geactualiseerd op basis van actuele luchtfoto's (versie maart 2021).
- De hoogtelijnen zijn bepaald op basis van het Actuele Hoogtebestand Nederland (AHN2) in combinatie met de lijnen van de verharde bodemgebieden en de grondwallen.
- Met behulp van het BAG (versie december 2020) zijn de bestaande geluidevoelige bestemmingen bepaald en gemodelleerd. Met behulp van Street Smart van Cyclomedia streetview zijn de pandhoogten en gevellocaties geïnventariseerd op de eerstelijns bebouwing¹³. Voor het nieuwbouwpand is een maximale hoogte van 35 meter gehanteerd.
- Voor de bestaande woningen zijn toetspunten gemodelleerd op 1,5 meter relatieve hoogte van elke bouwlaag (1,5 meter hoogte voor de begane grond; 4,5 meter hoogte voor de eerste verdieping; 7,5 meter hoogte voor de tweede verdieping enz.). Voor de nieuwbouw zijn toetspunten gemodelleerd op alle gevels van alle verdiepingen behalve de begane grond.
- Voor de nieuwe aanleg langs de Overtoom is een voorlopige ontwerptekening gebruikt¹⁴.

¹³ Inclusief nieuwe woonblokken aan de westelijke zijde van de Duiker, volgens bestemmingsplan Waaranders.

¹⁴ AutoCAD-tekening 'BuroBol_plaatsing04032021.dwg'. Concept VO opgesteld door Burobol, maart 2021

4 Resultaten

Hieronder wordt een samenvatting gegeven van de berekende resultaten van zowel de basisvariant als de noordvariant. Alle berekende waarden zijn terug te vinden in bijlage 2.

4.1 Basisvariant (gekoppeld)

4.1.1 Nieuwe woningen

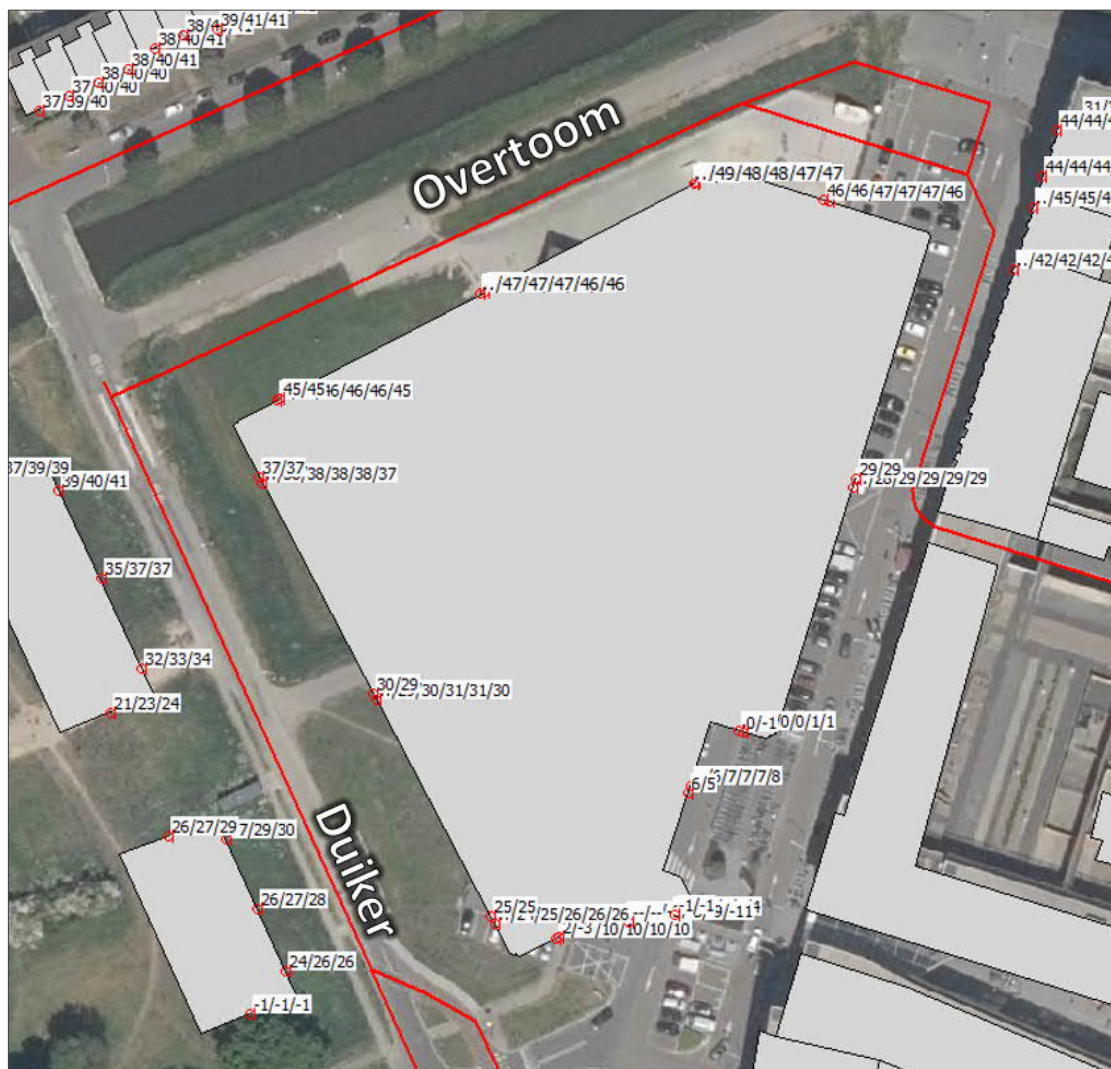
Bestaande wegen

De geplande woningen ondervinden minder dan 48 dB (inclusief correctie artikel 3.4 RMG 2012) vanwege het verkeer op de Belvederelaan. Dit geldt ook voor de Duiker, de Veldbeemdgras en de bevoorraderoute op de expeditiestraat. Voor deze wegen blijft de geluidbelasting onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Aanvullende maatregelen zijn niet nodig.

Overtoom (nieuwe aanleg)

De geplande woningen ondervinden maximaal 49 dB (inclusief correctie artikel 3.4 RMG 2012) vanwege het verkeer op de nieuw aan te leggen Overtoom. Deze geluidbelasting van 49 dB vindt plaats op één van de noordwestgevels met de kleinste afstand tot de Overtoom (zie Figuur 4-1). Alle overige gevels van de geplande woningen ondervinden een geluidbelasting van 48 dB of lager.

De maximale geluidbelasting van 49 dB is hoger dan de wettelijke voorkeursgrenswaarde van 48 dB en lager dan de wettelijke maximaal toelaatbare ontheffingswaarde van 63 dB. Vanwege de gehanteerde rijsnelheid van 30 km/u betreft dit echter geen wettelijke toets. Gezien de overschrijding van 1 dB op één gevel, waarbij alle overige gevels 48 dB of lager ondervinden, wordt de geluidbelasting vanwege de nieuwe Overtoom op de nieuwe woningen als acceptabel beschouwd. Wanneer de perceelsgrens een extra meter wordt uitgebreid, dan hebben drie gevels een geluidbelasting van 49 dB en de overige gevels maximaal 48 dB.



Figuur 4-1 Geluidbelasting vanwege de nieuwe Overtoom op de geplande woningen in de basisvariant (gekoppeld). Geluidbelasting is inclusief correctie artikel 3.4 RMG 2012.

Het is aan het bevoegd gezag om te oordelen om trent de aanvaardbaarheid van de geluidbelasting in deze specifieke situatie. Aanvullend kunnen maatregelen worden overwogen (zie onderstaande tekst en tabel 4-1):

- Een bronmaatregel in de vorm van stiller wegdek is beperkt effectief. Bij 30 km/u is het motorgeluid bepalend voor de geluidemissie. Een dunne deklaag type A levert mogelijk¹⁵ voldoende geluidreductie op om de geluidbelasting op de nieuwe woningen terug te brengen tot maximaal 48 dB.

¹⁵ Geomilieu berekent een geluidbelasting voor een weg met dunne deklaag type A bij 30 km/u, maar de onderliggende formules zijn onnauwkeurig voor dat wegdek bij die snelheid. Voor een weg met dunne deklaag type A met een rijnsnelheid van 30 km/u berekent Geomilieu een geluidbelasting, maar de betrouwbaarheid daarvan is onbekend. Mogelijk is de werkelijke belasting hoger dan er wordt berekend, en levert een dunne deklaag bij 30 km/u geen geluidreductie op.

- Daarbij geldt wel dat een dunne deklaag een hogere slijtage ondervindt dan het referentiewegdek DAB, en middels slijtage raken de akoestische eigenschappen van een dunne deklaag verloren, dus het mogelijke geluid-reducerende effect van een dunne deklaag zal na enkele jaren verdwenen zijn. Overige wegdektypen leveren onvoldoende afname (in sommige gevallen zelfs een toename) van de geluidbelasting en zijn niet doelmatig om de geluidbelasting terug te brengen tot maximaal 48 dB.
- Een andere optie is het verlagen van de maximum rijsnelheid van 30 naar 15 km/u. Een lagere rijsnelheid veroorzaakt een lagere geluidbelasting op de woningen. Bij het verlagen van de snelheid van 30 naar 15 km/u is de geluidbelasting op de nieuwe woningen lager dan 48 dB.
- Een overdrachtsmaatregel in de vorm van een grondwal of geluidscherf heeft grote hoogte nodig om voldoende effectief te zijn. Om voor de nieuwe woningen de geluidbelasting terug te brengen tot maximaal 48 dB is een ononderbroken overdrachtsmaatregel van minstens 4 meter hoogte langs de nieuwe Overtoom vereist.
- Een overdrachtsmaatregel in de vorm van een geluiddiffractor, waarbij het geluid niet wordt geabsorbeerd maar wel naar boven wordt afgebogen, levert geen reductie op: na toepassen van een diffractor langs de nieuwe Overtoom is de geluidbelasting op de nieuwe woningen niet lager dan wanneer geen diffractor wordt toegepast.

Tabel 4-1 Maximale geluidbelasting op de nieuwe woningen vanwege de nieuwe Overtoom in de basisvariant (gekoppeld), gegeven met verschillende maatregelen.

Overtoom met maatregelvariant	Maximale geluidbelasting (dB)
(zonder maatregelen)	49
Dunne deklaag type A	<48 ¹⁴
Snelheidsverlaging naar 15 km/u	<48
Diffractor	49
Scherf met 2 meter hoogte	49
Scherf met 3 meter hoogte	49
Scherf met 4 meter hoogte	<48

Gecumuleerde geluidbelasting

De gecumuleerde geluidbelasting op de geplande woningen vanwege het verkeer op alle wegen samen, zonder maatregelen te treffen, bedraagt maximaal 54 dB exclusief correctie artikel 3.4 RMG 2012. Bij de aanvraag van een omgevingsvergunning voor de realisatie van de woningen dient aangetoond te worden dat wordt voldaan aan het gestelde in afdeling 3.1 Bescherming tegen geluid van buiten zoals opgenomen in het Bouwbesluit. Dit betekent dat de buitengevels voldoende geluid dienen te weren om te zorgen dat het geluidniveau binnen in de nieuwe woningen maximaal 33 dB bedraagt. Via de omgevingsvergunning wordt hiermee verzekerd dat de woningen zodanig worden gebouwd dat aan de geluidsnorm wordt voldaan.

4.1.2 Bestaande woningen

Alle bestaande woningen ondervinden minder dan 48 dB (inclusief correctie artikel 3.4 RMG 2012) vanwege het verkeer op de nieuwe Overtoom. Dit geldt ook voor de geluidbelasting vanwege de bevoorradingssroute op de expeditiestraat. De geluidbelasting blijft onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Aanvullende maatregelen zijn niet nodig.

4.2 Noordvariant (niet gekoppeld)

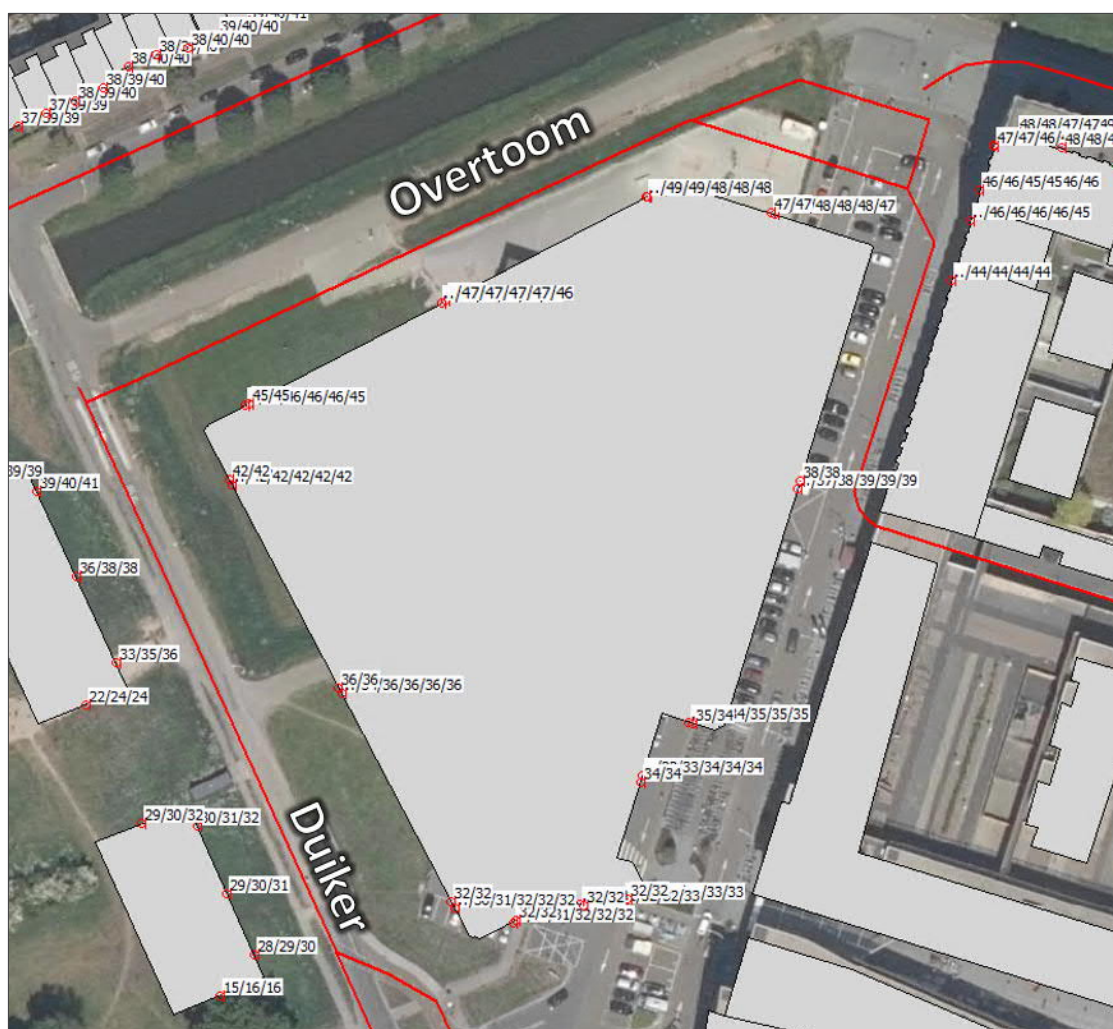
4.2.1 Nieuwe woningen

Bestaande wegen

De geplande woningen ondervinden minder dan 48 dB (inclusief correctie artikel 3.4 RMG 2012) vanwege het verkeer op de Belvederelaan. Dit geldt ook voor de Duiker, de Veldbeemdgras en de bevoorraderoute op de expeditiestraat. Voor deze wegen blijft de geluidbelasting onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Aanvullende maatregelen zijn niet nodig.

Overtoom (nieuwe aanleg)

De geplande woningen ondervinden maximaal 49 dB (inclusief correctie artikel 3.4 RMG 2012) vanwege het verkeer op de nieuw aan te leggen Overtoom. Deze geluidbelasting van 49 dB vindt plaats op twee van de noordwestgevels met de kleinste afstand tot de Overtoom (zie Figuur 4-2). Alle overige gevels van de geplande woningen ondervinden een geluidbelasting van 48 dB of lager.



Figuur 4-2 Geluidbelasting vanwege de nieuwe Overtoom op de geplande woningen in de noord-variant (niet gekoppeld). Geluidbelasting is inclusief correctie artikel 3.4 RMG 2012.

De maximale geluidbelasting van 49 dB is hoger dan de wettelijke voorkeursgrenswaarde van 48 dB en lager dan de wettelijke maximaal toelaatbare ontheffingswaarde van 63 dB. Vanwege de gehanteerde rijsnelheid van 30 km/u betreft dit echter geen wettelijke toets. Gezien de overschrijding van 1 dB op twee gevels, waarbij alle overige gevels 48 dB of lager ondervinden, wordt de geluidbelasting vanwege de nieuwe Overtoom op de nieuwe woningen als acceptabel beschouwd. Wanneer de perceelgrens een extra meter wordt uitgebreid, dan hebben drie gevels een geluidbelasting van 49 dB en de overige gevels maximaal 48 dB.

Het is aan het bevoegd gezag om te oordelen omtrent de aanvaardbaarheid van de geluidbelasting in deze specifieke situatie. Aanvullend kunnen maatregelen worden overwogen (zie onderstaande tekst en tabel 4-2):

- Een bronmaatregel in de vorm van stiller wegdek is beperkt effectief. Bij 30 km/u is het motorgeluid bepalend voor de geluidemissie. Een dunne deklaag type A levert mogelijk¹⁶ voldoende geluidreductie op om de geluidbelasting op de nieuwe woningen terug te brengen tot maximaal 48 dB. Daarbij geldt wel dat een dunne deklaag een hogere slijtage ondervindt dan het referentiewegdek DAB, en middels slijtage raken de akoestische eigenschappen van een dunne deklaag verloren, dus het mogelijke geluidreducerende effect van een dunne deklaag zal na enkele jaren verdwenen zijn. Overige wegdektypen leveren onvoldoende afname (in sommige gevallen zelfs een toename) van de geluidbelasting en zijn niet doelmatig om de geluidbelasting terug te brengen tot maximaal 48 dB.
- Een andere optie is het verlagen van de maximum rijsnelheid van 30 naar 15 km/u. Een lagere rijsnelheid veroorzaakt een lagere geluidbelasting op de woningen. Bij het verlagen van de snelheid van 30 naar 15 km/u is de geluidbelasting op de nieuwe woningen lager dan 48 dB.
- Een overdrachtsmaatregel in de vorm van een geluiddiffractor, waarbij het geluid niet wordt geabsorbeerd maar wel naar boven wordt afgebogen, levert geen reductie op: na toepassen van een diffractor langs de nieuwe Overtoom is de geluidbelasting op de nieuwe woningen niet lager dan wanneer geen diffractor wordt toegepast.
- Een overdrachtsmaatregel in de vorm van een grondwal of geluidscherf heeft grote hoogte nodig om voldoende effectief te zijn. Om voor de nieuwe woningen de geluidbelasting terug te brengen tot maximaal 48 dB is een ononderbroken overdrachtsmaatregel van minstens 4 meter hoogte langs de nieuwe Overtoom vereist.

Gecumuleerde geluidbelasting

De gecumuleerde geluidbelasting op de geplande woningen vanwege het verkeer op alle wegen samen, zonder maatregelen te treffen, bedraagt maximaal 54 dB exclusief correctie artikel 3.4 RMG 2012. Bij de aanvraag van een omgevingsvergunning voor de realisatie van de woningen dient aangetoond te worden dat wordt voldaan aan het gestelde in afdeling 3.1 Bescherming tegen geluid van buiten zoals opgenomen in het Bouwbesluit. Dit betekent dat de buitengevels voldoende geluid dienen te weren om te realiseren dat het geluidniveau binnen in de nieuwe woningen maximaal 33 dB bedraagt. Dit wordt via de omgevingsvergunning gewaarborgd.

¹⁶ Geomilieu berekent een geluidbelasting voor een weg met dunne deklaag type A bij 30 km/u, maar de onderliggende formules zijn onnauwkeurig voor dat wegdek bij die snelheid. Voor een weg met dunne deklaag type A met een rijsnelheid van 30 km/u berekent Geomilieu een geluidbelasting, maar de betrouwbaarheid daarvan is onbekend. Mogelijk is de werkelijke belasting hoger dan er wordt berekend, en levert een dunne deklaag bij 30 km/u geen geluidreductie op.

4.2.2 Bestaande woningen

Overtoom (nieuwe aanleg)

De bestaande woningen ondervinden maximaal 50 dB (inclusief correctie artikel 3.4 RMG 2012) vanwege het verkeer op de nieuw aan te leggen Overtoom. De hoogste geluidbelasting (50 dB) vindt plaats op de eerste verdieping van de bestaande noordgevels aan de nieuwe Overtoom, boven het Mondzorgcentrum Overtoom (zie onderstaande Figuur 4-3). De noordgevels van de hogere verdiepingen ondervinden een geluidbelasting van maximaal 49 dB. De overige bestaande woningen boven het bestaande winkelcentrum en de overige woningen in de omgeving ondervinden een geluidbelasting lager dan 48 dB.



Figuur 4-3 Geluidbelasting vanwege de nieuwe Overtoom op bestaande woningen in de noordvariant (niet gekoppeld). Geluidbelasting is incl. correctie artikel 3.4 RMG 2012.

De maximale geluidbelasting van 50 dB is hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB en lager dan de wettelijke maximaal toelaatbare ontheffingswaarde van 63 dB. Vanwege de gehanteerde ridsnelheid van 30 km/u betreft dit echter geen wettelijke toets.

Het is aan het bevoegd gezag om te oordelen omtrek de aanvaardbaarheid van de geluidbelasting in deze specifieke situatie. Aanvullend kunnen maatregelen worden overwogen (zie tabel 4-2). Net als voor de nieuwe woningen (zie 4.2.1) geldt voor de bestaande woningen langs de nieuwe Overtoom dat een snelheidsverlaging van 30 naar 15 km/u de geluidbelasting op de bestaande woningen tot onder de 48 dB brengt. Daarbij geldt ook dat een stiller wegdek beperkt effectief is, een geluiddiffractor geen reductie oplevert, en een ononderbroken geluidscherf effectief is bij minstens 4 meter hoogte.

Tabel 4-2 Maximale geluidbelasting op de bestaande en nieuwe woningen vanwege de nieuwe Overtoom in de noordvariant (niet gekoppeld), gegeven met verschillende maatregelen.

Overtoom met maatregelvariant	Maximale geluidbelasting (dB) nieuwe woningen	Maximale geluidbelasting (dB) bestaande woningen
(zonder maatregelen)	49	50
Dunne deklaag type A	<48 ¹⁴	<48 ¹⁴
Snelheidsverlaging naar 15 km/u	<48	<48
Diffractor	49	50
Scherm met 2 meter hoogte	49	50
Scherm met 3 meter hoogte	49	50
Scherm met 4 meter hoogte	<48	<48

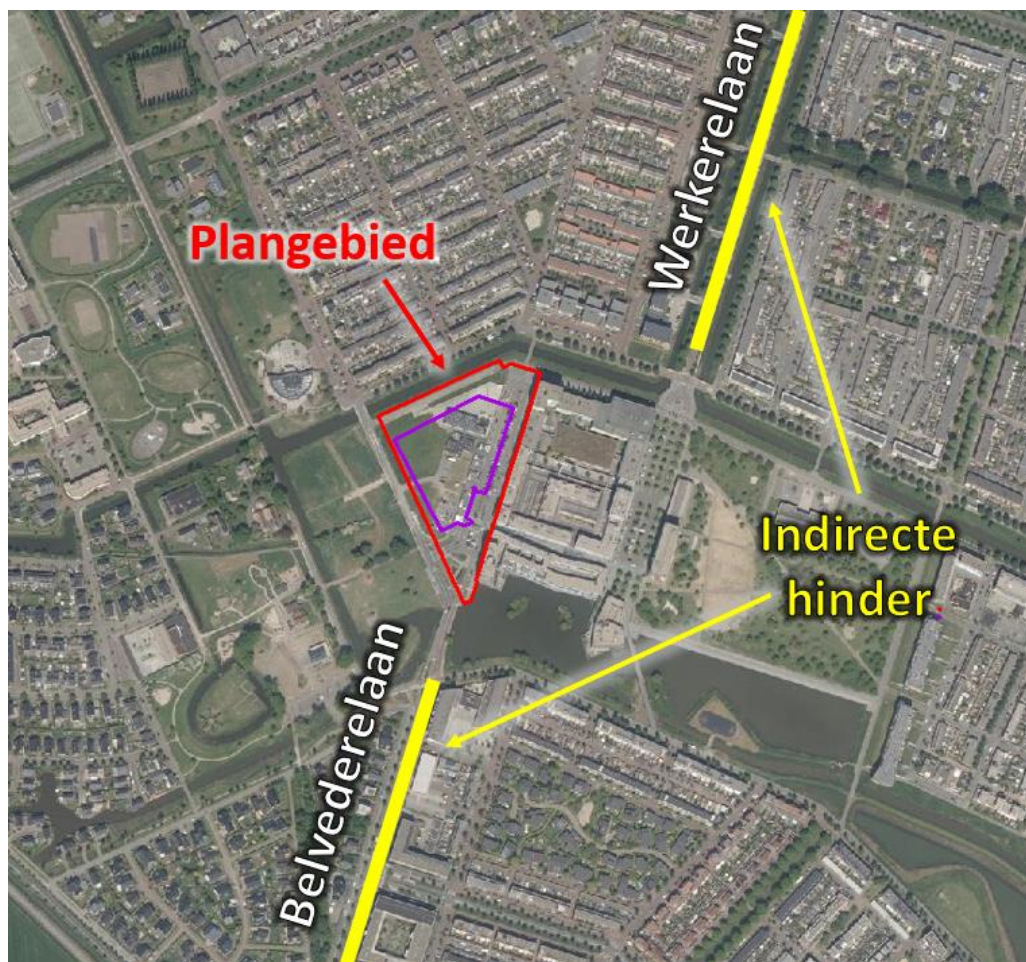
Expeditiestraat

Alle bestaande woningen ondervinden minder dan 48 dB (inclusief correctie artikel 3.4 RMG 2012) vanwege het verkeer van de bevoorraderoute op de expeditiestraat. Aanvullende maatregelen zijn niet nodig.

4.3 Indirecte hinder op de Belvederelaan en Werkerlaan

Het plan heeft een verkeersaantrekende werking op de omgeving¹⁷. Hierdoor nemen de verkeersintensiteiten toe op de Belvederelaan ten zuiden van de Duiker en op de Werkerlaan tussen de Mastenbroekerallee en Veldbeemdgras (zie Figuur 4-4). Dit geldt voor de basisvariant en de noordvariant.

Op de Belvederelaan, ten zuiden van de Duiker tot aan de Frankhuizerallee, bedraagt de verkeersintensiteit in de huidige situatie 3.800 voertuigen en in de toekomstige plansituatie 5.600 voertuigen. De stijgende verkeersintensiteit in de plansituatie betreft grotendeels een toename van lichte motorvoertuigen. De stijgende verkeersintensiteit wordt veroorzaakt door 1) autonome groei en 2) door de verkeersaantrekende werking van het plan. In de autonome toekomstsituatie groeit de verkeersintensiteit van 3.800 naar 4.500 voertuigen, dus de groei van 3.800 naar 5.600 voertuigen in de plansituatie wordt grotendeels veroorzaakt door het verkeersaantrekende effect van het plan.



Figuur 4-4 Overzicht van de wegvakken met indirecte hinder vanwege het plan

¹⁷ In het verkeersmodel van Sweco is de verkeersgeneratie van het nieuwe winkelcentrum doorgetrokken tot de eerstvolgende kruispunten (op de Belvederelaan tot aan de kruising met de Frankhuizerallee, en op de Werkerlaan tot aan de rotonde met de Mastenbroekerallee). Vanaf die kruispunten gaat de verkeersgeneratie van het plan op in het reguliere verkeer. Het is nog niet bekend hoe het verkeer zich verder in de omgeving zal verspreiden, dus de mogelijke indirecte geluidshinder verder in de omgeving is niet onderzocht.

Op de Werkerlaan, tussen de Veldbeemdgras en Mastenbroekerallee, bedraagt de verkeersintensiteit in de huidige situatie 4.800 voertuigen en in de toekomstige plansituatie 9.700 voertuigen. In de autonome situatie groeit de verkeersintensiteit van 4.800 naar 5.600 voertuigen, dus ook op de Werkerlaan wordt de stijging grotendeels veroorzaakt door de verkeersaantrekende werking van het plan.

De stijgende verkeersintensiteit op de Belvederelaan veroorzaakt een toename van maximaal 2 dB in de plansituatie ten opzichte van de huidige situatie op de bestaande woningen langs de Belvederelaan. Op de Werkerlaan zorgt de stijgende verkeersintensiteit voor een toename van maximaal 4 dB.

Om deze toenamen in geluidbelasting te beperken kunnen bron- en/of overdrachtsmaatregelen worden overwogen:

- Om de geluidbelasting vanwege de Werkerlaan te reduceren kan een bronmaatregel in de vorm van geluidreducerend wegdek worden overwogen, bijvoorbeeld een dunne deklaag type A. Het toepassen van dunne deklaag type A verlaagt de geluidbelasting vanwege de Werkerlaan, en zorgt er voor dat er op de omliggende woningen maximaal 1 dB toename plaatsvindt in de plansituatie ten opzichte van de huidige situatie.
- Op de Belvederelaan is al een geluidreducerend wegdek¹⁸ aanwezig, dus een aanvullende maatregel in de vorm van stiller wegdek is daar geen optie.
- Een andere optie is het verlagen van de maximum rijsnelheid van 50 naar 30 km/u. Een lagere rijsnelheid veroorzaakt een lagere geluidbelasting op de bestaande woningen. Voor de Belvederelaan en de Werkerlaan geldt dat, bij het verlagen van de snelheid van 50 naar 30 km/u, de geluidbelasting op de bestaande woningen in de plansituatie niet hoger is dan de geluidbelasting in de huidige situatie. Er is dan geen geluidtoename.
- Een overdrachtsmaatregel in de vorm van een geluiddiffractor, waarbij het geluid niet wordt geabsorbeerd maar wel naar boven wordt afgebogen, levert 1 a 2 dB reductie op de onderste drie bouwlagen van de bestaande woningen. Vanaf de vierde bouwlaag en hoger levert een diffractor geen reductie. Het toepassen van een geluiddiffractor is onvoldoende effectief om de geluidtoename op alle bestaande woningen te reduceren.
- Een overdrachtsmaatregel in de vorm van een geluidscherf kan worden overwogen langs beide wegen. Voor de Werkerlaan levert een 4 meter hoog ononderbroken absorberend geluidscherf aan weerszijden van de weg op alle woonlagen voldoende reductie om de geluidbelasting in de plansituatie terug te brengen tot de huidige geluidbelasting. Voor de Belvederelaan geldt dit voor een 3 meter hoog ononderbroken scherm. De woningen ondervinden dan geen geluidtoename. Lagere schermen leveren onvoldoende reductie om de geluidtoename op alle woonlagen te reduceren.

Op de volgende pagina is een overzicht gegeven van de geluidbelastingen in de huidige situatie, in de plansituatie zonder maatregelen, en in de plansituatie met verschillende maatregelen.

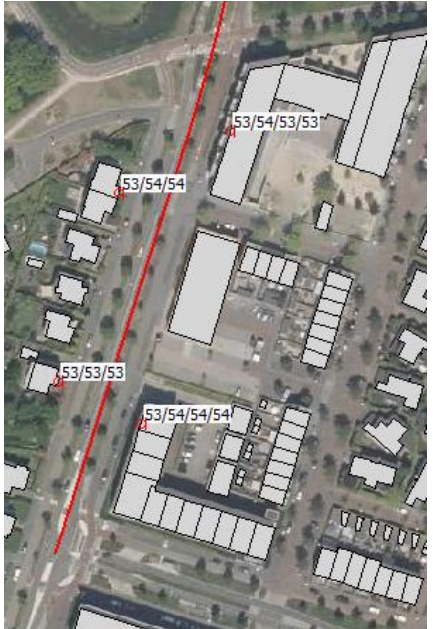
Het is aan het bevoegd gezag om te oordelen omtrent de aanvaardbaarheid van de geluidstoename in deze specifieke situatie en het treffen van eventuele maatregelen¹⁹.

¹⁸ Zie voetnoot 3 op pagina 16. Voor de Belvederelaan is wegdek DAB gehanteerd in de berekening. In werkelijkheid ligt er een geluid-reducerende deklaag GRAB, waarvan de volledige wegdekcorrectiefactoren nog niet bekend zijn.

¹⁹ De Belvederelaan en Werkerlaan zijn wettelijk gezoneerde wegen, maar liggen beide buiten het plangebied en behoren niet tot het bestemmingsplan van winkelcentrum Stadhagen. Beide wegen worden niet gewijzigd, en de bestaande woningen langs beide wegen tevens niet gewijzigd. Derhalve is er geen wettelijke basis voor het vaststellen van hogere waarden ten gevolge van de indirecte hinder op beide wegen vanwege de uitbreiding van winkelcentrum Stadhagen.

BELVEDERELAAN

Huidig



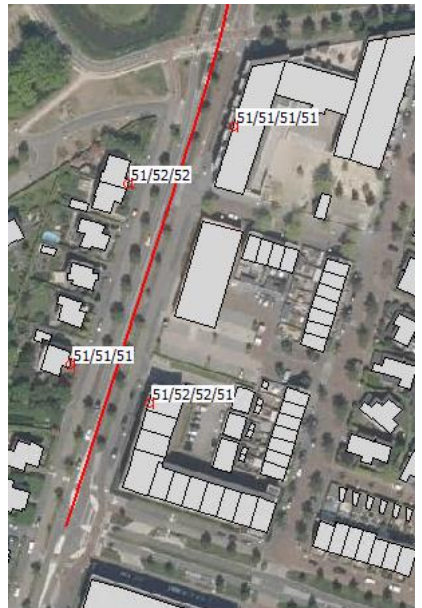
Autonom



Plansituatie



Plansituatie met 30 km/u



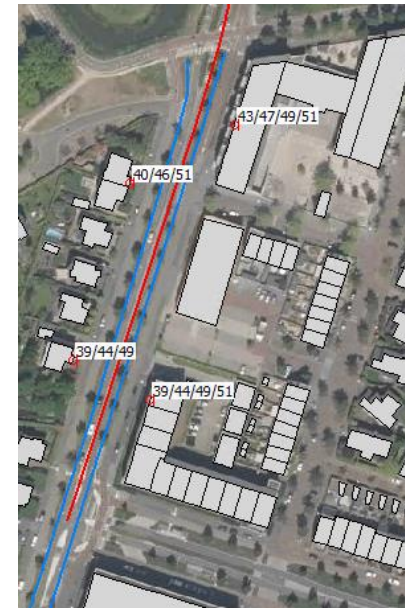
Plan met diffractor



Plan met 2m scherm



Plan met 3m scherm

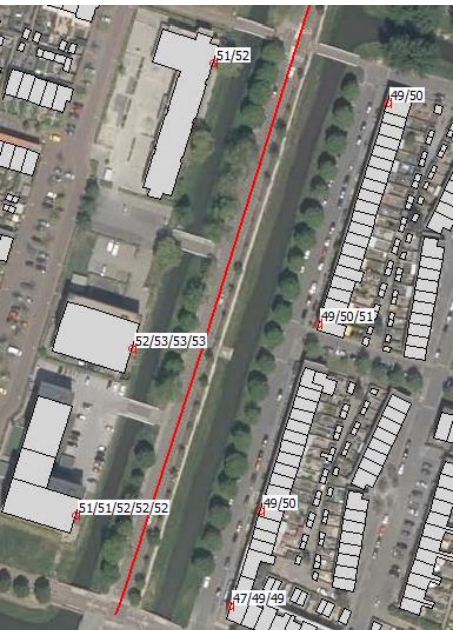


WERKERLAAN

Huidig



Autonomo



Plansituatie



Plansituatie met DDLA



Plansituatie 30 km/u



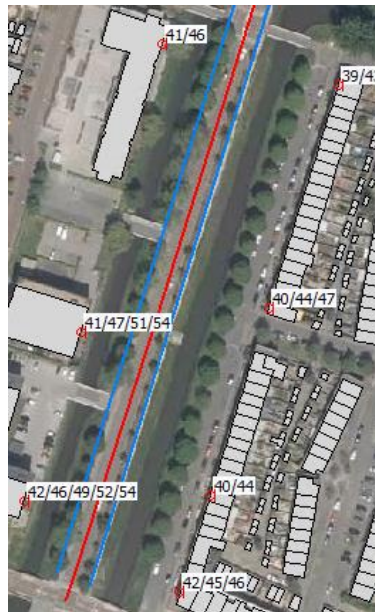
Plan met diffractor



Plan met 2m scherm



Plan met 3m scherm



Plan met 4m scherm



5 Conclusie

5.1 Wegverkeerslawaai

5.1.1 Basisvariant (gekoppeld)

Uit de resultaten blijkt dat de bestaande en nieuwe woningen een geluidbelasting lager dan 48 dB ondervinden vanwege de Belvederelaan, Duiker, Veldbeemdgras, en de bevoorraderoute op de expeditiestraat. Voor deze wegen zijn geen aanvullende maatregelen vereist.

De nieuw aan te leggen Oertoom geeft een geluidbelasting lager dan 48 dB op de bestaande woningen en maximaal 49 dB op de geplande nieuwe woningen. De maximale geluidbelasting van 49 dB is hoger dan de wettelijke voorkeursgrenswaarde van 48 dB en lager dan de gemeentelijke grenswaarde van 58 dB. Vanwege de gehanteerde ridsnelheid van 30 km/u op de nieuwe Oertoom is echter geen sprake van een wettelijke geluidzone en betreft dit echter geen wettelijke toets.

Het is aan het bevoegd gezag om te oordelen omtrek de aanvaardbaarheid van de geluidbelasting in deze specifieke situatie. Indien het bevoegd gezag de geluidbelasting vanwege de nieuwe weg ontoelaatbaar vindt, kunnen aanvullende maatregelen worden overwogen. Bij de aanvraag van een omgevingsvergunning voor de realisatie van de nieuwe woningen dient aangetoond te worden dat wordt voldaan aan het gestelde in afdeling 3.1 Beschermding tegen geluid van buiten zoals opgenomen in het Bouwbesluit.

5.1.2 Noordvariant (niet gekoppeld)

Uit de resultaten blijkt dat de bestaande en nieuwe woningen een geluidbelasting lager dan 48 dB ondervinden vanwege de Belvederelaan, Duiker, Veldbeemdgras, en de bevoorraderoute op de expeditiestraat. Voor deze wegen zijn geen aanvullende maatregelen vereist.

De nieuw aan te leggen Oertoom geeft een geluidbelasting van maximaal 50 dB op de bestaande woningen en maximaal 49 dB op de geplande nieuwe woningen. De maximale geluidbelasting van 50 dB is hoger dan de wettelijke voorkeursgrenswaarde van 48 dB en lager dan de gemeentelijke grenswaarde van 58 dB. Vanwege de gehanteerde ridsnelheid van 30 km/u op de nieuwe Oertoom is echter geen sprake van een wettelijke geluidzone en betreft dit geen wettelijke toets.

Het is aan het bevoegd gezag om te oordelen omtrek de aanvaardbaarheid van de geluidbelasting in deze specifieke situatie. Indien het bevoegd gezag de geluidbelasting vanwege de nieuwe weg ontoelaatbaar vindt, kunnen aanvullende maatregelen worden overwogen. Bij de aanvraag van een omgevingsvergunning voor de realisatie van de nieuwe woningen dient aangetoond te worden dat wordt voldaan aan het gestelde in afdeling 3.1 Beschermding tegen geluid van buiten zoals opgenomen in het Bouwbesluit.

5.1.3 Indirecte hinder

Het verkeersaantrekende effect van het plan veroorzaakt een toename in verkeersintensiteiten op de Belvederelaan en Werkerlaan. Dankzij deze toename is de geluidbelasting op de bestaande woningen langs de Belvederelaan en Werkerlaan respectievelijk maximaal 2 en 4 dB hoger in de toekomstige plansituatie vergeleken met de huidige situatie.

Het is aan het bevoegd gezag om te oordelen omtrent de aanvaardbaarheid van de geluidstoename in deze specifieke situatie. Mogelijke geluidreducerende maatregelen die kunnen worden overwogen zijn onder andere het aanleggen van een stil wegdek op de Werkerlaan (op de Belvederelaan ligt reeds een stil wegdek), het plaatsen van geluidschermen of diffractors, of het verlagen van de ruisnelheid van 50 naar 30 km/u.

5.2 Bedrijvigheid

Uitgangspunt in dit onderzoek is dat de beoogde functies (o.a. winkels, horeca, kantoren, zorg en kinderopvang) maximaal milieucategorie 2 zijn. In een rustig woongebied geldt hiervoor een richtafstand van 30 meter. De bestaande woningen ten noorden en ten westen van het nieuwe pand liggen op voldoende afstand van de beoogde milieubelastende activiteiten. Deze bestaande woningen bevinden zich op een afstand van 30 meter of meer, en voldoen daarmee aan de VNG-richtafstand.

Voor de bestaande woningen ten oosten van het plangebied is sprake van functiemenging. Direct naast of onder deze woningen is sprake van bedrijfsactiviteiten. In het bestaande winkelcentrum worden naast wonen ook andere functie toegelaten zoals horeca, detailhandel, cultuur en/of lichte bedrijvigheid geschikt voor functiemenging. Omdat hier sprake is van functiemenging zijn de richtafstanden volgens de VNG-publicatie (Bedrijven en milieuzonering, 2009) niet van toepassing.

De beoogde bedrijvigheid in onderhavig plangebied is van eenzelfde aard als de bedrijvigheid in het bestaande winkelcentrum. Het betreft over het algemeen kleinschalige bedrijven (met uitzondering van een supermarkt en een publiekstrekker) die hoofdzakelijk in de dagperiode in werking zijn. Werkzaamheden geschieden hoofdzakelijk inpandig, en eventueel vrachtverkeer van en naar bedrijven vindt grotendeels plaats in de dagperiode. Vrachtverkeer voor het laden en lossen van producten bestemd voor de nieuwe winkels vindt inpandig plaats in een overdekte expeditieruimte aan de noordzijde van het nieuwe gebouw, grenzend aan de Overtoom. Deze expeditieruimte wordt voorzien van geluidwerende voorzieningen. Door het inpandig laden en lossen wordt de geluidbelasting op de omgeving zoveel mogelijk beperkt. De beoogde functies zijn beperkt tot functies met een lage milieubelasting (geur, stof, geluid, gevaar). Daarnaast is er sprake van een bouwkundige afscheiding tussen belastende en gevoelige functies. Met de bouwkundige constructie kunnen contactgeluid, geurdoorslag en trillingen in voldoende mate worden voorkomen. De beoogde functies (met uitzondering van de supermarkt) hebben een beperkte verkeersaantrekende werking.

De beoogde bedrijvigheid in relatie tot de beoogde gevoelige functies is in lijn met de regeling voor functiemenging uit de VNG-publicatie (Bedrijven en milieuzonering, 2009). In de bijlagen bij de regeling is hiervoor de Staat van Bedrijfsactiviteiten bij functiemenging opgenomen. Hierin zijn de toegestane functies beperkt tot functies met een lage milieubelasting. Daarmee is ter plaatse van de bestaande en nieuwe woningen sprake van een (akoestisch gezien) acceptabel woon- en leefklimaat en worden de bedrijven niet beperkt in hun activiteiten. Aanvullend onderzoek naar de geluidbelasting van bedrijvigheid is niet nodig.

Bijlage 1 Schematisch overzicht plansituatie

Schematisch overzicht basisvariant (gekoppeld)



Schematisch overzicht noordvariant (niet gekoppeld)

SWECO *



Bijlage 2 Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Belvederelaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000000094[3/16]	200100,73	505448,31	1,50	31,61	29,00	18,70	31,43	
GG_A	0193100000002185[1/11]	200075,12	505321,56	1,50	32,98	30,37	20,07	32,80	
GG_A	0193100000002471[1/2]	200328,33	505541,87	1,50	7,93	5,31	-4,99	7,75	
GG_A	0193100000002472[2/3]	200332,77	505543,91	1,50	8,23	5,62	-4,68	8,05	
GG_A	0193100000005030[1/2]	200205,32	505481,82	1,50	9,92	7,30	-2,99	9,74	
GG_A	0193100000005031[1/2]	200199,88	505479,31	1,50	11,44	8,83	-1,47	11,26	
GG_A	0193100000009065[1/3]	200558,18	505465,41	1,50	10,64	8,03	-2,27	10,46	
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	8,60	5,99	-4,31	8,42	
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	8,32	5,70	-4,59	8,14	
GG_A	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	1,50	54,66	52,05	41,75	54,48	
GG_A	0193100000012547[1/3]	200264,02	505509,00	1,50	8,22	5,60	-4,70	8,04	
GG_A	0193100000012548[1/2]	200269,54	505511,56	1,50	7,24	4,63	-5,67	7,06	
GG_A	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	1,50	6,87	4,26	-6,04	6,69	
GG_A	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	1,50	8,12	5,50	-4,80	7,94	
GG_A	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	1,50	6,83	4,22	-6,08	6,65	
GG_A	0193100000012552[1/2]	200290,75	505522,97	1,50	8,03	5,42	-4,88	7,85	
GG_A	0193100000012553[1/2]	200296,19	505525,52	1,50	8,09	5,48	-4,82	7,91	
GG_A	0193100000012554[1/2]	200301,14	505529,37	1,50	7,37	4,75	-5,55	7,19	
GG_A	0193100000012555[1/2]	200306,50	505531,83	1,50	7,90	5,29	-5,01	7,72	
GG_A	0193100000012556[1/2]	200311,96	505534,34	1,50	6,99	4,38	-5,92	6,81	
GG_A	0193100000012557[1/2]	200317,42	505536,85	1,50	6,89	4,27	-6,03	6,71	
GG_A	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	1,50	7,57	4,96	-5,34	7,39	
GG_A	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	1,50	54,94	52,32	42,02	54,76	
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	9,78	7,16	-3,14	9,60	
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	7,09	4,47	-5,83	6,91	
GG_A	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	1,50	25,02	22,40	12,10	24,84	
GG_A	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	1,50	25,32	22,71	12,41	25,14	
GG_A	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	1,50	26,87	24,26	13,96	26,69	
GG_A	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	1,50	27,51	24,90	14,60	27,33	
GG_A	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	1,50	24,21	21,60	11,30	24,03	
GG_A	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	1,50	55,18	52,56	42,26	55,00	
GG_A	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	19,50	--	--	--	--	
GG_A	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	19,50	--	--	--	--	
GG_A	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	19,50	32,54	29,92	19,62	32,36	
GG_A	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	19,50	32,82	30,20	19,90	32,64	
GG_A	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	19,50	--	--	--	--	
GG_A	0193100000051191[6/6]	200048,18	505375,30	1,50	30,60	27,99	17,69	30,42	
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	-1,24	-3,85	-14,15	-1,42	
GG_A	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	1,50	0,54	-2,08	-12,38	0,36	
GG_A	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	1,50	8,93	6,32	-3,98	8,75	
GG_A	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	1,50	19,64	17,03	6,73	19,46	
GG_A	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	1,50	13,43	10,82	0,52	13,25	
GG_A	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	1,50	7,50	4,88	-5,42	7,32	
GG_A	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	1,50	9,31	6,69	-3,60	9,13	
GG_A	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	1,50	9,42	6,81	-3,49	9,24	
GG_A	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	1,50	8,93	6,32	-3,98	8,75	
GG_A	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	1,50	9,95	7,34	-2,96	9,77	
GG_A	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	1,50	8,97	6,35	-3,95	8,79	
GG_A	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	1,50	9,53	6,92	-3,38	9,35	
GG_A	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	1,50	11,36	8,74	-1,55	11,18	
GG_A	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	1,50	11,84	9,23	-1,07	11,66	
GG_A	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	1,50	30,38	27,76	17,46	30,20	
GG_A	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	1,50	11,19	8,57	-1,72	11,01	
GG_A	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	1,50	55,30	52,68	42,38	55,12	
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	0,73	-1,88	-12,18	0,55	
GG_A	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	1,50	10,98	8,36	-1,94	10,80	
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	6,30	3,68	-6,62	6,12	
GG_B	0193100000000094[3/16]	200100,73	505448,31	4,50	31,93	29,32	19,02	31,75	
GG_B	0193100000002185[1/11]	200075,12	505321,56	4,50	33,05	30,44	20,14	32,87	
GG_B	0193100000002471[1/2]	200328,33	505541,87	4,50	8,90	6,29	-4,01	8,72	
GG_B	0193100000002472[2/3]	200332,77	505543,91	4,50	9,56	6,94	-3,36	9,38	
GG_B	0193100000005030[1/2]	200205,32	505481,82	4,50	14,24	11,63	1,33	14,06	
GG_B	0193100000005031[1/2]	200199,88	505479,31	4,50	14,93	12,32	2,02	14,75	
GG_B	0193100000009065[1/3]	200558,18							

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Belvederelaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_B	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	22,50	--	--	--	--	--
GG_B	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	4,50	27,72	25,11	14,81	27,54	
GG_B	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	4,50	8,32	5,71	-4,59	8,14	
GG_B	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	22,50	32,83	30,21	19,91	32,65	
GG_B	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	4,50	33,77	31,16	20,86	33,59	
GG_B	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	22,50	33,11	30,50	20,20	32,93	
GG_B	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	4,50	33,88	31,27	20,97	33,70	
GG_B	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	22,50	--	--	--	--	
GG_B	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	4,50	7,93	5,32	-4,98	7,75	
GG_B	0193100000051191[6/6]	200048,18	505375,30	4,50	30,59	27,98	17,68	30,41	
GG_B	0193100000051413[4/8]	200504,75	505360,21	4,50	-0,12	-2,73	-13,03	-0,30	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	-0,71	-3,33	-13,63	-0,89	
GG_B	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	4,50	0,93	-1,68	-11,98	0,75	
GG_B	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	4,50	10,16	7,55	-2,75	9,98	
GG_B	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	4,50	21,00	18,39	8,09	20,82	
GG_B	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	4,50	16,32	13,71	3,41	16,14	
GG_B	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	4,50	8,04	5,42	-4,87	7,86	
GG_B	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	4,50	12,19	9,57	-0,73	12,01	
GG_B	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	4,50	13,28	10,67	0,37	13,10	
GG_B	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	4,50	12,91	10,29	0,00	12,73	
GG_B	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	4,50	14,27	11,65	1,36	14,09	
GG_B	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	4,50	12,22	9,60	-0,69	12,04	
GG_B	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	4,50	12,95	10,33	0,03	12,77	
GG_B	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	4,50	12,21	9,59	-0,71	12,03	
GG_B	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	4,50	13,35	10,74	0,44	13,17	
GG_B	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	4,50	30,37	27,75	17,45	30,19	
GG_B	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	4,50	12,16	9,55	-0,75	11,98	
GG_B	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	4,50	55,77	53,16	42,86	55,59	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	1,32	-1,29	-11,59	1,14	
GG_B	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	4,50	12,04	9,42	-0,87	11,86	
GG_B	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	6,73	4,11	-6,19	6,55	
GG_C	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	7,50	9,31	6,70	-3,60	9,13	
GG_C	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	7,50	10,00	7,38	-2,92	9,82	
GG_C	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	7,50	16,35	13,74	3,44	16,17	
GG_C	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	7,50	17,00	14,38	4,09	16,82	
GG_C	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	7,50	11,37	8,76	-1,54	11,19	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	9,37	6,76	-3,54	9,19	
GG_C	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	7,50	55,38	52,76	42,46	55,20	
GG_C	0193100000012547[1/3]	200264,02	505509,00	7,50	14,35	11,74	1,44	14,17	
GG_C	0193100000012548[1/2]	200269,54	505511,56	7,50	9,61	7,00	-3,30	9,43	
GG_C	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	7,50	9,13	6,52	-3,78	8,95	
GG_C	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	7,50	12,29	9,68	-0,62	12,11	
GG_C	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	7,50	7,57	4,95	-5,34	7,39	
GG_C	0193100000012552[1/2]	200290,75	505522,97	7,50	12,34	9,73	-0,57	12,16	
GG_C	0193100000012553[1/2]	200296,19	505525,52	7,50	12,56	9,95	-0,35	12,38	
GG_C	0193100000012554[1/2]	200301,14	505529,37	7,50	8,45	5,84	-4,46	8,27	
GG_C	0193100000012555[1/2]	200306,50	505531,83	7,50	12,52	9,91	-0,39	12,34	
GG_C	0193100000012556[1/2]	200311,96	505534,34	7,50	7,60	4,99	-5,31	7,42	
GG_C	0193100000012557[1/2]	200317,42	505536,85	7,50	7,67	5,06	-5,24	7,49	
GG_C	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	7,50	9,11	6,49	-3,81	8,93	
GG_C	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	7,50	55,70	53,08	42,78	55,52	
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	11,34	8,73	-1,57	11,16	
GG_C	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	7,50	26,70	24,09	13,79	26,52	
GG_C	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	7,50	27,25	24,63	14,33	27,07	
GG_C	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	7,50	28,50	25,88	15,58	28,32	
GG_C	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	7,50	28,64	26,03	15,73	28,46	
GG_C	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	7,50	26,00	23,38	13,08	25,82	
GG_C	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	7,50	55,52	52,91	42,61	55,34	
GG_C	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	7,50	33,86	31,24	20,94	33,68	
GG_C	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	7,50	33,64	31,03	20,73	33,46	
GG_C	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	7,50	12,79	10,17	-0,13	12,61	
GG_C	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	7,50	6,40	3,78	-6,52	6,22	
GG_C	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	25,50	--	--	--	--	
GG_C	01931								

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Belvederelaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_D	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	10,50	33,45	30,84	20,54	33,27
GG_D	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	10,50	14,65	12,03	1,73	14,47
GG_D	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	10,50	4,99	2,38	-7,92	4,81
GG_D	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	28,50	--	--	--	--
GG_D	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	10,50	6,84	4,23	-6,07	6,66
GG_D	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	10,50	3,49	0,87	-9,42	3,31
GG_D	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	28,50	--	--	--	--
GG_D	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	10,50	27,25	24,63	14,33	27,07
GG_D	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	10,50	6,52	3,90	-6,40	6,34
GG_D	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	28,50	33,36	30,75	20,45	33,18
GG_D	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	10,50	33,25	30,63	20,33	33,07
GG_D	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	28,50	33,63	31,01	20,71	33,45
GG_D	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	10,50	33,37	30,76	20,46	33,19
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	28,50	--	--	--	--
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	10,50	7,33	4,72	-5,58	7,15
GG_D	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	10,50	13,84	11,22	0,92	13,66
GG_D	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	10,50	14,15	11,54	1,24	13,97
GG_D	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	10,50	29,86	27,25	16,95	29,68
GG_D	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	10,50	12,85	10,24	-0,06	12,67
GG_D	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	10,50	55,56	52,94	42,64	55,38
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	0,92	-1,69	-11,99	0,74
GG_D	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	10,50	13,64	11,02	0,72	13,46
GG_D	0193100000065004[31/51]	200491,89	505510,19	10,50	7,03	4,41	-5,89	6,85
GG_E	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	13,50	33,75	31,14	20,84	33,57
GG_E	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	13,50	33,46	30,85	20,55	33,28
GG_E	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	13,50	12,92	10,31	0,01	12,74
GG_E	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	13,50	6,86	4,24	-6,06	6,68
GG_E	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	13,50	6,99	4,37	-5,93	6,81
GG_E	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	13,50	3,69	1,07	-9,23	3,51
GG_E	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	13,50	27,03	24,41	14,11	26,85
GG_E	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	13,50	6,88	4,27	-6,03	6,70
GG_E	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	13,50	33,22	30,61	20,31	33,04
GG_E	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	13,50	33,38	30,76	20,46	33,20
GG_E	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	13,50	7,70	5,09	-5,21	7,52
GG_E	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	13,50	14,15	11,54	1,24	13,97
GG_E	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	13,50	14,87	12,25	1,95	14,69
GG_E	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	13,50	29,68	27,07	16,77	29,50
GG_E	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	13,50	13,15	10,53	0,24	12,97
GG_E	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	13,50	14,07	11,45	1,15	13,89
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	7,18	4,57	-5,73	7,00
GG_F	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	16,50	33,69	31,08	20,78	33,51
GG_F	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	16,50	5,05	2,44	-7,86	4,87
GG_F	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	16,50	26,87	24,26	13,96	26,69
GG_F	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	16,50	33,45	30,84	20,54	33,27
GG_F	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	16,50	33,62	31,01	20,71	33,44
GG_F	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	16,50	6,37	3,76	-6,54	6,19
n101_A	n101	200154,53	505393,91	1,50	21,03	18,41	8,12	20,85
n101_B	n101	200154,53	505393,91	4,50	21,66	19,05	8,75	21,48
n101_C	n101	200154,53	505393,91	7,50	22,41	19,79	9,49	22,23
n102_A	n102	200165,21	505391,55	1,50	30,99	28,38	18,08	30,81
n102_B	n102	200165,21	505391,55	4,50	31,87	29,26	18,96	31,69
n102_C	n102	200165,21	505391,55	7,50	31,98	29,36	19,06	31,80
n103_A	n103	200172,96	505375,21	1,50	31,67	29,05	18,75	31,49
n103_B	n103	200172,96	505375,21	4,50	32,54	29,92	19,62	32,36
n103_C	n103	200172,96	505375,21	7,50	32,63	30,02	19,72	32,45
n104_A	n104	200180,59	505358,58	1,50	31,74	29,13	18,83	31,56
n104_B	n104	200180,59	505358,58	4,50	32,07	29,46	19,16	31,89
n104_C	n104	200180,59	505358,58	7,50	32,07	29,46	19,16	31,89
n105_A	n105	200174,77	505350,54	1,50	31,17	28,55	18,25	30,99
n105_B	n105	200174,77	505350,54	4,50	31,71	29,10	18,80	31,53
n105_C	n105	200174,77	505350,54	7,50	31,96	29,35	19,05	31,78
n201_A	n201	200185,32	505327,80	1,50	23,06	20,45	10,15	22,88
n201_B	n201	200185,32	505327,80	4,50	24,39	21,78	11,48	24,21
n201_C	n201	200185,32	505327,80	7,50	25,36	22,74	12,44	25,18
n202_A	n202	200196,04	505327,27	1,50	23,29	20,68	10,38	23,11
n202_B	n202	200196,04	505327,27	4,50	24,67	22,06	11,76	24,49
n202_C	n202	200196,04	505327,27	7,50	25,72	23,10	12,80	25,54
n203_A	n203	200201,82	505314,31	1,50				

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Belvederelaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,88	505312,80	22,50	40,33	37,72	27,42	40,15	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	4,50	38,57	35,96	25,66	38,39	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,96	505408,56	22,50	3,83	1,22	-9,08	3,65	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	4,50	22,52	19,90	9,61	22,34	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,32	505335,61	22,50	35,18	32,57	22,27	35,00	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	4,50	32,78	30,17	19,87	32,60	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,23	505393,96	22,50	35,39	32,78	22,48	35,21	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	4,50	32,74	30,13	19,83	32,56	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,46	505448,31	22,50	--	--	--	--	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	4,50	17,85	15,24	4,94	17,67	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,72	505313,20	22,50	40,86	38,25	27,95	40,68	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	4,50	39,36	36,75	26,45	39,18	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200270,34	505311,88	22,50	40,87	38,26	27,96	40,69	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	4,50	39,01	36,40	26,10	38,83	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200257,36	505309,06	22,50	40,71	38,09	27,79	40,53	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	4,50	39,04	36,43	26,13	38,86	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,27	505353,92	22,50	37,75	35,13	24,83	37,57	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	4,50	35,67	33,05	22,75	35,49	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,78	505428,22	22,50	4,06	1,44	-8,86	3,88	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	4,50	18,91	16,29	5,99	18,73	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	7,50	35,18	32,57	22,27	35,00	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	7,50	8,25	5,64	-4,66	8,07	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	7,50	18,66	16,05	5,75	18,48	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	7,50	39,07	36,46	26,16	38,89	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	7,50	22,98	20,36	10,06	22,80	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	7,50	33,46	30,85	20,55	33,28	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	7,50	33,12	30,51	20,21	32,94	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	7,50	18,02	15,40	5,11	17,84	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	7,50	39,72	37,10	26,80	39,54	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	7,50	39,45	36,83	26,53	39,27	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	7,50	39,51	36,89	26,59	39,33	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	7,50	36,02	33,40	23,10	35,84	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	7,50	21,74	19,12	8,82	21,56	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	10,50	35,47	32,86	22,56	35,29	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	10,50	12,49	9,88	-0,42	12,31	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	10,50	18,87	16,25	5,95	18,69	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	10,50	39,72	37,11	26,81	39,54	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	10,50	24,51	21,89	11,59	24,33	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	10,50	34,18	31,57	21,27	34,00	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	10,50	34,17	31,56	21,26	33,99	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	10,50	8,87	6,25	-4,05	8,69	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	10,50	40,26	37,64	27,34	40,08	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	10,50	39,99	37,37	27,07	39,81	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	10,50	40,12	37,51	27,21	39,94	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	10,50	36,55	33,93	23,63	36,37	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	10,50	24,38	21,76	11,46	24,20	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	13,50	35,96	33,34	23,04	35,78	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	13,50	12,34	9,73	-0,57	12,16	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	13,50	19,58	16,96	6,67	19,40	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	13,50	39,99	37,37	27,07	39,81	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	13,50	26,69	24,08	13,78	26,51	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	13,50	34,85	32,24	21,94	34,67	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	13,50	34,61	32,00	21,70	34,43	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	13,50	7,81	5,19	-5,11	7,63	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	13,50	40,58	37,96	27,66	40,40	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	13,50	40,30	37,68	27,38	40,12	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	13,50	40,38	37,77	27,47	40,20	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	13,50	36,94	34,32	24,02	36,76	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	16,50	36,37	33,76	23,46	36,19	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	16,50	12,04	9,43	-0,87	11,86	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	16,50	20,56	17,94	7,64	20,38	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	16,50	40,21	37,59	27,29	40,03	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	16,50	11,16	8,55	-1,75	10,98	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	16,50	35,08	32,47	22,17	34,90	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	16,50	34,78	32,17	21,87	34,60	
per									

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000000094[3/16]	200100,73	505448,31	1,50	42,37	39,17	30,73	42,29	
GG_A	0193100000002185[1/11]	200075,12	505321,56	1,50	39,12	36,34	26,61	38,96	
GG_A	0193100000002471[1/2]	200328,33	505541,87	1,50	46,41	42,11	36,10	46,44	
GG_A	0193100000002472[2/3]	200332,77	505543,91	1,50	45,93	41,62	35,60	45,95	
GG_A	0193100000005030[1/2]	200205,32	505481,82	1,50	48,84	44,66	38,58	48,91	
GG_A	0193100000005031[1/2]	200199,88	505479,31	1,50	48,84	44,67	38,59	48,91	
GG_A	0193100000009065[1/3]	200558,18	505465,41	1,50	48,58	45,50	35,71	48,27	
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	55,61	52,57	42,54	55,28	
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	56,75	53,73	43,66	56,42	
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	56,75	53,73	43,66	56,42	
GG_A	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	1,50	59,67	57,06	46,76	59,49	
GG_A	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	1,50	59,67	57,06	46,76	59,49	
GG_A	01931000000125471[1/3]	200264,02	505509,00	1,50	48,94	44,73	38,66	48,99	
GG_A	01931000000125481[1/2]	200269,54	505511,56	1,50	48,78	44,59	38,49	48,83	
GG_A	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	1,50	48,66	44,44	38,38	48,71	
GG_A	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	1,50	48,59	44,35	38,33	48,64	
GG_A	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	1,50	47,91	43,66	37,66	47,97	
GG_A	0193100000012552[1/2]	200290,75	505522,97	1,50	48,02	43,75	37,76	48,07	
GG_A	0193100000012553[1/2]	200296,19	505525,52	1,50	47,90	43,59	37,70	47,96	
GG_A	0193100000012554[1/2]	200301,14	505529,37	1,50	47,23	42,89	37,03	47,28	
GG_A	0193100000012555[1/2]	200306,50	505531,83	1,50	47,38	43,04	37,17	47,43	
GG_A	0193100000012556[1/2]	200311,96	505534,34	1,50	47,09	42,68	36,97	47,16	
GG_A	0193100000012557[1/2]	200317,42	505536,85	1,50	46,96	42,57	36,79	47,01	
GG_A	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	1,50	46,61	42,21	36,44	46,66	
GG_A	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	1,50	59,94	57,32	47,02	59,76	
GG_A	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	1,50	59,94	57,32	47,02	59,76	
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	57,15	54,13	44,06	56,82	
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	57,15	54,13	44,06	56,82	
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	57,23	54,21	44,13	56,90	
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	57,23	54,21	44,13	56,90	
GG_A	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	1,50	49,08	44,75	39,00	49,17	
GG_A	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	1,50	48,91	44,67	38,74	48,99	
GG_A	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	1,50	48,89	44,70	38,66	48,96	
GG_A	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	1,50	48,93	44,77	38,67	49,00	
GG_A	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	1,50	48,66	44,56	38,30	48,71	
GG_A	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	1,50	60,19	57,57	47,27	60,01	
GG_A	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	1,50	60,19	57,57	47,27	60,01	
GG_A	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	19,50	47,21	43,67	35,51	47,03	
GG_A	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	19,50	46,51	42,83	35,09	46,36	
GG_A	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	19,50	51,07	47,51	37,99	50,59	
GG_A	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	19,50	51,07	47,51	37,99	50,59	
GG_A	0193100000051191[6/6]	200048,18	505375,30	1,50	38,76	35,76	26,71	38,64	
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	59,18	56,17	46,08	58,85	
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	59,18	56,17	46,08	58,85	
GG_A	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	1,50	59,20	56,18	46,11	58,87	
GG_A	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	1,50	59,20	56,18	46,11	58,87	
GG_A	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	1,50	49,03	44,86	38,73	49,09	
GG_A	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	1,50	48,24	44,08	37,99	48,31	
GG_A	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	1,50	48,84	44,65	38,60	48,91	
GG_A	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	1,50	48,60	44,50	38,23	48,65	
GG_A	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	1,50	48,51	44,39	38,18	48,57	
GG_A	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	1,50	48,52	44,41	38,17	48,57	
GG_A	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	1,50	48,28	44,16	37,95	48,34	
GG_A	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	1,50	48,87	44,73	38,55	48,93	
GG_A	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	1,50	48,88	44,74	38,56	48,94	
GG_A	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	1,50	48,92	44,77	38,60	48,97	
GG_A	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	1,50	46,51	42,69	35,46	46,42	
GG_A	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	1,50	45,65	41,32	35,39	45,69	
GG_A	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	1,50	45,04	40,79	34,68	45,06	
GG_A	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	1,50	44,49	40,17	34,17	44,51	
GG_A	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	1,50	60,31	57,69	47,39	60,13	
GG_A	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	1,50					

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_B	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	4,50	60,64	58,03	47,73	60,46	
GG_B	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	4,50	60,64	58,03	47,73	60,46	
GG_B	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	4,50	58,48	55,47	45,38	58,15	
GG_B	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	4,50	58,48	55,47	45,38	58,15	
GG_B	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	4,50	58,60	55,58	45,50	58,27	
GG_B	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	4,50	58,60	55,58	45,50	58,27	
GG_B	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	4,50	49,84	45,76	39,49	49,90	
GG_B	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	4,50	49,80	45,80	39,37	49,85	
GG_B	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	4,50	49,82	45,86	39,34	49,86	
GG_B	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	4,50	49,89	45,96	39,37	49,93	
GG_B	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	4,50	49,67	45,79	39,07	49,70	
GG_B	019310000047050[5/10]	200241,17	505109,13	4,50	60,59	57,97	47,67	60,41	
GG_B	019310000047050[5/10]	200241,17	505109,13	4,50	60,59	57,97	47,67	60,41	
GG_B	019310000047054[17/22]	200341,12	505432,25	4,50	53,76	45,64	35,80	51,78	
GG_B	019310000047054[2/2]	200344,77	505443,73	4,50	53,01	47,86	37,98	51,85	
GG_B	019310000047054[8/10]	200465,41	505393,48	4,50	48,26	45,18	35,15	47,91	
GG_B	019310000047056[1/5]	200413,90	505441,68	4,50	46,94	43,51	35,00	46,73	
GG_B	019310000047056[2/2]	200373,77	505454,15	22,50	47,49	44,00	35,71	47,30	
GG_B	019310000047056[2/2]	200373,75	505454,15	4,50	45,06	41,31	33,78	44,93	
GG_B	019310000047056[2/5]	200396,75	505447,01	4,50	46,09	42,55	34,40	45,91	
GG_B	019310000047056[3/2]	200353,67	505460,39	22,50	46,75	43,14	35,24	46,60	
GG_B	019310000047056[3/2]	200353,67	505460,39	22,50	46,75	43,14	35,24	46,60	
GG_B	019310000047056[3/2]	200353,65	505460,40	4,50	44,66	40,80	33,63	44,57	
GG_B	019310000047056[3/5]	200382,37	505451,48	4,50	45,20	41,51	33,83	45,06	
GG_B	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,06	22,50	50,86	47,30	37,81	50,39	
GG_B	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,06	22,50	50,86	47,30	37,81	50,39	
GG_B	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,09	4,50	51,79	48,32	38,53	51,31	
GG_B	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,54	22,50	51,28	47,30	37,71	50,61	
GG_B	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,54	22,50	51,28	47,30	37,71	50,61	
GG_B	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,55	4,50	52,57	48,48	38,60	51,81	
GG_B	019310000047056[7/2]	200362,18	505457,66	22,50	46,97	43,41	35,35	46,80	
GG_B	019310000047056[7/2]	200362,18	505457,66	22,50	46,97	43,41	35,35	46,80	
GG_B	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	4,50	44,51	40,61	33,45	44,40	
GG_B	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	4,50	44,51	40,61	33,45	44,40	
GG_B	019310000051191[6/6]	200048,18	505375,30	4,50	39,02	36,05	26,93	38,90	
GG_B	019310000051413[4/8]	200504,75	505360,21	4,50	46,62	43,57	33,61	46,29	
GG_B	019310000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	60,35	57,34	47,25	60,02	
GG_B	019310000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	60,35	57,34	47,25	60,02	
GG_B	019310000051416[3/16]	200534,36	505651,63	4,50	60,41	57,40	47,31	60,08	
GG_B	019310000051416[3/16]	200534,36	505651,63	4,50	60,41	57,40	47,31	60,08	
GG_B	019310000051887[2/3]	200249,33	505502,26	4,50	49,92	45,95	39,39	49,95	
GG_B	019310000052068[1/2]	200188,20	505475,66	4,50	49,33	45,43	38,79	49,37	
GG_B	019310000052069[1/2]	200194,40	505476,78	4,50	49,88	45,95	39,36	49,92	
GG_B	019310000052070[1/2]	200210,25	505485,74	4,50	49,64	45,77	39,02	49,66	
GG_B	019310000052071[1/2]	200215,59	505488,23	4,50	49,58	45,69	38,99	49,61	
GG_B	019310000052072[1/2]	200221,04	505490,77	4,50	49,58	45,68	38,98	49,60	
GG_B	019310000052073[1/2]	200226,66	505493,55	4,50	49,37	45,48	38,78	49,40	
GG_B	019310000052074[1/3]	200232,90	505494,69	4,50	49,86	45,93	39,30	49,89	
GG_B	019310000052075[1/1]	200238,36	505497,20	4,50	49,85	45,91	39,30	49,88	
GG_B	019310000052076[1/2]	200243,81	505499,71	4,50	49,86	45,91	39,32	49,89	
GG_B	019310000052225[11/29]	200430,71	505520,90	4,50	47,58	43,69	36,62	47,50	
GG_B	019310000052225[16/29]	200404,73	505525,20	4,50	46,57	42,17	36,38	46,62	
GG_B	019310000052225[21/29]	200376,69	505537,69	4,50	45,93	41,51	35,75	45,97	
GG_B	019310000052225[26/29]	200356,51	505545,67	4,50	45,51	41,04	35,37	45,56	
GG_B	019310000059059[2/4]	200205,44	504991,49	4,50	60,77	58,16	47,86	60,59	
GG_B	019310000059059[2/4]	200515,66	505580,44	4,50	60,97	57,95	47,86	60,64	
GG_B	019310000059059[2/4]	200515,66	505580,44	4,50	60,97	57,95	47,86	60,64	
GG_B	019310000065004[3/5]	200475,02	505507,16	4,50	52,29	49,09	39,77	52,02	
GG_B	019310000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	59,69	56,66	46,63	59,36	
GG_B	019310000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	59,69	56,66	46,63	59,36	
GG_C	01931000002471[1/2]	200328,33	505541,87	7,50	47,39	43,16	37,00	47,41	
GG_C	01931000002472[2/3]	200332,77	505543,91	7,50	47,00	42,75	36,60	47,01	

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_C	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	7,50	47,70	44,30	35,71	47,49	
GG_C	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	25,50	47,45	43,98	35,67	47,27	
GG_C	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	7,50	45,62	41,85	34,35	45,49	
GG_C	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	7,50	46,74	43,21	35,03	46,56	
GG_C	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	25,50	46,99	43,43	35,40	46,83	
GG_C	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	25,50	46,99	43,43	35,40	46,83	
GG_C	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	7,50	45,15	41,25	34,17	45,07	
GG_C	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	7,50	45,79	42,11	34,42	45,65	
GG_C	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	25,50	50,64	47,09	37,62	50,18	
GG_C	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	25,50	50,64	47,09	37,62	50,18	
GG_C	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	7,50	51,81	48,31	38,62	51,33	
GG_C	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	25,50	51,02	47,06	37,50	50,36	
GG_C	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	25,50	51,02	47,06	37,50	50,36	
GG_C	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	7,50	52,50	48,42	38,64	51,76	
GG_C	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	25,50	47,16	43,63	35,47	46,98	
GG_C	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	25,50	47,16	43,63	35,47	46,98	
GG_C	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	7,50	45,06	41,15	34,04	44,96	
GG_C	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	7,50	45,06	41,15	34,04	44,96	
GG_C	0193100000051413[4/8]	200504,75	505360,21	7,50	47,00	43,94	34,01	46,68	
GG_C	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	7,50	50,10	46,21	39,46	50,11	
GG_C	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	7,50	49,62	45,84	38,93	49,64	
GG_C	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	7,50	50,10	46,28	39,45	50,12	
GG_C	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	7,50	49,90	46,12	39,17	49,91	
GG_C	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	7,50	49,85	46,05	39,14	49,86	
GG_C	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	7,50	49,84	46,04	39,13	49,85	
GG_C	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	7,50	49,63	45,84	38,91	49,64	
GG_C	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	7,50	50,07	46,23	39,40	50,08	
GG_C	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	7,50	50,05	46,20	39,39	50,07	
GG_C	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	7,50	50,05	46,18	39,40	50,06	
GG_C	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	7,50	48,20	44,42	37,04	48,09	
GG_C	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	7,50	46,92	42,63	36,61	46,95	
GG_C	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	7,50	46,26	41,89	36,01	46,29	
GG_C	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	7,50	45,92	41,53	35,67	45,95	
GG_C	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	7,50	60,72	58,11	47,81	60,54	
GG_C	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	7,50	60,72	58,11	47,81	60,54	
GG_C	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	7,50	61,11	58,10	48,01	60,78	
GG_C	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	7,50	61,11	58,10	48,01	60,78	
GG_C	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	7,50	52,32	49,11	39,81	52,05	
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	7,50	59,77	56,75	46,71	59,44	
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	7,50	59,77	56,75	46,71	59,44	
GG_D	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	10,50	60,37	57,75	47,46	60,19	
GG_D	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	10,50	60,37	57,75	47,46	60,19	
GG_D	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	10,50	52,82	45,56	35,92	51,06	
GG_D	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	10,50	52,56	47,67	37,97	51,52	
GG_D	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	10,50	49,51	46,44	36,41	49,16	
GG_D	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	10,50	48,32	44,95	36,24	48,09	
GG_D	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	28,50	47,79	44,35	35,90	47,59	
GG_D	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	10,50	46,14	42,43	34,78	46,00	
GG_D	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	10,50	47,37	43,89	35,55	47,17	
GG_D	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	28,50	46,81	43,21	35,25	46,65	
GG_D	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	10,50	45,56	41,71	34,50	45,46	
GG_D	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	10,50	46,35	42,73	34,88	46,20	
GG_D	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	28,50	50,34	46,76	37,34	49,87	
GG_D	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	28,50	50,34	46,76	37,34	49,87	
GG_D	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	10,50	51,68	48,16	38,53	51,20	
GG_D	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	28,50	50,78	46,83	37,30	50,13	
GG_D	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	28,50	50,78	46,83	37,30	50,13	
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	28,50	47,20	43,70	35,49	47,02	
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	10,50	45,54	41,68	34,41	45,42	
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	10,50	45,54	41,68	34,41	45,42	
GG_D	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	10,50	48,44	44,73	37,19	48,33	
GG_D	0193100000052225[16/29]	200404,73</td							

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_F	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	16,50	46,45	42,77	35,06	46,31	
GG_F	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	16,50	51,33	47,79	38,23	50,86	
GG_F	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	16,50	51,81	47,81	38,15	51,12	
GG_F	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	16,50	46,45	42,77	35,00	46,29	
GG_F	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	16,50	46,45	42,77	35,00	46,29	
n101_A	n101	200154,53	505393,91	1,50	44,93	41,95	32,90	44,82	
n101_A	n101	200154,53	505393,91	1,50	44,93	41,95	32,90	44,82	
n101_B	n101	200154,53	505393,91	4,50	46,37	43,37	34,39	46,26	
n101_B	n101	200154,53	505393,91	4,50	46,37	43,37	34,39	46,26	
n101_C	n101	200154,53	505393,91	7,50	46,73	43,69	34,82	46,63	
n101_C	n101	200154,53	505393,91	7,50	46,73	43,69	34,82	46,63	
n102_A	n102	200165,21	505391,55	1,50	51,07	48,38	38,38	50,91	
n102_A	n102	200165,21	505391,55	1,50	51,07	48,38	38,38	50,91	
n102_B	n102	200165,21	505391,55	4,50	51,84	49,12	39,20	51,68	
n102_B	n102	200165,21	505391,55	4,50	51,84	49,12	39,20	51,68	
n102_C	n102	200165,21	505391,55	7,50	51,90	49,17	39,31	51,74	
n102_C	n102	200165,21	505391,55	7,50	51,90	49,17	39,31	51,74	
n103_A	n103	200172,96	505375,21	1,50	51,07	48,41	38,28	50,90	
n103_A	n103	200172,96	505375,21	1,50	51,07	48,41	38,28	50,90	
n103_B	n103	200172,96	505375,21	4,50	51,83	49,17	39,08	51,66	
n103_B	n103	200172,96	505375,21	4,50	51,83	49,17	39,08	51,66	
n103_C	n103	200172,96	505375,21	7,50	51,87	49,19	39,15	51,70	
n103_C	n103	200172,96	505375,21	7,50	51,87	49,19	39,15	51,70	
n104_A	n104	200180,59	505358,58	1,50	50,96	48,32	38,14	50,79	
n104_A	n104	200180,59	505358,58	1,50	50,96	48,32	38,14	50,79	
n104_B	n104	200180,59	505358,58	4,50	51,66	49,01	38,84	51,48	
n104_B	n104	200180,59	505358,58	4,50	51,66	49,01	38,84	51,48	
n104_C	n104	200180,59	505358,58	7,50	51,69	49,03	38,89	51,52	
n104_C	n104	200180,59	505358,58	7,50	51,69	49,03	38,89	51,52	
n105_A	n105	200174,77	505350,54	1,50	44,71	42,09	31,82	44,53	
n105_A	n105	200174,77	505350,54	4,50	46,16	43,54	33,27	45,98	
n105_B	n105	200174,77	505350,54	4,50	46,16	43,54	33,27	45,98	
n105_B	n105	200174,77	505350,54	7,50	46,45	43,83	33,57	46,27	
n105_C	n105	200174,77	505350,54	7,50	46,45	43,83	33,57	46,27	
n105_C	n105	200174,77	505350,54	7,50	46,45	43,83	33,57	46,27	
n201_A	n201	200185,32	505327,80	1,50	44,60	41,97	31,74	44,42	
n201_A	n201	200185,32	505327,80	1,50	44,60	41,97	31,74	44,42	
n201_B	n201	200185,32	505327,80	4,50	46,14	43,51	33,29	45,97	
n201_B	n201	200185,32	505327,80	4,50	46,14	43,51	33,29	45,97	
n201_C	n201	200185,32	505327,80	7,50	46,40	43,77	33,57	46,23	
n201_C	n201	200185,32	505327,80	7,50	46,40	43,77	33,57	46,23	
n202_A	n202	200196,04	505327,27	1,50	50,99	48,36	38,11	50,81	
n202_A	n202	200196,04	505327,27	1,50	50,99	48,36	38,11	50,81	
n202_B	n202	200196,04	505327,27	4,50	51,66	49,04	38,79	51,48	
n202_B	n202	200196,04	505327,27	4,50	51,66	49,04	38,79	51,48	
n202_C	n202	200196,04	505327,27	7,50	51,70	49,07	38,84	51,52	
n202_C	n202	200196,04	505327,27	7,50	51,70	49,07	38,84	51,52	
n203_A	n203	200201,82	505314,31	1,50	50,85	48,23	37,97	50,67	
n203_A	n203	200201,82	505314,31	1,50	50,85	48,23	37,97	50,67	
n203_B	n203	200201,82	505314,31	4,50	51,53	48,90	38,65	51,35	
n203_B	n203	200201,82	505314,31	4,50	51,53	48,90	38,65	51,35	
n203_C	n203	200201,82	505314,31	7,50	51,56	48,93	38,68	51,38	
n203_C	n203	200201,82	505314,31	7,50	51,56	48,93	38,68	51,38	
n204_A	n204	200207,02	505302,62	1,50	50,70	48,08	37,81	50,52	
n204_A	n204	200207,02	505302,62	1,50	50,70	48,08	37,81	50,52	
n204_B	n204	200207,02	505302,62	4,50	51,38	48,76	38,50	51,20	
n204_B	n204	200207,02	505302,62	4,50	51,38	48,76	38,50	51,20	
n204_C	n204	200207,02	505302,62	7,50	51,43	48,80	38,54	51,25	
n204_C	n204	200207,02	505302,62	7,50	51,43	48,80	38,54	51,25	
n205_A	n205	200200,45	505294,71	1,50	46,04	43,42	33,13	45,86	
n205_A	n205	200200,45	505294,71	4,50	47,23	44,61	34,31	47,05	
n205_B	n205	200200,45	505294,71	4,50	47,23	44,61	34,31	47,05	
n205_C	n205	200200,45	505294,71	7,50	47,57	44,95	34,65	47,39	
n205_C	n205	200200,45	505294,71	7,50	47,57	44,95	34,65	47,39	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505346,89	19,50	45,47	42,86	32,56	45,29	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505346,89	19,50	45,47	42,86	32,56	45,29	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200306,33	505445,23	19,50	52,07	49,09	39,46	51,84	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200306,33	505445,23	19,50	52,07	49,09	39,46	51,84	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,11	505393,67	19,50	48,30	34,58	25,10	45,61	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,11	505393,67	19,					

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200306,33	505445,23	22,50	51,82	48,83	39,23	51,59	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200306,33	505445,23	22,50	51,82	48,83	39,23	51,59	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	4,50	53,06	50,17	40,29	52,82	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	4,50	53,06	50,17	40,29	52,82	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,11	505393,67	22,50	48,17	35,56	26,02	45,57	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,11	505393,67	22,50	48,17	35,56	26,02	45,57	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	4,50	49,39	32,67	23,11	46,54	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	4,50	49,39	32,67	23,11	46,54	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,88	505312,80	22,50	51,38	48,75	38,50	51,20	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,88	505312,80	22,50	51,38	48,75	38,50	51,20	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	4,50	51,74	49,12	38,85	51,56	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	4,50	51,74	49,12	38,85	51,56	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,96	505408,56	22,50	50,85	48,00	38,54	50,71	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,96	505408,56	22,50	50,85	48,00	38,54	50,71	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	4,50	52,27	49,52	39,72	52,12	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	4,50	52,27	49,52	39,72	52,12	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,32	505335,61	22,50	41,48	38,69	28,40	41,22	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,32	505335,61	22,50	41,48	38,69	28,40	41,22	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	4,50	39,24	36,60	26,31	39,05	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	4,50	39,24	36,60	26,31	39,05	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,23	505393,96	22,50	50,88	48,19	38,15	50,71	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,23	505393,96	22,50	50,88	48,19	38,15	50,71	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	4,50	51,63	48,97	38,84	51,46	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	4,50	51,63	48,97	38,84	51,46	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,46	505448,31	22,50	51,95	49,11	39,60	51,81	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,46	505448,31	22,50	51,95	49,11	39,60	51,81	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,36	4,50	54,01	51,26	41,43	53,85	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,36	4,50	54,01	51,26	41,43	53,85	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,72	505313,20	22,50	47,98	45,35	35,05	47,79	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,72	505313,20	22,50	47,98	45,35	35,05	47,79	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	4,50	47,16	44,54	34,24	46,98	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	4,50	47,16	44,54	34,24	46,98	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200270,34	505311,88	22,50	49,10	46,48	36,18	48,92	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200270,34	505311,88	22,50	49,10	46,48	36,18	48,92	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	4,50	48,47	45,86	35,56	48,29	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	4,50	48,47	45,86	35,56	48,29	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200257,36	505309,06	22,50	49,01	46,39	36,09	48,83	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200257,36	505309,06	22,50	49,01	46,39	36,09	48,83	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	4,50	48,70	46,08	35,78	48,52	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	4,50	48,70	46,08	35,78	48,52	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,27	505353,92	22,50	50,37	47,73	37,55	50,20	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,27	505353,92	22,50	50,37	47,73	37,55	50,20	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	4,50	50,71	48,07	37,86	50,53	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	4,50	50,71	48,07	37,86	50,53	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,78	505428,22	22,50	51,08	48,22	38,79	50,95	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,78	505428,22	22,50	51,08	48,22	38,79	50,95	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	4,50	52,71	49,95	40,19	52,56	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	4,50	52,71	49,95	40,19	52,56	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	7,50	41,10	38,48	28,18	40,92	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	7,50	41,10	38,48	28,18	40,92	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	7,50	52,96	50,04	40,26	52,73	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	7,50	52,96	50,04	40,26	52,73	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	7,50	49,23	33,30	23,73	46,41	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	7,50	49,23	33,30	23,73	46,41	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	7,50	51,85	49,22	38,96	51,67	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	7,50	51,85	49,22	38,96	51,67	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	7,50	52,25	49,47	39,76	52,10	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	7,50	52,25	49,47	39,76	52,10	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	7,50	40,01	37,36	27,07	39,81	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	7,50	40,01	37,36	27,07	39,81	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	7,50	51,70	49,03	38,94	51,53	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	7,50	51,70	49,03	38,94	51,53	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,36	7,50	53,77	51,00	41,25	53,62	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,36	7,50	53,77	51,00	41,25	53,62	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	7,50	47				

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	10,50	49,15	46,53	36,23	48,97	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	10,50	50,84	48,19	38,01	50,66	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	10,50	50,84	48,19	38,01	50,66	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	10,50	52,35	49,55	39,92	52,20	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	10,50	52,35	49,55	39,92	52,20	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	13,50	41,90	39,28	28,98	41,72	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	13,50	41,90	39,28	28,98	41,72	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	13,50	52,53	49,57	39,88	52,30	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	13,50	52,53	49,57	39,88	52,30	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	13,50	48,73	33,91	24,47	45,97	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	13,50	48,73	33,91	24,47	45,97	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	13,50	51,81	49,18	38,93	51,63	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	13,50	51,81	49,18	38,93	51,63	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	13,50	51,83	49,03	39,41	51,69	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	13,50	51,83	49,03	39,41	51,69	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	13,50	41,28	38,61	28,31	41,07	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	13,50	41,28	38,61	28,31	41,07	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	13,50	51,51	48,84	38,75	51,34	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	13,50	51,51	48,84	38,75	51,34	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,36	13,50	53,05	50,25	40,60	52,90	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	13,50	48,08	45,46	35,16	47,90	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	13,50	48,08	45,46	35,16	47,90	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	13,50	49,08	46,47	36,17	48,90	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	13,50	49,08	46,47	36,17	48,90	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	13,50	49,18	46,56	36,27	49,00	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	13,50	49,18	46,56	36,27	49,00	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	13,50	50,77	48,12	37,94	50,59	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	13,50	50,77	48,12	37,94	50,59	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	13,50	52,02	49,21	39,63	51,88	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	13,50	52,02	49,21	39,63	51,88	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	16,50	42,24	39,62	29,32	42,06	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	16,50	42,24	39,62	29,32	42,06	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	16,50	52,31	49,34	39,68	52,08	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	16,50	52,31	49,34	39,68	52,08	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	16,50	48,47	34,25	24,79	45,75	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	16,50	48,47	34,25	24,79	45,75	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	16,50	51,72	49,09	38,84	51,54	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	16,50	51,72	49,09	38,84	51,54	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	16,50	51,48	48,67	39,09	51,34	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	16,50	51,48	48,67	39,09	51,34	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	16,50	41,48	38,79	28,50	41,26	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	16,50	41,48	38,79	28,50	41,26	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	16,50	51,29	48,62	38,54	51,12	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	16,50	51,29	48,62	38,54	51,12	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,36	16,50	52,66	49,84	40,25	52,51	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,36	16,50	52,66	49,84	40,25	52,51	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	16,50	48,18	45,56	35,26	48,00	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	16,50	48,18	45,56	35,26	48,00	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	16,50	49,12	46,51	36,21	48,94	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	16,50	49,12	46,51	36,21	48,94	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	16,50	49,19	46,57	36,28	49,01	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	16,50	49,19	46,57	36,28	49,01	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	16,50	50,66	48,02	37,83	50,49	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	16,50	50,66	48,02	37,83	50,49	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	16,50	51,69	48,86	39,33	51,55	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	16,50	51,69	48,86	39,33	51,55	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Duiker
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	01931000000000094[3/16]	200100,73	505448,31	1,50	28,93	26,32	16,02	28,75
GG_A	0193100000002185[1/11]	200075,12	505321,56	1,50	25,50	22,89	12,59	25,32
GG_A	0193100000002471[1/2]	200328,33	505541,87	1,50	21,30	18,69	8,39	21,12
GG_A	0193100000002472[2/3]	200332,77	505543,91	1,50	21,17	18,56	8,26	20,99
GG_A	0193100000005030[1/2]	200205,32	505481,82	1,50	30,41	27,80	17,50	30,23
GG_A	0193100000005031[1/2]	200199,88	505479,31	1,50	31,28	28,67	18,37	31,10
GG_A	0193100000009065[1/3]	200558,18	505465,41	1,50	1,89	-0,73	-11,03	1,71
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	2,86	0,25	-10,05	2,68
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	1,43	-1,19	-11,49	1,25
GG_A	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	1,50	20,16	17,54	7,24	19,98
GG_A	0193100000012547[1/3]	200264,02	505509,00	1,50	25,18	22,57	12,27	25,00
GG_A	0193100000012548[1/2]	200269,54	505511,56	1,50	25,79	23,18	12,88	25,61
GG_A	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	1,50	24,74	22,13	11,83	24,56
GG_A	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	1,50	24,34	21,73	11,43	24,16
GG_A	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	1,50	20,10	17,49	7,19	19,92
GG_A	0193100000012552[1/2]	200290,75	505522,97	1,50	23,30	20,69	10,39	23,12
GG_A	0193100000012553[1/2]	200296,19	505525,52	1,50	23,22	20,61	10,31	23,04
GG_A	0193100000012554[1/2]	200301,14	505529,37	1,50	16,43	13,82	3,52	16,25
GG_A	0193100000012555[1/2]	200306,50	505531,83	1,50	22,43	19,82	9,52	22,25
GG_A	0193100000012556[1/2]	200311,96	505534,34	1,50	22,02	19,41	9,11	21,84
GG_A	0193100000012557[1/2]	200317,42	505536,85	1,50	20,79	18,18	7,88	20,61
GG_A	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	1,50	21,60	18,99	8,69	21,42
GG_A	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	1,50	23,39	20,78	10,48	23,21
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	2,00	-0,62	-10,92	1,82
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	-0,23	-2,84	-13,14	-0,41
GG_A	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	1,50	34,59	31,98	21,68	34,41
GG_A	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	1,50	34,33	31,72	21,42	34,15
GG_A	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	1,50	34,00	31,39	21,09	33,82
GG_A	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	1,50	33,70	31,09	20,79	33,52
GG_A	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	1,50	32,59	29,98	19,68	32,41
GG_A	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	1,50	28,64	26,02	15,72	28,46
GG_A	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	19,50	10,79	8,18	-2,12	10,61
GG_A	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	19,50	-6,47	-9,08	-19,38	-6,65
GG_A	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	19,50	20,77	18,15	7,85	20,59
GG_A	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	19,50	21,12	18,51	8,21	20,94
GG_A	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	19,50	-6,69	-9,30	-19,60	-6,87
GG_A	0193100000051191[6/6]	200048,18	505375,30	1,50	22,65	20,04	9,74	22,47
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	-8,17	-10,78	-21,08	-8,35
GG_A	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	1,50	-8,51	-11,12	-21,42	-8,69
GG_A	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	1,50	26,35	23,73	13,43	26,17
GG_A	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	1,50	32,08	29,47	19,17	31,90
GG_A	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	1,50	31,82	29,21	18,91	31,64
GG_A	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	1,50	29,80	27,19	16,89	29,62
GG_A	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	1,50	29,18	26,57	16,27	29,00
GG_A	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	1,50	28,72	26,11	15,81	28,54
GG_A	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	1,50	28,40	25,79	15,49	28,22
GG_A	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	1,50	27,67	25,06	14,76	27,49
GG_A	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	1,50	27,29	24,68	14,38	27,11
GG_A	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	1,50	26,87	24,26	13,96	26,69
GG_A	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	1,50	15,85	13,24	2,94	15,67
GG_A	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	1,50	18,07	15,46	5,16	17,89
GG_A	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	1,50	21,03	18,42	8,12	20,85
GG_A	0193100000052075[26/29]	200356,51	505545,67	1,50	22,06	19,44	9,14	21,88
GG_A	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	1,50	23,62	21,00	10,70	23,44
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	-2,06	-4,67	-14,97	-2,24
GG_A	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	1,50	2,10	-0,51	-10,81	1,92
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	-10,90	-13,52	-23,82	-11,08
GG_B	0193100000000094[3/16]	200100,73	505448,31	4,50	29,97	27,36	17,06	29,79
GG_B	0193100000002185[1/11]	200075,12	505321,56	4,50	26,23	23,61	13,31	26,05
GG_B	0193100000002471[1/2]	200328,33	505541,87	4,50	21,46	18,85	8,55	21,28
GG_B	0193100000002472[2/3]	200332,77	505543,91	4,50	21,23	18,62	8,32	21,05
GG_B	0193100000005030[1/2]	200205,32	505481,82	4,50	31,55	28,93	18,63	31,37
GG_B	0193100000005031[1/2]	200199,88	505479,31	4,50	32,43	29,82	19,52	32,25
GG_B	0193100000009065[1/3]	200558,18	505465,41	4,50	2,03	-0,59	-10,89	1,85
GG_B	0193100000009065[2/3]	200556,92	505					

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Duiker
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_B	019310000047056[3/2]	200353,67	505460,39	22,50	--	--	--	--
GG_B	019310000047056[3/2]	200353,65	505460,40	4,50	11,94	9,33	-0,97	11,76
GG_B	019310000047056[3/5]	200382,37	505451,48	4,50	11,57	8,95	-1,35	11,39
GG_B	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,06	22,50	21,15	18,53	8,23	20,97
GG_B	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,09	4,50	20,21	17,59	7,29	20,03
GG_B	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,54	22,50	21,46	18,84	8,54	21,28
GG_B	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,55	4,50	20,37	17,76	7,46	20,19
GG_B	019310000047056[7/2]	200362,18	505457,66	22,50	--	--	--	--
GG_B	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	4,50	11,76	9,14	-1,16	11,58
GG_B	019310000051191[6/6]	200048,18	505375,30	4,50	23,87	21,25	10,95	23,69
GG_B	019310000051413[4/8]	200504,75	505360,21	4,50	-1,11	-3,73	-14,03	-1,29
GG_B	019310000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	-7,39	-10,01	-20,31	-7,57
GG_B	019310000051416[3/16]	200534,36	505651,63	4,50	-7,52	-10,14	-20,44	-7,70
GG_B	019310000051887[2/3]	200249,33	505502,26	4,50	26,91	24,30	14,00	26,73
GG_B	019310000052068[1/2]	200188,20	505475,66	4,50	33,33	30,72	20,42	33,15
GG_B	019310000052069[1/2]	200194,40	505476,78	4,50	33,02	30,41	20,11	32,84
GG_B	019310000052070[1/2]	200210,25	505485,74	4,50	30,82	28,20	17,90	30,64
GG_B	019310000052071[1/2]	200215,59	505488,23	4,50	30,17	27,56	17,26	29,99
GG_B	019310000052072[1/2]	200221,04	505490,77	4,50	29,60	26,99	16,69	29,42
GG_B	019310000052073[1/2]	200226,66	505493,55	4,50	29,17	26,56	16,26	28,99
GG_B	019310000052074[1/3]	200232,90	505494,69	4,50	28,36	25,75	15,45	28,18
GG_B	019310000052075[1/1]	200238,36	505497,20	4,50	27,89	25,28	14,98	27,71
GG_B	019310000052076[1/2]	200243,81	505499,71	4,50	27,40	24,79	14,49	27,22
GG_B	019310000052225[11/29]	200430,71	505520,90	4,50	15,76	13,15	2,85	15,58
GG_B	019310000052225[16/29]	200404,73	505525,20	4,50	17,87	15,26	4,96	17,69
GG_B	019310000052225[21/29]	200376,69	505537,69	4,50	20,86	18,25	7,95	20,68
GG_B	019310000052225[26/29]	200356,51	505545,67	4,50	21,99	19,38	9,08	21,81
GG_B	019310000059059[2/4]	200205,44	504991,49	4,50	23,93	21,31	11,01	23,75
GG_B	019310000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	-2,25	-4,87	-15,17	-2,43
GG_B	019310000065004[3/5]	200475,02	505507,16	4,50	2,57	-0,05	-10,35	2,39
GG_B	019310000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	-10,08	-12,70	-23,00	-10,26
GG_C	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	7,50	21,31	18,70	8,40	21,13
GG_C	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	7,50	21,04	18,43	8,13	20,86
GG_C	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	7,50	32,61	29,99	19,69	32,43
GG_C	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	7,50	33,44	30,83	20,53	33,26
GG_C	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	7,50	2,62	0,01	-10,29	2,44
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	4,05	1,43	-8,87	3,87
GG_C	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	7,50	22,11	19,49	9,19	21,93
GG_C	0193100000012547[1/3]	200264,02	505509,00	7,50	26,26	23,64	13,34	26,08
GG_C	0193100000012548[1/2]	200269,54	505511,56	7,50	25,98	23,37	13,07	25,80
GG_C	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	7,50	25,24	22,63	12,33	25,06
GG_C	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	7,50	24,74	22,13	11,83	24,56
GG_C	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	7,50	21,19	18,58	8,28	21,01
GG_C	0193100000012552[1/2]	200290,75	505522,97	7,50	23,24	20,63	10,33	23,06
GG_C	0193100000012553[1/2]	200296,19	505525,52	7,50	23,62	21,01	10,71	23,44
GG_C	0193100000012554[1/2]	200301,14	505529,37	7,50	17,92	15,31	5,01	17,74
GG_C	0193100000012555[1/2]	200306,50	505531,83	7,50	22,58	19,96	9,66	22,40
GG_C	0193100000012556[1/2]	200311,96	505534,34	7,50	22,34	19,73	9,43	22,16
GG_C	0193100000012557[1/2]	200317,42	505536,85	7,50	21,02	18,41	8,11	20,84
GG_C	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	7,50	21,70	19,09	8,79	21,52
GG_C	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	7,50	24,47	21,86	11,56	24,29
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	3,44	0,83	-9,47	3,26
GG_C	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	7,50	36,63	34,02	23,72	36,45
GG_C	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	7,50	36,33	33,72	23,42	36,15
GG_C	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	7,50	35,89	33,28	22,98	35,71
GG_C	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	7,50	35,61	33,00	22,70	35,43
GG_C	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	7,50	34,77	32,16	21,86	34,59
GG_C	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	7,50	29,71	27,09	16,79	29,53
GG_C	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	7,50	21,17	18,56	8,26	20,99
GG_C	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	7,50	20,93	18,32	8,02	20,75
GG_C	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	7,50	-1,80	-4,42	-14,72	-1,98
GG_C	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	7,50	12,87	10,26	-0,04	12,69
GG_C	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	25,50	--	--	--	--
GG_C	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	7,50	10,85	8,24	-2,06	10,67
GG_C	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	7,50	3,17	0,56	-9,74	2,99
GG_C	0193100000047056[3/2]	200353,6						

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Duiker
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_D	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	10,50	21,36	18,74	8,44	21,18
GG_D	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	10,50	-1,88	-4,50	-14,80	-2,06
GG_D	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	10,50	12,61	10,00	-0,30	12,43
GG_D	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	28,50	--	--	--	--
GG_D	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	10,50	10,64	8,03	-2,27	10,46
GG_D	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	10,50	2,74	0,13	-10,17	2,56
GG_D	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	28,50	--	--	--	--
GG_D	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	10,50	11,21	8,60	-1,70	11,03
GG_D	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	10,50	10,94	8,33	-1,97	10,76
GG_D	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	28,50	21,24	18,62	8,32	21,06
GG_D	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	10,50	20,01	17,39	7,09	19,83
GG_D	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	28,50	21,48	18,86	8,56	21,30
GG_D	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	10,50	20,31	17,69	7,39	20,13
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	28,50	--	--	--	--
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	10,50	11,02	8,41	-1,89	10,84
GG_D	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	10,50	15,61	13,00	2,70	15,43
GG_D	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	10,50	17,78	15,17	4,87	17,60
GG_D	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	10,50	20,72	18,11	7,81	20,54
GG_D	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	10,50	22,13	19,52	9,22	21,95
GG_D	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	10,50	24,11	21,49	11,19	23,93
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	-5,46	-8,07	-18,37	-5,64
GG_D	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	10,50	2,60	-0,02	-10,32	2,42
GG_D	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	-9,33	-11,95	-22,25	-9,51
GG_E	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	13,50	22,05	19,44	9,14	21,87
GG_E	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	13,50	21,78	19,16	8,86	21,60
GG_E	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	13,50	-7,30	-9,92	-20,22	-7,48
GG_E	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	13,50	12,83	10,22	-0,08	12,65
GG_E	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	13,50	10,45	7,84	-2,46	10,27
GG_E	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	13,50	-1,40	-4,02	-14,32	-1,58
GG_E	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	13,50	10,84	8,22	-2,08	10,66
GG_E	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	13,50	10,79	8,18	-2,12	10,61
GG_E	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	13,50	20,39	17,78	7,48	20,21
GG_E	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	13,50	20,66	18,04	7,74	20,48
GG_E	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	13,50	10,75	8,13	-2,17	10,57
GG_E	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	13,50	15,98	13,37	3,07	15,80
GG_E	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	13,50	18,19	15,58	5,28	18,01
GG_E	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	13,50	21,12	18,51	8,21	20,94
GG_E	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	13,50	21,54	18,92	8,62	21,36
GG_E	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	13,50	3,39	0,77	-9,53	3,21
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	-8,99	-11,61	-21,91	-9,17
GG_F	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	16,50	22,31	19,69	9,39	22,13
GG_F	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	16,50	10,72	8,11	-2,19	10,54
GG_F	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	16,50	11,02	8,40	-1,90	10,84
GG_F	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	16,50	20,91	18,29	7,99	20,73
GG_F	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	16,50	21,18	18,56	8,26	21,00
GG_F	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	16,50	10,94	8,33	-1,97	10,76
n101_A	n101	200154,53	505393,91	1,50	34,09	31,48	21,18	33,91
n101_B	n101	200154,53	505393,91	4,50	35,03	32,42	22,12	34,85
n101_C	n101	200154,53	505393,91	7,50	35,00	32,39	22,09	34,82
n102_A	n102	200165,21	505391,55	1,50	44,67	42,06	31,76	44,49
n102_B	n102	200165,21	505391,55	4,50	45,20	42,59	32,29	45,02
n102_C	n102	200165,21	505391,55	7,50	45,18	42,57	32,27	45,00
n103_A	n103	200172,96	505375,21	1,50	45,42	42,81	32,51	45,24
n103_B	n103	200172,96	505375,21	4,50	46,04	43,43	33,13	45,86
n103_C	n103	200172,96	505375,21	7,50	46,02	43,41	33,11	45,84
n104_A	n104	200180,59	505358,58	1,50	45,55	42,94	32,64	45,37
n104_B	n104	200180,59	505358,58	4,50	46,21	43,60	33,30	46,03
n104_C	n104	200180,59	505358,58	7,50	46,20	43,59	33,29	46,02
n105_A	n105	200174,77	505350,54	1,50	38,96	36,35	26,05	38,78
n105_B	n105	200174,77	505350,54	4,50	40,54	37,93	27,63	40,36
n105_C	n105	200174,77	505350,54	7,50	40,83	38,21	27,91	40,65
n201_A	n201	200185,32	505327,80	1,50	39,24	36,63	26,33	39,06
n201_B	n201	200185,32	505327,80	4,50	40,79	38,18	27,88	40,61
n201_C	n201	200185,32	505327,80	7,50	40,97	38,36	28,06	40,79
n202_A	n202	200196,04	505327,27	1,50	45,88	43,27	32,97	45,70
n202_B	n202	200196,04	505327,27	4,50	46,53	43,92	33,62	46,35
n202_C	n202	200196,04	505327,27	7,50	46,54	43,93	33,63	46,36
n203_A	n203	200201,82	505314,31	1,50	45			

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Duiker
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,88	505312,80	22,50	45,06	42,44	32,14	44,88	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	4,50	45,97	43,36	33,06	45,79	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,96	505408,56	22,50	36,25	33,64	23,34	36,07	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	4,50	37,51	34,90	24,60	37,33	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,32	505335,61	22,50	29,67	27,05	16,75	29,49	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	4,50	28,54	25,92	15,62	28,36	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,23	505393,96	22,50	44,64	42,02	31,72	44,46	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	4,50	45,62	43,01	32,71	45,44	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,46	505448,31	22,50	24,76	22,15	11,85	24,58	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	4,50	24,07	21,46	11,16	23,89	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,72	505313,20	22,50	38,80	36,18	25,88	38,62	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	4,50	38,91	36,29	25,99	38,73	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200270,34	505311,88	22,50	41,29	38,67	28,37	41,11	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	4,50	41,54	38,92	28,62	41,36	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200257,36	505309,06	22,50	41,27	38,65	28,35	41,09	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	4,50	41,87	39,25	28,95	41,69	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,27	505353,92	22,50	44,35	41,74	31,44	44,17	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	4,50	45,09	42,47	32,17	44,91	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,78	505428,22	22,50	28,55	25,93	15,63	28,37	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	4,50	28,92	26,31	16,01	28,74	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	7,50	28,69	26,07	15,77	28,51	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	7,50	20,29	17,68	7,38	20,11	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	7,50	24,11	21,49	11,19	23,93	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	7,50	46,00	43,38	33,08	45,82	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	7,50	37,58	34,97	24,67	37,40	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	7,50	29,54	26,92	16,62	29,36	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	7,50	45,63	43,02	32,72	45,45	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	7,50	24,85	22,24	11,94	24,67	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	7,50	39,44	36,83	26,53	39,26	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	7,50	41,79	39,17	28,87	41,61	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	7,50	41,99	39,37	29,07	41,81	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	7,50	45,16	42,54	32,24	44,98	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	7,50	29,76	27,15	16,85	29,58	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	10,50	29,50	26,88	16,58	29,32	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	10,50	20,79	18,18	7,88	20,61	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	10,50	24,78	22,16	11,86	24,60	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	10,50	45,88	43,26	32,96	45,70	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	10,50	37,55	34,94	24,64	37,37	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	10,50	30,35	27,73	17,43	30,17	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	10,50	45,53	42,92	32,62	45,35	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	10,50	25,57	22,96	12,66	25,39	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	10,50	39,52	36,90	26,60	39,34	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	10,50	41,79	39,18	28,88	41,61	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	10,50	41,95	39,33	29,03	41,77	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	10,50	45,06	42,45	32,15	44,88	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	10,50	30,07	27,46	17,16	29,89	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	13,50	29,59	26,97	16,67	29,41	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	13,50	21,27	18,66	8,36	21,09	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	13,50	25,44	22,82	12,52	25,26	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	13,50	45,72	43,10	32,80	45,54	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	13,50	37,50	34,88	24,58	37,32	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	13,50	30,45	27,83	17,53	30,27	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	13,50	45,37	42,76	32,46	45,19	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	13,50	26,01	23,40	13,10	25,83	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	13,50	39,48	36,86	26,56	39,30	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	13,50	41,73	39,11	28,81	41,55	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	13,50	41,83	39,21	28,91	41,65	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	13,50	44,92	42,31	32,01	44,74	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	13,50	30,30	27,69	17,39	30,12	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	16,50	29,59	26,97	16,67	29,41	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	16,50	21,82	19,20	8,90	21,64	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	16,50	25,76	23,14	12,84	25,58	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	16,50	45,53	42,92	32,62	45,35	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	16,50	37,35	34,74	24,44	37,17	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	16,50					

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Expeditiestraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000000094[3/16]	200100,73	505448,31	1,50	-2,11	--	--	--	-5,12
GG_A	019310000002185[1/11]	200075,12	505321,56	1,50	-2,01	--	--	--	-5,02
GG_A	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	1,50	21,99	--	--	--	18,98
GG_A	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	1,50	23,21	--	--	--	20,20
GG_A	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	1,50	15,24	--	--	--	12,23
GG_A	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	1,50	14,56	--	--	--	11,55
GG_A	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	1,50	14,27	--	--	--	11,26
GG_A	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	15,01	--	--	--	12,00
GG_A	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	5,79	--	--	--	2,78
GG_A	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	1,50	13,23	--	--	--	10,22
GG_A	0193100000012547[1/3]	200264,02	505509,00	1,50	21,28	--	--	--	18,27
GG_A	0193100000012548[1/2]	200269,54	505511,56	1,50	21,47	--	--	--	18,46
GG_A	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	1,50	21,50	--	--	--	18,49
GG_A	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	1,50	21,68	--	--	--	18,67
GG_A	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	1,50	21,66	--	--	--	18,65
GG_A	0193100000012552[1/2]	200290,75	505522,97	1,50	21,78	--	--	--	18,77
GG_A	0193100000012553[1/2]	200296,19	505525,52	1,50	21,88	--	--	--	18,87
GG_A	0193100000012554[1/2]	200301,14	505529,37	1,50	21,92	--	--	--	18,91
GG_A	0193100000012555[1/2]	200306,50	505531,83	1,50	22,26	--	--	--	19,25
GG_A	0193100000012556[1/2]	200311,96	505534,34	1,50	21,99	--	--	--	18,98
GG_A	0193100000012557[1/2]	200317,42	505536,85	1,50	21,98	--	--	--	18,97
GG_A	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	1,50	22,35	--	--	--	19,34
GG_A	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	1,50	14,29	--	--	--	11,28
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	8,12	--	--	--	5,11
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	0,53	--	--	--	-2,48
GG_A	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	1,50	8,31	--	--	--	5,30
GG_A	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	1,50	10,60	--	--	--	7,59
GG_A	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	1,50	0,47	--	--	--	-2,54
GG_A	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	1,50	11,33	--	--	--	8,32
GG_A	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	1,50	13,80	--	--	--	10,79
GG_A	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	1,50	14,86	--	--	--	11,85
GG_A	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	19,50	21,01	--	--	--	18,00
GG_A	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	19,50	21,74	--	--	--	18,73
GG_A	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	19,50	37,93	--	--	--	34,92
GG_A	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	19,50	40,35	--	--	--	37,34
GG_A	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	19,50	21,76	--	--	--	18,75
GG_A	0193100000051191[6/6]	200048,18	505375,30	1,50	-3,86	--	--	--	-6,87
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	-10,72	--	--	--	-13,73
GG_A	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	1,50	-12,22	--	--	--	-15,23
GG_A	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	1,50	20,62	--	--	--	17,61
GG_A	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	1,50	14,58	--	--	--	11,57
GG_A	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	1,50	15,05	--	--	--	12,04
GG_A	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	1,50	16,61	--	--	--	13,60
GG_A	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	1,50	17,60	--	--	--	14,59
GG_A	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	1,50	18,74	--	--	--	15,73
GG_A	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	1,50	19,02	--	--	--	16,01
GG_A	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	1,50	19,42	--	--	--	16,41
GG_A	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	1,50	19,55	--	--	--	16,54
GG_A	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	1,50	20,22	--	--	--	17,21
GG_A	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	1,50	11,00	--	--	--	7,99
GG_A	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	1,50	15,87	--	--	--	12,86
GG_A	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	1,50	22,90	--	--	--	19,89
GG_A	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	1,50	23,05	--	--	--	20,04
GG_A	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	1,50	12,88	--	--	--	9,87
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	-0,12	--	--	--	-3,13
GG_A	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	1,50	7,26	--	--	--	4,25
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	-8,24	--	--	--	-11,25
GG_B	0193100000000094[3/16]	200100,73	505448,31	4,50	-1,12	--	--	--	-4,13
GG_B	0193100000002185[1/11]	200075,12	505321,56	4,50	-1,26	--	--	--	-4,27
GG_B	0193100000002471[1/2]	200328,33	505541,87	4,50	23,40	--	--	--	20,39
GG_B	0193100000002472[2/3]	200332,77	505543,91	4,50	24,26	--	--	--	21,25
GG_B	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	4,50	16,44	--	--	--	13,43
GG_B	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	4,50	15,23	--	--	--	12,22
GG_B	0193100000009065[1/3]	200558,18	505465,41	4,50	14,15	--	--	--	11,14
GG_B	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	14,60	--	--	--	11,59
GG_B	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	5,88	--	--	--	2,87
GG_B	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	4,50	12,99	--	--	--	9,98
GG_B	019310000								

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Expeditiestraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_B	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	22,50	17,99	--	--	--	14,98
GG_B	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	4,50	19,75	--	--	--	16,74
GG_B	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	4,50	15,91	--	--	--	12,90
GG_B	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	22,50	37,67	--	--	--	34,66
GG_B	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	4,50	38,64	--	--	--	35,63
GG_B	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	22,50	40,00	--	--	--	36,99
GG_B	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	4,50	41,87	--	--	--	38,86
GG_B	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	22,50	18,16	--	--	--	15,15
GG_B	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	4,50	19,73	--	--	--	16,72
GG_B	0193100000051191[6/6]	200048,18	505375,30	4,50	-3,04	--	--	--	-6,05
GG_B	0193100000051413[4/8]	200504,75	505360,21	4,50	0,67	--	--	--	-2,34
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	-11,75	--	--	--	-14,76
GG_B	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	4,50	-12,48	--	--	--	-15,49
GG_B	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	4,50	21,76	--	--	--	18,75
GG_B	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	4,50	14,48	--	--	--	11,47
GG_B	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	4,50	14,86	--	--	--	11,85
GG_B	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	4,50	17,78	--	--	--	14,77
GG_B	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	4,50	18,78	--	--	--	15,77
GG_B	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	4,50	19,94	--	--	--	16,93
GG_B	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	4,50	20,23	--	--	--	17,22
GG_B	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	4,50	20,66	--	--	--	17,65
GG_B	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	4,50	20,80	--	--	--	17,79
GG_B	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	4,50	21,53	--	--	--	18,52
GG_B	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	4,50	11,73	--	--	--	8,72
GG_B	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	4,50	16,68	--	--	--	13,67
GG_B	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	4,50	23,79	--	--	--	20,78
GG_B	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	4,50	23,68	--	--	--	20,67
GG_B	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	4,50	12,58	--	--	--	9,57
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	-0,32	--	--	--	-3,33
GG_B	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	4,50	7,84	--	--	--	4,83
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	-8,25	--	--	--	-11,26
GG_C	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	7,50	24,47	--	--	--	21,46
GG_C	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	7,50	25,23	--	--	--	22,22
GG_C	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	7,50	17,30	--	--	--	14,29
GG_C	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	7,50	16,07	--	--	--	13,06
GG_C	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	7,50	14,81	--	--	--	11,80
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	15,11	--	--	--	12,10
GG_C	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	7,50	12,73	--	--	--	9,72
GG_C	0193100000012547[1/3]	200264,02	505509,00	7,50	23,72	--	--	--	20,71
GG_C	0193100000012548[1/2]	200269,54	505511,56	7,50	23,92	--	--	--	20,91
GG_C	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	7,50	23,96	--	--	--	20,95
GG_C	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	7,50	24,24	--	--	--	21,23
GG_C	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	7,50	24,22	--	--	--	21,21
GG_C	0193100000012552[1/2]	200290,75	505522,97	7,50	24,34	--	--	--	21,33
GG_C	0193100000012553[1/2]	200296,19	505525,52	7,50	24,44	--	--	--	21,43
GG_C	0193100000012554[1/2]	200301,14	505529,37	7,50	24,42	--	--	--	21,41
GG_C	0193100000012555[1/2]	200306,50	505531,83	7,50	24,72	--	--	--	21,71
GG_C	0193100000012556[1/2]	200311,96	505534,34	7,50	24,46	--	--	--	21,45
GG_C	0193100000012557[1/2]	200317,42	505536,85	7,50	24,42	--	--	--	21,41
GG_C	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	7,50	24,79	--	--	--	21,78
GG_C	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	7,50	14,43	--	--	--	11,42
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	7,84	--	--	--	4,83
GG_C	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	7,50	8,77	--	--	--	5,76
GG_C	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	7,50	11,02	--	--	--	8,01
GG_C	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	7,50	1,29	--	--	--	-1,72
GG_C	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	7,50	12,10	--	--	--	9,09
GG_C	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	7,50	14,49	--	--	--	11,48
GG_C	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	7,50	14,76	--	--	--	11,75
GG_C	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	7,50	46,59	--	--	--	43,58
GG_C	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	7,50	43,89	--	--	--	40,88
GG_C	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	7,50	24,09	--	--	--	21,08
GG_C	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	7,50	14,52	--	--	--	11,51
GG_C	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	25,50	10,92	--	--	--	7,91
GG_C	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	7,50	19,29	--	--	--	16,28
GG_C	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	7,50	15,73	--	--	--	12,72
GG_C	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	25,50	8,72	--	--	--	5,71
GG_C	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	7,50	20,05	--	--	--	17,04
GG_C</									

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Expeditiestraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_D	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	10,50	43,40	--	--	40,39
GG_D	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	10,50	24,25	--	--	21,24
GG_D	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	10,50	14,87	--	--	11,86
GG_D	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	28,50	--	--	--	--
GG_D	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	10,50	19,69	--	--	16,68
GG_D	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	10,50	16,06	--	--	13,05
GG_D	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	28,50	--	--	--	--
GG_D	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	10,50	20,47	--	--	17,46
GG_D	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	10,50	16,27	--	--	13,26
GG_D	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	28,50	37,16	--	--	34,15
GG_D	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	10,50	38,51	--	--	35,50
GG_D	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	28,50	39,35	--	--	36,34
GG_D	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	10,50	41,36	--	--	38,35
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	28,50	--	--	--	--
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	10,50	20,47	--	--	17,46
GG_D	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	10,50	13,44	--	--	10,43
GG_D	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	10,50	18,35	--	--	15,34
GG_D	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	10,50	25,50	--	--	22,49
GG_D	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	10,50	25,36	--	--	22,35
GG_D	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	10,50	12,00	--	--	8,99
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	-2,84	--	--	-5,85
GG_D	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	10,50	9,33	--	--	6,32
GG_D	0193100000065004[31/51]	200491,89	505510,19	10,50	-7,29	--	--	-10,30
GG_E	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	13,50	45,28	--	--	42,27
GG_E	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	13,50	42,91	--	--	39,90
GG_E	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	13,50	24,20	--	--	21,19
GG_E	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	13,50	15,14	--	--	12,13
GG_E	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	13,50	20,22	--	--	17,21
GG_E	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	13,50	16,50	--	--	13,49
GG_E	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	13,50	20,99	--	--	17,98
GG_E	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	13,50	16,76	--	--	13,75
GG_E	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	13,50	38,34	--	--	35,33
GG_E	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	13,50	41,03	--	--	38,02
GG_E	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	13,50	20,99	--	--	17,98
GG_E	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	13,50	14,00	--	--	10,99
GG_E	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	13,50	18,69	--	--	15,68
GG_E	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	13,50	25,77	--	--	22,76
GG_E	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	13,50	25,67	--	--	22,66
GG_E	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	13,50	10,31	--	--	7,30
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	-6,67	--	--	-9,68
GG_F	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	16,50	42,44	--	--	39,43
GG_F	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	16,50	20,67	--	--	17,66
GG_F	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	16,50	21,47	--	--	18,46
GG_F	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	16,50	38,15	--	--	35,14
GG_F	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	16,50	40,68	--	--	37,67
GG_F	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	16,50	21,46	--	--	18,45
n101_A	n101	200154,53	505393,91	1,50	8,74	--	--	5,73
n101_B	n101	200154,53	505393,91	4,50	9,53	--	--	6,52
n101_C	n101	200154,53	505393,91	7,50	9,45	--	--	6,44
n102_A	n102	200165,21	505391,55	1,50	9,69	--	--	6,68
n102_B	n102	200165,21	505391,55	4,50	10,10	--	--	7,09
n102_C	n102	200165,21	505391,55	7,50	10,04	--	--	7,03
n103_A	n103	200172,96	505375,21	1,50	1,44	--	--	-1,57
n103_B	n103	200172,96	505375,21	4,50	2,31	--	--	-0,70
n103_C	n103	200172,96	505375,21	7,50	2,77	--	--	-0,24
n104_A	n104	200180,59	505358,58	1,50	1,30	--	--	-1,71
n104_B	n104	200180,59	505358,58	4,50	2,18	--	--	-0,83
n104_C	n104	200180,59	505358,58	7,50	2,65	--	--	-0,36
n105_A	n105	200174,77	505350,54	1,50	-0,78	--	--	-3,79
n105_B	n105	200174,77	505350,54	4,50	0,15	--	--	-2,86
n105_C	n105	200174,77	505350,54	7,50	0,66	--	--	-2,35
n201_A	n201	200185,32	505327,80	1,50	-3,91	--	--	-6,92
n201_B	n201	200185,32	505327,80	4,50	-2,49	--	--	-5,50
n201_C	n201	200185,32	505327,80	7,50	-1,79	--	--	-4,80
n202_A	n202	200196,04	505327,27	1,50	1,52	--	--	-1,49
n202_B	n202	200196,04	505327,27	4,50	2,35	--	--	-0,66
n202_C	n202	200196,04	505327,27	7,50	2,83	--	--	-0,18
n203_A	n203	200201,82	505314,31	1,50	1,59	--	--	-1,42
n203_B	n203	200201,82	505314,31	4,50	2,31	--	--	-0,70
n203_C	n203	200201,82	505314,31	7,50	2,75	--	--	-0,26
n204_A	n204	200207,02	505302,62	1,50	2,08	--	--	-0,93
n204_B	n204	200207,02	505302,62	4,50	2,63	--	--	-0,38
n204_C	n204	200207,02	505302,62	7,50	3,01	--	--	0,00
n205_A	n205	200200,45	505294,71	1,50	2,10	--	--	-0,91
n205_B	n205	200200,45	505294,71	4,50	3,14	--	--</	

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Expeditiestraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,88	505312,80	22,50	--	--	--	--	--
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	4,50	5,08	--	--	--	2,07
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,96	505408,56	22,50	--	--	--	--	--
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	4,50	8,38	--	--	--	5,37
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,32	505335,61	22,50	22,33	--	--	--	19,32
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	4,50	12,13	--	--	--	9,12
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,23	505393,96	22,50	-11,56	--	--	--	-14,57
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	4,50	-2,80	--	--	--	-5,81
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,46	505448,31	22,50	-3,55	--	--	--	-6,56
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	4,50	15,27	--	--	--	12,26
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,72	505313,20	22,50	18,90	--	--	--	15,89
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	4,50	7,34	--	--	--	4,33
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200270,34	505311,88	22,50	--	--	--	--	--
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	4,50	-7,21	--	--	--	-10,22
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200257,36	505309,06	22,50	8,20	--	--	--	5,19
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	4,50	3,95	--	--	--	0,94
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,27	505353,92	22,50	--	--	--	--	--
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	4,50	-4,25	--	--	--	-7,26
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,78	505428,22	22,50	-14,38	--	--	--	-17,39
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	4,50	13,38	--	--	--	10,37
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	7,50	5,81	--	--	--	2,80
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	7,50	33,53	--	--	--	30,52
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	7,50	44,01	--	--	--	41,00
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	7,50	5,32	--	--	--	2,31
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	7,50	8,49	--	--	--	5,48
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	7,50	13,73	--	--	--	10,72
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	7,50	-2,17	--	--	--	-5,18
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	7,50	15,93	--	--	--	12,92
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	7,50	9,37	--	--	--	6,36
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	7,50	-7,03	--	--	--	-10,04
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	7,50	4,45	--	--	--	1,44
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	7,50	-4,05	--	--	--	-7,06
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	7,50	14,00	--	--	--	10,99
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	10,50	6,92	--	--	--	3,91
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	10,50	33,43	--	--	--	30,42
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	10,50	43,74	--	--	--	40,73
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	10,50	5,12	--	--	--	2,11
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	10,50	8,71	--	--	--	5,70
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	10,50	15,44	--	--	--	12,43
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	10,50	-3,06	--	--	--	-6,07
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	10,50	16,49	--	--	--	13,48
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	10,50	11,93	--	--	--	8,92
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	10,50	-7,31	--	--	--	-10,32
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	10,50	5,43	--	--	--	2,42
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	10,50	-7,17	--	--	--	-10,18
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	10,50	14,46	--	--	--	11,45
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	13,50	7,89	--	--	--	4,88
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	13,50	33,30	--	--	--	30,29
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	13,50	43,44	--	--	--	40,43
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	13,50	4,59	--	--	--	1,58
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	13,50	9,26	--	--	--	6,25
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	13,50	17,24	--	--	--	14,23
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	13,50	-12,57	--	--	--	-15,58
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	13,50	17,12	--	--	--	14,11
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	13,50	13,81	--	--	--	10,80
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	13,50	-14,41	--	--	--	-17,42
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	13,50	6,17	--	--	--	3,16
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	13,50	-8,06	--	--	--	-11,07
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	16,50	8,92	--	--	--	12,01
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	16,50	8,92	--	--	--	5,91
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	16,50	43,14	--	--	--	40,13
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	16,50	-7,32	--	--	--	-10,33
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	16,50	8,92	--	--	--	5,91
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	16,50	18,89	--	--	--	15,88
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	16,50	-12,44	--	--	--	-15,45
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	16,50	17,06	--	--	--	14,05
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	16,50	15,16	--	--	--	12,15
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	16,50	-14,58	--	--	--	-17,59
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	16,50	6,85	--	--	--	3,84
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	16,50	-8,37	--	--	--	-11,38
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	16,50	15,48	--	--	--	12,47

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Overtoom
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	01931000000000094[3/16]	200100,73	505448,31	1,50	31,98	29,36	19,06	31,80
GG_A	0193100000002185[1/11]	200075,12	505321,56	1,50	13,77	11,15	0,85	13,59
GG_A	0193100000002471[1/2]	200328,33	505541,87	1,50	35,03	32,42	22,12	34,85
GG_A	0193100000002472[2/3]	200332,77	505543,91	1,50	34,83	32,22	21,92	34,65
GG_A	0193100000005030[1/2]	200205,32	505481,82	1,50	38,99	36,38	26,08	38,81
GG_A	0193100000005031[1/2]	200199,88	505479,31	1,50	38,84	36,23	25,93	38,66
GG_A	0193100000009065[1/3]	200558,18	505465,41	1,50	19,87	17,25	6,95	19,69
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	20,67	18,05	7,75	20,49
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	22,28	19,67	9,37	22,10
GG_A	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	1,50	-1,20	-3,82	-14,12	-1,38
GG_A	0193100000012547[1/3]	200264,02	505509,00	1,50	39,24	36,63	26,33	39,06
GG_A	0193100000012548[1/2]	200269,54	505511,56	1,50	39,05	36,44	26,14	38,87
GG_A	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	1,50	38,91	36,29	25,99	38,73
GG_A	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	1,50	38,67	36,05	25,75	38,49
GG_A	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	1,50	38,03	35,42	25,12	37,85
GG_A	0193100000012552[1/2]	200290,75	505522,97	1,50	37,92	35,30	25,00	37,74
GG_A	0193100000012553[1/2]	200296,19	505525,52	1,50	37,61	34,99	24,69	37,43
GG_A	0193100000012554[1/2]	200301,14	505529,37	1,50	36,83	34,22	23,92	36,65
GG_A	0193100000012555[1/2]	200306,50	505531,83	1,50	36,74	34,12	23,82	36,56
GG_A	0193100000012556[1/2]	200311,96	505534,34	1,50	36,29	33,68	23,38	36,11
GG_A	0193100000012557[1/2]	200317,42	505536,85	1,50	35,92	33,30	23,00	35,74
GG_A	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	1,50	35,49	32,88	22,58	35,31
GG_A	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	1,50	4,18	1,57	-8,73	4,00
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	7,17	4,56	-5,74	6,99
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	5,68	3,07	-7,23	5,50
GG_A	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	1,50	37,26	34,65	24,35	37,08
GG_A	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	1,50	37,60	34,99	24,69	37,42
GG_A	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	1,50	37,91	35,30	25,00	37,73
GG_A	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	1,50	38,17	35,56	25,26	37,99
GG_A	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	1,50	38,36	35,75	25,45	38,18
GG_A	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	1,50	10,22	7,60	-2,70	10,04
GG_A	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	19,50	30,78	28,17	17,87	30,60
GG_A	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	19,50	31,01	28,40	18,10	30,83
GG_A	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	19,50	44,63	42,01	31,71	44,45
GG_A	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	19,50	44,64	42,03	31,73	44,46
GG_A	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	19,50	30,13	27,52	17,22	29,95
GG_A	0193100000051191[6/6]	200048,18	505375,30	1,50	27,43	24,82	14,52	27,25
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	2,27	-0,34	-10,64	2,09
GG_A	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	1,50	12,32	9,70	-0,60	12,14
GG_A	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	1,50	39,46	36,85	26,55	39,28
GG_A	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	1,50	38,33	35,72	25,42	38,15
GG_A	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	1,50	38,72	36,11	25,81	38,54
GG_A	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	1,50	38,90	36,28	25,98	38,72
GG_A	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	1,50	38,99	36,37	26,07	38,81
GG_A	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	1,50	39,06	36,45	26,15	38,88
GG_A	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	1,50	39,08	36,47	26,17	38,90
GG_A	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	1,50	39,39	36,77	26,47	39,21
GG_A	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	1,50	39,41	36,80	26,50	39,23
GG_A	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	1,50	39,37	36,75	26,45	39,19
GG_A	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	1,50	30,95	28,33	18,03	30,77
GG_A	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	1,50	32,50	29,88	19,58	32,32
GG_A	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	1,50	33,82	31,21	20,91	33,64
GG_A	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	1,50	34,08	31,47	21,17	33,90
GG_A	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	1,50	7,70	5,08	-5,22	7,52
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	12,52	9,90	-0,40	12,34
GG_A	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	1,50	27,34	24,73	14,43	27,16
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	15,24	12,62	2,32	15,06
GG_B	0193100000000094[3/16]	200100,73	505448,31	4,50	33,12	30,51	20,21	32,94
GG_B	0193100000002185[1/11]	200075,12	505321,56	4,50	14,67	12,06	1,76	14,49
GG_B	0193100000002471[1/2]	200328,33	505541,87	4,50	36,24	33,63	23,33	36,06
GG_B	0193100000002472[2/3]	200332,77	505543,91	4,50	35,96	33,35	23,05	35,78
GG_B	0193100000005030[1/2]	200205,32	505481,82	4,50	41,05	38,44	28,14	40,87
GG_B	0193100000005031[1/2]	200199,88	505479,31	4,50	40,96	38,35	28,05	40,78
GG_B	0193100000009065[1/3]	200558,18	505465,41	4,50	19,43	16,81	6,51	19,25
GG_B	0193100000009065[2/3]</td							

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Overtoom
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_B	019310000047056[3/2]	200353,67	505460,39	22,50	30,81	28,20	17,90	30,63	
GG_B	019310000047056[3/2]	200353,65	505460,40	4,50	28,92	26,30	16,00	28,74	
GG_B	019310000047056[3/5]	200382,37	505451,48	4,50	28,36	25,74	15,44	28,18	
GG_B	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,06	22,50	44,38	41,76	31,46	44,20	
GG_B	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,09	4,50	45,50	42,88	32,58	45,32	
GG_B	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,54	22,50	44,38	41,77	31,47	44,20	
GG_B	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,55	4,50	45,70	43,08	32,78	45,52	
GG_B	019310000047056[7/2]	200362,18	505457,66	22,50	30,21	27,59	17,29	30,03	
GG_B	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	4,50	27,97	25,36	15,06	27,79	
GG_B	019310000051191[6/6]	200048,18	505375,30	4,50	27,90	25,29	14,99	27,72	
GG_B	019310000051413[4/8]	200504,75	505360,21	4,50	7,04	4,43	-5,87	6,86	
GG_B	019310000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	2,93	0,32	-9,98	2,75	
GG_B	019310000051416[3/16]	200534,36	505651,63	4,50	14,31	11,70	1,40	14,13	
GG_B	019310000051887[2/3]	200249,33	505502,26	4,50	41,22	38,61	28,31	41,04	
GG_B	019310000052068[1/2]	200188,20	505475,66	4,50	40,43	37,82	27,52	40,25	
GG_B	019310000052069[1/2]	200194,40	505476,78	4,50	40,87	38,26	27,96	40,69	
GG_B	019310000052070[1/2]	200210,25	505485,74	4,50	40,94	38,33	28,03	40,76	
GG_B	019310000052071[1/2]	200215,59	505488,23	4,50	40,98	38,37	28,07	40,80	
GG_B	019310000052072[1/2]	200221,04	505490,77	4,50	41,02	38,41	28,11	40,84	
GG_B	019310000052073[1/2]	200226,66	505493,55	4,50	41,01	38,40	28,10	40,83	
GG_B	019310000052074[1/3]	200232,90	505494,69	4,50	41,26	38,65	28,35	41,08	
GG_B	019310000052075[1/1]	200238,36	505497,20	4,50	41,25	38,64	28,34	41,07	
GG_B	019310000052076[1/2]	200243,81	505499,71	4,50	41,19	38,58	28,28	41,01	
GG_B	019310000052225[11/29]	200430,71	505520,90	4,50	31,10	28,49	18,19	30,92	
GG_B	019310000052225[16/29]	200404,73	505525,20	4,50	32,95	30,33	20,03	32,77	
GG_B	019310000052225[21/29]	200376,69	505537,69	4,50	34,40	31,78	21,48	34,22	
GG_B	019310000052225[26/29]	200356,51	505545,67	4,50	34,87	32,26	21,96	34,69	
GG_B	019310000059059[2/4]	200205,44	504991,49	4,50	7,67	5,05	-5,25	7,49	
GG_B	019310000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	12,54	9,92	-0,38	12,36	
GG_B	019310000065004[3/5]	200475,02	505507,16	4,50	27,13	24,52	14,22	26,95	
GG_B	019310000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	15,22	12,61	2,31	15,04	
GG_C	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	7,50	37,15	34,54	24,24	36,97	
GG_C	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	7,50	36,89	34,27	23,97	36,71	
GG_C	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	7,50	41,56	38,94	28,64	41,38	
GG_C	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	7,50	41,47	38,86	28,56	41,29	
GG_C	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	7,50	19,02	16,40	6,10	18,84	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	19,98	17,36	7,06	19,80	
GG_C	019310000012325[1/7]	200172,34	505008,32	7,50	6,42	3,81	-6,49	6,24	
GG_C	019310000012547[1/3]	200264,02	505509,00	7,50	41,41	38,80	28,50	41,23	
GG_C	019310000012548[1/2]	200269,54	505511,56	7,50	41,23	38,61	28,31	41,05	
GG_C	019310000012549[1/2]	200274,99	505514,09	7,50	41,06	38,45	28,15	40,88	
GG_C	019310000012550[1/2]	200280,44	505516,62	7,50	40,83	38,22	27,92	40,65	
GG_C	019310000012551[1/2]	200285,42	505520,47	7,50	40,27	37,65	27,35	40,09	
GG_C	019310000012552[1/2]	200290,75	505522,97	7,50	40,12	37,50	27,20	39,94	
GG_C	019310000012553[1/2]	200296,19	505525,52	7,50	39,79	37,18	26,88	39,61	
GG_C	019310000012554[1/2]	200301,14	505529,37	7,50	39,14	36,53	26,23	38,96	
GG_C	019310000012555[1/2]	200306,50	505531,83	7,50	38,93	36,32	26,02	38,75	
GG_C	019310000012556[1/2]	200311,96	505534,34	7,50	38,50	35,89	25,59	38,32	
GG_C	019310000012557[1/2]	200317,42	505536,85	7,50	38,11	35,49	25,19	37,93	
GG_C	019310000012558[1/2]	200322,87	505539,36	7,50	37,67	35,06	24,76	37,49	
GG_C	019310000012679[4/5]	200196,67	505084,32	7,50	5,22	2,61	-7,69	5,04	
GG_C	019310000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	8,83	6,21	-4,09	8,65	
GG_C	019310000020121[1/3]	200161,57	505461,70	7,50	39,88	37,27	26,97	39,70	
GG_C	019310000020122[1/2]	200167,08	505464,23	7,50	40,24	37,63	27,33	40,06	
GG_C	019310000020123[1/2]	200172,57	505466,75	7,50	40,53	37,92	27,62	40,35	
GG_C	019310000020124[1/2]	200178,03	505469,26	7,50	40,80	38,19	27,89	40,62	
GG_C	019310000020125[1/2]	200182,98	505473,22	7,50	40,97	38,36	28,06	40,79	
GG_C	019310000047050[5/10]	200241,17	505109,13	7,50	12,65	10,04	-0,26	12,47	
GG_C	019310000047054[17/22]	200341,12	505432,25	7,50	42,50	39,88	29,58	42,32	
GG_C	019310000047054[2/2]	200344,77	505443,73	7,50	44,98	42,36	32,06	44,80	
GG_C	019310000047054[8/10]	200465,41	505393,48	7,50	-10,61	-13,22	-23,52	-10,79	
GG_C	019310000047056[1/5]	200413,90	505441,68	7,50	26,99	24,37	14,07	26,81	
GG_C	019310000047056[2/2]	200373,77	505454,1						

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Overtoom
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_D	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	10,50	44,80	42,18	31,88	44,62
GG_D	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	10,50	-10,67	-13,28	-23,58	-10,85
GG_D	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	10,50	27,40	24,78	14,48	27,22
GG_D	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	28,50	27,30	24,68	14,38	27,12
GG_D	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	10,50	29,70	27,09	16,79	29,52
GG_D	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	10,50	28,06	25,44	15,14	27,88
GG_D	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	28,50	18,11	15,50	5,20	17,93
GG_D	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	10,50	30,17	27,56	17,26	29,99
GG_D	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	10,50	29,25	26,64	16,34	29,07
GG_D	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	28,50	43,72	41,10	30,80	43,54
GG_D	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	10,50	45,31	42,69	32,39	45,13
GG_D	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	28,50	43,80	41,18	30,88	43,62
GG_D	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	10,50	45,41	42,79	32,49	45,23
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	28,50	26,96	24,34	14,04	26,78
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	10,50	29,17	26,55	16,25	28,99
GG_D	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	10,50	32,26	29,65	19,35	32,08
GG_D	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	10,50	34,29	31,67	21,37	34,11
GG_D	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	10,50	35,74	33,12	22,82	35,56
GG_D	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	10,50	36,19	33,57	23,27	36,01
GG_D	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	10,50	7,39	4,78	-5,52	7,21
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	--	--	--	--
GG_D	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	10,50	28,03	25,41	15,11	27,85
GG_D	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	15,51	12,89	2,59	15,33
GG_E	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	13,50	42,30	39,68	29,38	42,12
GG_E	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	13,50	44,60	41,98	31,68	44,42
GG_E	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	13,50	-13,48	-16,10	-26,40	-13,66
GG_E	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	13,50	27,86	25,25	14,95	27,68
GG_E	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	13,50	30,23	27,62	17,32	30,05
GG_E	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	13,50	28,56	25,94	15,64	28,38
GG_E	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	13,50	30,77	28,15	17,85	30,59
GG_E	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	13,50	29,77	27,15	16,85	29,59
GG_E	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	13,50	45,11	42,49	32,19	44,93
GG_E	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	13,50	45,17	42,55	32,25	44,99
GG_E	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	13,50	29,74	27,13	16,83	29,56
GG_E	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	13,50	32,68	30,06	19,76	32,50
GG_E	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	13,50	34,61	32,00	21,70	34,43
GG_E	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	13,50	36,02	33,40	23,10	35,84
GG_E	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	13,50	36,25	33,64	23,34	36,07
GG_E	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	13,50	28,59	25,98	15,68	28,41
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	7,27	4,65	-5,65	7,09
GG_F	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	16,50	44,37	41,75	31,45	44,19
GG_F	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	16,50	30,69	28,08	17,78	30,51
GG_F	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	16,50	31,06	28,44	18,14	30,88
GG_F	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	16,50	44,88	42,26	31,96	44,70
GG_F	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	16,50	44,91	42,30	32,00	44,73
GG_F	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	16,50	30,09	27,48	17,18	29,91
n101_A	n101	200154,53	505393,91	1,50	37,41	34,80	24,50	37,23
n101_B	n101	200154,53	505393,91	4,50	39,01	36,40	26,10	38,83
n101_C	n101	200154,53	505393,91	7,50	39,40	36,79	26,49	39,22
n102_A	n102	200165,21	505391,55	1,50	39,22	36,61	26,31	39,04
n102_B	n102	200165,21	505391,55	4,50	40,54	37,93	27,63	40,36
n102_C	n102	200165,21	505391,55	7,50	40,71	38,10	27,80	40,53
n103_A	n103	200172,96	505375,21	1,50	35,13	32,52	22,22	34,95
n103_B	n103	200172,96	505375,21	4,50	36,99	34,38	24,08	36,81
n103_C	n103	200172,96	505375,21	7,50	37,15	34,54	24,24	36,97
n104_A	n104	200180,59	505358,58	1,50	31,71	29,09	18,79	31,53
n104_B	n104	200180,59	505358,58	4,50	33,50	30,89	20,59	33,32
n104_C	n104	200180,59	505358,58	7,50	33,83	31,22	20,92	33,65
n105_A	n105	200174,77	505350,54	1,50	21,44	18,83	8,53	21,26
n105_B	n105	200174,77	505350,54	4,50	22,93	20,32	10,02	22,75
n105_C	n105	200174,77	505350,54	7,50	23,95	21,34	11,04	23,77
n201_A	n201	200185,32	505327,80	1,50	26,15	23,54	13,24	25,97
n201_B	n201	200185,32	505327,80	4,50	27,60	24,99	14,69	27,42
n201_C	n201	200185,32	505327,80	7,50	28,75	26,14	15,84	28,57
n202_A	n202	200196,04	505327,27	1,50	27,27	24,66	14,36	27,09
n202_B	n202	200196,04	505327,27	4,50	28,83	26,22	15,92	28,65
n202_C	n202	200196,04	505327,27	7,50				

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Overtoom
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,88	505312,80	22,50	25,30	22,69	12,39	25,12	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	4,50	24,19	21,58	11,28	24,01	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,96	505408,56	22,50	44,73	42,12	31,82	44,55	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	4,50	46,45	43,83	33,53	46,27	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,32	505335,61	22,50	4,91	2,29	-8,01	4,73	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	4,50	6,64	4,02	-6,28	6,46	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,23	505393,96	22,50	36,95	34,34	24,04	36,77	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	4,50	38,22	35,61	25,31	38,04	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,46	505448,31	22,50	46,32	43,71	33,41	46,14	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,36	4,50	48,71	46,09	35,79	48,53	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,72	505313,20	22,50	-0,97	-3,58	-13,88	-1,15	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	4,50	3,98	1,36	-8,94	3,80	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200270,34	505311,88	22,50	--	--	--	--	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	4,50	-3,12	-5,73	-16,03	-3,30	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200257,36	505309,06	22,50	-2,51	-5,12	-15,42	-2,69	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	4,50	9,91	7,30	-3,00	9,73	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,27	505353,92	22,50	28,95	26,34	16,04	28,77	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	4,50	29,49	26,87	16,57	29,31	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,78	505428,22	22,50	45,39	42,78	32,48	45,21	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	4,50	47,33	44,72	34,42	47,15	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	7,50	0,02	-2,60	-12,90	-0,16	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	7,50	47,50	44,88	34,58	47,32	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	7,50	28,93	26,31	16,01	28,75	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	7,50	24,97	22,35	12,05	24,79	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	7,50	46,35	43,74	33,44	46,17	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	7,50	7,02	4,40	-5,90	6,84	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	7,50	38,38	35,77	25,47	38,20	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,36	7,50	48,42	45,81	35,51	48,24	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	7,50	3,97	1,36	-8,94	3,79	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	7,50	-2,74	-5,35	-15,65	-2,92	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	7,50	9,88	7,26	-3,04	9,70	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	7,50	30,49	27,88	17,58	30,31	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	7,50	47,14	44,53	34,23	46,96	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	10,50	0,43	-2,19	-12,49	0,25	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	10,50	47,26	44,65	34,35	47,08	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	10,50	28,90	26,28	15,98	28,72	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	10,50	25,74	23,13	12,83	25,56	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	10,50	46,14	43,52	33,22	45,96	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	10,50	7,48	4,86	-5,44	7,30	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	10,50	38,37	35,76	25,46	38,19	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,36	10,50	48,02	45,41	35,11	47,84	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	10,50	4,20	1,59	-8,71	4,02	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	10,50	-2,74	-5,35	-15,65	-2,92	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	10,50	9,84	7,23	-3,07	9,66	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	10,50	30,75	28,14	17,84	30,57	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	10,50	46,84	44,23	33,93	46,66	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	13,50	0,96	-1,66	-11,96	0,78	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	13,50	46,98	44,36	34,06	46,80	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	13,50	28,86	26,24	15,94	28,68	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	13,50	26,07	23,46	13,16	25,89	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	13,50	45,79	43,18	32,88	45,61	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	13,50	7,57	4,96	-5,34	7,39	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	13,50	37,98	35,37	25,07	37,80	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,36	13,50	47,60	44,99	34,69	47,42	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	13,50	3,83	1,21	-9,09	3,65	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	13,50	-9,15	-11,76	-22,06	-9,33	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	13,50	9,82	7,20	-3,10	9,64	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	13,50	30,74	28,13	17,83	30,56	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	13,50	46,49	43,88	33,58	46,31	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	16,50	1,00	-1,61	-11,91	0,82	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	16,50	46,68	44,06	33,76	46,50	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	16,50	28,82	26,20	15,90	28,64	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	16,50	26,11	23,50	13,20	25,93	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	16,50	45,41	42,80	32,50	45,23	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	16,50	7,71	5,09	-5,21	7,53	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94</td						

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Veldbeemdgras
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000000094[3/16]	200100,73	505448,31	1,50	31,28	25,68	22,16	31,51
GG_A	0193100000002185[1/11]	200075,12	505321,56	1,50	22,56	16,94	13,45	22,79
GG_A	0193100000002471[1/2]	200328,33	505541,87	1,50	39,10	33,44	30,04	39,34
GG_A	0193100000002472[2/3]	200332,77	505543,91	1,50	38,58	32,92	29,53	38,82
GG_A	0193100000005030[1/2]	200205,32	505481,82	1,50	41,57	35,92	32,51	41,81
GG_A	0193100000005031[1/2]	200199,88	505479,31	1,50	41,58	35,93	32,52	41,82
GG_A	0193100000009065[1/3]	200558,18	505465,41	1,50	29,01	23,35	19,97	29,26
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	28,95	23,29	19,89	29,19
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	25,05	19,41	15,97	25,29
GG_A	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	1,50	1,74	-4,26	-7,00	2,07
GG_A	0193100000012547[1/3]	200264,02	505509,00	1,50	41,63	35,97	32,58	41,87
GG_A	0193100000012548[1/2]	200269,54	505511,56	1,50	41,46	35,80	32,40	41,70
GG_A	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	1,50	41,38	35,72	32,32	41,62
GG_A	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	1,50	41,34	35,69	32,28	41,58
GG_A	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	1,50	40,68	35,03	31,62	40,92
GG_A	0193100000012552[1/2]	200290,75	505522,97	1,50	40,80	35,14	31,74	41,04
GG_A	0193100000012553[1/2]	200296,19	505525,52	1,50	40,79	35,13	31,73	41,03
GG_A	0193100000012554[1/2]	200301,14	505529,37	1,50	40,13	34,47	31,07	40,37
GG_A	0193100000012555[1/2]	200306,50	505531,83	1,50	40,26	34,60	31,20	40,50
GG_A	0193100000012556[1/2]	200311,96	505534,34	1,50	40,16	34,50	31,10	40,40
GG_A	0193100000012557[1/2]	200317,42	505536,85	1,50	39,93	34,27	30,87	40,17
GG_A	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	1,50	39,58	33,92	30,52	39,82
GG_A	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	1,50	6,48	0,66	-2,43	6,76
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	19,86	14,21	10,79	20,10
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	14,83	9,16	5,78	15,07
GG_A	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	1,50	42,16	36,49	33,11	42,40
GG_A	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	1,50	41,81	36,15	32,75	42,05
GG_A	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	1,50	41,66	36,01	32,60	41,90
GG_A	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	1,50	41,64	35,98	32,58	41,88
GG_A	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	1,50	41,17	35,52	32,11	41,41
GG_A	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	1,50	10,20	4,52	1,17	10,45
GG_A	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	19,50	36,18	30,52	27,14	36,43
GG_A	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	19,50	36,41	30,74	27,36	36,65
GG_A	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	19,50	35,17	29,50	26,13	35,42
GG_A	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	19,50	34,57	28,90	25,53	34,82
GG_A	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	19,50	36,25	30,59	27,21	36,50
GG_A	0193100000051191[6/6]	200048,18	505375,30	1,50	25,72	20,07	16,65	25,96
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	13,58	7,84	4,59	13,84
GG_A	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	1,50	15,99	10,31	6,95	16,24
GG_A	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	1,50	41,66	36,00	32,61	41,90
GG_A	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	1,50	40,98	35,32	31,92	41,22
GG_A	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	1,50	41,60	35,95	32,54	41,84
GG_A	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	1,50	41,09	35,44	32,03	41,33
GG_A	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	1,50	41,08	35,42	32,02	41,32
GG_A	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	1,50	41,06	35,40	32,00	41,30
GG_A	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	1,50	40,85	35,19	31,79	41,09
GG_A	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	1,50	41,48	35,82	32,42	41,72
GG_A	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	1,50	41,48	35,82	32,42	41,72
GG_A	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	1,50	41,52	35,86	32,46	41,76
GG_A	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	1,50	37,43	31,77	28,37	37,67
GG_A	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	1,50	38,43	32,78	29,37	38,67
GG_A	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	1,50	37,64	31,98	28,58	37,88
GG_A	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	1,50	37,18	31,52	28,13	37,42
GG_A	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	1,50	6,01	0,23	-2,92	6,29
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	21,55	15,89	12,49	21,79
GG_A	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	1,50	35,70	30,09	26,60	35,93
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	30,98	25,33	21,91	31,22
GG_B	0193100000000094[3/16]	200100,73	505448,31	4,50	32,93	27,30	23,84	33,16
GG_B	0193100000002185[1/11]	200075,12	505321,56	4,50	23,19	17,54	14,11	23,42
GG_B	0193100000002471[1/2]	200328,33	505541,87	4,50	39,82	34,15	30,78	40,07
GG_B	0193100000002472[2/3]	200332,77	505543,91	4,50	39,40	33,73	30,35	39,64
GG_B	0193100000005030[1/2]	200205,32	505481,82	4,50	41,96	36,29	32,91	42,20
GG_B	0193100000005031[1/2]	200199,88	505479,31	4,50	41,97	36,30	32,92	42,21
GG_B	0193100000009065[1/3]	200558,18	505465,41	4,50	30,29	24,61	21,25	30,54
GG_B	0193							

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Veldbeemdgras
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_B	019310000047056[3/2]	200353,67	505460,39	22,50	36,35	30,68	27,30	36,59	
GG_B	019310000047056[3/2]	200353,65	505460,40	4,50	35,66	30,00	26,61	35,90	
GG_B	019310000047056[3/5]	200382,37	505451,48	4,50	35,24	29,57	26,19	35,48	
GG_B	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,06	22,50	35,11	29,44	26,07	35,36	
GG_B	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,09	4,50	34,04	28,37	24,99	34,28	
GG_B	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,54	22,50	34,51	28,84	25,47	34,76	
GG_B	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,55	4,50	33,21	27,54	24,17	33,46	
GG_B	019310000047056[7/2]	200362,18	505457,66	22,50	36,18	30,52	27,14	36,43	
GG_B	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	4,50	35,47	29,80	26,42	35,71	
GG_B	019310000051191[6/6]	200048,18	505375,30	4,50	25,73	20,08	16,67	25,97	
GG_B	019310000051413[4/8]	200504,75	505360,21	4,50	23,37	17,68	14,33	23,61	
GG_B	019310000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	13,20	7,45	4,23	13,46	
GG_B	019310000051416[3/16]	200534,36	505651,63	4,50	15,34	9,64	6,32	15,59	
GG_B	019310000051887[2/3]	200249,33	505502,26	4,50	42,03	36,36	32,98	42,27	
GG_B	019310000052068[1/2]	200188,20	505475,66	4,50	41,39	35,72	32,34	41,63	
GG_B	019310000052069[1/2]	200194,40	505476,78	4,50	41,98	36,32	32,93	42,22	
GG_B	019310000052070[1/2]	200210,25	505485,74	4,50	41,52	35,85	32,47	41,76	
GG_B	019310000052071[1/2]	200215,59	505488,23	4,50	41,53	35,87	32,48	41,77	
GG_B	019310000052072[1/2]	200221,04	505490,77	4,50	41,52	35,86	32,47	41,76	
GG_B	019310000052073[1/2]	200226,66	505493,55	4,50	41,32	35,65	32,27	41,56	
GG_B	019310000052074[1/3]	200232,90	505494,69	4,50	41,90	36,23	32,85	42,14	
GG_B	019310000052075[1/1]	200238,36	505497,20	4,50	41,90	36,24	32,85	42,14	
GG_B	019310000052076[1/2]	200243,81	505499,71	4,50	41,94	36,27	32,89	42,18	
GG_B	019310000052225[11/29]	200430,71	505520,90	4,50	38,73	33,06	29,68	38,97	
GG_B	019310000052225[16/29]	200404,73	505525,20	4,50	39,48	33,81	30,43	39,72	
GG_B	019310000052225[21/29]	200376,69	505537,69	4,50	38,90	33,23	29,85	39,14	
GG_B	019310000052225[26/29]	200356,51	505545,67	4,50	38,55	32,88	29,51	38,80	
GG_B	019310000059059[2/4]	200205,44	504991,49	4,50	6,19	0,40	-2,73	6,47	
GG_B	019310000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	22,18	16,51	13,14	22,43	
GG_B	019310000065004[3/5]	200475,02	505507,16	4,50	37,00	31,36	27,92	37,24	
GG_B	019310000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	32,27	26,61	23,21	32,51	
GG_C	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	7,50	39,89	34,22	30,85	40,14	
GG_C	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	7,50	39,50	33,83	30,46	39,75	
GG_C	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	7,50	41,88	36,22	32,84	42,13	
GG_C	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	7,50	41,88	36,22	32,84	42,13	
GG_C	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	7,50	30,87	25,18	21,83	31,11	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	30,84	25,16	21,80	31,09	
GG_C	019310000012325[1/7]	200172,34	505008,32	7,50	3,79	-1,94	-5,20	4,05	
GG_C	019310000012547[1/3]	200264,02	505509,00	7,50	41,92	36,25	32,88	42,17	
GG_C	019310000012548[1/2]	200269,54	505511,56	7,50	41,81	36,14	32,76	42,05	
GG_C	019310000012549[1/2]	200274,99	505514,09	7,50	41,73	36,07	32,69	41,98	
GG_C	019310000012550[1/2]	200280,44	505516,62	7,50	41,69	36,03	32,65	41,94	
GG_C	019310000012551[1/2]	200285,42	505520,47	7,50	41,04	35,37	31,99	41,28	
GG_C	019310000012552[1/2]	200290,75	505522,97	7,50	41,24	35,57	32,19	41,48	
GG_C	019310000012553[1/2]	200296,19	505525,52	7,50	41,26	35,59	32,21	41,50	
GG_C	019310000012554[1/2]	200301,14	505529,37	7,50	40,56	34,89	31,52	40,81	
GG_C	019310000012555[1/2]	200306,50	505531,83	7,50	40,85	35,18	31,81	41,10	
GG_C	019310000012556[1/2]	200311,96	505534,34	7,50	40,74	35,07	31,70	40,99	
GG_C	019310000012557[1/2]	200317,42	505536,85	7,50	40,59	34,92	31,55	40,84	
GG_C	019310000012558[1/2]	200322,87	505539,36	7,50	40,31	34,64	31,27	40,56	
GG_C	019310000012679[4/5]	200196,67	505084,32	7,50	8,15	2,26	-0,70	8,44	
GG_C	019310000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	20,09	14,41	11,05	20,34	
GG_C	019310000020121[1/3]	200161,57	505461,70	7,50	42,18	36,50	33,14	42,43	
GG_C	019310000020122[1/2]	200167,08	505464,23	7,50	41,97	36,30	32,93	42,22	
GG_C	019310000020123[1/2]	200172,57	505466,75	7,50	41,89	36,22	32,84	42,13	
GG_C	019310000020124[1/2]	200178,03	505469,26	7,50	41,87	36,20	32,82	42,11	
GG_C	019310000020125[1/2]	200182,98	505473,22	7,50	41,54	35,87	32,49	41,78	
GG_C	019310000047050[5/10]	200241,17	505109,13	7,50	13,68	7,98	4,66	13,93	
GG_C	019310000047054[17/22]	200341,12	505432,25	7,50	31,93	26,25	22,89	32,18	
GG_C	019310000047054[2/2]	200344,77	505443,73	7,50	33,66	27,99	24,62	33,91	
GG_C	019310000047054[8/10]	200465,41	505393,48	7,50	22,16	16,47	13,14	22,41	
GG_C	019310000047056[1/5]	200413,90	505441,68	7,50	35,48	29,82	26,43	35,72	
GG_C	019310000047056[2/2]	200373							

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Veldbeemdgras
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_D	019310000047054[2/2]	200344,77	505443,73	10,50	34,05	28,38	25,01	34,30	
GG_D	019310000047054[8/10]	200465,41	505393,48	10,50	22,28	16,59	13,26	22,53	
GG_D	019310000047056[1/5]	200413,90	505441,68	10,50	35,67	30,00	26,62	35,91	
GG_D	019310000047056[2/2]	200373,77	505454,15	28,50	35,99	30,33	26,95	36,24	
GG_D	019310000047056[2/2]	200373,75	505454,15	10,50	36,23	30,57	27,19	36,48	
GG_D	019310000047056[2/5]	200396,75	505447,01	10,50	35,85	30,18	26,80	36,09	
GG_D	019310000047056[3/2]	200353,67	505460,39	28,50	36,21	30,55	27,17	36,46	
GG_D	019310000047056[3/2]	200353,65	505460,40	10,50	36,48	30,81	27,43	36,72	
GG_D	019310000047056[3/5]	200382,37	505451,48	10,50	36,04	30,38	27,00	36,29	
GG_D	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,06	28,50	35,00	29,33	25,96	35,25	
GG_D	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,09	10,50	35,15	29,48	26,11	35,40	
GG_D	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,54	28,50	34,43	28,76	25,39	34,68	
GG_D	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,55	10,50	34,54	28,87	25,50	34,79	
GG_D	019310000047056[7/2]	200362,18	505457,66	28,50	36,05	30,39	27,01	36,30	
GG_D	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	10,50	36,31	30,65	27,27	36,56	
GG_D	019310000052225[11/29]	200430,71	505520,90	10,50	38,77	33,10	29,73	39,02	
GG_D	019310000052225[16/29]	200404,73	505525,20	10,50	39,51	33,84	30,47	39,76	
GG_D	019310000052225[21/29]	200376,69	505537,69	10,50	39,08	33,41	30,04	39,33	
GG_D	019310000052225[26/29]	200356,51	505545,67	10,50	38,76	33,08	29,72	39,01	
GG_D	019310000059059[2/4]	200205,44	504991,49	10,50	9,19	3,51	0,16	9,44	
GG_D	019310000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	23,37	17,69	14,32	23,61	
GG_D	019310000065004[3/5]	200475,02	505507,16	10,50	37,08	31,43	28,01	37,32	
GG_D	019310000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	32,14	26,47	23,09	32,38	
GG_E	019310000047054[17/22]	200341,12	505432,25	13,50	32,52	26,84	23,48	32,77	
GG_E	019310000047054[2/2]	200344,77	505443,73	13,50	34,13	28,45	25,09	34,38	
GG_E	019310000047054[8/10]	200465,41	505393,48	13,50	22,29	16,60	13,26	22,54	
GG_E	019310000047056[1/5]	200413,90	505441,68	13,50	35,73	30,06	26,68	35,97	
GG_E	019310000047056[2/2]	200373,75	505454,15	13,50	36,26	30,60	27,22	36,51	
GG_E	019310000047056[2/5]	200396,75	505447,01	13,50	35,90	30,23	26,85	36,14	
GG_E	019310000047056[3/2]	200353,65	505460,40	13,50	36,49	30,82	27,44	36,73	
GG_E	019310000047056[3/5]	200382,37	505451,48	13,50	36,09	30,43	27,05	36,34	
GG_E	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,09	13,50	35,18	29,51	26,14	35,43	
GG_E	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,55	13,50	34,60	28,92	25,56	34,85	
GG_E	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	13,50	36,32	30,65	27,27	36,56	
GG_E	019310000052225[11/29]	200430,71	505520,90	13,50	38,70	33,02	29,65	38,94	
GG_E	019310000052225[16/29]	200404,73	505525,20	13,50	39,40	33,73	30,36	39,65	
GG_E	019310000052225[21/29]	200376,69	505537,69	13,50	39,03	33,35	29,99	39,28	
GG_E	019310000052225[26/29]	200356,51	505545,67	13,50	38,71	33,04	29,67	38,96	
GG_E	019310000065004[3/5]	200475,02	505507,16	13,50	37,00	31,35	27,93	37,24	
GG_E	019310000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	32,03	26,36	22,98	32,27	
GG_F	019310000047054[2/2]	200344,77	505443,73	16,50	34,10	28,43	25,06	34,35	
GG_F	019310000047056[2/2]	200373,75	505454,15	16,50	36,23	30,56	27,18	36,47	
GG_F	019310000047056[3/2]	200353,65	505460,40	16,50	36,45	30,78	27,40	36,69	
GG_F	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,09	16,50	35,18	29,51	26,14	35,43	
GG_F	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,55	16,50	34,59	28,91	25,55	34,84	
GG_F	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	16,50	36,28	30,62	27,24	36,53	
n101_A	n101	200154,53	505393,91	1,50	32,00	26,39	22,89	32,23	
n101_B	n101	200154,53	505393,91	4,50	33,66	28,02	24,58	33,90	
n101_C	n101	200154,53	505393,91	7,50	34,34	28,68	25,28	34,58	
n102_A	n102	200165,21	505391,55	1,50	31,70	26,09	22,60	31,93	
n102_B	n102	200165,21	505391,55	4,50	33,46	27,82	24,38	33,70	
n102_C	n102	200165,21	505391,55	7,50	34,14	28,49	25,08	34,38	
n103_A	n103	200172,96	505375,21	1,50	29,32	23,72	20,21	29,55	
n103_B	n103	200172,96	505375,21	4,50	30,88	25,23	21,82	31,12	
n103_C	n103	200172,96	505375,21	7,50	31,91	26,25	22,87	32,16	
n104_A	n104	200180,59	505358,58	1,50	27,46	21,88	18,33	27,68	
n104_B	n104	200180,59	505358,58	4,50	28,49	22,85	19,42	28,73	
n104_C	n104	200180,59	505358,58	7,50	29,48	23,82	20,44	29,73	
n105_A	n105	200174,77	505350,54	1,50	15,67	10,10	6,54	15,90	
n105_B	n105	200174,77	505350,54	4,50	16,56	10,91	7,50	16,80	
n105_C	n105	200174,77	505350,54	7,50	17,64	11,95	8,61	17,89	
n201_A	n201	200185,32	505327,80	1,50	18,91	13,32	9,79	19,14	
n201_B	n201	200185,32	505327,80	4,50	21,10	15,44	12,05	21,34	
n201_C	n201	200185,32	505327,80	7,50	22,33	16,64	13,31	22,58	

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Veldbeemdgras
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,88	505312,80	22,50	24,29	18,60	15,27	24,54	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	4,50	22,76	17,11	13,70	23,00	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,96	505408,56	22,50	36,00	30,34	26,95	36,24	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	4,50	35,18	29,53	26,12	35,42	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,32	505335,61	22,50	4,75	-1,20	-4,04	5,06	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	4,50	3,51	-2,27	-5,43	3,78	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,23	505393,96	22,50	30,81	25,14	21,77	31,06	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	4,50	29,87	24,21	20,82	30,11	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,46	505448,31	22,50	36,84	31,17	27,79	37,08	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	4,50	36,52	30,86	27,47	36,76	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,72	505313,20	22,50	-2,95	-8,94	-11,72	-2,64	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	4,50	0,56	-5,29	-8,32	0,85	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200270,34	505311,88	22,50	--	--	--	--	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	4,50	-0,05	-5,97	-8,87	0,25	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200257,36	505309,06	22,50	-3,90	-9,86	-12,70	-3,59	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	4,50	5,56	-0,23	-3,36	5,84	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,27	505353,92	22,50	26,71	21,03	17,68	26,96	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	4,50	25,87	20,22	16,80	26,11	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,78	505428,22	22,50	36,39	30,73	27,34	36,63	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	4,50	35,92	30,26	26,86	36,16	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	7,50	-1,48	-7,39	-10,32	-1,18	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	7,50	35,77	30,10	26,73	36,02	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	7,50	20,60	14,92	11,57	20,85	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	7,50	23,18	17,49	14,15	23,43	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	7,50	35,84	30,18	26,78	36,08	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	7,50	3,61	-2,19	-5,32	3,88	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	7,50	30,77	25,10	21,73	31,02	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	7,50	36,96	31,29	27,91	37,20	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	7,50	0,94	-4,94	-7,91	1,24	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	7,50	0,40	-5,52	-8,42	0,70	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	7,50	5,74	-0,07	-3,17	6,02	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	7,50	26,68	21,01	17,64	26,93	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	7,50	36,41	30,74	27,36	36,65	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	10,50	-1,62	-7,52	-10,46	-1,32	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	10,50	35,97	30,30	26,93	36,22	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	10,50	21,34	15,65	12,30	21,58	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	10,50	23,99	18,30	14,95	24,23	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	10,50	36,01	30,34	26,96	36,25	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	10,50	3,80	-2,00	-5,12	4,08	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	10,50	31,08	25,40	22,04	31,33	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	10,50	37,08	31,41	28,03	37,32	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	10,50	1,04	-4,84	-7,81	1,34	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	10,50	0,40	-5,52	-8,41	0,71	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	10,50	5,88	0,07	-3,03	6,16	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	10,50	27,37	21,70	18,33	27,62	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	10,50	36,50	30,83	27,45	36,74	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	13,50	-1,72	-7,65	-10,53	-1,41	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	13,50	36,01	30,34	26,97	36,26	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	13,50	21,92	16,24	12,89	22,17	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	13,50	24,55	18,87	15,52	24,80	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	13,50	36,02	30,35	26,97	36,26	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	13,50	3,74	-2,08	-5,17	4,02	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	13,50	30,63	24,95	21,59	30,88	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	13,50	37,08	31,42	28,04	37,33	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	13,50	0,28	-5,61	-8,57	0,57	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	13,50	0,50	-5,42	-8,31	0,81	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	13,50	6,10	0,29	-2,81	6,38	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	13,50	27,27	21,59	18,23	27,52	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	13,50	36,50	30,83	27,45	36,74	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	16,50	-1,76	-7,74	-10,54	-1,45	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	16,50	36,00	30,33	26,96	36,25	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	16,50	22,11	16,43	13,08	22,36	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	16,50	24,44	18,76	15,41	24,69	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	16,50	36,01	30,34	26,96	36,25	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	16,50	4,29	-1,53	-4,61	4,57	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94						

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Werkerlaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000000094[3/16]	200100,73	505448,31	1,50	24,89	21,88	11,79	24,56	
GG_A	019310000002185[1/11]	200075,12	505321,56	1,50	15,37	12,36	2,27	15,04	
GG_A	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	1,50	33,47	30,45	20,36	33,14	
GG_A	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	1,50	32,51	29,49	19,40	32,18	
GG_A	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	1,50	28,85	25,83	15,74	28,52	
GG_A	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	1,50	29,01	26,00	15,91	28,68	
GG_A	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	1,50	43,40	40,39	30,30	43,07	
GG_A	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	50,57	47,55	37,46	50,24	
GG_A	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	51,73	48,72	38,63	51,40	
GG_A	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	1,50	13,27	10,26	0,17	12,94	
GG_A	0193100000012547[1/3]	200264,02	505509,00	1,50	31,25	28,23	18,15	30,92	
GG_A	0193100000012548[1/2]	200269,54	505511,56	1,50	31,31	28,29	18,21	30,98	
GG_A	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	1,50	31,02	28,00	17,92	30,69	
GG_A	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	1,50	31,59	28,58	18,49	31,26	
GG_A	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	1,50	30,95	27,94	17,85	30,62	
GG_A	0193100000012552[1/2]	200290,75	505522,97	1,50	31,60	28,59	18,50	31,27	
GG_A	0193100000012553[1/2]	200296,19	505525,52	1,50	31,44	28,42	18,34	31,11	
GG_A	0193100000012554[1/2]	200301,14	505529,37	1,50	31,38	28,37	18,28	31,05	
GG_A	0193100000012555[1/2]	200306,50	505531,83	1,50	32,06	29,04	18,96	31,73	
GG_A	0193100000012556[1/2]	200311,96	505534,34	1,50	30,91	27,90	17,81	30,58	
GG_A	0193100000012557[1/2]	200317,42	505536,85	1,50	32,20	29,19	19,10	31,87	
GG_A	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	1,50	31,88	28,87	18,78	31,55	
GG_A	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	1,50	12,12	9,10	-0,98	11,79	
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	52,15	49,13	39,05	51,82	
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	52,23	49,21	39,13	51,90	
GG_A	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	1,50	27,99	24,97	14,89	27,66	
GG_A	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	1,50	28,08	25,07	14,98	27,75	
GG_A	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	1,50	27,98	24,96	14,88	27,65	
GG_A	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	1,50	28,28	25,27	15,18	27,95	
GG_A	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	1,50	30,62	27,61	17,52	30,29	
GG_A	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	1,50	--	--	--	--	
GG_A	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	19,50	40,48	37,46	27,37	40,15	
GG_A	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	19,50	39,24	36,22	26,13	38,91	
GG_A	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	19,50	-3,70	-6,72	-16,80	-4,03	
GG_A	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	19,50	3,74	0,72	-9,36	3,41	
GG_A	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	19,50	39,71	36,70	26,61	39,38	
GG_A	0193100000051191[6/6]	200048,18	505375,30	1,50	20,60	17,59	7,50	20,27	
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	54,18	51,17	41,08	53,85	
GG_A	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	1,50	54,20	51,18	41,10	53,87	
GG_A	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	1,50	30,94	27,93	17,84	30,61	
GG_A	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	1,50	12,17	9,16	-0,93	11,84	
GG_A	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	1,50	28,53	25,52	15,43	28,20	
GG_A	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	1,50	31,04	28,02	17,93	30,71	
GG_A	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	1,50	29,16	26,15	16,06	28,83	
GG_A	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	1,50	29,36	26,34	16,25	29,03	
GG_A	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	1,50	23,93	20,91	10,82	23,60	
GG_A	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	1,50	29,92	26,91	16,82	29,59	
GG_A	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	1,50	30,03	27,01	16,92	29,70	
GG_A	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	1,50	30,92	27,90	17,82	30,59	
GG_A	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	1,50	38,65	35,64	25,55	38,32	
GG_A	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	1,50	34,39	31,38	21,29	34,06	
GG_A	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	1,50	26,65	23,64	13,55	26,32	
GG_A	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	1,50	28,69	25,67	15,58	28,36	
GG_A	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	1,50	8,43	5,41	-4,68	8,10	
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	54,83	51,82	41,73	54,50	
GG_A	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	1,50	45,11	42,09	32,00	44,78	
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	53,85	50,84	40,75	53,52	
GG_B	0193100000000094[3/16]	200100,73	505448,31	4,50	25,07	22,05	11,96	24,74	
GG_B	0193100000002185[1/11]	200075,12	505321,56	4,50	16,14	13,12	3,03	15,81	
GG_B	0193100000002471[1/2]	200328,33	505541,87	4,50	32,91	29,90	19,81	32,58	
GG_B	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	4,50	31,92	28,90	18,81	31,59	
GG_B	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	4,50	28,66	25,65	15,56	28,33	
GG_B									

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Werkerlaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_B	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	22,50	39,71	36,70	26,61	39,38	
GG_B	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	4,50	36,11	33,10	23,01	35,78	
GG_B	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	4,50	38,05	35,04	24,95	37,72	
GG_B	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	22,50	--	--	--	--	
GG_B	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	4,50	4,22	1,20	-8,88	3,89	
GG_B	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	22,50	4,70	1,69	-8,40	4,37	
GG_B	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	4,50	6,01	3,00	-7,09	5,68	
GG_B	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	22,50	40,19	37,18	27,09	39,86	
GG_B	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	4,50	36,68	33,67	23,58	36,35	
GG_B	0193100000051191[6/6]	200048,18	505375,30	4,50	21,56	18,55	8,46	21,23	
GG_B	0193100000051413[4/8]	200504,75	505360,21	4,50	41,56	38,54	28,45	41,23	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	55,35	52,34	42,25	55,02	
GG_B	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	4,50	55,41	52,40	42,31	55,08	
GG_B	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	4,50	30,65	27,63	17,54	30,32	
GG_B	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	4,50	12,44	9,42	-0,66	12,11	
GG_B	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	4,50	28,36	25,34	15,25	28,03	
GG_B	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	4,50	30,86	27,84	17,75	30,53	
GG_B	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	4,50	28,98	25,96	15,87	28,65	
GG_B	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	4,50	29,16	26,15	16,06	28,83	
GG_B	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	4,50	23,69	20,68	10,59	23,36	
GG_B	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	4,50	29,71	26,69	16,61	29,38	
GG_B	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	4,50	29,72	26,71	16,62	29,39	
GG_B	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	4,50	30,59	27,58	17,49	30,26	
GG_B	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	4,50	39,67	36,66	26,57	39,34	
GG_B	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	4,50	35,26	32,25	22,16	34,93	
GG_B	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	4,50	26,17	23,15	13,06	25,84	
GG_B	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	4,50	27,81	24,80	14,71	27,48	
GG_B	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	4,50	8,58	5,56	-4,52	8,25	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	55,97	52,95	42,86	55,64	
GG_B	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	4,50	46,81	43,80	33,71	46,48	
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	54,66	51,64	41,56	54,33	
GG_C	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	7,50	32,95	29,94	19,85	32,62	
GG_C	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	7,50	32,04	29,02	18,93	31,71	
GG_C	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	7,50	28,34	25,33	15,24	28,01	
GG_C	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	7,50	28,52	25,50	15,41	28,19	
GG_C	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	7,50	44,86	41,85	31,76	44,53	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	51,96	48,94	38,85	51,63	
GG_C	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	7,50	17,52	14,51	4,42	17,19	
GG_C	0193100000012547[1/3]	200264,02	505509,00	7,50	30,72	27,71	17,62	30,39	
GG_C	0193100000012548[1/2]	200269,54	505511,56	7,50	30,93	27,92	17,83	30,60	
GG_C	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	7,50	30,76	27,75	17,66	30,43	
GG_C	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	7,50	31,48	28,46	18,38	31,15	
GG_C	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	7,50	30,98	27,97	17,88	30,65	
GG_C	0193100000012552[1/2]	200290,75	505522,97	7,50	31,70	28,69	18,60	31,37	
GG_C	0193100000012553[1/2]	200296,19	505525,52	7,50	31,43	28,42	18,33	31,10	
GG_C	0193100000012554[1/2]	200301,14	505529,37	7,50	31,15	28,14	18,05	30,82	
GG_C	0193100000012555[1/2]	200306,50	505531,83	7,50	32,01	29,00	18,91	31,68	
GG_C	0193100000012556[1/2]	200311,96	505534,34	7,50	31,09	28,08	17,99	30,76	
GG_C	0193100000012557[1/2]	200317,42	505536,85	7,50	32,29	29,28	19,19	31,96	
GG_C	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	7,50	31,59	28,58	18,49	31,26	
GG_C	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	7,50	13,16	10,14	0,05	12,83	
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	53,77	50,75	40,66	53,44	
GG_C	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	7,50	27,53	24,51	14,43	27,20	
GG_C	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	7,50	27,63	24,61	14,52	27,30	
GG_C	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	7,50	27,51	24,49	14,41	27,18	
GG_C	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	7,50	27,78	24,77	14,68	27,45	
GG_C	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	7,50	30,14	27,13	17,04	29,81	
GG_C	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	7,50	--	--	--	--	
GG_C	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	7,50	4,54	1,53	-8,56	4,21	
GG_C	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	7,50	5,71	2,70	-7,39	5,38	
GG_C	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	7,50	43,81	40,79	30,70	43,48	
GG_C	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	7,50	41,63	38,62	28,53	41,30	
GG_C	0193100000047056[2/2]	20							

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Werkerlaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_D	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	10,50	5,65	2,64	-7,45	5,32	
GG_D	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	10,50	44,44	41,42	31,34	44,11	
GG_D	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	10,50	42,36	39,34	29,26	42,03	
GG_D	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	28,50	41,61	38,59	28,50	41,28	
GG_D	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	10,50	38,90	35,88	25,79	38,57	
GG_D	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	10,50	41,05	38,03	27,95	40,72	
GG_D	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	28,50	40,38	37,37	27,28	40,05	
GG_D	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	10,50	37,19	34,18	24,09	36,86	
GG_D	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	10,50	39,41	36,40	26,31	39,08	
GG_D	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	28,50	--	--	--	--	
GG_D	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	10,50	4,25	1,23	-8,86	3,92	
GG_D	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	28,50	8,60	5,59	-4,50	8,27	
GG_D	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	10,50	6,05	3,04	-7,05	5,72	
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	28,50	40,82	37,81	27,72	40,49	
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	10,50	37,84	34,83	24,74	37,51	
GG_D	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	10,50	41,07	38,06	27,97	40,74	
GG_D	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	10,50	36,89	33,88	23,79	36,56	
GG_D	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	10,50	27,74	24,73	14,64	27,41	
GG_D	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	10,50	28,98	25,97	15,88	28,65	
GG_D	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	10,50	-1,74	-4,76	-14,85	-2,07	
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	56,14	53,12	43,03	55,81	
GG_D	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	10,50	46,84	43,82	33,73	46,51	
GG_D	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	54,77	51,75	41,66	54,44	
GG_E	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	13,50	-1,67	-4,68	-14,77	-2,00	
GG_E	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	13,50	2,54	-0,48	-10,57	2,21	
GG_E	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	13,50	44,55	41,54	31,45	44,22	
GG_E	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	13,50	42,58	39,57	29,48	42,25	
GG_E	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	13,50	39,56	36,55	26,46	39,23	
GG_E	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	13,50	41,38	38,36	28,27	41,05	
GG_E	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	13,50	37,87	34,85	24,76	37,54	
GG_E	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	13,50	39,97	36,96	26,87	39,64	
GG_E	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	13,50	0,86	-2,15	-12,24	0,53	
GG_E	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	13,50	3,60	0,58	-9,50	3,27	
GG_E	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	13,50	38,53	35,52	25,43	38,20	
GG_E	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	13,50	41,17	38,16	28,07	40,84	
GG_E	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	13,50	36,99	33,97	23,88	36,66	
GG_E	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	13,50	28,79	25,78	15,69	28,46	
GG_E	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	13,50	29,68	26,67	16,58	29,35	
GG_E	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	13,50	46,82	43,80	33,71	46,49	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	54,70	51,69	41,60	54,37	
GG_F	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	16,50	2,72	-0,30	-10,39	2,39	
GG_F	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	16,50	40,18	37,17	27,08	39,85	
GG_F	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	16,50	38,83	35,81	25,72	38,50	
GG_F	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	16,50	0,16	-2,85	-12,94	-0,17	
GG_F	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	16,50	4,02	1,00	-9,08	3,69	
GG_F	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	16,50	39,32	36,30	26,21	38,99	
n101_A	n101	200154,53	505393,91	1,50	17,29	14,28	4,19	16,96	
n101_B	n101	200154,53	505393,91	4,50	19,32	16,30	6,21	18,99	
n101_C	n101	200154,53	505393,91	7,50	20,49	17,47	7,39	20,16	
n102_A	n102	200165,21	505391,55	1,50	16,73	13,72	3,63	16,40	
n102_B	n102	200165,21	505391,55	4,50	18,37	15,35	5,27	18,04	
n102_C	n102	200165,21	505391,55	7,50	19,48	16,46	6,38	19,15	
n103_A	n103	200172,96	505375,21	1,50	11,64	8,62	-1,47	11,31	
n103_B	n103	200172,96	505375,21	4,50	12,77	9,76	-0,33	12,44	
n103_C	n103	200172,96	505375,21	7,50	15,10	12,09	2,00	14,77	
n104_A	n104	200180,59	505358,58	1,50	9,87	6,85	-3,23	9,54	
n104_B	n104	200180,59	505358,58	4,50	9,85	6,83	-3,26	9,52	
n104_C	n104	200180,59	505358,58	7,50	9,70	6,69	-3,40	9,37	
n105_A	n105	200174,77	505350,54	1,50	-5,65	-8,67	-18,76	-5,98	
n105_B	n105	200174,77	505350,54	4,50	-5,49	-8,50	-18,59	-5,82	
n105_C	n105	200174,77	505350,54	7,50	-6,40	-9,41	-19,50	-6,73	
n201_A	n201	200185,32	505327,80	1,50	14,72	11,71	1,62	14,39	
n201_B	n201	200185,32	505327,80	4,50	16,23	13,21	3,13	15,90	
n201_C	n201	200185,32	505327,80	7,50	16,99	13,97	3,88	16,66	
n202_A	n202	200196,04	505327,27						

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Werkterlaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,88	505312,80	22,50	--	--	--	--	--
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	4,50	14,25	11,24	1,15	13,92	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,96	505408,56	22,50	26,98	23,97	13,88	26,65	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	4,50	18,92	15,91	5,82	18,59	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,32	505335,61	22,50	17,22	14,20	4,11	16,89	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	4,50	13,46	10,45	0,36	13,13	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,23	505393,96	22,50	--	--	--	--	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	4,50	15,82	12,81	2,72	15,49	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,46	505448,31	22,50	31,86	28,85	18,76	31,53	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	4,50	26,58	23,57	13,48	26,25	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,72	505313,20	22,50	--	--	--	--	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	4,50	6,61	3,59	-6,50	6,28	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200270,34	505311,88	22,50	--	--	--	--	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	4,50	12,46	9,44	-0,64	12,13	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200257,36	505309,06	22,50	--	--	--	--	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	4,50	13,47	10,46	0,37	13,14	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,27	505353,92	22,50	--	--	--	--	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	4,50	11,64	8,63	-1,46	11,31	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,78	505428,22	22,50	29,38	26,37	16,28	29,05	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	4,50	21,36	18,34	8,25	21,03	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	7,50	15,46	12,45	2,36	15,13	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	7,50	20,73	17,72	7,63	20,40	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	7,50	18,54	15,53	5,44	18,21	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	7,50	13,79	10,78	0,69	13,46	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	7,50	20,22	17,20	7,12	19,89	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	7,50	13,23	10,22	0,13	12,90	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	7,50	17,10	14,09	4,00	16,77	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	7,50	26,53	23,52	13,43	26,20	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	7,50	7,09	4,07	-6,01	6,76	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	7,50	10,43	7,41	-2,67	10,10	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	7,50	11,60	8,59	-1,50	11,27	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	7,50	11,33	8,32	-1,77	11,00	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	7,50	22,32	19,31	9,22	21,99	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	10,50	15,57	12,56	2,47	15,24	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	10,50	22,93	19,91	9,82	22,60	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	10,50	20,18	17,16	7,07	19,85	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	10,50	7,28	4,26	-5,82	6,95	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	10,50	20,99	17,98	7,89	20,66	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	10,50	13,14	10,13	0,04	12,81	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	10,50	10,40	7,39	-2,70	10,07	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	10,50	27,33	24,32	14,23	27,00	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	10,50	1,22	-1,79	-11,88	0,89	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	10,50	9,27	6,26	-3,83	8,94	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	10,50	12,10	9,08	-1,00	11,77	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	10,50	8,89	5,88	-4,21	8,56	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	10,50	23,16	20,15	10,06	22,83	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	13,50	15,57	12,56	2,47	15,24	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	13,50	25,88	22,86	12,78	25,55	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	13,50	21,73	18,72	8,63	21,40	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	13,50	7,21	4,20	-5,89	6,88	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	13,50	22,23	19,22	9,13	21,90	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	13,50	13,42	10,41	0,32	13,09	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	13,50	--	--	--	--	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	13,50	28,25	25,24	15,15	27,92	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	13,50	3,26	0,25	-9,84	2,93	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	13,50	10,90	7,89	-2,20	10,57	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	13,50	12,29	9,28	-0,81	11,96	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	13,50	-13,16	-16,17	-26,26	-13,49	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	13,50	24,20	21,19	11,10	23,87	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	16,50	16,29	13,27	3,19	15,96	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	16,50	30,45	27,44	17,35	30,12	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	16,50	23,52	20,51	10,42	23,19	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	16,50	7,16	4,15	-5,94	6,83	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	16,50	24,85	21,84	11,75	24,52	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	16,50	13,91	10,90	0,81	13,58	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	16,50	--	--	--	--	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,56	505448,34	16,50	28,54</				

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Belvederelaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000000094[3/16]	200100,73	505448,31	1,50	30,26	27,65	17,35	30,08	
GG_A	019310000002185[1/11]	200075,12	505321,56	1,50	32,99	30,37	20,07	32,81	
GG_A	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	1,50	29,87	27,26	16,96	29,69	
GG_A	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	1,50	30,01	27,40	17,10	29,83	
GG_A	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	1,50	28,81	26,20	15,90	28,63	
GG_A	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	1,50	27,72	25,10	14,80	27,54	
GG_A	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	1,50	10,72	8,10	-2,20	10,54	
GG_A	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	8,61	5,99	-4,31	8,43	
GG_A	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	8,33	5,71	-4,58	8,15	
GG_A	019310000012547[1/3]	200264,02	505509,00	1,50	29,73	27,12	16,82	29,55	
GG_A	019310000012548[1/2]	200269,54	505511,56	1,50	29,52	26,91	16,61	29,34	
GG_A	019310000012549[1/2]	200274,99	505514,09	1,50	29,31	26,70	16,40	29,13	
GG_A	019310000012550[1/2]	200280,44	505516,62	1,50	29,49	26,88	16,58	29,31	
GG_A	019310000012551[1/2]	200285,42	505520,47	1,50	29,40	26,79	16,49	29,22	
GG_A	019310000012552[1/2]	200290,75	505522,97	1,50	29,33	26,71	16,41	29,15	
GG_A	019310000012553[1/2]	200296,19	505525,52	1,50	29,57	26,96	16,66	29,39	
GG_A	019310000012554[1/2]	200301,14	505529,37	1,50	29,17	26,56	16,26	28,99	
GG_A	019310000012555[1/2]	200306,50	505531,83	1,50	29,06	26,45	16,15	28,88	
GG_A	019310000012556[1/2]	200311,96	505534,34	1,50	29,19	26,58	16,28	29,01	
GG_A	019310000012557[1/2]	200317,42	505536,85	1,50	29,38	26,77	16,47	29,20	
GG_A	019310000012558[1/2]	200322,87	505539,36	1,50	29,54	26,92	16,63	29,36	
GG_A	019310000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	9,80	7,19	-3,11	9,62	
GG_A	019310000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	7,10	4,48	-5,81	6,92	
GG_A	019310000020121[1/3]	200161,57	505461,70	1,50	25,04	22,42	12,12	24,86	
GG_A	019310000020122[1/2]	200167,08	505464,23	1,50	25,33	22,72	12,42	25,15	
GG_A	019310000020123[1/2]	200172,57	505466,75	1,50	26,89	24,28	13,98	26,71	
GG_A	019310000020124[1/2]	200178,03	505469,26	1,50	27,91	25,30	15,00	27,73	
GG_A	019310000020125[1/2]	200182,98	505473,22	1,50	27,55	24,93	14,63	27,37	
GG_A	019310000047056[2/2]	200373,77	505454,15	19,50	--	--	--	--	
GG_A	019310000047056[3/2]	200353,67	505460,39	19,50	--	--	--	--	
GG_A	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,06	19,50	32,62	30,01	19,71	32,44	
GG_A	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,54	19,50	32,90	30,29	19,99	32,72	
GG_A	019310000047056[7/2]	200362,18	505457,66	19,50	--	--	--	--	
GG_A	019310000051191[6/6]	200048,18	505375,30	1,50	30,61	28,00	17,70	30,43	
GG_A	019310000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	-1,22	-3,84	-14,14	-1,40	
GG_A	019310000051416[3/16]	200534,36	505651,63	1,50	0,55	-2,06	-12,36	0,37	
GG_A	019310000051887[2/3]	200249,33	505502,26	1,50	30,59	27,97	17,67	30,41	
GG_A	019310000052068[1/2]	200188,20	505475,66	1,50	27,24	24,62	14,33	27,06	
GG_A	019310000052069[1/2]	200194,40	505476,78	1,50	27,87	25,26	14,96	27,69	
GG_A	019310000052070[1/2]	200210,25	505485,74	1,50	28,97	26,36	16,06	28,79	
GG_A	019310000052071[1/2]	200215,59	505488,23	1,50	29,87	27,26	16,96	29,69	
GG_A	019310000052072[1/2]	200221,04	505490,77	1,50	29,33	26,71	16,41	29,15	
GG_A	019310000052073[1/2]	200226,66	505493,55	1,50	30,09	27,47	17,17	29,91	
GG_A	019310000052074[1/3]	200232,90	505494,69	1,50	29,39	26,78	16,48	29,21	
GG_A	019310000052075[1/1]	200238,36	505497,20	1,50	29,10	26,49	16,19	28,92	
GG_A	019310000052076[1/2]	200243,81	505499,71	1,50	29,89	27,28	16,98	29,71	
GG_A	019310000052225[11/29]	200430,71	505520,90	1,50	11,36	8,74	-1,55	11,18	
GG_A	019310000052225[16/29]	200404,73	505525,20	1,50	12,24	9,62	-0,68	12,06	
GG_A	019310000052225[21/29]	200376,69	505537,69	1,50	30,46	27,84	17,54	30,28	
GG_A	019310000052225[26/29]	200356,51	505545,67	1,50	29,77	27,16	16,86	29,59	
GG_A	019310000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	0,76	-1,86	-12,16	0,58	
GG_A	019310000065004[3/5]	200475,02	505507,16	1,50	10,97	8,36	-1,94	10,79	
GG_A	019310000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	6,30	3,69	-6,61	6,12	
GG_B	01931000000094[3/16]	200100,73	505448,31	4,50	30,61	27,99	17,69	30,43	
GG_B	019310000002185[1/11]	200075,12	505321,56	4,50	33,06	30,45	20,15	32,88	
GG_B	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	4,50	30,26	27,65	17,35	30,08	
GG_B	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	4,50	30,37	27,76	17,46	30,19	
GG_B	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	4,50	29,66	27,04	16,74	29,48	
GG_B	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	4,50	28,59	25,98	15,68	28,41	
GG_B	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	4,50	11,23	8,62	-1,68	11,05	
GG_B	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	9,16	6,54	-3,76	8,98	
GG_B	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	8,92	6,30	-3,99	8,74	
GG_B	019310000012547[1/3]	200264,02	505509,00	4,50	30,24	27,63	17,33	30,06	
GG_B									

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Belvederelaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_B	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	22,50	--	--	--	--	--
GG_B	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	4,50	26,88	24,27	13,97	26,70	
GG_B	0193100000051191[6/6]	200048,18	505375,30	4,50	30,60	27,98	17,69	30,42	
GG_B	0193100000051413[4/8]	200504,75	505360,21	4,50	1,47	-1,14	-11,44	1,29	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	-0,70	-3,32	-13,62	-0,88	
GG_B	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	4,50	0,95	-1,66	-11,96	0,77	
GG_B	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	4,50	31,46	28,84	18,54	31,28	
GG_B	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	4,50	28,07	25,46	15,16	27,89	
GG_B	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	4,50	28,73	26,12	15,82	28,55	
GG_B	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	4,50	29,66	27,04	16,74	29,48	
GG_B	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	4,50	30,58	27,97	17,67	30,40	
GG_B	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	4,50	30,15	27,54	17,24	29,97	
GG_B	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	4,50	31,12	28,51	18,21	30,94	
GG_B	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	4,50	30,14	27,53	17,23	29,96	
GG_B	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	4,50	29,98	27,37	17,07	29,80	
GG_B	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	4,50	30,94	28,32	18,02	30,76	
GG_B	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	4,50	12,22	9,60	-0,70	12,04	
GG_B	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	4,50	13,85	11,23	0,94	13,67	
GG_B	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	4,50	30,46	27,84	17,54	30,28	
GG_B	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	4,50	30,09	27,48	17,18	29,91	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	1,35	-1,26	-11,56	1,17	
GG_B	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	4,50	12,03	9,42	-0,88	11,85	
GG_B	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	6,73	4,12	-6,18	6,55	
GG_C	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	7,50	30,35	27,74	17,44	30,17	
GG_C	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	7,50	30,39	27,78	17,48	30,21	
GG_C	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	7,50	30,02	27,41	17,11	29,84	
GG_C	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	7,50	29,12	26,51	16,21	28,94	
GG_C	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	7,50	11,44	8,82	-1,48	11,26	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	9,38	6,76	-3,54	9,20	
GG_C	0193100000012547[1/3]	200264,02	505509,00	7,50	30,56	27,94	17,64	30,38	
GG_C	0193100000012548[1/2]	200269,54	505511,56	7,50	30,22	27,61	17,31	30,04	
GG_C	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	7,50	29,98	27,37	17,07	29,80	
GG_C	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	7,50	30,21	27,59	17,29	30,03	
GG_C	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	7,50	29,97	27,36	17,06	29,79	
GG_C	0193100000012552[1/2]	200290,75	505522,97	7,50	29,93	27,31	17,01	29,75	
GG_C	0193100000012553[1/2]	200296,19	505525,52	7,50	30,16	27,55	17,25	29,98	
GG_C	0193100000012554[1/2]	200301,14	505529,37	7,50	29,60	26,98	16,68	29,42	
GG_C	0193100000012555[1/2]	200306,50	505531,83	7,50	29,60	26,98	16,68	29,42	
GG_C	0193100000012556[1/2]	200311,96	505534,34	7,50	29,63	27,02	16,72	29,45	
GG_C	0193100000012557[1/2]	200317,42	505536,85	7,50	29,82	27,21	16,91	29,64	
GG_C	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	7,50	30,05	27,44	17,14	29,87	
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	11,38	8,77	-1,53	11,20	
GG_C	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	7,50	26,72	24,11	13,81	26,54	
GG_C	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	7,50	27,26	24,65	14,35	27,08	
GG_C	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	7,50	28,51	25,89	15,59	28,33	
GG_C	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	7,50	29,01	26,39	16,09	28,83	
GG_C	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	7,50	28,77	26,16	15,86	28,59	
GG_C	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	7,50	34,43	31,81	21,51	34,25	
GG_C	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	7,50	33,98	31,37	21,07	33,80	
GG_C	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	7,50	12,80	10,19	-0,11	12,62	
GG_C	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	7,50	15,46	12,85	2,55	15,28	
GG_C	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	25,50	--	--	--	--	
GG_C	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	7,50	26,21	23,60	13,30	26,03	
GG_C	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	7,50	22,89	20,27	9,97	22,71	
GG_C	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	25,50	--	--	--	--	
GG_C	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	7,50	30,18	27,57	17,27	30,00	
GG_C	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	7,50	24,34	21,72	11,42	24,16	
GG_C	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	25,50	33,20	30,59	20,29	33,02	
GG_C	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	7,50	34,40	31,79	21,49	34,22	
GG_C	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	25,50	33,49	30,88	20,58	33,31	
GG_C	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	7,50	34,13	31,52	21,22	33,95	
GG_C	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	25,50	--	--	--	--	
GG_C	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	7,50	26				

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Belvederelaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	28,50	--	--	--	--	--
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	10,50	26,74	24,13	13,83	26,56	
GG_D	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	10,50	13,85	11,24	0,94	13,67	
GG_D	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	10,50	16,51	13,89	3,59	16,33	
GG_D	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	10,50	30,09	27,47	17,17	29,91	
GG_D	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	10,50	29,99	27,37	17,07	29,81	
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	0,96	-1,66	-11,96	0,78	
GG_D	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	10,50	13,65	11,04	0,74	13,47	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	7,03	4,41	-5,89	6,85	
GG_E	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	13,50	34,34	31,72	21,42	34,16	
GG_E	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	13,50	33,83	31,22	20,92	33,65	
GG_E	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	13,50	12,90	10,29	-0,01	12,72	
GG_E	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	13,50	6,86	4,25	-6,05	6,68	
GG_E	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	13,50	26,10	23,49	13,19	25,92	
GG_E	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	13,50	22,56	19,95	9,65	22,38	
GG_E	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	13,50	29,94	27,33	17,03	29,76	
GG_E	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	13,50	24,17	21,56	11,26	23,99	
GG_E	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	13,50	34,20	31,59	21,29	34,02	
GG_E	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	13,50	33,96	31,35	21,05	33,78	
GG_E	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	13,50	26,72	24,11	13,81	26,54	
GG_E	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	13,50	14,16	11,55	1,25	13,98	
GG_E	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	13,50	17,01	14,40	4,10	16,83	
GG_E	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	13,50	29,92	27,31	17,01	29,74	
GG_E	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	13,50	29,91	27,29	16,99	29,73	
GG_E	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	13,50	14,08	11,47	1,17	13,90	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	7,19	4,57	-5,73	7,01	
GG_F	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	16,50	33,78	31,17	20,87	33,60	
GG_F	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	16,50	5,11	2,49	-7,81	4,93	
GG_F	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	16,50	26,87	24,26	13,96	26,69	
GG_F	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	16,50	33,55	30,94	20,64	33,37	
GG_F	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	16,50	33,72	31,10	20,80	33,54	
GG_F	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	16,50	6,37	3,76	-6,54	6,19	
n101_A	n101	200154,53	505393,91	1,50	21,04	18,43	8,13	20,86	
n101_B	n101	200154,53	505393,91	4,50	21,68	19,06	8,76	21,50	
n101_C	n101	200154,53	505393,91	7,50	22,43	19,81	9,51	22,25	
n102_A	n102	200165,21	505391,55	1,50	19,93	17,32	7,02	19,75	
n102_B	n102	200165,21	505391,55	4,50	20,99	18,38	8,08	20,81	
n102_C	n102	200165,21	505391,55	7,50	21,57	18,96	8,66	21,39	
n103_A	n103	200172,96	505375,21	1,50	20,95	18,33	8,03	20,77	
n103_B	n103	200172,96	505375,21	4,50	22,07	19,46	9,16	21,89	
n103_C	n103	200172,96	505375,21	7,50	22,71	20,10	9,80	22,53	
n104_A	n104	200180,59	505358,58	1,50	16,71	14,09	3,79	16,53	
n104_B	n104	200180,59	505358,58	4,50	18,01	15,39	5,09	17,83	
n104_C	n104	200180,59	505358,58	7,50	19,25	16,63	6,33	19,07	
n105_A	n105	200174,77	505350,54	1,50	23,29	20,67	10,37	23,11	
n105_B	n105	200174,77	505350,54	4,50	24,83	22,22	11,92	24,65	
n105_C	n105	200174,77	505350,54	7,50	26,61	23,99	13,69	26,43	
n201_A	n201	200185,32	505327,80	1,50	23,04	20,43	10,13	22,86	
n201_B	n201	200185,32	505327,80	4,50	24,38	21,76	11,46	24,20	
n201_C	n201	200185,32	505327,80	7,50	25,34	22,73	12,43	25,16	
n202_A	n202	200196,04	505327,27	1,50	23,29	20,68	10,38	23,11	
n202_B	n202	200196,04	505327,27	4,50	24,67	22,06	11,76	24,49	
n202_C	n202	200196,04	505327,27	7,50	25,72	23,10	12,80	25,54	
n203_A	n203	200201,82	505314,31	1,50	24,58	21,96	11,66	24,40	
n203_B	n203	200201,82	505314,31	4,50	25,96	23,34	13,04	25,78	
n203_C	n203	200201,82	505314,31	7,50	27,21	24,59	14,29	27,03	
n204_A	n204	200207,02	505302,62	1,50	26,07	23,45	13,15	25,89	
n204_B	n204	200207,02	505302,62	4,50	27,49	24,87	14,57	27,31	
n204_C	n204	200207,02	505302,62	7,50	28,90	26,28	15,98	28,72	
n205_A	n205	200200,45	505294,71	1,50	37,29	34,68	24,38	37,11	
n205_B	n205	200200,45	505294,71	4,50	38,12	35,51	25,21	37,94	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505346,89	19,50	40,03	37,42	27,12	39,85	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200306,33	505445,23	19,50	33,32	30,71	20,41	33,14	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,11	505393,67	19,50	35,88	33,26	22,96	35,70	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,88	505312,80	19,50	40,26	37,65	27,35	40,08	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,96	505408,56	19,50	34,22	31,60			

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Belvederelaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200257,36	505309,06	22,50	40,69	38,08	27,78	40,51	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	4,50	39,04	36,42	26,12	38,86	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,27	505353,92	22,50	37,75	35,13	24,83	37,57	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	4,50	35,67	33,05	22,76	35,49	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,78	505428,22	22,50	33,61	30,99	20,69	33,43	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	4,50	32,53	29,92	19,62	32,35	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	7,50	39,32	36,71	26,41	39,14	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	7,50	33,82	31,21	20,91	33,64	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	7,50	35,23	32,61	22,31	35,05	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	7,50	39,08	36,46	26,16	38,90	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	7,50	33,11	30,50	20,20	32,93	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	7,50	39,07	36,46	26,16	38,89	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	7,50	33,13	30,52	20,22	32,95	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	7,50	33,12	30,50	20,20	32,94	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	7,50	39,74	37,12	26,83	39,56	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	7,50	39,49	36,87	26,57	39,31	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	7,50	39,51	36,90	26,60	39,33	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	7,50	36,02	33,41	23,11	35,84	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	7,50	32,90	30,28	19,98	32,72	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	10,50	39,60	36,99	26,69	39,42	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	10,50	34,02	31,41	21,11	33,84	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	10,50	35,33	32,72	22,42	35,15	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	10,50	39,72	37,11	26,81	39,54	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	10,50	33,96	31,34	21,04	33,78	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	10,50	39,53	36,92	26,62	39,35	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	10,50	34,19	31,58	21,28	34,01	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	10,50	33,22	30,60	20,30	33,04	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	10,50	40,28	37,66	27,36	40,10	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	10,50	40,03	37,41	27,11	39,85	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	10,50	40,13	37,51	27,21	39,95	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	10,50	36,55	33,94	23,64	36,37	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	10,50	33,39	30,78	20,48	33,21	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	13,50	40,07	37,45	27,15	39,89	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	13,50	33,50	30,88	20,58	33,32	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	13,50	35,56	32,95	22,65	35,38	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	13,50	40,00	37,38	27,08	39,82	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	13,50	34,57	31,96	21,66	34,39	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	13,50	40,06	37,45	27,15	39,88	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	13,50	34,66	32,04	21,74	34,48	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	13,50	32,24	29,63	19,33	32,06	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	13,50	40,58	37,97	27,67	40,40	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	13,50	40,31	37,70	27,40	40,13	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	13,50	40,38	37,76	27,47	40,20	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	13,50	36,95	34,33	24,03	36,77	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	13,50	32,78	30,17	19,87	32,60	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	16,50	40,45	37,83	27,53	40,27	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	16,50	32,97	30,35	20,05	32,79	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	16,50	35,57	32,96	22,66	35,39	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	16,50	40,21	37,60	27,30	40,03	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	16,50	33,95	31,33	21,03	33,77	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	16,50	40,33	37,72	27,42	40,15	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	16,50	34,80	32,18	21,88	34,62	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	16,50	32,34	29,72	19,42	32,16	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	16,50	40,80	38,19	27,89	40,62	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	16,50	40,51	37,90	27,60	40,33	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	16,50	40,59	37,98	27,68	40,41	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	16,50	37,31	34,70	24,40	37,13	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	16,50	32,66	30,04	19,74	32,48	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000000094[3/16]	200100,73	505448,31	1,50	41,84	38,50	30,17	41,71	
GG_A	019310000002185[1/11]	200075,12	505321,56	1,50	39,09	36,29	26,58	38,93	
GG_A	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	1,50	47,59	43,63	36,53	47,47	
GG_A	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	1,50	47,19	43,25	36,05	47,05	
GG_A	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	1,50	49,00	44,89	38,59	49,03	
GG_A	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	1,50	48,98	44,86	38,59	49,02	
GG_A	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	1,50	49,14	46,06	36,05	48,79	
GG_A	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	55,72	52,68	42,61	55,38	
GG_A	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	56,79	53,78	43,69	56,46	
GG_A	019310000012547[1/3]	200264,02	505509,00	1,50	49,29	45,19	38,73	49,28	
GG_A	019310000012548[1/2]	200269,54	505511,56	1,50	49,07	44,95	38,53	49,06	
GG_A	019310000012549[1/2]	200274,99	505514,09	1,50	48,94	44,81	38,42	48,94	
GG_A	019310000012550[1/2]	200280,44	505516,62	1,50	48,93	44,80	38,39	48,92	
GG_A	019310000012551[1/2]	200285,42	505520,47	1,50	48,38	44,27	37,76	48,35	
GG_A	019310000012552[1/2]	200290,75	505522,97	1,50	48,55	44,44	37,89	48,51	
GG_A	019310000012553[1/2]	200296,19	505525,52	1,50	48,50	44,37	37,85	48,46	
GG_A	019310000012554[1/2]	200301,14	505529,37	1,50	47,97	43,85	37,24	47,91	
GG_A	019310000012555[1/2]	200306,50	505531,83	1,50	48,13	44,03	37,38	48,07	
GG_A	019310000012556[1/2]	200311,96	505534,34	1,50	47,94	43,81	37,22	47,88	
GG_A	019310000012557[1/2]	200317,42	505536,85	1,50	47,87	43,77	37,07	47,79	
GG_A	019310000012558[1/2]	200322,87	505539,36	1,50	47,63	43,56	36,77	47,54	
GG_A	019310000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	57,17	54,14	44,06	56,83	
GG_A	019310000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	57,24	54,22	44,14	56,91	
GG_A	019310000020121[1/3]	200161,57	505461,70	1,50	49,07	44,73	38,95	49,15	
GG_A	019310000020122[1/2]	200167,08	505464,23	1,50	48,88	44,62	38,67	48,95	
GG_A	019310000020123[1/2]	200172,57	505466,75	1,50	48,84	44,64	38,58	48,90	
GG_A	019310000020124[1/2]	200178,03	505469,26	1,50	48,92	44,75	38,59	48,97	
GG_A	019310000020125[1/2]	200182,98	505473,22	1,50	48,79	44,74	38,29	48,81	
GG_A	019310000047056[2/2]	200373,77	505454,15	19,50	54,61	51,43	40,39	54,05	
GG_A	019310000047056[3/2]	200353,67	505460,39	19,50	54,51	51,32	40,28	53,95	
GG_A	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,06	19,50	53,11	49,77	39,34	52,58	
GG_A	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,54	19,50	52,62	48,94	38,72	51,97	
GG_A	019310000047056[7/2]	200362,18	505457,66	19,50	54,46	51,27	40,23	53,90	
GG_A	019310000051191[6/6]	200048,18	505375,30	1,50	38,96	35,95	26,82	38,82	
GG_A	019310000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	59,19	56,18	46,09	58,86	
GG_A	019310000051416[3/16]	200534,36	505651,63	1,50	59,21	56,19	46,11	58,88	
GG_A	019310000051887[2/3]	200249,33	505502,26	1,50	49,36	45,29	38,80	49,36	
GG_A	019310000052068[1/2]	200188,20	505475,66	1,50	48,25	44,11	37,94	48,31	
GG_A	019310000052069[1/2]	200194,40	505476,78	1,50	48,94	44,79	38,58	48,98	
GG_A	019310000052070[1/2]	200210,25	505485,74	1,50	48,79	44,77	38,25	48,80	
GG_A	019310000052071[1/2]	200215,59	505488,23	1,50	48,78	44,75	38,22	48,79	
GG_A	019310000052072[1/2]	200221,04	505490,77	1,50	48,76	44,73	38,21	48,77	
GG_A	019310000052073[1/2]	200226,66	505493,55	1,50	48,56	44,55	38,00	48,57	
GG_A	019310000052074[1/3]	200232,90	505494,69	1,50	49,10	45,04	38,59	49,11	
GG_A	019310000052075[1/1]	200238,36	505497,20	1,50	49,08	45,00	38,58	49,09	
GG_A	019310000052076[1/2]	200243,81	505499,71	1,50	49,22	45,16	38,66	49,22	
GG_A	019310000052225[11/29]	200430,71	505520,90	1,50	48,10	44,51	36,15	47,85	
GG_A	019310000052225[16/29]	200404,73	505525,20	1,50	47,56	43,71	36,10	47,36	
GG_A	019310000052225[21/29]	200376,69	505537,69	1,50	46,68	42,82	35,26	46,49	
GG_A	019310000052225[26/29]	200356,51	505545,67	1,50	46,27	42,44	34,89	46,10	
GG_A	019310000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	59,85	56,84	46,75	59,52	
GG_A	019310000065004[3/5]	200475,02	505507,16	1,50	51,22	48,02	38,49	50,91	
GG_A	019310000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	58,90	55,87	45,82	58,57	
GG_B	01931000000094[3/16]	200100,73	505448,31	4,50	42,83	39,37	31,41	42,73	
GG_B	019310000002185[1/11]	200075,12	505321,56	4,50	39,32	36,50	26,85	39,16	
GG_B	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	4,50	48,28	44,30	37,22	48,16	
GG_B	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	4,50	47,93	43,97	36,82	47,80	
GG_B	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	4,50	49,82	45,88	39,24	49,84	
GG_B	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	4,50	49,81	45,86	39,23	49,83	
GG_B	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	4,50	50,54	47,45	37,47	50,19	
GG_B	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	56,92	53,90	43,83	56,59	
GG_B	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	58,12	55,09	45,01	57,78	
GG_B	019310								

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_B	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	22,50	54,24	51,06	40,07	53,69	
GG_B	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	4,50	55,42	52,26	40,88	54,82	
GG_B	0193100000051191[6/6]	200048,18	505375,30	4,50	39,17	36,17	27,00	39,02	
GG_B	0193100000051413[4/8]	200504,75	505360,21	4,50	47,17	44,11	33,96	46,81	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	60,35	57,34	47,25	60,02	
GG_B	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	4,50	60,41	57,40	47,31	60,08	
GG_B	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	4,50	50,06	46,11	39,37	50,05	
GG_B	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	4,50	49,16	45,21	38,64	49,19	
GG_B	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	4,50	49,77	45,81	39,23	49,80	
GG_B	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	4,50	49,61	45,72	38,91	49,61	
GG_B	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	4,50	49,62	45,73	38,92	49,62	
GG_B	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	4,50	49,60	45,71	38,91	49,60	
GG_B	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	4,50	49,45	45,58	38,73	49,44	
GG_B	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	4,50	49,88	45,95	39,22	49,88	
GG_B	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	4,50	49,89	45,95	39,22	49,88	
GG_B	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	4,50	49,97	46,04	39,28	49,96	
GG_B	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	4,50	49,32	45,71	37,37	49,06	
GG_B	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	4,50	48,74	44,90	37,20	48,52	
GG_B	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	4,50	47,78	43,86	36,41	47,59	
GG_B	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	4,50	47,29	43,37	36,05	47,13	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	60,98	57,96	47,87	60,65	
GG_B	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	4,50	52,85	49,67	40,09	52,53	
GG_B	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	59,72	56,68	46,64	59,38	
GG_C	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	7,50	48,69	44,79	37,46	48,54	
GG_C	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	7,50	48,38	44,49	37,09	48,22	
GG_C	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	7,50	49,98	46,12	39,28	49,98	
GG_C	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	7,50	49,96	46,09	39,27	49,96	
GG_C	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	7,50	50,64	47,55	37,56	50,29	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	57,12	54,08	44,01	56,78	
GG_C	0193100000012547[1/3]	200264,02	505509,00	7,50	50,13	46,21	39,33	50,09	
GG_C	0193100000012548[1/2]	200269,54	505511,56	7,50	50,02	46,09	39,20	49,97	
GG_C	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	7,50	49,91	45,96	39,10	49,86	
GG_C	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	7,50	49,88	45,92	39,06	49,83	
GG_C	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	7,50	49,37	45,44	38,46	49,30	
GG_C	0193100000012552[1/2]	200290,75	505522,97	7,50	49,55	45,60	38,64	49,47	
GG_C	0193100000012553[1/2]	200296,19	505525,52	7,50	49,52	45,54	38,61	49,44	
GG_C	0193100000012554[1/2]	200301,14	505529,37	7,50	49,00	45,05	37,99	48,90	
GG_C	0193100000012555[1/2]	200306,50	505531,83	7,50	49,21	45,23	38,23	49,11	
GG_C	0193100000012556[1/2]	200311,96	505534,34	7,50	49,06	45,07	38,08	48,96	
GG_C	0193100000012557[1/2]	200317,42	505536,85	7,50	49,00	45,01	37,98	48,88	
GG_C	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	7,50	48,77	44,79	37,71	48,65	
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	58,78	55,76	45,67	58,45	
GG_C	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	7,50	49,82	45,80	39,37	49,86	
GG_C	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	7,50	49,76	45,80	39,24	49,79	
GG_C	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	7,50	49,77	45,84	39,20	49,79	
GG_C	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	7,50	49,83	45,93	39,22	49,85	
GG_C	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	7,50	49,79	45,97	39,04	49,79	
GG_C	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	7,50	53,64	47,11	37,04	52,03	
GG_C	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	7,50	53,48	48,97	38,76	52,51	
GG_C	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	7,50	49,70	46,62	36,32	49,30	
GG_C	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	7,50	55,60	52,45	41,22	55,03	
GG_C	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	25,50	54,15	50,97	40,03	53,61	
GG_C	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	7,50	55,41	52,25	40,97	54,83	
GG_C	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	7,50	55,56	52,41	41,13	54,98	
GG_C	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	25,50	54,01	50,82	39,90	53,47	
GG_C	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	7,50	55,51	52,34	41,05	54,92	
GG_C	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	7,50	55,48	52,32	41,02	54,89	
GG_C	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	25,50	52,48	49,14	38,80	51,96	
GG_C	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	7,50	54,18	50,88	40,26	53,63	
GG_C	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	25,50	52,05	48,40	38,25	51,43	
GG_C	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	7,50	53,55	49,80	39,46	52,86	
GG_C	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	25,50	54,00</				

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	28,50	53,77	50,58	39,70	53,23	
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	10,50	55,14	51,97	40,75	54,56	
GG_D	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	10,50	50,18	46,67	37,99	49,89	
GG_D	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	10,50	49,41	45,70	37,62	49,16	
GG_D	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	10,50	48,41	44,57	36,82	48,18	
GG_D	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	10,50	48,00	44,17	36,52	47,80	
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	61,15	58,13	48,04	60,82	
GG_D	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	10,50	53,01	49,83	40,21	52,69	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	59,83	56,80	46,75	59,50	
GG_E	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	13,50	52,87	47,06	37,08	51,48	
GG_E	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	13,50	53,00	48,72	38,57	52,12	
GG_E	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	13,50	50,30	47,23	36,97	49,91	
GG_E	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	13,50	55,30	52,15	41,06	54,75	
GG_E	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	13,50	55,06	51,89	40,74	54,49	
GG_E	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	13,50	55,24	52,08	40,94	54,68	
GG_E	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	13,50	55,06	51,88	40,72	54,49	
GG_E	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	13,50	55,13	51,97	40,80	54,56	
GG_E	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	13,50	53,73	50,42	39,90	53,19	
GG_E	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	13,50	53,16	49,45	39,18	52,49	
GG_E	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	13,50	54,93	51,75	40,60	54,36	
GG_E	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	13,50	50,21	46,72	37,99	49,92	
GG_E	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	13,50	49,41	45,72	37,58	49,16	
GG_E	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	13,50	48,46	44,64	36,83	48,23	
GG_E	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	13,50	48,03	44,21	36,51	47,82	
GG_E	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	13,50	53,00	49,81	40,18	52,67	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	59,76	56,74	46,69	59,43	
GG_F	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	16,50	52,74	48,54	38,41	51,90	
GG_F	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	16,50	54,85	51,67	40,58	54,29	
GG_F	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	16,50	54,80	51,62	40,52	54,23	
GG_F	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	16,50	53,43	50,11	39,63	52,90	
GG_F	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	16,50	52,91	49,22	38,97	52,25	
GG_F	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	16,50	54,70	51,52	40,42	54,13	
n101_A	n101	200154,53	505393,91	1,50	44,98	41,98	32,92	44,85	
n101_B	n101	200154,53	505393,91	4,50	46,42	43,41	34,41	46,30	
n101_C	n101	200154,53	505393,91	7,50	46,78	43,73	34,84	46,67	
n102_A	n102	200165,21	505391,55	1,50	50,78	48,08	38,09	50,61	
n102_B	n102	200165,21	505391,55	4,50	51,49	48,76	38,87	51,33	
n102_C	n102	200165,21	505391,55	7,50	51,52	48,77	38,94	51,36	
n103_A	n103	200172,96	505375,21	1,50	50,74	48,07	37,97	50,57	
n103_B	n103	200172,96	505375,21	4,50	51,45	48,76	38,71	51,28	
n103_C	n103	200172,96	505375,21	7,50	51,47	48,76	38,77	51,30	
n104_A	n104	200180,59	505358,58	1,50	50,60	47,94	37,79	50,42	
n104_B	n104	200180,59	505358,58	4,50	51,23	48,56	38,43	51,05	
n104_C	n104	200180,59	505358,58	7,50	51,25	48,57	38,49	51,08	
n105_A	n105	200174,77	505350,54	1,50	44,01	41,37	31,13	43,83	
n105_B	n105	200174,77	505350,54	4,50	45,25	42,61	32,36	45,07	
n105_C	n105	200174,77	505350,54	7,50	45,49	42,84	32,60	45,30	
n201_A	n201	200185,32	505327,80	1,50	44,58	41,91	31,75	44,40	
n201_B	n201	200185,32	505327,80	4,50	45,80	43,12	32,99	45,62	
n201_C	n201	200185,32	505327,80	7,50	46,03	43,34	33,25	45,85	
n202_A	n202	200196,04	505327,27	1,50	50,79	48,15	37,93	50,61	
n202_B	n202	200196,04	505327,27	4,50	51,36	48,72	38,51	51,18	
n202_C	n202	200196,04	505327,27	7,50	51,36	48,70	38,52	51,18	
n203_A	n203	200201,82	505314,31	1,50	50,68	48,04	37,80	50,50	
n203_B	n203	200201,82	505314,31	4,50	51,25	48,61	38,38	51,07	
n203_C	n203	200201,82	505314,31	7,50	51,24	48,59	38,38	51,06	
n204_A	n204	200207,02	505302,62	1,50	50,55	47,91	37,67	50,37	
n204_B	n204	200207,02	505302,62	4,50	51,14	48,50	38,27	50,96	
n204_C	n204	200207,02	505302,62	7,50	51,15	48,50	38,28	50,97	
n205_A	n205	200200,45	505294,71	1,50	46,04	43,42	33,13	45,86	
n205_B	n205	200200,45	505294,71	4,50	47,16	44,54	34,25	46,98	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505346,89	19,50	48,23	45,20	35,17	47,90	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200306,33	505445,23	19,50	53,38	50,28	40,41	53,05	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,11	505393,67	19,50	50,47	44,05	34,29	48,92	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,88	505312,80	19,50	51,88	49,21	39,02	51,69	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[19/								

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200257,36	505309,06	22,50	50,75	48,07	37,88	50,56	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	4,50	50,58	47,91	37,70	50,39	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,27	505353,92	22,50	51,00	48,28	38,23	50,81	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	4,50	51,04	48,37	38,23	50,86	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,78	505428,22	22,50	51,89	49,01	39,44	51,72	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	4,50	53,16	50,38	40,55	52,99	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	7,50	47,73	44,71	34,69	47,41	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	7,50	54,09	51,03	41,06	53,76	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	7,50	50,97	43,69	33,88	49,19	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	7,50	52,10	49,45	39,22	51,91	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	7,50	53,37	50,61	40,76	53,20	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	7,50	47,79	44,90	34,84	47,52	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	7,50	52,76	50,03	40,11	52,59	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	7,50	54,53	51,71	41,83	54,33	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	7,50	49,22	46,46	36,29	48,99	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	7,50	49,57	46,85	36,68	49,36	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	7,50	50,85	48,18	37,97	50,66	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	7,50	51,28	48,59	38,48	51,10	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	7,50	53,13	50,32	40,56	52,95	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	10,50	48,16	45,16	35,16	47,85	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	10,50	53,98	50,90	40,97	53,65	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	10,50	50,94	44,04	34,30	49,26	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	10,50	52,17	49,51	39,30	51,98	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	10,50	53,29	50,52	40,70	53,12	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	10,50	48,25	45,37	35,33	47,99	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	10,50	52,77	50,03	40,13	52,60	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	10,50	54,28	51,43	41,59	54,07	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	10,50	49,55	46,78	36,62	49,32	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	10,50	49,84	47,11	36,94	49,63	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	10,50	51,03	48,35	38,15	50,83	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	10,50	51,33	48,63	38,56	51,15	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	10,50	52,97	50,15	40,42	52,80	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	13,50	48,47	45,49	35,50	48,17	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	13,50	53,79	50,71	40,79	53,46	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	13,50	50,86	44,27	34,57	49,27	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	13,50	52,12	49,45	39,25	51,93	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	13,50	53,10	50,32	40,52	52,93	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	13,50	48,57	45,70	35,67	48,32	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	13,50	52,64	49,90	40,00	52,47	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	13,50	53,97	51,10	41,30	53,76	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	13,50	49,69	46,92	36,77	49,46	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	13,50	49,94	47,21	37,05	49,73	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	13,50	51,05	48,36	38,17	50,85	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	13,50	51,28	48,58	38,51	51,10	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	13,50	52,71	49,87	40,17	52,53	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	16,50	48,68	45,70	35,72	48,38	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	16,50	53,61	50,51	40,62	53,27	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	16,50	50,72	44,34	34,63	49,19	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	16,50	52,04	49,38	39,18	51,85	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	16,50	52,84	50,04	40,27	52,67	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	16,50	48,73	45,86	35,84	48,48	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	16,50	52,47	49,72	39,84	52,30	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	16,50	53,65	50,76	41,00	53,44	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	16,50	49,78	47,00	36,86	49,55	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	16,50	50,00	47,26	37,11	49,79	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	16,50	51,04	48,36	38,17	50,85	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	16,50	51,22	48,51	38,44	51,03	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	16,50	52,41	49,55	39,90	52,23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Duiker
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000000094[3/16]	200100,73	505448,31	1,50	27,81	25,20	14,90	27,63	
GG_A	019310000002185[1/11]	200075,12	505321,56	1,50	24,62	22,00	11,70	24,44	
GG_A	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	1,50	25,46	22,85	12,55	25,28	
GG_A	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	1,50	25,11	22,49	12,19	24,93	
GG_A	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	1,50	32,17	29,56	19,26	31,99	
GG_A	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	1,50	32,67	30,06	19,76	32,49	
GG_A	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	1,50	3,81	1,19	-9,11	3,63	
GG_A	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	4,93	2,31	-7,99	4,75	
GG_A	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	4,36	1,75	-8,55	4,18	
GG_A	019310000012547[1/3]	200264,02	505509,00	1,50	28,70	26,09	15,79	28,52	
GG_A	019310000012548[1/2]	200269,54	505511,56	1,50	28,74	26,13	15,83	28,56	
GG_A	019310000012549[1/2]	200274,99	505514,09	1,50	28,34	25,73	15,43	28,16	
GG_A	019310000012550[1/2]	200280,44	505516,62	1,50	27,84	25,22	14,92	27,66	
GG_A	019310000012551[1/2]	200285,42	505520,47	1,50	26,45	23,83	13,53	26,27	
GG_A	019310000012552[1/2]	200290,75	505522,97	1,50	27,02	24,41	14,11	26,84	
GG_A	019310000012553[1/2]	200296,19	505525,52	1,50	27,02	24,41	14,11	26,84	
GG_A	019310000012554[1/2]	200301,14	505529,37	1,50	25,14	22,52	12,22	24,96	
GG_A	019310000012555[1/2]	200306,50	505531,83	1,50	26,59	23,98	13,68	26,41	
GG_A	019310000012556[1/2]	200311,96	505534,34	1,50	26,46	23,85	13,55	26,28	
GG_A	019310000012557[1/2]	200317,42	505536,85	1,50	25,71	23,09	12,79	25,53	
GG_A	019310000012558[1/2]	200322,87	505539,36	1,50	25,79	23,17	12,87	25,61	
GG_A	019310000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	4,19	1,58	-8,72	4,01	
GG_A	019310000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	2,18	-0,44	-10,74	2,00	
GG_A	019310000020121[1/3]	200161,57	505461,70	1,50	34,73	32,12	21,82	34,55	
GG_A	019310000020122[1/2]	200167,08	505464,23	1,50	34,48	31,86	21,56	34,30	
GG_A	019310000020123[1/2]	200172,57	505466,75	1,50	34,26	31,65	21,35	34,08	
GG_A	019310000020124[1/2]	200178,03	505469,26	1,50	34,10	31,48	21,18	33,92	
GG_A	019310000020125[1/2]	200182,98	505473,22	1,50	33,35	30,74	20,44	33,17	
GG_A	019310000047056[2/2]	200373,77	505454,15	19,50	14,46	11,85	1,55	14,28	
GG_A	019310000047056[3/2]	200353,67	505460,39	19,50	15,99	13,38	3,08	15,81	
GG_A	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,06	19,50	29,82	27,20	16,90	29,64	
GG_A	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,54	19,50	30,35	27,74	17,44	30,17	
GG_A	019310000047056[7/2]	200362,18	505457,66	19,50	15,32	12,71	2,41	15,14	
GG_A	019310000051191[6/6]	200048,18	505375,30	1,50	22,67	20,05	9,75	22,49	
GG_A	019310000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	-6,39	-9,01	-19,31	-6,57	
GG_A	019310000051416[3/16]	200534,36	505651,63	1,50	-6,84	-9,45	-19,75	-7,02	
GG_A	019310000051887[2/3]	200249,33	505502,26	1,50	29,56	26,94	16,64	29,38	
GG_A	019310000052068[1/2]	200188,20	505475,66	1,50	33,04	30,43	20,13	32,86	
GG_A	019310000052069[1/2]	200194,40	505476,78	1,50	32,95	30,34	20,04	32,77	
GG_A	019310000052070[1/2]	200210,25	505485,74	1,50	31,64	29,03	18,73	31,46	
GG_A	019310000052071[1/2]	200215,59	505488,23	1,50	31,30	28,68	18,38	31,12	
GG_A	019310000052072[1/2]	200221,04	505490,77	1,50	31,08	28,47	18,17	30,90	
GG_A	019310000052073[1/2]	200226,66	505493,55	1,50	30,77	28,16	17,86	30,59	
GG_A	019310000052074[1/3]	200232,90	505494,69	1,50	30,39	27,77	17,47	30,21	
GG_A	019310000052075[1/1]	200238,36	505497,20	1,50	30,08	27,47	17,17	29,90	
GG_A	019310000052076[1/2]	200243,81	505499,71	1,50	29,88	27,26	16,96	29,70	
GG_A	019310000052225[11/29]	200430,71	505520,90	1,50	18,99	16,37	6,07	18,81	
GG_A	019310000052225[16/29]	200404,73	505525,20	1,50	21,86	19,25	8,95	21,68	
GG_A	019310000052225[21/29]	200376,69	505537,69	1,50	24,67	22,06	11,76	24,49	
GG_A	019310000052225[26/29]	200356,51	505545,67	1,50	25,39	22,77	12,47	25,21	
GG_A	019310000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	1,06	-1,55	-11,85	0,88	
GG_A	019310000065004[3/5]	200475,02	505507,16	1,50	12,66	10,04	-0,26	12,48	
GG_A	019310000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	-10,20	-12,82	-23,12	-10,38	
GG_B	0193100000009094[3/16]	200100,73	505448,31	4,50	29,04	26,43	16,13	28,86	
GG_B	019310000002185[1/11]	200075,12	505321,56	4,50	25,34	22,73	12,43	25,16	
GG_B	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	4,50	25,50	22,89	12,59	25,32	
GG_B	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	4,50	25,15	22,54	12,24	24,97	
GG_B	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	4,50	33,30	30,69	20,39	33,12	
GG_B	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	4,50	33,83	31,22	20,92	33,65	
GG_B	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	4,50	4,95	2,34	-7,96	4,77	
GG_B	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	6,00	3,39	-6,91	5,82	
GG_B	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	4,98	2,36	-7,94	4,80	
GG_B	019310000012547[1/3]	200264,02	505509,00	4,50</					

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Duiker
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_B	019310000047056[7/2]	200362,18	505457,66	22,50	--	--	--	--	--
GG_B	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	4,50	20,42	17,81	7,51	20,24	
GG_B	019310000051191[6/6]	200048,18	505375,30	4,50	23,36	20,75	10,45	23,18	
GG_B	019310000051413[4/8]	200504,75	505360,21	4,50	1,46	-1,16	-11,46	1,28	
GG_B	019310000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	-5,70	-8,31	-18,61	-5,88	
GG_B	019310000051416[3/16]	200534,36	505651,63	4,50	-5,78	-8,40	-18,70	-5,96	
GG_B	019310000051887[2/3]	200249,33	505502,26	4,50	30,18	27,56	17,26	30,00	
GG_B	019310000052068[1/2]	200188,20	505475,66	4,50	34,27	31,66	21,36	34,09	
GG_B	019310000052069[1/2]	200194,40	505476,78	4,50	34,16	31,55	21,25	33,98	
GG_B	019310000052070[1/2]	200210,25	505485,74	4,50	32,70	30,08	19,78	32,52	
GG_B	019310000052071[1/2]	200215,59	505488,23	4,50	32,34	29,72	19,42	32,16	
GG_B	019310000052072[1/2]	200221,04	505490,77	4,50	32,03	29,42	19,12	31,85	
GG_B	019310000052073[1/2]	200226,66	505493,55	4,50	31,64	29,03	18,73	31,46	
GG_B	019310000052074[1/3]	200232,90	505494,69	4,50	31,20	28,59	18,29	31,02	
GG_B	019310000052075[1/1]	200238,36	505497,20	4,50	30,80	28,19	17,89	30,62	
GG_B	019310000052076[1/2]	200243,81	505499,71	4,50	30,54	27,93	17,63	30,36	
GG_B	019310000052225[11/29]	200430,71	505520,90	4,50	19,01	16,39	6,09	18,83	
GG_B	019310000052225[16/29]	200404,73	505525,20	4,50	21,89	19,28	8,98	21,71	
GG_B	019310000052225[21/29]	200376,69	505537,69	4,50	24,71	22,10	11,80	24,53	
GG_B	019310000052225[26/29]	200356,51	505545,67	4,50	25,35	22,74	12,44	25,17	
GG_B	019310000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	1,17	-1,44	-11,74	0,99	
GG_B	019310000065004[3/5]	200475,02	505507,16	4,50	12,93	10,32	0,02	12,75	
GG_B	019310000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	-9,42	-12,03	-22,33	-9,60	
GG_C	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	7,50	25,66	23,05	12,75	25,48	
GG_C	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	7,50	25,28	22,67	12,37	25,10	
GG_C	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	7,50	34,28	31,66	21,36	34,10	
GG_C	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	7,50	34,77	32,16	21,86	34,59	
GG_C	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	7,50	5,76	3,14	-7,16	5,58	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	6,85	4,24	-6,06	6,67	
GG_C	019310000012547[1/3]	200264,02	505509,00	7,50	29,79	27,18	16,88	29,61	
GG_C	019310000012548[1/2]	200269,54	505511,56	7,50	29,50	26,89	16,59	29,32	
GG_C	019310000012549[1/2]	200274,99	505514,09	7,50	29,07	26,46	16,16	28,89	
GG_C	019310000012550[1/2]	200280,44	505516,62	7,50	28,55	25,94	15,64	28,37	
GG_C	019310000012551[1/2]	200285,42	505520,47	7,50	27,25	24,64	14,34	27,07	
GG_C	019310000012552[1/2]	200290,75	505522,97	7,50	27,65	25,03	14,73	27,47	
GG_C	019310000012553[1/2]	200296,19	505525,52	7,50	27,54	24,93	14,63	27,36	
GG_C	019310000012554[1/2]	200301,14	505529,37	7,50	25,84	23,23	12,93	25,66	
GG_C	019310000012555[1/2]	200306,50	505531,83	7,50	26,97	24,36	14,06	26,79	
GG_C	019310000012556[1/2]	200311,96	505534,34	7,50	26,83	24,22	13,92	26,65	
GG_C	019310000012557[1/2]	200317,42	505536,85	7,50	26,09	23,47	13,17	25,91	
GG_C	019310000012558[1/2]	200322,87	505539,36	7,50	26,06	23,45	13,15	25,88	
GG_C	019310000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	6,13	3,51	-6,79	5,95	
GG_C	019310000020121[1/3]	200161,57	505461,70	7,50	36,74	34,12	23,82	36,56	
GG_C	019310000020122[1/2]	200167,08	505464,23	7,50	36,45	33,84	23,54	36,27	
GG_C	019310000020123[1/2]	200172,57	505466,75	7,50	36,12	33,51	23,21	35,94	
GG_C	019310000020124[1/2]	200178,03	505469,26	7,50	35,96	33,35	23,05	35,78	
GG_C	019310000020125[1/2]	200182,98	505473,22	7,50	35,47	32,86	22,56	35,29	
GG_C	019310000047054[17/22]	200341,12	505432,25	7,50	29,16	26,55	16,25	28,98	
GG_C	019310000047054[2/2]	200344,77	505443,73	7,50	28,69	26,07	15,77	28,51	
GG_C	019310000047054[8/10]	200465,41	505393,48	7,50	-0,37	-2,98	-13,28	-0,55	
GG_C	019310000047056[1/5]	200413,90	505441,68	7,50	15,46	12,84	2,54	15,28	
GG_C	019310000047056[2/2]	200373,77	505454,15	25,50	--	--	--	--	
GG_C	019310000047056[2/2]	200373,75	505454,15	7,50	20,32	17,70	7,40	20,14	
GG_C	019310000047056[2/5]	200396,75	505447,01	7,50	17,24	14,63	4,33	17,06	
GG_C	019310000047056[3/2]	200353,67	505460,39	25,50	--	--	--	--	
GG_C	019310000047056[3/2]	200353,65	505460,40	7,50	20,94	18,32	8,02	20,76	
GG_C	019310000047056[3/5]	200382,37	505451,48	7,50	18,92	16,31	6,01	18,74	
GG_C	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,06	25,50	29,81	27,20	16,90	29,63	
GG_C	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,09	7,50	28,19	25,57	15,27	28,01	
GG_C	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,54	25,50	30,18	27,57	17,27	30,00	
GG_C	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,55	7,50	28,50	25,88	15,58	28,32	
GG_C	019310000047056[7/2]	200362,18	505457,66	25,50	--	--	--	--	
GG_C	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	7,50	20,47	17,85	7,55	20,29	
GG_C	01931000005141								

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Duiker
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_D	019310000047056[7/2]	200362,18	505457,66	28,50	--	--	--	--	--
GG_D	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	10,50	20,43	17,82	7,52	20,25	
GG_D	019310000052225[11/29]	200430,71	505520,90	10,50	19,32	16,70	6,40	19,14	
GG_D	019310000052225[16/29]	200404,73	505525,20	10,50	22,36	19,75	9,45	22,18	
GG_D	019310000052225[21/29]	200376,69	505537,69	10,50	25,10	22,49	12,19	24,92	
GG_D	019310000052225[26/29]	200356,51	505545,67	10,50	25,87	23,26	12,96	25,69	
GG_D	019310000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	-3,48	-6,10	-16,40	-3,66	
GG_D	019310000065004[3/5]	200475,02	505507,16	10,50	13,12	10,51	0,21	12,94	
GG_E	019310000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	-8,68	-11,30	-21,60	-8,86	
GG_E	019310000047054[17/22]	200341,12	505432,25	13,50	30,52	27,90	17,60	30,34	
GG_E	019310000047054[2/2]	200344,77	505443,73	13,50	29,98	27,37	17,07	29,80	
GG_E	019310000047054[8/10]	200465,41	505393,48	13,50	-6,16	-8,78	-19,08	-6,34	
GG_E	019310000047056[1/5]	200413,90	505441,68	13,50	15,40	12,79	2,49	15,22	
GG_E	019310000047056[2/2]	200373,75	505454,15	13,50	20,55	17,94	7,64	20,37	
GG_E	019310000047056[2/5]	200396,75	505447,01	13,50	17,32	14,71	4,41	17,14	
GG_E	019310000047056[3/2]	200353,65	505460,40	13,50	21,43	18,82	8,52	21,25	
GG_E	019310000047056[3/5]	200382,37	505451,48	13,50	19,19	16,57	6,27	19,01	
GG_E	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,09	13,50	29,45	26,83	16,53	29,27	
GG_E	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,55	13,50	29,79	27,18	16,88	29,61	
GG_E	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	13,50	20,81	18,19	7,89	20,63	
GG_E	019310000052225[11/29]	200430,71	505520,90	13,50	19,86	17,25	6,95	19,68	
GG_E	019310000052225[16/29]	200404,73	505525,20	13,50	22,93	20,31	10,01	22,75	
GG_E	019310000052225[21/29]	200376,69	505537,69	13,50	25,63	23,02	12,72	25,45	
GG_E	019310000052225[26/29]	200356,51	505545,67	13,50	25,88	23,26	12,96	25,70	
GG_E	019310000065004[3/5]	200475,02	505507,16	13,50	13,63	11,01	0,71	13,45	
GG_E	019310000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	-8,36	-10,98	-21,28	-8,54	
GG_F	019310000047054[2/2]	200344,77	505443,73	16,50	30,43	27,82	17,52	30,25	
GG_F	019310000047056[2/2]	200373,75	505454,15	16,50	19,65	17,04	6,74	19,47	
GG_F	019310000047056[3/2]	200353,65	505460,40	16,50	20,34	17,73	7,43	20,16	
GG_F	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,09	16,50	29,77	27,15	16,85	29,59	
GG_F	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,55	16,50	30,20	27,59	17,29	30,02	
GG_F	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	16,50	19,65	17,04	6,74	19,47	
n101_A	n101	200154,53	505393,91	1,50	34,09	31,48	21,18	33,91	
n101_B	n101	200154,53	505393,91	4,50	35,03	32,42	22,12	34,85	
n101_C	n101	200154,53	505393,91	7,50	35,00	32,39	22,09	34,82	
n102_A	n102	200165,21	505391,55	1,50	44,43	41,82	31,52	44,25	
n102_B	n102	200165,21	505391,55	4,50	44,86	42,25	31,95	44,68	
n102_C	n102	200165,21	505391,55	7,50	44,78	42,16	31,86	44,60	
n103_A	n103	200172,96	505375,21	1,50	45,12	42,51	32,21	44,94	
n103_B	n103	200172,96	505375,21	4,50	45,61	43,00	32,70	45,43	
n103_C	n103	200172,96	505375,21	7,50	45,52	42,91	32,61	45,34	
n104_A	n104	200180,59	505358,58	1,50	45,23	42,62	32,32	45,05	
n104_B	n104	200180,59	505358,58	4,50	45,73	43,12	32,82	45,55	
n104_C	n104	200180,59	505358,58	7,50	45,66	43,04	32,74	45,48	
n105_A	n105	200174,77	505350,54	1,50	38,75	36,14	25,84	38,57	
n105_B	n105	200174,77	505350,54	4,50	39,98	37,37	27,07	39,80	
n105_C	n105	200174,77	505350,54	7,50	40,13	37,52	27,22	39,95	
n201_A	n201	200185,32	505327,80	1,50	38,95	36,34	26,04	38,77	
n201_B	n201	200185,32	505327,80	4,50	40,10	37,49	27,19	39,92	
n201_C	n201	200185,32	505327,80	7,50	40,13	37,52	27,22	39,95	
n202_A	n202	200196,04	505327,27	1,50	45,60	42,99	32,69	45,42	
n202_B	n202	200196,04	505327,27	4,50	46,12	43,51	33,21	45,94	
n202_C	n202	200196,04	505327,27	7,50	46,05	43,43	33,13	45,87	
n203_A	n203	200201,82	505314,31	1,50	45,51	42,90	32,60	45,33	
n203_B	n203	200201,82	505314,31	4,50	46,04	43,43	33,13	45,86	
n203_C	n203	200201,82	505314,31	7,50	45,97	43,36	33,06	45,79	
n204_A	n204	200207,02	505302,62	1,50	45,39	42,77	32,47	45,21	
n204_B	n204	200207,02	505302,62	4,50	45,94	43,33	33,03	45,76	
n204_C	n204	200207,02	505302,62	7,50	45,89	43,28	32,98	45,71	
n205_A	n205	200200,45	505294,71	1,50	38,63	36,01	25,71	38,45	
n205_B	n205	200200,45	505294,71	4,50	39,96	37,34	27,04	39,78	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505346,89	19,50	37,42	34,81	24,51	37,24	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200306,33	505445,23	19,50	32,46	29,84	19,54	32,28	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,11	505393,67	19,50	34,21	31,59	21,29	34,03	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,88	505312,80	19,50	45,46	42,85	32,55	45,28	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,96	505408,56	19,50	42,13	39,52	29,22	41,95</td	

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Duiker
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200257,36	505309,06	22,50	43,70	41,08	30,78	43,52	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	4,50	44,22	41,61	31,31	44,04	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,27	505353,92	22,50	44,47	41,85	31,55	44,29	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	4,50	45,14	42,52	32,22	44,96	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,78	505428,22	22,50	36,14	33,53	23,23	35,96	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	4,50	35,03	32,41	22,11	34,85	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	7,50	37,41	34,80	24,50	37,23	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	7,50	30,80	28,19	17,89	30,62	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	7,50	33,53	30,91	20,61	33,35	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	7,50	46,13	43,51	33,21	45,95	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	7,50	42,60	39,99	29,69	42,42	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	7,50	38,64	36,02	25,72	38,46	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	7,50	45,66	43,05	32,75	45,48	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	7,50	32,01	29,40	19,10	31,83	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	7,50	41,59	38,97	28,67	41,41	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	7,50	42,41	39,80	29,50	42,23	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	7,50	44,40	41,78	31,48	44,22	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	7,50	45,22	42,61	32,31	45,04	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	7,50	36,02	33,41	23,11	35,84	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	10,50	37,89	35,28	24,98	37,71	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	10,50	31,62	29,00	18,70	31,44	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	10,50	34,39	31,77	21,47	34,21	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	10,50	46,04	43,43	33,13	45,86	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	10,50	42,63	40,02	29,72	42,45	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	10,50	38,98	36,37	26,07	38,80	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	10,50	45,57	42,95	32,65	45,39	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	10,50	32,81	30,20	19,90	32,63	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	10,50	41,70	39,08	28,78	41,52	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	10,50	42,47	39,86	29,56	42,29	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	10,50	44,38	41,76	31,46	44,20	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	10,50	45,14	42,53	32,23	44,96	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	10,50	36,45	33,84	23,54	36,27	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	13,50	37,99	35,37	25,07	37,81	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	13,50	32,22	29,61	19,31	32,04	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	13,50	34,95	32,34	22,04	34,77	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	13,50	45,90	43,28	32,98	45,72	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	13,50	42,59	39,98	29,68	42,41	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	13,50	39,05	36,43	26,13	38,87	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	13,50	45,42	42,81	32,51	45,24	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	13,50	33,33	30,72	20,42	33,15	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	13,50	41,68	39,06	28,76	41,50	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	13,50	42,43	39,82	29,52	42,25	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	13,50	44,29	41,67	31,37	44,11	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	13,50	45,02	42,40	32,10	44,84	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	13,50	36,65	34,04	23,74	36,47	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	16,50	37,99	35,37	25,07	37,81	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	16,50	32,35	29,74	19,44	32,17	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	16,50	35,11	32,49	22,19	34,93	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	16,50	45,72	43,10	32,80	45,54	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	16,50	42,48	39,87	29,57	42,30	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	16,50	39,04	36,43	26,13	38,86	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	16,50	45,21	42,60	32,30	45,03	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	16,50	33,29	30,68	20,38	33,11	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	16,50	41,63	39,01	28,71	41,45	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	16,50	42,36	39,74	29,44	42,18	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	16,50	44,17	41,55	31,25	43,99	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	16,50	44,87	42,26	31,96	44,69	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	16,50	36,64	34,03	23,73	36,46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Expeditiestraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000000094[3/16]	200100,73	505448,31	1,50	18,18	--	--	--	15,17
GG_A	019310000002185[1/11]	200075,12	505321,56	1,50	8,49	--	--	--	5,48
GG_A	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	1,50	22,87	--	--	--	19,86
GG_A	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	1,50	23,35	--	--	--	20,34
GG_A	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	1,50	19,36	--	--	--	16,35
GG_A	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	1,50	19,39	--	--	--	16,38
GG_A	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	1,50	14,18	--	--	--	11,17
GG_A	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	14,94	--	--	--	11,93
GG_A	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	5,73	--	--	--	2,72
GG_A	0193100000012547[1/3]	200264,02	505509,00	1,50	22,78	--	--	--	19,77
GG_A	0193100000012548[1/2]	200269,54	505511,56	1,50	22,91	--	--	--	19,90
GG_A	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	1,50	23,09	--	--	--	20,08
GG_A	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	1,50	23,08	--	--	--	20,07
GG_A	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	1,50	23,02	--	--	--	20,01
GG_A	0193100000012552[1/2]	200290,75	505522,97	1,50	23,22	--	--	--	20,21
GG_A	0193100000012553[1/2]	200296,19	505525,52	1,50	23,31	--	--	--	20,30
GG_A	0193100000012554[1/2]	200301,14	505529,37	1,50	23,34	--	--	--	20,33
GG_A	0193100000012555[1/2]	200306,50	505531,83	1,50	23,60	--	--	--	20,59
GG_A	0193100000012556[1/2]	200311,96	505534,34	1,50	23,19	--	--	--	20,18
GG_A	0193100000012557[1/2]	200317,42	505536,85	1,50	23,17	--	--	--	20,16
GG_A	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	1,50	23,15	--	--	--	20,14
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	8,10	--	--	--	5,09
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	0,89	--	--	--	-2,12
GG_A	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	1,50	16,58	--	--	--	13,57
GG_A	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	1,50	18,01	--	--	--	15,00
GG_A	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	1,50	17,71	--	--	--	14,70
GG_A	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	1,50	17,63	--	--	--	14,62
GG_A	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	1,50	18,10	--	--	--	15,09
GG_A	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	19,50	21,37	--	--	--	18,36
GG_A	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	19,50	21,74	--	--	--	18,73
GG_A	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	19,50	37,45	--	--	--	34,44
GG_A	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	19,50	39,84	--	--	--	36,83
GG_A	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	19,50	22,05	--	--	--	19,04
GG_A	0193100000051191[6/6]	200048,18	505375,30	1,50	5,89	--	--	--	2,88
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	-10,72	--	--	--	-13,73
GG_A	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	1,50	-12,22	--	--	--	-15,23
GG_A	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	1,50	22,15	--	--	--	19,14
GG_A	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	1,50	18,82	--	--	--	15,81
GG_A	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	1,50	19,51	--	--	--	16,50
GG_A	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	1,50	19,50	--	--	--	16,49
GG_A	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	1,50	20,55	--	--	--	17,54
GG_A	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	1,50	20,22	--	--	--	17,21
GG_A	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	1,50	20,67	--	--	--	17,66
GG_A	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	1,50	20,96	--	--	--	17,95
GG_A	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	1,50	21,42	--	--	--	18,41
GG_A	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	1,50	21,63	--	--	--	18,62
GG_A	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	1,50	11,43	--	--	--	8,42
GG_A	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	1,50	14,49	--	--	--	11,48
GG_A	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	1,50	22,98	--	--	--	19,97
GG_A	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	1,50	23,12	--	--	--	20,11
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	-0,12	--	--	--	-3,13
GG_A	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	1,50	7,11	--	--	--	4,10
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	-8,24	--	--	--	-11,25
GG_B	019310000000094[3/16]	200100,73	505448,31	4,50	19,38	--	--	--	16,37
GG_B	019310000002185[1/11]	200075,12	505321,56	4,50	9,59	--	--	--	6,58
GG_B	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	4,50	24,08	--	--	--	21,07
GG_B	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	4,50	24,37	--	--	--	21,36
GG_B	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	4,50	20,40	--	--	--	17,39
GG_B	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	4,50	20,02	--	--	--	17,01
GG_B	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	4,50	14,07	--	--	--	11,06
GG_B	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	14,54	--	--	--	11,53
GG_B	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	5,86	--	--	--	2,85
GG_B	0193100000012547[1/3]	200264,02	505509,00	4,50	24,21	--	--	--	21,20
GG_B	0193100000012548[1/2]	200269,54	505511,56	4,50	24,34	--	--	--	21,33
GG_B	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	4,50	24,54	--	--	--	21,53
GG_B	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	4,50	24,58	--	--	--	21,57
GG_B	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	4,50	24,51	--	--	--	21,50
GG_B	01								

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Expeditiestraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_B	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	22,50	18,16	--	--	--	15,15
GG_B	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	4,50	20,54	--	--	--	17,53
GG_B	0193100000051191[6/6]	200048,18	505375,30	4,50	7,09	--	--	--	4,08
GG_B	0193100000051413[4/8]	200504,75	505360,21	4,50	0,29	--	--	--	-2,72
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	-11,75	--	--	--	-14,76
GG_B	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	4,50	-12,48	--	--	--	-15,49
GG_B	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	4,50	23,48	--	--	--	20,47
GG_B	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	4,50	19,04	--	--	--	16,03
GG_B	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	4,50	19,85	--	--	--	16,84
GG_B	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	4,50	20,76	--	--	--	17,75
GG_B	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	4,50	21,78	--	--	--	18,77
GG_B	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	4,50	21,47	--	--	--	18,46
GG_B	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	4,50	21,96	--	--	--	18,95
GG_B	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	4,50	22,31	--	--	--	19,30
GG_B	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	4,50	22,78	--	--	--	19,77
GG_B	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	4,50	23,04	--	--	--	20,03
GG_B	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	4,50	12,14	--	--	--	9,13
GG_B	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	4,50	15,64	--	--	--	12,63
GG_B	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	4,50	23,86	--	--	--	20,85
GG_B	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	4,50	23,75	--	--	--	20,74
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	-0,32	--	--	--	-3,33
GG_B	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	4,50	7,72	--	--	--	4,71
GG_B	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	-8,25	--	--	--	-11,26
GG_C	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	7,50	25,15	--	--	--	22,14
GG_C	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	7,50	25,33	--	--	--	22,32
GG_C	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	7,50	21,36	--	--	--	18,35
GG_C	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	7,50	20,97	--	--	--	17,96
GG_C	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	7,50	14,75	--	--	--	11,74
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	15,06	--	--	--	12,05
GG_C	0193100000012547[1/3]	200264,02	505509,00	7,50	25,35	--	--	--	22,34
GG_C	0193100000012548[1/2]	200269,54	505511,56	7,50	25,49	--	--	--	22,48
GG_C	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	7,50	25,70	--	--	--	22,69
GG_C	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	7,50	25,77	--	--	--	22,76
GG_C	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	7,50	25,69	--	--	--	22,68
GG_C	0193100000012552[1/2]	200290,75	505522,97	7,50	25,84	--	--	--	22,83
GG_C	0193100000012553[1/2]	200296,19	505525,52	7,50	25,87	--	--	--	22,86
GG_C	0193100000012554[1/2]	200301,14	505529,37	7,50	25,81	--	--	--	22,80
GG_C	0193100000012555[1/2]	200306,50	505531,83	7,50	25,94	--	--	--	22,93
GG_C	0193100000012556[1/2]	200311,96	505534,34	7,50	25,64	--	--	--	22,63
GG_C	0193100000012557[1/2]	200317,42	505536,85	7,50	25,59	--	--	--	22,58
GG_C	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	7,50	25,39	--	--	--	22,38
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	7,83	--	--	--	4,82
GG_C	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	7,50	17,58	--	--	--	14,57
GG_C	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	7,50	19,18	--	--	--	16,17
GG_C	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	7,50	18,99	--	--	--	15,98
GG_C	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	7,50	18,77	--	--	--	15,76
GG_C	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	7,50	19,17	--	--	--	16,16
GG_C	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	7,50	46,22	--	--	--	43,21
GG_C	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	7,50	43,52	--	--	--	40,51
GG_C	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	7,50	24,09	--	--	--	21,08
GG_C	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	7,50	15,98	--	--	--	12,97
GG_C	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	25,50	10,92	--	--	--	7,91
GG_C	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	7,50	19,95	--	--	--	16,94
GG_C	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	7,50	16,94	--	--	--	13,93
GG_C	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	25,50	8,72	--	--	--	5,71
GG_C	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	7,50	21,09	--	--	--	18,08
GG_C	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	7,50	17,27	--	--	--	14,26
GG_C	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	25,50	36,88	--	--	--	33,87
GG_C	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	7,50	38,25	--	--	--	35,24
GG_C	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	25,50	39,06	--	--	--	36,05
GG_C	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	7,50	41,27	--	--	--	38,26
GG_C	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	25,50	13,08	--	--	--	10,07
GG_C	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	7,50	20,82	--	--	--	17,81
GG_C	0193100000051413[4/8]	200504,75	505360,21	7,50	1,03	--	--	--	-1,98
GG_C	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	7,50	24,58	--	--	--	21,57
GG_C	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	7,50	19,94	--	--	--	16,93
GG_C	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	7,50	20,78	--	--	--	17,77

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Expeditiestraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_D	019310000047056[7/2]	200362,18	505457,66	28,50	--	--	--	--	--
GG_D	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	10,50	21,27	--	--	--	18,26
GG_D	019310000052225[11/29]	200430,71	505520,90	10,50	13,74	--	--	--	10,73
GG_D	019310000052225[16/29]	200404,73	505525,20	10,50	17,24	--	--	--	14,23
GG_D	019310000052225[21/29]	200376,69	505537,69	10,50	25,55	--	--	--	22,54
GG_D	019310000052225[26/29]	200356,51	505545,67	10,50	25,40	--	--	--	22,39
GG_D	019310000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	-2,84	--	--	--	-5,85
GG_D	019310000065004[3/5]	200475,02	505507,16	10,50	9,22	--	--	--	6,21
GG_E	019310000065004[31/51]	200491,89	505510,19	10,50	-7,29	--	--	--	-10,30
GG_E	019310000047054[17/22]	200341,12	505432,25	13,50	44,80	--	--	--	41,79
GG_E	019310000047054[2/2]	200344,77	505443,73	13,50	42,47	--	--	--	39,46
GG_E	019310000047054[8/10]	200465,41	505393,48	13,50	24,20	--	--	--	21,19
GG_E	019310000047056[1/5]	200413,90	505441,68	13,50	16,59	--	--	--	13,58
GG_E	019310000047056[2/2]	200373,75	505454,15	13,50	20,90	--	--	--	17,89
GG_E	019310000047056[2/5]	200396,75	505447,01	13,50	17,72	--	--	--	14,71
GG_E	019310000047056[3/2]	200353,65	505460,40	13,50	22,08	--	--	--	19,07
GG_E	019310000047056[3/5]	200382,37	505451,48	13,50	18,08	--	--	--	15,07
GG_E	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,09	13,50	37,91	--	--	--	34,90
GG_E	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,55	13,50	40,57	--	--	--	37,56
GG_E	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	13,50	21,81	--	--	--	18,80
GG_E	019310000052225[11/29]	200430,71	505520,90	13,50	14,26	--	--	--	11,25
GG_E	019310000052225[16/29]	200404,73	505525,20	13,50	17,45	--	--	--	14,44
GG_E	019310000052225[21/29]	200376,69	505537,69	13,50	25,82	--	--	--	22,81
GG_E	019310000052225[26/29]	200356,51	505545,67	13,50	25,71	--	--	--	22,70
GG_E	019310000065004[3/5]	200475,02	505507,16	13,50	10,21	--	--	--	7,20
GG_F	019310000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	-6,67	--	--	--	-9,68
GG_F	019310000047054[2/2]	200344,77	505443,73	16,50	41,96	--	--	--	38,95
GG_F	019310000047056[2/2]	200373,75	505454,15	16,50	21,34	--	--	--	18,33
GG_F	019310000047056[3/2]	200353,65	505460,40	16,50	22,55	--	--	--	19,54
GG_F	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,09	16,50	37,71	--	--	--	34,70
GG_F	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,55	16,50	40,20	--	--	--	37,19
GG_F	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	16,50	22,27	--	--	--	19,26
n101_A	n101	200154,53	505393,91	1,50	14,98	--	--	--	11,97
n101_B	n101	200154,53	505393,91	4,50	16,10	--	--	--	13,09
n101_C	n101	200154,53	505393,91	7,50	16,38	--	--	--	13,37
n102_A	n102	200165,21	505391,55	1,50	17,04	--	--	--	14,03
n102_B	n102	200165,21	505391,55	4,50	18,08	--	--	--	15,07
n102_C	n102	200165,21	505391,55	7,50	18,81	--	--	--	15,80
n103_A	n103	200172,96	505375,21	1,50	16,15	--	--	--	13,14
n103_B	n103	200172,96	505375,21	4,50	17,42	--	--	--	14,41
n103_C	n103	200172,96	505375,21	7,50	18,35	--	--	--	15,34
n104_A	n104	200180,59	505358,58	1,50	16,87	--	--	--	13,86
n104_B	n104	200180,59	505358,58	4,50	18,31	--	--	--	15,30
n104_C	n104	200180,59	505358,58	7,50	19,34	--	--	--	16,33
n105_A	n105	200174,77	505350,54	1,50	14,49	--	--	--	11,48
n105_B	n105	200174,77	505350,54	4,50	16,07	--	--	--	13,06
n105_C	n105	200174,77	505350,54	7,50	17,19	--	--	--	14,18
n201_A	n201	200185,32	505327,80	1,50	15,30	--	--	--	12,29
n201_B	n201	200185,32	505327,80	4,50	16,86	--	--	--	13,85
n201_C	n201	200185,32	505327,80	7,50	17,97	--	--	--	14,96
n202_A	n202	200196,04	505327,27	1,50	15,76	--	--	--	12,75
n202_B	n202	200196,04	505327,27	4,50	17,35	--	--	--	14,34
n202_C	n202	200196,04	505327,27	7,50	18,51	--	--	--	15,50
n203_A	n203	200201,82	505314,31	1,50	15,40	--	--	--	12,39
n203_B	n203	200201,82	505314,31	4,50	17,06	--	--	--	14,05
n203_C	n203	200201,82	505314,31	7,50	18,24	--	--	--	15,23
n204_A	n204	200207,02	505302,62	1,50	15,66	--	--	--	12,65
n204_B	n204	200207,02	505302,62	4,50	17,38	--	--	--	14,37
n204_C	n204	200207,02	505302,62	7,50	18,54	--	--	--	15,53
n205_A	n205	200200,45	505294,71	1,50	3,35	--	--	--	0,34
n205_B	n205	200200,45	505294,71	4,50	4,67	--	--	--	1,66
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505346,89	19,50	31,77	--	--	--	28,76
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200306,33	505445,23	19,50	36,15	--	--	--	33,14
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,11	505393,67	19,50	42,93	--	--	--	39,92
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,88	505312,80	19,50	23,42	--	--	--	20,41
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,96	505408,56	19,50	24,68	--	--	--	21,67
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,32	505335,61	19,50	29,91	--	--	--	26,90
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,23	505393,96	19,50	23,09	--	--	--	20,08
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,46	505448,31	19,50	30,20	--	--	--	27,19
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,72	505313,20	19,50	28,81	--	--	--	25,80
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200270,34	505311,88	19,50	27,02	--	--	--	24,01
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200257,36							

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Expeditiestraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200257,36	505309,06	22,50	24,92	--	--	--	21,91
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	4,50	22,57	--	--	--	19,56
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,27	505353,92	22,50	24,11	--	--	--	21,10
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	4,50	21,51	--	--	--	18,50
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,78	505428,22	22,50	26,59	--	--	--	23,58
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	4,50	25,29	--	--	--	22,28
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	7,50	31,12	--	--	--	28,11
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	7,50	36,79	--	--	--	33,78
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	7,50	44,02	--	--	--	41,01
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	7,50	22,61	--	--	--	19,60
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	7,50	24,27	--	--	--	21,26
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	7,50	29,23	--	--	--	26,22
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	7,50	22,66	--	--	--	19,65
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	7,50	30,60	--	--	--	27,59
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	7,50	27,90	--	--	--	24,89
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	7,50	26,19	--	--	--	23,18
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	7,50	23,99	--	--	--	20,98
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	7,50	22,84	--	--	--	19,83
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	7,50	26,58	--	--	--	23,57
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	10,50	31,25	--	--	--	28,24
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	10,50	36,73	--	--	--	33,72
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	10,50	43,75	--	--	--	40,74
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	10,50	23,58	--	--	--	20,57
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	10,50	25,15	--	--	--	22,14
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	10,50	29,48	--	--	--	26,47
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	10,50	23,51	--	--	--	20,50
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	10,50	30,67	--	--	--	27,66
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	10,50	28,53	--	--	--	25,52
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	10,50	26,92	--	--	--	23,91
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	10,50	24,97	--	--	--	21,96
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	10,50	23,85	--	--	--	20,84
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	10,50	26,95	--	--	--	23,94
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	13,50	31,24	--	--	--	28,23
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	13,50	36,63	--	--	--	33,62
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	13,50	43,45	--	--	--	40,44
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	13,50	23,35	--	--	--	20,34
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	13,50	25,45	--	--	--	22,44
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	13,50	29,46	--	--	--	26,45
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	13,50	23,35	--	--	--	20,34
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	13,50	30,71	--	--	--	27,70
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	13,50	28,59	--	--	--	25,58
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	13,50	26,88	--	--	--	23,87
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	13,50	24,85	--	--	--	21,84
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	13,50	24,21	--	--	--	21,20
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	13,50	26,94	--	--	--	23,93
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	16,50	31,34	--	--	--	28,33
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	16,50	36,49	--	--	--	33,48
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	16,50	43,15	--	--	--	40,14
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	16,50	23,47	--	--	--	20,46
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	16,50	25,61	--	--	--	22,60
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	16,50	29,55	--	--	--	26,54
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	16,50	23,53	--	--	--	20,52
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	16,50	30,65	--	--	--	27,64
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	16,50	28,64	--	--	--	25,63
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	16,50	26,95	--	--	--	23,94
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	16,50	24,97	--	--	--	21,96
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	16,50	24,35	--	--	--	21,34
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	16,50	26,96	--	--	--	23,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Overtoom
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000000094[3/16]	200100,73	505448,31	1,50	31,83	29,16	18,70	31,59	
GG_A	019310000002185[1/11]	200075,12	505321,56	1,50	17,00	14,26	3,61	16,70	
GG_A	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	1,50	38,08	35,17	23,99	37,62	
GG_A	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	1,50	37,89	34,99	23,79	37,43	
GG_A	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	1,50	38,91	36,25	25,80	38,68	
GG_A	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	1,50	38,80	36,13	25,68	38,57	
GG_A	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	1,50	35,10	32,01	20,13	34,47	
GG_A	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	35,01	31,93	20,06	34,38	
GG_A	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	32,74	29,68	17,94	32,14	
GG_A	019310000012547[1/3]	200264,02	505509,00	1,50	39,70	36,97	26,33	39,41	
GG_A	019310000012548[1/2]	200269,54	505511,56	1,50	39,34	36,61	26,00	39,05	
GG_A	019310000012549[1/2]	200274,99	505514,09	1,50	39,19	36,46	25,84	38,90	
GG_A	019310000012550[1/2]	200280,44	505516,62	1,50	39,14	36,39	25,72	38,83	
GG_A	019310000012551[1/2]	200285,42	505520,47	1,50	38,78	36,01	25,27	38,45	
GG_A	019310000012552[1/2]	200290,75	505522,97	1,50	38,94	36,15	25,34	38,59	
GG_A	019310000012553[1/2]	200296,19	505525,52	1,50	38,80	36,00	25,14	38,44	
GG_A	019310000012554[1/2]	200301,14	505529,37	1,50	38,42	35,59	24,64	38,03	
GG_A	019310000012555[1/2]	200306,50	505531,83	1,50	38,48	35,64	24,68	38,08	
GG_A	019310000012556[1/2]	200311,96	505534,34	1,50	38,34	35,48	24,47	37,93	
GG_A	019310000012557[1/2]	200317,42	505536,85	1,50	38,17	35,31	24,25	37,75	
GG_A	019310000012558[1/2]	200322,87	505539,36	1,50	38,04	35,15	24,04	37,60	
GG_A	019310000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	26,91	23,82	11,89	26,27	
GG_A	019310000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	22,25	19,16	7,26	21,62	
GG_A	019310000020121[1/3]	200161,57	505461,70	1,50	37,21	34,56	24,14	36,99	
GG_A	019310000020122[1/2]	200167,08	505464,23	1,50	37,51	34,85	24,45	37,29	
GG_A	019310000020123[1/2]	200172,57	505466,75	1,50	37,74	35,10	24,70	37,53	
GG_A	019310000020124[1/2]	200178,03	505469,26	1,50	38,07	35,41	24,99	37,85	
GG_A	019310000020125[1/2]	200182,98	505473,22	1,50	38,55	35,87	25,37	38,30	
GG_A	019310000047056[2/2]	200373,77	505454,15	19,50	48,80	45,71	33,79	48,16	
GG_A	019310000047056[3/2]	200353,67	505460,39	19,50	48,83	45,74	33,83	48,20	
GG_A	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,06	19,50	47,27	44,42	33,43	46,87	
GG_A	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,54	19,50	46,29	43,51	32,73	45,95	
GG_A	019310000047056[7/2]	200362,18	505457,66	19,50	48,72	45,63	33,71	48,08	
GG_A	019310000051191[6/6]	200048,18	505375,30	1,50	27,69	25,01	14,53	27,45	
GG_A	019310000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	20,06	16,97	5,06	19,43	
GG_A	019310000051416[3/16]	200534,36	505651,63	1,50	22,25	19,20	7,46	21,65	
GG_A	019310000051887[2/3]	200249,33	505502,26	1,50	39,72	37,01	26,43	39,45	
GG_A	019310000052068[1/2]	200188,20	505475,66	1,50	37,97	35,33	24,98	37,77	
GG_A	019310000052069[1/2]	200194,40	505476,78	1,50	38,58	35,92	25,50	38,36	
GG_A	019310000052070[1/2]	200210,25	505485,74	1,50	38,90	36,22	25,74	38,66	
GG_A	019310000052071[1/2]	200215,59	505488,23	1,50	39,08	36,39	25,89	38,83	
GG_A	019310000052072[1/2]	200221,04	505490,77	1,50	39,11	36,43	25,93	38,86	
GG_A	019310000052073[1/2]	200226,66	505493,55	1,50	39,15	36,47	25,96	38,90	
GG_A	019310000052074[1/3]	200232,90	505494,69	1,50	39,47	36,78	26,26	39,21	
GG_A	019310000052075[1/1]	200238,36	505497,20	1,50	39,45	36,76	26,24	39,19	
GG_A	019310000052076[1/2]	200243,81	505499,71	1,50	39,61	36,90	26,34	39,34	
GG_A	019310000052225[11/29]	200430,71	505520,90	1,50	38,74	35,71	24,07	38,17	
GG_A	019310000052225[16/29]	200404,73	505525,20	1,50	39,12	36,11	24,55	38,56	
GG_A	019310000052225[21/29]	200376,69	505537,69	1,50	38,40	35,44	24,05	37,89	
GG_A	019310000052225[26/29]	200356,51	505545,67	1,50	37,78	34,86	23,62	37,31	
GG_A	019310000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	29,40	26,30	14,38	28,76	
GG_A	019310000065004[3/5]	200475,02	505507,16	1,50	37,55	34,50	22,78	36,96	
GG_A	019310000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	31,71	28,62	16,72	31,08	
GG_B	01931000000094[3/16]	200100,73	505448,31	4,50	32,62	29,96	19,53	32,39	
GG_B	019310000002185[1/11]	200075,12	505321,56	4,50	17,94	15,21	4,57	17,65	
GG_B	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	4,50	39,12	36,22	25,04	38,67	
GG_B	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	4,50	38,94	36,03	24,83	38,48	
GG_B	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	4,50	40,45	37,80	27,41	40,24	
GG_B	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	4,50	40,36	37,71	27,32	40,15	
GG_B	019310000005249[1/2]	200558,18	505465,41	4,50	35,89	32,80	20,90	35,26	
GG_B	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	35,82	32,73	20,84	35,19	
GG_B	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	33,12	30,06	18,30	32,52	
GG_B	019310000012547[

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Overtoom
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_B	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	22,50	48,41	45,31	33,40	47,77	
GG_B	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	4,50	50,06	46,96	35,02	49,42	
GG_B	0193100000051191[6/6]	200048,18	505375,30	4,50	28,14	25,47	15,00	27,90	
GG_B	0193100000051413[4/8]	200504,75	505360,21	4,50	32,87	29,77	17,83	32,23	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	19,95	16,87	4,95	19,32	
GG_B	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	4,50	22,49	19,47	7,83	21,92	
GG_B	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	4,50	40,99	38,30	27,80	40,74	
GG_B	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	4,50	39,63	37,01	26,68	39,44	
GG_B	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	4,50	40,18	37,55	27,17	39,98	
GG_B	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	4,50	40,38	37,72	27,30	40,16	
GG_B	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	4,50	40,51	37,85	27,41	40,28	
GG_B	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	4,50	40,56	37,90	27,46	40,33	
GG_B	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	4,50	40,60	37,93	27,48	40,37	
GG_B	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	4,50	40,85	38,18	27,73	40,62	
GG_B	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	4,50	40,92	38,24	27,76	40,68	
GG_B	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	4,50	40,93	38,25	27,76	40,68	
GG_B	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	4,50	40,08	37,03	25,32	39,49	
GG_B	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	4,50	40,51	37,48	25,86	39,94	
GG_B	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	4,50	39,63	36,66	25,21	39,11	
GG_B	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	4,50	38,83	35,89	24,60	38,34	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	29,05	25,96	14,04	28,41	
GG_B	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	4,50	39,01	35,95	24,15	38,40	
GG_B	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	33,03	29,94	18,03	32,40	
GG_C	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	7,50	40,00	37,10	25,94	39,55	
GG_C	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	7,50	39,83	36,93	25,74	39,37	
GG_C	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	7,50	40,79	38,15	27,75	40,58	
GG_C	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	7,50	40,68	38,04	27,64	40,47	
GG_C	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	7,50	36,77	33,68	21,77	36,14	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	36,73	33,65	21,74	36,10	
GG_C	019310000012547[1/3]	200264,02	505509,00	7,50	41,38	38,66	28,08	41,10	
GG_C	019310000012548[1/2]	200269,54	505511,56	7,50	41,27	38,54	27,93	40,98	
GG_C	019310000012549[1/2]	200274,99	505514,09	7,50	41,15	38,42	27,78	40,86	
GG_C	019310000012550[1/2]	200280,44	505516,62	7,50	41,06	38,31	27,65	40,75	
GG_C	019310000012551[1/2]	200285,42	505520,47	7,50	40,71	37,95	27,24	40,39	
GG_C	019310000012552[1/2]	200290,75	505522,97	7,50	40,81	38,03	27,26	40,47	
GG_C	019310000012553[1/2]	200296,19	505525,52	7,50	40,72	37,93	27,10	40,37	
GG_C	019310000012554[1/2]	200301,14	505529,37	7,50	40,41	37,59	26,69	40,03	
GG_C	019310000012555[1/2]	200306,50	505531,83	7,50	40,42	37,59	26,65	40,03	
GG_C	019310000012556[1/2]	200311,96	505534,34	7,50	40,32	37,47	26,48	39,92	
GG_C	019310000012557[1/2]	200317,42	505536,85	7,50	40,16	37,30	26,26	39,74	
GG_C	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	7,50	40,00	37,12	26,04	39,57	
GG_C	019310000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	26,66	23,57	11,66	26,03	
GG_C	019310000020121[1/3]	200161,57	505461,70	7,50	39,16	36,52	26,16	38,96	
GG_C	019310000020122[1/2]	200167,08	505464,23	7,50	39,47	36,83	26,47	39,27	
GG_C	019310000020123[1/2]	200172,57	505466,75	7,50	39,71	37,08	26,72	39,51	
GG_C	019310000020124[1/2]	200178,03	505469,26	7,50	39,98	37,34	26,97	39,77	
GG_C	019310000020125[1/2]	200182,98	505473,22	7,50	40,36	37,70	27,28	40,14	
GG_C	019310000047054[17/22]	200341,12	505432,25	7,50	44,13	41,39	30,77	43,83	
GG_C	019310000047054[2/2]	200344,77	505443,73	7,50	46,28	43,53	32,85	45,97	
GG_C	019310000047054[8/10]	200465,41	505393,48	7,50	37,00	33,91	21,95	36,36	
GG_C	019310000047056[1/5]	200413,90	505441,68	7,50	49,85	46,76	34,82	49,21	
GG_C	019310000047056[2/2]	200373,77	505454,15	25,50	48,16	45,07	33,15	47,52	
GG_C	019310000047056[2/2]	200373,75	505454,15	7,50	49,95	46,85	34,92	49,31	
GG_C	019310000047056[2/5]	200396,75	505447,01	7,50	49,96	46,87	34,93	49,32	
GG_C	019310000047056[3/2]	200353,67	505460,39	25,50	48,12	45,03	33,11	47,48	
GG_C	019310000047056[3/2]	200353,65	505460,40	7,50	50,10	47,00	35,07	49,46	
GG_C	019310000047056[3/5]	200382,37	505451,48	7,50	50,00	46,91	34,97	49,36	
GG_C	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,06	25,50	46,54	43,70	32,74	46,14	
GG_C	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,09	7,50	48,44	45,57	34,53	48,02	
GG_C	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,54	25,50	45,65	42,87	32,11	45,31	
GG_C	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,55	7,50	47,21	44,43	33,66	46,87	
GG_C	019310000047056[7/2]	200362,18	505457,66	25,50	48,04	44,95	33,03	47,40	

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Overtoom
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	28,50	47,72	44,63	32,70	47,08	
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	10,50	49,65	46,55	34,62	49,01	
GG_D	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	10,50	40,97	37,93	26,23	40,38	
GG_D	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	10,50	41,32	38,31	26,72	40,76	
GG_D	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	10,50	40,64	37,67	26,26	40,12	
GG_D	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	10,50	40,00	37,07	25,80	39,52	
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	28,32	25,22	13,27	27,68	
GG_D	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	10,50	39,92	36,86	25,06	39,31	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	34,11	31,02	19,10	33,47	
GG_E	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	13,50	44,01	41,28	30,64	43,72	
GG_E	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	13,50	45,97	43,22	32,53	45,66	
GG_E	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	13,50	36,90	33,80	21,85	36,26	
GG_E	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	13,50	49,31	46,22	34,28	48,67	
GG_E	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	13,50	49,42	46,33	34,41	48,78	
GG_E	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	13,50	49,44	46,34	34,41	48,80	
GG_E	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	13,50	49,52	46,42	34,50	48,88	
GG_E	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	13,50	49,48	46,38	34,46	48,84	
GG_E	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	13,50	47,92	45,06	34,04	47,51	
GG_E	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	13,50	46,81	44,03	33,25	46,47	
GG_E	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	13,50	49,36	46,26	34,34	48,72	
GG_E	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	13,50	40,99	37,95	26,28	40,41	
GG_E	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	13,50	41,35	38,35	26,78	40,80	
GG_E	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	13,50	40,71	37,75	26,35	40,20	
GG_E	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	13,50	40,04	37,10	25,81	39,55	
GG_E	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	13,50	39,96	36,90	25,12	39,35	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	33,81	30,71	18,77	33,17	
GG_F	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	16,50	45,77	43,01	32,31	45,45	
GG_F	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	16,50	49,12	46,03	34,11	48,48	
GG_F	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	16,50	49,18	46,09	34,17	48,54	
GG_F	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	16,50	47,60	44,75	33,75	47,19	
GG_F	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	16,50	46,56	43,77	33,00	46,22	
GG_F	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	16,50	49,05	45,95	34,03	48,41	
n101_A	n101	200154,53	505393,91	1,50	37,47	34,85	24,53	37,28	
n101_B	n101	200154,53	505393,91	4,50	39,08	36,46	26,14	38,89	
n101_C	n101	200154,53	505393,91	7,50	39,47	36,85	26,53	39,28	
n102_A	n102	200165,21	505391,55	1,50	39,26	36,63	26,32	39,07	
n102_B	n102	200165,21	505391,55	4,50	40,58	37,96	27,65	40,39	
n102_C	n102	200165,21	505391,55	7,50	40,75	38,13	27,81	40,56	
n103_A	n103	200172,96	505375,21	1,50	35,90	33,28	22,95	35,71	
n103_B	n103	200172,96	505375,21	4,50	37,88	35,26	24,92	37,69	
n103_C	n103	200172,96	505375,21	7,50	38,24	35,62	25,28	38,05	
n104_A	n104	200180,59	505358,58	1,50	33,37	30,74	20,39	33,17	
n104_B	n104	200180,59	505358,58	4,50	35,34	32,71	22,37	35,14	
n104_C	n104	200180,59	505358,58	7,50	36,06	33,43	23,09	35,86	
n105_A	n105	200174,77	505350,54	1,50	22,40	19,77	9,47	22,21	
n105_B	n105	200174,77	505350,54	4,50	23,74	21,13	10,83	23,56	
n105_C	n105	200174,77	505350,54	7,50	24,64	22,03	11,73	24,46	
n201_A	n201	200185,32	505327,80	1,50	28,88	26,23	15,84	28,67	
n201_B	n201	200185,32	505327,80	4,50	30,48	27,83	17,44	30,27	
n201_C	n201	200185,32	505327,80	7,50	31,84	29,20	18,82	31,63	
n202_A	n202	200196,04	505327,27	1,50	29,98	27,34	16,96	29,77	
n202_B	n202	200196,04	505327,27	4,50	31,42	28,78	18,39	31,21	
n202_C	n202	200196,04	505327,27	7,50	32,70	30,06	19,68	32,49	
n203_A	n203	200201,82	505314,31	1,50	28,83	26,18	15,77	28,61	
n203_B	n203	200201,82	505314,31	4,50	30,19	27,53	17,12	29,97	
n203_C	n203	200201,82	505314,31	7,50	31,32	28,67	18,27	31,10	
n204_A	n204	200207,02	505302,62	1,50	27,90	25,24	14,81	27,67	
n204_B	n204	200207,02	505302,62	4,50	29,21	26,54	16,11	28,98	
n204_C	n204	200207,02	505302,62	7,50	30,21	27,55	17,12	29,98	
n205_A	n205	200200,45	505294,71	1,50	15,29	12,66	2,33	15,10	
n205_B	n205	200200,45	505294,71	4,50	15,69	13,07	2,73	15,50	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505346,89	19,50	34,81	32,12	21,63	34,56	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200306,33	505445,23	19,50	47,40	44,72	34,24	47,16	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,11	505393,67	19,50	38,76	36,02	25,36	38,46	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,88	505312,80	19,50	32,65	30,00	19,61	32,44	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	2							

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Overtoom
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200257,36	505309,06	22,50	31,79	29,13	18,68	31,56	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	4,50	30,07	27,40	16,94	29,83	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,27	505353,92	22,50	35,92	33,28	22,91	35,71	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	4,50	34,54	31,91	21,54	34,34	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,78	505428,22	22,50	45,60	42,97	32,64	45,41	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	4,50	47,47	44,84	34,51	47,28	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	7,50	34,23	31,56	21,11	34,00	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	7,50	48,35	45,67	35,22	48,11	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	7,50	38,74	36,01	25,39	38,45	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	7,50	31,48	28,82	18,37	31,25	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	7,50	46,45	43,83	33,51	46,26	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	7,50	33,31	30,64	20,18	33,07	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	7,50	42,49	39,87	29,55	42,30	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	7,50	48,97	46,33	35,96	48,76	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	7,50	31,61	28,93	18,45	31,37	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	7,50	31,46	28,77	18,29	31,21	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	7,50	31,03	28,36	17,91	30,80	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	7,50	35,86	33,23	22,87	35,66	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	7,50	47,31	44,68	34,34	47,11	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	10,50	35,11	32,44	21,99	34,88	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	10,50	48,17	45,50	35,03	47,93	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	10,50	39,00	36,27	25,65	38,71	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	10,50	32,21	29,56	19,16	31,99	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	10,50	46,25	43,63	33,31	46,06	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	10,50	34,23	31,56	21,11	34,00	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	10,50	42,52	39,90	29,57	42,33	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	10,50	48,63	45,99	35,61	48,42	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	10,50	32,46	29,78	19,31	32,22	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	10,50	32,23	29,55	19,10	31,99	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	10,50	31,76	29,11	18,70	31,54	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	10,50	36,30	33,66	23,30	36,10	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	10,50	47,05	44,42	34,08	46,85	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	13,50	35,46	32,79	22,33	35,22	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	13,50	47,95	45,27	34,80	47,71	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	13,50	39,07	36,34	25,72	38,78	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	13,50	32,31	29,66	19,26	32,09	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	13,50	45,91	43,29	32,97	45,72	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	13,50	34,58	31,92	21,48	34,35	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	13,50	42,32	39,70	29,38	42,13	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	13,50	48,27	45,63	35,24	48,06	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	13,50	32,83	30,16	19,72	32,60	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	13,50	32,58	29,91	19,46	32,35	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	13,50	32,00	29,34	18,94	31,78	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	13,50	36,23	33,59	23,23	36,03	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	13,50	46,71	44,08	33,74	46,51	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	16,50	35,49	32,82	22,37	35,26	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	16,50	47,69	45,01	34,53	47,45	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	16,50	39,10	36,37	25,75	38,81	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	16,50	32,54	29,89	19,48	32,32	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	16,50	45,55	42,93	32,60	45,36	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	16,50	34,73	32,07	21,63	34,50	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	16,50	42,10	39,48	29,15	41,91	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	16,50	47,89	45,24	34,84	47,67	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	16,50	33,14	30,47	20,01	32,90	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	16,50	32,88	30,21	19,75	32,64	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	16,50	32,26	29,61	19,20	32,04	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	16,50	36,09	33,44	23,06	35,88	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	16,50	46,33	43,70	33,35	46,13	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Veldbeemdgras
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000000094[3/16]	200100,73	505448,31	1,50	31,01	25,42	21,89	31,24	
GG_A	0193100000002185[1/11]	200075,12	505321,56	1,50	22,71	17,09	13,60	22,94	
GG_A	0193100000002471[1/2]	200328,33	505541,87	1,50	39,02	33,36	29,97	39,26	
GG_A	0193100000002472[2/3]	200332,77	505543,91	1,50	38,49	32,83	29,44	38,73	
GG_A	0193100000005030[1/2]	200205,32	505481,82	1,50	41,48	35,83	32,42	41,72	
GG_A	0193100000005031[1/2]	200199,88	505479,31	1,50	41,49	35,84	32,43	41,73	
GG_A	0193100000009065[1/3]	200558,18	505465,41	1,50	29,01	23,35	19,97	29,26	
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	28,95	23,29	19,89	29,19	
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	25,05	19,41	15,97	25,29	
GG_A	0193100000012547[1/3]	200264,02	505509,00	1,50	41,55	35,89	32,50	41,79	
GG_A	0193100000012548[1/2]	200269,54	505511,56	1,50	41,38	35,72	32,32	41,62	
GG_A	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	1,50	41,30	35,64	32,24	41,54	
GG_A	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	1,50	41,27	35,62	32,21	41,51	
GG_A	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	1,50	40,60	34,94	31,54	40,84	
GG_A	0193100000012552[1/2]	200290,75	505522,97	1,50	40,72	35,06	31,66	40,96	
GG_A	0193100000012553[1/2]	200296,19	505525,52	1,50	40,71	35,05	31,65	40,95	
GG_A	0193100000012554[1/2]	200301,14	505529,37	1,50	40,05	34,39	30,99	40,29	
GG_A	0193100000012555[1/2]	200306,50	505531,83	1,50	40,18	34,52	31,12	40,42	
GG_A	0193100000012556[1/2]	200311,96	505534,34	1,50	40,07	34,41	31,01	40,31	
GG_A	0193100000012557[1/2]	200317,42	505536,85	1,50	39,85	34,19	30,79	40,09	
GG_A	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	1,50	39,50	33,84	30,44	39,74	
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	19,87	14,22	10,81	20,11	
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	14,83	9,16	5,79	15,08	
GG_A	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	1,50	42,11	36,45	33,06	42,35	
GG_A	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	1,50	41,75	36,09	32,69	41,99	
GG_A	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	1,50	41,60	35,94	32,54	41,84	
GG_A	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	1,50	41,56	35,90	32,50	41,80	
GG_A	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	1,50	41,08	35,42	32,02	41,32	
GG_A	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	19,50	36,18	30,52	27,14	36,43	
GG_A	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	19,50	36,41	30,74	27,36	36,65	
GG_A	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	19,50	34,72	29,05	25,68	34,97	
GG_A	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	19,50	34,20	28,53	25,16	34,45	
GG_A	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	19,50	36,25	30,59	27,21	36,50	
GG_A	0193100000051191[6/6]	200048,18	505375,30	1,50	25,72	20,07	16,65	25,96	
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	13,58	7,84	4,59	13,84	
GG_A	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	1,50	15,99	10,31	6,95	16,24	
GG_A	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	1,50	41,59	35,93	32,54	41,83	
GG_A	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	1,50	40,88	35,23	31,82	41,12	
GG_A	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	1,50	41,51	35,86	32,45	41,75	
GG_A	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	1,50	40,99	35,34	31,93	41,23	
GG_A	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	1,50	40,98	35,32	31,92	41,22	
GG_A	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	1,50	40,97	35,31	31,91	41,21	
GG_A	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	1,50	40,76	35,10	31,70	41,00	
GG_A	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	1,50	41,40	35,74	32,34	41,64	
GG_A	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	1,50	41,40	35,75	32,34	41,64	
GG_A	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	1,50	41,45	35,79	32,39	41,69	
GG_A	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	1,50	37,41	31,75	28,35	37,65	
GG_A	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	1,50	38,40	32,75	29,34	38,64	
GG_A	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	1,50	37,59	31,94	28,53	37,83	
GG_A	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	1,50	37,13	31,47	28,07	37,37	
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	21,55	15,89	12,49	21,79	
GG_A	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	1,50	35,70	30,09	26,60	35,93	
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	30,98	25,33	21,91	31,22	
GG_B	019310000000094[3/16]	200100,73	505448,31	4,50	32,75	27,12	23,66	32,98	
GG_B	019310000002185[1/11]	200075,12	505321,56	4,50	23,34	17,69	14,27	23,58	
GG_B	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	4,50	39,76	34,09	30,72	40,01	
GG_B	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	4,50	39,33	33,66	30,28	39,57	
GG_B	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	4,50	41,86	36,20	32,81	42,10	
GG_B	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	4,50	41,87	36,20	32,82	42,11	
GG_B	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	4,50	30,29	24,61	21,25	30,54	
GG_B	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	30,32	24,65	21,27	30,56	
GG_B	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	26,18	20,52			

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Veldbeemdgras
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_B	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	22,50	36,18	30,52	27,14	36,43	
GG_B	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	4,50	35,47	29,80	26,42	35,71	
GG_B	0193100000051191[6/6]	200048,18	505375,30	4,50	25,74	20,08	16,68	25,98	
GG_B	0193100000051413[4/8]	200504,75	505360,21	4,50	23,37	17,69	14,34	23,62	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	13,20	7,45	4,23	13,46	
GG_B	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	4,50	15,34	9,64	6,32	15,59	
GG_B	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	4,50	41,94	36,28	32,90	42,19	
GG_B	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	4,50	41,29	35,63	32,24	41,53	
GG_B	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	4,50	41,88	36,22	32,83	42,12	
GG_B	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	4,50	41,41	35,75	32,36	41,65	
GG_B	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	4,50	41,43	35,76	32,38	41,67	
GG_B	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	4,50	41,42	35,76	32,37	41,66	
GG_B	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	4,50	41,21	35,55	32,16	41,45	
GG_B	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	4,50	41,80	36,14	32,75	42,04	
GG_B	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	4,50	41,81	36,14	32,76	42,05	
GG_B	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	4,50	41,85	36,18	32,80	42,09	
GG_B	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	4,50	38,72	33,05	29,67	38,96	
GG_B	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	4,50	39,46	33,79	30,41	39,70	
GG_B	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	4,50	38,87	33,20	29,82	39,11	
GG_B	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	4,50	38,52	32,85	29,48	38,77	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	22,18	16,51	13,14	22,43	
GG_B	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	4,50	36,99	31,35	27,91	37,23	
GG_B	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	32,27	26,61	23,21	32,51	
GG_C	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	7,50	39,83	34,16	30,79	40,08	
GG_C	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	7,50	39,43	33,76	30,39	39,68	
GG_C	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	7,50	41,75	36,09	32,71	42,00	
GG_C	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	7,50	41,75	36,09	32,71	42,00	
GG_C	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	7,50	30,87	25,19	21,84	31,12	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	30,84	25,16	21,80	31,09	
GG_C	019310000012547[1/3]	200264,02	505509,00	7,50	41,83	36,16	32,79	42,08	
GG_C	019310000012548[1/2]	200269,54	505511,56	7,50	41,72	36,05	32,67	41,96	
GG_C	019310000012549[1/2]	200274,99	505514,09	7,50	41,64	35,98	32,60	41,89	
GG_C	019310000012550[1/2]	200280,44	505516,62	7,50	41,61	35,95	32,57	41,86	
GG_C	019310000012551[1/2]	200285,42	505520,47	7,50	40,95	35,28	31,90	41,19	
GG_C	019310000012552[1/2]	200290,75	505522,97	7,50	41,16	35,49	32,11	41,40	
GG_C	019310000012553[1/2]	200296,19	505525,52	7,50	41,18	35,51	32,13	41,42	
GG_C	019310000012554[1/2]	200301,14	505529,37	7,50	40,48	34,81	31,44	40,73	
GG_C	019310000012555[1/2]	200306,50	505531,83	7,50	40,78	35,11	31,74	41,03	
GG_C	019310000012556[1/2]	200311,96	505534,34	7,50	40,67	35,00	31,63	40,92	
GG_C	019310000012557[1/2]	200317,42	505536,85	7,50	40,53	34,85	31,49	40,78	
GG_C	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	7,50	40,25	34,58	31,21	40,50	
GG_C	019310000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	20,09	14,41	11,05	20,34	
GG_C	019310000020121[1/3]	200161,57	505461,70	7,50	42,12	36,44	33,08	42,37	
GG_C	019310000020122[1/2]	200167,08	505464,23	7,50	41,89	36,22	32,85	42,14	
GG_C	019310000020123[1/2]	200172,57	505466,75	7,50	41,80	36,13	32,76	42,05	
GG_C	019310000020124[1/2]	200178,03	505469,26	7,50	41,77	36,10	32,73	42,02	
GG_C	019310000020125[1/2]	200182,98	505473,22	7,50	41,43	35,76	32,38	41,67	
GG_C	019310000047054[17/22]	200341,12	505432,25	7,50	32,50	26,83	23,46	32,75	
GG_C	019310000047054[2/2]	200344,77	505443,73	7,50	33,50	27,83	24,46	33,75	
GG_C	019310000047054[8/10]	200465,41	505393,48	7,50	22,16	16,47	13,14	22,41	
GG_C	019310000047056[1/5]	200413,90	505441,68	7,50	35,48	29,82	26,43	35,72	
GG_C	019310000047056[2/2]	200373,77	505454,15	25,50	36,05	30,39	27,01	36,30	
GG_C	019310000047056[2/2]	200373,75	505454,15	7,50	36,00	30,33	26,95	36,24	
GG_C	019310000047056[2/5]	200396,75	505447,01	7,50	35,65	29,98	26,60	35,89	
GG_C	019310000047056[3/2]	200353,67	505460,39	25,50	36,29	30,62	27,24	36,53	
GG_C	019310000047056[3/2]	200353,65	505460,40	7,50	36,29	30,62	27,24	36,53	
GG_C	019310000047056[3/5]	200382,37	505451,48	7,50	35,83	30,16	26,78	36,07	
GG_C	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,06	25,50	34,60	28,93	25,56	34,85	
GG_C	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,09	7,50	34,43	28,76	25,39	34,68	
GG_C	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,54	25,50	34,10	28,43	25,06	34,35	
GG_C	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,55	7,50	33,83	28,16	24,79	34,08	
GG_C	019310000047056[7/2]	200362,18	505457,66	25,50	36,12	30,46	27,08	36,37	

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Veldbeemdgras
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	28,50	36,05	30,39	27,01	36,30	
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	10,50	36,31	30,65	27,27	36,56	
GG_D	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	10,50	38,76	33,09	29,72	39,01	
GG_D	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	10,50	39,49	33,82	30,44	39,73	
GG_D	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	10,50	39,04	33,37	30,00	39,29	
GG_D	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	10,50	38,72	33,04	29,68	38,97	
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	23,37	17,69	14,32	23,61	
GG_D	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	10,50	37,07	31,42	28,00	37,31	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	32,14	26,47	23,09	32,38	
GG_E	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	13,50	33,17	27,49	24,13	33,42	
GG_E	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	13,50	33,96	28,29	24,92	34,21	
GG_E	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	13,50	22,29	16,60	13,26	22,54	
GG_E	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	13,50	35,73	30,06	26,68	35,97	
GG_E	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	13,50	36,26	30,60	27,22	36,51	
GG_E	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	13,50	35,90	30,23	26,85	36,14	
GG_E	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	13,50	36,49	30,82	27,44	36,73	
GG_E	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	13,50	36,09	30,43	27,05	36,34	
GG_E	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	13,50	34,74	29,07	25,70	34,99	
GG_E	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	13,50	34,21	28,54	25,17	34,46	
GG_E	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	13,50	36,32	30,65	27,27	36,56	
GG_E	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	13,50	38,67	33,00	29,63	38,92	
GG_E	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	13,50	39,37	33,70	30,33	39,62	
GG_E	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	13,50	38,98	33,30	29,94	39,23	
GG_E	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	13,50	38,67	32,99	29,63	38,92	
GG_E	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	13,50	36,99	31,34	27,92	37,23	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	32,03	26,36	22,98	32,27	
GG_F	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	16,50	33,95	28,28	24,91	34,20	
GG_F	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	16,50	36,23	30,56	27,18	36,47	
GG_F	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	16,50	36,45	30,78	27,40	36,69	
GG_F	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	16,50	34,73	29,06	25,69	34,98	
GG_F	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	16,50	34,21	28,54	25,17	34,46	
GG_F	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	16,50	36,28	30,62	27,24	36,53	
n101_A	n101	200154,53	505393,91	1,50	32,01	26,40	22,90	32,24	
n101_B	n101	200154,53	505393,91	4,50	33,66	28,02	24,58	33,90	
n101_C	n101	200154,53	505393,91	7,50	34,34	28,68	25,28	34,58	
n102_A	n102	200165,21	505391,55	1,50	31,73	26,12	22,63	31,96	
n102_B	n102	200165,21	505391,55	4,50	33,49	27,85	24,41	33,73	
n102_C	n102	200165,21	505391,55	7,50	34,17	28,52	25,10	34,41	
n103_A	n103	200172,96	505375,21	1,50	29,68	24,08	20,56	29,91	
n103_B	n103	200172,96	505375,21	4,50	31,26	25,61	22,19	31,50	
n103_C	n103	200172,96	505375,21	7,50	32,24	26,58	23,20	32,49	
n104_A	n104	200180,59	505358,58	1,50	28,31	22,73	19,17	28,53	
n104_B	n104	200180,59	505358,58	4,50	29,54	23,90	20,46	29,78	
n104_C	n104	200180,59	505358,58	7,50	30,50	24,83	21,45	30,74	
n105_A	n105	200174,77	505350,54	1,50	17,18	11,60	8,04	17,40	
n105_B	n105	200174,77	505350,54	4,50	18,22	12,57	9,14	18,45	
n105_C	n105	200174,77	505350,54	7,50	19,12	13,44	10,08	19,37	
n201_A	n201	200185,32	505327,80	1,50	22,22	16,65	13,08	22,44	
n201_B	n201	200185,32	505327,80	4,50	24,32	18,69	15,23	24,55	
n201_C	n201	200185,32	505327,80	7,50	25,34	19,68	16,29	25,58	
n202_A	n202	200196,04	505327,27	1,50	25,52	19,95	16,37	25,74	
n202_B	n202	200196,04	505327,27	4,50	26,99	21,36	17,90	27,22	
n202_C	n202	200196,04	505327,27	7,50	27,74	22,08	18,69	27,98	
n203_A	n203	200201,82	505314,31	1,50	24,63	19,07	15,48	24,85	
n203_B	n203	200201,82	505314,31	4,50	25,97	20,35	16,88	26,20	
n203_C	n203	200201,82	505314,31	7,50	26,68	21,02	17,62	26,92	
n204_A	n204	200207,02	505302,62	1,50	23,93	18,37	14,78	24,15	
n204_B	n204	200207,02	505302,62	4,50	25,17	19,55	16,08	25,40	
n204_C	n204	200207,02	505302,62	7,50	25,84	20,18	16,78	26,08	
n205_A	n205	200200,45	505294,71	1,50	10,80	5,23	1,67	11,03	
n205_B	n205	200200,45	505294,71	4,50	11,45	5,82	2,36	11,68	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505346,89	19,50	28,43	22,76	19,38	28,67	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200306,33	505445,23	19,50	36,44	30,77	27,40	36,69	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,11	505393,67	19,50	31,09	25,42	22,04	31,33	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,88	505312,80	19,50	28,31	22,64	19,26	28,55	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	2							

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Veldbeemdgras
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200257,36	505309,06	22,50	27,07	21,40	18,03	27,32	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	4,50	25,75	20,14	16,65	25,98	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,27	505353,92	22,50	30,83	25,16	21,78	31,07	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	4,50	29,20	23,59	20,10	29,43	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,78	505428,22	22,50	36,47	30,81	27,42	36,71	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	4,50	35,98	30,32	26,92	36,22	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	7,50	28,01	22,37	18,94	28,25	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	7,50	36,19	30,52	27,15	36,44	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	7,50	30,38	24,72	21,32	30,62	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	7,50	26,92	21,27	17,86	27,16	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	7,50	35,89	30,23	26,83	36,13	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	7,50	27,54	21,90	18,46	27,78	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	7,50	34,41	28,75	25,35	34,65	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	7,50	37,10	31,43	28,05	37,34	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	7,50	26,48	20,84	17,40	26,72	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	7,50	26,50	20,86	17,42	26,74	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	7,50	26,40	20,75	17,33	26,64	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	7,50	30,11	24,45	21,05	30,35	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	7,50	36,47	30,80	27,42	36,71	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	10,50	28,73	23,07	19,67	28,97	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	10,50	36,43	30,76	27,39	36,68	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	10,50	31,17	25,50	22,12	31,41	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	10,50	27,48	21,82	18,42	27,72	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	10,50	36,06	30,39	27,01	36,30	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	10,50	28,24	22,58	19,18	28,48	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	10,50	34,70	29,04	25,65	34,94	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	10,50	37,23	31,57	28,18	37,47	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	10,50	27,12	21,46	18,06	27,36	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	10,50	27,08	21,43	18,02	27,32	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	10,50	26,95	21,29	17,89	27,19	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	10,50	30,85	25,19	21,80	31,09	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	10,50	36,57	30,90	27,52	36,81	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	13,50	29,26	23,60	20,20	29,50	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	13,50	36,49	30,81	27,44	36,73	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	13,50	31,64	25,97	22,59	31,88	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	13,50	27,81	22,14	18,76	28,05	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	13,50	36,06	30,39	27,01	36,30	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	13,50	28,73	23,07	19,67	28,97	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	13,50	34,58	28,91	25,53	34,82	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	13,50	37,26	31,59	28,21	37,50	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	13,50	27,48	21,81	18,43	27,72	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	13,50	27,46	21,80	18,40	27,70	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	13,50	27,29	21,62	18,24	27,53	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	13,50	30,79	25,13	21,74	31,03	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	13,50	36,56	30,90	27,51	36,80	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	16,50	29,54	23,88	20,48	29,78	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	16,50	36,49	30,82	27,45	36,74	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	16,50	31,63	25,96	22,58	31,87	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	16,50	28,02	22,36	18,98	28,27	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	16,50	36,06	30,39	27,01	36,30	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	16,50	29,02	23,36	19,97	29,26	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	16,50	34,60	28,93	25,55	34,84	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	16,50	37,23	31,56	28,18	37,47	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	16,50	27,71	22,05	18,66	27,95	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	16,50	27,74	22,07	18,69	27,98	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	16,50	27,55	21,88	18,50	27,79	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	16,50	30,72	25,05	21,67	30,96	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	16,50	36,54	30,87	27,49	36,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Werkerlaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000000094[3/16]	200100,73	505448,31	1,50	24,90	21,88	11,80	24,57	
GG_A	019310000002185[1/11]	200075,12	505321,56	1,50	16,14	13,13	3,04	15,81	
GG_A	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	1,50	33,48	30,47	20,38	33,15	
GG_A	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	1,50	32,52	29,51	19,42	32,19	
GG_A	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	1,50	28,85	25,83	15,74	28,52	
GG_A	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	1,50	29,01	26,00	15,91	28,68	
GG_A	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	1,50	43,40	40,39	30,30	43,07	
GG_A	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	50,57	47,55	37,46	50,24	
GG_A	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	51,73	48,72	38,63	51,40	
GG_A	019310000012547[1/3]	200264,02	505509,00	1,50	31,26	28,24	18,15	30,93	
GG_A	019310000012548[1/2]	200269,54	505511,56	1,50	31,30	28,29	18,20	30,97	
GG_A	019310000012549[1/2]	200274,99	505514,09	1,50	31,00	27,99	17,90	30,67	
GG_A	019310000012550[1/2]	200280,44	505516,62	1,50	31,57	28,56	18,47	31,24	
GG_A	019310000012551[1/2]	200285,42	505520,47	1,50	30,91	27,90	17,81	30,58	
GG_A	019310000012552[1/2]	200290,75	505522,97	1,50	31,59	28,58	18,49	31,26	
GG_A	019310000012553[1/2]	200296,19	505525,52	1,50	31,42	28,41	18,32	31,09	
GG_A	019310000012554[1/2]	200301,14	505529,37	1,50	31,35	28,34	18,25	31,02	
GG_A	019310000012555[1/2]	200306,50	505531,83	1,50	32,05	29,04	18,95	31,72	
GG_A	019310000012556[1/2]	200311,96	505534,34	1,50	30,92	27,91	17,82	30,59	
GG_A	019310000012557[1/2]	200317,42	505536,85	1,50	32,21	29,20	19,11	31,88	
GG_A	019310000012558[1/2]	200322,87	505539,36	1,50	31,90	28,89	18,80	31,57	
GG_A	019310000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	52,15	49,13	39,05	51,82	
GG_A	019310000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	52,23	49,21	39,13	51,90	
GG_A	019310000020121[1/3]	200161,57	505461,70	1,50	27,99	24,97	14,89	27,66	
GG_A	019310000020122[1/2]	200167,08	505464,23	1,50	28,08	25,07	14,98	27,75	
GG_A	019310000020123[1/2]	200172,57	505466,75	1,50	27,98	24,96	14,88	27,65	
GG_A	019310000020124[1/2]	200178,03	505469,26	1,50	28,28	25,27	15,18	27,95	
GG_A	019310000020125[1/2]	200182,98	505473,22	1,50	30,62	27,61	17,52	30,29	
GG_A	019310000047056[2/2]	200373,77	505454,15	19,50	40,48	37,46	27,37	40,15	
GG_A	019310000047056[3/2]	200353,67	505460,39	19,50	39,24	36,22	26,13	38,91	
GG_A	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,06	19,50	-3,70	-6,72	-16,80	-4,03	
GG_A	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,54	19,50	-3,61	-6,63	-16,72	-3,94	
GG_A	019310000047056[7/2]	200362,18	505457,66	19,50	39,71	36,70	26,61	39,38	
GG_A	019310000051191[6/6]	200048,18	505375,30	1,50	22,76	19,75	9,66	22,43	
GG_A	019310000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	54,18	51,17	41,08	53,85	
GG_A	019310000051416[3/16]	200534,36	505651,63	1,50	54,20	51,18	41,10	53,87	
GG_A	019310000051887[2/3]	200249,33	505502,26	1,50	30,94	27,93	17,84	30,61	
GG_A	019310000052068[1/2]	200188,20	505475,66	1,50	12,17	9,16	-0,93	11,84	
GG_A	019310000052069[1/2]	200194,40	505476,78	1,50	28,53	25,52	15,43	28,20	
GG_A	019310000052070[1/2]	200210,25	505485,74	1,50	31,04	28,02	17,93	30,71	
GG_A	019310000052071[1/2]	200215,59	505488,23	1,50	29,16	26,15	16,06	28,83	
GG_A	019310000052072[1/2]	200221,04	505490,77	1,50	29,36	26,34	16,25	29,03	
GG_A	019310000052073[1/2]	200226,66	505493,55	1,50	23,95	20,93	10,84	23,62	
GG_A	019310000052074[1/3]	200232,90	505494,69	1,50	29,93	26,92	16,83	29,60	
GG_A	019310000052075[1/1]	200238,36	505497,20	1,50	30,04	27,03	16,94	29,71	
GG_A	019310000052076[1/2]	200243,81	505499,71	1,50	30,93	27,92	17,83	30,60	
GG_A	019310000052225[11/29]	200430,71	505520,90	1,50	38,65	35,64	25,55	38,32	
GG_A	019310000052225[16/29]	200404,73	505525,20	1,50	34,39	31,38	21,29	34,06	
GG_A	019310000052225[21/29]	200376,69	505537,69	1,50	26,65	23,64	13,55	26,32	
GG_A	019310000052225[26/29]	200356,51	505545,67	1,50	28,69	25,67	15,58	28,36	
GG_A	019310000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	54,83	51,82	41,73	54,50	
GG_A	019310000065004[3/5]	200475,02	505507,16	1,50	45,11	42,09	32,00	44,78	
GG_A	019310000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	53,85	50,84	40,75	53,52	
GG_B	01931000000094[3/16]	200100,73	505448,31	4,50	25,08	22,07	11,98	24,75	
GG_B	019310000002185[1/11]	200075,12	505321,56	4,50	16,88	13,87	3,78	16,55	
GG_B	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	4,50	32,94	29,93	19,84	32,61	
GG_B	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	4,50	31,94	28,92	18,84	31,61	
GG_B	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	4,50	28,66	25,65	15,56	28,33	
GG_B	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	4,50	28,84	25,83	15,74	28,51	
GG_B	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	4,50	44,89	41,87	31,79	44,56	
GG_B	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	51,78	48,77	38,68	51,45	
GG_B	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	53,06	50,04	39,95	52,73	
GG_B	019310000012547[1/3]</td								

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Werkerlaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_B	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	22,50	40,19	37,18	27,09	39,86	
GG_B	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	4,50	36,68	33,67	23,58	36,35	
GG_B	0193100000051191[6/6]	200048,18	505375,30	4,50	23,35	20,33	10,25	23,02	
GG_B	0193100000051413[4/8]	200504,75	505360,21	4,50	41,56	38,54	28,45	41,23	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	55,35	52,34	42,25	55,02	
GG_B	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	4,50	55,41	52,40	42,31	55,08	
GG_B	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	4,50	30,65	27,64	17,55	30,32	
GG_B	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	4,50	12,44	9,42	-0,66	12,11	
GG_B	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	4,50	28,36	25,34	15,25	28,03	
GG_B	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	4,50	30,86	27,84	17,75	30,53	
GG_B	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	4,50	28,98	25,96	15,88	28,65	
GG_B	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	4,50	29,16	26,15	16,06	28,83	
GG_B	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	4,50	23,72	20,71	10,62	23,39	
GG_B	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	4,50	29,72	26,71	16,62	29,39	
GG_B	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	4,50	29,75	26,73	16,65	29,42	
GG_B	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	4,50	30,62	27,61	17,52	30,29	
GG_B	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	4,50	39,67	36,66	26,57	39,34	
GG_B	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	4,50	35,26	32,25	22,16	34,93	
GG_B	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	4,50	26,17	23,15	13,07	25,84	
GG_B	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	4,50	27,81	24,80	14,71	27,48	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	55,97	52,95	42,86	55,64	
GG_B	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	4,50	46,81	43,80	33,71	46,48	
GG_B	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	54,66	51,64	41,56	54,33	
GG_C	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	7,50	32,98	29,96	19,87	32,65	
GG_C	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	7,50	32,07	29,05	18,96	31,74	
GG_C	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	7,50	28,34	25,33	15,24	28,01	
GG_C	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	7,50	28,52	25,50	15,42	28,19	
GG_C	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	7,50	44,86	41,85	31,76	44,53	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	51,96	48,94	38,85	51,63	
GG_C	0193100000012547[1/3]	200264,02	505509,00	7,50	30,72	27,70	17,61	30,39	
GG_C	0193100000012548[1/2]	200269,54	505511,56	7,50	30,92	27,91	17,82	30,59	
GG_C	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	7,50	30,73	27,72	17,63	30,40	
GG_C	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	7,50	31,43	28,41	18,32	31,10	
GG_C	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	7,50	30,91	27,89	17,80	30,58	
GG_C	0193100000012552[1/2]	200290,75	505522,97	7,50	31,65	28,64	18,55	31,32	
GG_C	0193100000012553[1/2]	200296,19	505525,52	7,50	31,39	28,38	18,29	31,06	
GG_C	0193100000012554[1/2]	200301,14	505529,37	7,50	31,09	28,08	17,99	30,76	
GG_C	0193100000012555[1/2]	200306,50	505531,83	7,50	31,98	28,97	18,88	31,65	
GG_C	0193100000012556[1/2]	200311,96	505534,34	7,50	31,10	28,08	17,99	30,77	
GG_C	0193100000012557[1/2]	200317,42	505536,85	7,50	32,30	29,29	19,20	31,97	
GG_C	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	7,50	31,63	28,62	18,53	31,30	
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	53,77	50,75	40,66	53,44	
GG_C	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	7,50	27,53	24,51	14,43	27,20	
GG_C	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	7,50	27,63	24,61	14,53	27,30	
GG_C	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	7,50	27,51	24,49	14,41	27,18	
GG_C	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	7,50	27,78	24,77	14,68	27,45	
GG_C	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	7,50	30,14	27,13	17,04	29,81	
GG_C	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	7,50	10,58	7,57	-2,52	10,25	
GG_C	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	7,50	9,71	6,69	-3,40	9,38	
GG_C	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	7,50	43,81	40,79	30,70	43,48	
GG_C	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	7,50	41,63	38,62	28,53	41,30	
GG_C	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	25,50	41,02	38,01	27,92	40,69	
GG_C	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	7,50	38,21	35,19	25,10	37,88	
GG_C	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	7,50	40,28	37,26	27,17	39,95	
GG_C	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	25,50	40,21	37,20	27,11	39,88	
GG_C	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	7,50	36,56	33,55	23,46	36,23	
GG_C	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	7,50	38,68	35,66	25,57	38,35	
GG_C	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	25,50	--	--	--	--	
GG_C	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	7,50	7,57	4,55	-5,53	7,24	
GG_C	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	25,50	--	--	--	--	
GG_C	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	7,50	9,33	6,32	-3,77	9,00	
GG_C	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	25,50	40,62	37,60	27,51	40,29	
GG_C	01931000000								

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Werkerlaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	28,50	40,82	37,81	27,72	40,49	
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	10,50	37,84	34,83	24,74	37,51	
GG_D	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	10,50	41,07	38,06	27,97	40,74	
GG_D	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	10,50	36,89	33,88	23,79	36,56	
GG_D	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	10,50	27,74	24,73	14,64	27,41	
GG_D	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	10,50	28,98	25,97	15,88	28,65	
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	56,14	53,12	43,03	55,81	
GG_D	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	10,50	46,84	43,82	33,73	46,51	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	54,77	51,75	41,66	54,44	
GG_E	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	13,50	0,03	-2,99	-13,08	-0,30	
GG_E	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	13,50	1,45	-1,56	-11,65	1,12	
GG_E	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	13,50	44,55	41,54	31,45	44,22	
GG_E	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	13,50	42,58	39,57	29,48	42,25	
GG_E	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	13,50	39,56	36,55	26,46	39,23	
GG_E	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	13,50	41,38	38,36	28,27	41,05	
GG_E	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	13,50	37,87	34,85	24,76	37,54	
GG_E	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	13,50	39,97	36,96	26,87	39,64	
GG_E	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	13,50	2,46	-0,55	-10,64	2,13	
GG_E	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	13,50	0,81	-2,21	-12,30	0,48	
GG_E	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	13,50	38,53	35,52	25,43	38,20	
GG_E	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	13,50	41,18	38,16	28,07	40,85	
GG_E	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	13,50	36,99	33,97	23,88	36,66	
GG_E	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	13,50	28,79	25,78	15,69	28,46	
GG_E	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	13,50	29,68	26,67	16,58	29,35	
GG_E	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	13,50	46,82	43,80	33,71	46,49	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	54,70	51,69	41,60	54,37	
GG_F	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	16,50	-2,19	-5,21	-15,29	-2,52	
GG_F	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	16,50	40,18	37,17	27,08	39,85	
GG_F	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	16,50	38,83	35,81	25,72	38,50	
GG_F	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	16,50	0,16	-2,85	-12,94	-0,17	
GG_F	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	16,50	0,14	-2,88	-12,97	-0,19	
GG_F	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	16,50	39,32	36,30	26,21	38,99	
n101_A	n101	200154,53	505393,91	1,50	17,24	14,22	4,14	16,91	
n101_B	n101	200154,53	505393,91	4,50	19,28	16,26	6,17	18,95	
n101_C	n101	200154,53	505393,91	7,50	20,46	17,45	7,36	20,13	
n102_A	n102	200165,21	505391,55	1,50	16,66	13,64	3,56	16,33	
n102_B	n102	200165,21	505391,55	4,50	18,34	15,33	5,24	18,01	
n102_C	n102	200165,21	505391,55	7,50	19,44	16,42	6,34	19,11	
n103_A	n103	200172,96	505375,21	1,50	15,55	12,54	2,45	15,22	
n103_B	n103	200172,96	505375,21	4,50	17,49	14,47	4,39	17,16	
n103_C	n103	200172,96	505375,21	7,50	18,98	15,97	5,88	18,65	
n104_A	n104	200180,59	505358,58	1,50	15,24	12,23	2,14	14,91	
n104_B	n104	200180,59	505358,58	4,50	17,15	14,13	4,04	16,82	
n104_C	n104	200180,59	505358,58	7,50	19,09	16,07	5,98	18,76	
n105_A	n105	200174,77	505350,54	1,50	-2,77	-5,78	-15,87	-3,10	
n105_B	n105	200174,77	505350,54	4,50	-1,53	-4,55	-14,64	-1,86	
n105_C	n105	200174,77	505350,54	7,50	-2,38	-5,40	-15,49	-2,71	
n201_A	n201	200185,32	505327,80	1,50	16,81	13,80	3,71	16,48	
n201_B	n201	200185,32	505327,80	4,50	18,72	15,71	5,62	18,39	
n201_C	n201	200185,32	505327,80	7,50	20,50	17,49	7,40	20,17	
n202_A	n202	200196,04	505327,27	1,50	14,65	11,64	1,55	14,32	
n202_B	n202	200196,04	505327,27	4,50	16,60	13,58	3,50	16,27	
n202_C	n202	200196,04	505327,27	7,50	18,86	15,85	5,76	18,53	
n203_A	n203	200201,82	505314,31	1,50	13,89	10,88	0,79	13,56	
n203_B	n203	200201,82	505314,31	4,50	15,93	12,91	2,82	15,60	
n203_C	n203	200201,82	505314,31	7,50	18,14	15,13	5,04	17,81	
n204_A	n204	200207,02	505302,62	1,50	13,75	10,74	0,65	13,42	
n204_B	n204	200207,02	505302,62	4,50	16,00	12,99	2,90	15,67	
n204_C	n204	200207,02	505302,62	7,50	18,07	15,06	4,97	17,74	
n205_A	n205	200200,45	505294,71	1,50	1,67	-1,34	-11,43	1,34	
n205_B	n205	200200,45	505294,71	4,50	2,89	-0,12	-10,21	2,56	
n205_C	n205	200200,45	505294,71	7,50	1,88	-1,14	-11,23	1,55	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505346,89	19,50	23,25	20,24	10,15	22,92	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200306,33	505445,23	19,50	31,88	28,86	18,78	31,55	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,11	505393,67	19,50	24,39	21,38	11,29	24,06	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,88	505312,80	19,50	21,43	18,42	8,33	21,1	

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Werkerlaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200257,36	505309,06	22,50	19,32	16,30	6,21	18,99	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	4,50	19,15	16,14	6,05	18,82	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,27	505353,92	22,50	27,02	24,01	13,92	26,69	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	4,50	18,05	15,04	4,95	17,72	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,78	505428,22	22,50	30,96	27,94	17,86	30,63	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	4,50	25,82	22,81	12,72	25,49	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	7,50	19,80	16,79	6,70	19,47	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	7,50	22,27	19,26	9,17	21,94	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	7,50	19,88	16,87	6,78	19,55	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	7,50	19,11	16,10	6,01	18,78	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	7,50	20,70	17,68	7,60	20,37	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	7,50	19,15	16,13	6,04	18,82	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	7,50	21,19	18,17	8,08	20,86	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	7,50	30,23	27,22	17,13	29,90	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	7,50	19,27	16,25	6,16	18,94	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	7,50	19,23	16,22	6,13	18,90	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	7,50	19,08	16,07	5,98	18,75	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	7,50	19,93	16,92	6,83	19,60	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	7,50	26,17	23,16	13,07	25,84	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	10,50	19,95	16,94	6,85	19,62	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	10,50	24,10	21,09	11,00	23,77	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	10,50	20,43	17,42	7,33	20,10	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	10,50	18,46	15,45	5,36	18,13	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	10,50	21,29	18,27	8,19	20,96	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	10,50	18,15	15,14	5,05	17,82	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	10,50	20,95	17,94	7,85	20,62	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	10,50	30,82	27,81	17,72	30,49	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	10,50	17,48	14,47	4,38	17,15	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	10,50	17,59	14,58	4,49	17,26	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	10,50	17,58	14,56	4,48	17,25	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	10,50	20,41	17,39	7,31	20,08	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	10,50	26,46	23,44	13,35	26,13	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	13,50	20,50	17,49	7,40	20,17	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	13,50	26,72	23,70	13,61	26,39	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	13,50	21,73	18,72	8,63	21,40	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	13,50	19,08	16,07	5,98	18,75	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	13,50	22,48	19,47	9,38	22,15	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	13,50	18,70	15,69	5,60	18,37	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	13,50	21,71	18,70	8,61	21,38	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	13,50	31,46	28,45	18,36	31,13	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	13,50	18,08	15,06	4,97	17,75	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	13,50	18,37	15,36	5,27	18,04	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	13,50	18,14	15,13	5,04	17,81	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	13,50	21,21	18,20	8,11	20,88	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	13,50	27,20	24,18	14,10	26,87	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	16,50	21,67	18,66	8,57	21,34	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	16,50	30,87	27,86	17,77	30,54	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	16,50	23,52	20,51	10,42	23,19	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	16,50	20,64	17,62	7,54	20,31	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	16,50	25,00	21,99	11,90	24,67	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	16,50	19,90	16,88	6,79	19,57	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	16,50	23,94	20,93	10,84	23,61	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	16,50	31,85	28,84	18,75	31,52	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	16,50	18,90	15,89	5,80	18,57	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	16,50	18,56	15,55	5,46	18,23	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	16,50	19,53	16,52	6,43	19,20	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	16,50	24,29	21,28	11,19	23,96	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	16,50	28,19	25,18	15,09	27,86	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035 - perceelgrens 1m extra
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: (hoofdgroep)
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,60	505346,11	19,50	47,94	44,90	34,92	47,62	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200305,89	505446,42	19,50	53,08	50,00	40,32	52,79	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200313,03	505393,26	19,50	50,22	43,01	33,56	48,49	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,14	505310,15	19,50	51,73	49,06	38,88	51,54	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,57	505409,48	19,50	52,42	49,62	39,93	52,26	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200282,48	505335,96	19,50	48,12	45,21	35,19	47,85	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200200,85	505394,44	19,50	52,13	49,37	39,56	51,97	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200281,13	505448,76	19,50	53,27	50,40	40,77	53,09	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,58	505312,00	19,50	49,19	46,43	36,27	48,96	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,43	505311,12	19,50	49,61	46,89	36,73	49,40	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200258,68	505308,63	19,50	50,37	47,68	37,51	50,18	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200222,92	505352,43	19,50	50,78	48,06	38,03	50,60	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,23	505429,06	19,50	52,17	49,32	39,74	52,01	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,60	505346,11	22,50	47,82	44,74	34,75	47,48	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505345,84	4,50	46,32	43,21	33,23	45,96	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200305,89	505446,42	22,50	52,84	49,74	40,10	52,55	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,06	505446,06	4,50	53,98	50,98	41,08	53,69	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200313,03	505393,26	22,50	50,07	43,05	33,60	48,39	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,68	505392,16	4,50	50,97	42,15	32,56	48,87	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,14	505310,15	22,50	51,56	48,89	38,70	51,37	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,83	505310,74	4,50	51,83	49,18	38,95	51,64	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,57	505409,48	22,50	52,16	49,35	39,70	52,01	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200204,76	505409,06	4,50	53,39	50,66	40,77	53,23	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200282,48	505335,96	22,50	47,98	45,06	35,02	47,70	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200282,83	505337,10	4,50	46,53	43,61	33,58	46,25	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200200,85	505394,44	22,50	51,92	49,15	39,36	51,76	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200201,43	505393,33	4,50	52,53	49,82	39,84	52,36	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200281,13	505448,76	22,50	52,98	50,09	40,50	52,80	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200281,67	505449,05	4,50	54,98	52,21	42,32	54,80	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,58	505312,00	22,50	49,05	46,29	36,13	48,82	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200279,06	505312,25	4,50	48,28	45,53	35,36	48,06	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,43	505311,12	22,50	49,48	46,75	36,59	49,27	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,91	505310,97	4,50	48,80	46,10	35,92	48,60	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200258,68	505308,63	22,50	50,21	47,52	37,34	50,01	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200258,11	505308,33	4,50	50,11	47,45	37,24	49,92	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200222,92	505352,43	22,50	50,66	47,94	37,92	50,48	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,47	505351,38	4,50	50,82	48,16	38,01	50,64	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,23	505429,06	22,50	51,92	49,06	39,51	51,76	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505345,84	7,50	46,97	43,84	33,89	46,61	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,06	505446,06	7,50	53,91	50,88	41,06	53,62	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,68	505392,16	7,50	51,00	42,84	33,30	49,04	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,83	505310,74	7,50	51,95	49,30	39,07	51,76	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200204,76	505409,06	7,50	53,36	50,61	40,79	53,20	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200282,83	505337,10	7,50	47,29	44,35	34,33	47,00	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200201,43	505393,33	7,50	52,59	49,86	39,96	52,43	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200281,67	505449,05	7,50	54,72	51,93	42,10	54,54	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200279,06	505312,25	7,50	48,81	46,04	35,88	48,58	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,91	505310,97	7,50	49,24	46,53	36,35	49,03	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200258,11	505308,33	7,50	50,39	47,72	37,52	50,20	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,47	505351,38	7,50	50,98	48,30	38,18	50,80	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,67	505428,77	7,50	53,37	50,58	40,83	53,21	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505345,84	10,50	47,42	44,33	34,38	47,08	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,06	505446,06	10,50	53,74	50,70	40,93	53,45	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,68	505392,16	10,50	50,92	43,21	33,75	49,07	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,83	505310,74	10,50	52,02	49,36	39,14	51,83	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200204,76	505409,06	10,50	53,21	50,44	40,65	53,05	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200282,83	505337,10	10,50	47,77	44,84	34,83	47,49	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200201,43	505393,33	10,50	52,53	49,79	39,92	52,37	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200281,67	505449,05	10,50	54,39	51,57	41,79	54,21	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200279,06	505312,25	10,50	49,12	46,33	36,19	48,88	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,91	505310,97	10,50	49,51	46,79	36,63	49,30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035 - perceelgrens 1m extra
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: (hoofdgroep)
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200258,11	505308,33	10,50	50,56	47,88	37,68	50,36
	perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,47	505351,38	10,50	51,00	48,30	38,22	50,82
	perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,67	505428,77	10,50	53,12	50,31	40,60	52,95
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505345,84	13,50	47,65	44,56	34,65	47,32
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,06	505446,06	13,50	53,53	50,46	40,72	53,24
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,68	505392,16	13,50	50,78	43,43	34,01	49,02
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,83	505310,74	13,50	51,95	49,29	39,09	51,76
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200204,76	505409,06	13,50	52,99	50,21	40,45	52,83
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200282,83	505337,10	13,50	48,05	45,14	35,14	47,78
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200201,43	505393,33	13,50	52,42	49,67	39,82	52,26
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200281,67	505449,05	13,50	54,01	51,18	41,45	53,83
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200279,06	505312,25	13,50	49,24	46,44	36,32	49,00
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,91	505310,97	13,50	49,62	46,89	36,74	49,41
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200258,11	505308,33	13,50	50,57	47,88	37,70	50,37
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,47	505351,38	13,50	50,95	48,24	38,19	50,77
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,67	505428,77	13,50	52,80	49,98	40,31	52,64
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505345,84	16,50	47,81	44,72	34,83	47,48
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,06	505446,06	16,50	53,30	50,22	40,52	53,01
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,68	505392,16	16,50	50,59	43,48	34,05	48,89
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,83	505310,74	16,50	51,84	49,18	38,99	51,66
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200204,76	505409,06	16,50	52,72	49,93	40,21	52,56
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200282,83	505337,10	16,50	48,20	45,28	35,30	47,93
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200201,43	505393,33	16,50	52,24	49,48	39,65	52,08
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200281,67	505449,05	16,50	53,65	50,80	41,12	53,47
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200279,06	505312,25	16,50	49,30	46,50	36,38	49,06
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,91	505310,97	16,50	49,66	46,92	36,79	49,45
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200258,11	505308,33	16,50	50,54	47,85	37,68	50,35
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,47	505351,38	16,50	50,88	48,17	38,13	50,70
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,67	505428,77	16,50	52,50	49,65	40,03	52,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035 - perceelgrens 1m extra
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Overtoom
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,60	505346,11	19,50	33,81	31,20	20,90	33,63	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200305,89	505446,42	19,50	47,05	44,43	34,13	46,87	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200313,03	505393,26	19,50	37,23	34,62	24,32	37,05	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,14	505310,15	19,50	31,66	29,04	18,74	31,48	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,57	505409,48	19,50	45,41	42,80	32,50	45,23	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200282,48	505335,96	19,50	33,25	30,64	20,34	33,07	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200200,85	505394,44	19,50	42,07	39,45	29,15	41,89	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200281,13	505448,76	19,50	47,46	44,85	34,55	47,28	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,58	505312,00	19,50	31,26	28,64	18,34	31,08	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,43	505311,12	19,50	31,39	28,78	18,48	31,21	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200258,68	505308,63	19,50	31,50	28,89	18,59	31,32	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200222,92	505352,43	19,50	35,39	32,78	22,48	35,21	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,23	505429,06	19,50	46,18	43,56	33,26	46,00	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,60	505346,11	22,50	33,34	30,73	20,43	33,16	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505345,84	4,50	32,32	29,70	19,40	32,14	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200305,89	505446,42	22,50	46,71	44,10	33,80	46,53	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,06	505446,06	4,50	48,32	45,70	35,40	48,14	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200313,03	505393,26	22,50	37,00	34,38	24,08	36,82	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,68	505392,16	4,50	36,48	33,86	23,56	36,30	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,14	505310,15	22,50	31,45	28,83	18,53	31,27	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,83	505310,74	4,50	28,82	26,20	15,90	28,64	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,57	505409,48	22,50	45,07	42,46	32,16	44,89	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200204,76	505409,06	4,50	46,83	44,22	33,92	46,65	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200282,48	505335,96	22,50	32,80	30,19	19,89	32,62	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200282,83	505337,10	4,50	31,32	28,71	18,41	31,14	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200200,85	505394,44	22,50	41,87	39,26	28,96	41,69	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200201,43	505393,33	4,50	42,09	39,48	29,18	41,91	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200281,13	505448,76	22,50	47,06	44,44	34,14	46,88	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200281,67	505449,05	4,50	49,54	46,93	36,63	49,36	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,58	505312,00	22,50	30,75	28,14	17,84	30,57	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200279,06	505312,25	4,50	29,36	26,75	16,45	29,18	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,43	505311,12	22,50	30,81	28,19	17,89	30,63	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,91	505310,97	4,50	28,90	26,29	15,99	28,72	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200258,68	505308,63	22,50	30,89	28,28	17,98	30,71	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200258,11	505308,33	4,50	28,48	25,87	15,57	28,30	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200222,92	505352,43	22,50	35,34	32,73	22,43	35,16	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,47	505351,38	4,50	33,33	30,71	20,41	33,15	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,23	505429,06	22,50	45,82	43,20	32,90	45,64	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505345,84	7,50	33,42	30,80	20,50	33,24	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,06	505446,06	7,50	48,16	45,55	35,25	47,98	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,68	505392,16	7,50	37,54	34,92	24,62	37,36	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,83	505310,74	7,50	29,84	27,23	16,93	29,66	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200204,76	505409,06	7,50	46,68	44,07	33,77	46,50	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200282,83	505337,10	7,50	32,44	29,83	19,53	32,26	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200201,43	505393,33	7,50	42,22	39,61	29,31	42,04	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200281,67	505449,05	7,50	49,21	46,59	36,29	49,03	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200279,06	505312,25	7,50	30,39	27,78	17,48	30,21	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,91	505310,97	7,50	29,94	27,32	17,02	29,76	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200258,11	505308,33	7,50	29,52	26,91	16,61	29,34	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,47	505351,38	7,50	34,72	32,10	21,80	34,54	
perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,67	505428,77	7,50	47,65	45,04	34,74	47,47	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505345,84	10,50	34,35	31,74	21,44	34,17	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,06	505446,06	10,50	47,93	45,32	35,02	47,75	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,68	505392,16	10,50	37,80	35,18	24,88	37,62	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,83	505310,74	10,50	30,83	28,22	17,92	30,65	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200204,76	505409,06	10,50	46,42	43,80	33,50	46,24	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200282,83	505337,10	10,50	33,41	30,80	20,50	33,23	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200201,43	505393,33	10,50	42,22	39,61	29,31	42,04	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200281,67	505449,05	10,50	48,79	46,18	35,88	48,61	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200279,06	505312,25	10,50	31,31	28,70	18,40	31,13	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,91	505310,97	10,50	30,87	28,26	17,96	30,69	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: basisvariant (gekoppeld) 2035 - perceelgrens 1m extra
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Overtoom
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200258,11	505308,33	10,50	30,49	27,88	17,58	30,31	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,47	505351,38	10,50	35,13	32,52	22,22	34,95	
perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,67	505428,77	10,50	47,32	44,71	34,41	47,14	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505345,84	13,50	34,67	32,06	21,76	34,49	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,06	505446,06	13,50	47,65	45,03	34,73	47,47	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,68	505392,16	13,50	37,86	35,25	24,95	37,68	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,83	505310,74	13,50	31,44	28,83	18,53	31,26	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200204,76	505409,06	13,50	46,08	43,47	33,17	45,90	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200282,83	505337,10	13,50	33,82	31,21	20,91	33,64	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200201,43	505393,33	13,50	42,14	39,53	29,23	41,96	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200281,67	505449,05	13,50	48,35	45,74	35,44	48,17	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200279,06	505312,25	13,50	32,05	29,43	19,13	31,87	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,91	505310,97	13,50	31,58	28,97	18,67	31,40	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200258,11	505308,33	13,50	31,19	28,58	18,28	31,01	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,47	505351,38	13,50	35,27	32,66	22,36	35,09	
perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,67	505428,77	13,50	46,94	44,32	34,02	46,76	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505345,84	16,50	34,68	32,07	21,77	34,50	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,06	505446,06	16,50	47,34	44,73	34,43	47,16	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,68	505392,16	16,50	37,89	35,28	24,98	37,71	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,83	505310,74	16,50	31,63	29,02	18,72	31,45	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200204,76	505409,06	16,50	45,73	43,12	32,82	45,55	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200282,83	505337,10	16,50	33,91	31,30	21,00	33,73	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200201,43	505393,33	16,50	42,00	39,39	29,09	41,82	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200281,67	505449,05	16,50	47,92	45,31	35,01	47,74	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200279,06	505312,25	16,50	32,28	29,67	19,37	32,10	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,91	505310,97	16,50	31,81	29,20	18,90	31,63	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200258,11	505308,33	16,50	31,47	28,85	18,55	31,29	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,47	505351,38	16,50	35,32	32,71	22,41	35,14	
perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,67	505428,77	16,50	46,55	43,94	33,64	46,37	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant nieuwe overtoom met diffractor
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Overtoom
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	19,50	48,80	45,71	33,79	48,16	
GG_A	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	19,50	48,83	45,74	33,83	48,20	
GG_A	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	19,50	47,27	44,42	33,43	46,87	
GG_A	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	19,50	48,72	45,63	33,71	48,08	
GG_B	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	4,50	49,28	46,19	34,24	48,64	
GG_B	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	22,50	48,49	45,40	33,49	47,86	
GG_B	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	4,50	49,49	46,39	34,46	48,85	
GG_B	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	4,50	49,39	46,29	34,35	48,75	
GG_B	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	22,50	48,47	45,38	33,47	47,84	
GG_B	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	4,50	49,87	46,78	34,85	49,23	
GG_B	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	4,50	49,49	46,40	34,46	48,85	
GG_B	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	22,50	46,91	44,06	33,09	46,51	
GG_B	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	4,50	48,57	45,70	34,64	48,15	
GG_B	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	22,50	48,41	45,31	33,40	47,77	
GG_B	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	4,50	49,62	46,52	34,59	48,98	
GG_C	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	7,50	49,82	46,73	34,79	49,18	
GG_C	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	25,50	48,16	45,07	33,15	47,52	
GG_C	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	7,50	49,93	46,83	34,90	49,29	
GG_C	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	7,50	49,96	46,86	34,92	49,32	
GG_C	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	25,50	48,12	45,03	33,11	47,48	
GG_C	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	7,50	50,06	46,96	35,03	49,42	
GG_C	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	7,50	49,98	46,90	34,95	49,35	
GG_C	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	25,50	46,54	43,70	32,74	46,14	
GG_C	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	7,50	48,43	45,57	34,52	48,01	
GG_C	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	25,50	48,04	44,95	33,03	47,40	
GG_C	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	7,50	49,87	46,78	34,84	49,23	
GG_D	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	10,50	49,61	46,51	34,57	48,97	
GG_D	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	28,50	47,84	44,74	32,81	47,20	
GG_D	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	10,50	49,70	46,61	34,68	49,06	
GG_D	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	10,50	49,72	46,62	34,69	49,08	
GG_D	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	28,50	47,74	44,65	32,70	47,10	
GG_D	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	10,50	49,84	46,74	34,82	49,20	
GG_D	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	10,50	49,76	46,66	34,73	49,12	
GG_D	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	28,50	46,15	43,31	32,35	45,75	
GG_D	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	10,50	48,20	45,34	34,30	47,78	
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	28,50	47,72	44,63	32,70	47,08	
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	10,50	49,65	46,55	34,62	49,01	
GG_E	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	13,50	49,31	46,22	34,28	48,67	
GG_E	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	13,50	49,42	46,33	34,41	48,78	
GG_E	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	13,50	49,44	46,34	34,41	48,80	
GG_E	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	13,50	49,52	46,42	34,50	48,88	
GG_E	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	13,50	49,48	46,38	34,46	48,84	
GG_E	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	13,50	47,91	45,06	34,03	47,50	
GG_E	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	13,50	49,36	46,26	34,34	48,72	
GG_F	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	16,50	49,12	46,03	34,11	48,48	
GG_F	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	16,50	49,18	46,09	34,17	48,54	
GG_F	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	16,50	47,60	44,74	33,74	47,19	
GG_F	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	16,50	49,05	45,95	34,03	48,41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant overtoom met 15kmpu
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Overtoom
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000000094[3/16]	200100,73	505448,31	1,50	27,86	25,21	14,80	27,64	
GG_A	0193100000002185[1/11]	200075,12	505321,56	1,50	21,92	19,27	8,90	21,71	
GG_A	0193100000002471[1/2]	200328,33	505541,87	1,50	33,35	30,50	19,52	32,95	
GG_A	0193100000002472[2/3]	200332,77	505543,91	1,50	33,14	30,30	19,31	32,74	
GG_A	0193100000005030[1/2]	200205,32	505481,82	1,50	35,24	32,58	22,19	35,02	
GG_A	0193100000005031[1/2]	200199,88	505479,31	1,50	35,13	32,47	22,08	34,91	
GG_A	0193100000009065[1/3]	200558,18	505465,41	1,50	29,52	26,45	14,61	28,90	
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	29,46	26,40	14,59	28,85	
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	27,34	24,32	12,69	26,77	
GG_A	0193100000012547[1/3]	200264,02	505509,00	1,50	35,79	33,09	22,57	35,53	
GG_A	0193100000012548[1/2]	200269,54	505511,56	1,50	35,43	32,75	22,24	35,18	
GG_A	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	1,50	35,27	32,57	22,06	35,01	
GG_A	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	1,50	35,13	32,43	21,88	34,86	
GG_A	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	1,50	34,68	31,96	21,36	34,40	
GG_A	0193100000012552[1/2]	200290,75	505522,97	1,50	34,74	32,00	21,36	34,44	
GG_A	0193100000012553[1/2]	200296,19	505525,52	1,50	34,54	31,79	21,10	34,23	
GG_A	0193100000012554[1/2]	200301,14	505529,37	1,50	34,04	31,27	20,51	33,71	
GG_A	0193100000012555[1/2]	200306,50	505531,83	1,50	34,07	31,29	20,52	33,73	
GG_A	0193100000012556[1/2]	200311,96	505534,34	1,50	33,85	31,05	20,24	33,50	
GG_A	0193100000012557[1/2]	200317,42	505536,85	1,50	33,62	30,81	19,96	33,26	
GG_A	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	1,50	33,41	30,59	19,68	33,03	
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	21,34	18,26	6,38	20,71	
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	16,80	13,73	1,91	16,19	
GG_A	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	1,50	33,60	30,96	20,59	33,39	
GG_A	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	1,50	33,91	31,27	20,91	33,71	
GG_A	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	1,50	34,16	31,53	21,17	33,96	
GG_A	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	1,50	34,45	31,81	21,44	34,24	
GG_A	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	1,50	34,82	32,17	21,75	34,60	
GG_A	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	19,50	43,16	40,07	28,18	42,53	
GG_A	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	19,50	43,19	40,11	28,22	42,56	
GG_A	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	19,50	43,00	40,23	29,44	42,66	
GG_A	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	19,50	42,33	39,60	28,99	42,04	
GG_A	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	19,50	43,07	39,99	28,09	42,44	
GG_A	0193100000051191[6/6]	200048,18	505375,30	1,50	23,81	21,15	10,73	23,59	
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	14,62	11,54	-0,30	14,00	
GG_A	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	1,50	16,99	13,98	2,39	16,43	
GG_A	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	1,50	35,88	33,20	22,72	35,64	
GG_A	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	1,50	34,44	31,81	21,48	34,25	
GG_A	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	1,50	34,94	32,30	21,92	34,73	
GG_A	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	1,50	35,19	32,53	22,12	34,97	
GG_A	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	1,50	35,32	32,66	22,23	35,09	
GG_A	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	1,50	35,36	32,70	22,27	35,13	
GG_A	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	1,50	35,40	32,73	22,30	35,17	
GG_A	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	1,50	35,69	33,02	22,58	35,46	
GG_A	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	1,50	35,68	33,02	22,58	35,45	
GG_A	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	1,50	35,77	33,09	22,62	35,53	
GG_A	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	1,50	33,40	30,41	18,92	32,86	
GG_A	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	1,50	33,89	30,93	19,55	33,38	
GG_A	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	1,50	33,41	30,50	19,32	32,95	
GG_A	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	1,50	33,00	30,14	19,12	32,59	
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	23,78	20,69	8,79	23,15	
GG_A	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	1,50	31,99	28,97	17,32	31,42	
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	26,06	22,98	11,12	25,44	
GG_B	019310000000094[3/16]	200100,73	505448,31	4,50	29,04	26,39	16,01	28,83	
GG_B	019310000002185[1/11]	200075,12	505321,56	4,50	22,64	20,00	9,62	22,43	
GG_B	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	4,50	34,49	31,65	20,70	34,10	
GG_B	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	4,50	34,27	31,43	20,45	33,87	
GG_B	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	4,50	36,96	34,32	23,96	36,76	
GG_B	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	4,50	36,88	34,24	23,88	36,68	
GG_B	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	4,50	30,27	27,19	15,33	29,65	
GG_B	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	30,23	27,16	15,33	29,61	
GG_B	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	27,72	24			

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant overtoom met 15kmpu
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Overtoom
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_B	0193100000012547[1/3]	200264,02	505509,00	4,50	37,24	34,57	24,10	37,00	
GG_B	0193100000012548[1/2]	200269,54	505511,56	4,50	37,03	34,35	23,88	36,79	
GG_B	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	4,50	36,87	34,18	23,69	36,62	
GG_B	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	4,50	36,70	34,01	23,49	36,44	
GG_B	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	4,50	36,23	33,52	22,98	35,96	
GG_B	0193100000012552[1/2]	200290,75	505522,97	4,50	36,20	33,47	22,88	35,91	
GG_B	0193100000012553[1/2]	200296,19	505525,52	4,50	35,98	33,24	22,61	35,68	
GG_B	0193100000012554[1/2]	200301,14	505529,37	4,50	35,46	32,70	22,00	35,14	
GG_B	0193100000012555[1/2]	200306,50	505531,83	4,50	35,38	32,61	21,87	35,05	
GG_B	0193100000012556[1/2]	200311,96	505534,34	4,50	35,15	32,36	21,58	34,81	
GG_B	0193100000012557[1/2]	200317,42	505536,85	4,50	34,88	32,08	21,25	34,52	
GG_B	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	4,50	34,61	31,80	20,92	34,24	
GG_B	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	4,50	20,93	17,85	6,00	20,31	
GG_B	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	4,50	16,61	13,55	1,75	16,00	
GG_B	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	4,50	35,29	32,66	22,31	35,09	
GG_B	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	4,50	35,64	33,01	22,67	35,44	
GG_B	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	4,50	35,93	33,30	22,97	35,74	
GG_B	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	4,50	36,21	33,58	23,23	36,01	
GG_B	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	4,50	36,44	33,80	23,43	36,23	
GG_B	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	4,50	40,32	37,63	27,12	40,07	
GG_B	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	4,50	42,54	39,83	29,29	42,27	
GG_B	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	4,50	31,35	28,25	16,30	30,71	
GG_B	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	4,50	44,33	41,23	29,30	43,69	
GG_B	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	22,50	42,86	39,77	27,88	42,23	
GG_B	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	4,50	44,44	41,35	29,43	43,80	
GG_B	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	4,50	44,46	41,36	29,43	43,82	
GG_B	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	22,50	42,84	39,75	27,87	42,21	
GG_B	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	4,50	44,60	41,51	29,59	43,96	
GG_B	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	4,50	44,50	41,41	29,48	43,86	
GG_B	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	22,50	42,67	39,89	29,13	42,33	
GG_B	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	4,50	44,21	41,41	30,57	43,85	
GG_B	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	22,50	42,04	39,31	28,71	41,75	
GG_B	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	4,50	43,37	40,65	30,05	43,09	
GG_B	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	22,50	42,75	39,67	27,77	42,12	
GG_B	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	4,50	44,39	41,29	29,37	43,75	
GG_B	0193100000051191[6/6]	200048,18	505375,30	4,50	24,47	21,82	11,41	24,25	
GG_B	0193100000051413[4/8]	200504,75	505360,21	4,50	27,21	24,11	12,18	26,57	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	14,53	11,46	-0,36	13,92	
GG_B	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	4,50	17,34	14,36	2,90	16,81	
GG_B	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	4,50	37,35	34,69	24,26	37,12	
GG_B	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	4,50	36,24	33,62	23,30	36,05	
GG_B	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	4,50	36,73	34,10	23,75	36,53	
GG_B	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	4,50	36,86	34,21	23,84	36,65	
GG_B	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	4,50	36,96	34,31	23,93	36,75	
GG_B	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	4,50	37,00	34,36	23,97	36,79	
GG_B	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	4,50	37,02	34,37	23,98	36,81	
GG_B	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	4,50	37,27	34,62	24,22	37,05	
GG_B	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	4,50	37,30	34,64	24,24	37,08	
GG_B	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	4,50	37,30	34,63	24,22	37,07	
GG_B	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	4,50	34,70	31,69	20,12	34,14	
GG_B	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	4,50	35,26	32,28	20,82	34,73	
GG_B	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	4,50	34,62	31,69	20,45	34,14	
GG_B	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	4,50	34,03	31,16	20,08	33,60	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	23,45	20,36	8,47	22,82	
GG_B	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	4,50	33,46	30,41	18,70	32,87	
GG_B	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	27,40	24,31	12,43	26,77	
GG_C	019310000002471[1/2]	200328,33	505541,87	7,50	35,41	32,58	21,64	35,02	
GG_C	019310000002472[2/3]	200332,77	505543,91	7,50	35,21	32,37	21,41	34,81	
GG_C	019310000005030[1/2]	200205,32	505481,82	7,50	37,33	34,69	24,33	37,13	
GG_C	019310000005031[1/2]	200199,88	505479,31	7,50	37,23	34,60	24,24	37,03	
GG_C	019310000009065[1/3]	200558,18	505465,41	7,50	31,14	28,06	16,18	30,51	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	31,13				

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant overtoom met 15kmpu
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Overtoom
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_C	0193100000012547[1/3]	200264,02	505509,00	7,50	37,65	34,97	24,49	37,41	
GG_C	0193100000012548[1/2]	200269,54	505511,56	7,50	37,49	34,80	24,30	37,24	
GG_C	0193100000012549[1/2]	200274,99	505514,09	7,50	37,33	34,64	24,13	37,08	
GG_C	0193100000012550[1/2]	200280,44	505516,62	7,50	37,19	34,49	23,96	36,93	
GG_C	0193100000012551[1/2]	200285,42	505520,47	7,50	36,77	34,06	23,50	36,50	
GG_C	0193100000012552[1/2]	200290,75	505522,97	7,50	36,78	34,05	23,45	36,49	
GG_C	0193100000012553[1/2]	200296,19	505525,52	7,50	36,63	33,89	23,24	36,33	
GG_C	0193100000012554[1/2]	200301,14	505529,37	7,50	36,19	33,43	22,73	35,87	
GG_C	0193100000012555[1/2]	200306,50	505531,83	7,50	36,16	33,39	22,65	35,83	
GG_C	0193100000012556[1/2]	200311,96	505534,34	7,50	35,98	33,19	22,41	35,64	
GG_C	0193100000012557[1/2]	200317,42	505536,85	7,50	35,75	32,95	22,13	35,39	
GG_C	0193100000012558[1/2]	200322,87	505539,36	7,50	35,52	32,71	21,84	35,15	
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	21,14	18,06	6,22	20,52	
GG_C	0193100000020121[1/3]	200161,57	505461,70	7,50	35,77	33,14	22,81	35,58	
GG_C	0193100000020122[1/2]	200167,08	505464,23	7,50	36,08	33,45	23,12	35,89	
GG_C	0193100000020123[1/2]	200172,57	505466,75	7,50	36,34	33,71	23,37	36,14	
GG_C	0193100000020124[1/2]	200178,03	505469,26	7,50	36,57	33,95	23,60	36,38	
GG_C	0193100000020125[1/2]	200182,98	505473,22	7,50	36,88	34,24	23,87	36,67	
GG_C	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	7,50	40,38	37,69	27,19	40,13	
GG_C	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	7,50	42,49	39,79	29,25	42,23	
GG_C	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	7,50	31,32	28,22	16,27	30,68	
GG_C	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	7,50	44,18	41,09	29,16	43,54	
GG_C	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	25,50	42,51	39,42	27,52	41,88	
GG_C	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	7,50	44,28	41,19	29,27	43,64	
GG_C	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	7,50	44,29	41,20	29,27	43,65	
GG_C	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	25,50	42,48	39,39	27,50	41,85	
GG_C	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	7,50	44,44	41,34	29,43	43,80	
GG_C	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48	7,50	44,34	41,24	29,32	43,70	
GG_C	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	25,50	42,33	39,56	28,81	42,00	
GG_C	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	7,50	44,09	41,30	30,47	43,74	
GG_C	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	25,50	41,71	38,99	28,39	41,43	
GG_C	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	7,50	43,29	40,56	29,96	43,00	
GG_C	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	25,50	42,39	39,30	27,40	41,76	
GG_C	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	7,50	44,23	41,13	29,21	43,59	
GG_C	0193100000051413[4/8]	200504,75	505360,21	7,50	28,17	25,07	13,14	27,53	
GG_C	0193100000051887[2/3]	200249,33	505502,26	7,50	37,74	35,08	24,64	37,51	
GG_C	0193100000052068[1/2]	200188,20	505475,66	7,50	36,66	34,04	23,73	36,47	
GG_C	0193100000052069[1/2]	200194,40	505476,78	7,50	37,09	34,45	24,11	36,89	
GG_C	0193100000052070[1/2]	200210,25	505485,74	7,50	37,27	34,63	24,26	37,06	
GG_C	0193100000052071[1/2]	200215,59	505488,23	7,50	37,38	34,73	24,35	37,17	
GG_C	0193100000052072[1/2]	200221,04	505490,77	7,50	37,43	34,78	24,39	37,22	
GG_C	0193100000052073[1/2]	200226,66	505493,55	7,50	37,46	34,81	24,42	37,25	
GG_C	0193100000052074[1/3]	200232,90	505494,69	7,50	37,65	35,00	24,61	37,44	
GG_C	0193100000052075[1/1]	200238,36	505497,20	7,50	37,71	35,05	24,63	37,49	
GG_C	0193100000052076[1/2]	200243,81	505499,71	7,50	37,69	35,03	24,61	37,47	
GG_C	0193100000052225[11/29]	200430,71	505520,90	7,50	35,46	32,45	20,86	34,90	
GG_C	0193100000052225[16/29]	200404,73	505525,20	7,50	35,93	32,95	21,50	35,40	
GG_C	0193100000052225[21/29]	200376,69	505537,69	7,50	35,43	32,51	21,28	34,96	
GG_C	0193100000052225[26/29]	200356,51	505545,67	7,50	34,94	32,06	20,99	34,51	
GG_C	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	7,50	23,89	20,79	8,84	23,25	
GG_C	0193100000065004[3/5]	200475,02	505507,16	7,50	34,23	31,19	19,45	33,64	
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	7,50	28,36	25,28	13,38	27,73	
GG_D	0193100000047054[17/22]	200341,12	505432,25	10,50	40,33	37,64	27,14	40,08	
GG_D	0193100000047054[2/2]	200344,77	505443,73	10,50	42,34	39,63	29,10	42,07	
GG_D	0193100000047054[8/10]	200465,41	505393,48	10,50	31,28	28,18	16,23	30,64	
GG_D	0193100000047056[1/5]	200413,90	505441,68	10,50	43,93	40,83	28,91	43,29	
GG_D	0193100000047056[2/2]	200373,77	505454,15	28,50	42,18	39,08	27,17	41,54	
GG_D	0193100000047056[2/2]	200373,75	505454,15	10,50	44,05	40,95	29,04	43,41	
GG_D	0193100000047056[2/5]	200396,75	505447,01	10,50	44,05	40,96	29,04	43,41	
GG_D	0193100000047056[3/2]	200353,67	505460,39	28,50	42,06	38,96	27,01	41,42	
GG_D	0193100000047056[3/2]	200353,65	505460,40	10,50	44,17	41,08	29,17	43,54	
GG_D	0193100000047056[3/5]	200382,37	505451,48						

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant overtoom met 15kmpu
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Overtoom
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_D	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,06	28,50	41,94	39,16	28,41	41,60	
GG_D	0193100000047056[4/2]	200349,19	505458,09	10,50	43,88	41,08	30,27	43,53	
GG_D	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,54	28,50	41,41	38,68	28,08	41,12	
GG_D	0193100000047056[5/2]	200346,54	505449,55	10,50	43,09	40,37	29,77	42,81	
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,18	505457,66	28,50	42,06	38,97	27,05	41,42	
GG_D	0193100000047056[7/2]	200362,17	505457,67	10,50	43,98	40,89	28,97	43,34	
GG_D	019310000052225[11/29]	200430,71	505520,90	10,50	35,63	32,63	21,08	35,08	
GG_D	019310000052225[16/29]	200404,73	505525,20	10,50	36,13	33,17	21,76	35,62	
GG_D	019310000052225[21/29]	200376,69	505537,69	10,50	35,69	32,78	21,58	35,23	
GG_D	019310000052225[26/29]	200356,51	505545,67	10,50	35,24	32,38	21,33	34,82	
GG_D	019310000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	22,65	19,56	7,60	22,01	
GG_D	019310000065004[3/5]	200475,02	505507,16	10,50	34,38	31,35	19,62	33,79	
GG_D	019310000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	28,45	25,36	13,47	27,82	
GG_E	019310000047054[17/22]	200341,12	505432,25	13,50	40,25	37,55	27,05	39,99	
GG_E	019310000047054[2/2]	200344,77	505443,73	13,50	42,15	39,45	28,90	41,88	
GG_E	019310000047054[8/10]	200465,41	505393,48	13,50	31,22	28,12	16,17	30,58	
GG_E	019310000047056[1/5]	200413,90	505441,68	13,50	43,65	40,55	28,63	43,01	
GG_E	019310000047056[2/2]	200373,75	505454,15	13,50	43,77	40,68	28,78	43,14	
GG_E	019310000047056[2/5]	200396,75	505447,01	13,50	43,77	40,68	28,76	43,13	
GG_E	019310000047056[3/2]	200353,65	505460,40	13,50	43,87	40,78	28,88	43,24	
GG_E	019310000047056[3/5]	200382,37	505451,48	13,50	43,82	40,73	28,82	43,19	
GG_E	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,09	13,50	43,61	40,82	30,02	43,26	
GG_E	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,55	13,50	42,86	40,14	29,53	42,58	
GG_E	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	13,50	43,70	40,61	28,70	43,07	
GG_E	019310000052225[11/29]	200430,71	505520,90	13,50	35,68	32,69	21,17	35,14	
GG_E	019310000052225[16/29]	200404,73	505525,20	13,50	36,20	33,24	21,87	35,69	
GG_E	019310000052225[21/29]	200376,69	505537,69	13,50	35,80	32,89	21,71	35,34	
GG_E	019310000052225[26/29]	200356,51	505545,67	13,50	35,26	32,39	21,32	34,83	
GG_E	019310000065004[3/5]	200475,02	505507,16	13,50	34,45	31,41	19,72	33,86	
GG_E	019310000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	28,11	25,01	13,07	27,47	
GG_F	019310000047054[2/2]	200344,77	505443,73	16,50	41,94	39,23	28,68	41,67	
GG_F	019310000047056[2/2]	200373,75	505454,15	16,50	43,47	40,39	28,49	42,84	
GG_F	019310000047056[3/2]	200353,65	505460,40	16,50	43,54	40,45	28,56	42,91	
GG_F	019310000047056[4/2]	200349,19	505458,09	16,50	43,32	40,53	29,74	42,97	
GG_F	019310000047056[5/2]	200346,54	505449,55	16,50	42,61	39,88	29,27	42,32	
GG_F	019310000047056[7/2]	200362,17	505457,67	16,50	43,40	40,31	28,40	42,77	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505346,89	19,50	30,68	28,02	17,59	30,45	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200306,33	505445,23	19,50	43,91	41,25	30,85	43,69	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,11	505393,67	19,50	34,70	32,00	21,45	34,43	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,88	505312,80	19,50	28,67	26,03	15,67	28,47	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,96	505408,56	19,50	41,78	39,16	28,85	41,59	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,32	505335,61	19,50	30,05	27,39	16,98	29,83	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,23	505393,96	19,50	38,48	35,85	25,54	38,29	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,46	505448,31	19,50	44,09	41,45	31,09	43,89	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,72	505313,20	19,50	28,17	25,50	15,06	27,94	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200270,34	505311,88	19,50	28,17	25,50	15,04	27,93	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200257,36	505309,06	19,50	28,21	25,56	15,18	28,00	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,27	505353,92	19,50	32,15	29,52	19,17	31,95	
perceel_A	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,78	505428,22	19,50	42,60	39,98	29,65	42,41	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200291,46	505346,89	22,50	30,35	27,68	17,23	30,12	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	4,50	28,98	26,33	15,91	28,76	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200306,33	505445,23	22,50	43,59	40,93	30,53	43,37	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	4,50	45,00	42,35	31,97	44,79	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200312,11	505393,67	22,50	34,52	31,81	21,26	34,25	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	4,50	33,56	30,86	20,33	33,30	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200244,88	505312,80	22,50	28,57	25,93	15,56	28,36	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	4,50	25,72	23,07	12,68	25,51	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,96	505408,56	22,50	41,44	38,82	28,51	41,25	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	4,50	43,00	40,37	30,06	42,81	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,32	505335,61	22,50	29,70	27,04	16,61	29,47	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	4,50	27,94	25,28	14,87	27,72	
perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,23	505393,96	22,50	38,30	35,68	25,36	38,11	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant overtoom met 15kmpu
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Overtoom
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	4,50	38,29	35,67	25,36	38,10
	perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,46	505448,31	22,50	43,68	41,04	30,69	43,48
	perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	4,50	45,81	43,18	32,85	45,62
	perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,72	505313,20	22,50	27,77	25,09	14,64	27,53
	perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	4,50	26,09	23,42	12,99	25,86
	perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200270,34	505311,88	22,50	27,73	25,06	14,59	27,49
	perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	4,50	25,80	23,14	12,70	25,57
	perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200257,36	505309,06	22,50	27,75	25,09	14,69	27,53
	perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	4,50	25,22	22,56	12,17	25,00
	perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,27	505353,92	22,50	32,10	29,47	19,12	31,90
	perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	4,50	29,93	27,29	16,93	29,73
	perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200243,78	505428,22	22,50	42,24	39,62	29,29	42,05
	perceel_B	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	4,50	44,06	41,44	31,13	43,87
	perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	7,50	30,14	27,48	17,08	29,92
	perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	7,50	44,90	42,25	31,86	44,69
	perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	7,50	34,67	31,98	21,46	34,41
	perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	7,50	26,73	24,08	13,70	26,52
	perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	7,50	42,94	40,31	30,00	42,75
	perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	7,50	29,07	26,42	16,02	28,85
	perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	7,50	38,55	35,93	25,62	38,36
	perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	7,50	45,60	42,97	32,63	45,40
	perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	7,50	27,09	24,44	14,02	26,87
	perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	7,50	26,82	24,15	13,73	26,59
	perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	7,50	26,24	23,60	13,21	26,03
	perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	7,50	31,32	28,69	18,34	31,12
	perceel_C	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	7,50	43,93	41,32	31,00	43,75
	perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	10,50	31,04	28,38	17,98	30,82
	perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	10,50	44,70	42,05	31,66	44,49
	perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	10,50	34,94	32,25	21,73	34,68
	perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	10,50	27,64	25,00	14,63	27,43
	perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	10,50	42,72	40,10	29,79	42,53
	perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	10,50	30,01	27,36	16,97	29,80
	perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	10,50	38,57	35,95	25,64	38,38
	perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	10,50	45,25	42,62	32,27	45,05
	perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	10,50	27,99	25,33	14,92	27,77
	perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	10,50	27,70	25,05	14,63	27,48
	perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	10,50	27,15	24,51	14,12	26,94
	perceel_D	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	10,50	31,75	29,11	18,76	31,55
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	10,50	43,66	41,04	30,71	43,47
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	13,50	31,38	28,72	18,32	31,16
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	13,50	44,46	41,81	31,41	44,24
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	13,50	35,02	32,32	21,81	34,76
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	13,50	28,19	25,55	15,18	27,98
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	13,50	42,42	39,80	29,48	42,23
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	13,50	30,44	27,79	17,39	30,22
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	13,50	38,52	35,89	25,58	38,33
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	13,50	44,87	42,24	31,88	44,67
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	13,50	28,68	26,02	15,62	28,46
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	13,50	28,36	25,71	15,30	28,14
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	13,50	27,80	25,16	14,78	27,59
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	13,50	31,93	29,30	18,95	31,73
	perceel_E	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	13,50	43,32	40,69	30,36	43,13
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	200290,58	505347,16	16,50	31,42	28,76	18,36	31,20
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	200307,19	505444,97	16,50	44,20	41,54	31,13	43,98
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	200311,63	505392,12	16,50	35,07	32,38	21,86	34,81
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	200245,55	505311,52	16,50	28,42	25,78	15,40	28,21
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	200205,36	505408,24	16,50	42,10	39,48	29,16	41,91
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	200281,71	505336,86	16,50	30,56	27,91	17,51	30,34
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	200202,76	505392,94	16,50	38,38	35,76	25,44	38,19
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	200282,57	505448,35	16,50	44,48	41,84	31,49	44,28
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	200278,11	505312,88	16,50	28,96	26,30	15,89	28,74
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	200269,55	505312,13	16,50	28,65	25,99	15,57	28,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: noordvariant overtoom met 15kmpu
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Overtoom
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	200256,76	505308,75	16,50	28,10	25,46	15,08	27,89
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	200223,86	505352,79	16,50	31,99	29,36	19,00	31,79
	perceel_F	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	200242,98	505427,80	16,50	42,95	40,33	30,00	42,76

Rapport: Resultatentabel
Model: huidig belvederelaan+werkerlaan
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Belvederelaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	6,85	4,18	-8,34	6,32	
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	6,64	3,97	-8,55	6,11	
GG_A	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	1,50	53,24	50,56	38,05	52,71	
GG_A	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	1,50	53,48	50,81	38,29	52,95	
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	8,23	5,56	-6,96	7,70	
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	5,64	2,97	-9,55	5,11	
GG_A	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	1,50	53,68	51,01	38,49	53,15	
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	-2,61	-5,28	-17,80	-3,14	
GG_A	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	1,50	53,81	51,14	38,62	53,28	
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	-0,95	-3,63	-16,15	-1,48	
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	4,72	2,04	-10,48	4,19	
GG_B	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	7,38	4,71	-7,81	6,85	
GG_B	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	7,25	4,58	-7,94	6,72	
GG_B	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	4,50	53,92	51,25	38,73	53,39	
GG_B	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	4,50	54,18	51,51	38,99	53,65	
GG_B	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	4,50	9,05	6,37	-6,15	8,52	
GG_B	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	4,50	6,09	3,42	-9,10	5,56	
GG_B	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	4,50	54,09	51,41	38,90	53,56	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	-2,09	-4,77	-17,28	-2,62	
GG_B	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	4,50	54,28	51,61	39,09	53,75	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	-0,38	-3,05	-15,57	-0,91	
GG_B	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	5,13	2,46	-10,06	4,60	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	7,59	4,92	-7,60	7,06	
GG_C	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	7,50	53,96	51,28	38,77	53,43	
GG_C	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	7,50	54,23	51,56	39,04	53,70	
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	9,85	7,18	-5,34	9,32	
GG_C	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	7,50	54,02	51,35	38,83	53,49	
GG_C	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	7,50	54,23	51,56	39,04	53,70	
GG_C	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	7,50	0,01	-2,66	-15,18	-0,52	
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	7,50	5,28	2,60	-9,91	4,75	
GG_D	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	10,50	53,85	51,18	38,66	53,32	
GG_D	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	10,50	54,07	51,40	38,88	53,54	
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	-0,89	-3,56	-16,08	-1,42	
GG_D	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	5,40	2,73	-9,79	4,87	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	5,55	2,87	-9,64	5,02	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: huidig belvederelaan+werkerlaan
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Werkerlaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	47,77	44,34	30,01	46,77	
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	48,94	45,50	31,17	47,94	
GG_A	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	1,50	10,60	7,16	-7,17	9,60	
GG_A	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	1,50	9,46	6,03	-8,30	8,46	
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	49,35	45,92	31,59	48,35	
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	49,43	46,00	31,67	48,43	
GG_A	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	1,50	--	--	--	--	
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	51,39	47,95	33,62	50,39	
GG_A	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	1,50	5,82	2,38	-11,95	4,82	
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	52,05	48,61	34,28	51,05	
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	51,05	47,61	33,28	50,05	
GG_B	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	49,00	45,56	31,23	48,00	
GG_B	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	50,27	46,84	32,51	49,27	
GG_B	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	4,50	11,59	8,15	-6,18	10,59	
GG_B	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	4,50	9,95	6,51	-7,82	8,95	
GG_B	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	4,50	50,69	47,25	32,92	49,69	
GG_B	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	4,50	50,80	47,37	33,04	49,80	
GG_B	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	4,50	--	--	--	--	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	52,56	49,12	34,79	51,56	
GG_B	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	4,50	5,98	2,55	-11,78	4,98	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	53,17	49,74	35,41	52,17	
GG_B	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	51,86	48,43	34,10	50,86	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	49,16	45,73	31,40	48,16	
GG_C	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	7,50	14,79	11,35	-2,98	13,79	
GG_C	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	7,50	10,50	7,07	-7,26	9,50	
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	50,97	47,54	33,21	49,97	
GG_C	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	7,50	--	--	--	--	
GG_C	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	7,50	6,44	3,00	-11,33	5,44	
GG_C	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	7,50	53,32	49,88	35,55	52,32	
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	7,50	51,95	48,51	34,18	50,95	
GG_D	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	10,50	--	--	--	--	
GG_D	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	10,50	-4,37	-7,81	-22,13	-5,37	
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	53,34	49,91	35,58	52,34	
GG_D	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	51,97	48,53	34,21	50,97	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	51,91	48,47	34,14	50,91	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: autonoom belvederelaan+werkerlaan
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Belvederelaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	7,48	4,80	-7,71	6,95	
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	7,27	4,60	-7,92	6,74	
GG_A	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	1,50	53,86	51,19	38,67	53,33	
GG_A	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	1,50	54,11	51,44	38,92	53,58	
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	8,86	6,19	-6,33	8,33	
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	6,27	3,59	-8,93	5,74	
GG_A	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	1,50	54,31	51,64	39,12	53,78	
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	-1,98	-4,65	-17,17	-2,51	
GG_A	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	1,50	54,44	51,76	39,24	53,91	
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	-0,33	-3,00	-15,52	-0,86	
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	5,34	2,67	-9,85	4,81	
GG_B	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	8,01	5,33	-7,19	7,48	
GG_B	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	7,88	5,21	-7,31	7,35	
GG_B	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	4,50	54,55	51,88	39,36	54,02	
GG_B	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	4,50	54,81	52,14	39,62	54,28	
GG_B	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	4,50	9,67	7,00	-5,52	9,14	
GG_B	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	4,50	6,72	4,05	-8,47	6,19	
GG_B	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	4,50	54,71	52,04	39,52	54,18	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	-1,47	-4,14	-16,66	-2,00	
GG_B	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	4,50	54,91	52,24	39,72	54,38	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	0,25	-2,42	-14,94	-0,28	
GG_B	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	5,76	3,09	-9,43	5,23	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	8,22	5,55	-6,97	7,69	
GG_C	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	7,50	54,58	51,91	39,39	54,05	
GG_C	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	7,50	54,86	52,18	39,66	54,33	
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	10,48	7,80	-4,71	9,95	
GG_C	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	7,50	54,65	51,98	39,46	54,12	
GG_C	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	7,50	54,86	52,18	39,66	54,33	
GG_C	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	7,50	0,64	-2,03	-14,55	0,11	
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	7,50	5,90	3,23	-9,29	5,37	
GG_D	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	10,50	54,48	51,81	39,29	53,95	
GG_D	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	10,50	54,70	52,03	39,51	54,17	
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	-0,26	-2,93	-15,45	-0,79	
GG_D	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	6,03	3,36	-9,16	5,50	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	6,17	3,50	-9,02	5,64	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: autonoom belvederelaan+werkerlaan
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Werkerlaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	48,40	44,96	30,63	47,40	
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	49,56	46,13	31,80	48,56	
GG_A	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	1,50	11,22	7,79	-6,54	10,22	
GG_A	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	1,50	10,09	6,65	-7,67	9,09	
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	49,98	46,54	32,22	48,98	
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	50,06	46,62	32,30	49,06	
GG_A	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	1,50	--	--	--	--	
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	52,01	48,58	34,25	51,01	
GG_A	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	1,50	6,44	3,01	-11,32	5,44	
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	52,67	49,24	34,91	51,67	
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	51,67	48,24	33,91	50,67	
GG_B	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	49,62	46,19	31,86	48,62	
GG_B	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	50,90	47,46	33,13	49,90	
GG_B	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	4,50	12,21	8,78	-5,55	11,21	
GG_B	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	4,50	10,57	7,14	-7,19	9,57	
GG_B	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	4,50	51,31	47,88	33,55	50,31	
GG_B	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	4,50	51,43	47,99	33,67	50,43	
GG_B	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	4,50	--	--	--	--	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	53,18	49,75	35,42	52,18	
GG_B	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	4,50	6,61	3,17	-11,15	5,61	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	53,80	50,36	36,03	52,80	
GG_B	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	52,49	49,05	34,73	51,49	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	49,79	46,35	32,02	48,79	
GG_C	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	7,50	15,41	11,98	-2,35	14,41	
GG_C	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	7,50	11,13	7,69	-6,64	10,13	
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	51,60	48,16	33,83	50,60	
GG_C	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	7,50	--	--	--	--	
GG_C	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	7,50	7,06	3,63	-10,70	6,06	
GG_C	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	7,50	53,94	50,51	36,18	52,94	
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	7,50	52,57	49,14	34,81	51,57	
GG_D	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	10,50	--	--	--	--	
GG_D	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	10,50	-3,74	-7,18	-21,51	-4,74	
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	53,97	50,53	36,20	52,97	
GG_D	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	52,60	49,16	34,83	51,60	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	52,53	49,10	34,77	51,53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: plansituatie 2035 workerlaan DDLA
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Workerlaan
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	47,99	44,98	34,89	47,66	
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	49,16	46,14	36,06	48,83	
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	49,57	46,56	36,47	49,24	
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	49,66	46,64	36,55	49,33	
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	51,62	48,61	38,52	51,29	
GG_A	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	1,50	51,64	48,63	38,54	51,31	
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	52,28	49,26	39,17	51,95	
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	51,24	48,23	38,14	50,91	
GG_B	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	49,25	46,23	36,15	48,92	
GG_B	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	50,52	47,50	37,41	50,19	
GG_B	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	4,50	50,93	47,91	37,82	50,60	
GG_B	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	4,50	51,05	48,04	37,95	50,72	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	52,81	49,80	39,71	52,48	
GG_B	0193100000051416[3/16]	200534,36	505651,63	4,50	52,87	49,86	39,77	52,54	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	53,43	50,42	40,33	53,10	
GG_B	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	52,09	49,08	38,99	51,76	
GG_C	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	49,41	46,40	36,31	49,08	
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	51,22	48,20	38,12	50,89	
GG_C	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	7,50	53,58	50,56	40,47	53,25	
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	7,50	52,18	49,17	39,08	51,85	
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	53,60	50,59	40,50	53,27	
GG_D	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	52,20	49,19	39,10	51,87	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	52,14	49,13	39,04	51,81	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: plansituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan 30 km/u
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Belvederelaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	5,76	3,14	-7,16	5,58	
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	5,49	2,87	-7,43	5,31	
GG_A	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	1,50	50,85	48,23	37,93	50,67	
GG_A	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	1,50	51,05	48,43	38,13	50,87	
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	7,04	4,42	-5,88	6,86	
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	4,34	1,72	-8,58	4,16	
GG_A	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	1,50	51,25	48,63	38,33	51,07	
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	-3,87	-6,49	-16,79	-4,05	
GG_A	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	1,50	51,28	48,66	38,36	51,10	
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	-1,79	-4,40	-14,70	-1,97	
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	3,04	0,42	-9,88	2,86	
GG_B	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	6,36	3,75	-6,55	6,18	
GG_B	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	6,11	3,49	-6,81	5,93	
GG_B	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	4,50	51,53	48,91	38,61	51,35	
GG_B	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	4,50	51,76	49,14	38,84	51,58	
GG_B	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	4,50	7,81	5,19	-5,11	7,63	
GG_B	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	4,50	4,82	2,20	-8,10	4,64	
GG_B	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	4,50	51,67	49,05	38,75	51,49	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	-3,33	-5,95	-16,25	-3,51	
GG_B	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	4,50	51,78	49,16	38,86	51,60	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	-1,21	-3,82	-14,12	-1,39	
GG_B	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	3,53	0,91	-9,39	3,35	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	6,61	4,00	-6,30	6,43	
GG_C	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	7,50	51,55	48,93	38,63	51,37	
GG_C	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	7,50	51,82	49,20	38,90	51,64	
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	8,52	5,90	-4,40	8,34	
GG_C	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	7,50	51,62	49,00	38,70	51,44	
GG_C	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	7,50	51,73	49,12	38,82	51,55	
GG_C	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	7,50	-0,85	-3,47	-13,76	-1,03	
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	7,50	3,70	1,08	-9,22	3,52	
GG_D	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	10,50	51,45	48,83	38,53	51,27	
GG_D	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	10,50	51,59	48,97	38,67	51,41	
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	-1,71	-4,33	-14,63	-1,89	
GG_D	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	3,84	1,22	-9,08	3,66	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	3,98	1,36	-8,94	3,80	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan 30 km/u
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Werkerlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	46,42	43,40	33,31	46,09	
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	47,59	44,57	34,48	47,26	
GG_A	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	1,50	10,03	7,01	-3,08	9,70	
GG_A	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	1,50	9,00	5,98	-4,10	8,67	
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	48,00	44,98	34,89	47,67	
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	48,08	45,06	34,97	47,75	
GG_A	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	1,50	--	--	--	--	
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	50,05	47,03	36,94	49,72	
GG_A	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	1,50	5,49	2,47	-7,62	5,16	
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	50,70	47,68	37,59	50,37	
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	49,69	46,67	36,58	49,36	
GG_B	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	47,66	44,64	34,55	47,33	
GG_B	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	48,93	45,91	35,82	48,60	
GG_B	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	4,50	10,95	7,93	-2,16	10,62	
GG_B	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	4,50	9,47	6,45	-3,64	9,14	
GG_B	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	4,50	49,34	46,32	36,24	49,01	
GG_B	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	4,50	49,47	46,45	36,36	49,14	
GG_B	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	4,50	--	--	--	--	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	51,23	48,21	38,12	50,90	
GG_B	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	4,50	5,62	2,60	-7,49	5,29	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	51,85	48,83	38,74	51,52	
GG_B	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	50,52	47,50	37,41	50,19	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	47,82	44,80	34,71	47,49	
GG_C	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	7,50	13,78	10,76	0,67	13,45	
GG_C	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	7,50	9,99	6,97	-3,12	9,66	
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	49,63	46,61	36,52	49,30	
GG_C	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	7,50	--	--	--	--	
GG_C	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	7,50	6,02	3,00	-7,09	5,69	
GG_C	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	7,50	51,99	48,97	38,88	51,66	
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	7,50	50,62	47,60	37,51	50,29	
GG_D	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	10,50	--	--	--	--	
GG_D	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	10,50	-4,71	-7,72	-17,81	-5,04	
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	52,02	49,00	38,91	51,69	
GG_D	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	50,64	47,62	37,53	50,31	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	50,57	47,55	37,46	50,24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan scherm 2m
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Belvederelaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	8,86	6,24	-4,06	8,68	
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	8,76	6,14	-4,16	8,58	
GG_A	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	1,50	44,19	41,57	31,27	44,01	
GG_A	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	1,50	44,93	42,32	32,02	44,75	
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	10,14	7,52	-2,78	9,96	
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	7,58	4,96	-5,34	7,40	
GG_A	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	1,50	45,41	42,80	32,50	45,23	
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	4,59	1,98	-8,32	4,41	
GG_A	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	1,50	43,91	41,29	30,99	43,73	
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	5,53	2,91	-7,39	5,35	
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	4,82	2,21	-8,09	4,64	
GG_B	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	9,38	6,76	-3,54	9,20	
GG_B	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	9,32	6,70	-3,60	9,14	
GG_B	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	4,50	50,17	47,55	37,25	49,99	
GG_B	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	4,50	52,36	49,75	39,45	52,18	
GG_B	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	4,50	10,96	8,34	-1,96	10,78	
GG_B	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	4,50	8,02	5,40	-4,90	7,84	
GG_B	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	4,50	49,91	47,29	36,99	49,73	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	-0,65	-3,26	-13,56	-0,83	
GG_B	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	4,50	49,37	46,75	36,45	49,19	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	1,36	-1,26	-11,56	1,18	
GG_B	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	6,69	4,07	-6,23	6,51	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	9,60	6,99	-3,31	9,42	
GG_C	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	7,50	54,14	51,53	41,23	53,96	
GG_C	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	7,50	55,41	52,79	42,49	55,23	
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	11,78	9,17	-1,13	11,60	
GG_C	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	7,50	52,85	50,23	39,93	52,67	
GG_C	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	7,50	52,89	50,28	39,98	52,71	
GG_C	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	7,50	1,75	-0,87	-11,17	1,57	
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	7,50	6,89	4,27	-6,02	6,71	
GG_D	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	10,50	55,11	52,49	42,19	54,93	
GG_D	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	10,50	54,95	52,34	42,04	54,77	
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	0,97	-1,65	-11,95	0,79	
GG_D	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	7,04	4,43	-5,87	6,86	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	7,20	4,58	-5,72	7,02	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan scherm 2m
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Werkerlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	44,94	41,92	31,84	44,61	
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	44,77	41,75	31,67	44,44	
GG_A	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	1,50	13,46	10,44	0,35	13,13	
GG_A	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	1,50	12,33	9,31	-0,77	12,00	
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	44,84	41,83	31,74	44,51	
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	44,39	41,38	31,29	44,06	
GG_A	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	1,50	--	--	--	--	
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	45,58	42,57	32,48	45,25	
GG_A	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	1,50	11,14	8,13	-1,96	10,81	
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	46,02	43,01	32,92	45,69	
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	45,40	42,38	32,29	45,07	
GG_B	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	49,00	45,98	35,90	48,67	
GG_B	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	49,81	46,79	36,70	49,48	
GG_B	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	4,50	14,41	11,40	1,31	14,08	
GG_B	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	4,50	12,80	9,79	-0,30	12,47	
GG_B	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	4,50	49,26	46,25	36,16	48,93	
GG_B	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	4,50	48,49	45,48	35,39	48,16	
GG_B	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	4,50	--	--	--	--	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	51,28	48,26	38,18	50,95	
GG_B	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	4,50	8,62	5,60	-4,48	8,29	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	52,82	49,81	39,72	52,49	
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	50,55	47,53	37,45	50,22	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	50,41	47,40	37,31	50,08	
GG_C	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	7,50	14,98	11,97	1,88	14,65	
GG_C	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	7,50	13,35	10,33	0,25	13,02	
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	51,62	48,61	38,52	51,29	
GG_C	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	7,50	--	--	--	--	
GG_C	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	7,50	9,07	6,06	-4,03	8,74	
GG_C	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	7,50	54,92	51,91	41,82	54,59	
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	7,50	53,01	49,99	39,90	52,68	
GG_D	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	10,50	--	--	--	--	
GG_D	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	10,50	-1,74	-4,76	-14,85	-2,07	
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	55,89	52,87	42,78	55,56	
GG_D	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	54,51	51,50	41,41	54,18	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	54,52	51,50	41,41	54,19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan scherm 3m
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Belvederelaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	8,82	6,21	-4,09	8,64	
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	8,75	6,14	-4,16	8,57	
GG_A	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	1,50	39,67	37,06	26,76	39,49	
GG_A	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	1,50	40,50	37,88	27,58	40,32	
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	10,12	7,51	-2,79	9,94	
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	7,56	4,95	-5,35	7,38	
GG_A	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	1,50	43,03	40,41	30,12	42,85	
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	4,33	1,72	-8,58	4,15	
GG_A	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	1,50	39,52	36,91	26,61	39,34	
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	5,42	2,80	-7,50	5,24	
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	3,29	0,68	-9,62	3,11	
GG_B	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	9,34	6,73	-3,57	9,16	
GG_B	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	9,31	6,70	-3,60	9,13	
GG_B	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	4,50	44,40	41,79	31,49	44,22	
GG_B	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	4,50	46,07	43,45	33,15	45,89	
GG_B	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	4,50	10,93	8,31	-1,98	10,75	
GG_B	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	4,50	8,01	5,40	-4,90	7,83	
GG_B	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	4,50	46,77	44,15	33,85	46,59	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	-1,91	-4,53	-14,83	-2,09	
GG_B	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	4,50	44,33	41,72	31,42	44,15	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	1,06	-1,56	-11,86	0,88	
GG_B	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	6,30	3,68	-6,62	6,12	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	9,55	6,93	-3,37	9,37	
GG_C	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	7,50	49,30	46,69	36,39	49,12	
GG_C	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	7,50	51,53	48,91	38,61	51,35	
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	11,76	9,15	-1,15	11,58	
GG_C	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	7,50	49,00	46,39	36,09	48,82	
GG_C	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	7,50	48,72	46,10	35,80	48,54	
GG_C	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	7,50	1,48	-1,14	-11,44	1,30	
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	7,50	6,67	4,06	-6,24	6,49	
GG_D	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	10,50	51,49	48,88	38,58	51,31	
GG_D	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	10,50	51,65	49,03	38,73	51,47	
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	0,63	-1,98	-12,28	0,45	
GG_D	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	6,81	4,19	-6,11	6,63	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	6,94	4,33	-5,97	6,76	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan scherm 3m
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Werkerlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	41,96	38,95	28,86	41,63	
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	40,35	37,34	27,25	40,02	
GG_A	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	1,50	13,46	10,44	0,35	13,13	
GG_A	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	1,50	12,33	9,31	-0,77	12,00	
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	40,07	37,06	26,97	39,74	
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	39,80	36,79	26,70	39,47	
GG_A	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	1,50	--	--	--	--	
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	41,21	38,19	28,11	40,88	
GG_A	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	1,50	11,14	8,13	-1,96	10,81	
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	41,78	38,77	28,68	41,45	
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	41,90	38,89	28,80	41,57	
GG_B	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	44,94	41,93	31,84	44,61	
GG_B	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	44,41	41,39	31,30	44,08	
GG_B	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	4,50	14,15	11,13	1,04	13,82	
GG_B	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	4,50	12,80	9,79	-0,30	12,47	
GG_B	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	4,50	44,40	41,38	31,29	44,07	
GG_B	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	4,50	43,68	40,66	30,57	43,35	
GG_B	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	4,50	--	--	--	--	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	46,00	42,98	32,90	45,67	
GG_B	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	4,50	8,62	5,60	-4,48	8,29	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	47,23	44,22	34,13	46,90	
GG_B	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	46,18	43,16	33,07	45,85	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	46,77	43,76	33,67	46,44	
GG_C	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	7,50	14,40	11,38	1,30	14,07	
GG_C	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	7,50	13,35	10,33	0,25	13,02	
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	47,10	44,09	34,00	46,77	
GG_C	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	7,50	--	--	--	--	
GG_C	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	7,50	9,07	6,06	-4,03	8,74	
GG_C	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	7,50	51,68	48,66	38,57	51,35	
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	7,50	49,64	46,63	36,54	49,31	
GG_D	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	10,50	--	--	--	--	
GG_D	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	10,50	-1,74	-4,76	-14,85	-2,07	
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	54,69	51,68	41,59	54,36	
GG_D	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	52,55	49,53	39,44	52,22	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	54,21	51,20	41,11	53,88	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan scherm 4m
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Werkerlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	40,43	37,42	27,33	40,10	
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	36,81	33,79	23,70	36,48	
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	36,79	33,78	23,69	36,46	
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	36,62	33,60	23,51	36,29	
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	38,14	35,12	25,04	37,81	
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	38,57	35,56	25,47	38,24	
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	39,68	36,66	26,57	39,35	
GG_B	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	42,62	39,60	29,51	42,29	
GG_B	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	40,04	37,03	26,94	39,71	
GG_B	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	4,50	39,91	36,89	26,80	39,58	
GG_B	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	4,50	39,55	36,54	26,45	39,22	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	41,80	38,78	28,69	41,47	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	42,58	39,56	29,48	42,25	
GG_B	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	42,67	39,65	29,56	42,34	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	44,56	41,54	31,45	44,23	
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	44,15	41,13	31,04	43,82	
GG_C	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	7,50	47,38	44,36	34,28	47,05	
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	7,50	46,19	43,18	33,09	45,86	
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	50,79	47,77	37,68	50,46	
GG_D	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	48,93	45,92	35,83	48,60	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	52,03	49,02	38,93	51,70	

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan diffractor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Belvederelaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	7,93	5,32	-4,98	7,75	
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	7,71	5,10	-5,20	7,53	
GG_A	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	1,50	52,83	50,21	39,91	52,65	
GG_A	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	1,50	53,05	50,43	40,13	52,87	
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	9,31	6,69	-3,61	9,13	
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	7,02	4,41	-5,89	6,84	
GG_A	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	1,50	53,66	51,05	40,75	53,48	
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	-2,04	-4,65	-14,95	-2,22	
GG_A	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	1,50	53,53	50,91	40,61	53,35	
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	0,11	-2,50	-12,80	-0,07	
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	4,55	1,93	-8,37	4,37	
GG_B	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	8,69	6,08	-4,22	8,51	
GG_B	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	8,44	5,83	-4,47	8,26	
GG_B	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	4,50	54,96	52,35	42,05	54,78	
GG_B	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	4,50	55,18	52,57	42,27	55,00	
GG_B	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	4,50	10,07	7,45	-2,85	9,89	
GG_B	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	4,50	7,48	4,86	-5,44	7,30	
GG_B	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	4,50	55,45	52,84	42,54	55,27	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	-1,47	-4,09	-14,39	-1,65	
GG_B	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	4,50	55,51	52,90	42,60	55,33	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	0,72	-1,90	-12,20	0,54	
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	5,12	2,51	-7,79	4,94	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	8,92	6,30	-4,00	8,74	
GG_C	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	7,50	55,29	52,68	42,38	55,11	
GG_C	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	7,50	55,60	52,99	42,69	55,42	
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	10,78	8,16	-2,14	10,60	
GG_C	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	7,50	55,50	52,89	42,59	55,32	
GG_C	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	7,50	55,64	53,02	42,72	55,46	
GG_C	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	7,50	1,07	-1,54	-11,84	0,89	
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	7,50	5,32	2,70	-7,59	5,14	
GG_D	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	10,50	55,36	52,74	42,44	55,18	
GG_D	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	10,50	55,52	52,90	42,60	55,34	
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	0,34	-2,28	-12,57	0,16	
GG_D	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	5,49	2,87	-7,42	5,31	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	5,66	3,04	-7,26	5,48	

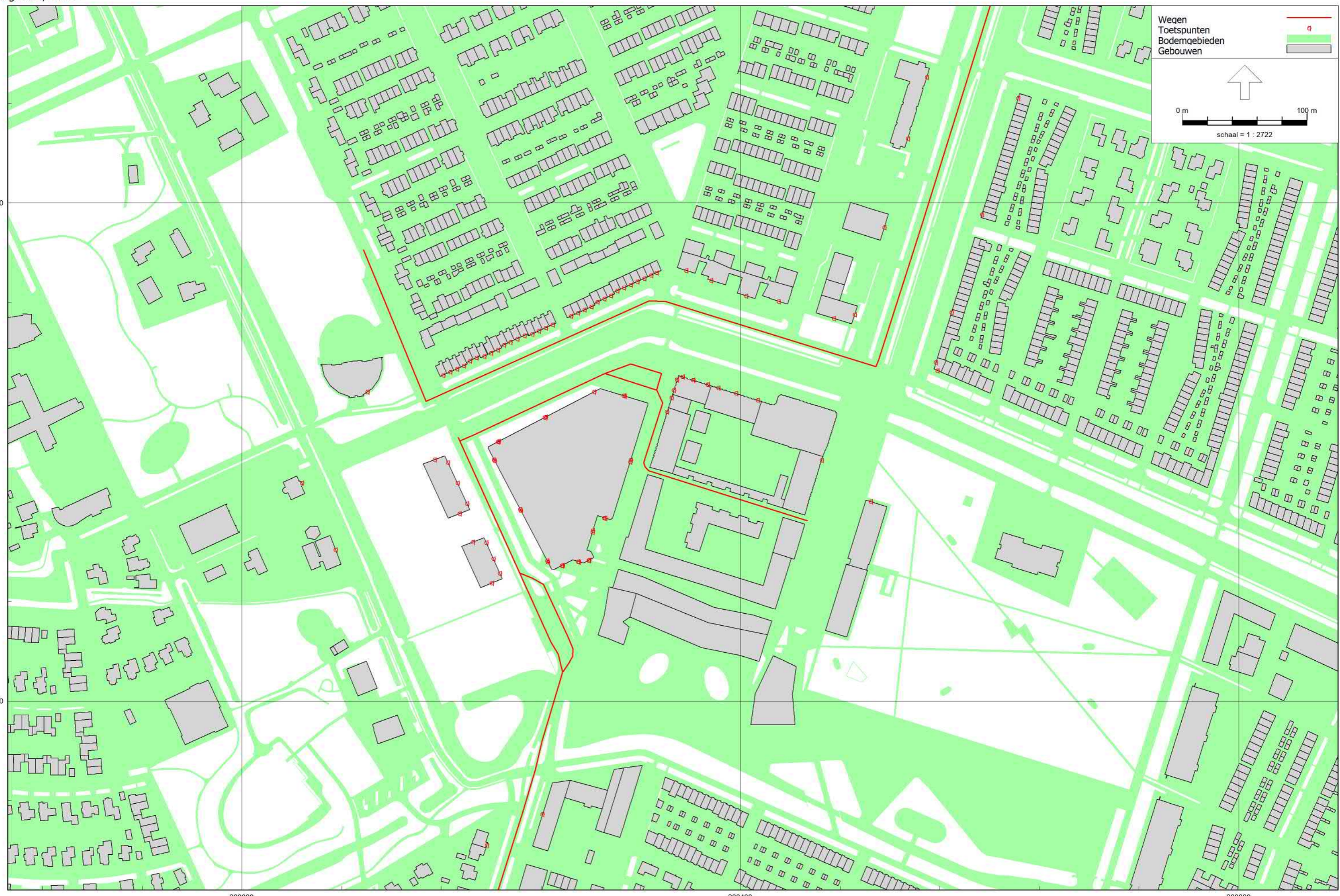
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

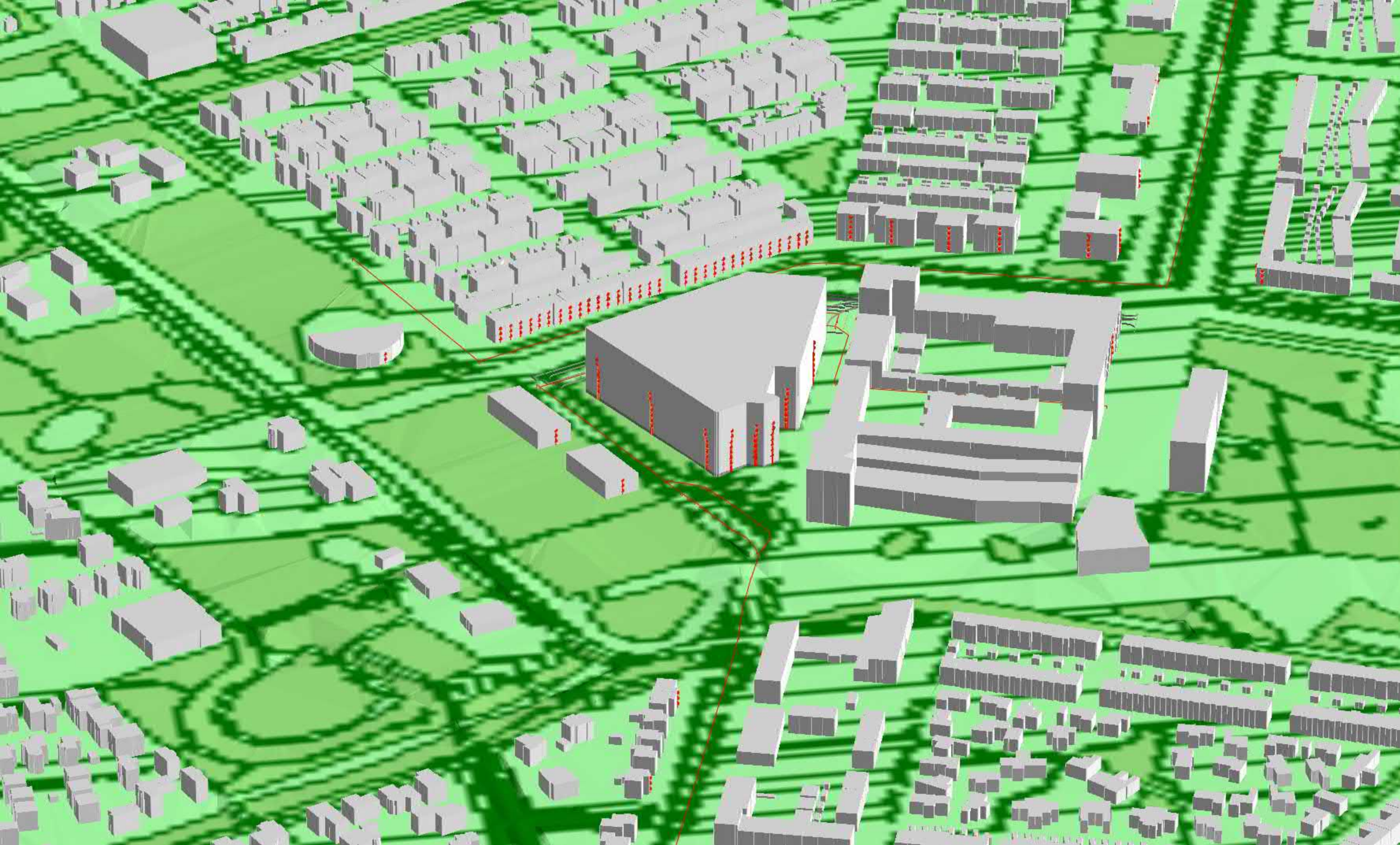
Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan diffractor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Werkerlaan
 Groepsreductie: Ja

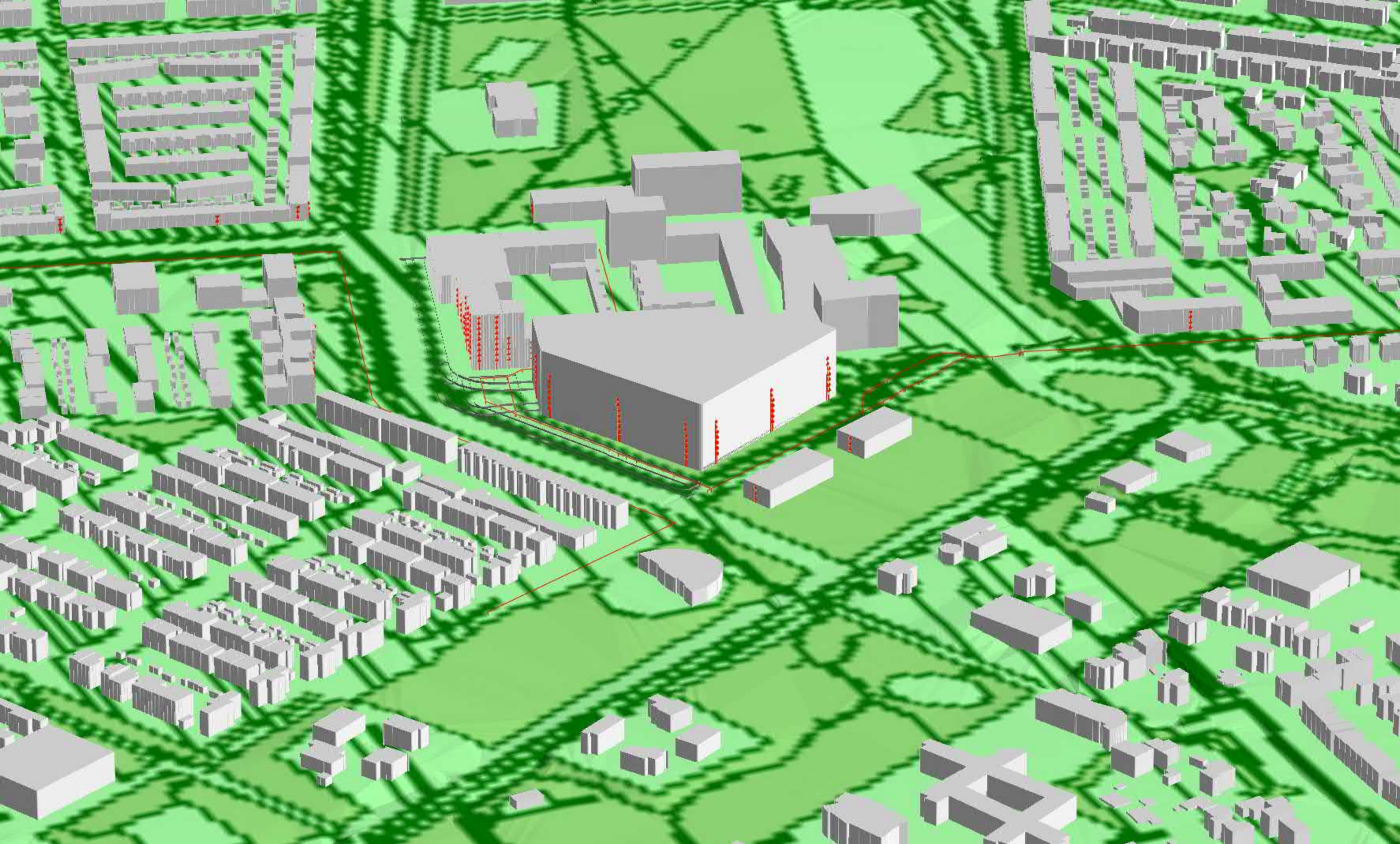
Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GG_A	0193100000009065[2/3]	200556,92	505471,91	1,50	48,51	45,50	35,41	48,18	
GG_A	0193100000009084[2/2]	200569,41	505512,22	1,50	49,71	46,69	36,61	49,38	
GG_A	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	1,50	12,56	9,55	-0,54	12,23	
GG_A	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	1,50	11,58	8,57	-1,52	11,25	
GG_A	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	1,50	50,13	47,11	37,02	49,80	
GG_A	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	1,50	50,17	47,15	37,07	49,84	
GG_A	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	1,50	--	--	--	--	
GG_A	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	1,50	52,09	49,07	38,98	51,76	
GG_A	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	1,50	7,85	4,84	-5,25	7,52	
GG_A	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	1,50	52,69	49,68	39,59	52,36	
GG_A	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	1,50	51,77	48,76	38,67	51,44	
GG_B	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	4,50	50,01	46,99	36,90	49,68	
GG_B	019310000009084[2/2]	200569,41	505512,22	4,50	51,29	48,28	38,19	50,96	
GG_B	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	4,50	13,45	10,44	0,35	13,12	
GG_B	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	4,50	12,03	9,01	-1,08	11,70	
GG_B	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	4,50	51,72	48,70	38,61	51,39	
GG_B	0193100000013990[2/3]	200622,91	505684,04	4,50	51,81	48,80	38,71	51,48	
GG_B	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	4,50	--	--	--	--	
GG_B	0193100000051416[16/16]	200549,66	505700,76	4,50	53,78	50,77	40,68	53,45	
GG_B	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	4,50	7,97	4,96	-5,13	7,64	
GG_B	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	4,50	54,63	51,61	41,53	54,30	
GG_B	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	4,50	53,30	50,28	40,19	52,97	
GG_C	019310000009065[2/3]	200556,92	505471,91	7,50	51,02	48,00	37,91	50,69	
GG_C	0193100000012325[1/7]	200172,34	505008,32	7,50	15,97	12,96	2,87	15,64	
GG_C	0193100000012679[4/5]	200196,67	505084,32	7,50	12,50	9,49	-0,60	12,17	
GG_C	0193100000013791[3/4]	200593,84	505590,72	7,50	52,80	49,78	39,69	52,47	
GG_C	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	7,50	--	--	--	--	
GG_C	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	7,50	8,36	5,34	-4,74	8,03	
GG_C	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	7,50	55,79	52,77	42,69	55,46	
GG_C	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	7,50	54,47	51,46	41,37	54,14	
GG_D	0193100000047050[5/10]	200241,17	505109,13	10,50	--	--	--	--	
GG_D	0193100000059059[2/4]	200205,44	504991,49	10,50	-1,65	-4,66	-14,75	-1,98	
GG_D	0193100000059688[1/9]	200515,66	505580,44	10,50	55,98	52,96	42,88	55,65	
GG_D	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	10,50	54,62	51,60	41,51	54,29	
GG_E	0193100000065004[31/5]	200491,89	505510,19	13,50	54,59	51,58	41,49	54,26	

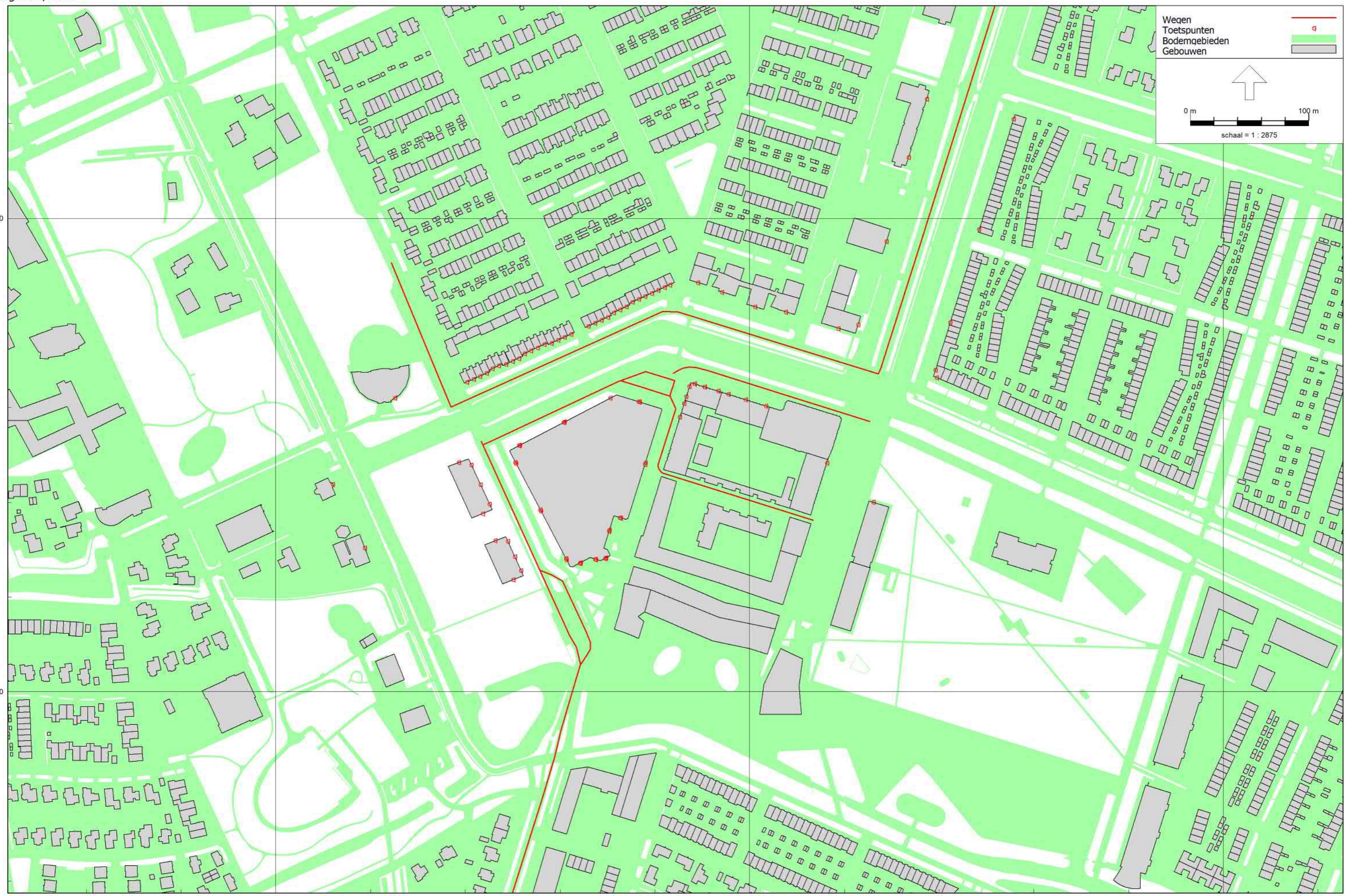
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Invoergegevens geluidmodellen









Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H
Duiker	98985	5	14:53, 6 apr 2021	-1379	2	Duiker	Duiker	Polylijn	200173,50	505411,60	200222,85	505302,90	0,00	0,00	0,74	0,60	0,00
Duiker	98989	5	14:53, 6 apr 2021	-1385	2	Duiker	Duiker	Polylijn	200222,85	505302,89	200257,26	505223,69	0,00	0,00	0,60	0,64	0,00
Duiker	98990	5	14:53, 6 apr 2021	-1387	2	Duiker	Duiker	Polylijn	200222,85	505302,90	200257,66	505223,51	0,00	0,00	0,60	0,68	0,00
Belvederelaan	98986	6	15:12, 25 aug 2021	-1381	2	Belvedere	Belvederelaan	Polylijn	200257,26	505223,00	200235,13	505143,73	0,00	0,00	0,60	0,79	0,00
Belvederelaan	126559	6	15:12, 25 aug 2021	-2107	2	Belvedere	Belvederelaan	Polylijn	200235,13	505143,73	200171,34	504939,33	0,00	0,00	0,79	0,64	0,00
Overtoom	98982	7	09:21, 1 jun 2021	-1881	2	Overtoom	Overtoom nieuwe aanleg	Polylijn	200334,71	505456,21	200291,32	505463,01	0,00	0,00	1,39	1,39	0,00
Overtoom	112149	7	15:36, 25 aug 2021	-2045	2	Overtoom	Overtoom nieuwe aanleg	Polylijn	200291,32	505463,01	200174,77	505408,81	0,00	0,00	1,39	0,81	0,00
Overtoom	112150	7	09:21, 1 jun 2021	-1885	2	Overtoom	Overtoom nieuwe aanleg	Polylijn	200334,67	505456,09	200291,32	505462,99	0,00	0,00	1,39	1,39	0,00
Veldbeemdgras	98987	8	19:11, 11 mrt 2021	-1383	2	Veldbeemd	Veldbeemdgras	Polylijn	200508,72	505468,52	200097,57	505562,42	0,00	0,00	1,08	0,66	0,00
Werkerlaan	98999	9	09:35, 23 mrt 2021	-1389	2	Werkerlaan	Werkerlaan	Polylijn	200641,47	505889,49	200508,93	505468,73	0,00	0,00	1,28	1,08	0,00
Expeditiestraat	112145	10	10:33, 1 apr 2021	-1887	1	expeditie	expeditiestraat (bevoorrading)	Polylijn	200453,86	505344,88	200332,79	505449,83	0,00	0,00	1,54	1,39	0,00

Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))
Duiker	0,00	0,00	0,60	0,60	--	Relatief	2	119,38	119,38	119,38	119,38	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
Duiker	0,00	0,00	0,64	1,69	--	Relatief	4	86,70	86,74	10,99	61,09	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
Duiker	0,00	0,00	0,47	1,80	--	Relatief	8	98,80	98,87	5,40	46,70	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
Belvederelaan	0,00	0,00	0,21	1,12	--	Relatief	5	82,33	82,36	0,61	53,22	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Belvederelaan	0,00	0,00	0,63	0,64	--	Relatief	3	214,13	214,13	34,13	180,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Overtoom	0,00	0,00	0,92	1,39	--	Relatief	4	55,01	55,02	7,06	25,87	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
Overtoom	0,00	0,00	0,68	1,38	--	Relatief	4	128,54	128,55	2,79	114,51	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
Overtoom	0,00	0,00	1,39	1,61	--	Relatief	4	50,08	50,08	6,64	26,31	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
Veldbeemdgras	0,00	0,00	0,60	0,69	--	Relatief	5	517,89	517,89	12,86	196,46	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
Werkerlaan	0,00	0,00	1,08	1,09	--	Relatief	4	441,15	441,15	4,81	321,45	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Expeditiestraat	0,00	0,00	1,33	1,50	--	Relatief	8	203,25	203,25	1,75	133,52	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	20	20	20

Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)
Duiker	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1653,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--	--	--	94,55	94,55
Duiker	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	826,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--	--	--	94,55	94,55
Duiker	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	826,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--	--	--	94,55	94,55
Belvederelaan	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	3212,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--	--	--	97,20	97,20
Belvederelaan	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	5592,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--	--	--	97,20	97,20
Overtoom	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	826,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--	--	--	94,55	94,55
Overtoom	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1653,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--	--	--	94,55	94,55
Overtoom	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	826,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--	--	--	94,55	94,55
Veldbeemdgras	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	300,00	7,20	2,40	0,70	--	--	--	--	--	90,00	94,00
Werkerlaan	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	9776,00	6,95	3,47	0,34	--	--	--	--	--	98,84	98,84
Expeditiestraat	--	20	20	20	--	20	20	20	--	20	20	20	--	True	70,00	8,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	BGE
Duiker	94,55	--	4,24	4,24	4,24	--	1,21	1,21	1,21	--	--	--	--	--	107,06	58,61	5,47	--	4,80	2,63	0,25	--	1,37	0,75	0,07	--	99,7
Duiker	94,55	--	4,24	4,24	4,24	--	1,21	1,21	1,21	--	--	--	--	--	53,50	29,29	2,73	--	2,40	1,31	0,12	--	0,68	0,37	0,03	--	96,7
Duiker	94,55	--	4,24	4,24	4,24	--	1,21	1,21	1,21	--	--	--	--	--	53,50	29,29	2,73	--	2,40	1,31	0,12	--	0,68	0,37	0,03	--	96,7
Belvederelaan	97,20	--	2,18	2,18	2,18	--	0,62	0,62	0,62	--	--	--	--	--	213,86	117,08	10,93	--	4,80	2,63	0,25	--	1,36	0,75	0,07	--	105,8
Belvederelaan	97,20	--	2,18	2,18	2,18	--	0,62	0,62	0,62	--	--	--	--	--	372,33	203,83	19,02	--	8,35	4,57	0,43	--	2,37	1,30	0,12	--	108,2
Overtoom	94,55	--	4,24	4,24	4,24	--	1,21	1,21	1,21	--	--	--	--	--	53,50	29,29	2,73	--	2,40	1,31	0,12	--	0,68	0,37	0,03	--	96,7
Overtoom	94,55	--	4,24	4,24	4,24	--	1,21	1,21	1,21	--	--	--	--	--	107,06	58,61	5,47	--	4,80	2,63	0,25	--	1,37	0,75	0,07	--	99,7
Overtoom	94,55	--	4,24	4,24	4,24	--	1,21	1,21	1,21	--	--	--	--	--	53,50	29,29	2,73	--	2,40	1,31	0,12	--	0,68	0,37	0,03	--	96,7
Veldbeemdgras	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	19,44	6,77	1,76	--	1,08	0,22	0,17	--	1,08	0,22	0,17	--	94,2
Werklaan	98,84	--	0,74	0,74	0,74	--	0,42	0,42	0,42	--	--	--	--	--	671,55	335,29	32,85	--	5,03	2,51	0,25	--	2,85	1,42	0,14	--	110,4
Expeditiestraat	--	--	71,43	--	--	--	28,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,17	--	--	--	1,67	--	--	--	91,4	

Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125
Duiker	76,31	80,71	89,97	91,17	96,34	93,55	86,99	81,12	99,85	73,69	78,09	87,35	88,55	93,72	90,93	84,37	78,50	97,23	63,39	67,79
Duiker	73,29	77,70	86,96	88,16	93,33	90,54	83,98	78,11	96,84	70,68	75,08	84,34	85,54	90,71	87,92	81,36	75,49	94,22	60,38	64,78
Duiker	73,29	77,70	86,96	88,16	93,33	90,54	83,98	78,11	96,84	70,68	75,08	84,34	85,54	90,71	87,92	81,36	75,49	94,22	60,38	64,78
Belvederelaan	77,62	84,58	90,63	96,69	103,33	99,87	93,08	83,03	105,98	75,01	81,97	88,01	94,07	100,72	97,25	90,47	80,41	103,37	64,71	71,67
Belvederelaan	80,03	86,99	93,04	99,10	105,74	102,27	95,49	85,44	108,39	77,41	84,37	90,42	96,48	103,13	99,66	92,88	82,82	105,78	67,11	74,07
Overtoom	73,29	77,70	86,96	88,16	93,33	90,54	83,98	78,11	96,84	70,68	75,08	84,34	85,54	90,71	87,92	81,36	75,49	94,22	60,38	64,78
Overtoom	76,31	80,71	89,97	91,17	96,34	93,55	86,99	81,12	99,85	73,69	78,09	87,35	88,55	93,72	90,93	84,37	78,50	97,23	63,39	67,79
Overtoom	73,29	77,70	86,96	88,16	93,33	90,54	83,98	78,11	96,84	70,68	75,08	84,34	85,54	90,71	87,92	81,36	75,49	94,22	60,38	64,78
Veldbeemdgras	70,63	75,81	85,31	85,60	90,07	87,52	81,15	76,49	93,99	64,62	69,44	78,51	79,89	84,71	81,94	75,47	69,89	88,31	61,88	67,34
Werklaan	81,95	88,62	94,03	101,25	108,13	104,61	97,81	87,30	110,69	78,93	85,60	91,02	98,23	105,11	101,59	94,79	84,29	107,67	68,84	75,51
Expeditiestraat	74,34	77,86	90,55	83,44	87,38	87,05	81,18	81,97	94,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k	LE (P4)	Totaal
Duiker	77,05	78,25	83,42	80,63	74,07	68,20	86,93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
Duiker	74,04	75,24	80,41	77,62	71,06	65,19	83,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Duiker	74,04	75,24	80,41	77,62	71,06	65,19	83,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Belvederelaan	77,71	83,77	90,42	86,95	80,17	70,11	93,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Belvederelaan	80,12	86,18	92,83	89,36	82,58	72,52	95,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Overtoom	74,04	75,24	80,41	77,62	71,06	65,19	83,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Overtoom	77,05	78,25	83,42	80,63	74,07	68,20	86,93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Overtoom	74,04	75,24	80,41	77,62	71,06	65,19	83,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Veldbeemdgras	77,12	76,59	80,71	78,38	72,10	68,17	84,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Werkerlaan	80,93	88,14	95,02	91,50	84,70	74,20	97,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Expeditiestraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				

Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	98754	0	09:30, 2 mrt 2021	-13	2	GG	019310000000094[3/16]	Punt	200100,73	505448,31	1,05	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	98768	0	09:30, 2 mrt 2021	-97	2	GG	019310000002185[1/11]	Punt	200075,12	505321,56	2,01	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	98784	0	09:34, 2 mrt 2021	-193	2	GG	0193100000051191[6/6]	Punt	200048,18	505375,30	1,15	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	98785	0	09:37, 2 mrt 2021	-199	3	GG	019310000002471[1/2]	Punt	200328,33	505541,87	0,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98788	0	09:37, 2 mrt 2021	-217	3	GG	019310000002472[2/3]	Punt	200332,77	505543,91	0,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98790	0	09:37, 2 mrt 2021	-229	3	GG	019310000005030[1/2]	Punt	200205,32	505481,82	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98792	0	09:37, 2 mrt 2021	-241	3	GG	019310000005031[1/2]	Punt	200199,88	505479,31	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98794	0	09:43, 2 mrt 2021	-253	3	GG	019310000009065[2/3]	Punt	200556,92	505471,91	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98797	0	09:37, 2 mrt 2021	-271	3	GG	019310000012547[1/3]	Punt	200264,02	505509,00	0,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98800	0	09:37, 2 mrt 2021	-289	3	GG	019310000012548[1/2]	Punt	200269,54	505511,56	0,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98802	0	09:37, 2 mrt 2021	-301	3	GG	019310000012549[1/2]	Punt	200274,99	505514,09	0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98804	0	09:37, 2 mrt 2021	-313	3	GG	019310000012550[1/2]	Punt	200280,44	505516,62	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98806	0	09:37, 2 mrt 2021	-325	3	GG	019310000012551[1/2]	Punt	200285,42	505520,47	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98808	0	09:37, 2 mrt 2021	-337	3	GG	019310000012552[1/2]	Punt	200290,75	505522,97	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98810	0	09:37, 2 mrt 2021	-349	3	GG	019310000012553[1/2]	Punt	200296,19	505525,52	0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98812	0	09:37, 2 mrt 2021	-361	3	GG	019310000012554[1/2]	Punt	200301,14	505529,37	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98814	0	09:37, 2 mrt 2021	-373	3	GG	019310000012555[1/2]	Punt	200306,50	505531,83	0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98816	0	09:37, 2 mrt 2021	-385	3	GG	019310000012556[1/2]	Punt	200311,96	505534,34	0,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98818	0	09:37, 2 mrt 2021	-397	3	GG	019310000012557[1/2]	Punt	200317,42	505536,85	0,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98820	0	09:37, 2 mrt 2021	-409	3	GG	019310000012558[1/2]	Punt	200322,87	505539,36	0,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98822	0	09:37, 2 mrt 2021	-421	3	GG	019310000020121[1/3]	Punt	200161,57	505461,70	0,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98825	0	09:37, 2 mrt 2021	-439	3	GG	019310000020122[1/2]	Punt	200167,08	505464,23	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98827	0	09:37, 2 mrt 2021	-451	3	GG	019310000020123[1/2]	Punt	200172,57	505466,75	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98829	0	09:37, 2 mrt 2021	-463	3	GG	019310000020124[1/2]	Punt	200178,03	505469,26	0,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98831	0	09:37, 2 mrt 2021	-475	3	GG	019310000020125[1/2]	Punt	200182,98	505473,22	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98849	0	09:46, 2 mrt 2021	-583	4	GG	019310000047054[17/22]	Punt	200341,12	505432,25	1,32	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--
--	98855	0	09:46, 2 mrt 2021	-619	4	GG	019310000047056[1/5]	Punt	200413,90	505441,68	1,13	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--
--	98856	0	09:46, 2 mrt 2021	-625	4	GG	019310000047056[2/5]	Punt	200396,75	505447,01	1,16	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--
--	98857	0	09:46, 2 mrt 2021	-631	4	GG	019310000047056[3/5]	Punt	200382,37	505451,48	1,17	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--
--	98861	0	09:37, 2 mrt 2021	-655	3	GG	019310000051887[2/3]	Punt	200249,33	505502,26	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98863	0	09:37, 2 mrt 2021	-667	3	GG	019310000052068[1/2]	Punt	200188,20	505475,66	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98865	0	09:37, 2 mrt 2021	-679	3	GG	019310000052069[1/2]	Punt	200194,40	505476,78	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98867	0	09:37, 2 mrt 2021	-691	3	GG	019310000052070[1/2]	Punt	200210,25	505485,74	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98869	0	09:37, 2 mrt 2021	-703	3	GG	019310000052071[1/2]	Punt	200215,59	505488,23	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98871	0	09:37, 2 mrt 2021	-715	3	GG	019310000052072[1/2]	Punt	200221,04	505490,77	0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98873	0	09:37, 2 mrt 2021	-727	3	GG	019310000052073[1/2]	Punt	200226,66	505493,55	0,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98875	0	09:37, 2 mrt 2021	-739	3	GG	019310000052074[1/3]	Punt	200232,90	505494,69	0,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98878	0	09:37, 2 mrt 2021	-757	3	GG	019310000052075[1/1]	Punt	200238,36	505497,20	0,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	98879	0	09:37, 2 mrt 2021	-763	3	GG	019310000052076[1/2]	Punt	200243,81	505499,71	0,6							

Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	98959	0	12:00, 1 jun 2021	-1919	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	Punt	200223,86	505352,79	0,84	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98960	0	11:59, 1 jun 2021	-1925	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	Punt	200242,98	505427,80	1,56	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98961	0	11:59, 1 jun 2021	-1931	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	Punt	200307,19	505444,97	1,61	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98962	0	12:01, 1 jun 2021	-1937	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	Punt	200311,63	505392,12	1,50	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98963	0	12:01, 1 jun 2021	-1943	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	Punt	200291,46	505346,89	1,64	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98964	0	12:00, 1 jun 2021	-1949	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	Punt	200281,32	505335,61	1,54	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98967	0	12:00, 1 jun 2021	-1955	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	Punt	200278,72	505313,20	1,63	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98968	0	12:00, 1 jun 2021	-1961	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	Punt	200270,34	505311,88	1,53	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98969	0	12:00, 1 jun 2021	-1967	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	Punt	200257,36	505309,06	1,13	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98970	0	12:00, 1 jun 2021	-1973	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	Punt	200223,27	505353,92	0,84	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98971	0	11:59, 1 jun 2021	-1979	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	Punt	200243,78	505428,22	1,59	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98972	0	12:01, 1 jun 2021	-1985	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	Punt	200306,33	505445,23	1,61	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98973	0	12:01, 1 jun 2021	-1991	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	Punt	200312,11	505393,67	1,49	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98974	0	15:35, 25 aug 2021	-1997	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	Punt	200282,56	505448,36	1,60	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98975	0	12:03, 1 jun 2021	-2003	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	Punt	200282,46	505448,31	1,60	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98976	0	11:59, 1 jun 2021	-2009	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	Punt	200205,36	505408,24	0,55	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98977	0	11:59, 1 jun 2021	-2015	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	Punt	200205,96	505408,56	0,54	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98978	0	12:00, 1 jun 2021	-2021	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	Punt	200202,76	505392,94	0,64	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98979	0	12:00, 1 jun 2021	-2027	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	Punt	200202,23	505393,96	0,63	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98980	0	12:00, 1 jun 2021	-2033	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	Punt	200245,55	505311,52	0,80	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98981	0	12:00, 1 jun 2021	-2039	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	Punt	200244,88	505312,80	0,85	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	99000	0	10:09, 3 mrt 2021	-1391	5	GG	019310000065004[31/5]	Punt	200491,89	505510,19	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--
--	99002	0	10:10, 3 mrt 2021	-1403	2	GG	019310000009084[2/2]	Punt	200569,41	505512,22	0,72	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	99005	0	10:10, 3 mrt 2021	-1421	3	GG	0193100000013791[3/4]	Punt	200593,84	505590,72	0,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	99008	0	10:10, 3 mrt 2021	-1439	2	GG	0193100000013990[2/3]	Punt	200622,91	505684,04	0,68	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	99012	0	10:10, 3 mrt 2021	-1463	2	GG	0193100000051416[3/16]	Punt	200534,36	505651,63	0,88	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	99025	0	10:10, 3 mrt 2021	-1541	2	GG	0193100000051416[16/16]	Punt	200549,66	505700,76	0,81	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	99026	0	10:10, 3 mrt 2021	-1547	4	GG	0193100000059688[1/9]	Punt	200515,66	505580,44	0,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--
--	112098	0	16:24, 11 mrt 2021	-1855	3	GG	0193100000012325[1/7]	Punt	200172,34	505008,32	0,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	112108	0	16:24, 11 mrt 2021	-1861	3	GG	0193100000012679[4/5]	Punt	200196,67	505084,32	0,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	112114	0	16:24, 11 mrt 2021	-1867	4	GG	0193100000047050[5/10]	Punt	200241,17	505109,13	0,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--
--	112121	0	16:24, 11 mrt 2021	-1873	4	GG	0193100000059059[2/4]	Punt	200205,44	504991,49	0,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--
--	126548	0	15:49, 30 jul 2021	-2047	3	n205	n205	Punt	200200,45	505294,71	0,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	126549	0	15:49, 30 jul 2021	-2053	3	n204	n204	Punt	200207,02	505302,62	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	126550	0	15:49, 30 jul 2021	-2059	3	n203	n203	Punt	200201,82	505314,31	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	126551	0	15:48, 30 jul 2021	-2065	3	n202	n202	Punt	200196,04	505327,27	0,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	126552	0	15:48, 30 jul 2021	-2071	3	n201	n201	Punt	200185,32	505327,80	0,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	126553	0	15:48, 30 jul 2021	-2077	3	n105	n105	Punt	200174,77	505350,54	0,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	126554	0	15:48, 30 jul 2021	-2083	3	n104	n104	Punt	200180,59	505358,58	0,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	126555	0	15:48,															

Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
--	1	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200159,91	503859,80	4	27,70	47,17	5,63	7,54	0,00
--	2	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201874,26	505589,87	605	3781,76	104759,25	0,55	102,45	0,00
--	3	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201673,68	505589,87	291	2124,24	78260,61	0,50	117,49	0,00
--	4	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201138,76	505589,87	1277	11919,54	51891,39	NWT	291,89	0,00
--	5	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201361,91	505589,87	240	4713,52	18833,14	0,22	217,44	0,00
--	6	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201047,95	505589,87	4	230,76	1382,60	19,31	107,17	0,00
--	7	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201060,14	505589,87	7	253,43	209,24	1,79	110,33	0,00
--	8	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200945,63	505589,87	9	79,28	175,66	0,26	33,19	0,00
--	9	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200945,63	505756,82	26	217,04	2712,51	0,14	64,28	0,00
--	10	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200945,63	505636,50	6	155,28	1376,27	3,48	47,57	0,00
--	11	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200945,63	505768,25	53	157,84	165,67	0,21	29,49	0,00
--	12	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	202096,72	504932,26	7354	100422,10	862836,50	0,01	394,16	0,00
--	13	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200947,62	504341,81	3	7,34	2,29	2,00	3,04	0,00
--	14	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200945,63	504336,57	14	74,21	190,70	1,56	14,42	0,00
--	15	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200945,63	504310,00	14	131,72	638,59	0,64	26,36	0,00
--	16	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201971,48	504341,81	6473	78456,18	1138882,68	0,01	709,02	0,00
--	17	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200945,63	506219,60	6388	79499,97	572437,46	0,01	291,26	0,00
--	18	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199972,67	505589,87	76	797,92	5481,66	0,15	75,44	0,00
--	19	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200555,07	505589,87	4	232,70	188,82	1,68	114,95	0,00
--	20	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199916,50	505589,87	30	155,35	120,33	0,66	34,75	0,00
--	21	0	18:58, 31 mei 2021			Polygoon	200945,63	505470,17	9296	119050,76	938483,59	NWT	366,04	0,00
--	22	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200042,97	504341,81	4	7,87	3,48	0,97	2,55	0,00
--	23	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200945,63	504310,00	10	26,60	32,64	1,02	11,55	0,00
--	24	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200259,49	504341,81	6424	85737,52	949655,40	0,01	502,78	0,00
--	25	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199794,53	504731,36	5	9,67	2,37	1,51	2,60	0,00
--	26	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199794,53	504583,31	4	25,52	40,27	5,53	7,00	0,00
--	27	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199794,53	504563,22	16	224,50	93,21	0,17	31,61	0,00
--	28	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199794,53	504545,62	30	253,04	1181,07	0,68	24,76	0,00
--	29	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199794,53	504924,29	36	894,04	3182,79	0,43	94,07	0,00
--	30	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201195,75	503905,36	19	110,97	278,58	0,56	32,37	0,00
--	31	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201147,53	503839,39	19	167,56	303,78	0,45	37,38	0,00
--	32	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200945,63	503758,74	22	183,53	562,59	0,71	41,14	0,00
--	33	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200945,63	504195,80	45	217,34	1658,20	1,61	23,34	0,00
--	34	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200945,63	504195,80	27	132,65	683,59	0,83	21,08	0,00
--	35	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201144,16	504276,46	4	16,78	14,33	2,39	6,00	0,00
--	36	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201226,77	504634,69	20	147,95	880,73	0,92	37,78	0,00
--	37	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201080,10	504648,51	180	1185,65	19756,51	0,23	50,60	0,00
--	38	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201198,24	504865,99	11	44,09	111,72	0,49	11,33	0,00
--	39	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201128,67	504728,28	26	131,24	958,19	0,70	24,06	0,00
--	40	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200945,63	504857,68	54	1027,08	13282,14	0,49	82,31	0,00
--	41	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200945,63	504857,68	8	57,23	75,12	0,61	26,34	0,00
--	42	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201021,94	504779,57	29	134,40	1071,14	1,06	26,16	0,00
--	43	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200128,76	504744,38	10	34,98	23,69	0,39	15,65	0,00
--	44	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200191,66	504341,81	9	114,74	871,50	3,15	26,03	0,00
--	45	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200191,66	504341,81	5	51,63	125,20	3,89	20,35	0,00
--	46	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200132,52	504514,36	10	146,79	42,51	0,59	21,34	0,00
--	47	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200114,21	504310,35	4	24,62	37,42	5,46	6,85	0,00
--	48	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200098,09	504327,10	4	42,69	101,48	7,14	14,23	0,00
--	49	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200088,76	504534,16	16	102,26	27,66	0,59	14,84	0,00
--	50	0	09:45, 16 feb 2021			Poly								

Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaie - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
--	64	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200123,83	505212,30	16	88,11	173,26	0,59	37,92	0,00
--	65	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199987,70	505522,50	26	283,27	789,99	0,46	64,20	0,00
--	66	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199794,53	506131,93	21	612,45	1274,72	1,83	73,15	0,00
--	67	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199794,53	506131,93	8	91,87	83,31	0,44	43,85	0,00
--	68	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200351,57	505648,79	4	36,39	28,48	1,71	16,46	0,00
--	69	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200568,49	505333,45	19	25,67	44,31	0,75	5,39	0,00
--	70	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200580,80	505365,22	4	29,64	54,61	6,84	7,98	0,00
--	71	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200479,72	505231,05	19	25,67	44,25	0,74	5,38	0,00
--	72	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200485,07	505219,96	12	98,74	19,58	0,24	17,40	0,00
--	73	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200568,68	505211,36	17	25,67	44,24	0,76	5,41	0,00
--	74	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201037,22	505712,62	14	98,03	96,67	0,50	32,38	0,00
--	75	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200988,53	505763,65	30	61,43	260,65	0,62	10,07	0,00
--	76	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200874,58	505956,22	6	20,08	13,27	0,11	8,45	0,00
--	77	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201001,52	506245,77	5	26,93	45,17	2,99	7,12	0,00
--	78	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200930,26	506099,07	5	44,27	80,32	0,29	17,57	0,00
--	79	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201118,55	506013,91	17	581,00	1851,39	0,31	203,30	0,00
--	80	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201260,54	506415,77	8	354,71	433,54	0,59	174,02	0,00
--	81	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201125,13	506008,15	51	957,34	4391,55	0,21	99,12	0,00
--	82	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201106,50	505589,87	33	185,66	168,09	0,41	11,80	0,00
--	83	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201106,50	505589,87	8	27,44	21,94	0,47	8,61	0,00
--	84	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201189,68	505777,64	50	853,19	1038,57	0,47	89,66	0,00
--	85	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200677,09	505246,19	18	25,65	44,20	0,74	5,40	0,00
--	86	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200682,43	505201,90	20	25,65	44,25	0,76	5,39	0,00
--	87	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200933,59	504860,89	70	761,49	14009,27	0,25	105,24	0,00
--	88	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201199,52	504906,80	9	126,99	700,10	6,17	26,20	0,00
--	89	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201206,96	504922,11	7	149,22	568,85	2,91	36,63	0,00
--	90	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201220,24	504945,20	8	146,78	589,05	1,60	58,94	0,00
--	91	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201235,30	504977,49	6	131,43	544,42	1,71	55,84	0,00
--	92	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201269,49	504911,85	8	139,55	517,98	1,35	37,01	0,00
--	93	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201308,03	505034,98	6	100,12	282,30	1,84	43,80	0,00
--	94	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201279,94	505073,61	8	93,30	253,64	0,40	41,35	0,00
--	95	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201760,61	505049,06	39	206,64	1283,60	0,94	22,11	0,00
--	96	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201349,80	505137,62	16	172,31	583,91	0,48	68,60	0,00
--	97	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201426,79	505122,18	11	168,66	473,64	0,84	67,64	0,00
--	98	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201425,70	505141,85	13	161,02	610,20	0,62	62,55	0,00
--	99	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201806,08	505589,87	85	458,91	9454,93	0,87	41,63	0,00
--	100	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201483,14	505589,87	38	345,62	430,85	0,35	39,23	0,00
--	101	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201483,14	505589,87	19	65,30	95,44	0,64	17,28	0,00
--	102	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201103,10	506277,63	63	979,24	1327,21	0,40	94,68	0,00
--	103	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201606,78	506250,00	42	637,56	1102,67	0,36	109,91	0,00
--	104	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201547,95	506064,60	296	1730,56	40410,27	0,53	54,52	0,00
--	105	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201892,10	505848,02	78	949,39	2226,81	0,60	88,79	0,00
--	106	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201817,25	505363,92	100	583,17	3050,16	0,72	43,76	0,00
--	107	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201728,16	504542,85	4	17,04	15,09	2,50	6,01	0,00
--	108	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201727,13	504730,34	4	20,92	27,36	5,18	5,30	0,00
--	109	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201265,58	505048,02	4	104,89	306,10	5,44	46,36	0,00
--	110	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201267,31	504573,09	5	56,97	171,64	4,97	19,78	0,00
--	111	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201262,70	504972,01	6	128,49	487,42	1,27	53,99	0,00
--	112	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201528,05	504563,25	48	219,04	2417,85	1,52	9,38	0,00
--	113	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	201645,79	504364,28	13	48,04				

Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
--	127	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199975,42	505137,35	1022	13069,94	78801,32	0,09	326,66	0,00
--	128	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199692,09	503723,69	3916	56456,36	434595,83	0,01	470,12	0,00
--	129	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199410,12	504676,04	512	5207,24	19314,71	0,01	141,59	0,00
--	130	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198833,17	506551,02	62	1193,58	5005,10	0,35	177,89	0,00
--	131	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198663,03	506551,02	13	59,67	135,55	0,48	17,97	0,00
--	132	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198625,80	506551,02	4	30,93	32,93	3,32	13,42	0,00
--	133	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199349,77	505137,35	9	167,95	287,46	0,73	63,80	0,00
--	134	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199410,12	506010,77	18	215,63	1630,24	1,20	66,03	0,00
--	135	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199410,12	506160,39	3758	63779,13	421430,64	NVT	576,09	0,00
--	136	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198302,68	506402,85	18	717,65	1176,40	1,03	187,23	0,00
--	137	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198302,68	505824,48	43	927,03	804,93	0,34	126,56	0,00
--	138	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199410,12	504313,98	18	181,93	1178,93	1,00	75,72	0,00
--	139	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199410,12	503829,00	137	1217,11	16997,31	0,62	74,97	0,00
--	140	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198569,76	503723,69	2414	31506,90	193585,37	0,01	516,28	0,00
--	141	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198302,68	507331,70	368	8329,84	21934,92	0,37	194,23	0,00
--	142	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198302,68	506003,48	30	840,97	1258,44	0,40	138,86	0,00
--	143	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198449,23	505504,87	61	1236,67	1474,06	0,47	93,34	0,00
--	144	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198636,51	505394,64	4	184,25	283,91	3,01	89,00	0,00
--	145	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198640,97	505614,17	5	78,92	124,62	1,34	36,30	0,00
--	146	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198640,15	505573,83	4	357,14	610,98	3,42	175,14	0,00
--	147	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198479,41	506306,67	15	585,17	808,66	1,14	173,27	0,00
--	148	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198642,64	505675,59	45	885,38	881,52	0,27	151,15	0,00
--	149	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198665,01	505915,56	18	205,31	542,07	0,63	95,88	0,00
--	150	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198650,60	506139,28	13	205,71	401,42	0,76	83,13	0,00
--	151	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198671,57	506325,39	22	192,14	496,76	0,36	83,65	0,00
--	152	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198748,09	505965,08	4	15,16	13,49	2,82	4,73	0,00
--	153	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198662,00	505783,36	36	307,06	467,22	0,24	67,25	0,00
--	154	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198712,07	505771,95	31	140,97	365,64	0,28	40,57	0,00
--	155	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198643,14	505724,81	12	99,55	75,49	0,40	31,88	0,00
--	156	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198647,64	505258,00	40	922,22	1510,98	0,62	84,82	0,00
--	157	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198649,93	505137,35	9	193,31	270,83	0,64	93,62	0,00
--	158	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198649,93	505137,35	53	420,50	2796,13	0,86	91,88	0,00
--	159	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198650,34	504956,55	14	28,60	57,15	0,36	7,06	0,00
--	160	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198629,55	505137,35	12	133,21	224,85	0,37	62,92	0,00
--	161	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198629,55	505137,35	13	161,54	286,46	0,89	42,79	0,00
--	162	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198634,63	505302,08	10	206,94	302,11	0,59	100,23	0,00
--	163	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198460,26	505137,35	48	424,06	559,37	0,71	56,87	0,00
--	164	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198612,58	504974,04	14	26,93	37,37	0,55	5,45	0,00
--	165	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198629,73	504923,96	13	177,90	298,63	0,77	76,21	0,00
--	166	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198631,47	504798,95	17	253,17	336,18	0,37	113,33	0,00
--	167	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198631,81	504739,84	10	111,12	137,22	0,42	52,53	0,00
--	168	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198631,67	504913,15	10	213,74	289,77	0,73	103,55	0,00
--	169	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198640,25	504947,84	4	17,11	18,23	4,02	4,49	0,00
--	170	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198822,07	504888,94	71	694,10	1163,77	0,78	77,38	0,00
--	171	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198647,25	504738,31	10	115,98	171,77	0,39	55,16	0,00
--	172	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198846,55	504036,36	13	509,42	892,80	0,43	249,14	0,00
--	173	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198836,31	504550,71	154	2419,40	1959,03	0,28	190,65	0,00
--	174	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198858,86	504488,34	4	23,45	33,54	4,94	6,78	0,00
--	175	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198957,67	504393,08	33	357,00	513,37	0,65</td		

Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
--	190	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198824,09	505137,35	8	136,21	287,46	1,14	61,97	0,00
--	191	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198835,72	505002,96	29	245,91	288,91	0,46	21,87	0,00
--	192	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198914,01	505185,38	11	185,17	465,12	2,62	86,01	0,00
--	193	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198815,39	505674,80	26	63,84	306,39	1,17	8,78	0,00
--	194	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198875,33	505829,35	29	74,02	409,15	0,99	11,34	0,00
--	195	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198843,35	506249,64	8	53,04	140,79	2,50	12,54	0,00
--	196	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198892,27	506275,48	34	826,34	1771,74	1,88	167,26	0,00
--	197	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198880,81	506250,00	17	70,44	194,41	0,39	9,51	0,00
--	198	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199011,10	505195,89	4	278,23	489,96	3,23	135,84	0,00
--	199	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198812,05	505957,26	57	977,68	5948,67	0,49	169,26	0,00
--	200	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199251,82	506091,62	8	228,83	206,55	0,64	112,12	0,00
--	201	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199410,12	505246,19	10	76,56	101,25	0,44	33,08	0,00
--	202	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199410,12	505246,19	241	3333,57	5153,72	0,31	131,89	0,00
--	203	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199201,17	505216,94	9	238,56	579,60	2,42	93,24	0,00
--	204	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199081,16	505186,27	8	328,28	864,41	0,91	143,03	0,00
--	205	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199223,73	505120,98	11	687,46	373,23	0,39	242,04	0,00
--	206	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198894,04	505037,25	10	685,72	891,45	0,88	338,64	0,00
--	207	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199052,09	504977,95	30	455,46	725,41	0,60	83,09	0,00
--	208	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199654,16	505214,32	15	28,48	24,28	0,96	5,51	0,00
--	209	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199313,10	505920,91	55	81,05	106,31	0,38	2,70	0,00
--	210	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199259,28	506075,50	10	250,81	253,85	0,61	122,60	0,00
--	211	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199341,22	506081,70	4	28,42	17,95	1,39	12,82	0,00
--	212	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199502,78	506088,59	4	17,41	16,30	2,71	6,01	0,00
--	213	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199357,78	506045,81	4	28,43	17,89	1,39	12,83	0,00
--	214	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199656,87	506250,00	13	258,55	800,25	0,76	71,11	0,00
--	215	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200061,71	506332,27	44	747,67	2962,53	0,88	75,35	0,00
--	216	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	2000000,00	506215,95	26	698,34	1358,03	0,44	73,15	0,00
--	217	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199923,88	505657,84	14	102,62	224,31	0,58	43,10	0,00
--	218	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199879,81	505288,22	14	116,01	100,84	0,66	41,54	0,00
--	219	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199998,47	505200,77	40	224,71	533,36	0,83	37,05	0,00
--	220	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200085,49	505287,40	29	281,51	197,81	1,45	51,81	0,00
--	221	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199991,70	505137,35	49	168,34	352,50	0,13	16,04	0,00
--	222	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200060,77	505137,35	11	59,81	100,05	0,37	26,00	0,00
--	223	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	200052,47	505137,35	75	349,47	857,04	0,49	19,98	0,00
--	224	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199906,02	504975,91	11	49,22	95,02	0,37	19,39	0,00
--	225	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199864,10	504957,49	11	35,48	67,91	0,31	12,09	0,00
--	226	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199879,75	504964,07	11	25,61	42,14	0,26	7,36	0,00
--	227	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199359,97	505133,25	14	258,54	346,36	0,39	124,02	0,00
--	228	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199308,94	505137,35	5	108,19	44,55	0,68	53,66	0,00
--	229	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199308,94	505137,35	8	153,99	79,64	0,18	72,29	0,00
--	230	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199410,12	505103,46	9	251,89	266,43	0,63	123,24	0,00
--	231	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199410,12	505103,46	35	409,81	376,27	0,43	65,68	0,00
--	232	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199441,76	504407,67	4	15,98	15,92	3,77	4,15	0,00
--	233	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199410,12	504963,61	30	535,74	675,58	0,59	81,74	0,00
--	234	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199410,12	504869,33	25	449,16	520,85	0,39	71,83	0,00
--	235	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199410,12	504963,61	79	1312,85	1306,19	0,22	116,57	0,00
--	236	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199242,65	504287,94	13	142,76	137,87	0,44	55,18	0,00
--	237	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199264,45	504060,41	21	308,44	345,36	0,63	64,15	0,00
--	238	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	199473,73	504286,09	4	27,86	39,54	3,93	10,06	0,00
--	239	0	09:45, 16 feb 2021											

Model: basisvariant (gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
--	253	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198790,31	503810,13	18	496,38	339,71	0,45	117,09	0,00
--	254	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198807,65	503723,69	51	984,30	1254,47	0,54	79,74	0,00
--	255	0	09:45, 16 feb 2021			Polygoon	198893,42	503723,69	8	169,02	298,97	0,39	80,32	0,00
--	98983	0	09:22, 1 apr 2021			Polygoon	200314,98	505482,27	6	375,27	2456,29	14,08	158,40	0,00
--	98988	0	11:06, 2 mrt 2021			Polygoon	200180,35	505420,20	9	435,62	1186,46	5,41	118,75	0,00
--	98992	0	11:05, 2 mrt 2021			Polygoon	200239,41	505276,15	4	125,61	467,04	10,13	56,57	0,00
--	98993	0	11:06, 2 mrt 2021	1		Polygoon	200264,00	505231,26	5	75,86	280,00	4,54	28,52	0,00

Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H
Duiker	98985	5	14:52, 6 apr 2021	-1951	2	Duiker	Duiker	Polylijn	200173,50	505411,60	200222,85	505302,90	0,00	0,00	0,74	0,60	0,00
Duiker	98989	5	14:52, 6 apr 2021	-1955	2	Duiker	Duiker	Polylijn	200222,85	505302,89	200257,26	505223,69	0,00	0,00	0,60	0,64	0,00
Duiker	98990	5	14:52, 6 apr 2021	-1957	2	Duiker	Duiker	Polylijn	200222,85	505302,90	200257,66	505223,51	0,00	0,00	0,60	0,68	0,00
Belvederelaan	98986	6	14:45, 25 aug 2021	-1953	2	Belvedere	Belvederelaan	Polylijn	200257,26	505223,00	200235,31	505144,32	0,00	0,00	0,60	0,80	0,00
Belvederelaan	126558	6	14:45, 25 aug 2021	-2337	2	Belvedere	Belvederelaan	Polylijn	200235,31	505144,32	200171,18	504939,58	0,00	0,00	0,80	0,64	0,00
Overtoom	98982	7	14:52, 6 apr 2021	-1949	2	Overtoom	Overtoom nieuwe aanleg	Polylijn	200334,71	505456,21	200291,52	505462,93	0,00	0,00	1,39	1,41	0,00
Overtoom	98995	7	10:12, 6 apr 2021	-1389	1	Overtoom	Overtoom nieuwe aanleg	Polylijn	200501,62	505428,54	200335,64	505468,97	0,00	0,00	1,28	1,35	0,00
Overtoom	112149	7	09:23, 1 jun 2021	-2119	2	Overtoom	Overtoom nieuwe aanleg	Polylijn	200291,32	505463,01	200174,77	505408,81	0,00	0,00	1,39	0,81	0,00
Overtoom	112150	7	14:52, 6 apr 2021	-1961	2	Overtoom	Overtoom nieuwe aanleg	Polylijn	200334,67	505456,09	200291,49	505462,76	0,00	0,00	1,39	1,43	0,00
Veldbeemdgras	98987	8	15:00, 3 mrt 2021	-1383	2	Veldbeemd	Veldbeemdgras	Polylijn	200508,72	505468,52	200097,59	505562,41	0,00	0,00	1,08	0,67	0,00
Werkelaan	98999	9	09:35, 23 mrt 2021	-1393	2	Werkelaan	Werkelaan	Polylijn	200641,47	505889,49	200508,93	505468,73	0,00	0,00	1,28	1,08	0,00
Expeditiestraat	112145	10	10:36, 1 apr 2021	-1947	1	expeditie	expeditiestraat (bevoorrading)	Polylijn	200453,86	505344,88	200332,79	505449,83	0,00	0,00	1,54	1,39	0,00

Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))
Duiker	0,00	0,00	0,60	0,60	--	Relatief	2	119,38	119,38	119,38	119,38	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
Duiker	0,00	0,00	0,64	1,69	--	Relatief	4	86,70	86,74	10,99	61,09	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
Duiker	0,00	0,00	0,47	1,80	--	Relatief	8	98,80	98,87	5,40	46,70	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
Belvederelaan	0,00	0,00	0,21	1,12	--	Relatief	4	81,72	81,75	4,16	53,22	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Belvederelaan	0,00	0,00	0,63	0,64	--	Relatief	3	214,55	214,55	34,74	179,81	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Overtoom	0,00	0,00	0,92	1,41	--	Relatief	4	54,85	54,86	7,06	25,87	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
Overtoom	0,00	0,00	1,09	1,35	--	Relatief	8	174,12	174,12	4,03	75,81	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
Overtoom	0,00	0,00	0,68	1,37	--	Relatief	4	128,55	128,55	2,79	114,51	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
Overtoom	0,00	0,00	1,39	1,61	--	Relatief	4	49,84	49,85	6,64	26,31	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
Veldbeemdgras	0,00	0,00	0,60	0,69	--	Relatief	5	517,88	517,88	12,86	196,46	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
Werkelaan	0,00	0,00	1,08	1,09	--	Relatief	4	441,15	441,15	4,81	321,45	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Expeditiestraat	0,00	0,00	1,33	1,50	--	Relatief	8	203,25	203,25	1,75	133,52	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	20	20	20

Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)
Duiker	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1653,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--	--	--	94,55	94,55
Duiker	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	826,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--	--	--	94,55	94,55
Duiker	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	826,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--	--	--	94,55	94,55
Belvederelaan	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	3212,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--	--	--	97,20	97,20
Belvederelaan	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	5592,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--	--	--	97,20	97,20
Overtoom	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	826,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--	--	--	94,55	94,55
Overtoom	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	3190,00	7,04	3,45	0,22	--	--	--	--	--	100,00	100,00
Overtoom	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1653,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--	--	--	94,55	94,55
Overtoom	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	826,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--	--	--	94,55	94,55
Veldbeemdgras	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	300,00	7,20	2,40	0,70	--	--	--	--	--	90,00	94,00
Werkelaan	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	9776,00	6,95	3,47	0,34	--	--	--	--	--	98,84	98,84
Expeditiestraat	--	20	20	20	--	20	20	20	--	20	20	20	--	True	70,00	8,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	BGE
Duiker	94,55	--	4,24	4,24	4,24	--	1,21	1,21	1,21	--	--	--	--	--	107,06	58,61	5,47	--	4,80	2,63	0,25	--	1,37	0,75	0,07	--	99,7
Duiker	94,55	--	4,24	4,24	4,24	--	1,21	1,21	1,21	--	--	--	--	--	53,50	29,29	2,73	--	2,40	1,31	0,12	--	0,68	0,37	0,03	--	96,7
Duiker	94,55	--	4,24	4,24	4,24	--	1,21	1,21	1,21	--	--	--	--	--	53,50	29,29	2,73	--	2,40	1,31	0,12	--	0,68	0,37	0,03	--	96,7
Belvederelaan	97,20	--	2,18	2,18	2,18	--	0,62	0,62	0,62	--	--	--	--	--	213,86	117,08	10,93	--	4,80	2,63	0,25	--	1,36	0,75	0,07	--	105,8
Belvederelaan	97,20	--	2,18	2,18	2,18	--	0,62	0,62	0,62	--	--	--	--	--	372,33	203,83	19,02	--	8,35	4,57	0,43	--	2,37	1,30	0,12	--	108,2
Overtoom	94,55	--	4,24	4,24	4,24	--	1,21	1,21	1,21	--	--	--	--	--	53,50	29,29	2,73	--	2,40	1,31	0,12	--	0,68	0,37	0,03	--	96,7
Overtoom	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	224,58	110,06	7,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100,7
Overtoom	94,55	--	4,24	4,24	4,24	--	1,21	1,21	1,21	--	--	--	--	--	107,06	58,61	5,47	--	4,80	2,63	0,25	--	1,37	0,75	0,07	--	99,7
Overtoom	94,55	--	4,24	4,24	4,24	--	1,21	1,21	1,21	--	--	--	--	--	53,50	29,29	2,73	--	2,40	1,31	0,12	--	0,68	0,37	0,03	--	96,7
Veldbeemdgras	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	19,44	6,77	1,76	--	1,08	0,22	0,17	--	1,08	0,22	0,17	--	94,2
Werkelaan	98,84	--	0,74	0,74	0,74	--	0,42	0,42	0,42	--	--	--	--	--	671,55	335,29	32,85	--	5,03	2,51	0,25	--	2,85	1,42	0,14	--	110,4
Expeditiestraat	--	--	71,43	--	--	--	28,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,17	--	--	--	--	1,67	--	--	--	91,4

Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125
Duiker	76,31	80,71	89,97	91,17	96,34	93,55	86,99	81,12	99,85	73,69	78,09	87,35	88,55	93,72	90,93	84,37	78,50	97,23	63,39	67,79
Duiker	73,29	77,70	86,96	88,16	93,33	90,54	83,98	78,11	96,84	70,68	75,08	84,34	85,54	90,71	87,92	81,36	75,49	94,22	60,38	64,78
Duiker	73,29	77,70	86,96	88,16	93,33	90,54	83,98	78,11	96,84	70,68	75,08	84,34	85,54	90,71	87,92	81,36	75,49	94,22	60,38	64,78
Belvederelaan	77,62	84,58	90,63	96,69	103,33	99,87	93,08	83,03	105,98	75,01	81,97	88,01	94,07	100,72	97,25	90,47	80,41	103,37	64,71	71,67
Belvederelaan	80,03	86,99	93,04	99,10	105,74	102,27	95,49	85,44	108,39	77,41	84,37	90,42	96,48	103,13	99,66	92,88	82,82	105,78	67,11	74,07
Overtoom	73,29	77,70	86,96	88,16	93,33	90,54	83,98	78,11	96,84	70,68	75,08	84,34	85,54	90,71	87,92	81,36	75,49	94,22	60,38	64,78
Overtoom	76,58	79,58	83,74	92,89	98,58	95,29	88,56	78,18	101,37	73,49	76,48	80,65	89,79	95,48	92,19	85,46	75,09	98,27	61,53	64,53
Overtoom	76,31	80,71	89,97	91,17	96,34	93,55	86,99	81,12	99,85	73,69	78,09	87,35	88,55	93,72	90,93	84,37	78,50	97,23	63,39	67,79
Overtoom	73,29	77,70	86,96	88,16	93,33	90,54	83,98	78,11	96,84	70,68	75,08	84,34	85,54	90,71	87,92	81,36	75,49	94,22	60,38	64,78
Veldbeemdgras	70,63	75,81	85,31	85,60	90,07	87,52	81,15	76,49	93,99	64,62	69,44	78,51	79,89	84,71	81,94	75,47	69,89	88,31	61,88	67,34
Werklaan	81,95	88,62	94,03	101,25	108,13	104,61	97,81	87,30	110,69	78,93	85,60	91,02	98,23	105,11	101,59	94,79	84,29	107,67	68,84	75,51
Expeditiestraat	74,34	77,86	90,55	83,44	87,38	87,05	81,18	81,97	94,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: noordvariant (niet gekoppeld) 2035
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k	LE (P4)	Totaal
Duiker	77,05	78,25	83,42	80,63	74,07	68,20	86,93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
Duiker	74,04	75,24	80,41	77,62	71,06	65,19	83,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Duiker	74,04	75,24	80,41	77,62	71,06	65,19	83,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Belvederelaan	77,71	83,77	90,42	86,95	80,17	70,11	93,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Belvederelaan	80,12	86,18	92,83	89,36	82,58	72,52	95,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Overtoom	74,04	75,24	80,41	77,62	71,06	65,19	83,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Overtoom	68,69	77,84	83,53	80,24	73,51	63,13	86,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Overtoom	77,05	78,25	83,42	80,63	74,07	68,20	86,93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Overtoom	74,04	75,24	80,41	77,62	71,06	65,19	83,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Veldbeemdgras	77,12	76,59	80,71	78,38	72,10	68,17	84,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Werkelaan	80,93	88,14	95,02	91,50	84,70	74,20	97,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Expeditiestraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					

Model: basisvariant (gekoppeld) 2035 - 2m buffer
Basismodellen - WC Stadshagen v202103

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	98952	0	14:49, 1 jun 2021	-1195	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	Punt	200291,46	505345,84	1,65	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98953	0	14:49, 1 jun 2021	-1201	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	Punt	200282,83	505337,10	1,55	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98956	0	14:48, 1 jun 2021	-1219	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	Punt	200279,06	505312,25	1,63	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98957	0	14:48, 1 jun 2021	-1225	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	Punt	200269,91	505310,97	1,52	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98958	0	14:48, 1 jun 2021	-1231	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	Punt	200258,11	505308,33	1,15	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98959	0	14:48, 1 jun 2021	-1237	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	Punt	200223,47	505351,38	0,83	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98960	0	14:48, 1 jun 2021	-1243	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	Punt	200242,67	505428,77	1,59	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98961	0	14:49, 1 jun 2021	-1249	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	Punt	200307,06	505446,06	1,61	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98962	0	14:49, 1 jun 2021	-1255	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	Punt	200312,68	505392,16	1,50	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98963	0	14:49, 1 jun 2021	-1261	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[1/11]	Punt	200290,60	505346,11	1,65	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98964	0	14:49, 1 jun 2021	-1267	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[2/11]	Punt	200282,48	505335,96	1,55	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98967	0	14:48, 1 jun 2021	-1285	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[5/11]	Punt	200278,58	505312,00	1,63	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98968	0	14:48, 1 jun 2021	-1291	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[6/11]	Punt	200269,43	505311,12	1,52	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98969	0	14:48, 1 jun 2021	-1297	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[7/11]	Punt	200258,68	505308,63	1,20	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98970	0	14:48, 1 jun 2021	-1303	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[8/11]	Punt	200222,92	505352,43	0,83	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98971	0	14:48, 1 jun 2021	-1309	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[9/11]	Punt	200243,23	505429,06	1,60	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98972	0	14:49, 1 jun 2021	-1315	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[10/11]	Punt	200305,89	505446,42	1,61	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98973	0	14:49, 1 jun 2021	-1321	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[11/11]	Punt	200313,03	505393,26	1,49	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98974	0	14:47, 1 jun 2021	-1327	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	Punt	200281,67	505449,05	1,60	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98975	0	14:47, 1 jun 2021	-1333	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[29/11]	Punt	200281,13	505448,76	1,60	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98976	0	14:48, 1 jun 2021	-1339	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	Punt	200204,76	505409,06	0,57	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98977	0	14:48, 1 jun 2021	-1345	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[19/11]	Punt	200205,57	505409,48	0,56	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98978	0	14:48, 1 jun 2021	-1351	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	Punt	200201,43	505393,33	0,63	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98979	0	14:48, 1 jun 2021	-1357	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[28/11]	Punt	200200,85	505394,44	0,61	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--
--	98980	0	14:48, 1 jun 2021	-1363	5	perceel	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	Punt	200244,83	505310,74	0,73	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
--	98981	0	14:48, 1 jun 2021	-1369	2	perceel	perceelgrens nieuwe WC[18/11]	Punt	200245,14	505310,15	0,71	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--

Model: basisvariant (gekoppeld) 2035 - 2m buffer
Basismodellen - WC Stadshagen v202103

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogtes	Gevel
--	--/4,50/7,50/10,50/13,50/16,50	Ja
--	19,50/22,50	Ja
--	--/4,50/7,50/10,50/13,50/16,50	Ja
--	19,50/22,50	Ja
--	--/4,50/7,50/10,50/13,50/16,50	Ja
--	19,50/22,50	Ja
--	--/4,50/7,50/10,50/13,50/16,50	Ja
--	19,50/22,50	Ja

Model: noordvariant nieuwe overtoom met diffractor
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Diffractoren, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
--	112176	0	14:14, 10 jun 2021	Overtoom	Overtom nieuw aanleg -- 0,50m (Links)	Polylijn	200501,35	505427,64	200354,78	505473,04	1,36	Relatief	4	153,45	153,45

Model: noordvariant nieuwe overtoom met diffraactor
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Diffractoren, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Breedte	Zwevend	Adiffr 63	Adiffr 125	Adiffr 250	Adiffr 500	Adiffr 1k	Adiffr 2k	Adiffr 4k	Adiffr 8k
--	9,69	75,81	1,00	Nee	0,0	-0,3	-0,8	0,0	4,5	1,6	0,0	0,0

Model: noordvariant overtoom met 15kmpu
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH
Duiker	98985	5	14:52, 6 apr 2021	-1951	2	Duiker	Duiker	Polylijn	200173,50	505411,60	200222,85	505302,90	0,00	0,00	0,74	0,60	0,00	0,00
Duiker	98989	5	14:52, 6 apr 2021	-1955	2	Duiker	Duiker	Polylijn	200222,85	505302,89	200257,26	505223,69	0,00	0,00	0,60	0,64	0,00	0,00
Duiker	98990	5	14:52, 6 apr 2021	-1957	2	Duiker	Duiker	Polylijn	200222,85	505302,90	200257,66	505223,51	0,00	0,00	0,60	0,68	0,00	0,00
Belvederelaan	98986	6	10:11, 6 apr 2021	-1953	2	Belvedere	Belvederelaan	Polylijn	200257,26	505223,00	200118,40	504772,50	0,00	0,00	0,60	0,61	0,00	0,00
Overtoom	98982	7	13:17, 18 jun 2021	-1949	2	Overtoom	Overtoom nieuwe aanleg	Polylijn	200334,71	505456,21	200291,52	505462,93	0,00	0,00	1,39	1,41	0,00	0,00
Overtoom	98995	7	13:17, 18 jun 2021	-1389	1	Overtoom	Overtoom nieuwe aanleg	Polylijn	200501,62	505428,54	200335,64	505468,97	0,00	0,00	1,28	1,35	0,00	0,00
Overtoom	112149	7	13:17, 18 jun 2021	-2119	2	Overtoom	Overtoom nieuwe aanleg	Polylijn	200291,32	505463,01	200174,77	505408,81	0,00	0,00	1,39	0,81	0,00	0,00
Overtoom	112150	7	13:17, 18 jun 2021	-1961	2	Overtoom	Overtoom nieuwe aanleg	Polylijn	200334,67	505456,09	200291,49	505462,76	0,00	0,00	1,39	1,43	0,00	0,00
Veldbeemdgras	98987	8	15:00, 3 mrt 2021	-1383	2	Veldbeemd	Veldbeemdgras	Polylijn	200508,72	505468,52	200097,59	505562,41	0,00	0,00	1,08	0,67	0,00	0,00
Werkelaan	98999	9	09:35, 23 mrt 2021	-1393	2	Werkelaan	Werkelaan	Polylijn	200641,47	505889,49	200508,93	505468,73	0,00	0,00	1,28	1,08	0,00	0,00
Expeditiestraat	112145	10	10:36, 1 apr 2021	-1947	1	expeditie	expeditiestraat (bevoorrading)	Polylijn	200453,86	505344,88	200332,79	505449,83	0,00	0,00	1,54	1,39	0,00	0,00

Model: noordvariant overtoom met 15kmpu
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))
Duiker	0,00	0,60	0,60	--	Relatief	2	119,38	119,38	119,38	119,38	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
Duiker	0,00	0,64	1,69	--	Relatief	4	86,70	86,74	10,99	61,09	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
Duiker	0,00	0,47	1,80	--	Relatief	8	98,80	98,87	5,40	46,70	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
Belvederelaan	0,00	0,21	1,12	--	Relatief	6	471,49	471,52	4,16	355,02	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Overtoom	0,00	0,92	1,41	--	Relatief	4	54,85	54,86	7,06	25,87	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	15	15	15
Overtoom	0,00	1,09	1,35	--	Relatief	8	174,12	174,12	4,03	75,81	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	15	15	15
Overtoom	0,00	0,68	1,37	--	Relatief	4	128,55	128,55	2,79	114,51	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	15	15	15
Overtoom	0,00	1,39	1,61	--	Relatief	4	49,84	49,85	6,64	26,31	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	15	15	15
Veldbeemdgras	0,00	0,60	0,69	--	Relatief	5	517,88	517,88	12,86	196,46	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30
Werkelaan	0,00	1,08	1,09	--	Relatief	4	441,15	441,15	4,81	321,45	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
Expeditiestraat	0,00	1,33	1,50	--	Relatief	8	203,25	203,25	1,75	133,52	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	20	20	20

Model: noordvariant overtoom met 15kmpu
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
Duiker	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1653,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--
Duiker	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	826,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--
Duiker	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	826,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--
Belvederelaan	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	3212,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--
Overtoom	--	15	15	15	--	15	15	15	--	15	15	15	--	True	826,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--
Overtoom	--	15	15	15	--	15	15	15	--	15	15	15	--	True	3190,00	7,04	3,45	0,22	--	--	--
Overtoom	--	15	15	15	--	15	15	15	--	15	15	15	--	True	1653,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--
Overtoom	--	15	15	15	--	15	15	15	--	15	15	15	--	True	826,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--
Veldbeemdgras	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	300,00	7,20	2,40	0,70	--	--	--
Werkelaan	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	9776,00	6,95	3,47	0,34	--	--	--
Expeditiestraat	--	20	20	20	--	20	20	20	--	20	20	20	--	True	70,00	8,33	--	--	--	--	--

Model: noordvariant overtoom met 15kmpu
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)
Duiker	--	--	94,55	94,55	94,55	--	4,24	4,24	4,24	--	1,21	1,21	1,21	--	--	--	--	--	107,06	58,61	5,47	--	4,80	2,63
Duiker	--	--	94,55	94,55	94,55	--	4,24	4,24	4,24	--	1,21	1,21	1,21	--	--	--	--	--	53,50	29,29	2,73	--	2,40	1,31
Duiker	--	--	94,55	94,55	94,55	--	4,24	4,24	4,24	--	1,21	1,21	1,21	--	--	--	--	--	53,50	29,29	2,73	--	2,40	1,31
Belvederelaan	--	--	97,20	97,20	97,20	--	2,18	2,18	2,18	--	0,62	0,62	0,62	--	--	--	--	--	213,86	117,08	10,93	--	4,80	2,63
Overtoom	--	--	94,55	94,55	94,55	--	4,24	4,24	4,24	--	1,21	1,21	1,21	--	--	--	--	--	53,50	29,29	2,73	--	2,40	1,31
Overtoom	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	224,58	110,06	7,02	--	--	--
Overtoom	--	--	94,55	94,55	94,55	--	4,24	4,24	4,24	--	1,21	1,21	1,21	--	--	--	--	--	107,06	58,61	5,47	--	4,80	2,63
Overtoom	--	--	94,55	94,55	94,55	--	4,24	4,24	4,24	--	1,21	1,21	1,21	--	--	--	--	--	53,50	29,29	2,73	--	2,40	1,31
Veldbeemdgras	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	19,44	6,77	1,76	--	1,08	0,22
Werkelaan	--	--	98,84	98,84	98,84	--	0,74	0,74	0,74	--	0,42	0,42	0,42	--	--	--	--	--	671,55	335,29	32,85	--	5,03	2,51
Expeditiestraat	--	--	--	--	--	--	71,43	--	--	--	28,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,17	--

Model: noordvariant overtoom met 15kmpu
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	BGE	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
Duiker	0,25	--	1,37	0,75	0,07	--	99,7	76,31	80,71	89,97	91,17	96,34	93,55	86,99	81,12	99,85	73,69	78,09	87,35	88,55	93,72
Duiker	0,12	--	0,68	0,37	0,03	--	96,7	73,29	77,70	86,96	88,16	93,33	90,54	83,98	78,11	96,84	70,68	75,08	84,34	85,54	90,71
Duiker	0,12	--	0,68	0,37	0,03	--	96,7	73,29	77,70	86,96	88,16	93,33	90,54	83,98	78,11	96,84	70,68	75,08	84,34	85,54	90,71
Belvederelaan	0,25	--	1,36	0,75	0,07	--	105,8	77,62	84,58	90,63	96,69	103,33	99,87	93,08	83,03	105,98	75,01	81,97	88,01	94,07	100,72
Overtoom	0,12	--	0,68	0,37	0,03	--	93,4	74,71	75,35	88,78	83,81	87,76	86,24	80,08	80,78	93,61	72,09	72,73	86,16	81,19	85,14
Overtoom	--	--	--	--	--	--	95,0	76,58	74,91	78,41	88,59	92,29	89,36	82,75	73,10	95,60	73,49	71,82	75,32	85,49	89,19
Overtoom	0,25	--	1,37	0,75	0,07	--	96,4	77,72	78,36	91,79	86,82	90,77	89,25	83,09	83,79	96,62	75,10	75,74	89,17	84,21	88,15
Overtoom	0,12	--	0,68	0,37	0,03	--	93,4	74,71	75,35	88,78	83,81	87,76	86,24	80,08	80,78	93,61	72,09	72,73	86,16	81,19	85,14
Veldbeemdgras	0,17	--	1,08	0,22	0,17	--	94,2	70,63	75,81	85,31	85,60	90,07	87,52	81,15	76,49	93,99	64,62	69,44	78,51	79,89	84,71
Werkelaan	0,25	--	2,85	1,42	0,14	--	110,4	81,95	88,62	94,03	101,25	108,13	104,61	97,81	87,30	110,69	78,93	85,60	91,02	98,23	105,11
Expeditiestraat	--	--	1,67	--	--	--	91,4	74,34	77,86	90,55	83,44	87,38	87,05	81,18	81,97	94,45	--	--	--	--	--

Model: noordvariant overtoom met 15kmpu
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
Duiker	90,93	84,37	78,50	97,23	63,39	67,79	77,05	78,25	83,42	80,63	74,07	68,20	86,93	--	--	--	--	--	--
Duiker	87,92	81,36	75,49	94,22	60,38	64,78	74,04	75,24	80,41	77,62	71,06	65,19	83,92	--	--	--	--	--	--
Duiker	87,92	81,36	75,49	94,22	60,38	64,78	74,04	75,24	80,41	77,62	71,06	65,19	83,92	--	--	--	--	--	--
Belvederelaan	97,25	90,47	80,41	103,37	64,71	71,67	77,71	83,77	90,42	86,95	80,17	70,11	93,07	--	--	--	--	--	--
Overtoom	83,62	77,46	78,16	90,99	61,79	62,43	75,86	70,90	74,84	73,32	67,16	67,86	80,70	--	--	--	--	--	--
Overtoom	86,26	79,65	70,00	92,51	61,53	59,86	63,36	73,54	77,24	74,31	67,70	58,04	80,55	--	--	--	--	--	--
Overtoom	86,63	80,47	81,17	94,01	64,80	65,44	78,87	73,91	77,85	76,33	70,17	70,87	83,71	--	--	--	--	--	--
Overtoom	83,62	77,46	78,16	90,99	61,79	62,43	75,86	70,90	74,84	73,32	67,16	67,86	80,70	--	--	--	--	--	--
Veldbeemdgras	81,94	75,47	69,89	88,31	61,88	67,34	77,12	76,59	80,71	78,38	72,10	68,17	84,96	--	--	--	--	--	--
Werkelaan	101,59	94,79	84,29	107,67	68,84	75,51	80,93	88,14	95,02	91,50	84,70	74,20	97,58	--	--	--	--	--	--
Expeditiestraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: noordvariant overtoom met 15kmpu
Basismodellen basis- en noordvariant - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k	LE (P4)	Totaal
Duiker	--	--	--	--	--	--
Duiker	--	--	--	--	--	--
Duiker	--	--	--	--	--	--
Belvederelaan	--	--	--	--	--	--
Overtoom	--	--	--	--	--	--
Overtoom	--	--	--	--	--	--
Overtoom	--	--	--	--	--	--
Veldbeemdgras	--	--	--	--	--	--
Werkelaan	--	--	--	--	--	--
Expeditiestraat	--	--	--	--	--	--

Model: huidig belvederelaan+werkerlaan
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH
Werkerlaan	98999	9	11:03, 23 mrt 2021	-1553	2	Werkerlaan	Werkerlaan	Polylijn	200641,47	505889,49	200508,93	505468,73	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	
Belvederelaan	98986	10	16:06, 25 aug 2021	-1555	2	Belvedere	Belvederelaan	Polylijn	200257,26	505223,00	200235,31	505144,32	0,00	0,00	0,60	0,80	0,00	0,00	
Belvederelaan	126560	10	16:06, 25 aug 2021	-1977	2	Belvedere	Belvederelaan	Polylijn	200235,31	505144,32	200171,10	504939,26	0,00	0,00	0,80	0,64	0,00	0,00	

Model: huidig belvederelaan+werkerlaan
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
Werkerlaan	1,08	1,09	--	Relatief	4	441,15	441,15	4,81	321,45	Verdeling	False	1,5	0,75	0 W0	Referentiewegdek	50	50	50	--	50	
Belvederelaan	0,21	1,12	--	Relatief	4	81,72	81,75	4,16	53,22	Verdeling	False	1,5	0,75	0 W0	Referentiewegdek	50	50	50	--	50	
Belvederelaan	0,63	0,64	--	Relatief	3	214,88	214,88	34,74	180,14	Verdeling	False	1,5	0,75	0 W0	Referentiewegdek	50	50	50	--	50	

Model: huidig belvederelaan+werkerlaan
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)
Werkerlaan	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	4828,00	7,17	3,25	0,12	--	--	--	--	97,99	97,99	97,99	--	1,20	
Belvederelaan	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	1828,00	6,94	3,75	0,21	--	--	--	--	96,77	96,77	96,77	--	2,41	
Belvederelaan	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	3889,00	6,94	3,75	0,21	--	--	--	--	96,77	96,77	96,77	--	2,41	

Model: huidig belvederelaan+werkerlaan
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	BGE	LE (D)	63	LE (D)	125
Werkerlaan	1,20	1,20	--	0,81	0,81	0,81	--	--	--	--	--	339,21	153,76	5,68	--	4,15	1,88	0,07	--	2,80	1,27	0,05	--	106,9	79,41	86,20		
Belvederelaan	2,41	2,41	--	0,82	0,82	0,82	--	--	--	--	--	122,77	66,34	3,71	--	3,06	1,65	0,09	--	1,04	0,56	0,03	--	103,1	75,41	82,41		
Belvederelaan	2,41	2,41	--	0,82	0,82	0,82	--	--	--	--	--	261,18	141,13	7,90	--	6,50	3,51	0,20	--	2,21	1,20	0,07	--	106,4	78,69	85,69		

Model: huidig belvederelaan+werkerlaan
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A)	Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k
Werkerlaan	91,98	98,61	105,28	101,78	95,00	84,76	107,90	75,97	82,76	88,54	95,17	101,85	98,35	91,56	81,32	104,46	61,65	68,43	74,22	80,85	87,52		
Belvederelaan	88,57	94,44	100,98	97,53	90,75	80,81	103,66	72,74	79,74	85,90	91,76	98,31	94,85	88,08	78,14	100,98	60,22	67,22	73,38	79,24	85,79		
Belvederelaan	91,85	97,71	104,26	100,81	94,03	84,09	106,94	76,01	83,02	89,18	95,04	101,59	98,13	91,36	81,42	104,26	63,50	70,50	76,66	82,52	89,07		

Model: huidig belvederelaan+werkerlaan
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k	LE (P4)	Totaal
Werkerlaan	84,02	77,23	66,99	90,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Belvederelaan	82,34	75,56	65,62	88,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Belvederelaan	85,61	78,84	68,90	91,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: autonom belvederelaan+werkerlaan
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH
Werkerlaan	98999	9	16:11, 25 aug 2021	-1553	2	Werkerlaan	Polylijn	200641,47	505889,49	200508,93	505468,73	0,00	0,00	1,28	1,08	0,00	0,00	0,00	
Belvederelaan	98986	10	16:11, 25 aug 2021	-1555	2	Belvedere	Belvederelaan	Polylijn	200257,26	505223,00	200235,31	505144,32	0,00	0,00	0,60	0,80	0,00	0,00	0,00
Belvederelaan	126560	10	16:10, 25 aug 2021	-1977	2	Belvedere	Belvederelaan	Polylijn	200235,31	505144,32	200171,10	504939,26	0,00	0,00	0,80	0,64	0,00	0,00	0,00

Model: autonomo belvederelaan+werkerlaan
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
Werkerlaan	1,08	1,09	--	Relatief	4	441,15	441,15	4,81	321,45	Verdeling	False	1,5	0,75	0 W0	Referentiewegdek	50	50	50	--	50	
Belvederelaan	0,21	1,12	--	Relatief	4	81,72	81,75	4,16	53,22	Verdeling	False	1,5	0,75	0 W0	Referentiewegdek	50	50	50	--	50	
Belvederelaan	0,63	0,64	--	Relatief	3	214,88	214,88	34,74	180,14	Verdeling	False	1,5	0,75	0 W0	Referentiewegdek	50	50	50	--	50	

Model: autonom belvederelaan+werkerlaan
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)
Werkerlaan	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	5576,00	7,17	3,25	0,12	--	--	--	--	97,99	97,99	97,99	--	1,20	
Belvederelaan	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	2112,00	6,94	3,75	0,21	--	--	--	--	96,77	96,77	96,77	--	2,41	
Belvederelaan	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	4492,00	6,94	3,75	0,21	--	--	--	--	96,77	96,77	96,77	--	2,41	

Model: autonom belvederelaan+werkerlaan
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	BGE	LE (D)	63	LE (D)	125
Werkerlaan	1,20	1,20	--	0,81	0,81	0,81	--	--	--	--	--	391,76	177,58	6,56	--	4,80	2,17	0,08	--	3,24	1,47	0,05	--	107,5	80,04	86,82		
Belvederelaan	2,41	2,41	--	0,82	0,82	0,82	--	--	--	--	--	141,84	76,64	4,29	--	3,53	1,91	0,11	--	1,20	0,65	0,04	--	103,8	76,04	83,04		
Belvederelaan	2,41	2,41	--	0,82	0,82	0,82	--	--	--	--	--	301,68	163,01	9,13	--	7,51	4,06	0,23	--	2,56	1,38	0,08	--	107,0	79,31	86,31		

Model: autonoom belvederelaan+werkerlaan
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k
Werkerlaan	92,61	99,23	105,91	102,41	95,62	85,38	108,52	76,60	83,39	89,17	95,80	102,47	98,97	92,19	81,95	105,09	62,27	69,06	74,84	81,47	88,15
Belvederelaan	89,20	95,06	101,61	98,15	91,38	81,44	104,28	73,36	80,36	86,53	92,39	98,94	95,48	88,71	78,77	101,61	60,85	67,85	74,01	79,87	86,42
Belvederelaan	92,48	98,34	104,89	101,43	94,66	84,72	107,56	76,64	83,64	89,81	95,67	102,22	98,76	91,98	82,04	104,89	64,12	71,12	77,29	83,15	89,70

Model: autonoom belvederelaan+werkerlaan
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k	LE (P4)	Totaal
Werkerlaan	84,65		77,86		67,62		90,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Belvederelaan	82,96		76,19		66,25		89,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Belvederelaan	86,24		79,46		69,53		92,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: plansituatie 2035 workerlaan DDLA
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH
Workerlaan	98999	9	10:57, 23 mrt 2021	-1389	2	Workerlaan	Workerlaan	Polylijn	200641,47	505889,49	200508,93	505468,73	0,00	0,00	1,28	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08

Model: plansituatie 2035 werklaan DDLA
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
Werklaan	1,09	--	Relatief	4	441,15	441,15	4,81	321,45	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W11	Dunne deklagen A	50	50	50	--	50

Model: plansituatie 2035 werkerlaan DDLA
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)
Werkerlaan	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	9776,00	6,95	3,47	0,34	--	--	--	--	--	98,84

Model: plansituatie 2035 werklaan DDLA
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)
Werklaan	98,84	98,84	--	0,74	0,74	0,74	--	0,42	0,42	0,42	--	--	--	--	--	671,55	335,29	32,85	--	5,03	2,51	0,25	--	2,85

Model: plansituatie 2035 werklaan DDLA
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	BGE	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
Werklaan	1,42	0,14	--	107,8	83,55	89,34	94,18	100,49	105,57	100,34	94,95	86,41	108,15	80,53	86,32	91,17	97,47	102,55	97,32	91,93	83,40

Model: plansituatie 2035 werklaan DDLA
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (A)	Totaal	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k	LE (P4)	Totaal
Werklaan		105,13		70,44		76,24		81,08		87,38		92,46		87,23		81,84		73,31		95,04		--		--		--		--		--		--		--		--		--

Model: plansituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan 30 km/u
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH
Werkerlaan	98999	9	15:15, 1 jun 2021	-1977	2	Werkerlaan	Werkerlaan	Polylijn	200641,47	505889,49	200508,93	505468,73	0,00	0,00	1,28	1,08	0,00	0,00	0,00
Belvederelaan	98986	10	16:20, 25 aug 2021	-1979	2	Belvedere	Belvederelaan	Polylijn	200257,26	505223,00	200235,25	505144,13	0,00	0,00	0,60	0,80	0,00	0,00	0,00
Belvederelaan	126561	10	16:20, 25 aug 2021	-1981	2	Belvedere	Belvederelaan	Polylijn	200235,25	505144,13	200170,82	504939,46	0,00	0,00	0,80	0,64	0,00	0,00	0,00

Model: plansituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan 30 km/u
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
Werkerlaan	1,08	1,09	--	Relatief	4	441,15	441,15	4,81	321,45	Verdeling	False	1,5	0,75	0 W0	Referentiewegdek	30	30	30	--	30	
Belvederelaan	0,21	1,12	--	Relatief	5	81,92	81,95	0,20	53,22	Verdeling	False	1,5	0,75	0 W0	Referentiewegdek	30	30	30	--	30	
Belvederelaan	0,63	0,64	--	Relatief	3	214,57	214,57	34,54	180,03	Verdeling	False	1,5	0,75	0 W0	Referentiewegdek	30	30	30	--	30	

Model: plansituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan 30 km/u
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)
Werkerlaan	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	9776,00	6,95	3,47	0,34	--	--	--	--	98,84	98,84	98,84	--	0,74	
Belvederelaan	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	3212,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--	--	97,20	97,20	97,20	--	2,18	
Belvederelaan	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	5592,00	6,85	3,75	0,35	--	--	--	--	97,20	97,20	97,20	--	2,18	

Model: planksituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan 30 km/u
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	BGE	LE (D)	63	LE (D)	125
Werkerlaan	0,74	0,74	--	0,42	0,42	0,42	--	--	--	--	--	671,55	335,29	32,85	--	5,03	2,51	0,25	--	2,85	1,42	0,14	--	106,2	82,13	85,73		
Belvederelaan	2,18	2,18	--	0,62	0,62	0,62	--	--	--	--	--	213,86	117,08	10,93	--	4,80	2,63	0,25	--	1,36	0,75	0,07	--	101,9	78,08	82,06		
Belvederelaan	2,18	2,18	--	0,62	0,62	0,62	--	--	--	--	--	372,33	203,83	19,02	--	8,35	4,57	0,43	--	2,37	1,30	0,12	--	104,3	80,49	84,47		

Model: planksituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan 30 km/u
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k
Werkerlaan	92,68	98,07	103,59	100,42	93,75	85,19	106,57	79,12	82,72	89,66	95,06	100,57	97,41	90,74	82,17	103,55	69,03	72,63	79,57	84,97	90,48
Belvederelaan	90,43	93,49	98,88	95,88	89,25	82,05	102,09	75,47	79,45	87,81	90,87	96,27	93,26	86,63	79,44	99,47	65,17	69,15	77,51	80,57	85,97
Belvederelaan	92,84	95,90	101,29	98,29	91,66	84,46	104,50	77,88	81,85	90,22	93,28	98,67	95,67	89,04	81,85	101,88	67,58	71,55	79,92	82,98	88,37

Model: planksituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan 30 km/u
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k	LE (P4)	Totaal
Werkerlaan	87,32	80,65	72,08		93,46		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Belvederelaan	82,96	76,33	69,14		89,17		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Belvederelaan	85,37	78,74	71,55		91,58		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: planksituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan scherm 2m
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH
--	112161	0	16:24, 1 jun 2021	-1990	1	1	absorberend scherm 2m hoog	Polylijn	200519,39	505474,24	200643,86	505868,45	2,00	2,00	0,88	1,12	2,00	2,00	2,00
--	112162	0	16:24, 1 jun 2021	-1991	1	2	absorberend scherm 2m hoog	Polylijn	200505,48	505479,84	200620,90	505885,33	2,00	2,00	0,98	1,04	2,00	2,00	2,00
--	112167	0	16:24, 1 jun 2021	-1992	1	7	absorberend scherm 2m hoog	Polylijn	200237,64	505140,12	200123,46	504771,30	2,00	2,00	0,76	0,67	2,00	2,00	2,00
--	112168	0	16:24, 1 jun 2021	-1993	1	8	absorberend scherm 2m hoog	Polylijn	200221,61	505136,67	200113,17	504771,66	2,00	2,00	0,75	0,57	2,00	2,00	2,00

Model: plansituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan scherm 2m
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Zwervend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125
--	2,69	3,12	--	Relatief	5	413,73	413,73	15,83	296,01	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
--	2,95	3,19	--	Relatief	6	423,15	423,15	15,69	316,16	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
--	2,62	2,67	--	Relatief	6	386,10	386,10	14,33	130,71	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
--	2,57	2,69	--	Relatief	7	381,29	381,29	15,63	117,78	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: plansituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan scherm 2m
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
--	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
--	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
--	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
--	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: planksituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan scherm 3m
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH
--	112161	0	16:24, 1 jun 2021	-1990	1	1	absorberend scherm 3m hoog	Polylijn	200519,39	505474,24	200643,86	505868,45	3,00	3,00	0,88	1,12	3,00	3,00	3,00
--	112162	0	16:24, 1 jun 2021	-1991	1	2	absorberend scherm 3m hoog	Polylijn	200505,48	505479,84	200620,90	505885,33	3,00	3,00	0,98	1,04	3,00	3,00	3,00
--	112167	0	16:24, 1 jun 2021	-1992	1	7	absorberend scherm 3m hoog	Polylijn	200237,64	505140,12	200123,46	504771,30	3,00	3,00	0,76	0,67	3,00	3,00	3,00
--	112168	0	16:24, 1 jun 2021	-1993	1	8	absorberend scherm 3m hoog	Polylijn	200221,61	505136,67	200113,17	504771,66	3,00	3,00	0,75	0,57	3,00	3,00	3,00

Model: plansituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan scherm 3m
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Zwervend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125
--	3,69	4,12	--	Relatief	5	413,73	413,73	15,83	296,01	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
--	3,95	4,19	--	Relatief	6	423,15	423,15	15,69	316,16	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
--	3,62	3,67	--	Relatief	6	386,10	386,10	14,33	130,71	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
--	3,57	3,69	--	Relatief	7	381,29	381,29	15,63	117,78	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: plansituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan scherm 3m
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
--	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
--	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
--	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
--	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: plansituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan scherm 4m
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH
--	112161	0	16:24, 1 jun 2021	-1990	1	1	absorberend scherm 4m hoog	Polylijn	200519,39	505474,24	200643,86	505868,45	4,00	4,00	0,88	1,12	4,00	4,00	4,00
--	112162	0	16:24, 1 jun 2021	-1983	1	2	absorberend scherm 4m hoog	Polylijn	200505,48	505479,84	200620,90	505885,33	4,00	4,00	0,98	1,04	4,00	4,00	4,00

Model: plansituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan scherm 4m
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Zwervend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125
--	4,69	5,12	--	Relatief	5	413,73	413,73	15,83	296,01	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
--	4,95	5,19	--	Relatief	6	423,15	423,15	15,69	316,16	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: plansituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan scherm 4m
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
--	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
--	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: plansituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan diffractor

Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Diffractoren, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Breedte
--	112178	0	10:13, 11 jun 2021	diff werk	diff werk	Polylijn	200640,52	505889,78	200508,00	505469,09	1,28	Relatief	6	441,08	441,08	4,74	170,63	1,00
--	112179	0	10:13, 11 jun 2021	diff werk	diff werk	Polylijn	200642,43	505889,19	200509,87	505468,37	1,28	Relatief	6	441,22	441,22	4,87	170,63	1,00
--	112181	0	10:13, 11 jun 2021	diff belv	diff belv	Polylijn	200256,30	505223,29	200117,45	504772,80	0,47	Relatief	6	471,48	471,51	4,16	355,01	1,00
--	112182	0	10:13, 11 jun 2021	diff belv	diff belv	Polylijn	200258,21	505222,71	200119,36	504772,20	0,72	Relatief	6	471,50	471,52	4,16	355,04	1,00

Model: planksituatie 2035 belvederelaan+werkerlaan diffractor
Indirecte hinder - WC Stadshagen v202106

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Diffractoren, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Zwevend	Adiffr 63	Adiffr 125	Adiffr 250	Adiffr 500	Adiffr 1k	Adiffr 2k	Adiffr 4k	Adiffr 8k
--	Nee	0,0	-0,3	-0,8	0,0	4,5	1,6	0,0	0,0
--	Nee	0,0	-0,3	-0,8	0,0	4,5	1,6	0,0	0,0
--	Nee	0,0	-0,3	-0,8	0,0	4,5	1,6	0,0	0,0
--	Nee	0,0	-0,3	-0,8	0,0	4,5	1,6	0,0	0,0

Bijlage 4 Onderbouwing verkeersaantrekende werking

Verkeersaantrekende werking De Stadsmaker

Onderwerp: Verkeersaantrekende werking De Stadsmaker

Projectnummer: 371137

Referentienummer: Definitief

Datum: 11-11-2020

Inleiding

Deze memo beschrijft hoe de getallen rond de verkeersaantrekende werking van het plan van De Stadsmaker tot stand zijn gekomen. Daarnaast is er sprake van het huidig gebruik (referentiesituatie) omdat er een school, Kinderdagverblijf en informatiecentrum op de locatie staan. Voor beiden zijn verkeerskundige uitgangspunten opgesteld¹.

Nieuwe ontwikkeling

Voor de inschatting van de verkeersaantrekende werking van de nieuwe ontwikkeling De Stadsmaker is gebruik gemaakt van kencijfers vanuit het CROW. Met deze kencijfers is een inschatting gemaakt van de hoeveelheid gemotoriseerd verkeer die gegenereerd wordt als gevolg van een nieuwe ontwikkeling. Deze CROW-kencijfers zijn gebaseerd op (literatuur)onderzoek en praktijkervaringen van gemeenten. Om deze kencijfers voor de ontwikkeling van De Stadsmaker op een gedegen wijze toe te passen is onderscheid gemaakt tussen het onderdeel ‘wonen’ en de onderdelen ‘commercieel/maatschappelijk’.

De kencijfers vanuit het CROW worden normaliter per functie toegepast, waardoor functies als solitair worden beschouwd. Hierdoor is het mogelijk dat het aantal verkeersbewegingen, bij voorbeeld een stadscentrum of een winkelcentrum, hoger uit vallen dan de praktijksituatie. Voor het onderdeel ‘commercieel/maatschappelijk’ is de verzamelfunctie ‘Wijkcentrum Groot’ toegepast. Hierin zit het gebruik van meerdere functies bij een enkel bezoek verwerkt, zoals vaak het geval is bij een winkelcentrum. De verkeersaantrekende werking voor het onderdeel wonen is per woningtypologie bepaald en samengevoegd.

Het onderdeel ‘wonen’ wordt als solitaire functie beschouwd door de kencijfers waardoor er sprake is van dubbeltelling in de verkeersbewegingen. Er wordt namelijk aangenomen dat een aandeel van de verkeersbewegingen richting functies zoals supermarkt, dagwinkels etc. zullen plaatsvinden, terwijl deze bewegingen minder/niet zullen worden gemaakt. Het is logisch dat er minder verkeersbewegingen nodig zijn omdat er een groot winkelaanbod onder en direct aan de woningen grenst. Dit biedt aanleiding om onderin de bandbreedte van de verkeersgeneratiekencijfers te gaan zitten.

De totaliteit van verkeersgeneratiecijfers zijn afgerond op 100-tallen om schijnnauwkeurigheid te voorkomen, voor de verkeersklassen middel en zwaar is wel een specifieke inschatting gemaakt. Het gaat hierin ten slotte om kleinere aantallen. Het geheel is vervolgens over het wegennet op de locatie uitgesplitst.

Het planprogramma van VOF de Stadsmaker d.d. 04-09-20 is gehanteerd voor het inschatten van de verkeersaantrekende werking. Dit omvat de volgende typologieën en bijbehorende hoeveelheden:

- 58 koopwoningen
- 89 vrije sector
- 80 sociale huurwoningen
- 60 st zorgenheden

¹ De benoemde getallen van zowel de referentiesituatie als het nieuwe plan betreffen een inschatting op basis van de beschikbare informatie, open data en het niveau ervan.

- 5575 m² bvo commercieel
- 3175 m² bvo maatschappelijk

Verkeersaantrekkende werking

De bepaalde verkeersgeneratie is verdeeld naar verkeersklassen licht, middel, zwaar. Dit is gedaan op basis van kencijfers vanuit het CROW, vergelijkbare functies en 'expert judgement'. Voor het onderdeel 'wonen' wordt vanuit het CROW een standaard aandeel aan zwaar verkeer aangehouden. Vanuit het CROW wordt een gemiddeld aandeel van 0,0222 per weekdagetmaal aangehouden voor vrachtautobewegingen. Voor de commerciële en maatschappelijke functies is een inschatting gedaan op basis van vergelijkbare functies (beter benutten, ministerie van I&M). Hiervoor is een gemiddelde van 2 middel- en zware voertuigen per commerciële/maatschappelijke functie die op deze wijze worden bevoorraad gerekend. In de verdeling tussen middel- en zware voertuigen is de beredenering dat alleen de Lidl supermarkt, de 2^e publiekstrekker en mogelijk de horeca worden bevoorraad door een trekker met oplegger.

Voor de verdeling van de verkeersgeneratie over het netwerk is gebruik gemaakt van het aangeleverde verkeersmodel van RHDHV dat is aangeleverd door de gemeente Zwolle. Hierin is het prognosejaar 2030 afgezet tegen het jaar 2020. Het verschil tussen prognosejaar 2030 en het jaar 2020 is verdeeld in noordelijke (Wekerlaan) en zuidelijke richting (Belvederelaan) en is in percentages uitgedrukt. Deze percentuele verdeling is gehanteerd op de door Sweco bepaalde verkeersgeneratie:

- 21% via de Belvederelaan;
- 79% via de Werkerlaan.

Het verloop van de verkeersverdeling over het terrein van het winkelcentrum is bepaald aan de hand van de parkeercapaciteit op de verschillende locaties. Dit is naar verhouding verdeeld.

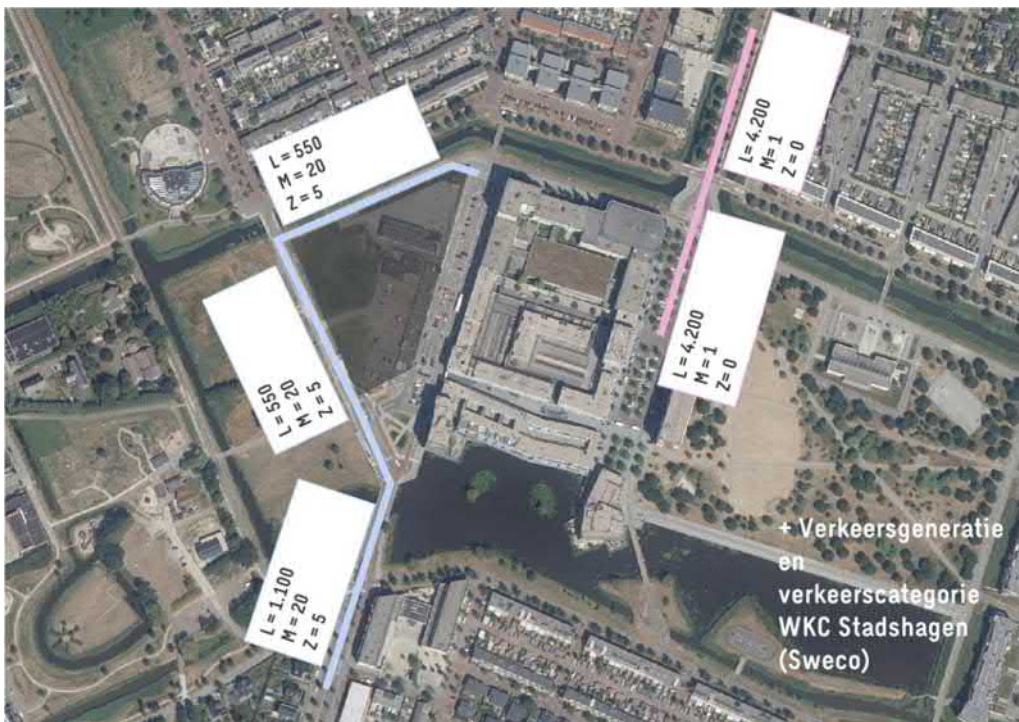
De kencijfers verkeersgeneratie vanuit het CROW bieden een bandbreedte voor een gemiddelde weekdag aan. We hanteren hierin de onderkant in de bandbreedte. Hiervoor halen we de volgende argumenten aan:

- Er is sprake van dubbeltellingen tussen de onderdelen wonen en commercieel/maatschappelijk. Er worden meer verkeersbewegingen meegegenomen in de kencijfers dan in de praktijk het geval is.
- De gemeente Zwolle is een gemeente met een hoog fietsgebruik en is er een uitnodigende en comfortabele fietsinfrastructuur in de wijk Stadshagen aanwezig;
- De frequente busverbinding en de nabijheid van het treinstation Stadshagen biedt aanknopingspunten voor minder autogebruik. De in 2019 vastgestelde Mobiliteitsvisie van de Gemeente Zwolle haakt in op de inzet van mobiliteitsvormen om de gezondheid te stimuleren;
- De huidige parkeergarage onder het winkelcentrum Stadshagen is, naar wij aannemen, ook gedimensioneerd op parkeerkencijfers vanuit het CROW. Van de parkeergarage is bekend dat er tijdens het piekmoment sprake is van een forse overcapaciteit (bron: Verkeersonderzoek RHDHV 2018). Parkeerkencijfers en verkeersgeneratiecijfers zijn aan elkaar gerelateerd en hebben een duidelijk verband.

Tabel 1: Verkeersaantrekkende werking De Stadsmaker

Onderdeel	CROW-functie	Aantal/m ²	Per woning/per 100m ² BVO	Mvt/etmaal
Koop, appartement, goedkoop		16	4,5	72
Huur, appartement, midden/goedkoop (incl. sociale huur)		181	3,2	579
Huur, appartement, duur		30	5,2	156
Serviceflat		60	2,1	126
Wonen				933
Commercieel/ Maatschappel ijk	Wijkcentrum Groot	8750	49,8	4358
Totaal				5300
21% Belvederelaan (afgerond)				1100
79% Werkerlaan (afgerond)				4200

De informatie uit de tabel is in figuur 1 verwerkt tot een stromenschema.



Figuur 1: Stromenschema verkeersaantrekkende werking

Referentiesituatie

In de huidige situatie bevinden zich op de locatie van De Stadsmaker een aantal functies. Dit betreft een basisschool, een kinderdagverblijf en een servicepunt/informatiecentrum van de gemeente. Op basis van landelijke gemiddeldes, kencijfers vanuit het CROW, de recente luchtfoto en informatie vanuit BAG is een inschatting gemaakt van de verkeersaantrekende werking van de huidige functies.

Voor de verkeersverdeling in de referentiesituatie is uitgegaan van een 50-50 verdeling over de Workerlaan en de Belvederelaan. De basischool/KDV/servicepunt liggen centraal in de wijk waarin de woningen relatief evenredig verdeeld lijken over noord en zuid. Een omringende beweging om kinderen naar school te brengen lijkt in dit geval onlogisch.

School

- 225 leerlingen
 - 10 klassen (ca. 23 II. per klas)
 - 1 docent per klas
 - 50% met de fiets, 50% met de auto (1,20 II. per auto)
 - 90 auto's = 360 ritten (ouders en begeleiders)
 - 11 docenten = 22 ritten
- =382 ritten

KDV

Op basis van luchtfoto (benadering):

- $290 \text{ m}^2 \text{ BVO} / 100 = 2,9$
- CROW (rest bebouwde kom, sterk stedelijk) = $28,7 - 33,2$
= 83 – 96 ritten

Informatiecentrum

- Op basis van BAG:
- $1.100 \text{ m}^2 \text{ BVO}/100 = 11$
- Bedrijfsverzamelgebouw (benadering)
- CROW (rest bebouwde kom, sterk stedelijk) = $5,5 - 7,3$
= 61 – 80 ritten

Totaal:

Ca. 526– 558 ritten (afgerond 500-600 ritten)