



WEGVERKEERSLAWAAI

BOTERPOLDERLAAN

TE GEERTRUIDENBERG



Geluid



Rapportage wegverkeerslawaai

Boterpolderlaan te Geertruidenberg

Opdrachtgever	Gemeente Geertruidenberg Postbus 10.001 4940 GA Raamsdonksveer
----------------------	--

Rapportnummer	5756.001
Versienummer	D4
Status	Eindrapportage
Datum	4 december 2018

Vestiging	Zuid Holland Max Euwelaan 21 - 29 3062 MA Rotterdam 088 5001600 rotterdam@econsultancy.nl
------------------	---

Opsteller ing. M. de Loos



Kwaliteitscontrole	R.A.F. Smeets, BSc BEd
---------------------------	------------------------

Paraaf



INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Gemeentelijk geluidbeleid	3
2.3 Bouwbesluit 2012	5
2.4 Samenvatting toetsingskader	5
3 UITGANGSPUNTEN	6
3.1 Brongegevens.....	6
3.2 Plangegevens	7
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	8
5 MAATREGELENAFWEGING	9
5.1 Stedelijke onderbouwing	9
5.2 Bronmaatregelen	9
5.3 Overdrachtsmaatregelen	10
6 CONCLUSIE	11
6.1 Maatregelen.....	11
6.2 Cumulatieve geluidsbelasting.....	11
6.3 Aanvraag hogere waarden	12

BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten

SAMENVATTING

Econsultancy heeft een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd voor de herontwikkeling van het plan Heerelanden fase IV te Geertruidenberg. Het plan omvat onder andere de realisatie van nieuwe woningen. Bij de projectie van een nieuwe gelidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De woningen zijn geprojecteerd in de geluidszone van de Boterpolderlaan, Jeroen Boschstraat en Pieter Breughelstraat. In het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing wordt tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Paulus Potterstraat en Jan Steenstraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de woningen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

geluidsbron	zone-breedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Boterpolderlaan	200	48	63
Jeroen Boschstraat	200	48	63
Pieter Breughelstraat	200	48	63
Paulus Potterstraat	-	48	-
Jan Steenstraat	-	48	-

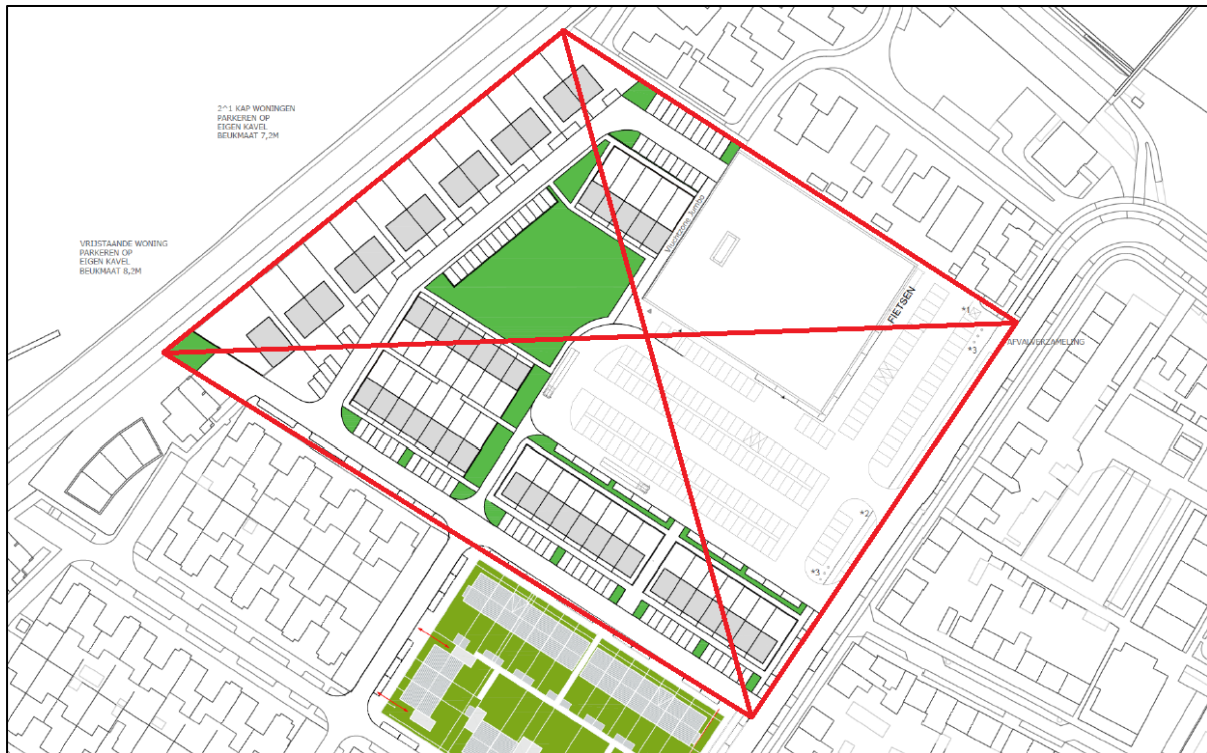
In het akoestisch onderzoek wordt de geluidsbelasting op de toekomstige gelidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en getoetst. Voor de indeling van het plan is uitgegaan van de Verkaveling Heereland, versie 10.1 d.d. november 2018. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.21.

Als gevolg van de Boterpolderlaan en de Paulus Potterstraat treedt overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De maximaal te ontheffen waarde van 63 dB wordt niet overschreden. Omdat sprake is van een geluidsbelasting van meer dan 53 dB, wordt getoetst aan het gemeentelijk beleid.

Op basis van de maatregelenafweging worden zowel bron- als overdrachtsmaatregelen niet doelmanig geacht. De maatregelen stuiten op overwegende financiële of stedenbouwkundige bezwaren, maar bieden wel mogelijkheden om aan het gemeentelijk beleid te kunnen voldoen. Voor 6 appartementen moet een hogere waarde worden vastgesteld, waarbij voor de hoekappartementen nadere aandacht moet worden besteed aan het borgen van een geluidluwe gevel of buitenruimte.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd voor de herontwikkeling van het plan Heerelanden fase IV te Geertruidenberg. Het plan omvat onder andere de realisatie van nieuwe woningen. In figuur 1.1 is het te onderzoeken plangebied weergegeven door middel van een rood kader met kruis.



Figuur 1.1 Onderzoekslocatie

Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De woningen zijn geprojecteerd in de geluidszone van de Boterpolderlaan, Jeroen Boschstraat en Pieter Breughelstraat. In het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing wordt tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Paulus Potterstraat en Jan Steenstraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de woningen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Geertruidenberg, heeft geluidbeleid opgesteld voor het vaststellen van hogere waarden voor verkeerslawaai.

2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat elke weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg. Indien de zone van de weg een overlap kent met het plangebied, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de geluidsgevoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Het plan is gelegen binnen de bebouwde kom van Raamsdonksveer en wordt aangemerkt als nieuwbouw.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen zijn niet gezoneerd volgens de Wet geluidhinder. In het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing en op basis van jurisprudentie is echter een akoestisch onderzoek naar het woon- en leefklimaat ten gevolge van deze wegen benodigd. De beoordeling van het woon- en leefklimaat zal plaatsvinden op basis van de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone formeel geen hogere waarden worden vastgesteld.

Bij blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). De cumulatieve geluidsbelasting wordt conform de rekenmethode in bijlage I van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 bepaald. Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidsbelasting is geen wettelijke richtlijn opgesteld. In dit onderzoek is enkel sprake van verkeerslawaai.

2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

Het Beleid hogere waarden Wet geluidhinder is vastgesteld op 30 januari 2014. In het beleid worden nadere voorwaarden gesteld voor het toekennen van een hogere waarde. Aan een hogere waarde van minder dan 5 dB boven de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting¹ worden geen extra voorwaarden verbonden.

Zoals in de vorige paragraaf gesteld zijn wegen met een maximumsnelheid van 30 kilometer per uur niet gezoneerd en is de Wet geluidhinder formeel niet van toepassing. Er kan voor deze wegen ook geen hogere waarde worden vastgesteld. Het gemeentelijk beleid bevat geen nadere bepalingen voor woningen die een hoge geluidsbelasting ondervinden als gevolg van niet-gezoneerde woningen.

Voor nog niet geprojecteerde woningen binnen de bebouwde kom zijn de volgende ontheffingscriteria van toepassing voor het verlenen van een hogere waarde van 53 tot 68 dB:

- de woningen zijn noodzakelijk vanwege grond- of bedrijfsgebondenheid;
- de woningen vullen een open plaats tussen de aanwezige bebouwing op;
- de woningen worden gesitueerd als vervanging van bestaande bebouwing;

1 In het beleid aangeduid als 'voorseursgrenswaarden', een term uit de Wet geluidhinder van vóór 2007.

- de woningen zijn in een stads- of dorpsvernieuwingsplan opgenomen;
- de woningen vervullen een akoestisch doelmatig afschermende functie;
- de woningen worden in de omgeving van een halte of centrum gesitueerd;
- één buitenruimte van de woning(en) is geluidluw.

Het gebruik van dove gevels wordt zo veel mogelijk vermeden. Als dit niet anders kan, moet ten minste een geluidluwe gevel en buitenruimte aanwezig zijn. Per woning mogen maximaal twee dove gevels aanwezig zijn.

Het toepassen van geluidreducerend asfalt levert globaal 3 à 4 dB reductie op ten opzichte van een referentiewegdek en is daardoor de belangrijkste maatregel om te voldoen aan de uitgangspunten van het beleid. Naast aanlegkosten moet ook rekening worden gehouden met de kosten voor onderhoud. In principe wordt bij reconstructie en regulier onderhoud op de hoofdroutes altijd geluidreducerend asfalt toegepast.

De gemeente Geertruidenberg gaat uit van het bundelen van het verkeer op het hoofdwegennet. Beperking van de rijsnelheid op de hoofdwegen is niet aan de orde. Op overige wegen en straten is een lagere rijsnelheid (bijv. 30 km-zone) een optie, die steeds per geval moet worden bezien. Hierbij moet er wel rekening gehouden met buslijnen. Wegen waar een buslijn over gaat, zijn bij voorkeur geen 30 km/u wegen.

Gemotiveerd dient te worden dat de geluidgevoelige bestemmingen ter plaatse noodzakelijk zijn en dat de bebouwing niet elders of anders ten opzichte van de bron(nen) kan worden gesitueerd. Onderzocht moet worden of een gedeeltelijke invulling met niet-geluidgevoelige functies mogelijk is en of uit akoestisch oogpunt een betere locatie beschikbaar is.

Onderzoek naar de effecten van geluidschermen is alleen zinvol langs wegen waarop percelen niet direct worden ontsloten. Op wegen met perceelaansluitingen zijn geluidafschermende voorzieningen in de vorm van schermen of wallen (stedenbouwkundig) niet inpasbaar, dan wel wordt ten gevolge van onderbrekingen in de afscherming voor de noodzakelijke perceelaansluitingen het geluidreducerende effect voor een belangrijk deel teniet gedaan. Hiernaast moet rekening worden gehouden met de verkeersveiligheid en sociale veiligheid.

Indien bronmaatregelen en maatregelen in het overdrachtsgebied niet mogelijk zijn, zijn maatregelen vereist bij het object dat de geluidbelasting ondervindt. Dergelijke maatregelen betreffen dove gevels/vliesgevels en gevelisolatie. In alle gevallen is vereist dat de wettelijke binnenwaarde wordt gegarandeerd.

Aanvaardbaar akoestisch klimaat

De gemeente Geertruidenberg stelt zich op het standpunt dat hogere waarden alleen kunnen worden toegekend indien een aanvaardbaar akoestisch klimaat gerealiseerd wordt. Om dit doel te bereiken gelden de onderstaande eisen wat betreft geluidluwe buitenruimten:

- een buitenruimte bij een woning is in beginsel niet gelegen aan de hoogst belaste zijde.
- indien er een hogere waarde verleend wordt die groter is dan 53 dB, dan dient er minimaal een geluidluwe buitenruimte aanwezig te zijn.
- indien geen geluidluwe buitenruimte mogelijk is kunnen serres of afsluitbare balkons (loggia's) worden toegepast.

De Wet geluidhinder stelt dat alleen hogere grenswaarden kunnen worden toegekend indien de gecumuleerde geluidbelasting niet leidt tot een onaanvaardbare geluidbelasting. Indien de gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle gezonneerde geluidbronnen meer dan 65 dB (werkelijke, niet gecorri-

geerde waarde) bedraagt er sprake is van een onaanvaardbare situatie en zal geen hogere waarde verleend worden.

Ook aan afschermende objecten worden voorwaarden gesteld:

- indien de geluidbelasting op een eerstelijns bebouwing meer dan 53 dB bedraagt, dan dient de eerstelijnsbebouwing zodanig gesitueerd te zijn dat zij bijdraagt aan de afscherming van het erachter gelegen gebied.
- de afschermende werking voor de achterliggende bebouwing moet worden aangetoond. De geluidbelasting in de '2e rij' woningen ligt waar mogelijk onder de voorkeursgrenswaarde.

Uitzonderingen

Voor de vorenstaande eisen geldt: indien er fundamentele en gemotiveerde bezwaren van stedenbouwkundige, volkshuisvestelijke of milieuhygiënische aard zijn, dan kunnen B&W bij hoge uitzondering besluiten dat de eisen niet gelden. In dat geval nemen burgemeester en wethouders een nadere motivering op bij het besluit tot het verlenen van hogere grenswaarden.

2.3 Bouwbesluit 2012

Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare waarde kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning. De karakteristieke geluidwering van de gevel dient voor nieuwbouw zodanig te zijn dat wordt voldaan aan de eisen uit het Bouwbesluit, zijnde het verschil tussen de geluidsbelasting op de gevel en het gewenste binnenniveau met een minimum van 20 dB.

2.4 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zone-breedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Boterpolderlaan	200	48	63
Jeroen Boschstraat	200	48	63
Pieter Breughelstraat	200	48	63
Paulus Potterstraat	-	48	-
Jan Steenstraat	-	48	-

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke brongegevens zijn aangeleverd door de gemeente Geertruidenberg en opgenomen in bijlage 1. De etmaalintensiteiten van de Boterpolderlaan, Jeroen Boschstraat en Pieter Breughelstraat zijn afkomstig uit de regionale prognose voor 2030. Van de Paulus Potterstraat en Jan Steenstraat zijn geen gegevens vorhanden, hier wordt uitgegaan van 500 voertuigen per etmaal. Op aangeven van de gemeente is voor alle wegen uitgegaan van een standaard voertuigverdeling.

In tabel 3.1 is de belangrijkste informatie van de wegen opgenomen, de volledige gegevens van de wegen zijn in bijlage 2 opgenomen.

Tabel 3.1 Brongegevens relevante bronnen

weggegevens	Boterpolderlaan	Jeroen Bosch-straat	Pieter Breughel-straat	Paulus Potter-straat	Jan Steenstraat
snelheid [km/uur]	50	50	50	30	30
wegdek	SMA NL11A 70/100	SMA NL11A 70/100	SMA	elementen in keperverband	elementen in keperverband
intensiteit 2030 [mvt/etmaal]	3.200	3.200	5.700 – 5.900	500	500

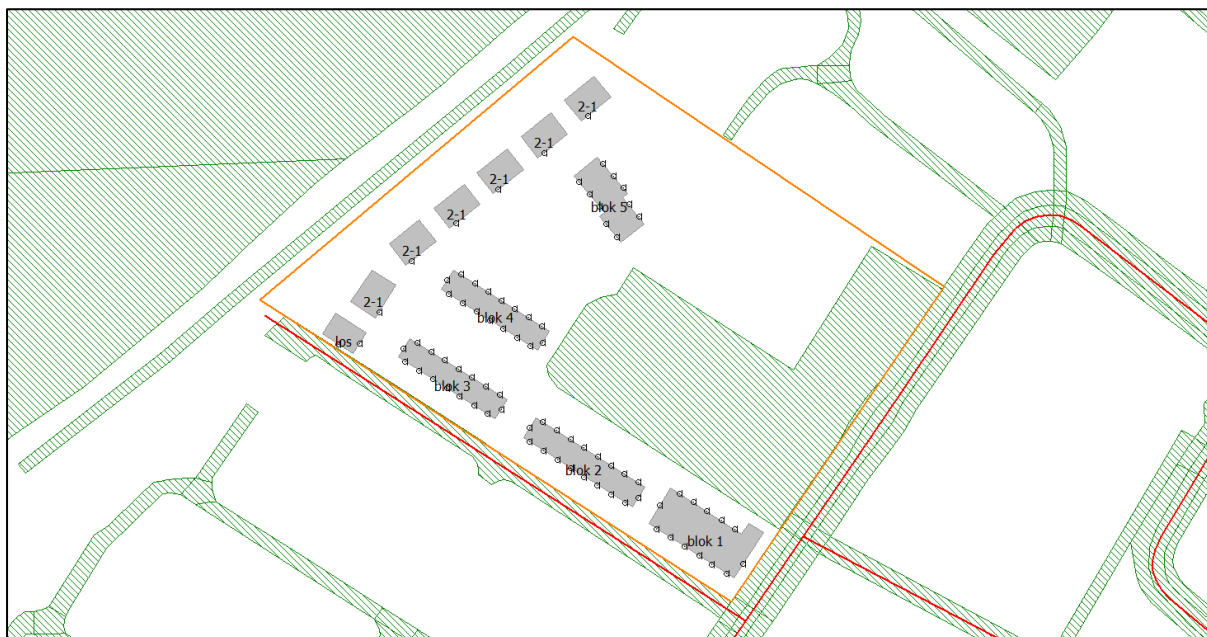
Voor het wegdektipe SMA NL 11A zijn ten behoeve van de berekeningen geen wegdekcorrecties vorhanden. Daarom is uitgegaan van referentiewegdek. Op de Pieter Breugelstraat is een oude SMA-laag aanwezig, maar het is niet bekend welke. Ook hier is uitgegaan van referentiewegdek.

Formeel ligt het plan tevens deels binnen de zone van de Rembrandtlaan, die na de kruising met de Rubensstraat overgaat in de Pieter Breugelstraat. Gelet op de grote afstand tot het plan, de intensiteiten vergelijkbaar met de Pieter Breugelstraat en de aanwezige tussenliggende bebouwing zal de geluidsbelasting lager zijn dan 48 dB. Deze veronderstelling wordt bevestigd door de berekeningsresultaten zoals weergegeven in tabel 4.1.

3.2 Plangegevens

In het akoestisch onderzoek wordt de geluidsbelasting op de toekomstige geluidevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en getoetst. Voor de indeling van het plan is uitgegaan van de Verkaveling Heereland, versie 10.1 d.d. november 2018. In figuur 3.1 is de benaming van de verschillende bouwdelen aangegeven.

Voor de geprojecteerde supermarkt binnen het plangebied is uitgegaan van 5 meter bouwhoogte.



Figuur 3.1 Invulling plangebied

Blok 1 bestaat uit appartementen verdeeld over drie bouwlagen. De overige bouwblokken bestaan in beginsel uit twee leeflagen. Omdat de derde bouwlaag kan worden ingericht als verblijfsgebied, wordt ook voor deze woningen op drie bouwlagen de geluidsbelasting berekend.

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

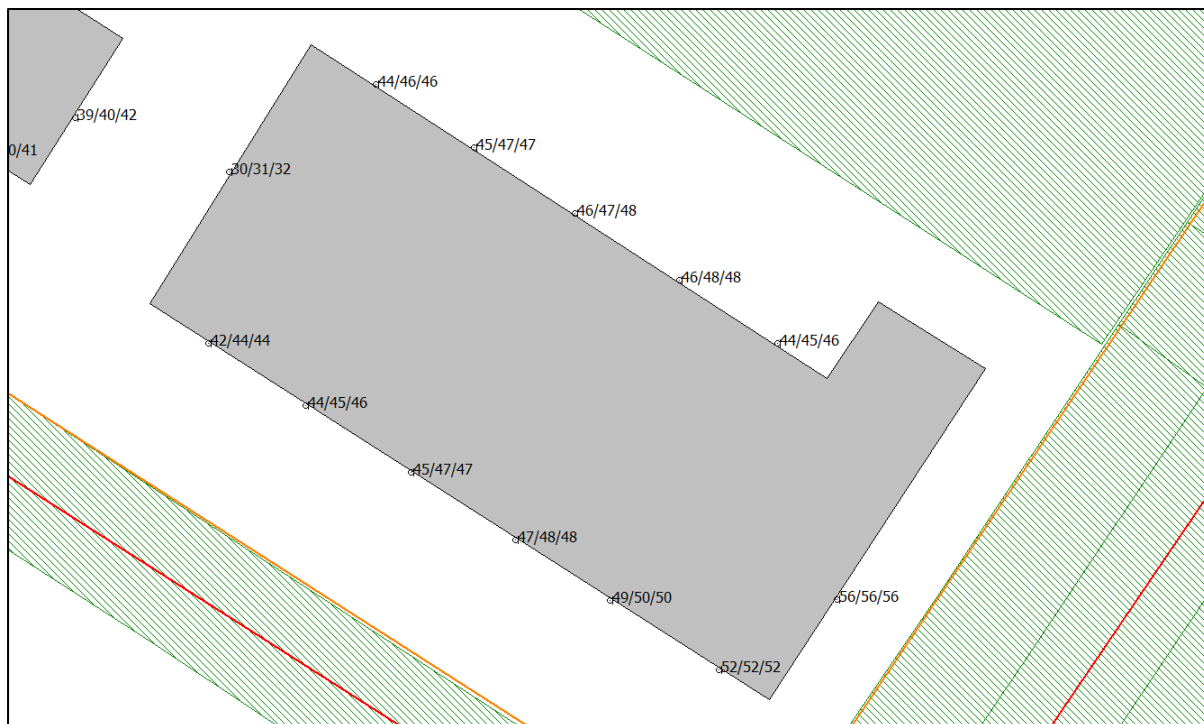
De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.21. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidshinder weergegeven². De berekende geluidsbelastingen zijn per bouwblok beknopt in tabel 4.1 weergegeven, de volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

Tabel 4.1 Geluidsbelasting als gevolg van wegverkeer (L_{DEN} [dB])

bouwblok	Boterpolderlaan	Jeroen Boschstraat	Pieter Breughelstraat	Paulus Potterstraat	Jan Steenstraat
1	56	31	27	45	36
2	44	30	28	45	29
3	40	24	26	44	28
4	42	25	25	32	28
5	38	28	26	24	23
vrijstaand	33	19	20	50	14
2-1	36	28	27	37	26

Als gevolg van de Boterpolderlaan en de Paulus Potterstraat treedt overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De maximaal te ontheffen waarde van 63 dB wordt niet overschreden. Omdat sprake is van een geluidsbelasting van meer dan 53 dB, wordt getoetst aan het gemeentelijk beleid.

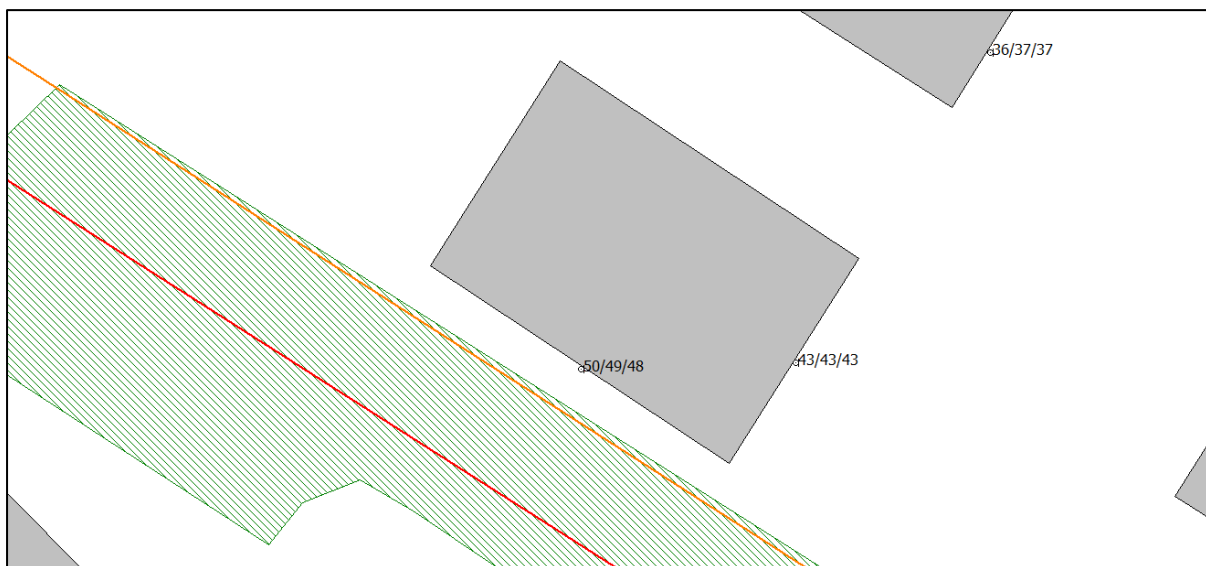
In figuur 4.1 is de geluidsbelasting op blok 1 als gevolg van de Boterpolderlaan in detail weergegeven na aftrek art. 110g. Uit de figuur blijkt dat voor 6 appartementen in het oostelijk deel van het blok sprake is van een overschrijding.



Figuur 4.1 Blok 1, geluidsbelasting als gevolg van Boterpolderlaan

2 Voor wegen (zowel gezoneerd als niet-gezoneerd) met een maximumsnelheid van minder dan 70 km/u wordt een aftrek van 5 dB toegepast.

In figuur 4.2 is de geluidsbelasting op de vrijstaande woning als gevolg van de Paulus Potterstraat in detail weergegeven na aftrek art. 110g. Uit de figuur blijkt dat alleen de zijgevels van de bovenste twee bouwlagen een geluidsbelasting van meer dan 48 dB ondervinden.



Figuur 4.2 Vrijstaande woning, geluidsbelasting als gevolg van Paulus Potterstraat

Voor deze woning kan geen hogere waarde worden vastgesteld omdat de Paulus Potterstraat niet gezoneerd is. Het gemeentelijk beleid is evenmin van toepassing. In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt wel een afweging gemaakt gerelateerd aan de Wet geluidhinder en het beleid.

5 MAATREGELENAFWEGING

Als gevolg van de Boterpolderlaan wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. Conform de Wet geluidhinder en het gemeentelijk beleid dient een maatregelenonderzoek plaats te vinden. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen. Ook voor de Paulus Potterstraat wordt een dergelijke afweging gemaakt in het kader van goede ruimtelijke ordening.

5.1 Stedelijke onderbouwing

Met de invulling van het plan wordt de bestaande bebouwing vervangen door nieuwbouw. Slechts een klein aantal van de geprojecteerde woningen ondervindt een geluidsbelasting hoger dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. Door het verplaatsen van het betreffende blok tot op grotere afstand van de Boterpolderlaan kan een lagere geluidsbelasting worden gerealiseerd, maar naar verwachting zal ook deze de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting overschrijden.

Het betreffend blok 1 is georiënteerd parallel aan de Paulus Potterstraat met een L-vorm aan de zijde van de Boterpolderlaan. Hierdoor is de noordzijde geluidluw. In de kop van de L zijn verkeersruimten voorzien. Hierdoor beschikken de appartementen op de kop niet over een geluidluwe gevel aan de noordzijde.

5.2 Bronmaatregelen

De Boterpolderlaan beschikt over wegdektype vergelijkbaar met referentiewegdek. Wanneer dit wegdek wordt vervangen door een dunne deklaag type B, zal de overschrijding op blok 1 beperkt blijven

tot de appartementen aan de Boterpolderlaan op de kop van blok 1. De geluidsbelasting bedraagt dan 52 dB, zodat de aanvullende eisen uit het gemeentelijk beleid niet langer van toepassing zijn.

De minimaal vereiste lengte dunne deklaag bedraagt 95 meter. De kosten voor het vervangen van het wegdek worden geschat op € 20.000,-. Gelet op beheer en onderhoud is het niet gewenst een dergelijk kort wegvak te voorzien van een ander type verharding.

Omdat (in de huidige situatie) geen buslijnen gebruik maken van de Boterpolderlaan, is het reduceren van de snelheid op deze weg volgens het gemeentelijk beleid een optie. Door deze ingreep vervalt de zone van de weg en hoeft geen hogere waarde te worden verleend, maar de geluidsbelasting na aftrek bedraagt dan nog circa 52 dB. Uit ruimtelijke overwegingen is een onderzoek naar de karakteristieke geluidwering van de gevel van de betreffende woning onverminderd noodzakelijk.

De Paulus Potterstraat is voorzien van elementenverharding in keperverband. Door deze verharding te vervangen door standaard asfalt kan de geluidsbelasting op de vrijstaande woning worden teruggebracht tot ten hoogste 48 dB. Om het karakter van elementenverharding te behouden zijn er alternatieven beschikbaar, waarbij in asfaltverharding een klinkerachtige print wordt aangebracht. Hoewel niet zo geluidsarm als standaard asfalt is het rolgeluid op een dergelijk wegdek circa 2 dB stiller dan elementenverharding. Voor de woning aan de Paulus Potterstraat zou dit een geluidsbelasting van 48 à 49 dB betekenen.

5.3 Overdrachtsmaatregelen

Gelet op de geprojecteerde toegangswegen ter ontsluiting van het plangebied is het niet mogelijk een voldoende effectieve afschermende voorziening te realiseren. Bovendien komt de verkeersveiligheid in het geding omdat verkeer vanaf het terrein van de geprojecteerde supermarkt geen volledig zicht op de Boterpolderlaan heeft als gevolg van een mogelijke afschermende voorziening.

Voor woningen waar een hogere waarde van meer dan 53 dB moet worden vastgesteld eist het gemeentelijk beleid de aanwezigheid van een geluidluwe buitenruimte. Deze eis is enkel van toepassing op de appartementen in de kop van blok 1. In figuur 5.1 is aangegeven welke appartementen een geluidsbelasting van meer dan 53 dB ondervinden als gevolg van de Boterpolderlaan.



Figuur 5.1 Blok 1, geluidsbelasting > 53 dB als gevolg van Boterpolderlaan

De weergegeven geluidsbelasting is op elke bouwlaag gelijk. Omdat op de gevel aan de zijde van de Boterpolderlaan een geluidsbelasting van meer dan 53 dB geldt, is de eis met betrekking tot de geluidluwe gevel wel van toepassing. In tegenstelling tot de andere appartementen in dit blok beschikken deze drie appartementen niet over een geluidluwe gevel aan de noordzijde (de achterzijde in figuur 5.1). Voor deze appartementen moet een geluidluwe buitenruimte worden gerealiseerd in de vorm van een serre of loggia.

6 CONCLUSIE

6.1 Maatregelen

De losstaande woning ondervindt als gevolg van de Paulus Potterstraat een geluidsbelasting die hoger is dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. Omdat deze weg niet gezoneerd is, kan voor de woning geen hogere waarde worden vastgesteld en is het gemeentelijk beleid niet van toepassing. De overschrijding is echter beperkt. Door het toepassen van een ander wegdek dan elementenverharding kan de geluidsbelasting worden gereduceerd tot circa 48 dB. In het kader van goede ruimtelijke ordening wordt wel geadviseerd een aanvullend onderzoek naar de karakteristieke geluidwering van de gevel uit te voeren.

Zes appartementen in blok 1 ondervinden als gevolg van de Boterpolderlaan een geluidsbelasting van meer dan 48 dB. Voor 3 van de 6 appartementen is de geluidsbelasting zelfs hoger dan 53 dB, zodat aanvullende voorwaarden uit het gemeentelijk beleid van toepassing zijn. Er zijn alternatieven om alsnog aan het gemeentelijk beleid te kunnen voldoen. Door het wegdek op de Boterpolderlaan te vervangen door een dunne deklaag wordt de geluidsbelasting teruggebracht tot onder de 3 dB en zijn geen aanvullende eisen van toepassing. Alternatief is het terugbrengen van de maximumsnelheid op de Boterpolderlaan tot 30 kilometer per uur. Omdat daarmee de zone komt te vervallen, is ook het geluidbeleid niet langer van toepassing. Het uitvoeren van de kopgevel als een dove gevel is geen realistisch alternatief, omdat het geluidbeleid dan nog steeds een geluidluwe gevel vereist. Bovendien stelt het geluidbeleid dat deze toepassing zoveel mogelijk moet worden vermeden.

Worden deze maatregelen niet toegepast, dan moet voor de betreffende appartementen een geluidluwe buitenruimte worden gerealiseerd. Ook hiervoor zijn diverse oplossingen mogelijk, zoals inspringende gevellen, serres en loggia's. In figuur 6.1 is een voorbeeld gegeven van een appartementengebouw met geluidluwe buitenruimtes door toepassing van voorzetbeglazing.



Figuur 6.1 Voorbeeld van appartementen met voorzetbeglazing

6.2 Cumulatieve geluidsbelasting

Zonder het treffen van maatregelen bedraagt de gecumuleerde geluidsbelasting als gevolg van wegverkeer (zonder aftrek art. 110g) ten hoogste 61 dB. Met deze gecumuleerde geluidsbelasting wordt voldaan aan de eisen uit het gemeentelijk beleid.

6.3 Aanvraag hogere waarden

Voor 6 appartementen dient ten gevolge van de overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van de Boterpolderlaan een hogere waarde bij het college van B&W te worden aangevraagd. De gemeente kan hierbij de volgende kenmerken van het plan in overweging nemen:

- de geluidsbelasting als gevolg van de Boterpolderlaan bedraagt (zonder treffen van maatregelen) ten hoogste 56 dB;
- de berekende geluidsbelastingen zijn lager dan de maximaal te ontheffen waarde van 63 dB;
- bron- en overdrachtsmaatregelen voor de Boterpolderlaan zijn niet doelmatig of stuiten op overwegende bezwaren;
- met het plan wordt met de (vervangende) nieuwbouw een nieuwe invulling aan het terrein gegeven;
- door toepassing van een serre of loggia kan bij alle 3 appartementen met een geluidsbelasting van meer dan 53 dB een geluidluwe buitenruimte worden gerealiseerd;
- de gecumuleerde geluidsbelasting bedraagt ten hoogste 61 dB.

Voor de woningen met een hogere waarde dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) van maximaal 33 dB te worden gegarandeerd. Gezien de standaard karakteristieke geluidwering van minimaal 20 dB uit het Bouwbesluit voor nieuwbouw is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

BIJLAGE 1. OPGAVE BRONGEVENS WEGBEHEERDER



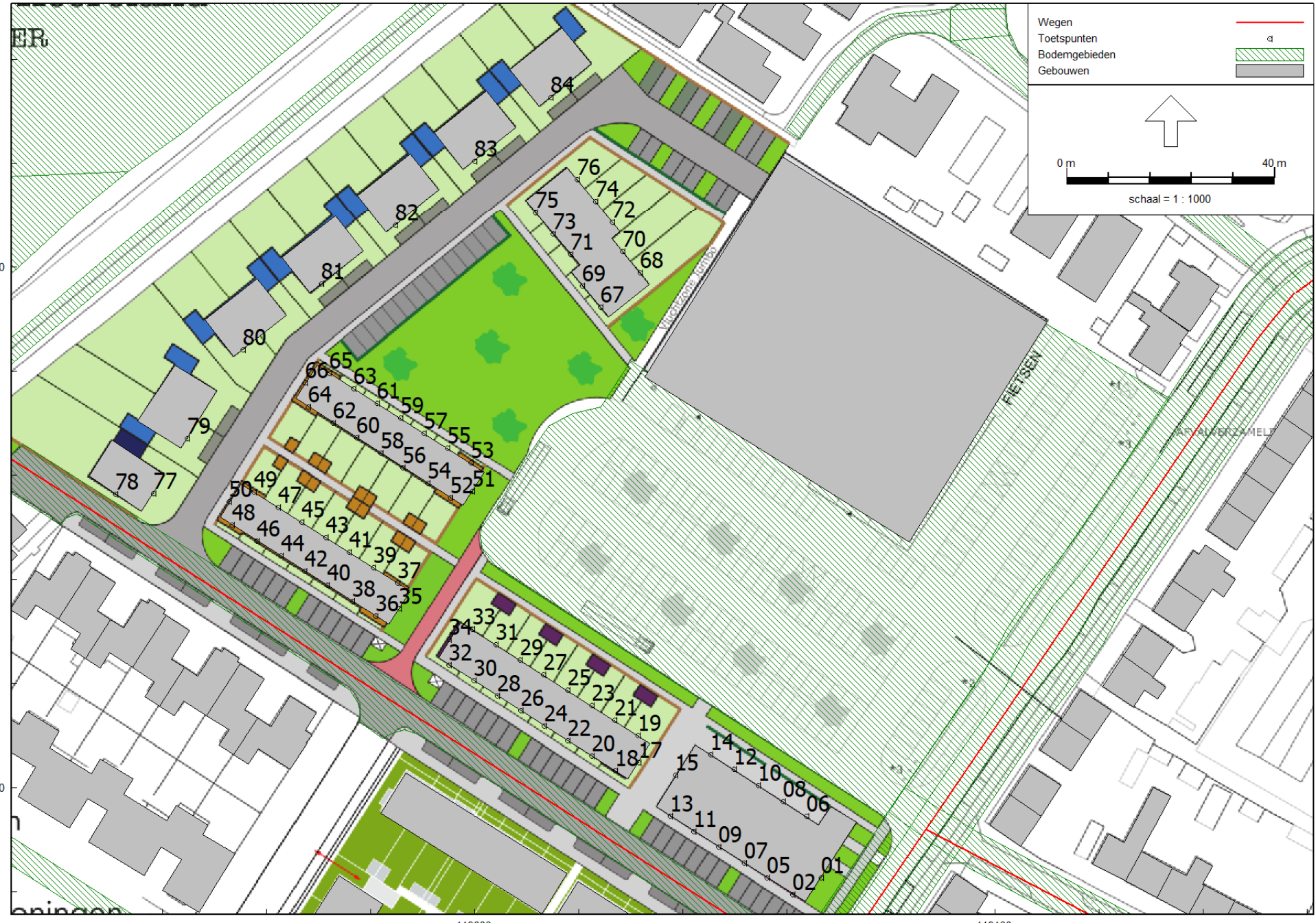
Schuttersveld (voorbeeld) *	Etmaal (weekdag)	Daguur	6,50%		Avonduur	3,50%		Nachtuur	1,00%	
30 km/u BSS	2030	LV	MV	ZV	LV	MV	ZV	LV	MV	ZV
Percentage		97,50%	1,50%	1,00%	98,50%	1,25%	0,25%	99,00%	0,90%	0,10%
Aantal	533	33,78	0,52	0,35	18,38	0,43	0,09	5,28	0,31	0,03

* Aanname

Autonome groei 0,5% per jaar

BIJLAGE 2. INVOERGEVENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL





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

Naam	Omschr.	Type	Wegdek	V(LV(D))	V(MV(D))	V(ZV(D))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)
4	Paulus Potterstraat	Verdeling	Elementenverharding in keperverbond	30	30	30	True	500,00	6,50	3,50	1,00	97,50	98,50	99,00
2	Jan Steenstraat	Verdeling	Elementenverharding in keperverbond	30	30	30	True	500,00	6,50	3,50	1,00	97,50	98,50	99,00
1	Boterpolderlaan	Verdeling	Referentiewegdek	50	50	50	False	3200,00	6,50	3,50	1,00	97,50	98,50	99,00
3	Jeroen Boschstraat	Verdeling	Referentiewegdek	50	50	50	False	3200,00	6,50	3,50	1,00	97,50	98,50	99,00
5b	Pieter Breugelstraat	Verdeling	Referentiewegdek	50	50	50	False	5700,00	6,50	3,50	1,00	97,50	98,50	99,00
5a	Pieter Breugelstraat	Verdeling	Referentiewegdek	50	50	50	False	5900,00	6,50	3,50	1,00	97,50	98,50	99,00

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

Naam	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
4	1,50	1,25	0,90	1,00	0,25	0,10
2	1,50	1,25	0,90	1,00	0,25	0,10
1	1,50	1,25	0,90	1,00	0,25	0,10
3	1,50	1,25	0,90	1,00	0,25	0,10
5b	1,50	1,25	0,90	1,00	0,25	0,10
5a	1,50	1,25	0,90	1,00	0,25	0,10

Model: uitgangspunt
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
--	11365	0	16:29, 3 dec 2018	-143	3	01	blok 1	Punt	119066,57	411982,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11366	0	16:28, 3 dec 2018	-149	3	02	blok 1	Punt	119061,11	411979,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11369	0	16:28, 3 dec 2018	-167	3	05	blok 1	Punt	119056,12	411982,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11370	0	16:28, 3 dec 2018	-173	3	06	blok 1	Punt	119063,82	411994,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11371	0	16:28, 3 dec 2018	-179	3	07	blok 1	Punt	119051,77	411985,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11372	0	16:28, 3 dec 2018	-185	3	08	blok 1	Punt	119059,28	411997,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11373	0	16:28, 3 dec 2018	-191	3	09	blok 1	Punt	119046,94	411988,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11374	0	16:28, 3 dec 2018	-197	3	10	blok 1	Punt	119054,51	412000,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11375	0	16:28, 3 dec 2018	-203	3	11	blok 1	Punt	119042,11	411991,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11376	0	16:28, 3 dec 2018	-209	3	12	blok 1	Punt	119049,84	412003,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11377	0	16:28, 3 dec 2018	-215	3	13	blok 1	Punt	119037,64	411994,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11378	0	16:28, 3 dec 2018	-221	3	14	blok 1	Punt	119045,32	412006,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11379	0	16:28, 3 dec 2018	-227	3	15	blok 1	Punt	119038,58	412002,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11381	0	15:52, 21 nov 2018	-239	3	17	blok 2	Punt	119031,49	412004,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11382	0	15:52, 21 nov 2018	-245	3	18	blok 2	Punt	119026,94	412003,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11383	0	15:51, 21 nov 2018	-251	3	19	blok 2	Punt	119031,41	412010,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11384	0	15:52, 21 nov 2018	-257	3	20	blok 2	Punt	119022,48	412006,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11385	0	15:51, 21 nov 2018	-263	3	21	blok 2	Punt	119026,81	412013,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11386	0	15:52, 21 nov 2018	-269	3	22	blok 2	Punt	119017,80	412009,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11387	0	15:51, 21 nov 2018	-275	3	23	blok 2	Punt	119022,44	412015,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11388	0	15:52, 21 nov 2018	-281	3	24	blok 2	Punt	119013,34	412011,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11389	0	15:51, 21 nov 2018	-287	3	25	blok 2	Punt	119017,81	412018,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11390	0	15:52, 21 nov 2018	-293	3	26	blok 2	Punt	119008,87	412014,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11391	0	15:51, 21 nov 2018	-299	3	27	blok 2	Punt	119013,25	412021,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11392	0	15:52, 21 nov 2018	-305	3	28	blok 2	Punt	119004,34	412017,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11393	0	15:51, 21 nov 2018	-311	3	29	blok 2	Punt	119008,70	412024,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11394	0	15:52, 21 nov 2018	-317	3	30	blok 2	Punt	118999,79	412020,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11395	0	15:51, 21 nov 2018	-323	3	31	blok 2	Punt	119004,03	412027,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11396	0	15:52, 21 nov 2018	-329	3	32	blok 2	Punt	118995,08	412023,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11397	0	15:51, 21 nov 2018	-335	3	33	blok 2	Punt	118999,57	412030,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11398	0	15:52, 21 nov 2018	-341	3	34	blok 2	Punt	118995,08	412028,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11399	0	15:43, 21 nov 2018	-347	3	35	blok 3	Punt	118985,51	412034,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

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

Model: uitgangspunt
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
--	11400	0	15:42, 21 nov 2018	-353	3	36	blok 3	Punt	118980,97	412033,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11401	0	15:51, 21 nov 2018	-359	3	37	blok 3	Punt	118985,21	412039,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11402	0	15:47, 21 nov 2018	-365	3	38	blok 3	Punt	118976,48	412035,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11403	0	15:51, 21 nov 2018	-371	3	39	blok 3	Punt	118980,49	412042,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11404	0	15:47, 21 nov 2018	-377	3	40	blok 3	Punt	118971,65	412038,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11405	0	15:51, 21 nov 2018	-383	3	41	blok 3	Punt	118975,82	412045,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11406	0	15:47, 21 nov 2018	-389	3	42	blok 3	Punt	118967,33	412041,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11407	0	15:51, 21 nov 2018	-395	3	43	blok 3	Punt	118971,36	412048,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11408	0	15:47, 21 nov 2018	-401	3	44	blok 3	Punt	118962,71	412044,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11409	0	15:51, 21 nov 2018	-407	3	45	blok 3	Punt	118966,73	412051,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11410	0	15:47, 21 nov 2018	-413	3	46	blok 3	Punt	118958,13	412047,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11411	0	15:51, 21 nov 2018	-419	3	47	blok 3	Punt	118962,17	412053,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11412	0	15:47, 21 nov 2018	-425	3	48	blok 3	Punt	118953,31	412050,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11413	0	15:47, 21 nov 2018	-431	3	49	blok 3	Punt	118957,51	412056,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11414	0	15:47, 21 nov 2018	-437	3	50	blok 3	Punt	118952,72	412054,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11415	0	15:35, 21 nov 2018	-443	3	51	blok 4	Punt	118999,50	412056,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11416	0	15:35, 21 nov 2018	-449	3	52	blok 4	Punt	118995,30	412055,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11417	0	15:35, 21 nov 2018	-455	3	53	blok 4	Punt	118999,19	412062,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11418	0	15:35, 21 nov 2018	-461	3	54	blok 4	Punt	118990,92	412058,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11419	0	15:35, 21 nov 2018	-467	3	55	blok 4	Punt	118994,71	412065,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11420	0	15:35, 21 nov 2018	-473	3	56	blok 4	Punt	118986,21	412061,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11421	0	15:35, 21 nov 2018	-479	3	57	blok 4	Punt	118990,17	412068,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11422	0	15:35, 21 nov 2018	-485	3	58	blok 4	Punt	118981,85	412064,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11423	0	15:35, 21 nov 2018	-491	3	59	blok 4	Punt	118985,68	412071,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11424	0	15:35, 21 nov 2018	-497	3	60	blok 4	Punt	118977,23	412067,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11425	0	15:35, 21 nov 2018	-503	3	61	blok 4	Punt	118981,23	412073,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11426	0	15:36, 21 nov 2018	-509	3	62	blok 4	Punt	118972,73	412070,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11427	0	15:35, 21 nov 2018	-515	3	63	blok 4	Punt	118976,71	412076,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11428	0	15:42, 21 nov 2018	-521	3	64	blok 4	Punt	118967,97	412073,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11429	0	15:35, 21 nov 2018	-527	3	65	blok 4	Punt	118972,06	412079,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11430	0	15:36, 21 nov 2018	-533	3	66	blok 4	Punt	118967,37	412077,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11431	0	16:26, 3 dec 2018	-539	3	67	blok 5	Punt	119024,23	412092,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

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

Model: uitgangspunt
 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
--	11432	0	16:26, 3 dec 2018	-545	3	68	blok 5	Punt	119031,75	412098,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11433	0	16:26, 3 dec 2018	-551	3	69	blok 5	Punt	119020,68	412096,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11434	0	16:26, 3 dec 2018	-557	3	70	blok 5	Punt	119028,36	412103,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11435	0	16:26, 3 dec 2018	-563	3	71	blok 5	Punt	119018,42	412102,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11436	0	16:26, 3 dec 2018	-569	3	72	blok 5	Punt	119026,48	412108,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11437	0	16:26, 3 dec 2018	-575	3	73	blok 5	Punt	119015,05	412106,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11438	0	16:26, 3 dec 2018	-581	3	74	blok 5	Punt	119023,17	412112,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11439	0	16:26, 3 dec 2018	-587	3	75	blok 5	Punt	119011,60	412110,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11440	0	16:26, 3 dec 2018	-593	3	76	blok 5	Punt	119019,69	412116,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11441	0	16:27, 3 dec 2018	-599	3	77	vrijstaand	Punt	118938,19	412056,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11442	0	16:27, 3 dec 2018	-605	3	78	vrijstaand	Punt	118930,89	412056,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11443	0	16:26, 3 dec 2018	-611	3	79	2-1	Punt	118944,76	412067,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11444	0	16:23, 3 dec 2018	-617	3	80	2-1	Punt	118955,45	412084,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11445	0	16:23, 3 dec 2018	-623	3	81	2-1	Punt	118970,57	412096,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11446	0	16:23, 3 dec 2018	-629	3	82	2-1	Punt	118984,68	412108,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11447	0	16:23, 3 dec 2018	-635	3	83	2-1	Punt	118999,92	412120,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	11448	0	16:23, 3 dec 2018	-641	3	84	2-1	Punt	119014,64	412132,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Model: uitgangspunt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: uitgangspunt
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
--	11306	0	12:11, 8 jun 2018			Polygoon	119004,45	412041,97	13	379,65	5766,93	3,50	97,20	0,00
bodem	4029	2	09:48, 22 jan 2018	114696278		Polygoon	118978,74	411781,72	5	23,77	31,43	2,30	7,73	0,00
bodem	4073	2	09:48, 22 jan 2018	114719833		Polygoon	118991,91	411780,57	5	18,81	21,68	2,34	5,13	0,00
bodem	4076	2	17:34, 18 jan 2018	114722117		Polygoon	118786,28	411847,38	13	124,38	268,40	1,35	27,94	0,00
bodem	4078	2	17:34, 18 jan 2018	114722366		Polygoon	118986,96	411792,55	14	48,48	160,47	0,95	6,51	0,00
bodem	4101	2	09:48, 22 jan 2018	114730227		Polygoon	118775,87	411797,50	15	75,40	155,57	0,19	9,78	0,00
bodem	4151	2	17:34, 18 jan 2018	114741857		Polygoon	118975,49	411796,10	27	255,27	750,18	0,52	26,21	0,00
bodem	4229	2	17:34, 18 jan 2018	118333140		Polygoon	119166,69	412136,81	22	890,23	1764,31	1,92	119,99	0,00
bodem	4236	2	09:48, 22 jan 2018	118895099		Polygoon	118866,88	412285,68	5	21,28	23,13	2,10	7,67	0,00
bodem	4237	2	17:34, 18 jan 2018	118895114		Polygoon	118995,07	411852,54	13	130,00	299,26	1,14	23,08	0,00
bodem	4240	2	17:34, 18 jan 2018	118895200		Polygoon	119015,33	411873,43	19	184,16	436,08	0,95	25,76	0,00
bodem	4242	2	09:48, 22 jan 2018	118895573		Polygoon	118996,52	411787,13	32	232,44	437,51	0,10	17,41	0,00
bodem	4248	2	17:34, 18 jan 2018	118896367		Polygoon	118999,78	411850,70	12	131,52	322,73	2,20	22,93	0,00
bodem	4251	2	17:34, 18 jan 2018	118896628		Polygoon	118872,49	412268,02	6	48,30	125,33	2,97	16,73	0,00
bodem	4252	2	09:48, 22 jan 2018	118896653		Polygoon	118869,10	412285,57	3	6,87	2,22	2,10	2,55	0,00
bodem	4271	2	17:34, 18 jan 2018	123666832		Polygoon	118875,68	411936,49	7	30,39	55,50	2,86	9,31	0,00
bodem	4272	2	17:34, 18 jan 2018	123666833		Polygoon	118888,75	412010,21	7	68,66	134,36	1,27	30,15	0,00
bodem	4273	2	17:34, 18 jan 2018	123666834		Polygoon	118954,66	411956,99	16	153,28	279,11	1,19	51,45	0,00
bodem	4274	2	17:34, 18 jan 2018	123666835		Polygoon	119026,17	411916,74	6	172,61	385,20	2,29	81,77	0,00
bodem	4275	2	17:34, 18 jan 2018	123666836		Polygoon	118822,92	411795,70	7	20,17	25,39	1,38	5,03	0,00
bodem	4287	2	17:34, 18 jan 2018	123666896		Polygoon	118822,97	411800,89	8	130,04	266,00	1,52	52,52	0,00
bodem	4288	2	17:34, 18 jan 2018	123666897		Polygoon	118867,84	411941,52	7	92,17	229,63	2,86	38,32	0,00
bodem	4289	2	17:34, 18 jan 2018	123666898		Polygoon	118957,68	411960,63	7	37,31	65,35	2,32	14,11	0,00
bodem	4290	2	17:34, 18 jan 2018	123666903		Polygoon	118944,02	411891,95	7	70,60	163,28	2,50	30,95	0,00
bodem	4304	2	17:34, 18 jan 2018	123666941		Polygoon	118910,62	411913,73	8	97,01	259,67	2,93	34,41	0,00
bodem	4305	2	17:34, 18 jan 2018	123666942		Polygoon	118788,83	411850,70	7	18,87	22,15	1,52	4,69	0,00
bodem	4306	2	17:34, 18 jan 2018	123666943		Polygoon	118878,16	412006,04	18	141,99	354,34	2,29	28,35	0,00
bodem	4307	2	17:34, 18 jan 2018	123666944		Polygoon	118997,27	411859,27	8	24,62	36,40	2,05	4,65	0,00
bodem	4308	2	17:34, 18 jan 2018	123666949		Polygoon	118947,63	411883,37	20	122,65	302,51	2,68	14,49	0,00
bodem	4309	2	09:48, 22 jan 2018	123666950		Polygoon	118975,29	411783,98	5	19,49	18,51	1,14	7,72	0,00
bodem	4322	2	17:34, 18 jan 2018	123667006		Polygoon	118945,80	411968,25	8	148,76	317,26	2,12	68,67	0,00
bodem	4323	2	17:34, 18 jan 2018	123667011		Polygoon	118980,41	411795,00	11	31,93	46,41	1,14	6,46	0,00

Model: uitgangspunt
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
bodem	4325	2	17:34, 18 jan 2018	123667039		Polygoon	118829,13	411959,25	24	285,03	754,06	1,43	54,64	0,00
bodem	4335	2	17:34, 18 jan 2018	123667053		Polygoon	119011,36	411876,20	10	54,86	117,45	2,52	10,17	0,00
bodem	4336	2	17:34, 18 jan 2018	123667065		Polygoon	118899,87	411878,97	7	27,38	42,35	2,68	10,01	0,00
bodem	4337	2	17:34, 18 jan 2018	123667066		Polygoon	118992,73	411861,48	9	113,91	254,59	2,36	46,10	0,00
bodem	4352	2	17:34, 18 jan 2018	123667114		Polygoon	118871,67	411931,72	15	244,01	442,91	3,50	60,63	0,00
bodem	4353	2	17:34, 18 jan 2018	123667115		Polygoon	118839,52	411965,16	10	35,40	80,41	2,17	7,61	0,00
bodem	4354	2	17:34, 18 jan 2018	123667116		Polygoon	119006,70	411879,53	10	55,64	113,97	2,05	10,76	0,00
bodem	4355	2	17:34, 18 jan 2018	123667117		Polygoon	118920,34	411907,37	8	33,08	61,86	2,86	6,24	0,00
bodem	4356	2	09:48, 22 jan 2018	123667122		Polygoon	118743,62	411789,13	4	9,60	3,84	0,19	3,92	0,00
bodem	4359	2	09:48, 22 jan 2018	123667125		Polygoon	118732,73	411798,33	9	86,05	187,23	1,28	27,50	0,00
bodem	4360	2	17:34, 18 jan 2018	123667126		Polygoon	118896,59	411874,01	15	190,05	441,11	1,26	76,36	0,00
bodem	4361	2	17:34, 18 jan 2018	123667127		Polygoon	118916,11	411903,27	8	72,88	158,65	2,82	25,95	0,00
bodem	4363	2	17:34, 18 jan 2018	123667154		Polygoon	118790,87	411859,27	7	31,21	50,37	1,91	8,82	0,00
bodem	4368	2	17:34, 18 jan 2018	123667168		Polygoon	118888,75	412010,21	10	32,95	67,21	2,05	6,00	0,00
bodem	4381	2	17:34, 18 jan 2018	123667225		Polygoon	119001,92	411857,00	7	23,97	34,96	2,20	6,66	0,00
bodem	4382	2	17:34, 18 jan 2018	123667233		Polygoon	118951,00	411887,43	7	25,40	38,64	2,36	8,31	0,00
bodem	4391	2	17:34, 18 jan 2018	126426255		Polygoon	118859,88	411797,94	7	33,07	58,08	1,97	11,46	0,00
bodem	4412	2	17:34, 18 jan 2018	126426541		Polygoon	118818,04	411800,67	13	76,95	171,13	0,90	13,31	0,00
bodem	4421	2	17:34, 18 jan 2018	126426626		Polygoon	118785,29	411794,52	7	30,14	54,16	1,52	8,99	0,00
bodem	4432	2	17:34, 18 jan 2018	126426770		Polygoon	118848,51	411796,55	11	61,12	129,69	1,55	13,59	0,00
bodem	4437	2	17:34, 18 jan 2018	114677152		Polygoon	119366,50	412150,55	10	66,97	133,27	2,17	20,80	0,00
bodem	4441	2	09:48, 22 jan 2018	114677853		Polygoon	119455,30	411845,16	14	155,42	1171,33	0,01	36,58	0,00
bodem	4445	2	09:48, 22 jan 2018	114678531		Polygoon	119470,66	411919,63	5	16,28	10,21	0,18	6,63	0,00
bodem	4446	2	17:34, 18 jan 2018	114678631		Polygoon	119330,20	412151,23	9	117,45	181,34	0,70	49,92	0,00
bodem	4447	2	17:34, 18 jan 2018	114678814		Polygoon	119070,33	411929,49	11	311,92	813,28	1,96	142,38	0,00
bodem	4450	2	17:34, 18 jan 2018	114680100		Polygoon	119398,55	412229,29	19	162,82	603,18	2,60	21,01	0,00
bodem	4472	2	17:34, 18 jan 2018	114684622		Polygoon	119389,26	412019,51	9	247,59	1453,14	4,66	98,43	0,00
bodem	4480	2	09:48, 22 jan 2018	114686689		Polygoon	119222,94	411779,38	12	67,04	213,86	1,68	15,52	0,00
bodem	4482	2	09:48, 22 jan 2018	114687023		Polygoon	119453,41	411859,35	11	47,58	57,24	1,72	11,69	0,00
bodem	4484	2	09:48, 22 jan 2018	114687095		Polygoon	119481,98	412164,56	14	130,08	381,69	1,61	37,98	0,00
bodem	4486	2	17:34, 18 jan 2018	114688000		Polygoon	119394,19	412235,92	27	197,60	272,71	0,67	23,75	0,00
bodem	4488	2	17:34, 18 jan 2018	114688226		Polygoon	119166,37	411821,63	9	330,66	903,10	1,19	156,16	0,00

Model: uitgangspunt
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
bodem	4494	2	17:34, 18 jan 2018	114689373		Polygoon	119401,44	411792,81	14	149,88	374,76	2,68	46,22	0,00
bodem	4495	2	09:48, 22 jan 2018	114689374		Polygoon	119455,69	411847,95	28	162,88	244,10	1,82	22,15	0,00
bodem	4496	2	17:34, 18 jan 2018	114689445		Polygoon	119375,46	412110,69	11	150,56	433,83	0,90	48,26	0,00
bodem	4497	2	17:34, 18 jan 2018	114689522		Polygoon	119174,05	411813,79	13	95,38	276,98	1,55	25,14	0,00
bodem	4505	2	17:34, 18 jan 2018	114691089		Polygoon	119423,98	412213,13	11	70,86	151,60	0,73	23,00	0,00
bodem	4510	2	09:48, 22 jan 2018	114691963		Polygoon	119464,78	412190,62	11	71,89	176,33	0,99	19,89	0,00
bodem	4511	2	09:48, 22 jan 2018	114691971		Polygoon	119398,75	411755,56	4	33,67	50,26	0,50	13,42	0,00
bodem	4517	2	09:48, 22 jan 2018	114692504		Polygoon	119479,90	412100,79	5	18,18	17,52	3,10	4,83	0,00
bodem	4520	2	09:48, 22 jan 2018	114693098		Polygoon	119260,62	412265,60	7	52,63	129,91	2,93	16,14	0,00
bodem	4524	2	09:48, 22 jan 2018	114693573		Polygoon	119483,07	412163,05	5	19,12	16,13	0,99	7,39	0,00
bodem	4529	2	17:34, 18 jan 2018	114694052		Polygoon	119466,79	411920,11	10	48,43	103,23	1,45	9,67	0,00
bodem	4530	2	17:34, 18 jan 2018	114694269		Polygoon	119302,70	412087,70	17	270,01	836,54	0,58	71,60	0,00
bodem	4533	2	17:34, 18 jan 2018	114694848		Polygoon	119419,44	412069,99	6	43,33	116,44	2,98	9,97	0,00
bodem	4537	2	09:48, 22 jan 2018	114695708		Polygoon	119338,77	412261,62	7	150,53	354,09	1,24	70,16	0,00
bodem	4538	2	17:34, 18 jan 2018	114695715		Polygoon	119358,29	411850,85	10	35,98	78,66	0,85	6,12	0,00
bodem	4541	2	17:34, 18 jan 2018	114696027		Polygoon	119465,36	412114,82	7	26,02	38,59	2,67	5,29	0,00
bodem	4549	2	17:34, 18 jan 2018	114697331		Polygoon	119255,16	412059,10	7	28,21	46,97	2,29	8,67	0,00
bodem	4552	2	17:34, 18 jan 2018	114697965		Polygoon	119424,96	412075,62	7	37,04	80,88	3,58	7,89	0,00
bodem	4571	2	17:34, 18 jan 2018	114701598		Polygoon	119289,57	412113,20	8	31,39	45,30	1,71	7,75	0,00
bodem	4579	2	17:34, 18 jan 2018	114703129		Polygoon	119398,08	412243,32	7	36,47	73,32	3,20	6,69	0,00
bodem	4583	2	17:34, 18 jan 2018	114705086		Polygoon	119381,66	412117,37	10	31,00	58,06	1,19	4,82	0,00
bodem	4588	2	09:48, 22 jan 2018	114705825		Polygoon	119479,90	412100,79	3	11,90	5,96	3,18	4,97	0,00
bodem	4594	2	17:34, 18 jan 2018	114707430		Polygoon	119250,85	412062,39	15	130,81	243,50	0,83	40,60	0,00
bodem	4598	2	17:34, 18 jan 2018	114708397		Polygoon	119327,69	412153,35	7	120,59	296,71	2,57	55,38	0,00
bodem	4606	2	17:34, 18 jan 2018	114709590		Polygoon	119397,93	412010,16	8	49,40	130,26	2,39	14,88	0,00
bodem	4608	2	17:34, 18 jan 2018	114710418		Polygoon	119418,91	412081,56	6	117,35	421,32	3,58	51,67	0,00
bodem	4609	2	09:48, 22 jan 2018	114710813		Polygoon	119221,72	411764,58	4	29,82	20,63	4,59	11,04	0,00
bodem	4617	2	17:34, 18 jan 2018	114712266		Polygoon	119401,08	412227,81	21	155,11	221,38	1,15	20,48	0,00
bodem	4622	2	17:34, 18 jan 2018	114713612		Polygoon	119340,21	411860,08	14	243,04	835,08	0,82	81,92	0,00
bodem	4630	2	17:34, 18 jan 2018	114714839		Polygoon	119221,33	412022,69	10	29,42	44,45	0,56	6,79	0,00
bodem	4633	2	17:34, 18 jan 2018	114715228		Polygoon	119390,85	411763,46	10	76,14	219,85	2,92	16,02	0,00
bodem	4638	2	17:34, 18 jan 2018	114715798		Polygoon	119322,33	412077,82	14	234,19	566,32	0,54	98,43	0,00

Model: uitgangspunt
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
bodem	4639	2	17:34, 18 jan 2018	114715799		Polygoon	119244,25	411937,31	29	305,97	590,07	0,46	70,83	0,00
bodem	4642	2	17:34, 18 jan 2018	114715959		Polygoon	119215,96	412014,36	19	174,86	354,52	0,83	31,06	0,00
bodem	4643	2	17:34, 18 jan 2018	114716543		Polygoon	119200,90	411875,15	7	28,36	48,47	2,62	5,71	0,00
bodem	4644	2	17:34, 18 jan 2018	114716602		Polygoon	119337,20	412162,99	7	30,03	56,03	3,04	7,74	0,00
bodem	4648	2	09:48, 22 jan 2018	114716865		Polygoon	119406,20	412258,18	5	28,59	38,70	2,30	10,22	0,00
bodem	4649	2	17:34, 18 jan 2018	114716925		Polygoon	119445,81	411870,25	10	89,48	262,97	1,60	22,47	0,00
bodem	4654	2	17:34, 18 jan 2018	114717705		Polygoon	119457,88	412190,46	11	91,95	206,14	1,27	30,86	0,00
bodem	4655	2	17:34, 18 jan 2018	114717925		Polygoon	119198,46	411869,99	6	121,36	384,91	2,78	54,43	0,00
bodem	4659	2	17:34, 18 jan 2018	114718467		Polygoon	119226,44	411928,49	14	62,72	148,96	0,69	14,58	0,00
bodem	4665	2	17:34, 18 jan 2018	114718794		Polygoon	119176,03	411776,27	8	30,31	44,89	1,71	6,60	0,00
bodem	4672	2	17:34, 18 jan 2018	114719505		Polygoon	119244,76	411945,47	7	39,19	78,24	1,68	13,40	0,00
bodem	4691	2	09:48, 22 jan 2018	114722431		Polygoon	119471,60	411937,98	6	30,29	40,32	0,79	9,97	0,00
bodem	4692	2	17:34, 18 jan 2018	114722434		Polygoon	119449,59	411856,34	8	35,59	78,84	2,55	8,69	0,00
bodem	4698	2	17:34, 18 jan 2018	114723757		Polygoon	119287,86	412096,58	6	106,53	176,32	0,89	49,85	0,00
bodem	4710	2	17:34, 18 jan 2018	114725270		Polygoon	119401,69	411799,93	9	45,34	100,81	0,54	12,15	0,00
bodem	4722	2	09:48, 22 jan 2018	114726691		Polygoon	119472,29	411951,46	4	11,14	5,24	0,96	4,63	0,00
bodem	4727	2	17:34, 18 jan 2018	114726891		Polygoon	119462,77	411931,85	8	219,57	605,57	3,21	95,93	0,00
bodem	4728	2	17:34, 18 jan 2018	114727222		Polygoon	119288,51	412027,91	10	97,45	253,40	1,31	37,22	0,00
bodem	4733	2	17:34, 18 jan 2018	114727605		Polygoon	119461,49	411906,28	8	53,64	169,04	3,68	13,38	0,00
bodem	4738	2	17:34, 18 jan 2018	114727846		Polygoon	119285,13	412098,59	8	112,44	270,60	0,83	49,58	0,00
bodem	4747	2	09:48, 22 jan 2018	114729156		Polygoon	119472,84	411962,26	4	16,21	10,78	2,48	6,78	0,00
bodem	4753	2	17:34, 18 jan 2018	114729970		Polygoon	119460,45	412112,16	9	117,45	390,61	0,52	50,27	0,00
bodem	4757	2	09:48, 22 jan 2018	114730467		Polygoon	119423,24	412257,31	5	51,15	85,77	2,25	23,22	0,00
bodem	4761	2	17:34, 18 jan 2018	114730985		Polygoon	119326,84	412162,21	8	133,30	244,82	1,80	55,38	0,00
bodem	4765	2	09:48, 22 jan 2018	114731207		Polygoon	119385,07	411766,61	7	78,27	260,48	3,40	22,69	0,00
bodem	4784	2	09:48, 22 jan 2018	114732627		Polygoon	119435,97	412256,66	6	77,25	188,45	1,97	33,39	0,00
bodem	4785	2	09:48, 22 jan 2018	114732695		Polygoon	119440,62	412256,43	8	82,77	94,90	1,38	33,39	0,00
bodem	4788	2	17:34, 18 jan 2018	114732820		Polygoon	119401,63	412022,82	9	47,19	126,48	1,30	7,11	0,00
bodem	4800	2	17:34, 18 jan 2018	114734250		Polygoon	119405,03	411819,21	11	35,15	73,69	0,51	7,72	0,00
bodem	4802	2	17:34, 18 jan 2018	114734320		Polygoon	119381,66	412117,37	8	114,40	286,17	2,46	32,78	0,00
bodem	4803	2	17:34, 18 jan 2018	114734494		Polygoon	119221,13	411917,40	7	109,64	273,55	2,00	46,85	0,00
bodem	4810	2	17:34, 18 jan 2018	114734903		Polygoon	119237,20	412036,12	10	55,77	143,26	2,15	13,79	0,00

Model: uitgangspunt
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
bodem	4811	2	09:48, 22 jan 2018	114734976		Polygoon	119447,23	412082,17	6	112,77	154,24	3,18	49,27	0,00
bodem	4813	2	17:34, 18 jan 2018	114735207		Polygoon	119217,71	412024,97	13	183,09	379,75	0,56	81,92	0,00
bodem	4817	2	09:48, 22 jan 2018	114736145		Polygoon	119174,04	411776,29	8	36,60	54,00	1,90	8,35	0,00
bodem	4842	2	17:34, 18 jan 2018	114737797		Polygoon	119401,44	411792,81	7	28,75	51,64	2,92	7,13	0,00
bodem	4843	2	17:34, 18 jan 2018	114737892		Polygoon	119241,81	411940,43	10	34,40	47,61	0,50	12,77	0,00
bodem	4848	2	09:48, 22 jan 2018	114738357		Polygoon	119392,72	412258,87	5	29,02	40,24	2,11	10,36	0,00
bodem	4861	2	09:48, 22 jan 2018	114739592		Polygoon	119479,65	412095,97	8	37,68	23,51	0,69	16,07	0,00
bodem	4863	2	17:34, 18 jan 2018	114739705		Polygoon	119440,45	411847,95	18	112,90	330,14	1,82	31,69	0,00
bodem	4864	2	17:34, 18 jan 2018	114739865		Polygoon	119173,49	411817,20	9	32,85	58,67	1,52	7,81	0,00
bodem	4865	2	17:34, 18 jan 2018	114739879		Polygoon	119423,97	412003,83	11	195,78	758,23	2,25	41,80	0,00
bodem	4869	2	17:34, 18 jan 2018	114739990		Polygoon	119295,60	412106,96	9	36,17	47,67	1,09	9,31	0,00
bodem	4871	2	17:34, 18 jan 2018	114740098		Polygoon	119402,28	412029,59	10	91,18	247,51	2,98	25,47	0,00
bodem	4878	2	17:34, 18 jan 2018	114740390		Polygoon	119432,19	412211,72	7	50,76	100,28	2,10	21,43	0,00
bodem	4881	2	17:34, 18 jan 2018	114740415		Polygoon	119221,21	412011,27	18	163,61	409,25	2,20	29,91	0,00
bodem	4883	2	17:34, 18 jan 2018	114740514		Polygoon	119300,13	412097,73	12	40,41	76,20	1,03	6,20	0,00
bodem	4885	2	17:34, 18 jan 2018	114740698		Polygoon	119412,48	412062,88	8	31,84	52,95	1,66	8,40	0,00
bodem	4886	2	17:34, 18 jan 2018	114740703		Polygoon	119351,73	412171,61	8	27,36	31,89	1,15	6,40	0,00
bodem	4890	2	17:34, 18 jan 2018	114740837		Polygoon	119331,86	412168,33	8	23,45	32,53	2,03	4,87	0,00
bodem	4896	2	17:34, 18 jan 2018	114741112		Polygoon	119404,63	412243,43	9	33,61	46,52	0,72	6,99	0,00
bodem	4906	2	17:34, 18 jan 2018	114741604		Polygoon	119249,99	412052,08	10	45,90	112,45	1,70	8,14	0,00
bodem	4910	2	17:34, 18 jan 2018	114741697		Polygoon	119398,70	412252,46	7	23,59	32,97	2,75	3,80	0,00
bodem	4915	2	17:34, 18 jan 2018	114741865		Polygoon	119236,04	411781,09	32	302,00	748,44	2,35	31,99	0,00
bodem	4916	2	17:34, 18 jan 2018	114741881		Polygoon	119257,97	412056,68	8	24,73	31,75	0,89	5,04	0,00
bodem	4928	2	17:34, 18 jan 2018	114742321		Polygoon	119407,48	412234,92	10	27,06	32,71	0,73	5,51	0,00
bodem	4931	2	17:34, 18 jan 2018	114742390		Polygoon	119252,67	412049,73	75	772,68	1586,50	0,47	104,41	0,00
bodem	4933	2	17:34, 18 jan 2018	114742574		Polygoon	119477,61	412103,00	8	51,62	96,90	0,54	21,70	0,00
bodem	4937	2	09:48, 22 jan 2018	114742702		Polygoon	119472,84	411962,26	7	29,96	56,74	0,96	7,89	0,00
bodem	4938	2	17:34, 18 jan 2018	114742732		Polygoon	119406,16	412237,70	10	38,15	76,01	0,72	6,99	0,00
bodem	4942	2	17:34, 18 jan 2018	114742874		Polygoon	119390,38	412001,27	7	32,92	66,11	3,08	9,20	0,00
bodem	4948	2	17:34, 18 jan 2018	114743281		Polygoon	119432,19	412211,72	8	30,02	58,17	2,43	5,03	0,00
bodem	4950	2	17:34, 18 jan 2018	114743359		Polygoon	119294,55	412111,05	8	38,88	73,09	2,57	9,31	0,00
bodem	4951	2	17:34, 18 jan 2018	114743423		Polygoon	119342,56	412168,11	8	30,67	59,31	2,47	5,71	0,00

Model: uitgangspunt
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
bodem	4952	2	09:48, 22 jan 2018	114743482		Polygoon	119433,20	411985,12	15	232,92	1927,77	1,26	95,93	0,00
bodem	4956	2	09:48, 22 jan 2018	114743712		Polygoon	119469,28	411928,85	8	33,33	71,46	1,99	7,16	0,00
bodem	4960	2	09:48, 22 jan 2018	114743862		Polygoon	119232,95	411773,94	9	47,95	79,36	2,43	8,67	0,00
bodem	4962	2	17:34, 18 jan 2018	114744024		Polygoon	119364,55	411844,78	7	32,44	64,67	2,01	8,73	0,00
bodem	4963	2	17:34, 18 jan 2018	114744092		Polygoon	119226,25	412019,35	7	31,48	58,49	2,15	9,53	0,00
bodem	4964	2	17:34, 18 jan 2018	114744124		Polygoon	119364,38	411904,23	11	212,89	2224,90	1,18	47,91	0,00
bodem	4965	2	09:48, 22 jan 2018	114744151		Polygoon	119387,75	411765,16	8	34,21	69,18	0,50	8,57	0,00
bodem	4969	2	17:34, 18 jan 2018	114744252		Polygoon	119306,28	412092,21	8	29,29	52,57	0,54	8,26	0,00
bodem	4971	2	17:34, 18 jan 2018	114744300		Polygoon	119351,17	412175,43	8	35,14	73,50	1,27	7,99	0,00
bodem	5015	2	17:34, 18 jan 2018	118260081		Polygoon	119174,68	412108,48	13	67,74	119,48	0,98	14,11	0,00
bodem	5040	2	17:34, 18 jan 2018	118333140		Polygoon	119166,69	412136,81	22	890,23	1764,31	1,92	119,99	0,00
bodem	5044	2	17:34, 18 jan 2018	118895130		Polygoon	119218,72	411926,38	6	115,59	347,72	3,34	51,00	0,00
bodem	5045	2	17:34, 18 jan 2018	118895168		Polygoon	119070,88	411955,25	7	53,10	107,92	0,45	21,56	0,00
bodem	5047	2	17:34, 18 jan 2018	118895200		Polygoon	119015,33	411873,43	19	184,16	436,08	0,95	25,76	0,00
bodem	5048	2	17:34, 18 jan 2018	118895246		Polygoon	119095,73	411992,08	9	23,16	33,26	0,94	3,83	0,00
bodem	5049	2	17:34, 18 jan 2018	118895257		Polygoon	119158,17	412091,29	24	247,45	662,75	0,53	55,41	0,00
bodem	5050	2	17:34, 18 jan 2018	118895282		Polygoon	119223,94	411923,27	7	25,37	40,01	1,92	6,51	0,00
bodem	5051	2	17:34, 18 jan 2018	118895293		Polygoon	119170,57	412102,84	11	35,59	74,36	1,31	5,46	0,00
bodem	5052	2	17:34, 18 jan 2018	118895363		Polygoon	119173,81	411950,39	7	23,19	32,44	2,21	4,83	0,00
bodem	5053	2	17:34, 18 jan 2018	118895369		Polygoon	119009,60	411883,99	7	20,66	26,65	2,35	5,34	0,00
bodem	5056	2	09:48, 22 jan 2018	118895465		Polygoon	119216,68	411784,55	17	107,44	499,88	1,68	15,52	0,00
bodem	5058	2	17:34, 18 jan 2018	118895475		Polygoon	119344,31	412165,89	9	34,52	38,11	1,13	11,78	0,00
bodem	5060	2	17:34, 18 jan 2018	118895520		Polygoon	119103,08	412144,53	8	33,85	61,94	1,65	7,16	0,00
bodem	5061	2	17:34, 18 jan 2018	118895540		Polygoon	119091,47	411994,68	10	23,02	32,91	1,11	3,31	0,00
bodem	5062	2	17:34, 18 jan 2018	118895552		Polygoon	119228,63	412046,82	18	155,03	276,23	0,94	42,80	0,00
bodem	5063	2	09:48, 22 jan 2018	118895573		Polygoon	118996,52	411787,13	32	232,44	437,51	0,10	17,41	0,00
bodem	5064	2	17:34, 18 jan 2018	118895671		Polygoon	119161,65	412087,71	21	243,80	584,54	0,53	62,10	0,00
bodem	5067	2	17:34, 18 jan 2018	118895771		Polygoon	119062,35	411961,01	6	52,99	107,43	2,40	21,52	0,00
bodem	5069	2	17:34, 18 jan 2018	118895822		Polygoon	119154,25	412095,32	25	249,21	598,02	2,25	22,86	0,00
bodem	5072	2	17:34, 18 jan 2018	118895958		Polygoon	119286,01	412115,40	21	330,03	736,22	1,19	49,98	0,00
bodem	5073	2	17:34, 18 jan 2018	118896004		Polygoon	119234,35	412066,06	21	170,40	404,51	0,50	23,54	0,00
bodem	5074	2	17:34, 18 jan 2018	118896047		Polygoon	119169,94	412095,68	11	22,95	32,02	0,81	4,41	0,00

Model: uitgangspunt
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
bodem	5075	2	17:34, 18 jan 2018	118896085		Polygoon	119174,46	412102,22	10	22,23	27,62	0,63	4,21	0,00
bodem	5076	2	09:48, 22 jan 2018	118896139		Polygoon	119100,80	411772,70	8	14,05	9,97	0,01	5,02	0,00
bodem	5078	2	17:34, 18 jan 2018	118896359		Polygoon	119058,66	411937,54	10	23,86	34,96	0,45	4,03	0,00
bodem	5079	2	17:34, 18 jan 2018	118896410		Polygoon	119066,73	411958,05	8	53,50	112,15	0,91	21,56	0,00
bodem	5081	2	17:34, 18 jan 2018	118896451		Polygoon	119113,79	412133,05	14	157,76	367,75	0,68	51,00	0,00
bodem	5083	2	17:34, 18 jan 2018	118896491		Polygoon	119241,55	412056,80	11	34,77	58,96	0,99	7,99	0,00
bodem	5084	2	17:34, 18 jan 2018	118896521		Polygoon	119092,05	411986,45	8	65,54	139,53	1,18	26,55	0,00
bodem	5086	2	17:34, 18 jan 2018	118896636		Polygoon	119174,66	412107,50	12	18,29	19,94	0,76	2,74	0,00
bodem	5088	2	17:34, 18 jan 2018	118896673		Polygoon	119329,74	412155,44	7	24,85	38,48	2,60	6,19	0,00
bodem	5089	2	12:12, 8 jun 2018	118896706		Polygoon	118988,82	412017,45	24	379,16	1166,38	1,81	65,26	0,00
bodem	5090	2	09:48, 22 jan 2018	118896739		Polygoon	119169,27	411778,83	15	138,46	244,24	0,01	27,31	0,00
bodem	5092	2	17:34, 18 jan 2018	118896904		Polygoon	119225,89	412030,48	11	54,52	109,42	1,43	10,96	0,00
bodem	5093	2	17:34, 18 jan 2018	118896912		Polygoon	119333,71	412156,34	10	18,05	17,91	0,44	3,33	0,00
bodem	5094	2	17:34, 18 jan 2018	118896949		Polygoon	119087,92	411989,39	9	66,64	149,10	1,19	26,55	0,00
bodem	5095	2	17:34, 18 jan 2018	118896969		Polygoon	119054,71	411931,82	14	139,99	324,07	0,52	26,82	0,00
bodem	5096	2	17:34, 18 jan 2018	118896985		Polygoon	119170,68	412107,84	13	41,89	79,90	1,08	6,93	0,00
bodem	5097	2	17:34, 18 jan 2018	118897065		Polygoon	119082,31	412192,52	38	261,04	458,42	0,86	28,38	0,00
bodem	5098	2	17:34, 18 jan 2018	118897126		Polygoon	119375,46	412119,88	9	121,20	355,03	2,11	52,19	0,00
bodem	5099	2	17:34, 18 jan 2018	118897144		Polygoon	119050,27	411943,20	9	22,37	30,89	0,43	3,84	0,00
bodem	5100	2	17:34, 18 jan 2018	118897197		Polygoon	119086,93	411997,46	7	21,67	29,15	2,25	5,65	0,00
bodem	5101	2	17:34, 18 jan 2018	118897223		Polygoon	119054,49	411940,30	11	23,40	33,60	0,43	3,82	0,00
bodem	5102	2	17:34, 18 jan 2018	118897241		Polygoon	119165,23	412090,37	11	19,22	22,73	0,80	2,29	0,00
bodem	5103	2	17:34, 18 jan 2018	118897321		Polygoon	119091,38	412143,51	21	89,12	155,20	1,37	10,65	0,00
bodem	5104	2	17:34, 18 jan 2018	118897346		Polygoon	119241,55	412056,80	9	24,94	29,16	0,63	5,09	0,00
bodem	5105	2	17:34, 18 jan 2018	118897369		Polygoon	119245,73	412055,41	6	34,47	30,21	1,98	8,14	0,00
bodem	5107	2	17:34, 18 jan 2018	118897445		Polygoon	119076,60	411963,56	8	30,07	50,16	2,22	5,83	0,00
bodem	5108	2	17:34, 18 jan 2018	118897450		Polygoon	119157,74	412098,44	10	19,48	23,69	0,56	2,80	0,00
bodem	5109	2	17:34, 18 jan 2018	118897488		Polygoon	119232,07	412051,41	16	167,04	534,10	1,89	42,80	0,00
bodem	5110	2	17:34, 18 jan 2018	118897547		Polygoon	119018,38	411878,09	11	20,87	27,22	0,52	2,67	0,00
bodem	5111	2	17:34, 18 jan 2018	118897567		Polygoon	119169,73	411952,57	8	182,06	580,34	0,94	83,89	0,00
bodem	5112	2	17:34, 18 jan 2018	118897596		Polygoon	119083,59	411992,47	8	66,49	141,43	2,29	14,83	0,00
bodem	5113	2	17:34, 18 jan 2018	118897599		Polygoon	119147,21	412228,38	7	162,11	376,47	2,31	75,28	0,00

Model: uitgangspunt
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
bodem	5114	2	17:34, 18 jan 2018	118897828		Polygoon	119161,74	412094,13	10	20,78	26,02	0,56	3,14	0,00
bodem	5116	2	17:34, 18 jan 2018	118897881		Polygoon	119067,88	411969,17	9	29,65	49,25	1,05	5,31	0,00
bodem	5117	2	17:34, 18 jan 2018	118897892		Polygoon	119173,69	412095,06	11	17,89	19,15	0,63	2,51	0,00
bodem	5118	2	17:34, 18 jan 2018	118897915		Polygoon	119072,39	411966,26	9	30,49	52,83	0,91	5,44	0,00
bodem	5119	2	17:34, 18 jan 2018	118897963		Polygoon	119014,22	411880,86	10	22,11	30,07	0,74	3,21	0,00
bodem	5125	2	17:34, 18 jan 2018	123666835		Polygoon	119026,17	411916,74	6	172,61	385,20	2,29	81,77	0,00
bodem	5126	2	17:34, 18 jan 2018	123666843		Polygoon	119394,27	411815,34	18	93,98	133,11	1,05	15,40	0,00
bodem	5131	2	17:34, 18 jan 2018	123666892		Polygoon	119327,48	412170,65	6	117,71	302,80	2,70	53,47	0,00
bodem	5136	2	17:34, 18 jan 2018	123666938		Polygoon	119290,92	412208,63	7	20,28	25,58	1,96	4,83	0,00
bodem	5139	2	17:34, 18 jan 2018	123666945		Polygoon	119030,86	411905,87	8	71,54	160,46	0,74	30,85	0,00
bodem	5145	2	17:34, 18 jan 2018	123667007		Polygoon	119034,48	411911,25	7	22,13	30,13	2,37	6,49	0,00
bodem	5148	2	17:34, 18 jan 2018	123667050		Polygoon	119247,22	412249,79	8	26,11	39,82	0,44	5,23	0,00
bodem	5149	2	09:48, 22 jan 2018	123667051		Polygoon	119209,67	412268,20	17	103,04	243,81	0,88	26,96	0,00
bodem	5151	2	17:34, 18 jan 2018	123667053		Polygoon	119011,36	411876,20	10	54,86	117,45	2,52	10,17	0,00
bodem	5152	2	17:34, 18 jan 2018	123667055		Polygoon	119030,35	411913,98	8	20,43	25,94	2,29	3,25	0,00
bodem	5153	2	17:34, 18 jan 2018	123667056		Polygoon	119050,63	411934,70	8	67,50	143,78	1,19	28,98	0,00
bodem	5154	2	09:48, 22 jan 2018	123667067		Polygoon	119455,01	411856,14	12	56,00	136,22	2,65	11,69	0,00
bodem	5161	2	17:34, 18 jan 2018	123667110		Polygoon	119285,62	412210,01	8	121,06	251,47	2,21	52,41	0,00
bodem	5165	2	17:34, 18 jan 2018	123667116		Polygoon	119006,70	411879,53	10	55,64	113,97	2,05	10,76	0,00
bodem	5166	2	17:34, 18 jan 2018	123667128		Polygoon	119392,86	411824,09	21	95,10	280,95	0,47	15,40	0,00
bodem	5167	2	17:34, 18 jan 2018	123667129		Polygoon	119448,90	411859,72	9	30,44	49,90	1,72	6,06	0,00
bodem	5178	2	17:34, 18 jan 2018	123667167		Polygoon	119239,86	412039,29	10	24,92	33,86	0,43	5,08	0,00
bodem	5179	2	17:34, 18 jan 2018	123667173		Polygoon	119360,15	411839,48	9	24,65	27,63	0,46	6,11	0,00
bodem	5180	2	17:34, 18 jan 2018	123667174		Polygoon	119403,50	411814,85	11	29,12	34,46	0,51	7,72	0,00
bodem	5185	2	17:34, 18 jan 2018	123667222		Polygoon	119046,68	411937,92	7	68,49	146,17	2,42	28,98	0,00
bodem	5186	2	17:34, 18 jan 2018	123667223		Polygoon	119233,80	412044,92	12	20,47	25,34	0,43	3,99	0,00
bodem	5188	2	17:34, 18 jan 2018	123667225		Polygoon	119001,92	411857,00	7	23,97	34,96	2,20	6,66	0,00
bodem	5189	2	17:34, 18 jan 2018	123667226		Polygoon	119027,16	411909,35	6	72,55	156,25	2,35	31,65	0,00
bodem	5193	2	09:48, 22 jan 2018	126426209		Polygoon	119473,29	412254,76	8	104,71	358,71	0,59	22,40	0,00
bodem	5202	2	17:34, 18 jan 2018	126426233		Polygoon	119253,79	411937,85	8	27,75	47,79	0,82	6,62	0,00
bodem	5226	2	17:34, 18 jan 2018	126426383		Polygoon	119248,73	411942,12	6	21,58	27,83	2,37	5,20	0,00
bodem	5233	2	17:34, 18 jan 2018	126426442		Polygoon	119344,19	411864,17	13	244,23	674,46	2,02	81,92	0,00

Model: uitgangspunt
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
bodem	5236	2	17:34, 18 jan 2018	126426515		Polygoon	119150,35	412226,12	7	18,16	20,32	1,90	4,14	0,00
bodem	5237	2	17:34, 18 jan 2018	126426516		Polygoon	119167,16	412214,00	6	51,28	104,82	2,32	20,71	0,00
bodem	5245	2	09:48, 22 jan 2018	126426603		Polygoon	119179,92	412269,72	7	103,02	261,12	0,94	46,99	0,00
bodem	5248	2	17:34, 18 jan 2018	126426606		Polygoon	119350,57	411858,34	13	35,90	82,22	0,68	5,57	0,00
bodem	5264	2	17:34, 18 jan 2018	126426756		Polygoon	119153,02	412231,23	8	17,85	13,55	0,94	3,73	0,00
bodem	10080	2	09:48, 22 jan 2018	118897914	Noordergat	Polygoon	119085,45	412274,54	3	6,16	1,56	1,36	2,40	0,00
bodem	10082	2	09:48, 22 jan 2018	118095464	Noordergat	Polygoon	119074,12	412275,11	72	887,15	28644,64	0,42	137,94	0,00
bodem	10085	2	09:48, 22 jan 2018	126426841		Polygoon	118923,49	412110,36	47	780,13	13423,33	2,06	137,94	0,00
bodem	10092	2	17:34, 18 jan 2018	110937003		Polygoon	119077,33	412255,73	18	365,65	4160,89	2,74	98,42	0,00
bodem	10093	2	17:34, 18 jan 2018	110936702		Polygoon	119368,69	411911,34	20	126,18	983,74	2,31	32,49	0,00
bodem	10094	2	09:48, 22 jan 2018	118897914	Noordergat	Polygoon	119085,45	412274,54	3	6,16	1,56	1,36	2,40	0,00
bodem	10095	2	09:48, 22 jan 2018	118095464	Noordergat	Polygoon	119074,12	412275,11	72	887,15	28644,64	0,42	137,94	0,00
bodem	11313	2	17:34, 18 jan 2018	114678531		Polygoon	119469,79	411902,56	8	57,27	117,21	2,11	15,44	0,00
bodem	11314	2	17:34, 18 jan 2018	114726691		Polygoon	119471,60	411937,98	3	3,09	0,41	0,79	1,26	0,00
bodem	11315	2	17:34, 18 jan 2018	114734976		Polygoon	119476,38	412031,66	5	37,62	58,98	1,80	15,77	0,00

Model: uitgangspunt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
--	11305	0	12:38, 8 jun 2018			Rechthoek	119059,19	412121,25	5,00	5,00	0,00	Relatief	4
--	11347	0	16:23, 3 dec 2018	2-1	nieuwbouw	Rechthoek	119022,33	412139,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
--	11348	0	16:23, 3 dec 2018	2-1	nieuwbouw	Rechthoek	119007,85	412126,79	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
--	11349	0	16:23, 3 dec 2018	2-1	nieuwbouw	Rechthoek	118993,02	412114,87	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
--	11350	0	16:23, 3 dec 2018	2-1	nieuwbouw	Rechthoek	118978,47	412103,11	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
--	11351	0	16:23, 3 dec 2018	2-1	nieuwbouw	Rechthoek	118958,15	412097,82	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
--	11352	0	16:27, 3 dec 2018	2-1	nieuwbouw	Polygoon	118943,47	412065,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
--	11353	0	16:27, 3 dec 2018	los	nieuwbouw	Polygoon	118940,31	412060,11	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
--	11354	0	16:25, 3 dec 2018	blok 5	nieuwbouw	Polygoon	119017,71	412119,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
--	11355	0	15:35, 21 nov 2018	blok 4	nieuwbouw	Rechthoek	118969,60	412081,13	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
--	11356	0	15:42, 21 nov 2018	blok 3	nieuwbouw	Rechthoek	118987,49	412037,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
--	11357	0	15:51, 21 nov 2018	blok 2	nieuwbouw	Rechthoek	119029,41	412001,79	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
--	11358	0	16:28, 3 dec 2018	blok 1	nieuwbouw	Polygoon	119073,39	411993,35	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
--	11359	0	12:38, 8 jun 2018		nieuwbouw (buiten plan)	Rechthoek	118986,78	412002,92	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
--	11360	0	12:38, 8 jun 2018		nieuwbouw (buiten plan)	Rechthoek	119019,87	411981,96	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
--	11361	0	12:38, 8 jun 2018		nieuwbouw (buiten plan)	Rechthoek	119029,69	411947,07	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
--	11362	0	12:38, 8 jun 2018		nieuwbouw (buiten plan)	Rechthoek	118973,84	411983,10	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
--	11363	0	12:38, 8 jun 2018		nieuwbouw (buiten plan)	Rechthoek	118987,43	411961,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
--	11364	0	12:38, 8 jun 2018		nieuwbouw (buiten plan)	Rechthoek	119002,83	411951,65	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	1998	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118732,42	411869,28	8,17	8,17	0,00	Relatief	5
gebouwen_ahn	2002	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	118813,95	411891,80	7,05	7,05	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	2035	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118823,55	411784,89	6,34	6,34	0,00	Relatief	3
gebouwen_ahn	2045	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118968,92	411782,47	10,41	10,41	0,00	Relatief	5
gebouwen_ahn	2057	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118783,48	411909,97	7,60	7,60	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2063	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118948,75	411783,07	7,43	7,43	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2066	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118759,14	411842,27	11,09	11,09	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2067	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118753,61	411838,07	7,21	7,21	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2068	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118761,56	411870,88	4,10	4,10	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2069	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118909,53	411796,58	6,58	6,58	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2070	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118919,98	411800,20	6,17	6,17	0,00	Relatief	5
gebouwen_ahn	2075	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118815,23	412288,32	15,30	15,30	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	2076	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118892,88	412284,36	20,03	20,03	0,00	Relatief	4

Model: uitgangspunt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
--	219,54	2987,41	49,89	59,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	43,55	114,82	8,96	12,82		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	43,78	115,97	8,99	12,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	43,49	114,13	8,85	12,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	43,38	112,93	8,68	13,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	43,66	115,56	9,02	12,81		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	45,09	124,37	9,44	12,96		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	40,70	99,69	8,22	12,12		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	78,46	271,63	2,12	15,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	91,25	286,24	7,51	38,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	91,72	284,72	7,40	38,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	102,30	343,86	7,96	43,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	104,29	497,82	4,24	33,82		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	91,47	337,10	9,24	36,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	91,28	338,90	9,33	36,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	55,73	180,09	10,19	17,68		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	56,79	184,97	10,13	18,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	45,11	126,80	10,65	11,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	44,98	125,73	10,40	12,09		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	72,33	247,59	3,49	28,60	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	83,61	270,91	4,93	16,54	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	4,08	0,69	1,01	1,70	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	41,26	100,62	1,29	11,51	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	25,88	41,74	6,13	6,81	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	30,47	55,43	6,01	9,22	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	31,30	55,41	5,41	10,23	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	34,07	59,07	4,85	12,19	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	24,86	34,09	4,08	8,35	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	36,16	81,67	8,83	9,25	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	34,05	63,68	0,95	11,47	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	269,57	1167,80	7,60	57,61	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	62,36	185,58	2,55	23,81	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: uitgangspunt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
gebouwen_ahn	2078	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118929,12	411790,74	6,93	6,93	0,00	Relatief	7
gebouwen_ahn	2094	1	12:38, 8 jun 2018	0	in gebruik	Polygoon	118827,34	411952,71	9,09	9,09	0,00	Relatief	21
gebouwen_ahn	2097	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118766,47	411906,47	9,58	9,58	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2101	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118872,03	411782,41	9,06	9,06	0,00	Relatief	3
gebouwen_ahn	2103	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118748,76	411839,94	4,63	4,63	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	2125	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	118903,54	412017,60	11,50	11,50	0,00	Relatief	28
gebouwen_ahn	2139	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	119004,98	411913,48	12,22	12,22	0,00	Relatief	20
gebouwen_ahn	2148	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	118878,87	411989,60	11,20	11,20	0,00	Relatief	30
gebouwen_ahn	2149	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	118969,68	411937,15	11,17	11,17	0,00	Relatief	20
gebouwen_ahn	2156	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	118951,51	411949,37	12,93	12,93	0,00	Relatief	18
gebouwen_ahn	2172	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	118802,83	411944,61	14,26	14,26	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2174	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	118791,00	411931,11	14,70	14,70	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2180	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	118864,48	412005,76	18,28	18,28	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	2181	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	118828,66	411982,42	7,18	7,18	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	2187	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	118853,20	411935,66	8,01	8,01	0,00	Relatief	33
gebouwen_ahn	2201	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	118917,70	411933,60	11,50	11,50	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2204	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118803,11	411788,52	9,45	9,45	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2206	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118776,72	411918,31	9,91	9,91	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2211	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118779,62	411857,93	7,93	7,93	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2212	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	118951,19	411909,98	11,01	11,01	0,00	Relatief	22
gebouwen_ahn	2221	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	118868,83	411923,90	24,54	24,54	0,00	Relatief	54
gebouwen_ahn	2223	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118765,66	411897,53	6,65	6,65	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2224	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118965,94	411810,45	8,40	8,40	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	2227	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	118818,79	411958,62	18,83	18,83	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	2232	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	118956,20	411870,43	3,22	3,22	0,00	Relatief	19
gebouwen_ahn	2233	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118980,63	411853,81	2,02	2,02	0,00	Relatief	18
gebouwen_ahn	2237	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118891,93	411850,41	1,34	1,34	0,00	Relatief	17
gebouwen_ahn	2243	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118805,99	411855,72	20,87	20,87	0,00	Relatief	12
gebouwen_ahn	2245	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118941,71	411829,89	1,33	1,33	0,00	Relatief	32
gebouwen_ahn	2251	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118755,94	411831,03	7,43	7,43	0,00	Relatief	18
gebouwen_ahn	2253	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118908,41	411786,52	8,22	8,22	0,00	Relatief	7
gebouwen_ahn	2256	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	118859,77	411888,73	20,88	20,88	0,00	Relatief	31

Model: uitgangspunt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouwen_ahn	49,56	131,33	0,97	10,84	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	159,88	539,34	1,19	30,68	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	44,37	122,55	10,38	11,81	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	9,88	4,12	2,64	4,12	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	41,67	84,33	2,05	10,25	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	199,78	649,56	2,10	13,18	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	142,49	413,41	2,03	14,60	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	247,78	870,64	2,88	28,30	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	142,49	456,99	2,24	18,39	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	139,95	449,80	1,33	21,46	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	55,36	191,11	13,15	14,53	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	51,48	165,59	12,69	13,05	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	71,33	293,42	2,32	17,97	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	75,75	298,73	4,99	11,32	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	184,94	537,76	1,30	11,70	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	180,76	1089,65	14,33	76,05	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	25,41	25,66	2,45	10,19	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	44,22	121,43	10,17	11,94	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	56,35	190,56	11,28	16,90	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	151,31	422,20	3,23	12,58	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	438,41	1763,68	2,00	36,21	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	24,43	37,17	5,73	6,49	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	54,86	120,26	1,81	9,47	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	70,56	289,78	2,58	17,77	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	179,22	736,11	0,22	15,24	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	113,68	402,31	2,41	12,76	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	141,37	618,06	1,31	21,38	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	100,52	402,80	1,96	29,16	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	204,84	764,72	1,74	14,20	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	137,26	586,58	1,83	22,50	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	43,37	105,36	1,91	10,77	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	187,61	629,40	0,74	12,52	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: uitgangspunt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
gebouwen_ahn	2764	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119326,47	412180,52	10,18	10,18	0,00	Relatief	28
gebouwen_ahn	2765	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119334,51	412233,35	7,58	7,58	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2778	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119311,66	411790,20	4,15	4,15	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2780	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119368,55	412166,48	10,22	10,22	0,00	Relatief	12
gebouwen_ahn	2781	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119272,34	411876,73	13,43	13,43	0,00	Relatief	11
gebouwen_ahn	2786	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119369,76	411776,69	9,41	9,41	0,00	Relatief	10
gebouwen_ahn	2802	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119407,45	411759,06	10,77	10,77	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	2806	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119080,38	411773,30	6,48	6,48	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2810	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119319,04	412218,17	7,72	7,72	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2812	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119406,43	411871,58	13,92	13,92	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	2837	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119005,50	411817,80	8,80	8,80	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2839	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	119013,18	411843,69	8,52	8,52	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2849	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119310,51	412263,06	8,28	8,28	0,00	Relatief	14
gebouwen_ahn	2852	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119404,25	411837,43	7,82	7,82	0,00	Relatief	6
gebouwen_ahn	2866	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119281,62	412045,56	8,36	8,36	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	2879	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119401,74	412180,18	10,13	10,13	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	2885	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119384,30	411974,27	9,31	9,31	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2891	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119238,84	412099,77	5,26	5,26	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2903	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119302,67	412150,31	9,79	9,79	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	2916	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119379,19	411786,62	13,66	13,66	0,00	Relatief	13
gebouwen_ahn	2928	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119303,25	412200,82	7,69	7,69	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2932	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119294,39	412175,16	7,63	7,63	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2950	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119362,46	411878,64	10,92	10,92	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2954	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119067,47	411778,45	3,31	3,31	0,00	Relatief	5
gebouwen_ahn	2957	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119372,09	411870,26	18,03	18,03	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2958	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119452,80	411767,42	14,87	14,87	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2963	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119235,83	412013,80	9,40	9,40	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2964	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119291,08	411851,71	12,37	12,37	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2973	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119391,26	411946,61	7,19	7,19	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2974	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119309,85	412096,26	12,05	12,05	0,00	Relatief	6
gebouwen_ahn	2982	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119437,74	411753,57	4,45	4,45	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	2991	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119408,90	411755,04	6,59	6,59	0,00	Relatief	3

Model: uitgangspunt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouwen_ahn	233,98	783,28	2,48	28,32	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	51,41	152,33	9,26	16,44	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	32,64	64,18	6,61	9,71	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	97,43	255,85	4,00	12,95	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	193,25	895,39	1,36	43,68	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	151,58	840,53	1,89	27,56	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	83,27	316,51	4,14	26,49	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	29,57	41,01	1,65	11,31	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	46,14	124,62	8,63	14,44	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	55,97	156,07	2,11	14,03	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	54,82	126,72	5,89	21,52	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	56,68	116,65	5,00	23,34	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	79,11	195,84	1,31	11,99	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	48,08	104,22	3,87	14,46	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	83,24	309,90	3,08	15,63	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	127,20	442,56	2,45	31,03	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	52,72	171,26	11,61	14,74	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	67,81	197,00	7,45	26,46	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	78,95	248,93	3,71	23,73	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	152,87	776,32	2,10	40,23	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	49,16	139,54	8,90	15,68	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	37,25	85,89	8,40	10,22	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	33,77	67,33	6,46	10,43	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	27,30	47,09	2,27	8,05	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	25,88	41,37	5,76	7,18	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	25,66	41,05	6,09	6,74	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	40,08	92,06	7,14	12,90	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	67,46	255,99	11,53	22,20	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	35,33	75,73	7,32	10,35	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	59,67	134,93	3,92	20,75	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	33,54	47,98	0,23	13,75	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	1,60	0,11	0,41	0,67	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: uitgangspunt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
gebouwen_ahn	2998	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119475,25	412086,75	29,83	29,83	0,00	Relatief	6
gebouwen_ahn	3011	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119459,65	412212,65	2,87	2,87	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3016	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119295,54	412230,12	7,76	7,76	0,00	Relatief	12
gebouwen_ahn	3051	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119461,06	411815,87	40,24	40,24	0,00	Relatief	5
gebouwen_ahn	3059	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119471,40	412174,60	12,05	12,05	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	3063	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119439,71	411899,95	12,26	12,26	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	3065	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	119151,64	411907,08	8,95	8,95	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3072	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119301,82	411800,01	6,56	6,56	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3075	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	119168,47	411874,98	8,05	8,05	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3089	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119168,28	411825,43	7,96	7,96	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3095	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119370,12	411984,74	7,11	7,11	0,00	Relatief	14
gebouwen_ahn	3098	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119301,69	411922,52	16,32	16,32	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3099	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119481,82	412138,44	6,92	6,92	0,00	Relatief	12
gebouwen_ahn	3111	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119139,00	411822,62	7,42	7,42	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3113	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119346,74	411998,36	11,78	11,78	0,00	Relatief	16
gebouwen_ahn	3115	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119390,92	412140,15	9,17	9,17	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3125	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119046,22	411773,53	9,24	9,24	0,00	Relatief	5
gebouwen_ahn	3128	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119064,90	411849,24	8,46	8,46	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3134	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119264,25	411972,96	9,00	9,00	0,00	Relatief	10
gebouwen_ahn	3135	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	119177,81	411895,61	8,67	8,67	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3138	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119234,80	412004,91	8,63	8,63	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	3143	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119468,49	411877,02	13,26	13,26	0,00	Relatief	5
gebouwen_ahn	3150	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119321,24	411945,39	9,26	9,26	0,00	Relatief	6
gebouwen_ahn	3167	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119162,49	411789,72	8,72	8,72	0,00	Relatief	6
gebouwen_ahn	3170	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119437,54	412105,57	8,52	8,52	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3171	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119152,50	411768,11	9,58	9,58	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3178	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	119138,75	411887,76	8,14	8,14	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3179	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119100,07	411785,96	6,09	6,09	0,00	Relatief	7
gebouwen_ahn	3192	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119456,63	412255,61	12,18	12,18	0,00	Relatief	13
gebouwen_ahn	3193	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119156,53	411816,20	8,69	8,69	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3194	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119487,61	412254,03	12,37	12,37	0,00	Relatief	6
gebouwen_ahn	3197	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119334,73	412142,43	9,53	9,53	0,00	Relatief	9

Model: uitgangspunt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouwen_ahn	117,83	621,67	8,73	40,39	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	31,90	63,02	7,22	8,72	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	80,27	205,81	3,11	10,04	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	88,07	350,20	6,90	29,10	religieus gebouw	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	116,04	437,04	3,89	34,71	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	151,08	936,55	10,72	38,53	gemeentehuis	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	109,38	360,58	7,67	47,02	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	38,06	59,22	3,92	15,11	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	69,54	192,59	6,91	27,85	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	113,38	419,68	8,76	47,93	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	107,43	402,10	1,57	34,85	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	126,78	586,87	11,26	52,14	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	83,77	347,92	1,63	18,49	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	39,61	90,43	7,14	12,67	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	234,03	1417,61	0,60	40,47	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	78,39	373,61	16,36	22,83	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	52,23	116,32	3,92	20,78	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	63,76	169,75	6,76	25,12	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	100,31	322,39	2,86	25,97	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	64,19	195,38	8,17	23,93	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	46,83	99,93	2,85	12,54	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	58,45	142,15	1,05	23,92	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	132,91	625,38	3,82	54,74	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	42,03	93,91	3,66	10,94	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	84,78	439,85	18,13	24,25	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	23,85	23,45	1,97	9,72	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	70,34	193,98	6,85	28,32	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	44,26	97,82	3,13	9,66	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	196,07	1190,54	2,33	42,56	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	42,22	97,78	6,86	14,24	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	44,78	99,50	2,34	15,23	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	153,10	728,83	2,61	35,87	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: uitgangspunt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
gebouwen_ahn	3208	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119151,68	411778,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
gebouwen_ahn	3212	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119091,99	411833,33	8,79	8,79	0,00	Relatief	12
gebouwen_ahn	3214	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119212,09	411920,99	8,52	8,52	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3220	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119425,41	411956,02	20,97	20,97	0,00	Relatief	22
gebouwen_ahn	3221	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119297,11	412146,93	1,79	1,79	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3226	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119286,13	412022,54	10,91	10,91	0,00	Relatief	14
gebouwen_ahn	3231	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119397,31	411966,26	7,41	7,41	0,00	Relatief	6
gebouwen_ahn	3236	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	119194,22	411929,42	8,36	8,36	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3240	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119449,41	412125,96	10,05	10,05	0,00	Relatief	6
gebouwen_ahn	3251	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	119104,55	411927,36	8,56	8,56	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3260	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119435,86	412174,08	8,58	8,58	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	3267	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119015,14	411775,12	6,09	6,09	0,00	Relatief	3
gebouwen_ahn	3275	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119089,42	411784,50	6,68	6,68	0,00	Relatief	6
gebouwen_ahn	3312	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119038,76	411811,07	11,11	11,11	0,00	Relatief	35
gebouwen_ahn	3313	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119486,75	412235,03	13,88	13,88	0,00	Relatief	3
gebouwen_ahn	3316	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119120,93	411853,15	7,41	7,41	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3322	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119412,96	412045,35	11,15	11,15	0,00	Relatief	14
gebouwen_ahn	3345	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119485,28	412207,39	4,67	4,67	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3346	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119272,07	412103,82	7,08	7,08	0,00	Relatief	7
gebouwen_ahn	3349	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	119108,68	411901,25	8,70	8,70	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3358	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119151,68	411842,13	8,03	8,03	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3381	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119197,68	411830,10	11,97	11,97	0,00	Relatief	17
gebouwen_ahn	3396	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119161,52	411811,14	8,73	8,73	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	3397	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119128,34	411786,98	7,05	7,05	0,00	Relatief	6
gebouwen_ahn	3398	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119110,24	411775,40	6,13	6,13	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3403	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119468,10	412034,51	11,30	11,30	0,00	Relatief	16
gebouwen_ahn	3418	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	119059,73	411880,86	17,04	17,04	0,00	Relatief	12
gebouwen_ahn	3419	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119477,36	412051,05	7,73	7,73	0,00	Relatief	13
gebouwen_ahn	3443	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119234,04	412266,96	1,56	1,56	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3446	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119213,20	412255,60	5,59	5,59	0,00	Relatief	26
gebouwen_ahn	3459	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119280,92	412264,57	7,15	7,15	0,00	Relatief	13
gebouwen_ahn	3462	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119223,07	412184,55	8,99	8,99	0,00	Relatief	8

Model: uitgangspunt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouwen_ahn	39,74	94,45	3,26	13,26	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	139,39	338,34	2,72	25,59	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	108,99	383,78	8,31	46,19	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	216,43	935,26	0,51	31,43	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	23,84	35,32	5,33	6,43	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	141,76	588,23	2,55	28,54	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	59,13	148,79	2,17	21,44	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	70,31	223,20	8,32	26,84	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	62,90	203,10	5,30	15,75	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	63,62	185,85	7,71	24,10	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	133,18	472,64	3,40	37,75	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	5,65	1,28	1,29	2,37	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	53,36	127,20	3,02	18,04	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	296,79	1255,07	1,12	25,49	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	13,78	7,50	3,03	5,80	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	63,65	169,08	6,74	25,08	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	120,93	585,10	1,81	21,08	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	29,88	55,65	7,07	7,88	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	82,88	305,91	3,48	28,25	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	96,64	285,39	6,89	41,43	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	69,68	207,96	7,65	27,20	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	183,75	898,96	3,86	35,44	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	49,29	112,17	2,14	9,70	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	73,99	225,46	4,34	26,88	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	34,89	74,19	7,35	10,09	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	218,07	2072,26	2,48	62,71	huizenblok	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	93,90	308,70	3,43	30,62	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	176,31	1520,25	3,16	50,06	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	26,37	39,97	4,02	8,44	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	238,58	786,20	4,59	78,32	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	96,33	298,06	0,03	14,77	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	82,63	304,40	2,15	22,31	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: uitgangspunt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
gebouwen_ahn	3463	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119170,34	411767,20	9,22	9,22	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3465	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119201,61	412216,34	9,65	9,65	0,00	Relatief	19
gebouwen_ahn	3466	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	119093,31	411863,30	8,76	8,76	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3468	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119483,88	412178,83	10,88	10,88	0,00	Relatief	6
gebouwen_ahn	3477	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119250,26	412039,21	8,68	8,68	0,00	Relatief	14
gebouwen_ahn	3484	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119310,57	411862,81	8,09	8,09	0,00	Relatief	6
gebouwen_ahn	3487	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119436,81	411812,33	8,61	8,61	0,00	Relatief	12
gebouwen_ahn	3495	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119231,54	411983,25	5,23	5,23	0,00	Relatief	14
gebouwen_ahn	3497	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119327,72	411848,72	9,22	9,22	0,00	Relatief	18
gebouwen_ahn	3510	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119258,70	412164,76	8,28	8,28	0,00	Relatief	10
gebouwen_ahn	3517	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119056,76	411775,76	7,72	7,72	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3518	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119362,85	412260,39	7,70	7,70	0,00	Relatief	3
gebouwen_ahn	3522	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119211,90	411936,79	11,10	11,10	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	3525	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119277,88	412201,29	7,72	7,72	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	3536	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119288,27	411808,84	10,27	10,27	0,00	Relatief	14
gebouwen_ahn	3543	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119268,98	411775,70	6,25	6,25	0,00	Relatief	11
gebouwen_ahn	3547	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	119212,25	412027,12	8,30	8,30	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3560	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119221,43	411859,09	11,05	11,05	0,00	Relatief	36
gebouwen_ahn	3561	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	119202,36	412013,11	9,04	9,04	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3569	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119382,73	412072,97	10,22	10,22	0,00	Relatief	17
gebouwen_ahn	3570	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119161,78	412270,64	4,81	4,81	0,00	Relatief	5
gebouwen_ahn	3574	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119183,21	412224,37	7,18	7,18	0,00	Relatief	11
gebouwen_ahn	3578	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119395,25	412033,91	9,23	9,23	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3579	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119262,27	411863,79	2,07	2,07	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	3580	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119259,17	412154,09	9,08	9,08	0,00	Relatief	19
gebouwen_ahn	3581	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119343,30	411815,89	9,39	9,39	0,00	Relatief	18
gebouwen_ahn	3582	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119303,36	411829,41	8,82	8,82	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	3586	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119323,01	412093,98	10,94	10,94	0,00	Relatief	13
gebouwen_ahn	3587	1	12:38, 8 jun 2018		in gebruik	Polygoon	119167,99	411983,19	8,77	8,77	0,00	Relatief	10
gebouwen_ahn	3588	1	09:48, 22 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119272,74	411761,98	7,51	7,51	0,00	Relatief	3
gebouwen_ahn	3595	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119364,68	412078,06	10,63	10,63	0,00	Relatief	10
gebouwen_ahn	3596	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119189,19	412268,03	2,87	2,87	0,00	Relatief	38

Model: uitgangspunt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouwen_ahn	22,28	28,82	3,39	7,01	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	134,58	630,71	1,93	21,26	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	41,63	98,48	7,27	13,54	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	58,61	90,17	0,72	24,29	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	108,39	251,28	2,15	13,39	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	51,37	141,90	3,91	15,48	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	109,08	465,72	3,15	20,98	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	74,75	172,82	1,79	10,33	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	113,68	375,12	2,07	32,66	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	71,16	157,40	3,95	10,95	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	23,93	34,47	4,84	7,13	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	5,04	1,08	1,33	2,10	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	72,50	232,18	2,58	18,60	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	66,19	219,92	2,15	18,25	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	175,21	694,23	0,94	39,19	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	68,52	188,62	0,94	12,40	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	29,62	54,43	6,77	8,04	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	382,92	2024,54	0,80	40,88	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	100,63	505,18	13,86	36,46	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	144,36	598,95	1,50	37,28	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	150,52	1256,20	7,65	47,56	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	53,99	156,82	1,17	13,06	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	31,61	60,29	6,43	9,37	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	59,21	138,19	5,81	23,80	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	140,51	447,69	2,39	28,85	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	138,36	584,19	3,19	32,63	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	78,78	307,24	1,42	26,14	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	135,43	690,70	2,05	47,77	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	74,95	319,05	1,92	18,46	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	3,21	0,42	0,76	1,34	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	84,60	242,67	2,60	25,12	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	211,47	564,68	1,54	26,88	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: uitgangspunt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
gebouwen_ahn	3597	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119211,53	412232,14	1,72	1,72	0,00	Relatief	4
gebouwen_ahn	11308	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	118884,49	411781,78	9,06	9,06	0,00	Relatief	3
gebouwen_ahn	11309	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119467,98	411868,35	13,26	13,26	0,00	Relatief	5
gebouwen_ahn	11310	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119020,90	411774,82	6,09	6,09	0,00	Relatief	3
gebouwen_ahn	11311	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119360,04	412260,53	7,70	7,70	0,00	Relatief	8
gebouwen_ahn	11312	1	17:33, 18 jan 2018	0	in gebruik	Polygoon	119288,14	411761,20	7,51	7,51	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10396	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119123,61	411957,74	7,00	7,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10397	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119102,90	411998,56	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
gebouwen_bag	10398	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119131,14	411978,87	7,00	7,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10401	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119125,01	411982,08	7,00	7,00	0,00	Relatief	9
gebouwen_bag	10405	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119088,64	411977,81	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
gebouwen_bag	10416	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119134,28	412039,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10417	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119149,27	411969,39	7,00	7,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10418	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119143,17	411972,58	7,00	7,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10422	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119106,10	411967,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	15
gebouwen_bag	10426	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119150,91	411943,47	7,00	7,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10427	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119124,62	412025,43	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10430	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119076,55	411959,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
gebouwen_bag	10446	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119076,55	411959,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
gebouwen_bag	10450	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119112,63	412013,01	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10452	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119149,27	411969,39	7,00	7,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10455	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119137,24	411975,68	7,00	7,00	0,00	Relatief	8
gebouwen_bag	10459	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119117,70	411960,90	7,00	7,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10466	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119124,62	412025,43	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
gebouwen_bag	10472	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik (niet ingemeten)	Polygoon	119143,94	412036,71	8,00	8,00	0,00	Relatief	10
gebouwen_bag	10474	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119102,90	411998,56	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
gebouwen_bag	10484	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119111,90	411963,99	7,00	7,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10489	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119112,63	412013,01	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10490	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119123,61	411957,74	7,00	7,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10497	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119156,85	411940,35	7,00	7,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10510	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119144,97	411946,58	7,00	7,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10511	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119139,00	411949,71	7,00	7,00	0,00	Relatief	4

Model: uitgangspunt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouwen_ahn	32,43	62,40	6,28	9,93	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	16,36	11,39	4,44	6,79	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	41,62	83,00	0,12	15,81	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	4,62	0,86	1,05	1,94	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	48,99	122,46	1,21	13,25	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_ahn	27,68	31,94	0,33	11,30	overig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	29,56	54,60	7,34	7,44	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	28,11	49,30	2,05	7,12	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	26,57	44,09	6,42	6,92	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	51,15	91,42	2,61	11,93	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	28,58	50,91	2,17	7,33	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	28,07	49,24	6,91	7,10	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	26,41	43,51	6,30	6,89	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	26,04	42,35	6,34	6,68	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	69,34	104,50	0,03	15,36	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	28,10	49,26	6,70	7,33	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	27,99	48,95	6,84	7,10	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	28,29	49,92	2,21	7,27	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	38,18	66,20	3,16	12,12	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	27,99	48,97	6,94	7,06	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	26,33	43,25	6,26	6,90	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	34,70	58,47	0,36	6,88	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	27,61	47,52	6,52	7,29	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	34,48	58,77	0,32	7,11	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	37,99	73,26	1,27	7,10	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	28,20	49,80	2,01	7,12	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	27,51	47,21	6,52	7,23	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	27,99	48,96	6,93	7,06	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	27,99	48,88	6,67	7,34	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	28,12	49,32	6,71	7,33	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	28,05	49,07	6,67	7,32	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	27,64	47,60	6,50	7,32	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: uitgangspunt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
gebouwen_bag	10544	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119049,23	412176,94	3,00	3,00	0,00	Relatief	14
gebouwen_bag	10552	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119069,66	412127,63	4,00	4,00	0,00	Relatief	12
gebouwen_bag	10553	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119047,78	412147,14	3,00	3,00	0,00	Relatief	10
gebouwen_bag	10554	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119039,38	412142,12	3,00	3,00	0,00	Relatief	10
gebouwen_bag	10556	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119116,16	412156,63	3,00	3,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10557	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119204,34	412045,90	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10564	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119119,22	412093,34	4,00	4,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10576	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119055,63	412155,38	3,00	3,00	0,00	Relatief	10
gebouwen_bag	10589	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119198,92	412049,58	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10614	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119159,12	412076,60	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10635	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119047,84	412154,30	3,00	3,00	0,00	Relatief	10
gebouwen_bag	10647	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119151,32	412111,57	12,00	12,00	0,00	Relatief	8
gebouwen_bag	10651	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119074,10	412170,94	3,00	3,00	0,00	Relatief	8
gebouwen_bag	10654	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119131,84	412091,42	8,00	8,00	0,00	Relatief	14
gebouwen_bag	10671	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119185,01	412052,38	8,00	8,00	0,00	Relatief	7
gebouwen_bag	10680	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119065,08	412166,27	3,00	3,00	0,00	Relatief	6
gebouwen_bag	10689	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119131,86	412091,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	16
gebouwen_bag	10697	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119155,47	412071,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10698	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119204,34	412045,90	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10707	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119110,55	412101,66	4,00	4,00	0,00	Relatief	6
gebouwen_bag	10714	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119191,83	412062,46	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10717	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119073,49	412159,73	3,00	3,00	0,00	Relatief	6
gebouwen_bag	10719	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119062,50	412173,94	3,00	3,00	0,00	Relatief	8
gebouwen_bag	10720	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119072,07	412147,52	3,00	3,00	0,00	Relatief	8
gebouwen_bag	10728	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119182,67	412060,61	8,00	8,00	0,00	Relatief	7
gebouwen_bag	10730	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119151,81	412065,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10744	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119144,50	412054,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10749	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119094,45	412160,44	3,00	3,00	0,00	Relatief	6
gebouwen_bag	10757	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119148,15	412060,29	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10758	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119144,50	412054,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10780	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119156,85	411940,35	7,00	7,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	10938	3	12:38, 8 jun 2018		Pand in gebruik	Polygoon	119045,93	411914,20	8,00	8,00	0,00	Relatief	4

Model: uitgangspunt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouwen_bag	52,37	118,31	0,93	11,10	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	77,92	231,96	1,34	15,07	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	57,18	129,27	1,93	15,06	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	55,67	125,17	1,16	15,08	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	29,33	52,00	6,01	8,66		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	26,47	43,79	6,55	6,69	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	50,21	141,30	8,52	16,59	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	54,32	128,88	0,50	15,05	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	26,47	43,79	6,55	6,69	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	26,56	44,08	6,55	6,73	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	53,43	120,25	1,36	11,10	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	53,35	170,29	0,44	13,46	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	47,97	112,50	1,34	11,12	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	47,90	87,00	0,04	7,24	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	37,41	62,23	0,65	12,17	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	26,51	34,85	2,56	7,93		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	39,95	80,87	0,22	7,25	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	26,55	44,06	6,55	6,73	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	26,47	43,80	6,55	6,69	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	47,94	121,83	3,00	15,05	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	26,52	43,96	6,52	6,77	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	47,98	118,49	2,96	15,08	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	48,00	112,92	1,35	11,10	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	48,01	112,78	1,38	11,11	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	34,38	56,95	3,20	6,69	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	26,54	44,03	6,55	6,72	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	26,52	43,96	6,55	6,71	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	49,05	111,01	5,96	12,53	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	26,54	44,01	6,55	6,72	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	26,53	44,00	6,55	6,72	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	29,27	53,53	7,30	7,34	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	26,74	44,60	6,41	6,95	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: uitgangspunt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
gebouwen_bag	10981	3	12:38, 8 jun 2018	Pand in gebruik		Polygoon	118948,38	412013,90	9,00	9,00	0,00	Relatief	12
gebouwen_bag	10990	3	12:38, 8 jun 2018	Pand in gebruik		Polygoon	118953,67	412006,37	9,00	9,00	0,00	Relatief	8
gebouwen_bag	11008	3	12:38, 8 jun 2018	Pand in gebruik		Polygoon	118953,67	412006,37	9,00	9,00	0,00	Relatief	12
gebouwen_bag	11013	3	12:38, 8 jun 2018	Pand in gebruik		Polygoon	119064,49	411942,18	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	11019	3	12:38, 8 jun 2018	Pand in gebruik		Polygoon	118874,32	412032,24	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	11021	3	12:38, 8 jun 2018	Pand in gebruik		Polygoon	118925,16	412024,86	9,00	9,00	0,00	Relatief	8
gebouwen_bag	11028	3	12:38, 8 jun 2018	Pand in gebruik		Polygoon	119045,93	411914,20	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	11041	3	12:38, 8 jun 2018	Pand in gebruik		Polygoon	118874,32	412032,24	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	11061	3	12:38, 8 jun 2018	Pand in gebruik		Polygoon	118934,13	412023,13	9,00	9,00	0,00	Relatief	12
gebouwen_bag	11067	3	12:38, 8 jun 2018	Pand in gebruik		Polygoon	119064,49	411942,18	8,00	8,00	0,00	Relatief	7
gebouwen_bag	11088	3	12:38, 8 jun 2018	Pand in gebruik		Polygoon	118919,88	412032,38	9,00	9,00	0,00	Relatief	12
gebouwen_bag	11090	3	12:38, 8 jun 2018	Pand in gebruik		Polygoon	118885,16	412042,58	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	11100	3	12:38, 8 jun 2018	Pand in gebruik		Polygoon	118939,37	412015,64	9,00	9,00	0,00	Relatief	8
gebouwen_bag	11101	3	12:38, 8 jun 2018	Pand in gebruik		Polygoon	119076,55	411959,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
gebouwen_bag	11103	3	12:38, 8 jun 2018	Pand in gebruik		Polygoon	119041,62	411906,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	24
gebouwen_bag	11108	3	12:38, 8 jun 2018	Pand in gebruik		Polygoon	118903,00	412039,84	15,00	15,00	0,00	Relatief	10
gebouwen_bag	11112	3	12:38, 8 jun 2018	Pand in gebruik		Polygoon	118879,44	412037,75	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
gebouwen_bag	11117	3	12:38, 8 jun 2018	Pand in gebruik		Polygoon	119049,83	411919,95	8,00	8,00	0,00	Relatief	4

Model: uitgangspunt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouwen_bag	49,27	96,25	0,61	11,90	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	47,69	91,96	3,00	11,90	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	52,01	110,24	0,17	8,37	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	28,65	51,23	6,88	7,44	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	37,77	82,87	6,23	11,92	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	47,60	93,17	3,02	11,86	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	26,76	44,70	6,42	6,95	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	37,44	80,97	6,10	11,91	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	49,18	95,68	0,61	11,89	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	40,59	69,85	2,30	13,42	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	49,64	97,85	0,62	11,86	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	37,82	83,19	6,27	11,91	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	47,62	93,12	3,01	11,89	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	38,08	66,05	3,16	12,09		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	107,56	345,85	0,23	30,64	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	58,67	182,82	2,23	12,40	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	37,32	80,21	6,01	11,91	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouwen_bag	26,73	44,56	6,38	6,99	woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: uitgangspunt

Model eigenschap

Omschrijving	uitgangspunt
Verantwoordelijke	Marc de Loos
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Marc de Loos op 18-1-2018
Laatst ingezien door	Marc de Loos op 4-12-2018
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijkschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

BIJLAGE 3. BEREKENINGSRESULTATEN

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Boterpolderlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	blok 1	1,50	59,89	57,00	51,50	60,87
	01_B	blok 1	4,50	60,16	57,28	51,77	61,14
	01_C	blok 1	7,50	59,82	56,94	51,43	60,80
	02_A	blok 1	1,50	55,71	52,83	47,33	56,70
	02_B	blok 1	4,50	56,21	53,33	47,83	57,20
	02_C	blok 1	7,50	56,02	53,14	47,63	57,00
	05_A	blok 1	1,50	53,14	50,27	44,77	54,13
	05_B	blok 1	4,50	54,00	51,13	45,62	54,99
	05_C	blok 1	7,50	54,00	51,12	45,61	54,98
	06_A	blok 1	1,50	47,57	44,69	39,19	48,56
	06_B	blok 1	4,50	49,06	46,17	40,66	50,04
	06_C	blok 1	7,50	49,65	46,77	41,25	50,63
	07_A	blok 1	1,50	51,05	48,19	42,69	52,05
	07_B	blok 1	4,50	52,32	49,45	43,94	53,31
	07_C	blok 1	7,50	52,37	49,49	43,99	53,36
	08_A	blok 1	1,50	50,23	47,36	41,85	51,22
	08_B	blok 1	4,50	51,69	48,81	43,31	52,68
	08_C	blok 1	7,50	51,97	49,09	43,58	52,95
	09_A	blok 1	1,50	49,13	46,27	40,77	50,13
	09_B	blok 1	4,50	50,76	47,90	42,39	51,76
	09_C	blok 1	7,50	50,87	47,99	42,49	51,86
	10_A	blok 1	1,50	49,75	46,88	41,37	50,74
	10_B	blok 1	4,50	51,26	48,39	42,88	52,25
	10_C	blok 1	7,50	51,62	48,74	43,23	52,60
	11_A	blok 1	1,50	47,54	44,69	39,18	48,54
	11_B	blok 1	4,50	49,39	46,53	41,02	50,39
	11_C	blok 1	7,50	49,57	46,70	41,19	50,56
	12_A	blok 1	1,50	48,97	46,10	40,59	49,96
	12_B	blok 1	4,50	50,55	47,67	42,17	51,54
	12_C	blok 1	7,50	51,00	48,11	42,61	51,98
	13_A	blok 1	1,50	46,24	43,39	37,88	47,24
	13_B	blok 1	4,50	48,20	45,33	39,83	49,19
	13_C	blok 1	7,50	48,47	45,60	40,09	49,46
	14_A	blok 1	1,50	48,22	45,34	39,84	49,21
	14_B	blok 1	4,50	49,83	46,96	41,45	50,82
	14_C	blok 1	7,50	50,41	47,53	42,02	51,39
	15_A	blok 1	1,50	34,05	31,18	25,69	35,05
	15_B	blok 1	4,50	35,29	32,41	26,90	36,27
	15_C	blok 1	7,50	36,19	33,30	27,79	37,17
	17_A	blok 2	1,50	43,14	40,26	34,75	44,12
	17_B	blok 2	4,50	44,41	41,53	36,01	45,39
	17_C	blok 2	7,50	45,72	42,83	37,32	46,70
	18_A	blok 2	1,50	42,23	39,38	33,87	43,23
	18_B	blok 2	4,50	44,19	41,32	35,82	45,18
	18_C	blok 2	7,50	44,96	42,09	36,58	45,95
	19_A	blok 2	1,50	45,34	42,47	36,96	46,33
	19_B	blok 2	4,50	46,71	43,83	38,32	47,69
	19_C	blok 2	7,50	47,72	44,83	39,33	48,70
	20_A	blok 2	1,50	41,65	38,79	33,29	42,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Boterpolderlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	20_B	blok 2	4,50	43,50	40,63	35,13	44,49
	20_C	blok 2	7,50	44,44	41,57	36,06	45,43
	21_A	blok 2	1,50	45,43	42,56	37,05	46,42
	21_B	blok 2	4,50	46,84	43,96	38,45	47,82
	21_C	blok 2	7,50	47,82	44,94	39,43	48,80
	22_A	blok 2	1,50	40,91	38,06	32,56	41,92
	22_B	blok 2	4,50	42,70	39,82	34,33	43,69
	22_C	blok 2	7,50	43,77	40,91	35,40	44,77
	23_A	blok 2	1,50	44,96	42,09	36,58	45,95
	23_B	blok 2	4,50	46,42	43,54	38,03	47,40
	23_C	blok 2	7,50	47,56	44,67	39,17	48,54
	24_A	blok 2	1,50	40,78	37,93	32,43	41,79
	24_B	blok 2	4,50	42,41	39,54	34,04	43,40
	24_C	blok 2	7,50	43,55	40,68	35,17	44,54
	25_A	blok 2	1,50	44,55	41,68	36,17	45,54
	25_B	blok 2	4,50	45,98	43,10	37,59	46,96
	25_C	blok 2	7,50	47,23	44,35	38,84	48,21
	26_A	blok 2	1,50	39,64	36,78	31,29	40,64
	26_B	blok 2	4,50	41,30	38,43	32,93	42,29
	26_C	blok 2	7,50	42,58	39,70	34,20	43,57
	27_A	blok 2	1,50	44,22	41,35	35,84	45,21
	27_B	blok 2	4,50	45,58	42,69	37,19	46,56
	27_C	blok 2	7,50	46,82	43,94	38,43	47,80
	28_A	blok 2	1,50	39,27	36,42	30,92	40,28
	28_B	blok 2	4,50	40,87	38,00	32,50	41,86
	28_C	blok 2	7,50	42,15	39,28	33,77	43,14
	29_A	blok 2	1,50	43,76	40,89	35,38	44,75
	29_B	blok 2	4,50	45,06	42,17	36,67	46,04
	29_C	blok 2	7,50	46,23	43,34	37,83	47,21
	30_A	blok 2	1,50	38,50	35,63	30,14	39,50
	30_B	blok 2	4,50	40,04	37,18	31,67	41,04
	30_C	blok 2	7,50	41,29	38,41	32,91	42,28
	31_A	blok 2	1,50	43,19	40,31	34,81	44,18
	31_B	blok 2	4,50	44,43	41,53	36,03	45,41
	31_C	blok 2	7,50	45,49	42,61	37,09	46,47
	32_A	blok 2	1,50	37,71	34,86	29,35	38,71
	32_B	blok 2	4,50	39,22	36,36	30,85	40,22
	32_C	blok 2	7,50	40,42	37,55	32,04	41,41
	33_A	blok 2	1,50	43,11	40,23	34,73	44,10
	33_B	blok 2	4,50	44,13	41,24	35,73	45,11
	33_C	blok 2	7,50	45,17	42,29	36,77	46,15
	34_A	blok 2	1,50	32,34	29,48	23,98	33,34
	34_B	blok 2	4,50	33,90	31,02	25,51	34,88
	34_C	blok 2	7,50	35,25	32,36	26,85	36,23
	35_A	blok 3	1,50	41,32	38,45	32,94	42,31
	35_B	blok 3	4,50	41,94	39,05	33,53	42,91
	35_C	blok 3	7,50	43,05	40,16	34,65	44,03
	36_A	blok 3	1,50	36,18	33,32	27,82	37,18
	36_B	blok 3	4,50	37,56	34,68	29,17	38,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Boterpolderlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	36_C	blok 3	7,50	38,55	35,68	30,17	39,54
	37_A	blok 3	1,50	42,17	39,30	33,79	43,16
	37_B	blok 3	4,50	42,78	39,89	34,38	43,76
	37_C	blok 3	7,50	43,71	40,83	35,31	44,69
	38_A	blok 3	1,50	35,93	33,08	27,57	36,93
	38_B	blok 3	4,50	37,27	34,39	28,89	38,26
	38_C	blok 3	7,50	38,21	35,33	29,83	39,20
	39_A	blok 3	1,50	41,78	38,92	33,41	42,78
	39_B	blok 3	4,50	42,23	39,34	33,83	43,21
	39_C	blok 3	7,50	43,06	40,17	34,65	44,03
	40_A	blok 3	1,50	35,58	32,72	27,23	36,58
	40_B	blok 3	4,50	36,74	33,88	28,37	37,74
	40_C	blok 3	7,50	37,63	34,76	29,25	38,62
	41_A	blok 3	1,50	41,70	38,83	33,33	42,69
	41_B	blok 3	4,50	41,97	39,08	33,57	42,95
	41_C	blok 3	7,50	42,73	39,84	34,32	43,70
	42_A	blok 3	1,50	35,28	32,42	26,93	36,28
	42_B	blok 3	4,50	36,53	33,67	28,16	37,53
	42_C	blok 3	7,50	37,39	34,52	29,01	38,38
	43_A	blok 3	1,50	41,55	38,69	33,19	42,55
	43_B	blok 3	4,50	41,80	38,91	33,40	42,78
	43_C	blok 3	7,50	42,54	39,65	34,13	43,51
	44_A	blok 3	1,50	34,77	31,91	26,41	35,77
	44_B	blok 3	4,50	36,02	33,15	27,65	37,01
	44_C	blok 3	7,50	36,90	34,03	28,52	37,89
	45_A	blok 3	1,50	41,22	38,36	32,85	42,22
	45_B	blok 3	4,50	41,39	38,50	32,99	42,37
	45_C	blok 3	7,50	42,09	39,20	33,68	43,06
	46_A	blok 3	1,50	34,65	31,79	26,29	35,65
	46_B	blok 3	4,50	35,86	33,00	27,49	36,86
	46_C	blok 3	7,50	36,69	33,82	28,31	37,68
	47_A	blok 3	1,50	40,67	37,81	32,30	41,67
	47_B	blok 3	4,50	40,71	37,82	32,31	41,69
	47_C	blok 3	7,50	41,48	38,59	33,08	42,46
	48_A	blok 3	1,50	34,73	31,87	26,38	35,73
	48_B	blok 3	4,50	35,46	32,59	27,08	36,45
	48_C	blok 3	7,50	36,31	33,44	27,93	37,30
	49_A	blok 3	1,50	39,79	36,93	31,42	40,79
	49_B	blok 3	4,50	39,87	36,98	31,47	40,85
	49_C	blok 3	7,50	40,65	37,76	32,25	41,63
	50_A	blok 3	1,50	26,71	23,85	18,34	27,71
	50_B	blok 3	4,50	27,43	24,51	19,00	28,39
	50_C	blok 3	7,50	28,42	25,51	19,98	29,38
	51_A	blok 4	1,50	44,20	41,31	35,81	45,18
	51_B	blok 4	4,50	45,05	42,16	36,64	46,02
	51_C	blok 4	7,50	46,16	43,27	37,75	47,13
	52_A	blok 4	1,50	38,39	35,53	30,02	39,39
	52_B	blok 4	4,50	39,36	36,48	30,96	40,34
	52_C	blok 4	7,50	40,37	37,47	31,97	41,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Boterpolderlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	53_A	blok 4	1,50	42,21	39,32	33,82	43,19
	53_B	blok 4	4,50	43,02	40,12	34,61	43,99
	53_C	blok 4	7,50	44,02	41,12	35,61	44,99
	54_A	blok 4	1,50	38,22	35,35	29,85	39,21
	54_B	blok 4	4,50	39,08	36,19	30,68	40,06
	54_C	blok 4	7,50	40,03	37,14	31,63	41,01
	55_A	blok 4	1,50	41,84	38,96	33,46	42,83
	55_B	blok 4	4,50	42,64	39,75	34,23	43,61
	55_C	blok 4	7,50	43,59	40,69	35,18	44,56
	56_A	blok 4	1,50	37,11	34,24	28,75	38,11
	56_B	blok 4	4,50	38,00	35,11	29,60	38,98
	56_C	blok 4	7,50	38,96	36,07	30,56	39,94
	57_A	blok 4	1,50	41,66	38,78	33,27	42,64
	57_B	blok 4	4,50	42,17	39,28	33,76	43,14
	57_C	blok 4	7,50	42,98	40,09	34,57	43,95
	58_A	blok 4	1,50	35,55	32,67	27,18	36,54
	58_B	blok 4	4,50	36,52	33,63	28,11	37,49
	58_C	blok 4	7,50	37,50	34,61	29,09	38,47
	59_A	blok 4	1,50	41,70	38,83	33,32	42,69
	59_B	blok 4	4,50	42,06	39,18	33,66	43,04
	59_C	blok 4	7,50	42,77	39,87	34,36	43,74
	60_A	blok 4	1,50	34,78	31,91	26,41	35,77
	60_B	blok 4	4,50	35,98	33,09	27,58	36,96
	60_C	blok 4	7,50	36,94	34,05	28,54	37,92
	61_A	blok 4	1,50	41,17	38,29	32,80	42,16
	61_B	blok 4	4,50	41,39	38,51	32,99	42,37
	61_C	blok 4	7,50	42,04	39,15	33,64	43,02
	62_A	blok 4	1,50	34,80	31,94	26,44	35,80
	62_B	blok 4	4,50	35,74	32,85	27,34	36,72
	62_C	blok 4	7,50	36,61	33,72	28,20	37,58
	63_A	blok 4	1,50	40,94	38,07	32,57	41,93
	63_B	blok 4	4,50	40,87	37,99	32,47	41,85
	63_C	blok 4	7,50	41,49	38,60	33,09	42,47
	64_A	blok 4	1,50	35,26	32,40	26,90	36,26
	64_B	blok 4	4,50	35,67	32,79	27,27	36,65
	64_C	blok 4	7,50	36,45	33,55	28,04	37,42
	65_A	blok 4	1,50	40,18	37,32	31,82	41,18
	65_B	blok 4	4,50	39,93	37,05	31,53	40,91
	65_C	blok 4	7,50	40,68	37,78	32,27	41,65
	66_A	blok 4	1,50	31,00	28,13	22,64	32,00
	66_B	blok 4	4,50	31,04	28,15	22,63	32,01
	66_C	blok 4	7,50	31,62	28,72	23,20	32,59
	67_A	blok 5	1,50	38,93	36,06	30,55	39,92
	67_B	blok 5	4,50	39,62	36,73	31,22	40,60
	67_C	blok 5	7,50	41,76	38,87	33,36	42,74
	68_A	blok 5	1,50	25,72	22,76	17,23	26,65
	68_B	blok 5	4,50	32,12	29,20	23,67	33,07
	68_C	blok 5	7,50	37,91	35,04	29,53	38,90
	69_A	blok 5	1,50	39,26	36,37	30,87	40,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Boterpolderlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	69_B	blok 5	4,50	39,75	36,86	31,34	40,72
	69_C	blok 5	7,50	41,43	38,55	33,03	42,41
	70_A	blok 5	1,50	27,10	24,16	18,62	28,04
	70_B	blok 5	4,50	32,55	29,64	24,11	33,51
	70_C	blok 5	7,50	37,80	34,91	29,40	38,78
	71_A	blok 5	1,50	31,79	28,90	23,40	32,77
	71_B	blok 5	4,50	32,34	29,43	23,91	33,30
	71_C	blok 5	7,50	34,60	31,69	26,16	35,56
	72_A	blok 5	1,50	27,18	24,25	18,72	28,13
	72_B	blok 5	4,50	32,34	29,43	23,92	33,31
	72_C	blok 5	7,50	36,39	33,51	28,01	37,38
	73_A	blok 5	1,50	36,73	33,86	28,36	37,72
	73_B	blok 5	4,50	36,90	34,00	28,49	37,87
	73_C	blok 5	7,50	37,91	35,01	29,49	38,88
	74_A	blok 5	1,50	27,77	24,85	19,32	28,72
	74_B	blok 5	4,50	30,89	27,98	22,45	31,85
	74_C	blok 5	7,50	34,98	32,09	26,58	35,96
	75_A	blok 5	1,50	37,91	35,03	29,54	38,90
	75_B	blok 5	4,50	37,94	35,05	29,53	38,91
	75_C	blok 5	7,50	38,74	35,85	30,33	39,71
	76_A	blok 5	1,50	27,13	24,21	18,68	28,08
	76_B	blok 5	4,50	30,15	27,23	21,70	31,10
	76_C	blok 5	7,50	34,14	31,25	25,74	35,12
	77_A	vrijstaand	1,50	33,99	31,13	25,63	34,99
	77_B	vrijstaand	4,50	34,98	32,09	26,59	35,96
	77_C	vrijstaand	7,50	36,65	33,76	28,25	37,63
	78_A	vrijstaand	1,50	31,46	28,60	23,09	32,46
	78_B	vrijstaand	4,50	31,82	28,94	23,42	32,80
	78_C	vrijstaand	7,50	32,97	30,07	24,56	33,94
	79_A	2-1	1,50	37,12	34,26	28,75	38,12
	79_B	2-1	4,50	37,46	34,57	29,05	38,43
	79_C	2-1	7,50	38,38	35,49	29,97	39,35
	80_A	2-1	1,50	35,32	32,46	26,96	36,32
	80_B	2-1	4,50	35,90	33,00	27,49	36,87
	80_C	2-1	7,50	37,16	34,26	28,73	38,12
	81_A	2-1	1,50	39,68	36,82	31,31	40,68
	81_B	2-1	4,50	39,56	36,66	31,15	40,53
	81_C	2-1	7,50	40,29	37,40	31,88	41,26
	82_A	2-1	1,50	39,42	36,55	31,05	40,41
	82_B	2-1	4,50	39,38	36,50	30,98	40,36
	82_C	2-1	7,50	40,19	37,28	31,77	41,16
	83_A	2-1	1,50	38,19	35,33	29,83	39,19
	83_B	2-1	4,50	38,36	35,47	29,95	39,33
	83_C	2-1	7,50	39,56	36,65	31,15	40,53
	84_A	2-1	1,50	29,76	26,84	21,31	30,71
	84_B	2-1	4,50	32,09	29,18	23,65	33,05
	84_C	2-1	7,50	36,20	33,30	27,79	37,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Jan Steenstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	blok 1	1,50	39,81	36,59	30,91	40,53
	01_B	blok 1	4,50	40,72	37,48	31,79	41,43
	01_C	blok 1	7,50	40,66	37,41	31,72	41,36
	02_A	blok 1	1,50	13,14	9,78	4,01	13,75
	02_B	blok 1	4,50	14,04	10,59	4,76	14,58
	02_C	blok 1	7,50	15,09	11,59	5,74	15,59
	05_A	blok 1	1,50	12,88	9,52	3,74	13,48
	05_B	blok 1	4,50	13,72	10,26	4,44	14,25
	05_C	blok 1	7,50	14,66	11,16	5,31	15,16
	06_A	blok 1	1,50	23,46	20,23	14,55	24,17
	06_B	blok 1	4,50	25,56	22,21	16,47	26,18
	06_C	blok 1	7,50	29,84	26,44	20,65	30,42
	07_A	blok 1	1,50	24,55	21,37	15,71	25,30
	07_B	blok 1	4,50	26,38	23,16	17,49	27,10
	07_C	blok 1	7,50	27,42	24,18	18,50	28,13
	08_A	blok 1	1,50	23,62	20,38	14,69	24,33
	08_B	blok 1	4,50	25,96	22,60	16,85	26,58
	08_C	blok 1	7,50	29,10	25,71	19,93	29,69
	09_A	blok 1	1,50	24,09	20,92	15,27	24,85
	09_B	blok 1	4,50	25,95	22,74	17,06	26,68
	09_C	blok 1	7,50	27,17	23,94	18,25	27,88
	10_A	blok 1	1,50	31,33	28,17	22,53	32,10
	10_B	blok 1	4,50	33,26	30,05	24,38	33,99
	10_C	blok 1	7,50	33,89	30,65	24,96	34,60
	11_A	blok 1	1,50	23,10	19,94	14,29	23,87
	11_B	blok 1	4,50	24,95	21,74	16,07	25,68
	11_C	blok 1	7,50	26,28	23,05	17,36	26,99
	12_A	blok 1	1,50	32,40	29,26	23,62	33,18
	12_B	blok 1	4,50	34,59	31,39	25,73	35,33
	12_C	blok 1	7,50	34,98	31,76	26,08	35,70
	13_A	blok 1	1,50	21,35	18,18	12,52	22,11
	13_B	blok 1	4,50	23,08	19,86	14,18	23,80
	13_C	blok 1	7,50	24,46	21,21	15,51	25,16
	14_A	blok 1	1,50	32,25	29,10	23,47	33,03
	14_B	blok 1	4,50	34,39	31,21	25,55	35,14
	14_C	blok 1	7,50	35,06	31,84	26,16	35,78
	15_A	blok 1	1,50	13,16	9,74	3,94	13,72
	15_B	blok 1	4,50	17,03	13,57	7,74	17,56
	15_C	blok 1	7,50	21,66	18,23	12,43	22,22
	17_A	blok 2	1,50	19,29	16,05	10,36	20,00
	17_B	blok 2	4,50	21,71	18,40	12,66	22,36
	17_C	blok 2	7,50	24,39	21,02	15,25	24,99
	18_A	blok 2	1,50	12,83	9,46	3,69	13,43
	18_B	blok 2	4,50	14,14	10,68	4,85	14,67
	18_C	blok 2	7,50	15,67	12,17	6,31	16,17
	19_A	blok 2	1,50	23,14	19,97	14,32	23,90
	19_B	blok 2	4,50	25,10	21,80	16,09	25,76
	19_C	blok 2	7,50	27,00	23,65	17,90	27,62
	20_A	blok 2	1,50	12,81	9,44	3,67	13,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Jan Steenstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	20_B	blok 2	4,50	14,07	10,60	4,78	14,60
	20_C	blok 2	7,50	15,49	11,98	6,12	15,98
	21_A	blok 2	1,50	22,09	18,92	13,26	22,85
	21_B	blok 2	4,50	24,28	20,98	15,27	24,94
	21_C	blok 2	7,50	26,16	22,81	17,06	26,78
	22_A	blok 2	1,50	12,83	9,47	3,71	13,44
	22_B	blok 2	4,50	14,15	10,69	4,87	14,68
	22_C	blok 2	7,50	15,46	11,95	6,10	15,96
	23_A	blok 2	1,50	22,47	19,29	13,63	23,22
	23_B	blok 2	4,50	24,61	21,31	15,60	25,27
	23_C	blok 2	7,50	26,54	23,20	17,46	27,17
	24_A	blok 2	1,50	12,78	9,41	3,64	13,38
	24_B	blok 2	4,50	14,22	10,76	4,94	14,75
	24_C	blok 2	7,50	15,57	12,06	6,21	16,07
	25_A	blok 2	1,50	27,03	23,91	18,28	27,83
	25_B	blok 2	4,50	28,98	25,79	20,13	29,73
	25_C	blok 2	7,50	30,35	27,12	21,44	31,06
	26_A	blok 2	1,50	12,80	9,44	3,67	13,41
	26_B	blok 2	4,50	14,23	10,77	4,95	14,76
	26_C	blok 2	7,50	15,49	11,98	6,13	15,99
	27_A	blok 2	1,50	30,39	27,28	21,66	31,20
	27_B	blok 2	4,50	32,30	29,10	23,44	33,04
	27_C	blok 2	7,50	33,30	30,06	24,37	34,01
	28_A	blok 2	1,50	12,24	8,89	3,12	12,85
	28_B	blok 2	4,50	13,54	10,09	4,27	14,08
	28_C	blok 2	7,50	14,58	11,07	5,22	15,08
	29_A	blok 2	1,50	29,69	26,58	20,96	30,50
	29_B	blok 2	4,50	31,44	28,26	22,61	32,19
	29_C	blok 2	7,50	32,44	29,22	23,54	33,16
	30_A	blok 2	1,50	11,86	8,50	2,73	12,47
	30_B	blok 2	4,50	13,04	9,58	3,75	13,57
	30_C	blok 2	7,50	14,00	10,49	4,63	14,49
	31_A	blok 2	1,50	29,46	26,33	20,71	30,25
	31_B	blok 2	4,50	31,01	27,83	22,18	31,76
	31_C	blok 2	7,50	32,01	28,80	23,13	32,74
	32_A	blok 2	1,50	11,66	8,31	2,55	12,28
	32_B	blok 2	4,50	12,86	9,41	3,58	13,40
	32_C	blok 2	7,50	13,76	10,24	4,39	14,25
	33_A	blok 2	1,50	30,16	27,03	21,40	30,95
	33_B	blok 2	4,50	31,49	28,28	22,61	32,22
	33_C	blok 2	7,50	32,07	28,82	23,13	32,77
	34_A	blok 2	1,50	11,17	7,74	1,93	11,73
	34_B	blok 2	4,50	14,96	11,49	5,66	15,49
	34_C	blok 2	7,50	21,37	18,02	12,28	21,99
	35_A	blok 3	1,50	21,77	18,53	12,84	22,48
	35_B	blok 3	4,50	22,14	18,81	13,08	22,78
	35_C	blok 3	7,50	24,84	21,52	15,79	25,49
	36_A	blok 3	1,50	11,84	8,50	2,73	12,46
	36_B	blok 3	4,50	12,81	9,36	3,53	13,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Jan Steenstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	36_C	blok 3	7,50	13,63	10,11	4,25	14,12
	37_A	blok 3	1,50	30,01	26,88	21,25	30,80
	37_B	blok 3	4,50	31,50	28,26	22,59	32,21
	37_C	blok 3	7,50	32,13	28,84	23,13	32,80
	38_A	blok 3	1,50	11,85	8,50	2,73	12,46
	38_B	blok 3	4,50	12,95	9,50	3,67	13,49
	38_C	blok 3	7,50	13,73	10,22	4,36	14,22
	39_A	blok 3	1,50	29,87	26,73	21,11	30,66
	39_B	blok 3	4,50	31,37	28,13	22,45	32,08
	39_C	blok 3	7,50	31,98	28,69	22,97	32,65
	40_A	blok 3	1,50	11,26	7,91	2,14	11,87
	40_B	blok 3	4,50	12,27	8,82	2,99	12,81
	40_C	blok 3	7,50	13,05	9,53	3,67	13,54
	41_A	blok 3	1,50	29,49	26,36	20,73	30,28
	41_B	blok 3	4,50	31,07	27,84	22,16	31,78
	41_C	blok 3	7,50	31,64	28,35	22,64	32,31
	42_A	blok 3	1,50	11,07	7,72	1,96	11,69
	42_B	blok 3	4,50	12,08	8,63	2,80	12,62
	42_C	blok 3	7,50	12,83	9,32	3,46	13,32
	43_A	blok 3	1,50	29,43	26,30	20,67	30,22
	43_B	blok 3	4,50	31,02	27,78	22,10	31,73
	43_C	blok 3	7,50	31,61	28,32	22,61	32,28
	44_A	blok 3	1,50	11,33	7,98	2,21	11,94
	44_B	blok 3	4,50	12,37	8,92	3,09	12,91
	44_C	blok 3	7,50	13,13	9,61	3,74	13,61
	45_A	blok 3	1,50	29,38	26,25	20,62	30,17
	45_B	blok 3	4,50	30,96	27,72	22,04	31,67
	45_C	blok 3	7,50	31,48	28,19	22,48	32,15
	46_A	blok 3	1,50	11,02	7,67	1,90	11,63
	46_B	blok 3	4,50	12,09	8,64	2,81	12,63
	46_C	blok 3	7,50	12,73	9,21	3,35	13,22
	47_A	blok 3	1,50	28,52	25,40	19,78	29,32
	47_B	blok 3	4,50	30,30	27,06	21,39	31,01
	47_C	blok 3	7,50	30,79	27,50	21,79	31,46
	48_A	blok 3	1,50	10,80	7,44	1,67	11,41
	48_B	blok 3	4,50	11,98	8,51	2,69	12,51
	48_C	blok 3	7,50	12,53	9,01	3,15	13,02
	49_A	blok 3	1,50	28,43	25,31	19,69	29,23
	49_B	blok 3	4,50	30,20	26,96	21,29	30,91
	49_C	blok 3	7,50	30,65	27,36	21,65	31,32
	50_A	blok 3	1,50	--	--	--	--
	50_B	blok 3	4,50	--	--	--	--
	50_C	blok 3	7,50	--	--	--	--
	51_A	blok 4	1,50	31,26	27,99	22,29	31,94
	51_B	blok 4	4,50	31,23	27,95	22,24	31,91
	51_C	blok 4	7,50	32,05	28,76	23,05	32,72
	52_A	blok 4	1,50	27,37	24,11	18,41	28,06
	52_B	blok 4	4,50	28,41	25,12	19,42	29,08
	52_C	blok 4	7,50	29,30	26,00	20,29	29,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Jan Steenstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	53_A	blok 4	1,50	24,96	21,73	16,06	25,68
	53_B	blok 4	4,50	25,13	21,86	16,16	25,81
	53_C	blok 4	7,50	25,77	22,48	16,77	26,44
	54_A	blok 4	1,50	27,91	24,70	19,03	28,64
	54_B	blok 4	4,50	29,08	25,83	20,15	29,78
	54_C	blok 4	7,50	29,95	26,69	20,99	30,64
	55_A	blok 4	1,50	25,05	21,86	16,20	25,80
	55_B	blok 4	4,50	25,33	22,08	16,38	26,03
	55_C	blok 4	7,50	25,86	22,56	16,85	26,52
	56_A	blok 4	1,50	26,02	22,79	17,11	26,73
	56_B	blok 4	4,50	27,29	24,01	18,31	27,97
	56_C	blok 4	7,50	28,17	24,88	19,17	28,84
	57_A	blok 4	1,50	25,06	21,87	16,22	25,81
	57_B	blok 4	4,50	25,30	22,05	16,35	26,00
	57_C	blok 4	7,50	25,86	22,56	16,85	26,52
	58_A	blok 4	1,50	25,48	22,26	16,59	26,20
	58_B	blok 4	4,50	26,88	23,61	17,90	27,56
	58_C	blok 4	7,50	27,79	24,49	18,78	28,45
	59_A	blok 4	1,50	25,06	21,90	16,26	25,83
	59_B	blok 4	4,50	25,49	22,25	16,56	26,20
	59_C	blok 4	7,50	25,94	22,65	16,94	26,61
	60_A	blok 4	1,50	28,57	25,41	19,77	29,34
	60_B	blok 4	4,50	29,35	26,13	20,45	30,07
	60_C	blok 4	7,50	30,15	26,89	21,19	30,84
	61_A	blok 4	1,50	25,21	22,06	16,42	25,99
	61_B	blok 4	4,50	25,70	22,46	16,77	26,41
	61_C	blok 4	7,50	26,10	22,81	17,10	26,77
	62_A	blok 4	1,50	25,59	22,41	16,75	26,34
	62_B	blok 4	4,50	25,67	22,42	16,72	26,37
	62_C	blok 4	7,50	26,51	23,22	17,51	27,18
	63_A	blok 4	1,50	21,70	18,53	12,88	22,46
	63_B	blok 4	4,50	22,03	18,76	13,06	22,71
	63_C	blok 4	7,50	22,60	19,29	13,57	23,25
	64_A	blok 4	1,50	24,99	21,82	16,18	25,75
	64_B	blok 4	4,50	25,14	21,89	16,20	25,84
	64_C	blok 4	7,50	25,96	22,67	16,96	26,63
	65_A	blok 4	1,50	20,12	16,96	11,32	20,89
	65_B	blok 4	4,50	20,56	17,30	11,60	21,25
	65_C	blok 4	7,50	21,08	17,77	12,05	21,73
	66_A	blok 4	1,50	21,71	18,59	12,96	22,51
	66_B	blok 4	4,50	22,51	19,28	13,61	23,23
	66_C	blok 4	7,50	22,69	19,40	13,69	23,36
	67_A	blok 5	1,50	20,99	17,75	12,06	21,70
	67_B	blok 5	4,50	23,09	19,79	14,08	23,75
	67_C	blok 5	7,50	27,11	23,87	18,19	27,82
	68_A	blok 5	1,50	11,28	7,94	2,18	11,90
	68_B	blok 5	4,50	12,68	9,24	3,43	13,23
	68_C	blok 5	7,50	13,13	9,63	3,78	13,63
	69_A	blok 5	1,50	23,23	20,01	14,33	23,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Jan Steenstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	69_B	blok 5	4,50	24,69	21,41	15,71	25,37
	69_C	blok 5	7,50	26,67	23,42	17,72	27,37
	70_A	blok 5	1,50	12,00	8,66	2,90	12,62
	70_B	blok 5	4,50	13,94	10,53	4,74	14,51
	70_C	blok 5	7,50	12,77	9,27	3,43	13,28
	71_A	blok 5	1,50	18,48	15,34	9,71	19,27
	71_B	blok 5	4,50	19,62	16,36	10,66	20,31
	71_C	blok 5	7,50	21,68	18,33	12,58	22,30
	72_A	blok 5	1,50	11,77	8,43	2,67	12,39
	72_B	blok 5	4,50	13,83	10,44	4,66	14,42
	72_C	blok 5	7,50	11,97	8,48	2,64	12,48
	73_A	blok 5	1,50	19,16	16,00	10,36	19,93
	73_B	blok 5	4,50	20,13	16,85	11,15	20,81
	73_C	blok 5	7,50	21,97	18,63	12,89	22,60
	74_A	blok 5	1,50	12,04	8,73	2,99	12,69
	74_B	blok 5	4,50	13,49	10,09	4,31	14,07
	74_C	blok 5	7,50	11,95	8,47	2,63	12,47
	75_A	blok 5	1,50	19,63	16,47	10,82	20,40
	75_B	blok 5	4,50	20,46	17,18	11,48	21,14
	75_C	blok 5	7,50	22,03	18,70	12,96	22,67
	76_A	blok 5	1,50	12,11	8,80	3,06	12,76
	76_B	blok 5	4,50	13,14	9,73	3,93	13,71
	76_C	blok 5	7,50	12,39	8,90	3,06	12,90
	77_A	vrijstaand	1,50	13,44	10,04	4,25	14,02
	77_B	vrijstaand	4,50	16,08	12,62	6,80	16,61
	77_C	vrijstaand	7,50	18,31	14,85	9,04	18,85
	78_A	vrijstaand	1,50	7,08	3,73	-2,04	7,69
	78_B	vrijstaand	4,50	8,08	4,63	-1,19	8,62
	78_C	vrijstaand	7,50	8,32	4,81	-1,05	8,81
	79_A	2-1	1,50	28,37	25,25	19,62	29,17
	79_B	2-1	4,50	30,11	26,87	21,19	30,82
	79_C	2-1	7,50	30,52	27,23	21,51	31,19
	80_A	2-1	1,50	20,78	17,61	11,97	21,54
	80_B	2-1	4,50	21,98	18,69	12,98	22,65
	80_C	2-1	7,50	23,45	20,11	14,36	24,08
	81_A	2-1	1,50	24,79	21,63	15,99	25,56
	81_B	2-1	4,50	25,25	21,98	16,29	25,94
	81_C	2-1	7,50	25,71	22,41	16,69	26,37
	82_A	2-1	1,50	24,03	20,87	15,23	24,80
	82_B	2-1	4,50	24,38	21,13	15,43	25,08
	82_C	2-1	7,50	24,95	21,66	15,94	25,62
	83_A	2-1	1,50	22,21	19,04	13,39	22,97
	83_B	2-1	4,50	22,57	19,30	13,59	23,25
	83_C	2-1	7,50	23,44	20,12	14,39	24,09
	84_A	2-1	1,50	16,47	13,16	7,42	17,12
	84_B	2-1	4,50	16,68	13,31	7,55	17,29
	84_C	2-1	7,50	21,37	18,12	12,43	22,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Jeroen Boschstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	blok 1	1,50	33,66	30,79	25,28	34,65
	01_B	blok 1	4,50	33,14	30,25	24,74	34,12
	01_C	blok 1	7,50	33,91	31,01	25,51	34,89
	02_A	blok 1	1,50	11,34	8,35	2,80	12,24
	02_B	blok 1	4,50	13,34	10,34	4,78	14,23
	02_C	blok 1	7,50	14,21	11,21	5,65	15,10
	05_A	blok 1	1,50	15,87	12,88	7,32	16,77
	05_B	blok 1	4,50	18,60	15,61	10,05	19,50
	05_C	blok 1	7,50	23,53	20,60	15,07	24,48
	06_A	blok 1	1,50	34,49	31,61	26,10	35,47
	06_B	blok 1	4,50	34,07	31,19	25,67	35,05
	06_C	blok 1	7,50	34,87	31,98	26,46	35,84
	07_A	blok 1	1,50	16,62	13,63	8,08	17,52
	07_B	blok 1	4,50	19,48	16,50	10,94	20,39
	07_C	blok 1	7,50	23,65	20,71	15,17	24,59
	08_A	blok 1	1,50	34,81	31,93	26,42	35,79
	08_B	blok 1	4,50	34,18	31,29	25,77	35,15
	08_C	blok 1	7,50	34,88	31,99	26,48	35,86
	09_A	blok 1	1,50	16,91	13,93	8,37	17,82
	09_B	blok 1	4,50	19,75	16,77	11,22	20,66
	09_C	blok 1	7,50	23,68	20,74	15,21	24,62
	10_A	blok 1	1,50	34,74	31,84	26,34	35,72
	10_B	blok 1	4,50	34,04	31,15	25,64	35,02
	10_C	blok 1	7,50	34,74	31,85	26,34	35,72
	11_A	blok 1	1,50	16,69	13,71	8,15	17,60
	11_B	blok 1	4,50	19,10	16,12	10,57	20,01
	11_C	blok 1	7,50	22,54	19,59	14,06	23,48
	12_A	blok 1	1,50	34,64	31,75	26,24	35,62
	12_B	blok 1	4,50	33,92	31,02	25,52	34,90
	12_C	blok 1	7,50	34,62	31,72	26,21	35,59
	13_A	blok 1	1,50	16,17	13,20	7,64	17,08
	13_B	blok 1	4,50	18,48	15,49	9,95	19,39
	13_C	blok 1	7,50	22,08	19,14	13,60	23,02
	14_A	blok 1	1,50	34,53	31,63	26,13	35,51
	14_B	blok 1	4,50	33,80	30,91	25,40	34,78
	14_C	blok 1	7,50	34,49	31,60	26,09	35,47
	15_A	blok 1	1,50	9,47	6,50	0,94	10,38
	15_B	blok 1	4,50	10,91	7,94	2,39	11,83
	15_C	blok 1	7,50	12,19	9,22	3,68	13,11
	17_A	blok 2	1,50	33,29	30,41	24,90	34,27
	17_B	blok 2	4,50	32,75	29,86	24,34	33,72
	17_C	blok 2	7,50	33,56	30,65	25,14	34,53
	18_A	blok 2	1,50	16,82	13,84	8,28	17,73
	18_B	blok 2	4,50	19,57	16,58	11,03	20,47
	18_C	blok 2	7,50	23,30	20,35	14,82	24,24
	19_A	blok 2	1,50	33,94	31,06	25,55	34,92
	19_B	blok 2	4,50	33,22	30,33	24,81	34,19
	19_C	blok 2	7,50	33,82	30,92	25,41	34,79
	20_A	blok 2	1,50	15,97	12,99	7,44	16,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Jeroen Boschstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	20_B	blok 2	4,50	18,84	15,86	10,31	19,75
	20_C	blok 2	7,50	22,64	19,69	14,16	23,58
	21_A	blok 2	1,50	31,67	28,79	23,27	32,65
	21_B	blok 2	4,50	31,35	28,46	22,94	32,32
	21_C	blok 2	7,50	33,44	30,55	25,04	34,42
	22_A	blok 2	1,50	15,96	12,99	7,44	16,88
	22_B	blok 2	4,50	18,57	15,59	10,04	19,48
	22_C	blok 2	7,50	21,94	19,00	13,46	22,88
	23_A	blok 2	1,50	28,51	25,61	20,11	29,49
	23_B	blok 2	4,50	28,89	25,99	20,47	29,86
	23_C	blok 2	7,50	31,97	29,08	23,58	32,95
	24_A	blok 2	1,50	25,70	22,83	17,33	26,69
	24_B	blok 2	4,50	26,03	23,12	17,60	26,99
	24_C	blok 2	7,50	26,46	23,55	18,03	27,42
	25_A	blok 2	1,50	22,89	19,93	14,39	23,82
	25_B	blok 2	4,50	25,89	22,97	17,44	26,84
	25_C	blok 2	7,50	31,15	28,28	22,77	32,14
	26_A	blok 2	1,50	16,67	13,69	8,13	17,58
	26_B	blok 2	4,50	19,42	16,44	10,88	20,33
	26_C	blok 2	7,50	23,16	20,22	14,68	24,10
	27_A	blok 2	1,50	22,67	19,72	14,17	23,60
	27_B	blok 2	4,50	25,93	23,01	17,48	26,88
	27_C	blok 2	7,50	30,62	27,74	22,23	31,60
	28_A	blok 2	1,50	16,51	13,52	7,96	17,41
	28_B	blok 2	4,50	19,25	16,27	10,72	20,16
	28_C	blok 2	7,50	23,21	20,27	14,74	24,15
	29_A	blok 2	1,50	22,40	19,45	13,90	23,33
	29_B	blok 2	4,50	25,21	22,28	16,75	26,16
	29_C	blok 2	7,50	29,43	26,55	21,03	30,41
	30_A	blok 2	1,50	16,72	13,75	8,19	17,63
	30_B	blok 2	4,50	19,42	16,44	10,90	20,33
	30_C	blok 2	7,50	23,10	20,16	14,63	24,04
	31_A	blok 2	1,50	22,76	19,83	14,29	23,70
	31_B	blok 2	4,50	25,82	22,91	17,39	26,78
	31_C	blok 2	7,50	29,21	26,33	20,82	30,19
	32_A	blok 2	1,50	16,27	13,29	7,74	17,18
	32_B	blok 2	4,50	18,66	15,67	10,11	19,56
	32_C	blok 2	7,50	21,53	18,58	13,04	22,46
	33_A	blok 2	1,50	21,40	18,44	12,89	22,32
	33_B	blok 2	4,50	24,56	21,64	16,10	25,51
	33_C	blok 2	7,50	28,57	25,68	20,17	29,55
	34_A	blok 2	1,50	11,86	8,87	3,32	12,76
	34_B	blok 2	4,50	14,86	11,88	6,33	15,77
	34_C	blok 2	7,50	16,48	13,55	8,02	17,43
	35_A	blok 3	1,50	21,31	18,35	12,81	22,24
	35_B	blok 3	4,50	24,61	21,69	16,16	25,56
	35_C	blok 3	7,50	28,20	25,31	19,80	29,18
	36_A	blok 3	1,50	15,38	12,41	6,85	16,29
	36_B	blok 3	4,50	18,11	15,15	9,60	19,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Jeroen Boschstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	36_C	blok 3	7,50	21,07	18,13	12,59	22,01
	37_A	blok 3	1,50	20,47	17,52	11,97	21,40
	37_B	blok 3	4,50	24,34	21,44	15,91	25,30
	37_C	blok 3	7,50	27,27	24,39	18,87	28,25
	38_A	blok 3	1,50	12,34	9,37	3,84	13,26
	38_B	blok 3	4,50	14,20	11,22	5,67	15,11
	38_C	blok 3	7,50	16,00	13,04	7,50	16,93
	39_A	blok 3	1,50	20,00	17,04	11,50	20,93
	39_B	blok 3	4,50	24,11	21,20	15,68	25,07
	39_C	blok 3	7,50	25,54	22,64	17,12	26,51
	40_A	blok 3	1,50	10,98	8,00	2,44	11,89
	40_B	blok 3	4,50	12,87	9,86	4,29	13,75
	40_C	blok 3	7,50	15,36	12,38	6,82	16,27
	41_A	blok 3	1,50	19,78	16,83	11,29	20,71
	41_B	blok 3	4,50	21,88	18,94	13,40	22,82
	41_C	blok 3	7,50	26,62	23,74	18,23	27,60
	42_A	blok 3	1,50	13,53	10,55	4,99	14,44
	42_B	blok 3	4,50	15,85	12,87	7,31	16,76
	42_C	blok 3	7,50	18,75	15,80	10,27	19,69
	43_A	blok 3	1,50	18,32	15,35	9,80	19,24
	43_B	blok 3	4,50	20,22	17,24	11,70	21,13
	43_C	blok 3	7,50	22,42	19,48	13,94	23,36
	44_A	blok 3	1,50	13,41	10,44	4,89	14,33
	44_B	blok 3	4,50	15,55	12,57	7,01	16,46
	44_C	blok 3	7,50	18,06	15,13	9,59	19,00
	45_A	blok 3	1,50	18,09	15,12	9,57	19,01
	45_B	blok 3	4,50	20,34	17,35	11,81	21,25
	45_C	blok 3	7,50	22,56	19,61	14,07	23,49
	46_A	blok 3	1,50	11,57	8,59	3,02	12,47
	46_B	blok 3	4,50	13,58	10,58	5,02	14,47
	46_C	blok 3	7,50	15,81	12,84	7,29	16,73
	47_A	blok 3	1,50	18,45	15,49	9,95	19,38
	47_B	blok 3	4,50	20,75	17,79	12,24	21,67
	47_C	blok 3	7,50	23,77	20,85	15,32	24,72
	48_A	blok 3	1,50	13,53	10,56	5,00	14,44
	48_B	blok 3	4,50	15,53	12,52	6,96	16,42
	48_C	blok 3	7,50	17,09	14,10	8,56	18,00
	49_A	blok 3	1,50	17,96	15,00	9,45	18,88
	49_B	blok 3	4,50	20,07	17,10	11,55	20,99
	49_C	blok 3	7,50	22,21	19,27	13,72	23,14
	50_A	blok 3	1,50	14,02	11,07	5,53	14,95
	50_B	blok 3	4,50	15,83	12,84	7,29	16,73
	50_C	blok 3	7,50	16,67	13,68	8,11	17,57
	51_A	blok 4	1,50	22,91	19,95	14,40	23,83
	51_B	blok 4	4,50	26,57	23,66	18,13	27,53
	51_C	blok 4	7,50	29,52	26,64	21,12	30,50
	52_A	blok 4	1,50	17,80	14,85	9,30	18,73
	52_B	blok 4	4,50	19,92	16,96	11,41	20,84
	52_C	blok 4	7,50	23,86	20,94	15,42	24,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Jeroen Boschstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	53_A	blok 4	1,50	21,88	18,93	13,38	22,81
	53_B	blok 4	4,50	25,29	22,37	16,84	26,24
	53_C	blok 4	7,50	27,11	24,21	18,69	28,08
	54_A	blok 4	1,50	16,29	13,33	7,77	17,21
	54_B	blok 4	4,50	18,82	15,85	10,29	19,73
	54_C	blok 4	7,50	21,48	18,53	12,99	22,41
	55_A	blok 4	1,50	20,75	17,79	12,25	21,68
	55_B	blok 4	4,50	24,85	21,95	16,42	25,81
	55_C	blok 4	7,50	26,71	23,82	18,30	27,68
	56_A	blok 4	1,50	13,22	10,25	4,69	14,13
	56_B	blok 4	4,50	15,68	12,69	7,12	16,58
	56_C	blok 4	7,50	18,56	15,59	10,05	19,48
	57_A	blok 4	1,50	20,17	17,22	11,67	21,10
	57_B	blok 4	4,50	24,97	22,07	16,55	25,94
	57_C	blok 4	7,50	26,31	23,42	17,90	27,28
	58_A	blok 4	1,50	15,70	12,75	7,21	16,63
	58_B	blok 4	4,50	18,20	15,25	9,71	19,13
	58_C	blok 4	7,50	22,88	19,99	14,47	23,85
	59_A	blok 4	1,50	19,61	16,66	11,12	20,54
	59_B	blok 4	4,50	23,93	21,02	15,50	24,89
	59_C	blok 4	7,50	25,88	22,98	17,46	26,85
	60_A	blok 4	1,50	16,59	13,64	8,10	17,52
	60_B	blok 4	4,50	18,76	15,80	10,25	19,68
	60_C	blok 4	7,50	22,95	20,05	14,53	23,92
	61_A	blok 4	1,50	18,65	15,70	10,16	19,58
	61_B	blok 4	4,50	21,78	18,84	13,30	22,72
	61_C	blok 4	7,50	24,78	21,88	16,36	25,75
	62_A	blok 4	1,50	14,83	11,86	6,31	15,75
	62_B	blok 4	4,50	16,20	13,20	7,64	17,09
	62_C	blok 4	7,50	16,81	13,81	8,25	17,70
	63_A	blok 4	1,50	18,76	15,80	10,26	19,69
	63_B	blok 4	4,50	20,96	18,00	12,45	21,88
	63_C	blok 4	7,50	24,79	21,88	16,36	25,75
	64_A	blok 4	1,50	15,87	12,93	7,40	16,81
	64_B	blok 4	4,50	17,88	14,93	9,39	18,81
	64_C	blok 4	7,50	21,77	18,87	13,36	22,74
	65_A	blok 4	1,50	19,66	16,72	11,18	20,60
	65_B	blok 4	4,50	21,90	18,94	13,39	22,82
	65_C	blok 4	7,50	25,43	22,52	17,00	26,39
	66_A	blok 4	1,50	12,14	9,19	3,65	13,07
	66_B	blok 4	4,50	14,07	11,09	5,53	14,98
	66_C	blok 4	7,50	15,20	12,21	6,65	16,10
	67_A	blok 5	1,50	18,41	15,45	9,90	19,33
	67_B	blok 5	4,50	21,06	18,11	12,56	21,99
	67_C	blok 5	7,50	24,95	22,05	16,53	25,92
	68_A	blok 5	1,50	20,93	18,00	12,47	21,88
	68_B	blok 5	4,50	26,71	23,82	18,31	27,69
	68_C	blok 5	7,50	28,16	25,28	19,77	29,14
	69_A	blok 5	1,50	24,14	21,26	15,74	25,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Jeroen Boschstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	69_B	blok 5	4,50	24,95	22,05	16,53	25,92
	69_C	blok 5	7,50	26,85	23,95	18,44	27,82
	70_A	blok 5	1,50	20,52	17,58	12,04	21,46
	70_B	blok 5	4,50	25,58	22,69	17,18	26,56
	70_C	blok 5	7,50	28,53	25,65	20,14	29,51
	71_A	blok 5	1,50	18,00	15,05	9,50	18,93
	71_B	blok 5	4,50	20,85	17,91	12,37	21,79
	71_C	blok 5	7,50	25,07	22,17	16,65	26,04
	72_A	blok 5	1,50	21,43	18,50	12,97	22,38
	72_B	blok 5	4,50	26,70	23,81	18,30	27,68
	72_C	blok 5	7,50	28,87	25,99	20,47	29,85
	73_A	blok 5	1,50	17,48	14,52	8,98	18,41
	73_B	blok 5	4,50	20,07	17,11	11,57	21,00
	73_C	blok 5	7,50	23,24	20,32	14,79	24,19
	74_A	blok 5	1,50	24,28	21,39	15,87	25,25
	74_B	blok 5	4,50	29,06	26,19	20,68	30,05
	74_C	blok 5	7,50	31,78	28,91	23,40	32,77
	75_A	blok 5	1,50	18,11	15,17	9,64	19,05
	75_B	blok 5	4,50	20,77	17,84	12,30	21,71
	75_C	blok 5	7,50	24,84	21,95	16,43	25,81
	76_A	blok 5	1,50	24,00	21,10	15,58	24,97
	76_B	blok 5	4,50	29,53	26,66	21,15	30,52
	76_C	blok 5	7,50	32,47	29,61	24,10	33,47
	77_A	vrijstaand	1,50	16,64	13,67	8,12	17,56
	77_B	vrijstaand	4,50	19,44	16,45	10,90	20,34
	77_C	vrijstaand	7,50	23,54	20,62	15,09	24,49
	78_A	vrijstaand	1,50	10,91	7,90	2,34	11,80
	78_B	vrijstaand	4,50	13,63	10,63	5,07	14,52
	78_C	vrijstaand	7,50	16,63	13,66	8,11	17,55
	79_A	2-1	1,50	16,89	13,92	8,37	17,81
	79_B	2-1	4,50	19,44	16,47	10,92	20,36
	79_C	2-1	7,50	22,03	19,09	13,55	22,97
	80_A	2-1	1,50	18,89	15,95	10,40	19,82
	80_B	2-1	4,50	21,32	18,36	12,81	22,24
	80_C	2-1	7,50	25,55	22,64	17,12	26,51
	81_A	2-1	1,50	21,32	18,41	12,89	22,28
	81_B	2-1	4,50	23,41	20,47	14,94	24,35
	81_C	2-1	7,50	26,04	23,12	17,60	27,00
	82_A	2-1	1,50	22,50	19,59	14,07	23,46
	82_B	2-1	4,50	24,94	22,03	16,51	25,90
	82_C	2-1	7,50	27,26	24,36	18,85	28,23
	83_A	2-1	1,50	22,88	19,99	14,48	23,86
	83_B	2-1	4,50	27,95	25,08	19,57	28,94
	83_C	2-1	7,50	29,88	27,01	21,50	30,87
	84_A	2-1	1,50	23,67	20,78	15,25	24,64
	84_B	2-1	4,50	29,06	26,19	20,68	30,05
	84_C	2-1	7,50	32,04	29,17	23,67	33,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Paulus Potterstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	blok 1	1,50	41,53	38,33	32,66	42,27
	01_B	blok 1	4,50	41,97	38,74	33,07	42,69
	01_C	blok 1	7,50	41,66	38,42	32,74	42,37
	02_A	blok 1	1,50	48,87	45,68	40,02	49,62
	02_B	blok 1	4,50	49,17	45,95	40,28	49,89
	02_C	blok 1	7,50	48,72	45,49	39,81	49,43
	05_A	blok 1	1,50	49,08	45,89	40,23	49,83
	05_B	blok 1	4,50	49,38	46,16	40,49	50,10
	05_C	blok 1	7,50	48,94	45,71	40,04	49,66
	06_A	blok 1	1,50	20,81	17,56	11,86	21,51
	06_B	blok 1	4,50	20,91	17,63	11,92	21,59
	06_C	blok 1	7,50	22,04	18,73	13,00	22,69
	07_A	blok 1	1,50	49,20	46,01	40,35	49,95
	07_B	blok 1	4,50	49,51	46,29	40,62	50,23
	07_C	blok 1	7,50	49,08	45,85	40,18	49,80
	08_A	blok 1	1,50	22,46	19,22	13,53	23,17
	08_B	blok 1	4,50	22,49	19,22	13,52	23,17
	08_C	blok 1	7,50	23,27	19,98	14,27	23,94
	09_A	blok 1	1,50	49,29	46,10	40,44	50,04
	09_B	blok 1	4,50	49,61	46,39	40,72	50,33
	09_C	blok 1	7,50	49,19	45,96	40,29	49,91
	10_A	blok 1	1,50	22,15	18,93	13,24	22,87
	10_B	blok 1	4,50	22,35	19,09	13,40	23,04
	10_C	blok 1	7,50	23,32	20,04	14,34	24,00
	11_A	blok 1	1,50	49,36	46,17	40,51	50,11
	11_B	blok 1	4,50	49,71	46,49	40,82	50,43
	11_C	blok 1	7,50	49,28	46,05	40,38	50,00
	12_A	blok 1	1,50	21,18	17,95	12,26	21,89
	12_B	blok 1	4,50	21,39	18,12	12,41	22,07
	12_C	blok 1	7,50	22,28	19,00	13,28	22,95
	13_A	blok 1	1,50	49,38	46,19	40,53	50,13
	13_B	blok 1	4,50	49,74	46,52	40,85	50,46
	13_C	blok 1	7,50	49,32	46,09	40,42	50,04
	14_A	blok 1	1,50	22,10	18,87	13,19	22,81
	14_B	blok 1	4,50	22,46	19,20	13,50	23,15
	14_C	blok 1	7,50	23,34	20,07	14,36	24,02
	15_A	blok 1	1,50	42,43	39,27	33,63	43,20
	15_B	blok 1	4,50	43,22	40,02	34,36	43,96
	15_C	blok 1	7,50	43,13	39,92	34,24	43,86
	17_A	blok 2	1,50	43,31	40,15	34,50	44,08
	17_B	blok 2	4,50	44,08	40,88	35,22	44,82
	17_C	blok 2	7,50	43,95	40,74	35,06	44,68
	18_A	blok 2	1,50	48,42	45,23	39,58	49,17
	18_B	blok 2	4,50	48,94	45,73	40,06	49,67
	18_C	blok 2	7,50	48,63	45,41	39,74	49,35
	19_A	blok 2	1,50	21,63	18,42	12,74	22,36
	19_B	blok 2	4,50	21,86	18,62	12,93	22,57
	19_C	blok 2	7,50	22,62	19,38	13,68	23,32
	20_A	blok 2	1,50	48,45	45,27	39,62	49,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Paulus Potterstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	20_B	blok 2	4,50	48,99	45,78	40,11	49,72
	20_C	blok 2	7,50	48,69	45,47	39,80	49,41
	21_A	blok 2	1,50	20,84	17,62	11,94	21,56
	21_B	blok 2	4,50	21,24	17,99	12,30	21,94
	21_C	blok 2	7,50	21,75	18,49	12,78	22,44
	22_A	blok 2	1,50	48,45	45,27	39,62	49,20
	22_B	blok 2	4,50	48,97	45,76	40,09	49,70
	22_C	blok 2	7,50	48,66	45,44	39,77	49,38
	23_A	blok 2	1,50	20,88	17,65	11,97	21,59
	23_B	blok 2	4,50	21,22	17,96	12,26	21,91
	23_C	blok 2	7,50	21,74	18,47	12,76	22,42
	24_A	blok 2	1,50	48,44	45,25	39,60	49,19
	24_B	blok 2	4,50	48,95	45,74	40,07	49,68
	24_C	blok 2	7,50	48,64	45,42	39,75	49,36
	25_A	blok 2	1,50	21,39	18,16	12,48	22,10
	25_B	blok 2	4,50	21,53	18,27	12,57	22,22
	25_C	blok 2	7,50	22,02	18,75	13,04	22,70
	26_A	blok 2	1,50	48,43	45,24	39,59	49,18
	26_B	blok 2	4,50	48,92	45,71	40,04	49,65
	26_C	blok 2	7,50	48,62	45,40	39,73	49,34
	27_A	blok 2	1,50	22,01	18,80	13,13	22,74
	27_B	blok 2	4,50	22,21	18,97	13,28	22,92
	27_C	blok 2	7,50	22,65	19,40	13,70	23,35
	28_A	blok 2	1,50	48,37	45,18	39,53	49,12
	28_B	blok 2	4,50	48,86	45,65	39,99	49,59
	28_C	blok 2	7,50	48,57	45,35	39,67	49,29
	29_A	blok 2	1,50	19,46	16,22	10,53	20,17
	29_B	blok 2	4,50	20,16	16,89	11,18	20,84
	29_C	blok 2	7,50	20,30	17,01	11,29	20,97
	30_A	blok 2	1,50	48,31	45,12	39,47	49,06
	30_B	blok 2	4,50	48,80	45,59	39,92	49,53
	30_C	blok 2	7,50	48,50	45,28	39,61	49,22
	31_A	blok 2	1,50	18,02	14,75	9,05	18,70
	31_B	blok 2	4,50	18,71	15,40	9,66	19,36
	31_C	blok 2	7,50	19,19	15,84	10,09	19,81
	32_A	blok 2	1,50	48,27	45,08	39,43	49,02
	32_B	blok 2	4,50	48,75	45,54	39,88	49,48
	32_C	blok 2	7,50	48,45	45,22	39,55	49,17
	33_A	blok 2	1,50	18,90	15,65	9,96	19,60
	33_B	blok 2	4,50	19,40	16,09	10,36	20,05
	33_C	blok 2	7,50	19,25	15,89	10,13	19,86
	34_A	blok 2	1,50	42,93	39,77	34,12	43,70
	34_B	blok 2	4,50	43,65	40,45	34,79	44,39
	34_C	blok 2	7,50	43,53	40,32	34,65	44,26
	35_A	blok 3	1,50	43,14	39,98	34,33	43,91
	35_B	blok 3	4,50	43,89	40,70	35,04	44,64
	35_C	blok 3	7,50	43,83	40,62	34,95	44,56
	36_A	blok 3	1,50	48,11	44,93	39,28	48,86
	36_B	blok 3	4,50	48,62	45,41	39,74	49,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Paulus Potterstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	36_C	blok 3	7,50	48,34	45,12	39,45	49,06
	37_A	blok 3	1,50	19,07	15,86	10,17	19,79
	37_B	blok 3	4,50	21,36	18,09	12,39	22,04
	37_C	blok 3	7,50	22,13	18,81	13,08	22,78
	38_A	blok 3	1,50	48,16	44,98	39,33	48,91
	38_B	blok 3	4,50	48,68	45,47	39,80	49,41
	38_C	blok 3	7,50	48,40	45,18	39,51	49,12
	39_A	blok 3	1,50	24,63	21,50	15,87	25,42
	39_B	blok 3	4,50	26,85	23,68	18,03	27,61
	39_C	blok 3	7,50	27,59	24,39	18,72	28,33
	40_A	blok 3	1,50	48,18	44,99	39,34	48,93
	40_B	blok 3	4,50	48,67	45,46	39,79	49,40
	40_C	blok 3	7,50	48,39	45,17	39,50	49,11
	41_A	blok 3	1,50	24,57	21,44	15,81	25,36
	41_B	blok 3	4,50	26,74	23,56	17,91	27,49
	41_C	blok 3	7,50	27,61	24,40	18,73	28,34
	42_A	blok 3	1,50	48,22	45,04	39,38	48,97
	42_B	blok 3	4,50	48,73	45,52	39,85	49,46
	42_C	blok 3	7,50	48,45	45,23	39,56	49,17
	43_A	blok 3	1,50	24,56	21,43	15,80	25,35
	43_B	blok 3	4,50	26,72	23,55	17,89	27,48
	43_C	blok 3	7,50	27,62	24,41	18,74	28,35
	44_A	blok 3	1,50	48,26	45,08	39,42	49,01
	44_B	blok 3	4,50	48,76	45,55	39,89	49,49
	44_C	blok 3	7,50	48,48	45,26	39,58	49,20
	45_A	blok 3	1,50	25,09	21,97	16,34	25,89
	45_B	blok 3	4,50	27,24	24,07	18,42	28,00
	45_C	blok 3	7,50	28,13	24,93	19,26	28,87
	46_A	blok 3	1,50	48,25	45,07	39,41	49,00
	46_B	blok 3	4,50	48,75	45,54	39,88	49,48
	46_C	blok 3	7,50	48,46	45,24	39,57	49,18
	47_A	blok 3	1,50	25,14	22,01	16,39	25,93
	47_B	blok 3	4,50	27,32	24,16	18,51	28,09
	47_C	blok 3	7,50	28,12	24,92	19,26	28,86
	48_A	blok 3	1,50	48,25	45,07	39,41	49,00
	48_B	blok 3	4,50	48,75	45,54	39,88	49,48
	48_C	blok 3	7,50	48,46	45,24	39,56	49,18
	49_A	blok 3	1,50	21,94	18,80	13,16	22,72
	49_B	blok 3	4,50	24,17	20,98	15,32	24,92
	49_C	blok 3	7,50	25,02	21,79	16,10	25,73
	50_A	blok 3	1,50	43,15	39,99	34,34	43,92
	50_B	blok 3	4,50	43,83	40,63	34,97	44,57
	50_C	blok 3	7,50	43,66	40,45	34,77	44,39
	51_A	blok 4	1,50	31,64	28,51	22,88	32,43
	51_B	blok 4	4,50	33,83	30,66	25,00	34,59
	51_C	blok 4	7,50	33,97	30,77	25,10	34,71
	52_A	blok 4	1,50	32,32	29,18	23,54	33,10
	52_B	blok 4	4,50	34,54	31,35	25,69	35,29
	52_C	blok 4	7,50	34,96	31,73	26,05	35,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Paulus Potterstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	53_A	blok 4	1,50	12,78	9,41	3,63	13,38
	53_B	blok 4	4,50	13,57	10,12	4,31	14,11
	53_C	blok 4	7,50	12,10	8,61	2,76	12,61
	54_A	blok 4	1,50	31,44	28,30	22,67	32,23
	54_B	blok 4	4,50	33,79	30,60	24,94	34,54
	54_C	blok 4	7,50	34,34	31,12	25,43	35,06
	55_A	blok 4	1,50	12,32	8,97	3,20	12,93
	55_B	blok 4	4,50	12,92	9,48	3,67	13,47
	55_C	blok 4	7,50	12,02	8,53	2,69	12,53
	56_A	blok 4	1,50	30,75	27,61	21,97	31,53
	56_B	blok 4	4,50	33,11	29,92	24,26	33,86
	56_C	blok 4	7,50	33,93	30,70	25,01	34,64
	57_A	blok 4	1,50	12,20	8,86	3,09	12,82
	57_B	blok 4	4,50	12,93	9,50	3,69	13,49
	57_C	blok 4	7,50	12,68	9,20	3,36	13,20
	58_A	blok 4	1,50	30,38	27,24	21,60	31,16
	58_B	blok 4	4,50	32,71	29,52	23,85	33,45
	58_C	blok 4	7,50	33,68	30,44	24,75	34,39
	59_A	blok 4	1,50	11,88	8,55	2,80	12,51
	59_B	blok 4	4,50	12,56	9,13	3,32	13,12
	59_C	blok 4	7,50	12,88	9,39	3,54	13,39
	60_A	blok 4	1,50	29,94	26,80	21,16	30,72
	60_B	blok 4	4,50	32,28	29,08	23,42	33,02
	60_C	blok 4	7,50	33,22	29,99	24,29	33,93
	61_A	blok 4	1,50	14,57	11,35	5,66	15,29
	61_B	blok 4	4,50	15,57	12,30	6,58	16,25
	61_C	blok 4	7,50	16,16	12,86	7,12	16,81
	62_A	blok 4	1,50	31,11	27,97	22,34	31,90
	62_B	blok 4	4,50	33,43	30,24	24,58	34,18
	62_C	blok 4	7,50	34,12	30,89	25,21	34,83
	63_A	blok 4	1,50	16,41	13,23	7,57	17,16
	63_B	blok 4	4,50	17,60	14,37	8,68	18,31
	63_C	blok 4	7,50	18,36	15,09	9,38	19,04
	64_A	blok 4	1,50	33,23	30,10	24,47	34,02
	64_B	blok 4	4,50	35,44	32,27	26,61	36,20
	64_C	blok 4	7,50	35,89	32,68	27,01	36,62
	65_A	blok 4	1,50	16,61	13,42	7,74	17,35
	65_B	blok 4	4,50	17,84	14,59	8,89	18,54
	65_C	blok 4	7,50	18,77	15,47	9,74	19,43
	66_A	blok 4	1,50	32,33	29,22	23,60	33,14
	66_B	blok 4	4,50	34,62	31,46	25,81	35,39
	66_C	blok 4	7,50	34,84	31,66	26,00	35,59
	67_A	blok 5	1,50	25,89	22,71	17,05	26,64
	67_B	blok 5	4,50	27,09	23,87	18,19	27,81
	67_C	blok 5	7,50	28,32	25,08	19,38	29,02
	68_A	blok 5	1,50	15,29	12,03	6,32	15,98
	68_B	blok 5	4,50	11,88	8,51	2,74	12,48
	68_C	blok 5	7,50	10,49	6,96	1,10	10,97
	69_A	blok 5	1,50	24,98	21,80	16,14	25,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Paulus Potterstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	69_B	blok 5	4,50	26,17	22,94	17,26	26,88
	69_C	blok 5	7,50	27,41	24,15	18,45	28,10
	70_A	blok 5	1,50	13,87	10,54	4,79	14,50
	70_B	blok 5	4,50	10,49	7,03	1,21	11,02
	70_C	blok 5	7,50	10,41	6,88	1,02	10,89
	71_A	blok 5	1,50	21,42	18,22	12,56	22,16
	71_B	blok 5	4,50	23,09	19,84	14,14	23,79
	71_C	blok 5	7,50	25,02	21,71	15,98	25,67
	72_A	blok 5	1,50	14,94	11,68	5,96	15,62
	72_B	blok 5	4,50	10,31	6,87	1,05	10,86
	72_C	blok 5	7,50	10,50	6,98	1,13	10,99
	73_A	blok 5	1,50	22,89	19,72	14,06	23,65
	73_B	blok 5	4,50	24,40	21,17	15,49	25,11
	73_C	blok 5	7,50	25,83	22,56	16,85	26,51
	74_A	blok 5	1,50	15,18	11,92	6,21	15,87
	74_B	blok 5	4,50	10,06	6,60	0,78	10,59
	74_C	blok 5	7,50	10,42	6,90	1,05	10,91
	75_A	blok 5	1,50	23,68	20,51	14,85	24,44
	75_B	blok 5	4,50	24,84	21,62	15,93	25,56
	75_C	blok 5	7,50	26,00	22,74	17,03	26,69
	76_A	blok 5	1,50	15,55	12,30	6,59	16,24
	76_B	blok 5	4,50	10,24	6,79	0,97	10,78
	76_C	blok 5	7,50	10,67	7,15	1,29	11,16
	77_A	vrijstaand	1,50	47,24	44,04	38,38	47,98
	77_B	vrijstaand	4,50	47,47	44,25	38,58	48,19
	77_C	vrijstaand	7,50	46,99	43,76	38,08	47,70
	78_A	vrijstaand	1,50	54,04	50,80	45,11	54,75
	78_B	vrijstaand	4,50	53,28	50,03	44,34	53,98
	78_C	vrijstaand	7,50	51,97	48,72	43,03	52,67
	79_A	2-1	1,50	40,26	37,11	31,47	41,04
	79_B	2-1	4,50	41,29	38,10	32,44	42,04
	79_C	2-1	7,50	41,30	38,09	32,42	42,03
	80_A	2-1	1,50	33,13	30,01	24,38	33,93
	80_B	2-1	4,50	35,32	32,16	26,51	36,09
	80_C	2-1	7,50	35,63	32,43	26,77	36,37
	81_A	2-1	1,50	29,19	26,07	20,44	29,99
	81_B	2-1	4,50	31,32	28,16	22,51	32,09
	81_C	2-1	7,50	32,21	29,02	23,35	32,95
	82_A	2-1	1,50	25,35	22,21	16,57	26,13
	82_B	2-1	4,50	27,08	23,91	18,25	27,84
	82_C	2-1	7,50	28,46	25,24	19,56	29,18
	83_A	2-1	1,50	23,46	20,30	14,66	24,23
	83_B	2-1	4,50	24,65	21,45	15,78	25,39
	83_C	2-1	7,50	25,89	22,65	16,96	26,60
	84_A	2-1	1,50	20,99	17,82	12,16	21,75
	84_B	2-1	4,50	22,08	18,87	13,19	22,81
	84_C	2-1	7,50	23,29	20,03	14,33	23,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Pieter Breughelstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	blok 1	1,50	26,98	24,00	18,44	27,89
	01_B	blok 1	4,50	29,30	26,31	20,76	30,20
	01_C	blok 1	7,50	31,27	28,30	22,75	32,19
	02_A	blok 1	1,50	22,07	19,08	13,53	22,97
	02_B	blok 1	4,50	24,51	21,53	15,98	25,42
	02_C	blok 1	7,50	26,67	23,71	18,16	27,59
	05_A	blok 1	1,50	21,89	18,89	13,34	22,79
	05_B	blok 1	4,50	24,15	21,15	15,60	25,05
	05_C	blok 1	7,50	26,13	23,15	17,61	27,04
	06_A	blok 1	1,50	23,45	20,47	14,91	24,36
	06_B	blok 1	4,50	25,37	22,38	16,83	26,27
	06_C	blok 1	7,50	29,12	26,16	20,62	30,05
	07_A	blok 1	1,50	22,65	19,67	14,11	23,56
	07_B	blok 1	4,50	24,65	21,66	16,10	25,55
	07_C	blok 1	7,50	26,21	23,23	17,67	27,12
	08_A	blok 1	1,50	24,98	21,99	16,44	25,88
	08_B	blok 1	4,50	27,04	24,06	18,51	27,95
	08_C	blok 1	7,50	29,25	26,29	20,75	30,18
	09_A	blok 1	1,50	21,74	18,75	13,19	22,64
	09_B	blok 1	4,50	24,31	21,33	15,78	25,22
	09_C	blok 1	7,50	26,54	23,58	18,03	27,46
	10_A	blok 1	1,50	25,08	22,09	16,53	25,98
	10_B	blok 1	4,50	26,68	23,69	18,13	27,58
	10_C	blok 1	7,50	28,14	25,17	19,61	29,05
	11_A	blok 1	1,50	21,95	18,95	13,40	22,85
	11_B	blok 1	4,50	24,63	21,64	16,08	25,53
	11_C	blok 1	7,50	26,03	23,03	17,49	26,93
	12_A	blok 1	1,50	25,44	22,45	16,89	26,34
	12_B	blok 1	4,50	27,10	24,11	18,55	28,00
	12_C	blok 1	7,50	28,82	25,86	20,31	29,74
	13_A	blok 1	1,50	21,54	18,56	13,00	22,45
	13_B	blok 1	4,50	23,86	20,86	15,30	24,75
	13_C	blok 1	7,50	25,74	22,75	17,20	26,64
	14_A	blok 1	1,50	25,42	22,43	16,88	26,32
	14_B	blok 1	4,50	26,99	24,01	18,45	27,90
	14_C	blok 1	7,50	29,87	26,93	21,40	30,81
	15_A	blok 1	1,50	16,02	13,05	7,49	16,93
	15_B	blok 1	4,50	17,59	14,61	9,06	18,50
	15_C	blok 1	7,50	19,70	16,77	11,23	20,64
	17_A	blok 2	1,50	25,23	22,25	16,69	26,14
	17_B	blok 2	4,50	27,64	24,65	19,09	28,54
	17_C	blok 2	7,50	30,95	28,00	22,46	31,88
	18_A	blok 2	1,50	21,02	18,04	12,49	21,93
	18_B	blok 2	4,50	23,33	20,33	14,77	24,22
	18_C	blok 2	7,50	24,83	21,84	16,28	25,73
	19_A	blok 2	1,50	24,78	21,80	16,24	25,69
	19_B	blok 2	4,50	26,49	23,51	17,95	27,40
	19_C	blok 2	7,50	29,85	26,92	21,39	30,80
	20_A	blok 2	1,50	21,56	18,58	13,02	22,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Pieter Breughelstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	20_B	blok 2	4,50	24,14	21,15	15,60	25,04
	20_C	blok 2	7,50	26,21	23,25	17,70	27,13
	21_A	blok 2	1,50	25,87	22,89	17,34	26,78
	21_B	blok 2	4,50	27,84	24,88	19,34	28,77
	21_C	blok 2	7,50	30,03	27,10	21,57	30,98
	22_A	blok 2	1,50	19,71	16,74	11,19	20,63
	22_B	blok 2	4,50	21,58	18,58	13,02	22,47
	22_C	blok 2	7,50	22,46	19,46	13,90	23,35
	23_A	blok 2	1,50	30,70	27,79	22,27	31,66
	23_B	blok 2	4,50	31,21	28,29	22,77	32,17
	23_C	blok 2	7,50	31,75	28,83	23,31	32,71
	24_A	blok 2	1,50	20,33	17,35	11,80	21,24
	24_B	blok 2	4,50	22,21	19,21	13,65	23,10
	24_C	blok 2	7,50	22,86	19,85	14,28	23,74
	25_A	blok 2	1,50	25,70	22,74	17,18	26,62
	25_B	blok 2	4,50	28,10	25,15	19,61	29,03
	25_C	blok 2	7,50	30,39	27,47	21,95	31,35
	26_A	blok 2	1,50	20,74	17,76	12,21	21,65
	26_B	blok 2	4,50	22,78	19,79	14,23	23,68
	26_C	blok 2	7,50	24,05	21,06	15,51	24,95
	27_A	blok 2	1,50	25,25	22,28	16,73	26,17
	27_B	blok 2	4,50	29,10	26,18	20,66	30,06
	27_C	blok 2	7,50	30,72	27,81	22,29	31,68
	28_A	blok 2	1,50	20,19	17,22	11,66	21,10
	28_B	blok 2	4,50	22,07	19,08	13,52	22,97
	28_C	blok 2	7,50	24,14	21,18	15,63	25,06
	29_A	blok 2	1,50	24,76	21,78	16,23	25,67
	29_B	blok 2	4,50	26,31	23,34	17,78	27,22
	29_C	blok 2	7,50	29,68	26,75	21,23	30,63
	30_A	blok 2	1,50	20,44	17,47	11,92	21,36
	30_B	blok 2	4,50	22,75	19,76	14,20	23,65
	30_C	blok 2	7,50	24,43	21,46	15,91	25,35
	31_A	blok 2	1,50	24,68	21,71	16,17	25,60
	31_B	blok 2	4,50	27,75	24,82	19,29	28,70
	31_C	blok 2	7,50	29,96	27,05	21,53	30,92
	32_A	blok 2	1,50	20,47	17,49	11,94	21,38
	32_B	blok 2	4,50	23,00	20,00	14,44	23,89
	32_C	blok 2	7,50	24,11	21,13	15,57	25,02
	33_A	blok 2	1,50	24,62	21,66	16,11	25,54
	33_B	blok 2	4,50	26,34	23,38	17,83	27,26
	33_C	blok 2	7,50	29,75	26,83	21,31	30,71
	34_A	blok 2	1,50	16,89	13,92	8,38	17,81
	34_B	blok 2	4,50	19,52	16,55	11,00	20,44
	34_C	blok 2	7,50	19,83	16,85	11,30	20,74
	35_A	blok 3	1,50	24,96	22,00	16,45	25,88
	35_B	blok 3	4,50	26,88	23,91	18,36	27,80
	35_C	blok 3	7,50	29,60	26,67	21,14	30,55
	36_A	blok 3	1,50	20,39	17,41	11,86	21,30
	36_B	blok 3	4,50	22,21	19,22	13,66	23,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Pieter Breughelstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	36_C	blok 3	7,50	23,41	20,43	14,87	24,32
	37_A	blok 3	1,50	23,57	20,60	15,05	24,49
	37_B	blok 3	4,50	25,22	22,25	16,70	26,14
	37_C	blok 3	7,50	27,42	24,48	18,95	28,36
	38_A	blok 3	1,50	19,69	16,72	11,16	20,60
	38_B	blok 3	4,50	21,51	18,52	12,96	22,41
	38_C	blok 3	7,50	23,05	20,07	14,52	23,96
	39_A	blok 3	1,50	23,83	20,86	15,31	24,75
	39_B	blok 3	4,50	25,62	22,65	17,10	26,54
	39_C	blok 3	7,50	28,29	25,37	19,84	29,24
	40_A	blok 3	1,50	18,58	15,61	10,06	19,50
	40_B	blok 3	4,50	20,03	17,03	11,47	20,92
	40_C	blok 3	7,50	20,78	17,76	12,19	21,66
	41_A	blok 3	1,50	23,45	20,49	14,95	24,38
	41_B	blok 3	4,50	25,45	22,49	16,95	26,38
	41_C	blok 3	7,50	27,20	24,27	18,74	28,15
	42_A	blok 3	1,50	18,69	15,71	10,16	19,60
	42_B	blok 3	4,50	20,99	18,01	12,45	21,90
	42_C	blok 3	7,50	22,32	19,33	13,77	23,22
	43_A	blok 3	1,50	22,77	19,81	14,27	23,70
	43_B	blok 3	4,50	24,59	21,62	16,07	25,51
	43_C	blok 3	7,50	26,47	23,51	17,97	27,40
	44_A	blok 3	1,50	18,35	15,37	9,82	19,26
	44_B	blok 3	4,50	20,35	17,35	11,80	21,25
	44_C	blok 3	7,50	21,60	18,60	13,04	22,49
	45_A	blok 3	1,50	22,44	19,47	13,92	23,36
	45_B	blok 3	4,50	24,32	21,34	15,79	25,23
	45_C	blok 3	7,50	26,45	23,50	17,96	27,38
	46_A	blok 3	1,50	18,11	15,13	9,58	19,02
	46_B	blok 3	4,50	19,91	16,91	11,35	20,80
	46_C	blok 3	7,50	20,86	17,86	12,30	21,75
	47_A	blok 3	1,50	22,44	19,48	13,93	23,36
	47_B	blok 3	4,50	24,50	21,53	15,98	25,42
	47_C	blok 3	7,50	25,92	22,96	17,41	26,84
	48_A	blok 3	1,50	18,12	15,14	9,59	19,03
	48_B	blok 3	4,50	20,06	17,06	11,50	20,95
	48_C	blok 3	7,50	20,96	17,95	12,39	21,85
	49_A	blok 3	1,50	22,34	19,38	13,83	23,26
	49_B	blok 3	4,50	24,46	21,48	15,93	25,37
	49_C	blok 3	7,50	25,33	22,36	16,80	26,24
	50_A	blok 3	1,50	17,41	14,45	8,91	18,34
	50_B	blok 3	4,50	19,55	16,57	11,02	20,46
	50_C	blok 3	7,50	20,43	17,45	11,89	21,34
	51_A	blok 4	1,50	25,83	22,85	17,29	26,74
	51_B	blok 4	4,50	27,42	24,43	18,87	28,32
	51_C	blok 4	7,50	28,89	25,94	20,39	29,82
	52_A	blok 4	1,50	21,90	18,93	13,38	22,82
	52_B	blok 4	4,50	23,64	20,64	15,09	24,54
	52_C	blok 4	7,50	24,63	21,64	16,07	25,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Pieter Breughelstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	53_A	blok 4	1,50	24,28	21,31	15,76	25,20
	53_B	blok 4	4,50	25,75	22,78	17,24	26,67
	53_C	blok 4	7,50	27,11	24,15	18,61	28,04
	54_A	blok 4	1,50	21,28	18,31	12,76	22,20
	54_B	blok 4	4,50	23,28	20,29	14,74	24,18
	54_C	blok 4	7,50	24,50	21,52	15,97	25,41
	55_A	blok 4	1,50	23,86	20,90	15,35	24,78
	55_B	blok 4	4,50	25,39	22,41	16,87	26,30
	55_C	blok 4	7,50	26,63	23,68	18,13	27,56
	56_A	blok 4	1,50	20,47	17,50	11,95	21,39
	56_B	blok 4	4,50	22,47	19,48	13,92	23,37
	56_C	blok 4	7,50	23,38	20,38	14,83	24,28
	57_A	blok 4	1,50	23,02	20,05	14,50	23,94
	57_B	blok 4	4,50	24,44	21,45	15,89	25,34
	57_C	blok 4	7,50	25,40	22,42	16,87	26,31
	58_A	blok 4	1,50	20,06	17,08	11,53	20,97
	58_B	blok 4	4,50	22,23	19,24	13,68	23,13
	58_C	blok 4	7,50	23,27	20,27	14,71	24,16
	59_A	blok 4	1,50	23,04	20,08	14,53	23,96
	59_B	blok 4	4,50	24,60	21,63	16,07	25,51
	59_C	blok 4	7,50	25,61	22,64	17,09	26,53
	60_A	blok 4	1,50	19,76	16,78	11,23	20,67
	60_B	blok 4	4,50	21,96	18,96	13,41	22,86
	60_C	blok 4	7,50	23,28	20,29	14,73	24,18
	61_A	blok 4	1,50	28,13	25,26	19,75	29,12
	61_B	blok 4	4,50	28,93	26,03	20,51	29,90
	61_C	blok 4	7,50	29,23	26,32	20,81	30,20
	62_A	blok 4	1,50	20,02	17,04	11,49	20,93
	62_B	blok 4	4,50	21,99	19,00	13,44	22,89
	62_C	blok 4	7,50	23,33	20,35	14,79	24,24
	63_A	blok 4	1,50	23,16	20,21	14,67	24,09
	63_B	blok 4	4,50	24,94	21,98	16,43	25,86
	63_C	blok 4	7,50	26,21	23,25	17,71	27,14
	64_A	blok 4	1,50	19,69	16,72	11,17	20,61
	64_B	blok 4	4,50	21,78	18,78	13,22	22,67
	64_C	blok 4	7,50	22,85	19,86	14,30	23,75
	65_A	blok 4	1,50	22,45	19,50	13,96	23,38
	65_B	blok 4	4,50	24,21	21,25	15,70	25,13
	65_C	blok 4	7,50	25,38	22,42	16,88	26,31
	66_A	blok 4	1,50	13,54	10,58	5,04	14,47
	66_B	blok 4	4,50	15,90	12,93	7,38	16,82
	66_C	blok 4	7,50	17,23	14,27	8,72	18,15
	67_A	blok 5	1,50	21,75	18,75	13,20	22,65
	67_B	blok 5	4,50	22,95	19,95	14,39	23,84
	67_C	blok 5	7,50	23,78	20,79	15,23	24,68
	68_A	blok 5	1,50	23,91	20,97	15,43	24,85
	68_B	blok 5	4,50	25,68	22,71	17,17	26,60
	68_C	blok 5	7,50	27,53	24,58	19,04	28,46
	69_A	blok 5	1,50	21,77	18,78	13,22	22,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Pieter Breughelstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	69_B	blok 5	4,50	22,92	19,91	14,35	23,81
	69_C	blok 5	7,50	23,65	20,65	15,09	24,54
	70_A	blok 5	1,50	23,42	20,48	14,94	24,36
	70_B	blok 5	4,50	25,89	22,94	17,40	26,82
	70_C	blok 5	7,50	29,01	26,09	20,56	29,96
	71_A	blok 5	1,50	18,35	15,36	9,81	19,25
	71_B	blok 5	4,50	20,01	16,99	11,42	20,89
	71_C	blok 5	7,50	22,72	19,71	14,14	23,60
	72_A	blok 5	1,50	23,46	20,51	14,97	24,39
	72_B	blok 5	4,50	25,86	22,89	17,35	26,78
	72_C	blok 5	7,50	28,81	25,89	20,37	29,77
	73_A	blok 5	1,50	20,71	17,73	12,18	21,62
	73_B	blok 5	4,50	22,14	19,15	13,59	23,04
	73_C	blok 5	7,50	23,11	20,13	14,57	24,02
	74_A	blok 5	1,50	23,71	20,77	15,24	24,65
	74_B	blok 5	4,50	26,73	23,80	18,27	27,68
	74_C	blok 5	7,50	28,42	25,50	19,97	29,37
	75_A	blok 5	1,50	20,66	17,69	12,14	21,58
	75_B	blok 5	4,50	22,29	19,31	13,75	23,20
	75_C	blok 5	7,50	23,15	20,15	14,60	24,05
	76_A	blok 5	1,50	24,22	21,29	15,76	25,17
	76_B	blok 5	4,50	28,66	25,77	20,25	29,63
	76_C	blok 5	7,50	30,03	27,13	21,61	31,00
	77_A	vrijstaand	1,50	20,36	17,38	11,83	21,27
	77_B	vrijstaand	4,50	22,47	19,48	13,91	23,37
	77_C	vrijstaand	7,50	24,15	21,16	15,60	25,05
	78_A	vrijstaand	1,50	16,93	13,94	8,38	17,83
	78_B	vrijstaand	4,50	18,81	15,81	10,25	19,70
	78_C	vrijstaand	7,50	20,33	17,34	11,77	21,23
	79_A	2-1	1,50	21,43	18,47	12,92	22,35
	79_B	2-1	4,50	23,78	20,80	15,25	24,69
	79_C	2-1	7,50	24,77	21,79	16,23	25,68
	80_A	2-1	1,50	22,42	19,47	13,92	23,35
	80_B	2-1	4,50	24,54	21,55	16,00	25,44
	80_C	2-1	7,50	26,14	23,18	17,63	27,06
	81_A	2-1	1,50	23,43	20,47	14,93	24,36
	81_B	2-1	4,50	25,70	22,73	17,18	26,62
	81_C	2-1	7,50	26,97	24,00	18,45	27,89
	82_A	2-1	1,50	23,07	20,10	14,56	23,99
	82_B	2-1	4,50	25,50	22,52	16,97	26,41
	82_C	2-1	7,50	27,69	24,73	19,19	28,62
	83_A	2-1	1,50	23,73	20,79	15,25	24,67
	83_B	2-1	4,50	28,10	25,18	19,66	29,06
	83_C	2-1	7,50	29,36	26,44	20,91	30,31
	84_A	2-1	1,50	25,32	22,40	16,87	26,27
	84_B	2-1	4,50	30,48	27,58	22,07	31,45
	84_C	2-1	7,50	31,35	28,44	22,91	32,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	blok 1	1,50	60,00	57,11	51,61	60,98
	01_B	blok 1	4,50	60,28	57,40	51,88	61,26
	01_C	blok 1	7,50	59,95	57,06	51,55	60,93
	02_A	blok 1	1,50	56,53	53,60	48,07	57,48
	02_B	blok 1	4,50	57,00	54,06	48,53	57,94
	02_C	blok 1	7,50	56,77	53,83	48,30	57,71
	05_A	blok 1	1,50	54,58	51,63	46,08	55,51
	05_B	blok 1	4,50	55,29	52,34	46,79	56,22
	05_C	blok 1	7,50	55,18	52,23	46,68	56,11
	06_A	blok 1	1,50	47,82	44,93	39,43	48,80
	06_B	blok 1	4,50	49,23	46,35	40,83	50,21
	06_C	blok 1	7,50	49,88	46,99	41,47	50,85
	07_A	blok 1	1,50	53,25	50,26	44,69	54,15
	07_B	blok 1	4,50	54,16	51,18	45,61	55,06
	07_C	blok 1	7,50	54,06	51,07	45,52	54,96
	08_A	blok 1	1,50	50,38	47,51	42,00	51,37
	08_B	blok 1	4,50	51,80	48,91	43,41	52,78
	08_C	blok 1	7,50	52,10	49,22	43,71	53,08
	09_A	blok 1	1,50	52,24	49,21	43,63	53,11
	09_B	blok 1	4,50	53,25	50,24	44,66	54,13
	09_C	blok 1	7,50	53,15	50,13	44,56	54,03
	10_A	blok 1	1,50	49,97	47,09	41,58	50,95
	10_B	blok 1	4,50	51,43	48,55	43,04	52,41
	10_C	blok 1	7,50	51,80	48,92	43,40	52,78
	11_A	blok 1	1,50	51,57	48,51	42,92	52,42
	11_B	blok 1	4,50	52,58	49,54	43,95	53,44
	11_C	blok 1	7,50	52,46	49,42	43,84	53,32
	12_A	blok 1	1,50	49,24	46,37	40,86	50,23
	12_B	blok 1	4,50	50,78	47,88	42,38	51,76
	12_C	blok 1	7,50	51,23	48,33	42,83	52,21
	13_A	blok 1	1,50	51,11	48,03	42,43	51,94
	13_B	blok 1	4,50	52,06	48,99	43,39	52,90
	13_C	blok 1	7,50	51,95	48,89	43,29	52,79
	14_A	blok 1	1,50	48,54	45,65	40,15	49,52
	14_B	blok 1	4,50	50,09	47,20	41,69	51,07
	14_C	blok 1	7,50	50,68	47,79	42,28	51,66
	15_A	blok 1	1,50	43,04	39,91	34,29	43,83
	15_B	blok 1	4,50	43,89	40,74	35,10	44,67
	15_C	blok 1	7,50	43,97	40,82	35,17	44,74
	17_A	blok 2	1,50	46,49	43,48	37,91	47,37
	17_B	blok 2	4,50	47,47	44,44	38,86	48,34
	17_C	blok 2	7,50	48,19	45,18	39,61	49,07
	18_A	blok 2	1,50	49,36	46,25	40,62	50,16
	18_B	blok 2	4,50	50,21	47,09	41,46	51,01
	18_C	blok 2	7,50	50,21	47,10	41,48	51,02
	19_A	blok 2	1,50	45,72	42,85	37,34	46,71
	19_B	blok 2	4,50	46,98	44,10	38,58	47,96
	19_C	blok 2	7,50	48,01	45,12	39,61	48,99
	20_A	blok 2	1,50	49,29	46,17	40,54	50,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	20_B	blok 2	4,50	50,08	46,95	41,33	50,87
	20_C	blok 2	7,50	50,10	46,98	41,36	50,90
	21_A	blok 2	1,50	45,69	42,81	37,30	46,67
	21_B	blok 2	4,50	47,05	44,16	38,65	48,03
	21_C	blok 2	7,50	48,08	45,20	39,68	49,06
	22_A	blok 2	1,50	49,17	46,04	40,41	49,96
	22_B	blok 2	4,50	49,90	46,76	41,13	50,69
	22_C	blok 2	7,50	49,90	46,77	41,14	50,69
	23_A	blok 2	1,50	45,25	42,38	36,87	46,24
	23_B	blok 2	4,50	46,66	43,78	38,26	47,64
	23_C	blok 2	7,50	47,83	44,94	39,43	48,81
	24_A	blok 2	1,50	49,15	46,02	40,39	49,94
	24_B	blok 2	4,50	49,84	46,70	41,07	50,63
	24_C	blok 2	7,50	49,84	46,71	41,08	50,63
	25_A	blok 2	1,50	44,73	41,85	36,34	45,71
	25_B	blok 2	4,50	46,19	43,30	37,79	47,17
	25_C	blok 2	7,50	47,52	44,63	39,12	48,50
	26_A	blok 2	1,50	48,98	45,83	40,20	49,76
	26_B	blok 2	4,50	49,63	46,47	40,83	50,40
	26_C	blok 2	7,50	49,61	46,46	40,83	50,39
	27_A	blok 2	1,50	44,50	41,62	36,11	45,48
	27_B	blok 2	4,50	45,94	43,03	37,52	46,91
	27_C	blok 2	7,50	47,23	44,33	38,81	48,20
	28_A	blok 2	1,50	48,88	45,74	40,10	49,66
	28_B	blok 2	4,50	49,51	46,35	40,71	50,28
	28_C	blok 2	7,50	49,48	46,33	40,69	50,26
	29_A	blok 2	1,50	44,03	41,14	35,63	45,01
	29_B	blok 2	4,50	45,36	42,45	36,94	46,33
	29_C	blok 2	7,50	46,59	43,69	38,17	47,56
	30_A	blok 2	1,50	48,75	45,60	39,96	49,53
	30_B	blok 2	4,50	49,36	46,19	40,54	50,12
	30_C	blok 2	7,50	49,29	46,12	40,48	50,05
	31_A	blok 2	1,50	43,48	40,59	35,08	44,46
	31_B	blok 2	4,50	44,77	41,87	36,36	45,74
	31_C	blok 2	7,50	45,90	43,00	37,48	46,87
	32_A	blok 2	1,50	48,64	45,49	39,85	49,42
	32_B	blok 2	4,50	49,22	46,05	40,40	49,98
	32_C	blok 2	7,50	49,10	45,93	40,28	49,86
	33_A	blok 2	1,50	43,42	40,53	35,02	44,40
	33_B	blok 2	4,50	44,48	41,58	36,06	45,45
	33_C	blok 2	7,50	45,59	42,69	37,17	46,56
	34_A	blok 2	1,50	43,31	40,17	34,54	44,10
	34_B	blok 2	4,50	44,11	40,95	35,30	44,88
	34_C	blok 2	7,50	44,18	41,01	35,36	44,94
	35_A	blok 3	1,50	45,41	42,37	36,78	46,27
	35_B	blok 3	4,50	46,14	43,07	37,46	46,97
	35_C	blok 3	7,50	46,65	43,59	38,00	47,50
	36_A	blok 3	1,50	48,39	45,23	39,59	49,16
	36_B	blok 3	4,50	48,96	45,78	40,12	49,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	36_C	blok 3	7,50	48,80	45,61	39,96	49,55
	37_A	blok 3	1,50	42,53	39,64	34,12	43,50
	37_B	blok 3	4,50	43,25	40,33	34,81	44,21
	37_C	blok 3	7,50	44,22	41,30	35,77	45,17
	38_A	blok 3	1,50	48,42	45,26	39,62	49,19
	38_B	blok 3	4,50	48,99	45,81	40,15	49,74
	38_C	blok 3	7,50	48,82	45,63	39,97	49,57
	39_A	blok 3	1,50	42,22	39,33	33,82	43,20
	39_B	blok 3	4,50	42,83	39,91	34,38	43,78
	39_C	blok 3	7,50	43,69	40,77	35,24	44,64
	40_A	blok 3	1,50	48,41	45,25	39,61	49,18
	40_B	blok 3	4,50	48,95	45,76	40,10	49,70
	40_C	blok 3	7,50	48,75	45,56	39,90	49,50
	41_A	blok 3	1,50	42,12	39,23	33,72	43,10
	41_B	blok 3	4,50	42,55	39,63	34,10	43,50
	41_C	blok 3	7,50	43,38	40,45	34,92	44,33
	42_A	blok 3	1,50	48,44	45,27	39,63	49,20
	42_B	blok 3	4,50	48,99	45,81	40,15	49,74
	42_C	blok 3	7,50	48,80	45,60	39,94	49,54
	43_A	blok 3	1,50	41,97	39,08	33,57	42,95
	43_B	blok 3	4,50	42,37	39,45	33,92	43,32
	43_C	blok 3	7,50	43,14	40,21	34,68	44,09
	44_A	blok 3	1,50	48,45	45,29	39,64	49,22
	44_B	blok 3	4,50	48,99	45,80	40,15	49,74
	44_C	blok 3	7,50	48,78	45,59	39,92	49,52
	45_A	blok 3	1,50	41,67	38,78	33,27	42,65
	45_B	blok 3	4,50	42,02	39,10	33,57	42,97
	45_C	blok 3	7,50	42,76	39,82	34,29	43,70
	46_A	blok 3	1,50	48,44	45,27	39,62	49,20
	46_B	blok 3	4,50	48,98	45,79	40,13	49,73
	46_C	blok 3	7,50	48,75	45,56	39,89	49,49
	47_A	blok 3	1,50	41,12	38,24	32,72	42,10
	47_B	blok 3	4,50	41,39	38,47	32,94	42,34
	47_C	blok 3	7,50	42,19	39,25	33,72	43,13
	48_A	blok 3	1,50	48,44	45,28	39,63	49,21
	48_B	blok 3	4,50	48,96	45,77	40,11	49,71
	48_C	blok 3	7,50	48,73	45,53	39,86	49,47
	49_A	blok 3	1,50	40,26	37,37	31,86	41,24
	49_B	blok 3	4,50	40,57	37,64	32,11	41,52
	49_C	blok 3	7,50	41,34	38,40	32,87	42,28
	50_A	blok 3	1,50	43,27	40,11	34,46	44,04
	50_B	blok 3	4,50	43,95	40,76	35,10	44,70
	50_C	blok 3	7,50	43,81	40,61	34,95	44,55
	51_A	blok 4	1,50	44,72	41,81	36,29	45,68
	51_B	blok 4	4,50	45,65	42,73	37,20	46,60
	51_C	blok 4	7,50	46,72	43,81	38,28	47,68
	52_A	blok 4	1,50	39,72	36,78	31,24	40,66
	52_B	blok 4	4,50	40,97	37,99	32,44	41,88
	52_C	blok 4	7,50	41,88	38,89	33,34	42,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	53_A	blok 4	1,50	42,41	39,51	34,00	43,38
	53_B	blok 4	4,50	43,24	40,34	34,83	44,21
	53_C	blok 4	7,50	44,26	41,35	35,84	45,23
	54_A	blok 4	1,50	39,45	36,52	30,99	40,40
	54_B	blok 4	4,50	40,64	37,66	32,11	41,55
	54_C	blok 4	7,50	41,52	38,54	32,99	42,43
	55_A	blok 4	1,50	42,04	39,14	33,64	43,02
	55_B	blok 4	4,50	42,87	39,97	34,45	43,84
	55_C	blok 4	7,50	43,83	40,93	35,42	44,80
	56_A	blok 4	1,50	38,37	35,43	29,90	39,31
	56_B	blok 4	4,50	39,59	36,62	31,06	40,50
	56_C	blok 4	7,50	40,53	37,54	31,98	41,43
	57_A	blok 4	1,50	41,84	38,96	33,45	42,82
	57_B	blok 4	4,50	42,41	39,51	33,99	43,38
	57_C	blok 4	7,50	43,23	40,33	34,81	44,20
	58_A	blok 4	1,50	37,13	34,18	28,64	38,06
	58_B	blok 4	4,50	38,49	35,50	29,93	39,39
	58_C	blok 4	7,50	39,52	36,52	30,94	40,41
	59_A	blok 4	1,50	41,88	39,00	33,49	42,86
	59_B	blok 4	4,50	42,30	39,41	33,89	43,27
	59_C	blok 4	7,50	43,03	40,12	34,61	44,00
	60_A	blok 4	1,50	36,86	33,89	28,34	37,78
	60_B	blok 4	4,50	38,29	35,28	29,71	39,17
	60_C	blok 4	7,50	39,29	36,27	30,69	40,16
	61_A	blok 4	1,50	41,51	38,63	33,13	42,50
	61_B	blok 4	4,50	41,80	38,90	33,38	42,77
	61_C	blok 4	7,50	42,45	39,55	34,03	43,42
	62_A	blok 4	1,50	36,82	33,86	28,31	37,74
	62_B	blok 4	4,50	38,15	35,13	29,56	39,03
	62_C	blok 4	7,50	38,96	35,94	30,36	39,83
	63_A	blok 4	1,50	41,10	38,23	32,72	42,09
	63_B	blok 4	4,50	41,10	38,20	32,69	42,07
	63_C	blok 4	7,50	41,78	38,88	33,36	42,75
	64_A	blok 4	1,50	37,71	34,74	29,19	38,63
	64_B	blok 4	4,50	38,88	35,85	30,27	39,75
	64_C	blok 4	7,50	39,56	36,51	30,92	40,41
	65_A	blok 4	1,50	40,35	37,48	31,98	41,34
	65_B	blok 4	4,50	40,19	37,29	31,77	41,16
	65_C	blok 4	7,50	41,00	38,10	32,58	41,97
	66_A	blok 4	1,50	34,99	31,98	26,41	35,87
	66_B	blok 4	4,50	36,44	33,36	27,76	37,27
	66_C	blok 4	7,50	36,79	33,69	28,08	37,61
	67_A	blok 5	1,50	39,32	36,42	30,90	40,29
	67_B	blok 5	4,50	40,09	37,17	31,64	41,04
	67_C	blok 5	7,50	42,24	39,33	33,80	43,20
	68_A	blok 5	1,50	28,98	26,01	20,47	29,90
	68_B	blok 5	4,50	33,98	31,05	25,53	34,93
	68_C	blok 5	7,50	38,71	35,83	30,32	39,69
	69_A	blok 5	1,50	39,72	36,81	31,30	40,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	69_B	blok 5	4,50	40,28	37,36	31,83	41,23
	69_C	blok 5	7,50	41,94	39,03	33,50	42,90
	70_A	blok 5	1,50	29,48	26,52	20,97	30,40
	70_B	blok 5	4,50	34,13	31,20	25,67	35,08
	70_C	blok 5	7,50	38,79	35,89	30,38	39,76
	71_A	blok 5	1,50	32,67	29,75	24,23	33,63
	71_B	blok 5	4,50	33,49	30,52	24,98	34,41
	71_C	blok 5	7,50	35,87	32,90	27,35	36,79
	72_A	blok 5	1,50	29,68	26,73	21,19	30,61
	72_B	blok 5	4,50	34,15	31,23	25,71	35,11
	72_C	blok 5	7,50	37,72	34,83	29,32	38,70
	73_A	blok 5	1,50	37,13	34,24	28,73	38,11
	73_B	blok 5	4,50	37,44	34,51	28,99	38,39
	73_C	blok 5	7,50	38,53	35,60	30,07	39,48
	74_A	blok 5	1,50	30,61	27,68	22,14	31,55
	74_B	blok 5	4,50	34,04	31,13	25,61	35,00
	74_C	blok 5	7,50	37,30	34,41	28,90	38,28
	75_A	blok 5	1,50	38,25	35,36	29,85	39,23
	75_B	blok 5	4,50	38,40	35,49	29,96	39,36
	75_C	blok 5	7,50	39,32	36,40	30,87	40,27
	76_A	blok 5	1,50	30,35	27,42	21,88	31,29
	76_B	blok 5	4,50	34,31	31,41	25,89	35,28
	76_C	blok 5	7,50	37,32	34,43	28,92	38,30
	77_A	vrijstaand	1,50	47,46	44,28	38,62	48,21
	77_B	vrijstaand	4,50	47,73	44,53	38,87	48,47
	77_C	vrijstaand	7,50	47,41	44,22	38,55	48,15
	78_A	vrijstaand	1,50	54,06	50,82	45,14	54,77
	78_B	vrijstaand	4,50	53,31	50,06	44,38	54,01
	78_C	vrijstaand	7,50	52,03	48,79	43,10	52,74
	79_A	2-1	1,50	42,21	39,15	33,56	43,06
	79_B	2-1	4,50	43,09	39,99	34,37	43,90
	79_C	2-1	7,50	43,42	40,31	34,69	44,23
	80_A	2-1	1,50	37,66	34,70	29,15	38,58
	80_B	2-1	4,50	38,96	35,94	30,36	39,83
	80_C	2-1	7,50	39,93	36,91	31,33	40,80
	81_A	2-1	1,50	40,32	37,43	31,92	41,30
	81_B	2-1	4,50	40,53	37,59	32,06	41,47
	81_C	2-1	7,50	41,34	38,40	32,86	42,28
	82_A	2-1	1,50	39,88	36,99	31,49	40,86
	82_B	2-1	4,50	40,06	37,14	31,61	41,01
	82_C	2-1	7,50	40,99	38,06	32,53	41,94
	83_A	2-1	1,50	38,70	35,82	30,31	39,68
	83_B	2-1	4,50	39,34	36,43	30,91	40,30
	83_C	2-1	7,50	40,60	37,68	32,16	41,56
	84_A	2-1	1,50	32,28	29,33	23,79	33,21
	84_B	2-1	4,50	35,74	32,82	27,29	36,69
	84_C	2-1	7,50	38,74	35,83	30,31	39,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: bronmaatregel
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Boterpolderlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	blok 1	1,50	56,06	52,97	47,37	56,89
	01_B	blok 1	4,50	56,41	53,31	47,70	57,23
	01_C	blok 1	7,50	56,07	52,97	47,37	56,89
	02_A	blok 1	1,50	51,79	48,71	43,11	52,62
	02_B	blok 1	4,50	52,39	49,30	43,70	53,22
	02_C	blok 1	7,50	52,22	49,13	43,53	53,05
	05_A	blok 1	1,50	49,10	46,02	40,43	49,94
	05_B	blok 1	4,50	50,10	47,01	41,41	50,93
	05_C	blok 1	7,50	50,12	47,03	41,43	50,95
	06_A	blok 1	1,50	43,82	40,72	35,12	44,64
	06_B	blok 1	4,50	45,40	42,30	36,70	46,22
	06_C	blok 1	7,50	46,04	42,94	37,33	46,86
	07_A	blok 1	1,50	46,94	43,87	38,27	47,78
	07_B	blok 1	4,50	48,36	45,28	39,68	49,19
	07_C	blok 1	7,50	48,45	45,36	39,76	49,28
	08_A	blok 1	1,50	46,36	43,27	37,67	47,19
	08_B	blok 1	4,50	47,92	44,82	39,22	48,74
	08_C	blok 1	7,50	48,22	45,12	39,52	49,04
	09_A	blok 1	1,50	44,96	41,89	36,29	45,80
	09_B	blok 1	4,50	46,77	43,68	38,08	47,60
	09_C	blok 1	7,50	46,91	43,82	38,22	47,74
	10_A	blok 1	1,50	45,86	42,78	37,18	46,69
	10_B	blok 1	4,50	47,47	44,38	38,78	48,30
	10_C	blok 1	7,50	47,85	44,76	39,16	48,68
	11_A	blok 1	1,50	43,33	40,26	34,66	44,17
	11_B	blok 1	4,50	45,36	42,28	36,68	46,19
	11_C	blok 1	7,50	45,58	42,49	36,89	46,41
	12_A	blok 1	1,50	45,09	42,00	36,40	45,92
	12_B	blok 1	4,50	46,76	43,67	38,07	47,59
	12_C	blok 1	7,50	47,23	44,14	38,54	48,06
	13_A	blok 1	1,50	42,00	38,93	33,33	42,84
	13_B	blok 1	4,50	44,14	41,06	35,46	44,97
	13_C	blok 1	7,50	44,46	41,36	35,76	45,28
	14_A	blok 1	1,50	44,33	41,25	35,65	45,16
	14_B	blok 1	4,50	46,05	42,96	37,36	46,88
	14_C	blok 1	7,50	46,65	43,56	37,96	47,48
	15_A	blok 1	1,50	30,02	26,95	21,35	30,86
	15_B	blok 1	4,50	31,58	28,47	22,87	32,39
	15_C	blok 1	7,50	32,54	29,43	23,82	33,35
	17_A	blok 2	1,50	39,32	36,23	30,63	40,15
	17_B	blok 2	4,50	40,79	37,69	32,08	41,61
	17_C	blok 2	7,50	42,16	39,05	33,44	42,97
	18_A	blok 2	1,50	37,97	34,90	29,30	38,81
	18_B	blok 2	4,50	40,12	37,04	31,44	40,95
	18_C	blok 2	7,50	40,96	37,86	32,26	41,78
	19_A	blok 2	1,50	41,51	38,42	32,83	42,34
	19_B	blok 2	4,50	43,03	39,93	34,33	43,85
	19_C	blok 2	7,50	44,05	40,95	35,35	44,87
	20_A	blok 2	1,50	37,36	34,29	28,69	38,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: bronmaatregel
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Boterpolderlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	20_B	blok 2	4,50	39,41	36,33	30,73	40,24
	20_C	blok 2	7,50	40,41	37,31	31,71	41,23
	21_A	blok 2	1,50	41,56	38,48	32,89	42,40
	21_B	blok 2	4,50	43,13	40,03	34,43	43,95
	21_C	blok 2	7,50	44,12	41,02	35,42	44,94
	22_A	blok 2	1,50	36,62	33,55	27,95	37,46
	22_B	blok 2	4,50	38,61	35,53	29,93	39,44
	22_C	blok 2	7,50	39,75	36,65	31,05	40,57
	23_A	blok 2	1,50	41,09	38,01	32,42	41,93
	23_B	blok 2	4,50	42,72	39,63	34,03	43,55
	23_C	blok 2	7,50	43,86	40,76	35,16	44,68
	24_A	blok 2	1,50	36,49	33,42	27,82	37,33
	24_B	blok 2	4,50	38,35	35,26	29,66	39,18
	24_C	blok 2	7,50	39,53	36,44	30,84	40,36
	25_A	blok 2	1,50	40,70	37,61	32,02	41,53
	25_B	blok 2	4,50	42,31	39,21	33,61	43,13
	25_C	blok 2	7,50	43,55	40,46	34,86	44,38
	26_A	blok 2	1,50	35,34	32,27	26,68	36,18
	26_B	blok 2	4,50	37,24	34,15	28,55	38,07
	26_C	blok 2	7,50	38,57	35,48	29,87	39,39
	27_A	blok 2	1,50	40,36	37,28	31,69	41,20
	27_B	blok 2	4,50	41,92	38,82	33,22	42,74
	27_C	blok 2	7,50	43,16	40,06	34,46	43,98
	28_A	blok 2	1,50	34,99	31,91	26,31	35,82
	28_B	blok 2	4,50	36,82	33,74	28,14	37,65
	28_C	blok 2	7,50	38,17	35,08	29,47	38,99
	29_A	blok 2	1,50	39,92	36,84	31,25	40,76
	29_B	blok 2	4,50	41,43	38,33	32,73	42,25
	29_C	blok 2	7,50	42,60	39,50	33,90	43,42
	30_A	blok 2	1,50	34,22	31,14	25,55	35,06
	30_B	blok 2	4,50	36,03	32,94	27,34	36,86
	30_C	blok 2	7,50	37,32	34,23	28,62	38,14
	31_A	blok 2	1,50	39,35	36,27	30,67	40,18
	31_B	blok 2	4,50	40,80	37,71	32,11	41,63
	31_C	blok 2	7,50	41,88	38,78	33,18	42,70
	32_A	blok 2	1,50	33,46	30,38	24,79	34,30
	32_B	blok 2	4,50	35,23	32,14	26,54	36,06
	32_C	blok 2	7,50	36,49	33,38	27,78	37,30
	33_A	blok 2	1,50	39,26	36,18	30,58	40,09
	33_B	blok 2	4,50	40,51	37,42	31,82	41,34
	33_C	blok 2	7,50	41,57	38,46	32,86	42,38
	34_A	blok 2	1,50	28,19	25,13	19,54	29,04
	34_B	blok 2	4,50	30,17	27,09	21,49	31,00
	34_C	blok 2	7,50	31,59	28,49	22,88	32,41
	35_A	blok 3	1,50	37,51	34,43	28,83	38,34
	35_B	blok 3	4,50	38,44	35,33	29,73	39,25
	35_C	blok 3	7,50	39,57	36,46	30,85	40,38
	36_A	blok 3	1,50	31,96	28,89	23,29	32,80
	36_B	blok 3	4,50	33,62	30,53	24,93	34,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Boterpolderlaan
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	36_C	blok 3	7,50	34,68	31,58	25,97	35,50
	37_A	blok 3	1,50	38,31	35,23	29,64	39,15
	37_B	blok 3	4,50	39,20	36,11	30,51	40,03
	37_C	blok 3	7,50	40,14	37,04	31,44	40,96
	38_A	blok 3	1,50	31,72	28,64	23,05	32,56
	38_B	blok 3	4,50	33,34	30,25	24,65	34,17
	38_C	blok 3	7,50	34,33	31,24	25,63	35,15
	39_A	blok 3	1,50	37,92	34,84	29,25	38,76
	39_B	blok 3	4,50	38,67	35,58	29,98	39,50
	39_C	blok 3	7,50	39,52	36,42	30,82	40,34
	40_A	blok 3	1,50	31,30	28,23	22,64	32,14
	40_B	blok 3	4,50	32,74	29,65	24,05	33,57
	40_C	blok 3	7,50	33,68	30,58	24,98	34,50
	41_A	blok 3	1,50	37,80	34,73	29,14	38,64
	41_B	blok 3	4,50	38,42	35,33	29,73	39,25
	41_C	blok 3	7,50	39,21	36,10	30,50	40,02
	42_A	blok 3	1,50	31,01	27,94	22,35	31,85
	42_B	blok 3	4,50	32,53	29,45	23,85	33,36
	42_C	blok 3	7,50	33,46	30,36	24,76	34,28
	43_A	blok 3	1,50	37,62	34,55	28,96	38,46
	43_B	blok 3	4,50	38,26	35,16	29,56	39,08
	43_C	blok 3	7,50	39,02	35,92	30,31	39,84
	44_A	blok 3	1,50	30,54	27,45	21,86	31,37
	44_B	blok 3	4,50	32,08	28,98	23,38	32,90
	44_C	blok 3	7,50	33,01	29,91	24,31	33,83
	45_A	blok 3	1,50	37,26	34,18	28,59	38,10
	45_B	blok 3	4,50	37,85	34,76	29,16	38,68
	45_C	blok 3	7,50	38,59	35,48	29,87	39,40
	46_A	blok 3	1,50	30,40	27,32	21,73	31,24
	46_B	blok 3	4,50	31,90	28,81	23,21	32,73
	46_C	blok 3	7,50	32,78	29,68	24,08	33,60
	47_A	blok 3	1,50	36,67	33,61	28,02	37,52
	47_B	blok 3	4,50	37,17	34,09	28,49	38,00
	47_C	blok 3	7,50	37,99	34,89	29,28	38,81
	48_A	blok 3	1,50	30,47	27,40	21,80	31,31
	48_B	blok 3	4,50	31,54	28,44	22,84	32,36
	48_C	blok 3	7,50	32,46	29,36	23,75	33,28
	49_A	blok 3	1,50	35,77	32,71	27,12	36,62
	49_B	blok 3	4,50	36,34	33,25	27,65	37,17
	49_C	blok 3	7,50	37,17	34,07	28,46	37,99
	50_A	blok 3	1,50	22,88	19,80	14,21	23,72
	50_B	blok 3	4,50	24,20	21,09	15,48	25,01
	50_C	blok 3	7,50	25,27	22,14	16,52	26,06
	51_A	blok 4	1,50	40,54	37,44	31,84	41,36
	51_B	blok 4	4,50	41,51	38,41	32,81	42,33
	51_C	blok 4	7,50	42,60	39,50	33,89	43,42
	52_A	blok 4	1,50	34,51	31,43	25,83	35,34
	52_B	blok 4	4,50	35,82	32,72	27,12	36,64
	52_C	blok 4	7,50	36,87	33,76	28,15	37,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: bronmaatregel
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Boterpolderlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	53_A	blok 4	1,50	38,59	35,49	29,89	39,41
	53_B	blok 4	4,50	39,52	36,41	30,81	40,33
	53_C	blok 4	7,50	40,48	37,37	31,77	41,29
	54_A	blok 4	1,50	34,26	31,18	25,59	35,10
	54_B	blok 4	4,50	35,49	32,40	26,79	36,31
	54_C	blok 4	7,50	36,49	33,38	27,77	37,30
	55_A	blok 4	1,50	38,14	35,06	29,46	38,97
	55_B	blok 4	4,50	39,13	36,03	30,43	39,95
	55_C	blok 4	7,50	40,05	36,95	31,35	40,87
	56_A	blok 4	1,50	33,13	30,06	24,46	33,97
	56_B	blok 4	4,50	34,41	31,31	25,71	35,23
	56_C	blok 4	7,50	35,42	32,31	26,70	36,23
	57_A	blok 4	1,50	37,90	34,81	29,21	38,73
	57_B	blok 4	4,50	38,67	35,56	29,96	39,48
	57_C	blok 4	7,50	39,47	36,36	30,76	40,28
	58_A	blok 4	1,50	31,60	28,53	22,93	32,44
	58_B	blok 4	4,50	33,01	29,91	24,31	33,83
	58_C	blok 4	7,50	34,03	30,92	25,31	34,84
	59_A	blok 4	1,50	37,87	34,79	29,20	38,71
	59_B	blok 4	4,50	38,55	35,46	29,86	39,38
	59_C	blok 4	7,50	39,27	36,16	30,56	40,08
	60_A	blok 4	1,50	30,81	27,72	22,13	31,64
	60_B	blok 4	4,50	32,40	29,30	23,70	33,22
	60_C	blok 4	7,50	33,43	30,31	24,70	34,23
	61_A	blok 4	1,50	37,28	34,21	28,61	38,12
	61_B	blok 4	4,50	37,89	34,79	29,19	38,71
	61_C	blok 4	7,50	38,56	35,45	29,85	39,37
	62_A	blok 4	1,50	30,85	27,77	22,17	31,68
	62_B	blok 4	4,50	32,20	29,10	23,50	33,02
	62_C	blok 4	7,50	33,12	30,00	24,39	33,92
	63_A	blok 4	1,50	37,02	33,95	28,36	37,86
	63_B	blok 4	4,50	37,39	34,30	28,70	38,22
	63_C	blok 4	7,50	38,03	34,92	29,32	38,84
	64_A	blok 4	1,50	31,26	28,19	22,60	32,10
	64_B	blok 4	4,50	32,15	29,05	23,45	32,97
	64_C	blok 4	7,50	32,96	29,84	24,23	33,76
	65_A	blok 4	1,50	36,26	33,18	27,59	37,10
	65_B	blok 4	4,50	36,45	33,36	27,76	37,28
	65_C	blok 4	7,50	37,22	34,12	28,51	38,04
	66_A	blok 4	1,50	26,96	23,89	18,31	27,80
	66_B	blok 4	4,50	27,64	24,55	18,95	28,47
	66_C	blok 4	7,50	28,28	25,17	19,56	29,09
	67_A	blok 5	1,50	35,22	32,13	26,53	36,05
	67_B	blok 5	4,50	36,13	33,02	27,41	36,94
	67_C	blok 5	7,50	38,17	35,07	29,47	38,99
	68_A	blok 5	1,50	23,13	19,94	14,28	23,88
	68_B	blok 5	4,50	29,06	25,93	20,31	29,85
	68_C	blok 5	7,50	34,07	30,97	25,37	34,89
	69_A	blok 5	1,50	35,50	32,41	26,81	36,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: bronmaatregel
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Boterpolderlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	69_B	blok 5	4,50	36,26	33,16	27,56	37,08
	69_C	blok 5	7,50	37,86	34,75	29,15	38,67
	70_A	blok 5	1,50	24,45	21,26	15,61	25,20
	70_B	blok 5	4,50	29,48	26,35	20,73	30,27
	70_C	blok 5	7,50	34,01	30,91	25,30	34,83
	71_A	blok 5	1,50	28,05	24,96	19,36	28,88
	71_B	blok 5	4,50	29,14	26,02	20,41	29,94
	71_C	blok 5	7,50	31,53	28,39	22,77	32,32
	72_A	blok 5	1,50	24,35	21,18	15,54	25,11
	72_B	blok 5	4,50	29,01	25,89	20,28	29,81
	72_C	blok 5	7,50	32,56	29,47	23,86	33,38
	73_A	blok 5	1,50	32,83	29,75	24,15	33,66
	73_B	blok 5	4,50	33,42	30,32	24,72	34,24
	73_C	blok 5	7,50	34,50	31,39	25,77	35,31
	74_A	blok 5	1,50	24,80	21,64	16,01	25,57
	74_B	blok 5	4,50	27,76	24,64	19,02	28,56
	74_C	blok 5	7,50	31,26	28,16	22,55	32,08
	75_A	blok 5	1,50	33,96	30,89	25,30	34,80
	75_B	blok 5	4,50	34,43	31,33	25,73	35,25
	75_C	blok 5	7,50	35,29	32,18	26,57	36,10
	76_A	blok 5	1,50	24,31	21,14	15,51	25,08
	76_B	blok 5	4,50	27,09	23,96	18,34	27,88
	76_C	blok 5	7,50	30,45	27,35	21,74	31,27
	77_A	vrijstaand	1,50	29,95	26,85	21,25	30,77
	77_B	vrijstaand	4,50	31,28	28,18	22,57	32,10
	77_C	vrijstaand	7,50	33,09	29,97	24,36	33,89
	78_A	vrijstaand	1,50	27,50	24,40	18,80	28,32
	78_B	vrijstaand	4,50	28,18	25,07	19,46	28,99
	78_C	vrijstaand	7,50	29,42	26,30	20,69	30,22
	79_A	2-1	1,50	33,12	30,05	24,45	33,96
	79_B	2-1	4,50	34,00	30,91	25,30	34,82
	79_C	2-1	7,50	34,97	31,85	26,24	35,77
	80_A	2-1	1,50	31,36	28,29	22,70	32,20
	80_B	2-1	4,50	32,53	29,42	23,82	33,34
	80_C	2-1	7,50	33,84	30,72	25,11	34,64
	81_A	2-1	1,50	35,69	32,63	27,04	36,54
	81_B	2-1	4,50	36,10	33,00	27,40	36,92
	81_C	2-1	7,50	36,87	33,76	28,16	37,68
	82_A	2-1	1,50	35,44	32,36	26,77	36,28
	82_B	2-1	4,50	35,89	32,79	27,19	36,71
	82_C	2-1	7,50	36,72	33,61	28,01	37,53
	83_A	2-1	1,50	34,26	31,18	25,59	35,10
	83_B	2-1	4,50	34,89	31,79	26,19	35,71
	83_C	2-1	7,50	36,09	32,98	27,38	36,90
	84_A	2-1	1,50	26,86	23,71	18,08	27,64
	84_B	2-1	4,50	29,05	25,91	20,29	29,84
	84_C	2-1	7,50	32,72	29,60	23,99	33,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Boterpolder 30
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Boterpolderlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	blok 1	1,50	55,96	52,88	47,29	56,80
	01_B	blok 1	4,50	56,24	53,16	47,58	57,08
	01_C	blok 1	7,50	55,91	52,83	47,24	56,75
	02_A	blok 1	1,50	51,76	48,69	43,11	52,60
	02_B	blok 1	4,50	52,28	49,21	43,63	53,12
	02_C	blok 1	7,50	52,10	49,02	43,44	52,94
	05_A	blok 1	1,50	49,17	46,11	40,53	50,02
	05_B	blok 1	4,50	50,06	46,99	41,41	50,90
	05_C	blok 1	7,50	50,07	47,00	41,42	50,91
	06_A	blok 1	1,50	43,65	40,58	34,99	44,49
	06_B	blok 1	4,50	45,17	42,08	36,49	46,00
	06_C	blok 1	7,50	45,79	42,69	37,09	46,61
	07_A	blok 1	1,50	47,06	44,01	38,44	47,92
	07_B	blok 1	4,50	48,37	45,31	39,73	49,22
	07_C	blok 1	7,50	48,44	45,37	39,78	49,28
	08_A	blok 1	1,50	46,28	43,21	37,64	47,13
	08_B	blok 1	4,50	47,78	44,70	39,11	48,62
	08_C	blok 1	7,50	48,06	44,98	39,39	48,90
	09_A	blok 1	1,50	45,13	42,09	36,52	46,00
	09_B	blok 1	4,50	46,81	43,75	38,17	47,66
	09_C	blok 1	7,50	46,93	43,86	38,27	47,77
	10_A	blok 1	1,50	45,80	42,73	37,16	46,65
	10_B	blok 1	4,50	47,34	44,27	38,68	48,18
	10_C	blok 1	7,50	47,70	44,63	39,03	48,54
	11_A	blok 1	1,50	43,55	40,50	34,93	44,41
	11_B	blok 1	4,50	45,44	42,38	36,79	46,29
	11_C	blok 1	7,50	45,63	42,56	36,98	46,47
	12_A	blok 1	1,50	45,02	41,96	36,38	45,87
	12_B	blok 1	4,50	46,62	43,55	37,97	47,46
	12_C	blok 1	7,50	47,08	44,01	38,41	47,92
	13_A	blok 1	1,50	42,23	39,19	33,63	43,10
	13_B	blok 1	4,50	44,24	41,19	35,60	45,09
	13_C	blok 1	7,50	44,53	41,46	35,87	45,37
	14_A	blok 1	1,50	44,27	41,20	35,63	45,12
	14_B	blok 1	4,50	45,91	42,84	37,26	46,75
	14_C	blok 1	7,50	46,49	43,42	37,83	47,33
	15_A	blok 1	1,50	30,08	27,04	21,46	30,94
	15_B	blok 1	4,50	31,42	28,34	22,75	32,26
	15_C	blok 1	7,50	32,36	29,27	23,66	33,18
	17_A	blok 2	1,50	39,21	36,15	30,57	40,06
	17_B	blok 2	4,50	40,55	37,46	31,86	41,38
	17_C	blok 2	7,50	41,88	38,78	33,18	42,70
	18_A	blok 2	1,50	38,24	35,20	29,63	39,11
	18_B	blok 2	4,50	40,23	37,18	31,59	41,08
	18_C	blok 2	7,50	41,03	37,97	32,38	41,88
	19_A	blok 2	1,50	41,40	38,34	32,76	42,25
	19_B	blok 2	4,50	42,80	39,73	34,14	43,64
	19_C	blok 2	7,50	43,83	40,74	35,15	44,66
	20_A	blok 2	1,50	37,64	34,61	29,04	38,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Boterpolder 30
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Boterpolderlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	20_B	blok 2	4,50	39,54	36,48	30,90	40,39
	20_C	blok 2	7,50	40,50	37,44	31,85	41,35
	21_A	blok 2	1,50	41,48	38,42	32,84	42,33
	21_B	blok 2	4,50	42,93	39,85	34,26	43,77
	21_C	blok 2	7,50	43,92	40,84	35,24	44,75
	22_A	blok 2	1,50	36,92	33,89	28,31	37,79
	22_B	blok 2	4,50	38,74	35,68	30,10	39,59
	22_C	blok 2	7,50	39,84	36,78	31,19	40,69
	23_A	blok 2	1,50	41,02	37,96	32,37	41,87
	23_B	blok 2	4,50	42,51	39,43	33,85	43,35
	23_C	blok 2	7,50	43,65	40,57	34,98	44,49
	24_A	blok 2	1,50	36,79	33,75	28,18	37,66
	24_B	blok 2	4,50	38,45	35,39	29,82	39,30
	24_C	blok 2	7,50	39,62	36,55	30,96	40,46
	25_A	blok 2	1,50	40,60	37,54	31,96	41,45
	25_B	blok 2	4,50	42,07	39,00	33,41	42,91
	25_C	blok 2	7,50	43,33	40,25	34,65	44,16
	26_A	blok 2	1,50	35,65	32,62	27,05	36,52
	26_B	blok 2	4,50	37,35	34,30	28,72	38,21
	26_C	blok 2	7,50	38,66	35,59	30,00	39,50
	27_A	blok 2	1,50	40,27	37,21	31,63	41,12
	27_B	blok 2	4,50	41,67	38,59	33,01	42,51
	27_C	blok 2	7,50	42,92	39,84	34,25	43,76
	28_A	blok 2	1,50	35,29	32,26	26,68	36,16
	28_B	blok 2	4,50	36,92	33,87	28,28	37,77
	28_C	blok 2	7,50	38,24	35,17	29,58	39,08
	29_A	blok 2	1,50	39,82	36,76	31,17	40,67
	29_B	blok 2	4,50	41,16	38,08	32,49	42,00
	29_C	blok 2	7,50	42,34	39,25	33,67	43,17
	30_A	blok 2	1,50	34,51	31,48	25,91	35,38
	30_B	blok 2	4,50	36,11	33,05	27,47	36,96
	30_C	blok 2	7,50	37,37	34,31	28,72	38,22
	31_A	blok 2	1,50	39,23	36,18	30,60	40,09
	31_B	blok 2	4,50	40,52	37,44	31,85	41,36
	31_C	blok 2	7,50	41,60	38,52	32,93	42,44
	32_A	blok 2	1,50	33,74	30,70	25,14	34,61
	32_B	blok 2	4,50	35,30	32,24	26,66	36,15
	32_C	blok 2	7,50	36,52	33,45	27,85	37,36
	33_A	blok 2	1,50	39,15	36,09	30,52	40,00
	33_B	blok 2	4,50	40,23	37,15	31,56	41,07
	33_C	blok 2	7,50	41,28	38,20	32,60	42,11
	34_A	blok 2	1,50	28,35	25,32	19,75	29,22
	34_B	blok 2	4,50	29,99	26,92	21,34	30,83
	34_C	blok 2	7,50	31,37	28,28	22,69	32,20
	35_A	blok 3	1,50	37,38	34,33	28,74	38,23
	35_B	blok 3	4,50	38,08	34,99	29,40	38,91
	35_C	blok 3	7,50	39,21	36,11	30,51	40,03
	36_A	blok 3	1,50	32,23	29,19	23,62	33,10
	36_B	blok 3	4,50	33,64	30,58	24,99	34,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Boterpolder 30
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Boterpolderlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	36_C	blok 3	7,50	34,66	31,58	26,00	35,50
	37_A	blok 3	1,50	38,20	35,15	29,58	39,06
	37_B	blok 3	4,50	38,89	35,81	30,21	39,72
	37_C	blok 3	7,50	39,83	36,74	31,15	40,66
	38_A	blok 3	1,50	31,98	28,94	23,38	32,85
	38_B	blok 3	4,50	33,35	30,29	24,70	34,20
	38_C	blok 3	7,50	34,32	31,24	25,65	35,16
	39_A	blok 3	1,50	37,81	34,76	29,18	38,67
	39_B	blok 3	4,50	38,34	35,26	29,67	39,18
	39_C	blok 3	7,50	39,19	36,09	30,50	40,01
	40_A	blok 3	1,50	31,62	28,59	23,02	32,49
	40_B	blok 3	4,50	32,81	29,76	24,17	33,66
	40_C	blok 3	7,50	33,74	30,66	25,07	34,58
	41_A	blok 3	1,50	37,72	34,67	29,10	38,58
	41_B	blok 3	4,50	38,08	34,99	29,41	38,91
	41_C	blok 3	7,50	38,86	35,77	30,18	39,69
	42_A	blok 3	1,50	31,32	28,29	22,72	32,19
	42_B	blok 3	4,50	32,60	29,55	23,96	33,45
	42_C	blok 3	7,50	33,50	30,42	24,84	34,34
	43_A	blok 3	1,50	37,57	34,52	28,95	38,43
	43_B	blok 3	4,50	37,91	34,83	29,24	38,75
	43_C	blok 3	7,50	38,68	35,59	29,99	39,51
	44_A	blok 3	1,50	30,82	27,79	22,22	31,69
	44_B	blok 3	4,50	32,10	29,04	23,47	32,95
	44_C	blok 3	7,50	33,01	29,94	24,35	33,85
	45_A	blok 3	1,50	37,22	34,18	28,61	38,09
	45_B	blok 3	4,50	37,50	34,42	28,84	38,34
	45_C	blok 3	7,50	38,23	35,14	29,54	39,06
	46_A	blok 3	1,50	30,70	27,67	22,09	31,57
	46_B	blok 3	4,50	31,94	28,88	23,31	32,79
	46_C	blok 3	7,50	32,79	29,72	24,13	33,63
	47_A	blok 3	1,50	36,66	33,62	28,05	37,53
	47_B	blok 3	4,50	36,82	33,74	28,15	37,66
	47_C	blok 3	7,50	37,63	34,53	28,93	38,45
	48_A	blok 3	1,50	30,77	27,73	22,16	31,64
	48_B	blok 3	4,50	31,55	28,48	22,90	32,39
	48_C	blok 3	7,50	32,43	29,35	23,76	33,27
	49_A	blok 3	1,50	35,77	32,74	27,18	36,65
	49_B	blok 3	4,50	35,98	32,90	27,32	36,82
	49_C	blok 3	7,50	36,81	33,71	28,11	37,63
	50_A	blok 3	1,50	22,80	19,75	14,18	23,66
	50_B	blok 3	4,50	23,66	20,55	14,95	24,47
	50_C	blok 3	7,50	24,71	21,57	15,95	25,50
	51_A	blok 4	1,50	40,30	37,22	31,63	41,14
	51_B	blok 4	4,50	41,18	38,09	32,49	42,01
	51_C	blok 4	7,50	42,29	39,19	33,59	43,11
	52_A	blok 4	1,50	34,45	31,40	25,83	35,31
	52_B	blok 4	4,50	35,50	32,42	26,82	36,33
	52_C	blok 4	7,50	36,54	33,44	27,84	37,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Boterpolder 30
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Boterpolderlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	53_A	blok 4	1,50	38,31	35,23	29,64	39,15
	53_B	blok 4	4,50	39,15	36,05	30,46	39,97
	53_C	blok 4	7,50	40,15	37,05	31,45	40,97
	54_A	blok 4	1,50	34,26	31,21	25,63	35,12
	54_B	blok 4	4,50	35,21	32,13	26,53	36,04
	54_C	blok 4	7,50	36,19	33,10	27,49	37,01
	55_A	blok 4	1,50	37,92	34,85	29,26	38,76
	55_B	blok 4	4,50	38,77	35,68	30,08	39,60
	55_C	blok 4	7,50	39,71	36,61	31,02	40,53
	56_A	blok 4	1,50	33,15	30,11	24,54	34,02
	56_B	blok 4	4,50	34,13	31,05	25,45	34,96
	56_C	blok 4	7,50	35,13	32,03	26,42	35,95
	57_A	blok 4	1,50	37,71	34,65	29,06	38,56
	57_B	blok 4	4,50	38,29	35,20	29,61	39,12
	57_C	blok 4	7,50	39,11	36,02	30,42	39,94
	58_A	blok 4	1,50	31,60	28,55	22,98	32,46
	58_B	blok 4	4,50	32,68	29,59	23,99	33,51
	58_C	blok 4	7,50	33,69	30,58	24,98	34,50
	59_A	blok 4	1,50	37,73	34,68	29,09	38,58
	59_B	blok 4	4,50	38,18	35,10	29,50	39,01
	59_C	blok 4	7,50	38,90	35,81	30,22	39,73
	60_A	blok 4	1,50	30,85	27,80	22,22	31,71
	60_B	blok 4	4,50	32,13	29,05	23,45	32,96
	60_C	blok 4	7,50	33,13	30,03	24,43	33,95
	61_A	blok 4	1,50	37,18	34,14	28,56	38,04
	61_B	blok 4	4,50	37,51	34,43	28,83	38,34
	61_C	blok 4	7,50	38,18	35,09	29,49	39,01
	62_A	blok 4	1,50	30,87	27,82	22,24	31,73
	62_B	blok 4	4,50	31,89	28,81	23,21	32,72
	62_C	blok 4	7,50	32,79	29,69	24,09	33,61
	63_A	blok 4	1,50	36,94	33,90	28,32	37,80
	63_B	blok 4	4,50	36,99	33,91	28,32	37,83
	63_C	blok 4	7,50	37,64	34,54	28,95	38,46
	64_A	blok 4	1,50	31,30	28,26	22,69	32,17
	64_B	blok 4	4,50	31,82	28,74	23,15	32,66
	64_C	blok 4	7,50	32,63	29,53	23,92	33,45
	65_A	blok 4	1,50	36,18	33,14	27,57	37,05
	65_B	blok 4	4,50	36,05	32,97	27,38	36,89
	65_C	blok 4	7,50	36,83	33,73	28,13	37,65
	66_A	blok 4	1,50	26,98	23,95	18,38	27,85
	66_B	blok 4	4,50	27,20	24,11	18,51	28,03
	66_C	blok 4	7,50	27,83	24,71	19,10	28,63
	67_A	blok 5	1,50	35,03	31,96	26,37	35,87
	67_B	blok 5	4,50	35,76	32,67	27,08	36,59
	67_C	blok 5	7,50	37,87	34,78	29,19	38,70
	68_A	blok 5	1,50	22,53	19,34	13,68	23,28
	68_B	blok 5	4,50	28,48	25,34	19,71	29,27
	68_C	blok 5	7,50	34,01	30,93	25,34	34,85
	69_A	blok 5	1,50	35,33	32,27	26,68	36,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Boterpolder 30
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Boterpolderlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	69_B	blok 5	4,50	35,90	32,80	27,20	36,72
	69_C	blok 5	7,50	37,55	34,46	28,87	38,38
	70_A	blok 5	1,50	23,85	20,67	15,01	24,60
	70_B	blok 5	4,50	28,90	25,76	20,14	29,69
	70_C	blok 5	7,50	33,90	30,82	25,23	34,74
	71_A	blok 5	1,50	27,89	24,83	19,25	28,74
	71_B	blok 5	4,50	28,61	25,49	19,87	29,41
	71_C	blok 5	7,50	30,93	27,78	22,15	31,71
	72_A	blok 5	1,50	23,81	20,65	15,01	24,58
	72_B	blok 5	4,50	28,59	25,48	19,87	29,40
	72_C	blok 5	7,50	32,49	29,41	23,82	33,33
	73_A	blok 5	1,50	32,77	29,72	24,14	33,63
	73_B	blok 5	4,50	33,06	29,96	24,36	33,88
	73_C	blok 5	7,50	34,10	30,99	25,38	34,91
	74_A	blok 5	1,50	24,34	21,20	15,57	25,13
	74_B	blok 5	4,50	27,20	24,08	18,46	28,00
	74_C	blok 5	7,50	31,12	28,03	22,43	31,95
	75_A	blok 5	1,50	33,92	30,88	25,30	34,78
	75_B	blok 5	4,50	34,07	30,99	25,39	34,90
	75_C	blok 5	7,50	34,91	31,81	26,20	35,73
	76_A	blok 5	1,50	23,78	20,63	15,00	24,56
	76_B	blok 5	4,50	26,51	23,37	17,75	27,30
	76_C	blok 5	7,50	30,30	27,21	21,60	31,12
	77_A	vrijstaand	1,50	30,11	27,06	21,48	30,97
	77_B	vrijstaand	4,50	31,15	28,07	22,47	31,98
	77_C	vrijstaand	7,50	32,85	29,74	24,14	33,66
	78_A	vrijstaand	1,50	27,56	24,50	18,93	28,41
	78_B	vrijstaand	4,50	28,01	24,91	19,31	28,83
	78_C	vrijstaand	7,50	29,17	26,06	20,46	29,98
	79_A	2-1	1,50	33,13	30,10	24,53	34,00
	79_B	2-1	4,50	33,62	30,53	24,94	34,45
	79_C	2-1	7,50	34,57	31,46	25,86	35,38
	80_A	2-1	1,50	31,36	28,33	22,76	32,23
	80_B	2-1	4,50	32,10	29,00	23,40	32,92
	80_C	2-1	7,50	33,38	30,27	24,65	34,19
	81_A	2-1	1,50	35,68	32,64	27,07	36,55
	81_B	2-1	4,50	35,70	32,61	27,01	36,53
	81_C	2-1	7,50	36,46	33,35	27,76	37,28
	82_A	2-1	1,50	35,42	32,39	26,81	36,29
	82_B	2-1	4,50	35,51	32,43	26,84	36,35
	82_C	2-1	7,50	36,35	33,25	27,64	37,17
	83_A	2-1	1,50	34,21	31,17	25,61	35,08
	83_B	2-1	4,50	34,50	31,41	25,83	35,33
	83_C	2-1	7,50	35,72	32,62	27,01	36,54
	84_A	2-1	1,50	26,31	23,17	17,55	27,10
	84_B	2-1	4,50	28,48	25,34	19,71	29,27
	84_C	2-1	7,50	32,40	29,29	23,69	33,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

