

# Binnenmaas Rustenburg



AKOESTISCH ONDERZOEK  
WEGVERKEERSLAWAAI

R  
—  
**Rho**  
—  
ADVISEURS  
VOOR  
LEEFRIJIMTE



# Binnenmaas

## Rustenburg

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai (definitief)

**projectnummer:**

082301.14695.00

**planstatus**

datum:

projectleider:

19-06-2015

mevr. I. de Feijter



**Rho**  
—  
**ADVISEURS**  
**VOOR**  
**LEEFRUIMTE**

aangesloten bij:  BNSP

Delftseplein 27b  
postbus 150  
3000 AD Rotterdam  
T: 010-201 85 55  
E-mail: info@rho.nl



# Inhoud

<b>1. Inleiding</b>	<b>3</b>
<b>2. Toetsingskader</b>	<b>4</b>
2.1. Normstelling	4
2.2. Nieuwe situaties	4
2.3. Reconstructie	5
2.4. Beleid hogere waarden Wet geluidhinder	6
<b>3. Berekeningsuitgangspunten</b>	<b>7</b>
3.1. Rekenmethodiek en invoergegevens	7
3.2. Verkeersgegevens	7
3.3. Ruimtelijke gegevens	8
<b>4. Akoestisch onderzoek</b>	<b>10</b>
4.1. Rekenresultaten en beoordeling gezoneerde wegen	10
4.2. Resultaten niet-gezoneerde wegen	14
4.3. Worst-case scenario	14
4.4. Reconstructieonderzoek	14
4.5. Cumulatie	15
4.6. Gemeentelijk beleid: afweging woon- en leefklimaat	15
<b>5. Conclusie</b>	<b>17</b>

## Bijlagen:

- 1 Verkeersgegevens
- 2 Invoergegevens
- 3 Resultaten gezoneerde wegen
- 4 Resultaten niet-gezoneerde wegen
- 5 Resultaten worst-case scenario
- 6 Resultaten uitstralingseffect
- 7 Resultaten cumulatie



## **1. Inleiding**

3

Binnen het plangebied worden 96 woningen direct mogelijk gemaakt, waarvan 56 grondgebonden woningen en 40 wooneenheden in een woonzorgvoorziening. In het plan wordt rekening gehouden met een mogelijkheid dat het plan kan worden gewijzigd tot een maximum aantal van 68 grondgebonden woningen. In dit onderzoek wordt hiermee rekening gehouden.

Woningen zijn geluidsgevoelige functies waarvoor op grond van de Wet geluidhinder (Wgh) akoestisch onderzoek uitgevoerd dient te worden indien deze gelegen zijn binnen de geluidszone van een gezoneerde weg.

Het plangebied ligt binnen de geluidszones van de Groeneweg, Blaaksedijk, Rustenburgstraat en de Postweg. Akoestisch onderzoek is op grond van de Wgh noodzakelijk. Daarnaast is er een aantal relevante 30 km/h-wegen, waarvan het akoestisch klimaat in het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt beoordeeld.

### **Leeswijzer**

In hoofdstuk 2 is het toetsingskader beschreven en hoofdstuk 3 geeft de berekeningsuitgangspunten weer. In hoofdstuk 4 is het akoestisch onderzoek beschreven en in hoofdstuk 5 volgen de conclusies.

## 2. Toetsingskader

### 2.1. Normstelling

#### **Wettelijke geluidszone**

Langs alle wegen – met uitzondering van 30 km/h-wegen en woonerven – bevinden zich op grond van de Wgh geluidszones waarbinnen de geluidshinder van de weg moet worden getoetst. De geluidshinder wordt berekend aan de hand van de Europese dosismaat  $L_{den}$ . Deze dosismaat wordt weergegeven in dB. De waarde vertegenwoordigt het gemiddelde geluidsniveau over een etmaal.

Binnen de geluidszone van een weg dient de geluidsbelasting op de gevel van geluidsgevoelige bestemmingen aan bepaalde wettelijke normen te voldoen. De zonebreedte van wegen is afhankelijk van een binnen- of buitenstedelijke ligging en het aantal rijstroken van de weg en wordt gemeten uit de kant van de weg. De breedte van de geluidszone van een weg is in tabel 2.1 weergegeven.

**Tabel 2.1 Schema zonebreedte aan weerszijden van de weg volgens artikel 74 Wgh**

aantal rijstroken	breedte van de geluidszone (in meters)	
	buitenstedelijk gebied	stedelijk gebied
5 of meer	600	350
3 of 4	400	350
1 of 2	250	200

In artikel 1 van de Wgh zijn de definities opgenomen van binnenstedelijk en buitenstedelijk gebied. Deze definities luiden:

- buitenstedelijk gebied: het gebied buiten de bebouwde kom, alsmede het gebied binnen de bebouwde kom voor zover gelegen binnen de zone van een autoweg of autosnelweg;
- stedelijk gebied: het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van het gebied binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.

#### **Artikel 110g Wgh**

Krachtens artikel 110g van de Wgh mag het berekende geluidsniveau van het wegverkeer worden gecorrigeerd in verband met de verwachting dat motorvoertuigen in de toekomst stiller zullen worden. De hoogte van deze correctie is gerekend in artikel 3.4 van het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder 2012 (RMG 2012). Voor wegen met een representatief te achten snelheid lager dan 70 km/h geldt een aftrek van 5 dB. Voor wegen met een representatief te achten snelheid van 70 km/h of hoger geldt een aftrek van 2 dB.

### 2.2. Nieuwe situaties

Voor de geluidsbelasting op de gevels van woningen en andere geluidsgevoelige bestemmingen binnen de wettelijke geluidszone van een weg, gelden bepaalde voorkeursgrenswaarden en maximale ontheffingswaarden. In bepaalde gevallen is vaststelling van een hogere waarde mogelijk. Hogere grenswaarden kunnen alleen worden verleend nadat is onderbouwd dat maatregelen om de geluidsbelasting op de gevel van geluidsgevoelige bestemmingen terug te dringen onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige,

verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Deze hogere grenswaarde mag de maximale ontheffingswaarde niet te boven gaan. De maximale ontheffingswaarde voor wegen is op grond van artikel 83 Wgh afhankelijk van de ligging van de bestemmingen (binnen- of buitenstedelijk). In onderstaande tabel zijn de voorkeursgrenswaarde en maximale ontheffingswaarde weergegeven.

**Tabel 2.2 Relevantie grenswaarden**

	voorkeursgrenswaarde	maximale ontheffingswaarde
nieuwe woningen	48 dB	63 dB

De geluidswaarde binnen de geluidsgevoelige bestemmingen dient in alle gevallen te voldoen aan de normen uit het Bouwbesluit.

Voor nieuw te bouwen woningen langs een 30 km/u weg gelden geen normen vanuit de Wgh voor die wegen. Onderzoek naar de geluidsniveaus voor deze wegen is alleen in het kader van een goede ruimtelijke ordening nodig.

### 30 km/h wegen

Zoals gesteld zijn wegen met een maximumsnelheid van 30 km/h of lager op basis van de Wgh niet-gezoneerd. Akoestisch onderzoek zou achterwege kunnen blijven. Op basis van jurisprudentie dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening echter wel inzichtelijk te worden gemaakt of er sprake is van een aanvaardbaar akoestisch klimaat. Indien dit niet het geval is, dient te worden onderbouwd of maatregelen ter beheersing van de geluidsbelasting aan de gevels noodzakelijk, mogelijk en/of doelmatig zijn. Ter onderbouwing van de aanvaardbaarheid van de geluidsbelasting wordt bij gebrek aan een wettelijk kader aangesloten bij de benaderingswijze die de Wgh hanteert voor gezoneerde wegen. Vanuit dat oogpunt wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB als richtwaarde gehanteerd en geldt de maximale ontheffingswaarde van 63 dB als maximaal aanvaardbare waarde. Tevens wordt de correctie op basis van artikel 3.4 uit het Reken- en Meetvoorschrift Geluidshinder 2012 (RMG 2012) toegepast. Bij geluidsbelasting boven de richtwaarde wordt onderzocht of met maatregelen de geluidsbelasting kan worden beperkt en dit doelmatig is. Vervolgens wordt op basis van dit onderzoek onderbouwd of er sprake is van een acceptabel akoestisch klimaat. Deze werkwijze sluit aan bij het gemeentelijk geluidbeleid. In het onderzoek zijn de nieuwe interne 30 km/h-wegen en de Biezengors betrokken.

### 2.3. Reconstructie

Volgens de Wgh is er sprake van een reconstructie indien als gevolg van fysieke wijzigingen aan een weg de geluidsbelasting aan de gevels van geluidsgevoelige bestemmingen met 1,5 dB of meer toeneemt (afgerond 2 dB). Daarbij geldt dat, wanneer de feitelijke heersende geluidsbelasting voor reconstructie lager is dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, de verhoging moet worden berekend vanaf 48 dB. Onder een fysieke wijziging aan of op de weg wordt onder meer verstaan een wijziging van het profiel of het wegdek, wijziging van de maximumsnelheid of verschuiving van de wegas waarbij de bestaande weg wordt opgeheven. In onderhavige situatie is sprake van een nieuwe aansluiting op de bestaande Groeneweg. Binnen de wettelijke geluidszone van het te reconstrueren wegvak zijn echter geen geluidsgevoelige functies gelegen. Reconstructieonderzoek kan derhalve achterwege blijven.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient echter wel het effect op de geluidsbelasting van geluidsgevoelige functies langs die wegdeelen te worden onderzocht, waar ten gevolge van de reconstructie een wijziging in de omvang van het verkeer of in de verkeerssamenstelling optreedt. Vervolgens dient aannemelijk te worden gemaakt dat deze geluidstoename aanvaardbaar is. Als grens voor een relevante wijziging kan worden uitgegaan van een toename van minimaal 20% van de verkeersomvang. Boven de 20% (bij 25%) neemt de geluidsbelasting met circa 1 dB toe. Nader onderzoek naar effecten is dan wenselijk. Onder 20% toename van de verkeersomvang blijft de toename van de geluidshinder beneden de 1 dB. Voor het menselijk oor is deze toename nauwelijks hoorbaar en kan akoestisch onderzoek achterwege blijven.

## 2.4. Beleid hogere waarden Wet geluidhinder

Voor de gemeente Binnenmaas is door de Omgevingsdienst Zuid Holland Zuid geluidbeleid opgesteld (Concept Beleid hogere waarden Wet geluidhinder en 30 km/h wegen Gemeente Binnenmaas).

In dit beleid staan de beoordeling van de cumulatieve geluidsbelasting en het onderscheid tussen kleinschalige en grootschalige ontwikkelingen bij onderzoek naar bron –en overdrachtsmaatregelen centraal.

### Beoordeling cumulatieve geluidsbelasting

Bij de beoordeling van de cumulatieve geluidsbelasting zijn er twee scenario's mogelijk:

- Eén of meerdere geluidbronnen veroorzaken gezamenlijk een cumulatieve geluidsbelasting  $L_{CUM}$  van ten hoogste 64 dB;
- Eén of meerdere geluidbronnen veroorzaken gezamenlijk een cumulatieve geluidsbelasting  $L_{CUM}$  hoger dan 64 dB.

In het eerste geval kan het college van burgemeester en wethouders onder de in het beleid uitgewerkte voorwaarden een hogere waarde vaststellen. De tweede situatie valt niet onder dit beleid, hierbij zal een maatwerkbesluit genomen moeten worden.

### Afweging van maatregelen

Hierbij wordt beoordeeld of afdoende onderzoek is gedaan naar maatregelen om de geluidsbelasting terug te brengen tot de voorkeursgrenswaarde. Wanneer sprake is van nieuwbouw van 10 of meer woningen wordt beoordeeld of de gekozen planinrichting afdoende gemotiveerd is. Bij grootschalige ontwikkelingen (meer dan 25 woningen) wordt beoordeeld of afdoende onderzoek naar bron- en overdrachtsmaatregelen heeft plaatsgevonden.

### Afweging woon- en leefklimaat

Bij een cumulatieve geluidsbelasting onder de 64 dB is de kwaliteit van de woon- en leefomgeving acceptabel als er een geluidluwe gevel aanwezig is of, indien dat niet mogelijk is (dit moet worden gemotiveerd) er ter minste een geluidluwe buitenruimte is. Als aanvullende eis geldt dat huizen met tuinen moeten kunnen beschikken over een geluidluw gedeelte in de achter- of zijtuin, omdat in de achtertuin verkeerslawaai tot grote hinder kan leiden.

### 3. Berekeningsuitgangspunten

#### 3.1. Rekenmethodiek en invoergegevens

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd volgens Standaard Rekenmethode II (SRM II) conform het Reken- en meetvoorschrift geluidshinder 2012. Het overdrachtsmodel is opgesteld in het softwareprogramma Geomilieu versie 2.30 van DGMR.

De geluidsbelasting als gevolg van wegverkeer hangt af van verschillende factoren. Voor een deel hebben deze factoren betrekking op verkeer en weg (geluidsafstraling); voor een ander deel op de omgeving van de weg (geluidsoverdracht). Hieronder volgt een korte omschrijving van de belangrijkste factoren.

#### 3.2. Verkeersgegevens

De verkeersgegevens (in mvt/etmaal) die ten grondslag liggen aan de onderzoeken m.b.t. wegverkeerslawaai en luchtkwaliteit staan vermeld in tabel 3.1. De verkeersgegevens zijn ontleend aan de rapportage ‘Verkeersonderzoek verkeersafwikkeling suikerfabriekterrein’, Goudappel Coffeng, 18 april 2014. In deze rapportage zijn verkeersprognoses voor het jaar 2025 opgenomen. Tevens is rekening gehouden met diverse ruimtelijke ontwikkelingen, zoals onderhavige locatie Rustenburg en de mogelijke herontwikkeling van het Suikerfabriekterrein. De verkeersgegevens zijn tevens opgenomen in tabel 3.1.

**Tabel 3.1 Verkeersintensiteiten (mvt/etmaal), afgerekend op 100-tallen**

Wegvak	2011	2014	2025 autonoom	2025 nieuwe ontwikkelingen
Blaaksedijk		3.400	4.000	5.000
Postweg		<500	600	1.100
Rustenburgstraat		1.800	2.000	2.600
Groeneweg*	1.700	1.800	1.900	2.200
Nieuwe interne weg	-		-	500
Biezengors	-		-	500

\*op basis van telling 2011

Voor de voertuigverdeling van het verkeer is uitgegaan van de genoemde verkeersrapportage. Voor de wegen waar geen gegevens van beschikbaar zijn, is uitgegaan van een standaard voertuigverdeling. Voor de Rustenburgstraat/Blaaksedijk is een afwijkende voertuigverdeling gehanteerd, waarbij vanuit een worstcasebenadering rekening wordt gehouden met de vigerende planologische mogelijkheden van het Suikerfabriekterrein. Op basis van de huidige bestemming kan dit terrein relatief veel vrachtverkeer genereren. De omvang van het vrachtverkeer is gebaseerd op het netto oppervlak van het terrein (circa 19 ha) en de kencijfers van het CROW welke opgenomen zijn in publicatie 317 (CROW-2012). De wegdekverharding op de Groeneweg, Rustenburgstraat, Postweg en Blaaksedijk bestaat uit asfalt. De wegdekverharding van de interne wegen en Biezengors bestaat uit klinkerverharding in keperverband.

Een nadere onderbouwing van de verkeersintensiteiten is opgenomen in het bestemmingsplan.

### **3.3. Ruimtelijke gegevens**

In de geluidsberekeningen is rekening gehouden met alle relevante gebouwde ruimtelijke objecten in de omgeving en de aanwezigheid van hard (bijvoorbeeld verhard oppervlak of water) of zacht (bijvoorbeeld zandgrond of grasland) bodemgebied. Tevens zijn de maaiveldfluctuaties en hoogteliggingen van ruimtelijke objecten meegenomen. De voor het gebied relevante rijlijnen en de bouwvlakken zijn in het model ingevoerd. In bijlage 2 wordt een overzicht gegeven van het rekenmodel en de invoergegevens.

#### **Waardepunten**

De waarneemhoogten waarop de waardepunten zijn gesitueerd is afhankelijk van de hoogte van de geluidsgevoelige objecten. Er is gerekend op de volgende waarneemhoogten; +1,5 m, +4,5 m en +7,5 m.

#### **Sectorhoek en reflecties**

Het maximum aantal reflecties waarmee de berekeningen zijn uitgevoerd bedraagt 1 reflectie en een sectorhoek van 2° conform de aanbeveling van de projectgroep Vergelijkend Onderzoek Akoestische Bureaus (VOAB). In deze projectgroep VOAB zijn afspraken gemaakt om de onderlinge verschillen in rekenprogrammatuur te minimaliseren



## 4. Akoestisch onderzoek

### 4.1. Rekenresultaten en beoordeling gezoneerde wegen

De berekeningsresultaten zijn weergegeven in bijlage 3. Voor de beschrijving van de resultaten in deze paragraaf zijn de bouwvlakken getallen, zie figuur 4.1.

**Figuur 4.1 Nummering bouwvlakken**



De maximale geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de Blaaksedijk-Rustenburgstraat bedraagt 52 dB. Deze geluidsbelasting komt alleen voor op de gevel van blok 3 die richting de Rustenburgstraat is gericht op de verdieping, zie figuur 4.2. Op blok 1 en 2 treedt een hogere waarde op van 50 dB en 51 dB. Op blok 4 treedt een hogere waarde op van 51 dB. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden maar de maximale ontheffingswaarde van 63 dB niet.

## Figuur 4.2 Resultaten als gevolg van de Blaaksedijk-Rustenburgstraat



De maximale geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de Groeneweg bedraagt 51 dB. Deze geluidsbelasting komt alleen voor op de gevel van blok 4 die richting de Groeneweg is gericht op de verdiepingen, zie figuur 4.3. Hierbij wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden maar de maximale ontheffingswaarde van 63 dB niet.

### **Figuur 4.3 Resultaten als gevolg van de Groeneweg**



De maximale geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de Postweg bedraagt 39 dB. Deze geluidsbelasting komt alleen voor op de gevel van blok 4 die richting de Rustenburgstraat is gericht op de verdiepingen, zie figuur 4.4. Hierbij wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschreden.

#### **Figuur 4.4 Resultaten als gevolg van de Postweg**



#### **Maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting**

Ten gevolge van het verkeer op de Blaaksedijk-Rustenburgstraat en de Groeneweg wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. De geluidsbelasting aan de gevels van de nieuwe woningen kan worden gereduceerd door maatregelen aan de bron of in het overdrachtsgebied.

Er is een aantal maatregelen aan de bron denkbaar. De eerste mogelijkheid zou het beperken van de verkeersomvang, het wijzigen van de snelheid of van de samenstelling van het verkeer kunnen zijn. Gezien de ontsluitingsfuncties van de omliggende wegen is het beperken van de verkeersomvang of het wijzigen van de samenstelling van het verkeer of de maximumsnelheid niet mogelijk/ gewenst. Deze maatregelen stuiten derhalve op overwegende bezwaren van verkeers- en vervoerskundige aard.

Een andere maatregel aan de bron is het toepassen van een ander wegdektype. Op de wegen kan geluidsreducerend asfalt worden toegepast. Bij het toepassen van dunne deklagen B zal de geluidsbelasting met circa 2 tot 3 dB reduceren. Hierbij wordt nog steeds de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden als gevolg van het verkeer op de Rustenburgstraat-Blaaksedijk zodat deze maatregel niet doelmatig is. Tevens is de maatregel, gezien het geringe aantal woningen, vanuit financieel oogpunt niet wenselijk. In bijlage 8 zijn de resultaten weergegeven van de gezoneerde wegen voorzien van dunne deklagen B.

Maatregelen in het overdrachtsgebied in de vorm van geluidsschermen langs de Rustenburgstraat en de zijn niet wenselijk in verband met de stedenbouwkundige en landschappelijke inpassing.

Geconcludeerd kan worden dat redelijkerwijs geen maatregelen mogelijk zijn om de geluidsbelasting te reduceren of dat maatregelen daartoe op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, landschappelijke, verkeerskundige, vervoerskundige of financiële aard stuiten.

#### 4.2. Resultaten niet-gezoneerde wegen

Hoewel niet verplicht vanuit de Wgh, is in het kader van een goede ruimtelijke ordening ook gekeken naar de geluidsbelasting van niet-gezoneerde wegen als gevolg van de nieuwe interne wegenstructuur in het plangebied.

De resultaten hiervan zijn opgenomen in bijlage 4. De maximale geluidsbelasting op de gevels ten gevolge van de nieuwe interne wegen bedraagt 50 dB bij blok 3. Hiermee wordt de richtwaarde van 48 dB overschreden. De maximaal aanvaardbare waarde van 63 dB wordt niet overschreden. Ten gevolge van de Biezengors bedraagt de maximale geluidsbelasting 42 dB. De richtwaarde van 48 dB wordt niet overschreden.

##### **Maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting**

Bezien is of met maatregelen de geluidsbelasting doelmatig kan worden teruggedrongen. Er is een aantal maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting denkbaar. Een mogelijkheid is om de functie van de weg, samenstelling van het verkeer of de maximumsnelheid te wijzigen. De functie als erftoegangsweg met de daarbij behorende maximumsnelheid van 30 km/h dient behouden te blijven voor de ontsluiting van het omliggende gebied. Erftoegangswegen behoren tot de laagste wegcategorie. Wijziging hiervan of van de samenstelling van het verkeer ten behoeve van verdere geluidsreductie is daarom niet wenselijk.

Verder zijn erftoegangswegen hoofdzakelijk voorzien van een klinkerverharding. Asfalteren van deze wegen is om verkeerskundige redenen niet wenselijk. Klinkerverharding draagt bij aan het verblijfskarakter en heeft een snelheidsremmend effect. Een asfaltverharding is om die reden niet wenselijk.

Maatregelen in het overdrachtsgebied zoals geluidsschermen zijn niet inpasbaar. Ook is het vergroten van de afstand tussen de wegas en de ontwikkeling niet mogelijk; het bouwplan is dan niet meer inpasbaar.

#### 4.3. Worst-case scenario

Omdat het bestemmingsplan geen realisatieverplichting heeft kan zich de situatie voordoen dat blok 1, 2, 3 en 4 later worden gerealiseerd dan 5, 6, 7, 8 en M. Hiermee ontbreekt de afschermende werking voor deze blokken voor het verkeer op de Rustenburgstraat en de Groeneweg.

De resultaten van dit worst-case scenario zijn weergegeven in bijlage 5. Hieruit blijkt dat de gevelbelasting op blok 6 ten hoogste 47 dB bedraagt. Ten gevolge van de Groeneweg bedraagt de maximale geluidsbelasting 43 dB. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt hiermee niet overschreden. Hiermee is voldoende aangetoond dat het ontbreken van een realisatieverplichting in het bestemmingsplan niet leidt tot overschrijding van de voorkeursgrenswaarden bij blok 5 t/m 8 of blok M.

#### 4.4. Reconstructieonderzoek

Binnen de wettelijke geluidszone van het te reconstrueren wegvak zijn geen geluidsgevoelige functies gelegen. Wel dient als gevolg van de nieuwe aansluiting van het woongebied op de Groeneweg onderzoek te worden gedaan naar het uitstralingeffect. Daartoe dient de geluidsbelasting 10 jaar na reconstructie vergeleken te worden met de geluidsbelasting 1 jaar voor reconstructie. Hiervoor is gebruik gemaakt van de verkeersintensiteiten in tabel 3.1. Voor de toetsing wordt aangesloten bij de

normstelling die geldt voor reconstructiesituaties. Hierbij geldt dat vanaf een toename van 1,50 dB (afgerond 2 dB) sprake is van reconstructie. De maximaal aanvaardbare toename bedraagt 5 dB.

In bijlage 6 zijn de resultaten van het onderzoek naar het uitstralingseffect opgenomen. Daaruit blijkt dat de geluidsbelasting ten gevolge van de Blaaksedijk/Rustenburgstraat met afgerond maximaal 2 dB toeneemt. Op de Groeneweg bedraagt de toename maximaal 0,87 dB en ligt onder de toename van 1,50 dB. Op de Blaaksedijk/Rustenburgstraat bedraagt de toename maximaal 1,68 dB. Er is sprake van een beperkte overschrijding van de reconstructiewaarde van 1,50 dB. De maximaal aanvaardbare toename van 5 dB wordt niet overschreden. De gedetailleerde rekenresultaten zijn opgenomen in Bijlage 6. De akoestische situatie als gevolg van het uitstralingseffect is acceptabel.

#### 4.5. Cumulatie

In de Wgh is aangegeven dat bij de besluitvorming rond hogere grenswaarden ook cumulatie in acht dient te worden genomen. Om die reden is de cumulatie van de geluidsbelasting als gevolg van alle wegen inzichtelijk gemaakt, zie bijlage 7.

Conform de regels voor cumulatie zijn de correcties conform artikel 3.4 Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 niet toegepast. De weergegeven geluidswaarden liggen daardoor hoger dan de eerder gepresenteerde waarden.

Daarnaast is sprake van een hogere waarde ten gevolge van industrielawaai. Er wordt een waarde aangevraagd van 55 dB(A) voor industrielawaai. De daadwerkelijke geluidbelasting vanwege industrielawaai kan overigens in werkelijkheid nooit meer bedragen dan maximaal 54,2 dB(A), vanwege maatgevende reeds vastgestelde MTG's en hogere waarden voor woningen dichterbij het industrieterrein. De gecumuleerde geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai en industrielawaai bedraagt maximaal 59 dB. Een gecumuleerde geluidsbelasting van 55-60 dB wordt beoordeeld als een levendig geluidsklimaat volgens de volgende tabel. Er wordt hiermee voldaan aan de voorwaarde uit het concept gemeentelijk hogere waardenbeleid van een gecumuleerde geluidsbelasting van maximaal 64 dB.

**Tabel 4.1 Basis voor beoordeling cumulatieve geluidsbelasting**

geluidsklasse	gecumuleerde geluidsbelasting [dB Lcum]
rustig	< 55 dB
levendig	55 - 59 dB
Luid	60 – 64 dB
erg luid	65 – 69 dB
lawaaiig	70 -74 dB
erg lawaaig	> 75 dB

Geconcludeerd kan worden dat de gecumuleerde geluidsbelasting het vaststellen van hogere waarden niet in de weg staat.

#### 4.6. Gemeentelijk beleid: afweging woon- en leefklimaat

Het gemeentelijk beleid stelt nadere eisen aan de kwaliteit van het woon- en leefklimaat. Bij een cumulatieve geluidbelasting onder de 64 dB is de kwaliteit van de woon- en leefomgeving acceptabel als er een geluidluwe gevel aanwezig is. De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt maximaal 58 dB (excl.

correctie ex artikel 110g Wgh), zie bijlage 7. Verder blijkt uit het akoestisch onderzoek dat alle bouwvlakken kunnen voldoen aan het criterium van een geluidluwe gevel of buitenruimte<sup>1</sup>. Ook blijkt uit dit onderzoek dat maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting niet mogelijk of doelmatig zijn.

Het geluidbeleid staat de ontwikkeling dan ook niet in de weg.

---

<sup>1</sup> Gelet op de definitie in het concept hogere waardenbeleid van de gemeente is voor industrielawaai een geluidluwe gevel: Een (deel van een) gevel waarvoor geen hogere waarde voor industrielawaai hoeft te worden vastgesteld. De geluidsbelasting op deze gevel overschrijdt de voorkeursgrenswaarden van 50 dB(A) uit de Wet geluidhinder niet.

## 5. Conclusie

Ten gevolge van het verkeer op de niet-gezoneerde wegen is sprake van een aanvaardbaar klimaat.

Ten gevolge van het verkeer op de Rustenburgstraat/Blaaksedijk en de Groeneweg wordt de voorkeursgrenswaarde overschreden.

Geconcludeerd kan worden dat maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting niet mogelijk of doelmatig zijn. De gecumuleerde geluidsbelasting en het hogere waarden beleid staan het verlenen van hogere waarden niet in de weg. Er dient dan ook een besluit tot vaststelling van hogere waarden te worden voorbereid. Een overzicht van de hogere waarden staat in tabel 5.1.

**Tabel 5.1 Ontheffingswaarden**

locatie	Aantal woningen*	ontheffingswaarde	bron
Rustenburg	6	51 dB	Rustenburgstraat/Blaaksedijk
	2	52 dB	
	19	50 dB	
Rustenburg	4	51 dB	Groeneweg
<b>Totaal</b>	<b>31</b>		

\*Hierbij is rekening gehouden met een ruimer aantal woningen, omdat het bestemmingsplan de mogelijkheid biedt het aantal woningen te vergroten tot 68.





—  
**Rho**  
—  
ADVISEURS  
VOOR  
LEEFRUIMTE

Bijlagen



## **1 Verkeersgegevens**

## lijst van wegen

---

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

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
Groeneweg	Groenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
Blaaksedijk	Blaaksedijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
Rustenburg	Rustenburgstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
Postweg	Postweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
Nieuw01	Nieuwe weg deel 1	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a
Nieuw02	Nieuwe weg deel 2	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a
Biezengors	Biezengors	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a

## lijst van wegen

---

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

Naam	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))
Groeneweg	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Blaaksedk	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60
Rustenburg	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Postweg	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60
Nieuw01	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
Nieuw02	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
Biezengors	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30

## lijst van wegen

---

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

Naam	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
Groeneweg	50	--	50	50	50	--	2100,00	6,20	4,46	0,97
Blaaksedk	60	--	60	60	60	--	5000,00	6,50	3,50	1,00
Rustenburg	50	--	50	50	50	--	2600,00	6,50	3,50	1,00
Postweg	60	--	60	60	60	--	1100,00	6,50	3,50	1,00
Nieuw01	30	--	30	30	30	--	500,00	6,54	3,76	0,81
Nieuw02	30	--	30	30	30	--	250,00	6,54	3,76	0,81
Biezengors	30	--	30	30	30	--	500,00	6,54	3,76	0,81

## lijst van wegen

---

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

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4
Groeneweg	--	--	--	--	--	95,55	99,12	98,48	--	3,88	0,88	1,52	--
Blaaksedk	--	--	--	--	--	83,18	82,73	82,45	--	10,75	11,30	11,57	--
Rustenburg	--	--	--	--	--	83,18	82,73	82,45	--	10,75	11,30	11,57	--
Postweg	--	--	--	--	--	88,60	88,60	88,60	--	7,10	7,10	7,10	--
Nieuw01	--	--	--	--	--	94,59	94,59	94,59	--	4,76	4,76	4,76	--
Nieuw02	--	--	--	--	--	94,59	94,59	94,59	--	4,76	4,76	4,76	--
Biezengors	--	--	--	--	--	94,59	94,59	94,59	--	4,76	4,76	4,76	--

## lijst van wegen

---

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

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4
Groeneweg	0,57	--	--	--	--	--	--	--	124,41	92,84	20,06	--
Blaaksedk	6,07	5,98	5,98	--	--	--	--	--	270,33	144,78	41,23	--
Rustenburg	6,07	5,98	5,98	--	--	--	--	--	140,57	75,28	21,44	--
Postweg	4,30	4,30	4,30	--	--	--	--	--	63,35	34,11	9,75	--
Nieuw01	0,65	0,65	0,65	--	--	--	--	--	30,93	17,78	3,83	--
Nieuw02	0,65	0,65	0,65	--	--	--	--	--	15,47	8,89	1,92	--
Biezengors	0,65	0,65	0,65	--	--	--	--	--	30,93	17,78	3,83	--

## lijst van wegen

---

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

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D)	63	LE (D)	125
Groeneweg	5,05	0,82	0,31	--	0,74	--	--	--	75,79		83,00	
Blaaksedk	34,94	19,77	5,79	--	19,73	10,46	2,99	--	82,66		91,08	
Rustenburg	18,17	10,28	3,01	--	10,26	5,44	1,55	--	80,09		87,68	
Postweg	5,08	2,73	0,78	--	3,07	1,66	0,47	--	75,11		83,40	
Nieuw01	1,56	0,89	0,19	--	0,21	0,12	0,03	--	78,18		82,86	
Nieuw02	0,78	0,45	0,10	--	0,11	0,06	0,01	--	75,17		79,85	
Biezengors	1,56	0,89	0,19	--	0,21	0,12	0,03	--	78,18		82,86	

## lijst van wegen

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

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250
Groeneweg	89,45	94,63	101,13	97,72	90,95	81,27	73,11	79,78	85,04
Blaaksedk	97,56	102,45	107,52	104,05	97,32	88,10	80,01	88,46	94,96
Rustenburg	95,03	98,47	103,29	100,10	93,45	85,47	77,45	85,07	92,44
Postweg	89,71	95,04	100,65	97,13	90,36	80,74	72,43	80,71	87,02
Nieuw01	91,36	89,52	92,81	86,33	81,24	76,38	75,77	80,45	88,95
Nieuw02	88,35	86,51	89,80	83,32	78,23	73,37	72,76	77,44	85,94
Biezengors	91,36	89,52	92,81	86,33	81,24	76,38	75,77	80,45	88,95

## lijst van wegen

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

Naam	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
Groeneweg	92,42	99,46	95,94	89,13	78,51	66,70	73,51	79,11	85,90
Blaaksedk	99,79	104,83	101,38	94,65	85,46	74,60	83,07	89,57	94,37
Rustenburg	95,80	100,62	97,43	90,79	82,84	72,04	79,67	87,05	90,38
Postweg	92,35	97,96	94,44	87,68	78,05	66,98	75,27	81,58	86,91
Nieuw01	87,12	90,40	83,93	78,84	73,98	69,11	73,79	82,29	80,45
Nieuw02	84,11	87,39	80,92	75,83	70,97	66,10	70,78	79,28	77,44
Biezengors	87,12	90,40	83,93	78,84	73,98	69,11	73,79	82,29	80,45

## lijst van wegen

---

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

Naam	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE P4	63	LE P4	125	LE P4	250	LE P4	500	LE P4	1k
Groeneweg	92,87		89,37		82,57		72,13		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Blaaksedk	99,40		95,95		89,22		80,05		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Rustenburg	95,18		92,00		85,36		77,44		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Postweg	92,52		89,00		82,23		72,61		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Nieuw01	83,74		77,26		72,17		67,31		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Nieuw02	80,73		74,25		69,16		64,30		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Biezengors	83,74		77,26		72,17		67,31		--	--	--	--	--	--	--	--	--	

## lijst van wegen

---

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

Naam	LE P4	2k	LE P4	4k	LE P4	8k
Groeneweg	--	--	--	--	--	--
Blaaksedk	--	--	--	--	--	--
Rustenburg	--	--	--	--	--	--
Postweg	--	--	--	--	--	--
Nieuw01	--	--	--	--	--	--
Nieuw02	--	--	--	--	--	--
Biezengors	--	--	--	--	--	--

## lijst van wegen - huidige situatie

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

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
Groeneweg	Groenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
Blaaksedijk	Blaaksedijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
Rustenburg	Rustenburgstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
Postweg	Postweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
Nieuw01	Nieuwe weg deel 1	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
Nieuw02	Nieuwe weg deel 2	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0

## lijst van wegen - huidige situatie

---

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

Naam	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))
Groeneweg	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Blaaksedk	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60
Rustenburg	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Postweg	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60
Nieuw01	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
Nieuw02	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30

## lijst van wegen - huidige situatie

---

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

Naam	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
Groeneweg	50	--	50	50	50	--	1800,00	6,20	4,46	0,97
Blaaksedk	60	--	60	60	60	--	3400,00	6,50	3,50	1,00
Rustenburg	50	--	50	50	50	--	1800,00	6,50	3,50	1,00
Postweg	60	--	60	60	60	--	500,00	6,50	3,50	1,00
Nieuw01	30	--	30	30	30	--	500,00	--	--	--
Nieuw02	30	--	30	30	30	--	250,00	6,54	3,76	0,81

## lijst van wegen - huidige situatie

---

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

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4
Groeneweg	--	--	--	--	--	95,55	99,12	98,48	--	3,88	0,88	1,52	--
Blaaksedk	--	--	--	--	--	83,18	82,73	82,45	--	10,75	11,30	11,57	--
Rustenburg	--	--	--	--	--	83,18	82,73	82,45	--	10,75	11,30	11,57	--
Postweg	--	--	--	--	--	88,60	88,60	88,60	--	7,10	7,10	7,10	--
Nieuw01	--	--	--	--	--	94,59	94,59	94,59	--	4,76	4,76	4,76	--
Nieuw02	--	--	--	--	--	94,59	94,59	94,59	--	4,76	4,76	4,76	--

## lijst van wegen - huidige situatie

---

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

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4
Groeneweg	0,57	--	--	--	--	--	--	--	106,63	79,57	17,19	--
Blaaksedk	6,07	5,98	5,98	--	--	--	--	--	183,83	98,45	28,03	--
Rustenburg	6,07	5,98	5,98	--	--	--	--	--	97,32	52,12	14,84	--
Postweg	4,30	4,30	4,30	--	--	--	--	--	28,80	15,51	4,43	--
Nieuw01	0,65	0,65	0,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuw02	0,65	0,65	0,65	--	--	--	--	--	15,47	8,89	1,92	--

## lijst van wegen - huidige situatie

---

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

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D)	63	LE (D)	125
Groeneweg	4,33	0,71	0,27	--	0,64	--	--	--	75,12		82,33	
Blaaksedk	23,76	13,45	3,93	--	13,41	7,12	2,03	--	80,99		89,40	
Rustenburg	12,58	7,12	2,08	--	7,10	3,77	1,08	--	78,50		86,08	
Postweg	2,31	1,24	0,35	--	1,40	0,75	0,21	--	71,69		79,97	
Nieuw01	--	--	--	--	--	--	--	--	--		--	
Nieuw02	0,78	0,45	0,10	--	0,11	0,06	0,01	--	67,86		72,12	

## lijst van wegen - huidige situatie

---

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

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250
Groeneweg	88,78	93,96	100,46	97,05	90,28	80,60	72,44	79,11	84,37
Blaaksedk	95,89	100,78	105,84	102,38	95,64	86,43	78,33	86,79	93,29
Rustenburg	93,44	96,87	101,70	98,50	91,85	83,87	75,85	83,47	90,84
Postweg	86,28	91,62	97,22	93,70	86,94	77,31	69,00	77,29	83,60
Nieuw01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuw02	81,48	82,54	87,84	85,05	78,46	72,53	65,46	69,72	79,08

## lijst van wegen - huidige situatie

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

Naam	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
Groeneweg	91,75	98,79	95,27	88,46	77,84	66,03	72,85	78,44	85,23
Blaaksedk	98,11	103,16	99,71	92,97	83,79	72,92	81,39	87,90	92,69
Rustenburg	94,20	99,02	95,83	89,19	81,25	70,45	78,07	85,46	88,78
Postweg	88,93	94,53	91,02	84,25	74,62	63,56	71,85	78,16	83,49
Nieuw01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuw02	80,14	85,43	82,65	76,05	70,13	58,79	63,05	72,41	73,47

## lijst van wegen - huidige situatie

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

Naam	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE P4	63	LE P4	125	LE P4	250	LE P4	500	LE P4	1k
Groeneweg	92,20		88,70		81,90		71,46		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Blaaksedk	97,73		94,28		87,55		78,38		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Rustenburg	93,59		90,41		83,77		75,84		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Postweg	89,09		85,57		78,81		69,18		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Nieuw01	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Nieuw02	78,77		75,98		69,39		63,46		--	--	--	--	--	--	--	--	--	

## lijst van wegen - huidige situatie

---

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

Naam	LE P4	2k	LE P4	4k	LE P4	8k
Groeneweg	--	--	--	--	--	--
Blaaksedk	--	--	--	--	--	--
Rustenburg	--	--	--	--	--	--
Postweg	--	--	--	--	--	--
Nieuw01	--	--	--	--	--	--
Nieuw02	--	--	--	--	--	--

## 2 Invoergegevens

## Model

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: basismodel

Model eigenschap	
Omschrijving	basismodel
Verantwoordelijke	edekkers
Rekenmethode	RMW-2012
Aangemaakt door	edekkers op 13-12-2013
Laatst ingezien door	edekkers op 19-12-2013
Model aangemaakt met	Geomilieu V2.30
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Geometrische uitbreidings	Volledige 3D analyse
Meteorologische correctie	Conform standaard
C0 waarde	3,50
Maximum aantal reflecties	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Aandachtsgebied	--
Max. refl.afstand van bron	--
Max. refl.afstand van rekenpunt	--
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00

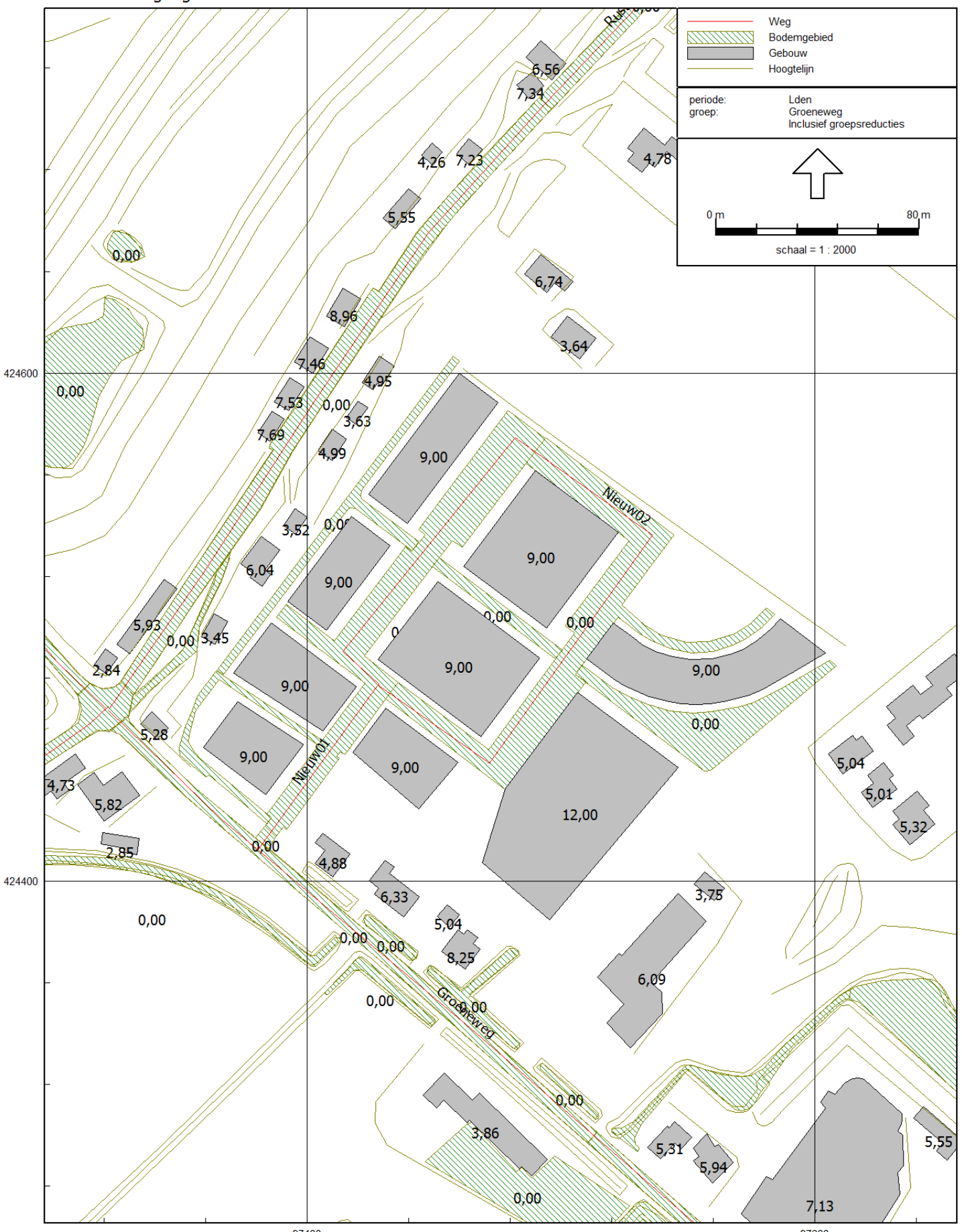
Model

---

Commentaar

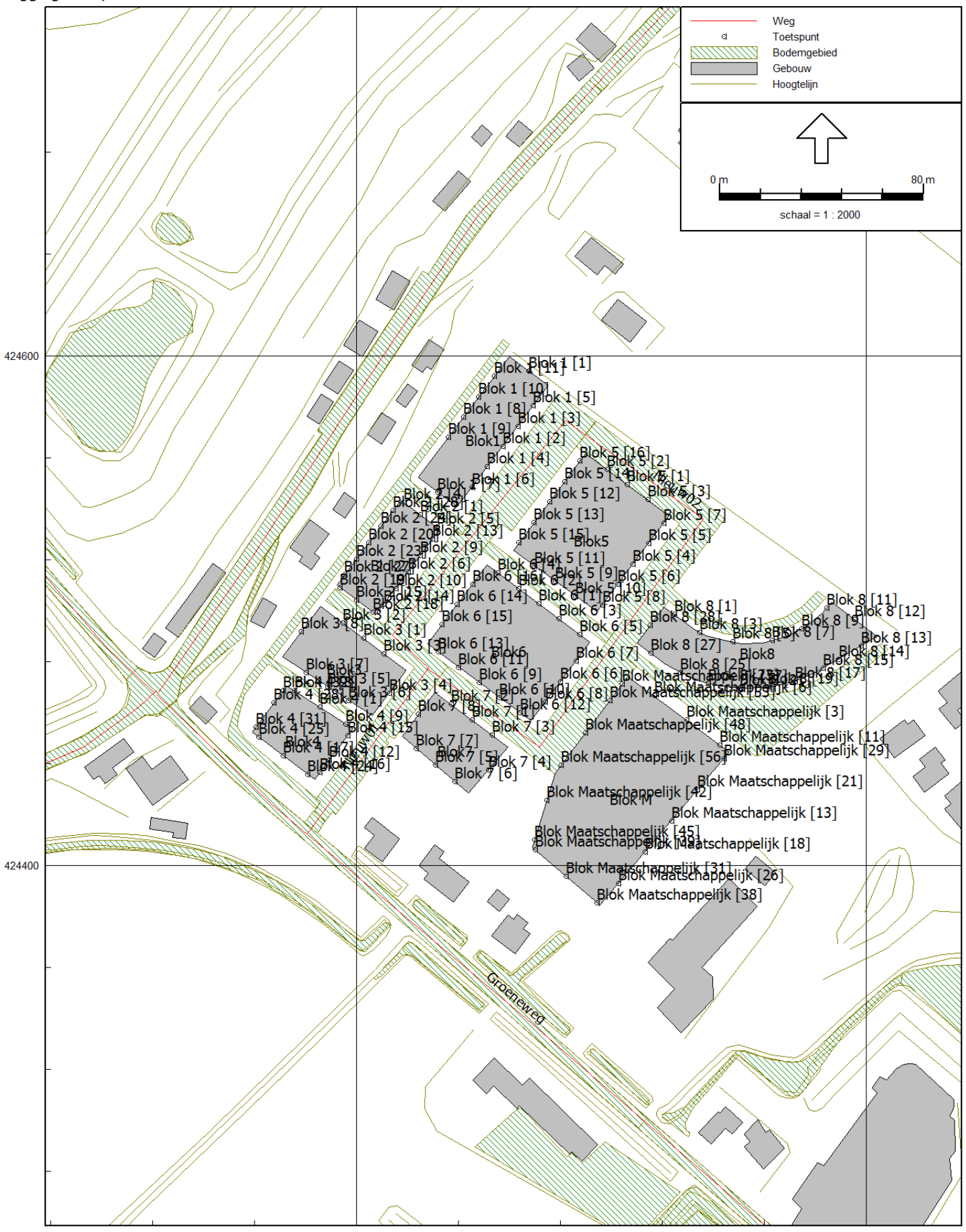
## Bodemfactor en hoogte gebouwen

RBOI - Rotterdam bv



## Liggings toetspunten

Rho adviseurs voor leefruimte



## Toestpunten

Model: basismodel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
Blok1	Blok 1 [1]	-2,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok1	Blok 1 [2]	-1,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok1	Blok 1 [3]	-2,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok1	Blok 1 [4]	-1,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok1	Blok 1 [5]	-2,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok1	Blok 1 [6]	-1,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok1	Blok 1 [7]	-1,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok1	Blok 1 [8]	-1,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok1	Blok 1 [9]	-1,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok1	Blok 1 [10]	-2,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok1	Blok 1 [11]	-2,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok3	Blok 3 [1]	-1,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok3	Blok 3 [2]	-0,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok3	Blok 3 [3]	-1,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok3	Blok 3 [4]	-1,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok3	Blok 3 [5]	-0,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok3	Blok 3 [6]	-0,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok3	Blok 3 [7]	-0,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok3	Blok 3 [8]	-0,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok7	Blok 7 [1]	-1,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok7	Blok 7 [2]	-1,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok7	Blok 7 [3]	-1,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok7	Blok 7 [4]	-1,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok7	Blok 7 [5]	-1,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok7	Blok 7 [6]	-1,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok7	Blok 7 [7]	-1,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok7	Blok 7 [8]	-1,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok6	Blok 6 [1]	-1,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok6	Blok 6 [2]	-1,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok6	Blok 6 [3]	-1,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok6	Blok 6 [4]	-1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok6	Blok 6 [5]	-1,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok6	Blok 6 [6]	-1,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok6	Blok 6 [7]	-1,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok6	Blok 6 [8]	-1,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok6	Blok 6 [9]	-1,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok6	Blok 6 [10]	-1,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok6	Blok 6 [11]	-1,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok6	Blok 6 [12]	-1,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok6	Blok 6 [13]	-1,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok6	Blok 6 [14]	-1,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok6	Blok 6 [15]	-1,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok6	Blok 6 [16]	-1,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok5	Blok 5 [1]	-2,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok5	Blok 5 [2]	-2,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok5	Blok 5 [3]	-2,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok5	Blok 5 [4]	-2,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok5	Blok 5 [5]	-2,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok5	Blok 5 [6]	-2,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok5	Blok 5 [7]	-2,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok5	Blok 5 [8]	-2,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok5	Blok 5 [9]	-1,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok5	Blok 5 [10]	-2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok5	Blok 5 [11]	-1,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok5	Blok 5 [12]	-1,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok5	Blok 5 [13]	-1,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--

## Toestpunten

---

Model: basismodel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogte F	Gavel
Blok1	--	Ja
Blok3	--	Ja
Blok7	--	Ja
Blok6	--	Ja
Blok5	--	Ja

## Toestpunten

Model: basismodel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
Blok5	Blok 5 [14]	-2,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok5	Blok 5 [15]	-1,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok5	Blok 5 [16]	-2,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok8	Blok 8 [1]	-2,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok8	Blok 8 [3]	-2,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok8	Blok 8 [5]	-2,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok8	Blok 8 [7]	-2,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok8	Blok 8 [9]	-2,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok8	Blok 8 [11]	-2,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok8	Blok 8 [12]	-2,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok8	Blok 8 [13]	-1,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok8	Blok 8 [14]	-1,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok8	Blok 8 [15]	-1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok8	Blok 8 [17]	-1,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok8	Blok 8 [19]	-1,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok8	Blok 8 [21]	-1,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok8	Blok 8 [23]	-1,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok8	Blok 8 [25]	-1,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok8	Blok 8 [27]	-2,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok8	Blok 8 [28]	-2,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok4	Blok 4 [1]	-0,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok4	Blok 4 [8]	-0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok4	Blok 4 [9]	-0,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok4	Blok 4 [12]	-0,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok4	Blok 4 [15]	-0,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok4	Blok 4 [16]	-0,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok4	Blok 4 [17]	-1,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok4	Blok 4 [24]	-1,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok4	Blok 4 [25]	-1,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok4	Blok 4 [28]	-1,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok4	Blok 4 [31]	-1,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok4	Blok 4 [32]	-0,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok2	Blok 2 [1]	-1,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok2	Blok 2 [4]	-1,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok2	Blok 2 [5]	-1,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok2	Blok 2 [6]	-1,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok2	Blok 2 [9]	-1,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok2	Blok 2 [10]	-1,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok2	Blok 2 [13]	-1,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok2	Blok 2 [14]	-1,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok2	Blok 2 [15]	-1,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok2	Blok 2 [18]	-1,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok2	Blok 2 [19]	-0,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok2	Blok 2 [20]	-1,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok2	Blok 2 [23]	-1,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok2	Blok 2 [24]	-1,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok2	Blok 2 [27]	-0,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok2	Blok 2 [28]	-1,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Blok M	Blok Maatschappelijk [3]	-1,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Blok M	Blok Maatschappelijk [6]	-1,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Blok M	Blok Maatschappelijk [11]	-1,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Blok M	Blok Maatschappelijk [13]	-1,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Blok M	Blok Maatschappelijk [18]	-1,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Blok M	Blok Maatschappelijk [21]	-1,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Blok M	Blok Maatschappelijk [26]	-1,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Blok M	Blok Maatschappelijk [29]	-1,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--

## Toestpunten

---

Model: basismodel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogte	F	Gavel
Blok5	--		Ja
Blok5	--		Ja
Blok5	--		Ja
Blok8	--		Ja
Blok4	--		Ja
Blok2	--		Ja
Blok M	--		Ja
Blok M	--		Ja
Blok M	--		Ja
Blok M	--		Ja
Blok M	--		Ja
Blok M	--		Ja

## Toestpunten

---

Model: basismodel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
Blok M	Blok Maatschappelijk [31]	-1,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Blok M	Blok Maatschappelijk [38]	-1,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Blok M	Blok Maatschappelijk [39]	-1,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Blok M	Blok Maatschappelijk [42]	-1,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Blok M	Blok Maatschappelijk [45]	-1,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Blok M	Blok Maatschappelijk [48]	-1,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Blok M	Blok Maatschappelijk [53]	-1,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Blok M	Blok Maatschappelijk [56]	-1,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Blok M	Blok Maatschappelijk [57]	-2,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--

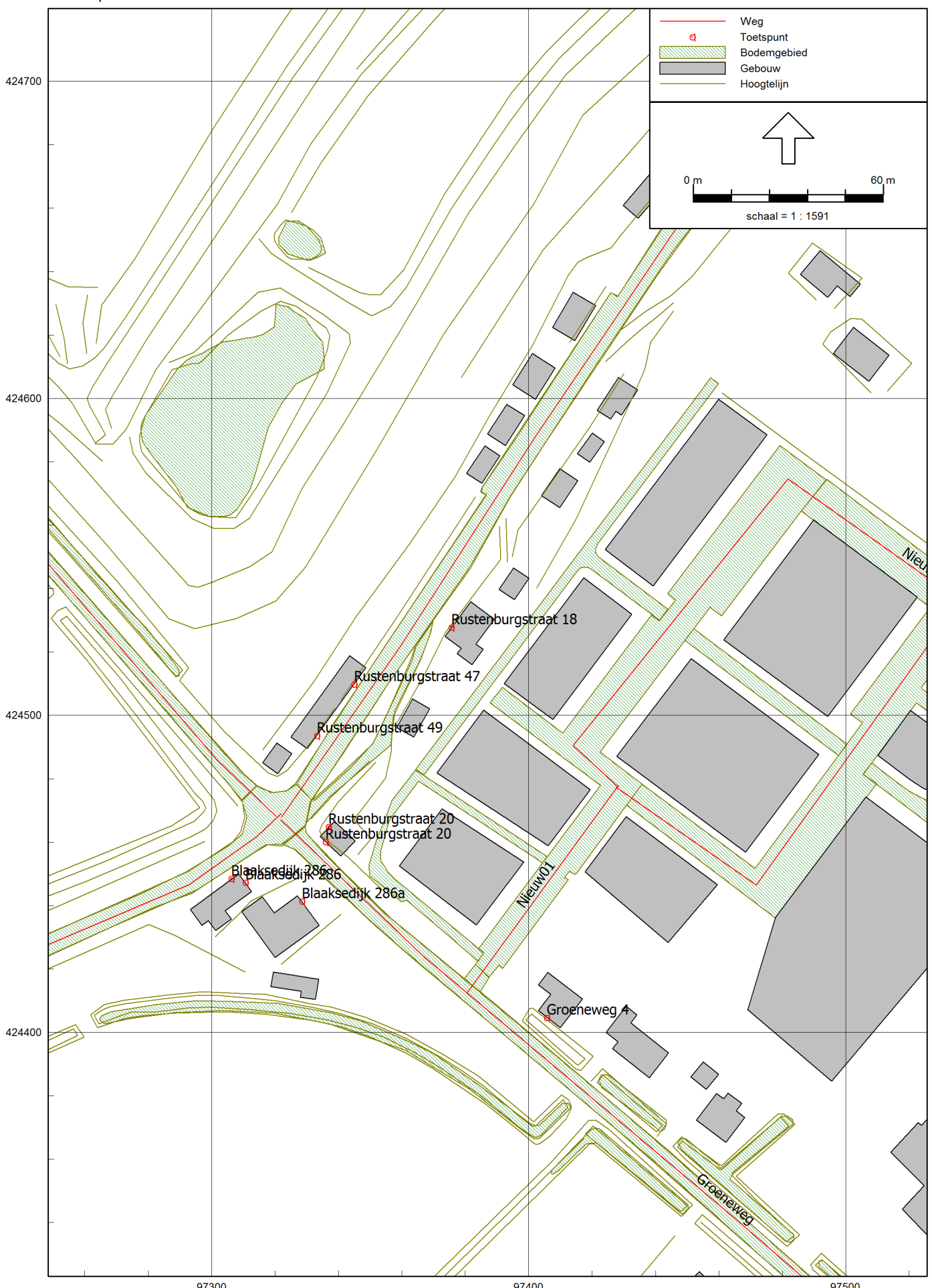
## Toestpunten

---

Model: basismodel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogte F	Gavel
Blok M	--	Ja

24 dec 2013, 10:51



## toetspunten uitstralingseffect

---

Model: basismodel - voor uitstralingseffect  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
Groeneweg	Groeneweg 4	-0,94	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
Rustenburg	Rustenburgstraat 20	0,29	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
Rustenburg	Rustenburgstraat 20	0,20	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
Rustenburg	Rustenburgstraat 18	-0,02	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
Rustenburg	Rustenburgstraat 49	1,17	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
Rustenburg	Rustenburgstraat 47	2,16	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
Blaaksedijk	Blaaksedijk 286	1,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
Blaaksedijk	Blaaksedijk 286	1,16	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
Blaaksedijk	Blaaksedijk 286a	0,24	Relatief	1,50	4,50	--	--	--

## toetspunten uitstralingseffect

---

Model: basismodel - voor uitstralingseffect  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogte	F	Gevel
Groeneweg	--		Ja
Rustenburg	--		Ja
Blaaksedij	--		Ja
Blaaksedij	--		Ja
Blaaksedij	--		Ja

### 3 Resultaten gezoneerde wegen

# resultaten Blaaksedijk-Rustenburgstraat incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [11]	1,50	26,84	24,17	18,74	27,98
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [13]	1,50	25,95	23,27	17,85	27,09
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [18]	1,50	24,16	21,50	16,07	25,31
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [21]	1,50	26,02	23,34	17,92	27,16
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [26]	1,50	25,95	23,28	17,85	27,09
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [29]	1,50	25,55	22,88	17,45	26,69
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [3]	1,50	27,07	24,40	18,97	28,21
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [31]	1,50	29,52	26,84	21,42	30,66
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [38]	1,50	28,98	26,31	20,88	30,12
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [39]	1,50	30,03	27,36	21,93	31,17
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [42]	1,50	32,01	29,33	23,90	33,15
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [45]	1,50	30,24	27,57	22,15	31,39
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [48]	1,50	27,49	24,83	19,41	28,64
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [53]	1,50	27,25	24,59	19,17	28,40
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [56]	1,50	30,57	27,90	22,48	31,72
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [57]	1,50	27,59	24,92	19,50	28,74
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [6]	1,50	29,50	26,82	21,40	30,64
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [11]	4,50	30,70	28,04	22,61	31,85
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [13]	4,50	30,40	27,73	22,31	31,55
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [18]	4,50	28,74	26,07	20,64	29,88
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [21]	4,50	29,98	27,31	21,88	31,12
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [26]	4,50	29,24	26,56	21,14	30,38
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [29]	4,50	29,59	26,92	21,49	30,73
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [3]	4,50	30,93	28,25	22,83	32,07
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [31]	4,50	32,61	29,94	24,51	33,75
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [38]	4,50	32,95	30,27	24,85	34,09
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [39]	4,50	33,71	31,04	25,61	34,85
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [42]	4,50	34,73	32,05	26,62	35,87
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [45]	4,50	35,22	32,54	27,12	36,36
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [48]	4,50	29,82	27,16	21,74	30,97
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [53]	4,50	29,50	26,84	21,42	30,65
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [56]	4,50	32,29	29,62	24,20	33,44
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [57]	4,50	29,99	27,33	21,91	31,14
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [6]	4,50	32,26	29,59	24,17	33,41
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [11]	7,50	31,20	28,53	23,11	32,35
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [13]	7,50	28,33	25,65	20,23	29,47
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [18]	7,50	28,94	26,26	20,83	30,08
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [21]	7,50	28,89	26,22	20,79	30,03
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [26]	7,50	28,58	25,90	20,48	29,72
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [29]	7,50	27,54	24,86	19,44	28,68
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [3]	7,50	31,59	28,93	23,50	32,74
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [31]	7,50	35,98	33,30	27,88	37,12
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [38]	7,50	36,15	33,47	28,05	37,29
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [39]	7,50	36,46	33,78	28,36	37,60
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [42]	7,50	36,30	33,63	28,21	37,45
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [45]	7,50	37,71	35,03	29,60	38,85
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [48]	7,50	33,87	31,21	25,78	35,02
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [53]	7,50	33,52	30,85	25,43	34,67
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [56]	7,50	34,96	32,29	26,87	36,11
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [57]	7,50	33,33	30,67	25,24	34,48
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [6]	7,50	33,17	30,50	25,07	34,31
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [11]	10,50	34,21	31,54	26,12	35,36
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [13]	10,50	10,09	7,43	2,01	11,24
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [18]	10,50	9,36	6,69	1,26	10,50
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [21]	10,50	12,40	9,73	4,31	13,55
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [26]	10,50	10,99	8,32	2,90	12,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Blaaksedijk-Rustenburgstraat Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [29]	10,50	13,51	10,85	5,42	14,66
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [3]	10,50	34,71	32,04	26,61	35,85
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [31]	10,50	36,74	34,07	28,64	37,88
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [38]	10,50	36,43	33,75	28,33	37,57
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [39]	10,50	37,46	34,78	29,35	38,60
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [42]	10,50	37,99	35,32	29,89	39,13
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [45]	10,50	38,50	35,83	30,40	39,64
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [48]	10,50	37,96	35,29	29,87	39,11
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [53]	10,50	38,21	35,54	30,11	39,35
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [56]	10,50	38,32	35,65	30,22	39,46
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [57]	10,50	38,29	35,61	30,19	39,43
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [6]	10,50	35,80	33,13	27,71	36,95
Blok1_A	Blok 1 [1]	1,50	41,16	38,50	33,07	42,31
Blok1_A	Blok 1 [10]	1,50	43,90	41,24	35,81	45,05
Blok1_A	Blok 1 [11]	1,50	44,43	41,76	36,33	45,57
Blok1_A	Blok 1 [2]	1,50	28,55	25,88	20,46	29,70
Blok1_A	Blok 1 [3]	1,50	27,47	24,80	19,37	28,61
Blok1_A	Blok 1 [4]	1,50	30,09	27,42	22,00	31,24
Blok1_A	Blok 1 [5]	1,50	29,19	26,52	21,10	30,34
Blok1_A	Blok 1 [6]	1,50	31,69	29,03	23,60	32,84
Blok1_A	Blok 1 [7]	1,50	40,77	38,09	32,67	41,91
Blok1_A	Blok 1 [8]	1,50	43,60	40,93	35,50	44,74
Blok1_A	Blok 1 [9]	1,50	43,73	41,05	35,63	44,87
Blok1_B	Blok 1 [1]	4,50	44,46	41,79	36,37	45,61
Blok1_B	Blok 1 [10]	4,50	47,48	44,81	39,38	48,62
Blok1_B	Blok 1 [11]	4,50	47,84	45,17	39,74	48,98
Blok1_B	Blok 1 [2]	4,50	30,90	28,23	22,81	32,05
Blok1_B	Blok 1 [3]	4,50	29,66	27,00	21,58	30,81
Blok1_B	Blok 1 [4]	4,50	32,14	29,48	24,05	33,29
Blok1_B	Blok 1 [5]	4,50	30,98	28,31	22,89	32,13
Blok1_B	Blok 1 [6]	4,50	33,53	30,86	25,44	34,68
Blok1_B	Blok 1 [7]	4,50	43,78	41,11	35,68	44,92
Blok1_B	Blok 1 [8]	4,50	47,52	44,85	39,42	48,66
Blok1_B	Blok 1 [9]	4,50	47,60	44,92	39,50	48,74
Blok1_C	Blok 1 [1]	7,50	45,05	42,38	36,95	46,19
Blok1_C	Blok 1 [10]	7,50	49,03	46,35	40,93	50,17
Blok1_C	Blok 1 [11]	7,50	49,09	46,43	41,00	50,24
Blok1_C	Blok 1 [2]	7,50	33,75	31,08	25,66	34,90
Blok1_C	Blok 1 [3]	7,50	32,38	29,72	24,29	33,53
Blok1_C	Blok 1 [4]	7,50	34,53	31,86	26,44	35,68
Blok1_C	Blok 1 [5]	7,50	32,91	30,23	24,81	34,05
Blok1_C	Blok 1 [6]	7,50	35,59	32,92	27,50	36,74
Blok1_C	Blok 1 [7]	7,50	44,72	42,04	36,62	45,86
Blok1_C	Blok 1 [8]	7,50	49,04	46,37	40,95	50,19
Blok1_C	Blok 1 [9]	7,50	49,14	46,47	41,04	50,28
Blok2_A	Blok 2 [1]	1,50	40,09	37,42	31,99	41,23
Blok2_A	Blok 2 [10]	1,50	29,82	27,15	21,73	30,97
Blok2_A	Blok 2 [13]	1,50	29,78	27,12	21,69	30,93
Blok2_A	Blok 2 [14]	1,50	27,46	24,79	19,37	28,61
Blok2_A	Blok 2 [15]	1,50	41,58	38,91	33,48	42,72
Blok2_A	Blok 2 [18]	1,50	39,33	36,66	31,23	40,47
Blok2_A	Blok 2 [19]	1,50	44,65	41,98	36,55	45,79
Blok2_A	Blok 2 [20]	1,50	44,15	41,48	36,05	45,29
Blok2_A	Blok 2 [23]	1,50	43,75	41,08	35,66	44,90
Blok2_A	Blok 2 [24]	1,50	44,30	41,63	36,20	45,44
Blok2_A	Blok 2 [27]	1,50	43,86	41,19	35,76	45,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok2_A	Blok 2 [28]		1,50	44,99	42,32	36,90	46,14
Blok2_A	Blok 2 [4]		1,50	41,90	39,23	33,80	43,04
Blok2_A	Blok 2 [5]		1,50	38,63	35,96	30,54	39,78
Blok2_A	Blok 2 [6]		1,50	29,13	26,46	21,04	30,28
Blok2_A	Blok 2 [9]		1,50	27,76	25,09	19,67	28,91
Blok2_B	Blok 2 [1]		4,50	43,39	40,73	35,30	44,54
Blok2_B	Blok 2 [10]		4,50	32,36	29,69	24,27	33,51
Blok2_B	Blok 2 [13]		4,50	32,19	29,52	24,10	33,34
Blok2_B	Blok 2 [14]		4,50	30,24	27,57	22,15	31,39
Blok2_B	Blok 2 [15]		4,50	44,37	41,70	36,27	45,51
Blok2_B	Blok 2 [18]		4,50	41,87	39,20	33,78	43,02
Blok2_B	Blok 2 [19]		4,50	47,35	44,67	39,24	48,49
Blok2_B	Blok 2 [20]		4,50	48,11	45,44	40,01	49,25
Blok2_B	Blok 2 [23]		4,50	47,84	45,17	39,74	48,98
Blok2_B	Blok 2 [24]		4,50	48,45	45,78	40,35	49,59
Blok2_B	Blok 2 [27]		4,50	48,05	45,38	39,95	49,19
Blok2_B	Blok 2 [28]		4,50	48,47	45,79	40,37	49,61
Blok2_B	Blok 2 [4]		4,50	45,08	42,41	36,99	46,23
Blok2_B	Blok 2 [5]		4,50	41,97	39,30	33,87	43,11
Blok2_B	Blok 2 [6]		4,50	31,83	29,16	23,74	32,98
Blok2_B	Blok 2 [9]		4,50	30,70	28,03	22,61	31,85
Blok2_C	Blok 2 [1]		7,50	45,01	42,34	36,91	46,15
Blok2_C	Blok 2 [10]		7,50	35,01	32,34	26,91	36,15
Blok2_C	Blok 2 [13]		7,50	34,57	31,90	26,47	35,71
Blok2_C	Blok 2 [14]		7,50	33,01	30,34	24,92	34,16
Blok2_C	Blok 2 [15]		7,50	45,37	42,70	37,28	46,52
Blok2_C	Blok 2 [18]		7,50	42,61	39,95	34,52	43,76
Blok2_C	Blok 2 [19]		7,50	48,14	45,47	40,05	49,29
Blok2_C	Blok 2 [20]		7,50	49,25	46,58	41,15	50,39
Blok2_C	Blok 2 [23]		7,50	49,06	46,39	40,96	50,20
Blok2_C	Blok 2 [24]		7,50	49,47	46,80	41,38	50,62
Blok2_C	Blok 2 [27]		7,50	49,29	46,61	41,19	50,43
Blok2_C	Blok 2 [28]		7,50	49,46	46,79	41,37	50,61
Blok2_C	Blok 2 [4]		7,50	46,06	43,40	37,97	47,21
Blok2_C	Blok 2 [5]		7,50	43,64	40,97	35,55	44,79
Blok2_C	Blok 2 [6]		7,50	34,73	32,06	26,64	35,88
Blok2_C	Blok 2 [9]		7,50	33,86	31,19	25,77	35,01
Blok3_A	Blok 3 [1]		1,50	37,86	35,20	29,77	39,01
Blok3_A	Blok 3 [2]		1,50	38,98	36,31	30,88	40,12
Blok3_A	Blok 3 [3]		1,50	36,50	33,83	28,40	37,64
Blok3_A	Blok 3 [4]		1,50	27,69	25,01	19,59	28,83
Blok3_A	Blok 3 [5]		1,50	40,63	37,96	32,54	41,78
Blok3_A	Blok 3 [6]		1,50	38,99	36,33	30,90	40,14
Blok3_A	Blok 3 [7]		1,50	44,13	41,46	36,03	45,27
Blok3_A	Blok 3 [8]		1,50	47,46	44,79	39,37	48,61
Blok3_B	Blok 3 [1]		4,50	40,87	38,21	32,78	42,02
Blok3_B	Blok 3 [2]		4,50	42,09	39,41	33,99	43,23
Blok3_B	Blok 3 [3]		4,50	39,41	36,74	31,31	40,55
Blok3_B	Blok 3 [4]		4,50	32,85	30,17	24,74	33,99
Blok3_B	Blok 3 [5]		4,50	43,05	40,38	34,96	44,20
Blok3_B	Blok 3 [6]		4,50	41,55	38,88	33,45	42,69
Blok3_B	Blok 3 [7]		4,50	46,28	43,61	38,18	47,42
Blok3_B	Blok 3 [8]		4,50	50,85	48,18	42,75	51,99
Blok3_C	Blok 3 [1]		7,50	42,06	39,39	33,96	43,20
Blok3_C	Blok 3 [2]		7,50	43,34	40,67	35,24	44,48
Blok3_C	Blok 3 [3]		7,50	40,87	38,20	32,78	42,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok3_C	Blok 3 [4]		7,50	30,08	27,42	22,00	31,23
Blok3_C	Blok 3 [5]		7,50	43,44	40,77	35,35	44,59
Blok3_C	Blok 3 [6]		7,50	41,55	38,88	33,46	42,70
Blok3_C	Blok 3 [7]		7,50	47,12	44,45	39,02	48,26
Blok3_C	Blok 3 [8]		7,50	51,28	48,61	43,18	52,42
Blok4_A	Blok 4 [1]		1,50	41,30	38,62	33,20	42,44
Blok4_A	Blok 4 [12]		1,50	31,75	29,07	23,65	32,89
Blok4_A	Blok 4 [15]		1,50	33,19	30,51	25,08	34,33
Blok4_A	Blok 4 [16]		1,50	32,28	29,60	24,18	33,42
Blok4_A	Blok 4 [17]		1,50	40,49	37,81	32,39	41,63
Blok4_A	Blok 4 [24]		1,50	39,42	36,74	31,32	40,56
Blok4_A	Blok 4 [25]		1,50	41,48	38,81	33,38	42,62
Blok4_A	Blok 4 [28]		1,50	45,90	43,23	37,80	47,04
Blok4_A	Blok 4 [31]		1,50	46,27	43,60	38,17	47,41
Blok4_A	Blok 4 [32]		1,50	46,78	44,10	38,68	47,92
Blok4_A	Blok 4 [8]		1,50	43,59	40,92	35,49	44,73
Blok4_A	Blok 4 [9]		1,50	38,47	35,80	30,37	39,61
Blok4_B	Blok 4 [1]		4,50	43,50	40,83	35,41	44,65
Blok4_B	Blok 4 [12]		4,50	34,17	31,50	26,07	35,31
Blok4_B	Blok 4 [15]		4,50	36,09	33,40	27,98	37,23
Blok4_B	Blok 4 [16]		4,50	34,29	31,61	26,19	35,43
Blok4_B	Blok 4 [17]		4,50	43,86	41,18	35,76	45,00
Blok4_B	Blok 4 [24]		4,50	42,63	39,95	34,52	43,77
Blok4_B	Blok 4 [25]		4,50	44,91	42,24	36,81	46,05
Blok4_B	Blok 4 [28]		4,50	48,44	45,77	40,35	49,59
Blok4_B	Blok 4 [31]		4,50	48,57	45,89	40,47	49,71
Blok4_B	Blok 4 [32]		4,50	49,13	46,45	41,03	50,27
Blok4_B	Blok 4 [8]		4,50	45,83	43,16	37,73	46,97
Blok4_B	Blok 4 [9]		4,50	40,88	38,21	32,79	42,03
Blok4_C	Blok 4 [1]		7,50	44,16	41,49	36,07	45,31
Blok4_C	Blok 4 [12]		7,50	30,66	27,99	22,57	31,81
Blok4_C	Blok 4 [15]		7,50	30,21	27,54	22,12	31,36
Blok4_C	Blok 4 [16]		7,50	30,22	27,55	22,12	31,36
Blok4_C	Blok 4 [17]		7,50	45,28	42,60	37,17	46,42
Blok4_C	Blok 4 [24]		7,50	44,15	41,48	36,05	45,29
Blok4_C	Blok 4 [25]		7,50	46,12	43,45	38,02	47,26
Blok4_C	Blok 4 [28]		7,50	49,13	46,46	41,03	50,27
Blok4_C	Blok 4 [31]		7,50	49,37	46,71	41,28	50,52
Blok4_C	Blok 4 [32]		7,50	49,77	47,10	41,68	50,92
Blok4_C	Blok 4 [8]		7,50	46,87	44,19	38,77	48,01
Blok4_C	Blok 4 [9]		7,50	41,68	39,01	33,59	42,83
Blok5_A	Blok 5 [1]		1,50	36,82	34,15	28,72	37,96
Blok5_A	Blok 5 [10]		1,50	31,04	28,38	22,95	32,19
Blok5_A	Blok 5 [11]		1,50	33,58	30,91	25,49	34,73
Blok5_A	Blok 5 [12]		1,50	34,28	31,61	26,19	35,43
Blok5_A	Blok 5 [13]		1,50	34,42	31,75	26,33	35,57
Blok5_A	Blok 5 [14]		1,50	34,63	31,96	26,54	35,78
Blok5_A	Blok 5 [15]		1,50	36,04	33,36	27,94	37,18
Blok5_A	Blok 5 [16]		1,50	36,17	33,50	28,07	37,31
Blok5_A	Blok 5 [2]		1,50	37,22	34,55	29,12	38,36
Blok5_A	Blok 5 [3]		1,50	36,63	33,96	28,53	37,77
Blok5_A	Blok 5 [4]		1,50	27,72	25,06	19,63	28,87
Blok5_A	Blok 5 [5]		1,50	28,17	25,50	20,07	29,31
Blok5_A	Blok 5 [6]		1,50	25,72	23,05	17,63	26,87
Blok5_A	Blok 5 [7]		1,50	28,70	26,02	20,60	29,84
Blok5_A	Blok 5 [8]		1,50	25,86	23,19	17,77	27,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Blaaksedijk-Rustenburgstraat Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok5_A	Blok 5 [9]		1,50	32,15	29,48	24,06	33,30
Blok5_B	Blok 5 [1]		4,50	39,05	36,38	30,96	40,20
Blok5_B	Blok 5 [10]		4,50	33,35	30,68	25,26	34,50
Blok5_B	Blok 5 [11]		4,50	35,87	33,20	27,78	37,02
Blok5_B	Blok 5 [12]		4,50	37,16	34,49	29,06	38,30
Blok5_B	Blok 5 [13]		4,50	36,86	34,20	28,77	38,01
Blok5_B	Blok 5 [14]		4,50	37,55	34,89	29,46	38,70
Blok5_B	Blok 5 [15]		4,50	38,48	35,82	30,39	39,63
Blok5_B	Blok 5 [16]		4,50	38,91	36,24	30,82	40,06
Blok5_B	Blok 5 [2]		4,50	39,53	36,86	31,43	40,67
Blok5_B	Blok 5 [3]		4,50	38,71	36,03	30,61	39,85
Blok5_B	Blok 5 [4]		4,50	29,67	27,00	21,58	30,82
Blok5_B	Blok 5 [5]		4,50	30,21	27,54	22,12	31,36
Blok5_B	Blok 5 [6]		4,50	28,02	25,36	19,94	29,17
Blok5_B	Blok 5 [7]		4,50	30,62	27,95	22,52	31,76
Blok5_B	Blok 5 [8]		4,50	28,27	25,60	20,18	29,42
Blok5_B	Blok 5 [9]		4,50	34,46	31,80	26,37	35,61
Blok5_C	Blok 5 [1]		7,50	39,92	37,25	31,82	41,06
Blok5_C	Blok 5 [10]		7,50	35,74	33,07	27,65	36,89
Blok5_C	Blok 5 [11]		7,50	37,70	35,03	29,61	38,85
Blok5_C	Blok 5 [12]		7,50	39,49	36,82	31,40	40,64
Blok5_C	Blok 5 [13]		7,50	39,44	36,77	31,35	40,59
Blok5_C	Blok 5 [14]		7,50	39,77	37,09	31,67	40,91
Blok5_C	Blok 5 [15]		7,50	40,27	37,60	32,18	41,42
Blok5_C	Blok 5 [16]		7,50	40,81	38,14	32,71	41,95
Blok5_C	Blok 5 [2]		7,50	40,45	37,78	32,35	41,59
Blok5_C	Blok 5 [3]		7,50	39,52	36,85	31,42	40,66
Blok5_C	Blok 5 [4]		7,50	31,39	28,72	23,29	32,53
Blok5_C	Blok 5 [5]		7,50	31,37	28,70	23,28	32,52
Blok5_C	Blok 5 [6]		7,50	30,69	28,02	22,59	31,83
Blok5_C	Blok 5 [7]		7,50	30,70	28,04	22,61	31,85
Blok5_C	Blok 5 [8]		7,50	31,15	28,48	23,06	32,30
Blok5_C	Blok 5 [9]		7,50	36,66	34,00	28,57	37,81
Blok6_A	Blok 6 [1]		1,50	32,23	29,56	24,14	33,38
Blok6_A	Blok 6 [10]		1,50	31,66	29,00	23,57	32,81
Blok6_A	Blok 6 [11]		1,50	32,93	30,26	24,83	34,07
Blok6_A	Blok 6 [12]		1,50	30,85	28,18	22,76	32,00
Blok6_A	Blok 6 [13]		1,50	33,58	30,91	25,48	34,72
Blok6_A	Blok 6 [14]		1,50	31,90	29,23	23,80	33,04
Blok6_A	Blok 6 [15]		1,50	31,03	28,36	22,94	32,18
Blok6_A	Blok 6 [16]		1,50	34,19	31,52	26,09	35,33
Blok6_A	Blok 6 [2]		1,50	33,64	30,97	25,55	34,79
Blok6_A	Blok 6 [3]		1,50	30,84	28,17	22,75	31,99
Blok6_A	Blok 6 [4]		1,50	36,43	33,76	28,33	37,57
Blok6_A	Blok 6 [5]		1,50	29,95	27,28	21,85	31,09
Blok6_A	Blok 6 [6]		1,50	25,36	22,69	17,27	26,51
Blok6_A	Blok 6 [7]		1,50	25,95	23,28	17,86	27,10
Blok6_A	Blok 6 [8]		1,50	24,95	22,28	16,86	26,10
Blok6_A	Blok 6 [9]		1,50	31,97	29,30	23,88	33,12
Blok6_B	Blok 6 [1]		4,50	34,48	31,82	26,39	35,63
Blok6_B	Blok 6 [10]		4,50	33,68	31,01	25,58	34,82
Blok6_B	Blok 6 [11]		4,50	35,21	32,55	27,12	36,36
Blok6_B	Blok 6 [12]		4,50	32,74	30,07	24,65	33,89
Blok6_B	Blok 6 [13]		4,50	36,08	33,41	27,99	37,23
Blok6_B	Blok 6 [14]		4,50	34,86	32,20	26,77	36,01
Blok6_B	Blok 6 [15]		4,50	33,95	31,28	25,86	35,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok6_B	Blok 6 [16]		4,50	36,78	34,11	28,69	37,93
Blok6_B	Blok 6 [2]		4,50	35,93	33,25	27,83	37,07
Blok6_B	Blok 6 [3]		4,50	33,19	30,52	25,10	34,34
Blok6_B	Blok 6 [4]		4,50	38,69	36,01	30,59	39,83
Blok6_B	Blok 6 [5]		4,50	32,33	29,66	24,24	33,48
Blok6_B	Blok 6 [6]		4,50	27,45	24,78	19,35	28,59
Blok6_B	Blok 6 [7]		4,50	28,26	25,59	20,17	29,41
Blok6_B	Blok 6 [8]		4,50	27,15	24,49	19,06	28,30
Blok6_B	Blok 6 [9]		4,50	34,12	31,44	26,02	35,26
Blok6_C	Blok 6 [1]		7,50	36,61	33,94	28,52	37,76
Blok6_C	Blok 6 [10]		7,50	35,72	33,05	27,63	36,87
Blok6_C	Blok 6 [11]		7,50	36,79	34,12	28,69	37,93
Blok6_C	Blok 6 [12]		7,50	34,83	32,16	26,74	35,98
Blok6_C	Blok 6 [13]		7,50	37,57	34,90	29,48	38,72
Blok6_C	Blok 6 [14]		7,50	38,59	35,93	30,50	39,74
Blok6_C	Blok 6 [15]		7,50	38,20	35,53	30,11	39,35
Blok6_C	Blok 6 [16]		7,50	39,52	36,85	31,43	40,67
Blok6_C	Blok 6 [2]		7,50	37,73	35,06	29,64	38,88
Blok6_C	Blok 6 [3]		7,50	35,59	32,92	27,50	36,74
Blok6_C	Blok 6 [4]		7,50	39,92	37,24	31,82	41,06
Blok6_C	Blok 6 [5]		7,50	34,80	32,13	26,71	35,95
Blok6_C	Blok 6 [6]		7,50	30,49	27,82	22,40	31,64
Blok6_C	Blok 6 [7]		7,50	30,62	27,95	22,53	31,77
Blok6_C	Blok 6 [8]		7,50	30,69	28,02	22,60	31,84
Blok6_C	Blok 6 [9]		7,50	36,10	33,43	28,01	37,25
Blok7_A	Blok 7 [1]		1,50	29,97	27,31	21,88	31,12
Blok7_A	Blok 7 [2]		1,50	30,92	28,25	22,83	32,07
Blok7_A	Blok 7 [3]		1,50	29,19	26,53	21,10	30,34
Blok7_A	Blok 7 [4]		1,50	28,05	25,37	19,94	29,19
Blok7_A	Blok 7 [5]		1,50	36,18	33,51	28,08	37,32
Blok7_A	Blok 7 [6]		1,50	36,00	33,32	27,89	37,14
Blok7_A	Blok 7 [7]		1,50	35,60	32,93	27,50	36,74
Blok7_A	Blok 7 [8]		1,50	25,68	23,02	17,60	26,83
Blok7_B	Blok 7 [1]		4,50	32,51	29,85	24,42	33,66
Blok7_B	Blok 7 [2]		4,50	33,42	30,76	25,33	34,57
Blok7_B	Blok 7 [3]		4,50	31,84	29,18	23,75	32,99
Blok7_B	Blok 7 [4]		4,50	32,57	29,89	24,46	33,71
Blok7_B	Blok 7 [5]		4,50	38,30	35,62	30,20	39,44
Blok7_B	Blok 7 [6]		4,50	38,30	35,63	30,20	39,44
Blok7_B	Blok 7 [7]		4,50	37,99	35,32	29,89	39,13
Blok7_B	Blok 7 [8]		4,50	29,71	27,05	21,63	30,86
Blok7_C	Blok 7 [1]		7,50	35,21	32,54	27,12	36,36
Blok7_C	Blok 7 [2]		7,50	35,95	33,28	27,86	37,10
Blok7_C	Blok 7 [3]		7,50	34,99	32,32	26,90	36,14
Blok7_C	Blok 7 [4]		7,50	34,29	31,61	26,19	35,43
Blok7_C	Blok 7 [5]		7,50	39,23	36,56	31,14	40,38
Blok7_C	Blok 7 [6]		7,50	39,40	36,72	31,30	40,54
Blok7_C	Blok 7 [7]		7,50	38,74	36,07	30,64	39,88
Blok7_C	Blok 7 [8]		7,50	35,09	32,43	27,01	36,24
Blok8_A	Blok 8 [1]		1,50	31,44	28,76	23,34	32,58
Blok8_A	Blok 8 [11]		1,50	33,18	30,51	25,08	34,32
Blok8_A	Blok 8 [12]		1,50	32,82	30,16	24,73	33,97
Blok8_A	Blok 8 [13]		1,50	26,57	23,91	18,48	27,72
Blok8_A	Blok 8 [14]		1,50	26,05	23,38	17,95	27,19
Blok8_A	Blok 8 [15]		1,50	26,60	23,93	18,50	27,74
Blok8_A	Blok 8 [17]		1,50	26,88	24,21	18,79	28,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.31

1-8-2014 16:20:50

resultaten Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok8_A	Blok 8 [19]		1,50	25,93	23,26	17,84	27,08
Blok8_A	Blok 8 [21]		1,50	26,56	23,88	18,46	27,70
Blok8_A	Blok 8 [23]		1,50	25,79	23,12	17,70	26,94
Blok8_A	Blok 8 [25]		1,50	24,25	21,58	16,16	25,40
Blok8_A	Blok 8 [27]		1,50	28,88	26,20	20,78	30,02
Blok8_A	Blok 8 [28]		1,50	29,75	27,08	21,66	30,90
Blok8_A	Blok 8 [3]		1,50	31,29	28,62	23,19	32,43
Blok8_A	Blok 8 [5]		1,50	32,14	29,46	24,04	33,28
Blok8_A	Blok 8 [7]		1,50	32,77	30,10	24,67	33,91
Blok8_A	Blok 8 [9]		1,50	33,18	30,51	25,08	34,32
Blok8_B	Blok 8 [1]		4,50	32,94	30,27	24,85	34,09
Blok8_B	Blok 8 [11]		4,50	35,03	32,36	26,93	36,17
Blok8_B	Blok 8 [12]		4,50	35,61	32,94	27,51	36,75
Blok8_B	Blok 8 [13]		4,50	31,37	28,70	23,27	32,51
Blok8_B	Blok 8 [14]		4,50	31,42	28,75	23,32	32,56
Blok8_B	Blok 8 [15]		4,50	31,40	28,72	23,30	32,54
Blok8_B	Blok 8 [17]		4,50	31,50	28,83	23,40	32,64
Blok8_B	Blok 8 [19]		4,50	30,94	28,27	22,85	32,09
Blok8_B	Blok 8 [21]		4,50	30,73	28,06	22,63	31,87
Blok8_B	Blok 8 [23]		4,50	29,66	27,00	21,57	30,81
Blok8_B	Blok 8 [25]		4,50	26,64	23,97	18,55	27,79
Blok8_B	Blok 8 [27]		4,50	30,93	28,26	22,84	32,08
Blok8_B	Blok 8 [28]		4,50	31,63	28,96	23,54	32,78
Blok8_B	Blok 8 [3]		4,50	32,86	30,18	24,76	34,00
Blok8_B	Blok 8 [5]		4,50	33,31	30,64	25,22	34,46
Blok8_B	Blok 8 [7]		4,50	34,22	31,54	26,12	35,36
Blok8_B	Blok 8 [9]		4,50	34,82	32,15	26,73	35,97
Blok8_C	Blok 8 [1]		7,50	34,20	31,53	26,10	35,34
Blok8_C	Blok 8 [11]		7,50	36,36	33,69	28,26	37,50
Blok8_C	Blok 8 [12]		7,50	35,69	33,01	27,59	36,83
Blok8_C	Blok 8 [13]		7,50	29,26	26,59	21,16	30,40
Blok8_C	Blok 8 [14]		7,50	28,79	26,12	20,70	29,94
Blok8_C	Blok 8 [15]		7,50	28,64	25,97	20,55	29,79
Blok8_C	Blok 8 [17]		7,50	29,67	27,00	21,58	30,82
Blok8_C	Blok 8 [19]		7,50	30,18	27,51	22,08	31,32
Blok8_C	Blok 8 [21]		7,50	29,83	27,16	21,74	30,98
Blok8_C	Blok 8 [23]		7,50	29,34	26,68	21,25	30,49
Blok8_C	Blok 8 [25]		7,50	28,95	26,28	20,86	30,10
Blok8_C	Blok 8 [27]		7,50	32,80	30,13	24,71	33,95
Blok8_C	Blok 8 [28]		7,50	34,40	31,73	26,31	35,55
Blok8_C	Blok 8 [3]		7,50	34,21	31,54	26,12	35,36
Blok8_C	Blok 8 [5]		7,50	34,33	31,66	26,24	35,48
Blok8_C	Blok 8 [7]		7,50	35,33	32,66	27,23	36,47
Blok8_C	Blok 8 [9]		7,50	36,07	33,40	27,98	37,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Groeneweg  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Groeneweg  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [11]	1,50	12,12	10,15	3,62	13,28
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [13]	1,50	32,44	30,67	24,09	33,70
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [18]	1,50	33,92	32,16	25,58	35,19
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [21]	1,50	31,08	29,31	22,74	32,35
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [26]	1,50	36,34	34,58	28,00	37,61
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [29]	1,50	29,44	27,67	21,10	30,71
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [3]	1,50	10,04	8,00	1,48	11,16
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [31]	1,50	38,70	36,93	30,36	39,97
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [38]	1,50	39,93	38,16	31,59	41,20
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [39]	1,50	37,76	35,99	29,42	39,03
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [42]	1,50	32,67	30,90	24,32	33,93
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [45]	1,50	34,34	32,57	26,00	35,61
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [48]	1,50	25,73	23,94	17,37	26,99
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [53]	1,50	24,11	22,30	15,74	25,36
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [56]	1,50	28,71	26,93	20,36	29,97
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [57]	1,50	23,58	21,76	15,20	24,82
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [6]	1,50	10,07	8,00	1,48	11,17
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [11]	4,50	16,32	14,45	7,89	17,53
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [13]	4,50	34,05	32,27	25,70	35,31
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [18]	4,50	35,67	33,89	27,32	36,93
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [21]	4,50	32,68	30,90	24,32	33,94
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [26]	4,50	38,16	36,38	29,81	39,42
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [29]	4,50	31,09	29,31	22,74	32,35
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [3]	4,50	13,85	11,90	5,36	15,02
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [31]	4,50	40,60	38,81	32,25	41,86
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [38]	4,50	41,79	40,00	33,44	43,05
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [39]	4,50	39,59	37,80	31,24	40,85
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [42]	4,50	34,51	32,72	26,16	35,77
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [45]	4,50	36,50	34,71	28,14	37,76
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [48]	4,50	27,44	25,63	19,07	28,69
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [53]	4,50	25,17	23,34	16,78	26,40
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [56]	4,50	30,46	28,67	22,10	31,72
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [57]	4,50	24,59	22,76	16,19	25,82
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [6]	4,50	12,02	9,93	3,41	13,11
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [11]	7,50	15,07	13,16	6,61	16,26
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [13]	7,50	35,30	33,51	26,95	36,56
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [18]	7,50	36,97	35,18	28,62	38,23
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [21]	7,50	33,64	31,85	25,29	34,90
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [26]	7,50	39,12	37,33	30,76	40,38
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [29]	7,50	31,96	30,17	23,60	33,22
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [3]	7,50	15,50	13,53	6,99	16,65
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [31]	7,50	41,37	39,58	33,01	42,63
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [38]	7,50	42,43	40,64	34,07	43,69
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [39]	7,50	40,48	38,69	32,11	41,73
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [42]	7,50	35,50	33,70	27,12	36,75
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [45]	7,50	37,10	35,30	28,72	38,35
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [48]	7,50	28,73	26,89	20,33	29,96
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [53]	7,50	26,36	24,51	17,94	27,58
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [56]	7,50	31,71	29,90	23,33	32,95
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [57]	7,50	25,77	23,91	17,35	26,99
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [6]	7,50	14,37	12,27	5,75	15,45
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [11]	10,50	-1,86	-3,93	-10,44	-0,76
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [13]	10,50	36,09	34,30	27,73	37,35
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [18]	10,50	37,58	35,79	29,22	38,84
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [21]	10,50	34,29	32,50	25,93	35,55
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [26]	10,50	39,38	37,59	31,03	40,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Groeneweg  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Groeneweg  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [29]	10,50	32,66	30,87	24,31	33,92
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [3]	10,50	-2,03	-4,10	-10,62	-0,93
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [31]	10,50	42,10	40,31	33,74	43,36
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [38]	10,50	42,83	41,04	34,47	44,09
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [39]	10,50	41,43	39,64	33,06	42,68
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [42]	10,50	36,14	34,34	27,77	37,39
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [45]	10,50	38,21	36,41	29,83	39,46
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [48]	10,50	29,97	28,14	21,58	31,20
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [53]	10,50	26,53	24,66	18,11	27,74
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [56]	10,50	32,67	30,85	24,28	33,91
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [57]	10,50	25,50	23,62	17,07	26,71
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [6]	10,50	-2,18	-4,25	-10,77	-1,08
Blok1_A	Blok 1 [1]	1,50	5,52	3,46	-3,07	6,62
Blok1_A	Blok 1 [10]	1,50	18,40	16,60	10,02	19,65
Blok1_A	Blok 1 [11]	1,50	18,25	16,46	9,88	19,50
Blok1_A	Blok 1 [2]	1,50	19,11	17,23	10,68	20,32
Blok1_A	Blok 1 [3]	1,50	19,11	17,23	10,68	20,32
Blok1_A	Blok 1 [4]	1,50	20,45	18,59	12,03	21,67
Blok1_A	Blok 1 [5]	1,50	13,78	11,68	5,16	14,86
Blok1_A	Blok 1 [6]	1,50	20,81	18,96	12,40	22,03
Blok1_A	Blok 1 [7]	1,50	15,04	12,97	6,45	16,14
Blok1_A	Blok 1 [8]	1,50	18,77	16,97	10,40	20,02
Blok1_A	Blok 1 [9]	1,50	22,32	20,54	13,96	23,58
Blok1_B	Blok 1 [1]	4,50	9,24	7,23	0,70	10,37
Blok1_B	Blok 1 [10]	4,50	21,87	20,07	13,50	23,12
Blok1_B	Blok 1 [11]	4,50	20,75	18,95	12,38	22,00
Blok1_B	Blok 1 [2]	4,50	20,02	18,09	11,55	21,20
Blok1_B	Blok 1 [3]	4,50	20,05	18,12	11,58	21,23
Blok1_B	Blok 1 [4]	4,50	20,97	19,06	12,51	22,16
Blok1_B	Blok 1 [5]	4,50	16,01	13,90	7,39	17,09
Blok1_B	Blok 1 [6]	4,50	21,25	19,34	12,80	22,44
Blok1_B	Blok 1 [7]	4,50	18,12	16,05	9,54	19,22
Blok1_B	Blok 1 [8]	4,50	21,80	19,99	13,41	23,04
Blok1_B	Blok 1 [9]	4,50	24,24	22,44	15,86	25,49
Blok1_C	Blok 1 [1]	7,50	10,03	8,14	1,59	11,23
Blok1_C	Blok 1 [10]	7,50	23,49	21,69	15,12	24,74
Blok1_C	Blok 1 [11]	7,50	22,51	20,70	14,13	23,75
Blok1_C	Blok 1 [2]	7,50	21,05	19,11	12,57	22,22
Blok1_C	Blok 1 [3]	7,50	20,85	18,90	12,35	22,01
Blok1_C	Blok 1 [4]	7,50	22,10	20,18	13,63	23,28
Blok1_C	Blok 1 [5]	7,50	17,12	15,02	8,50	18,20
Blok1_C	Blok 1 [6]	7,50	21,80	19,87	13,33	22,98
Blok1_C	Blok 1 [7]	7,50	21,28	19,25	12,71	22,40
Blok1_C	Blok 1 [8]	7,50	24,59	22,79	16,22	25,84
Blok1_C	Blok 1 [9]	7,50	26,40	24,60	18,03	27,65
Blok2_A	Blok 2 [1]	1,50	11,00	8,92	2,40	12,09
Blok2_A	Blok 2 [10]	1,50	16,17	14,08	7,57	17,26
Blok2_A	Blok 2 [13]	1,50	14,94	12,84	6,33	16,03
Blok2_A	Blok 2 [14]	1,50	16,27	14,18	7,66	17,36
Blok2_A	Blok 2 [15]	1,50	16,54	14,46	7,93	17,63
Blok2_A	Blok 2 [18]	1,50	18,56	16,60	10,06	19,72
Blok2_A	Blok 2 [19]	1,50	27,07	25,27	18,70	28,32
Blok2_A	Blok 2 [20]	1,50	27,57	25,79	19,22	28,83
Blok2_A	Blok 2 [23]	1,50	29,13	27,35	20,77	30,39
Blok2_A	Blok 2 [24]	1,50	27,13	25,36	18,78	28,39
Blok2_A	Blok 2 [27]	1,50	30,52	28,75	22,18	31,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Groeneweg  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Groeneweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok2_A	Blok 2 [28]		1,50	25,99	24,21	17,64	27,25
Blok2_A	Blok 2 [4]		1,50	11,39	9,31	2,78	12,48
Blok2_A	Blok 2 [5]		1,50	7,58	5,52	-1,01	8,68
Blok2_A	Blok 2 [6]		1,50	15,78	13,68	7,17	16,87
Blok2_A	Blok 2 [9]		1,50	15,46	13,36	6,84	16,54
Blok2_B	Blok 2 [1]		4,50	13,52	11,43	4,91	14,61
Blok2_B	Blok 2 [10]		4,50	19,34	17,27	10,75	20,44
Blok2_B	Blok 2 [13]		4,50	17,96	15,88	9,35	19,05
Blok2_B	Blok 2 [14]		4,50	19,20	17,13	10,61	20,30
Blok2_B	Blok 2 [15]		4,50	23,81	21,90	15,36	25,00
Blok2_B	Blok 2 [18]		4,50	21,67	19,66	13,12	22,80
Blok2_B	Blok 2 [19]		4,50	31,19	29,37	22,81	32,43
Blok2_B	Blok 2 [20]		4,50	30,05	28,25	21,67	31,30
Blok2_B	Blok 2 [23]		4,50	31,73	29,93	23,35	32,98
Blok2_B	Blok 2 [24]		4,50	29,63	27,83	21,26	30,88
Blok2_B	Blok 2 [27]		4,50	33,25	31,46	24,89	34,51
Blok2_B	Blok 2 [28]		4,50	28,48	26,69	20,12	29,74
Blok2_B	Blok 2 [4]		4,50	14,20	12,11	5,59	15,29
Blok2_B	Blok 2 [5]		4,50	10,28	8,20	1,68	11,37
Blok2_B	Blok 2 [6]		4,50	18,92	16,85	10,33	20,02
Blok2_B	Blok 2 [9]		4,50	18,58	16,50	9,97	19,67
Blok2_C	Blok 2 [1]		7,50	16,57	14,55	8,03	17,70
Blok2_C	Blok 2 [10]		7,50	22,41	20,39	13,86	23,54
Blok2_C	Blok 2 [13]		7,50	20,54	18,50	11,98	21,66
Blok2_C	Blok 2 [14]		7,50	22,74	20,71	14,19	23,87
Blok2_C	Blok 2 [15]		7,50	27,06	25,15	18,60	28,25
Blok2_C	Blok 2 [18]		7,50	25,36	23,37	16,83	26,50
Blok2_C	Blok 2 [19]		7,50	32,16	30,32	23,76	33,39
Blok2_C	Blok 2 [20]		7,50	31,79	29,99	23,42	33,04
Blok2_C	Blok 2 [23]		7,50	33,22	31,42	24,84	34,47
Blok2_C	Blok 2 [24]		7,50	30,93	29,13	22,55	32,18
Blok2_C	Blok 2 [27]		7,50	34,32	32,52	25,95	35,57
Blok2_C	Blok 2 [28]		7,50	29,94	28,14	21,57	31,19
Blok2_C	Blok 2 [4]		7,50	16,67	14,64	8,11	17,79
Blok2_C	Blok 2 [5]		7,50	13,69	11,70	5,17	14,84
Blok2_C	Blok 2 [6]		7,50	21,86	19,83	13,29	22,98
Blok2_C	Blok 2 [9]		7,50	21,28	19,25	12,72	22,40
Blok3_A	Blok 3 [1]		1,50	15,02	13,08	6,54	16,19
Blok3_A	Blok 3 [2]		1,50	13,32	11,25	4,73	14,42
Blok3_A	Blok 3 [3]		1,50	12,06	9,98	3,46	13,15
Blok3_A	Blok 3 [4]		1,50	35,26	33,46	26,89	36,51
Blok3_A	Blok 3 [5]		1,50	23,54	21,64	15,08	24,73
Blok3_A	Blok 3 [6]		1,50	27,98	26,16	19,60	29,22
Blok3_A	Blok 3 [7]		1,50	34,57	32,78	26,20	35,82
Blok3_A	Blok 3 [8]		1,50	34,50	32,72	26,15	35,76
Blok3_B	Blok 3 [1]		4,50	16,89	14,90	8,37	18,04
Blok3_B	Blok 3 [2]		4,50	16,43	14,34	7,83	17,52
Blok3_B	Blok 3 [3]		4,50	14,86	12,80	6,27	15,96
Blok3_B	Blok 3 [4]		4,50	37,02	35,20	28,63	38,26
Blok3_B	Blok 3 [5]		4,50	27,38	25,46	18,92	28,57
Blok3_B	Blok 3 [6]		4,50	30,11	28,25	21,69	31,33
Blok3_B	Blok 3 [7]		4,50	36,94	35,13	28,56	38,18
Blok3_B	Blok 3 [8]		4,50	37,25	35,45	28,88	38,50
Blok3_C	Blok 3 [1]		7,50	18,52	16,50	9,98	19,65
Blok3_C	Blok 3 [2]		7,50	19,82	17,77	11,25	20,93
Blok3_C	Blok 3 [3]		7,50	17,54	15,54	9,01	18,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Groeneweg  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Groeneweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok3_C	Blok 3 [4]		7,50	38,02	36,19	29,63	39,25
Blok3_C	Blok 3 [5]		7,50	30,20	28,28	21,74	31,39
Blok3_C	Blok 3 [6]		7,50	32,18	30,30	23,75	33,39
Blok3_C	Blok 3 [7]		7,50	37,10	35,28	28,72	38,34
Blok3_C	Blok 3 [8]		7,50	37,05	35,24	28,67	38,29
Blok4_A	Blok 4 [1]		1,50	28,07	26,28	19,70	29,32
Blok4_A	Blok 4 [12]		1,50	42,31	40,52	33,94	43,56
Blok4_A	Blok 4 [15]		1,50	39,47	37,68	31,11	40,73
Blok4_A	Blok 4 [16]		1,50	44,39	42,59	36,01	45,64
Blok4_A	Blok 4 [17]		1,50	49,04	47,24	40,66	50,29
Blok4_A	Blok 4 [24]		1,50	48,69	46,89	40,31	49,94
Blok4_A	Blok 4 [25]		1,50	49,61	47,80	41,23	50,85
Blok4_A	Blok 4 [28]		1,50	41,27	39,48	32,90	42,52
Blok4_A	Blok 4 [31]		1,50	45,98	44,18	37,60	47,23
Blok4_A	Blok 4 [32]		1,50	39,51	37,73	31,15	40,77
Blok4_A	Blok 4 [8]		1,50	31,91	30,12	23,55	33,17
Blok4_A	Blok 4 [9]		1,50	31,71	29,92	23,35	32,97
Blok4_B	Blok 4 [1]		4,50	30,06	28,22	21,66	31,29
Blok4_B	Blok 4 [12]		4,50	43,84	42,02	35,46	45,08
Blok4_B	Blok 4 [15]		4,50	41,47	39,66	33,10	42,72
Blok4_B	Blok 4 [16]		4,50	45,48	43,66	37,10	46,72
Blok4_B	Blok 4 [17]		4,50	49,72	47,90	41,34	50,96
Blok4_B	Blok 4 [24]		4,50	49,43	47,61	41,05	50,67
Blok4_B	Blok 4 [25]		4,50	50,24	48,42	41,86	51,48
Blok4_B	Blok 4 [28]		4,50	42,75	40,95	34,37	44,00
Blok4_B	Blok 4 [31]		4,50	46,72	44,90	38,33	47,96
Blok4_B	Blok 4 [32]		4,50	41,21	39,41	32,84	42,46
Blok4_B	Blok 4 [8]		4,50	34,18	32,37	25,80	35,42
Blok4_B	Blok 4 [9]		4,50	33,47	31,65	25,09	34,71
Blok4_C	Blok 4 [1]		7,50	30,97	29,11	22,56	32,19
Blok4_C	Blok 4 [12]		7,50	44,18	42,36	35,79	45,42
Blok4_C	Blok 4 [15]		7,50	41,89	40,07	33,50	43,13
Blok4_C	Blok 4 [16]		7,50	45,49	43,67	37,10	46,73
Blok4_C	Blok 4 [17]		7,50	49,60	47,77	41,21	50,83
Blok4_C	Blok 4 [24]		7,50	49,34	47,52	40,96	50,58
Blok4_C	Blok 4 [25]		7,50	50,07	48,24	41,68	51,30
Blok4_C	Blok 4 [28]		7,50	42,73	40,92	34,36	43,98
Blok4_C	Blok 4 [31]		7,50	46,56	44,73	38,16	47,79
Blok4_C	Blok 4 [32]		7,50	41,31	39,50	32,92	42,55
Blok4_C	Blok 4 [8]		7,50	34,39	32,56	26,00	35,62
Blok4_C	Blok 4 [9]		7,50	34,40	32,57	26,01	35,63
Blok5_A	Blok 5 [1]		1,50	-7,34	-9,56	-16,05	-6,32
Blok5_A	Blok 5 [10]		1,50	14,54	12,45	5,93	15,63
Blok5_A	Blok 5 [11]		1,50	15,00	12,91	6,40	16,09
Blok5_A	Blok 5 [12]		1,50	13,24	11,17	4,65	14,34
Blok5_A	Blok 5 [13]		1,50	13,60	11,54	5,02	14,71
Blok5_A	Blok 5 [14]		1,50	13,13	11,05	4,54	14,23
Blok5_A	Blok 5 [15]		1,50	14,06	11,99	5,46	15,16
Blok5_A	Blok 5 [16]		1,50	12,68	10,58	4,07	13,77
Blok5_A	Blok 5 [2]		1,50	-6,51	-8,73	-15,22	-5,49
Blok5_A	Blok 5 [3]		1,50	-9,37	-11,76	-18,23	-8,44
Blok5_A	Blok 5 [4]		1,50	22,46	20,66	14,08	23,71
Blok5_A	Blok 5 [5]		1,50	20,51	18,68	12,12	21,74
Blok5_A	Blok 5 [6]		1,50	20,84	19,02	12,46	22,08
Blok5_A	Blok 5 [7]		1,50	21,40	19,60	13,03	22,65
Blok5_A	Blok 5 [8]		1,50	18,05	16,17	9,61	19,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Groeneweg  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Groeneweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok5_A	Blok 5 [9]		1,50	14,69	12,61	6,08	15,78
Blok5_B	Blok 5 [1]		4,50	-4,68	-6,87	-13,37	-3,65
Blok5_B	Blok 5 [10]		4,50	17,74	15,66	9,14	18,83
Blok5_B	Blok 5 [11]		4,50	18,37	16,30	9,78	19,47
Blok5_B	Blok 5 [12]		4,50	15,34	13,25	6,74	16,43
Blok5_B	Blok 5 [13]		4,50	15,96	13,88	7,36	17,05
Blok5_B	Blok 5 [14]		4,50	15,21	13,12	6,61	16,30
Blok5_B	Blok 5 [15]		4,50	16,52	14,44	7,91	17,61
Blok5_B	Blok 5 [16]		4,50	14,55	12,44	5,93	15,63
Blok5_B	Blok 5 [2]		4,50	-4,40	-6,60	-13,09	-3,37
Blok5_B	Blok 5 [3]		4,50	-6,19	-8,51	-14,98	-5,22
Blok5_B	Blok 5 [4]		4,50	22,88	21,05	14,48	24,11
Blok5_B	Blok 5 [5]		4,50	20,92	19,06	12,51	22,14
Blok5_B	Blok 5 [6]		4,50	21,64	19,80	13,23	22,86
Blok5_B	Blok 5 [7]		4,50	21,68	19,85	13,29	22,91
Blok5_B	Blok 5 [8]		4,50	19,55	17,65	11,10	20,74
Blok5_B	Blok 5 [9]		4,50	17,99	15,92	9,40	19,09
Blok5_C	Blok 5 [1]		7,50	-3,12	-5,26	-11,76	-2,06
Blok5_C	Blok 5 [10]		7,50	21,71	19,65	13,13	22,82
Blok5_C	Blok 5 [11]		7,50	22,19	20,14	13,62	23,30
Blok5_C	Blok 5 [12]		7,50	16,61	14,54	8,01	17,71
Blok5_C	Blok 5 [13]		7,50	17,46	15,40	8,87	18,56
Blok5_C	Blok 5 [14]		7,50	16,55	14,48	7,97	17,65
Blok5_C	Blok 5 [15]		7,50	18,54	16,48	9,95	19,64
Blok5_C	Blok 5 [16]		7,50	15,79	13,70	7,19	16,88
Blok5_C	Blok 5 [2]		7,50	-3,04	-5,18	-11,68	-1,98
Blok5_C	Blok 5 [3]		7,50	-3,39	-5,53	-12,04	-2,33
Blok5_C	Blok 5 [4]		7,50	23,70	21,86	15,30	24,93
Blok5_C	Blok 5 [5]		7,50	21,77	19,89	13,34	22,98
Blok5_C	Blok 5 [6]		7,50	22,79	20,92	14,35	24,00
Blok5_C	Blok 5 [7]		7,50	22,26	20,41	13,84	23,48
Blok5_C	Blok 5 [8]		7,50	21,28	19,36	12,80	22,46
Blok5_C	Blok 5 [9]		7,50	21,98	19,93	13,41	23,09
Blok6_A	Blok 6 [1]		1,50	11,44	9,36	2,84	12,53
Blok6_A	Blok 6 [10]		1,50	24,64	22,82	16,26	25,88
Blok6_A	Blok 6 [11]		1,50	30,94	29,12	22,55	32,18
Blok6_A	Blok 6 [12]		1,50	29,05	27,27	20,69	30,31
Blok6_A	Blok 6 [13]		1,50	33,68	31,86	25,30	34,92
Blok6_A	Blok 6 [14]		1,50	14,41	12,35	5,83	15,52
Blok6_A	Blok 6 [15]		1,50	13,68	11,62	5,10	14,79
Blok6_A	Blok 6 [16]		1,50	14,68	12,62	6,09	15,78
Blok6_A	Blok 6 [2]		1,50	11,60	9,51	2,99	12,69
Blok6_A	Blok 6 [3]		1,50	10,76	8,68	2,15	11,85
Blok6_A	Blok 6 [4]		1,50	10,64	8,57	2,04	11,74
Blok6_A	Blok 6 [5]		1,50	8,00	5,92	-0,60	9,09
Blok6_A	Blok 6 [6]		1,50	24,06	22,26	15,69	25,31
Blok6_A	Blok 6 [7]		1,50	21,42	19,59	13,03	22,65
Blok6_A	Blok 6 [8]		1,50	26,30	24,51	17,94	27,56
Blok6_A	Blok 6 [9]		1,50	22,59	20,72	14,15	23,80
Blok6_B	Blok 6 [1]		4,50	14,15	12,07	5,55	15,24
Blok6_B	Blok 6 [10]		4,50	26,41	24,56	17,99	27,63
Blok6_B	Blok 6 [11]		4,50	32,46	30,63	24,07	33,69
Blok6_B	Blok 6 [12]		4,50	30,70	28,90	22,32	31,95
Blok6_B	Blok 6 [13]		4,50	35,12	33,29	26,72	36,35
Blok6_B	Blok 6 [14]		4,50	17,71	15,64	9,12	18,81
Blok6_B	Blok 6 [15]		4,50	17,37	15,31	8,78	18,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Groeneweg  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Groeneweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok6_B	Blok 6 [16]		4,50	17,68	15,61	9,10	18,78
Blok6_B	Blok 6 [2]		4,50	14,32	12,24	5,72	15,41
Blok6_B	Blok 6 [3]		4,50	13,53	11,45	4,93	14,62
Blok6_B	Blok 6 [4]		4,50	13,35	11,29	4,77	14,46
Blok6_B	Blok 6 [5]		4,50	10,67	8,60	2,07	11,77
Blok6_B	Blok 6 [6]		4,50	25,66	23,84	17,28	26,90
Blok6_B	Blok 6 [7]		4,50	23,03	21,18	14,62	24,25
Blok6_B	Blok 6 [8]		4,50	27,91	26,11	19,54	29,16
Blok6_B	Blok 6 [9]		4,50	24,66	22,75	16,19	25,84
Blok6_C	Blok 6 [1]		7,50	17,03	14,96	8,44	18,13
Blok6_C	Blok 6 [10]		7,50	28,53	26,64	20,09	29,73
Blok6_C	Blok 6 [11]		7,50	33,89	32,04	25,48	35,11
Blok6_C	Blok 6 [12]		7,50	32,09	30,26	23,69	33,32
Blok6_C	Blok 6 [13]		7,50	36,40	34,57	28,01	37,63
Blok6_C	Blok 6 [14]		7,50	20,17	18,14	11,62	21,30
Blok6_C	Blok 6 [15]		7,50	20,04	18,01	11,49	21,17
Blok6_C	Blok 6 [16]		7,50	20,36	18,34	11,81	21,49
Blok6_C	Blok 6 [2]		7,50	17,19	15,12	8,61	18,29
Blok6_C	Blok 6 [3]		7,50	16,13	14,06	7,54	17,23
Blok6_C	Blok 6 [4]		7,50	15,60	13,53	7,01	16,70
Blok6_C	Blok 6 [5]		7,50	12,91	10,81	4,29	13,99
Blok6_C	Blok 6 [6]		7,50	26,92	25,09	18,53	28,15
Blok6_C	Blok 6 [7]		7,50	24,41	22,54	15,97	25,62
Blok6_C	Blok 6 [8]		7,50	29,10	27,28	20,72	30,34
Blok6_C	Blok 6 [9]		7,50	27,39	25,45	18,90	28,56
Blok7_A	Blok 7 [1]		1,50	19,14	17,28	10,72	20,36
Blok7_A	Blok 7 [2]		1,50	22,66	20,83	14,26	23,89
Blok7_A	Blok 7 [3]		1,50	22,39	20,58	14,02	23,64
Blok7_A	Blok 7 [4]		1,50	32,44	30,67	24,10	33,71
Blok7_A	Blok 7 [5]		1,50	37,79	36,01	29,44	39,05
Blok7_A	Blok 7 [6]		1,50	37,58	35,81	29,23	38,84
Blok7_A	Blok 7 [7]		1,50	37,87	36,09	29,52	39,13
Blok7_A	Blok 7 [8]		1,50	35,43	33,63	27,05	36,68
Blok7_B	Blok 7 [1]		4,50	21,04	19,13	12,58	22,23
Blok7_B	Blok 7 [2]		4,50	24,18	22,32	15,76	25,40
Blok7_B	Blok 7 [3]		4,50	24,03	22,20	15,64	25,26
Blok7_B	Blok 7 [4]		4,50	34,01	32,22	25,66	35,27
Blok7_B	Blok 7 [5]		4,50	39,72	37,93	31,36	40,98
Blok7_B	Blok 7 [6]		4,50	39,53	37,74	31,16	40,78
Blok7_B	Blok 7 [7]		4,50	39,95	38,15	31,58	41,20
Blok7_B	Blok 7 [8]		4,50	37,21	35,39	28,83	38,45
Blok7_C	Blok 7 [1]		7,50	22,94	20,99	14,45	24,11
Blok7_C	Blok 7 [2]		7,50	25,71	23,82	17,27	26,91
Blok7_C	Blok 7 [3]		7,50	25,39	23,53	16,98	26,61
Blok7_C	Blok 7 [4]		7,50	35,03	33,23	26,66	36,28
Blok7_C	Blok 7 [5]		7,50	40,37	38,57	32,00	41,62
Blok7_C	Blok 7 [6]		7,50	40,13	38,33	31,75	41,38
Blok7_C	Blok 7 [7]		7,50	40,65	38,84	32,28	41,90
Blok7_C	Blok 7 [8]		7,50	38,16	36,33	29,77	39,39
Blok8_A	Blok 8 [1]		1,50	-13,84	-16,35	-22,78	-12,97
Blok8_A	Blok 8 [11]		1,50	12,34	10,28	3,76	13,45
Blok8_A	Blok 8 [12]		1,50	0,38	-1,59	-8,13	1,53
Blok8_A	Blok 8 [13]		1,50	25,88	24,10	17,53	27,14
Blok8_A	Blok 8 [14]		1,50	26,39	24,61	18,04	27,65
Blok8_A	Blok 8 [15]		1,50	27,00	25,22	18,65	28,26
Blok8_A	Blok 8 [17]		1,50	27,09	25,31	18,73	28,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Groeneweg  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Groeneweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok8_A	Blok 8 [19]		1,50	25,92	24,14	17,56	27,18
Blok8_A	Blok 8 [21]		1,50	18,07	16,16	9,61	19,26
Blok8_A	Blok 8 [23]		1,50	18,16	16,29	9,73	19,37
Blok8_A	Blok 8 [25]		1,50	15,36	13,37	6,84	16,51
Blok8_A	Blok 8 [27]		1,50	21,72	19,88	13,31	22,94
Blok8_A	Blok 8 [28]		1,50	21,56	19,73	13,16	22,79
Blok8_A	Blok 8 [3]		1,50	--	--	--	--
Blok8_A	Blok 8 [5]		1,50	-4,23	-6,36	-12,87	-3,16
Blok8_A	Blok 8 [7]		1,50	7,19	5,12	-1,41	8,29
Blok8_A	Blok 8 [9]		1,50	10,80	8,73	2,20	11,90
Blok8_B	Blok 8 [1]		4,50	-10,60	-13,04	-19,49	-9,70
Blok8_B	Blok 8 [11]		4,50	14,76	12,68	6,15	15,85
Blok8_B	Blok 8 [12]		4,50	8,69	6,90	0,33	9,95
Blok8_B	Blok 8 [13]		4,50	27,12	25,33	18,76	28,38
Blok8_B	Blok 8 [14]		4,50	27,61	25,82	19,25	28,87
Blok8_B	Blok 8 [15]		4,50	27,99	26,20	19,64	29,25
Blok8_B	Blok 8 [17]		4,50	28,21	26,42	19,86	29,47
Blok8_B	Blok 8 [19]		4,50	27,15	25,36	18,78	28,40
Blok8_B	Blok 8 [21]		4,50	21,35	19,48	12,92	22,56
Blok8_B	Blok 8 [23]		4,50	20,46	18,57	12,02	21,66
Blok8_B	Blok 8 [25]		4,50	18,20	16,23	9,70	19,36
Blok8_B	Blok 8 [27]		4,50	23,08	21,21	14,65	24,29
Blok8_B	Blok 8 [28]		4,50	22,63	20,79	14,23	23,86
Blok8_B	Blok 8 [3]		4,50	--	--	--	--
Blok8_B	Blok 8 [5]		4,50	-0,64	-2,79	-9,29	0,42
Blok8_B	Blok 8 [7]		4,50	10,50	8,44	1,91	11,60
Blok8_B	Blok 8 [9]		4,50	13,62	11,55	5,03	14,72
Blok8_C	Blok 8 [1]		7,50	-5,53	-7,87	-14,35	-4,58
Blok8_C	Blok 8 [11]		7,50	16,38	14,28	7,76	17,46
Blok8_C	Blok 8 [12]		7,50	10,29	8,51	1,94	11,55
Blok8_C	Blok 8 [13]		7,50	27,66	25,87	19,29	28,91
Blok8_C	Blok 8 [14]		7,50	28,22	26,43	19,86	29,48
Blok8_C	Blok 8 [15]		7,50	28,60	26,81	20,24	29,86
Blok8_C	Blok 8 [17]		7,50	28,59	26,80	20,22	29,84
Blok8_C	Blok 8 [19]		7,50	27,94	26,13	19,57	29,19
Blok8_C	Blok 8 [21]		7,50	22,88	20,98	14,42	24,07
Blok8_C	Blok 8 [23]		7,50	22,10	20,17	13,63	23,28
Blok8_C	Blok 8 [25]		7,50	20,47	18,47	11,93	21,61
Blok8_C	Blok 8 [27]		7,50	24,44	22,55	15,99	25,64
Blok8_C	Blok 8 [28]		7,50	23,72	21,85	15,29	24,93
Blok8_C	Blok 8 [3]		7,50	--	--	--	--
Blok8_C	Blok 8 [5]		7,50	5,87	3,84	-2,69	6,99
Blok8_C	Blok 8 [7]		7,50	14,42	12,35	5,83	15,52
Blok8_C	Blok 8 [9]		7,50	15,93	13,85	7,33	17,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## resultaten Postweg incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [11]	1,50	8,45	5,76	0,32	9,58
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [13]	1,50	8,45	5,76	0,32	9,58
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [18]	1,50	7,95	5,26	-0,18	9,08
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [21]	1,50	8,63	5,94	0,50	9,76
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [26]	1,50	8,99	6,30	0,86	10,12
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [29]	1,50	6,48	3,79	-1,65	7,61
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [3]	1,50	7,81	5,12	-0,32	8,94
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [31]	1,50	13,68	10,99	5,55	14,81
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [38]	1,50	13,48	10,79	5,35	14,61
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [39]	1,50	14,24	11,55	6,11	15,37
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [42]	1,50	12,02	9,33	3,89	13,15
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [45]	1,50	12,97	10,28	4,84	14,10
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [48]	1,50	10,19	7,50	2,06	11,32
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [53]	1,50	9,79	7,10	1,66	10,92
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [56]	1,50	18,82	16,13	10,69	19,95
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [57]	1,50	9,94	7,25	1,81	11,07
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [6]	1,50	8,79	6,10	0,66	9,92
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [11]	4,50	11,11	8,42	2,98	12,24
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [13]	4,50	12,39	9,70	4,26	13,52
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [18]	4,50	11,88	9,19	3,75	13,01
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [21]	4,50	12,37	9,68	4,24	13,50
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [26]	4,50	12,51	9,82	4,38	13,64
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [29]	4,50	9,17	6,48	1,04	10,30
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [3]	4,50	10,91	8,22	2,78	12,04
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [31]	4,50	16,88	14,19	8,75	18,01
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [38]	4,50	16,50	13,81	8,37	17,63
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [39]	4,50	17,55	14,86	9,42	18,68
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [42]	4,50	15,33	12,64	7,20	16,46
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [45]	4,50	16,23	13,54	8,10	17,36
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [48]	4,50	13,74	11,05	5,61	14,87
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [53]	4,50	13,23	10,54	5,10	14,36
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [56]	4,50	21,84	19,15	13,71	22,97
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [57]	4,50	13,39	10,70	5,26	14,52
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [6]	4,50	11,14	8,45	3,01	12,27
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [11]	7,50	13,63	10,94	5,50	14,76
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [13]	7,50	13,15	10,46	5,02	14,28
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [18]	7,50	14,13	11,44	6,00	15,26
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [21]	7,50	12,65	9,96	4,52	13,78
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [26]	7,50	11,47	8,78	3,34	12,60
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [29]	7,50	9,89	7,20	1,76	11,02
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [3]	7,50	14,73	12,04	6,60	15,86
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [31]	7,50	18,56	15,87	10,43	19,69
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [38]	7,50	17,49	14,80	9,36	18,62
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [39]	7,50	18,94	16,25	10,81	20,07
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [42]	7,50	19,48	16,79	11,35	20,61
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [45]	7,50	19,37	16,68	11,24	20,50
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [48]	7,50	18,21	15,52	10,08	19,34
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [53]	7,50	17,84	15,15	9,71	18,97
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [56]	7,50	24,21	21,52	16,08	25,34
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [57]	7,50	17,78	15,09	9,65	18,91
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [6]	7,50	13,83	11,14	5,70	14,96
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [11]	10,50	9,42	6,73	1,29	10,55
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [13]	10,50	-2,66	-5,35	-10,79	-1,53
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [18]	10,50	-2,67	-5,36	-10,80	-1,54
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [21]	10,50	-5,07	-7,76	-13,20	-3,94
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [26]	10,50	-1,58	-4,27	-9,71	-0,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Postweg  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Postweg  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [29]	10,50	-4,26	-6,95	-12,39	-3,13
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [3]	10,50	9,66	6,97	1,53	10,79
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [31]	10,50	22,88	20,19	14,75	24,01
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [38]	10,50	22,49	19,80	14,36	23,62
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [39]	10,50	23,52	20,83	15,39	24,65
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [42]	10,50	25,53	22,84	17,40	26,66
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [45]	10,50	25,39	22,70	17,26	26,52
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [48]	10,50	24,32	21,63	16,19	25,45
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [53]	10,50	23,78	21,09	15,65	24,91
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [56]	10,50	25,82	23,13	17,69	26,95
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [57]	10,50	22,72	20,03	14,59	23,85
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [6]	10,50	10,32	7,63	2,19	11,45
Blok1_A	Blok 1 [1]	1,50	6,65	3,96	-1,48	7,78
Blok1_A	Blok 1 [10]	1,50	16,06	13,37	7,93	17,19
Blok1_A	Blok 1 [11]	1,50	13,52	10,83	5,39	14,65
Blok1_A	Blok 1 [2]	1,50	10,92	8,23	2,79	12,05
Blok1_A	Blok 1 [3]	1,50	11,19	8,50	3,06	12,32
Blok1_A	Blok 1 [4]	1,50	11,72	9,03	3,59	12,85
Blok1_A	Blok 1 [5]	1,50	10,87	8,18	2,74	12,00
Blok1_A	Blok 1 [6]	1,50	12,82	10,13	4,69	13,95
Blok1_A	Blok 1 [7]	1,50	19,23	16,54	11,10	20,36
Blok1_A	Blok 1 [8]	1,50	17,11	14,42	8,98	18,24
Blok1_A	Blok 1 [9]	1,50	18,75	16,06	10,62	19,88
Blok1_B	Blok 1 [1]	4,50	13,50	10,81	5,37	14,63
Blok1_B	Blok 1 [10]	4,50	22,75	20,06	14,62	23,88
Blok1_B	Blok 1 [11]	4,50	19,40	16,71	11,27	20,53
Blok1_B	Blok 1 [2]	4,50	14,31	11,62	6,18	15,44
Blok1_B	Blok 1 [3]	4,50	14,30	11,61	6,17	15,43
Blok1_B	Blok 1 [4]	4,50	14,81	12,12	6,68	15,94
Blok1_B	Blok 1 [5]	4,50	13,91	11,22	5,78	15,04
Blok1_B	Blok 1 [6]	4,50	15,20	12,51	7,07	16,33
Blok1_B	Blok 1 [7]	4,50	25,32	22,63	17,19	26,45
Blok1_B	Blok 1 [8]	4,50	24,88	22,19	16,75	26,01
Blok1_B	Blok 1 [9]	4,50	26,66	23,97	18,53	27,79
Blok1_C	Blok 1 [1]	7,50	16,62	13,93	8,49	17,75
Blok1_C	Blok 1 [10]	7,50	26,20	23,51	18,07	27,33
Blok1_C	Blok 1 [11]	7,50	24,88	22,19	16,75	26,01
Blok1_C	Blok 1 [2]	7,50	18,97	16,28	10,84	20,10
Blok1_C	Blok 1 [3]	7,50	18,60	15,91	10,47	19,73
Blok1_C	Blok 1 [4]	7,50	18,96	16,27	10,83	20,09
Blok1_C	Blok 1 [5]	7,50	17,53	14,84	9,40	18,66
Blok1_C	Blok 1 [6]	7,50	18,10	15,41	9,97	19,23
Blok1_C	Blok 1 [7]	7,50	27,67	24,98	19,54	28,80
Blok1_C	Blok 1 [8]	7,50	27,04	24,35	18,91	28,17
Blok1_C	Blok 1 [9]	7,50	28,03	25,34	19,90	29,16
Blok2_A	Blok 2 [1]	1,50	13,89	11,20	5,76	15,02
Blok2_A	Blok 2 [10]	1,50	13,38	10,69	5,25	14,51
Blok2_A	Blok 2 [13]	1,50	12,29	9,60	4,16	13,42
Blok2_A	Blok 2 [14]	1,50	11,31	8,62	3,18	12,44
Blok2_A	Blok 2 [15]	1,50	20,93	18,24	12,80	22,06
Blok2_A	Blok 2 [18]	1,50	20,88	18,19	12,75	22,01
Blok2_A	Blok 2 [19]	1,50	22,08	19,39	13,95	23,21
Blok2_A	Blok 2 [20]	1,50	21,09	18,40	12,96	22,22
Blok2_A	Blok 2 [23]	1,50	20,59	17,90	12,46	21,72
Blok2_A	Blok 2 [24]	1,50	19,82	17,13	11,69	20,95
Blok2_A	Blok 2 [27]	1,50	21,00	18,31	12,87	22,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Postweg  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Postweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok2_A	Blok 2 [28]		1,50	19,98	17,29	11,85	21,11
Blok2_A	Blok 2 [4]		1,50	14,90	12,21	6,77	16,03
Blok2_A	Blok 2 [5]		1,50	15,99	13,30	7,86	17,12
Blok2_A	Blok 2 [6]		1,50	11,77	9,08	3,64	12,90
Blok2_A	Blok 2 [9]		1,50	12,25	9,56	4,12	13,38
Blok2_B	Blok 2 [1]		4,50	21,05	18,36	12,92	22,18
Blok2_B	Blok 2 [10]		4,50	16,65	13,96	8,52	17,78
Blok2_B	Blok 2 [13]		4,50	15,68	12,99	7,55	16,81
Blok2_B	Blok 2 [14]		4,50	14,53	11,84	6,40	15,66
Blok2_B	Blok 2 [15]		4,50	27,63	24,94	19,50	28,76
Blok2_B	Blok 2 [18]		4,50	27,22	24,53	19,09	28,35
Blok2_B	Blok 2 [19]		4,50	30,37	27,68	22,24	31,50
Blok2_B	Blok 2 [20]		4,50	28,18	25,49	20,05	29,31
Blok2_B	Blok 2 [23]		4,50	27,58	24,89	19,45	28,71
Blok2_B	Blok 2 [24]		4,50	27,73	25,04	19,60	28,86
Blok2_B	Blok 2 [27]		4,50	28,94	26,25	20,81	30,07
Blok2_B	Blok 2 [28]		4,50	27,14	24,45	19,01	28,27
Blok2_B	Blok 2 [4]		4,50	20,48	17,79	12,35	21,61
Blok2_B	Blok 2 [5]		4,50	23,07	20,38	14,94	24,20
Blok2_B	Blok 2 [6]		4,50	15,25	12,56	7,12	16,38
Blok2_B	Blok 2 [9]		4,50	15,73	13,04	7,60	16,86
Blok2_C	Blok 2 [1]		7,50	23,04	20,35	14,91	24,17
Blok2_C	Blok 2 [10]		7,50	21,32	18,63	13,19	22,45
Blok2_C	Blok 2 [13]		7,50	19,86	17,17	11,73	20,99
Blok2_C	Blok 2 [14]		7,50	18,80	16,11	10,67	19,93
Blok2_C	Blok 2 [15]		7,50	29,31	26,62	21,18	30,44
Blok2_C	Blok 2 [18]		7,50	28,83	26,14	20,70	29,96
Blok2_C	Blok 2 [19]		7,50	32,73	30,04	24,60	33,86
Blok2_C	Blok 2 [20]		7,50	31,21	28,52	23,08	32,34
Blok2_C	Blok 2 [23]		7,50	31,46	28,77	23,33	32,59
Blok2_C	Blok 2 [24]		7,50	30,71	28,02	22,58	31,84
Blok2_C	Blok 2 [27]		7,50	32,51	29,82	24,38	33,64
Blok2_C	Blok 2 [28]		7,50	29,91	27,22	21,78	31,04
Blok2_C	Blok 2 [4]		7,50	16,00	13,31	7,87	17,13
Blok2_C	Blok 2 [5]		7,50	24,94	22,25	16,81	26,07
Blok2_C	Blok 2 [6]		7,50	20,18	17,49	12,05	21,31
Blok2_C	Blok 2 [9]		7,50	20,23	17,54	12,10	21,36
Blok3_A	Blok 3 [1]		1,50	16,74	14,05	8,61	17,87
Blok3_A	Blok 3 [2]		1,50	21,27	18,58	13,14	22,40
Blok3_A	Blok 3 [3]		1,50	17,83	15,14	9,70	18,96
Blok3_A	Blok 3 [4]		1,50	11,09	8,40	2,96	12,22
Blok3_A	Blok 3 [5]		1,50	24,53	21,84	16,40	25,66
Blok3_A	Blok 3 [6]		1,50	17,95	15,26	9,82	19,08
Blok3_A	Blok 3 [7]		1,50	28,53	25,84	20,40	29,66
Blok3_A	Blok 3 [8]		1,50	27,48	24,79	19,35	28,61
Blok3_B	Blok 3 [1]		4,50	20,71	18,02	12,58	21,84
Blok3_B	Blok 3 [2]		4,50	25,73	23,04	17,60	26,86
Blok3_B	Blok 3 [3]		4,50	22,76	20,07	14,63	23,89
Blok3_B	Blok 3 [4]		4,50	14,64	11,95	6,51	15,77
Blok3_B	Blok 3 [5]		4,50	30,45	27,76	22,32	31,58
Blok3_B	Blok 3 [6]		4,50	23,49	20,80	15,36	24,62
Blok3_B	Blok 3 [7]		4,50	33,51	30,82	25,38	34,64
Blok3_B	Blok 3 [8]		4,50	33,05	30,36	24,92	34,18
Blok3_C	Blok 3 [1]		7,50	24,39	21,70	16,26	25,52
Blok3_C	Blok 3 [2]		7,50	27,91	25,22	19,78	29,04
Blok3_C	Blok 3 [3]		7,50	25,75	23,06	17,62	26,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Postweg  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Postweg  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok3_C	Blok 3 [4]	7,50	19,57	16,88	11,44	20,70
Blok3_C	Blok 3 [5]	7,50	32,24	29,55	24,11	33,37
Blok3_C	Blok 3 [6]	7,50	25,73	23,04	17,60	26,86
Blok3_C	Blok 3 [7]	7,50	34,71	32,02	26,58	35,84
Blok3_C	Blok 3 [8]	7,50	34,65	31,96	26,52	35,78
Blok4_A	Blok 4 [1]	1,50	26,09	23,40	17,96	27,22
Blok4_A	Blok 4 [12]	1,50	15,12	12,43	6,99	16,25
Blok4_A	Blok 4 [15]	1,50	13,88	11,19	5,75	15,01
Blok4_A	Blok 4 [16]	1,50	16,29	13,60	8,16	17,42
Blok4_A	Blok 4 [17]	1,50	25,35	22,66	17,22	26,48
Blok4_A	Blok 4 [24]	1,50	23,50	20,81	15,37	24,63
Blok4_A	Blok 4 [25]	1,50	25,64	22,95	17,51	26,77
Blok4_A	Blok 4 [28]	1,50	30,08	27,39	21,95	31,21
Blok4_A	Blok 4 [31]	1,50	26,91	24,22	18,78	28,04
Blok4_A	Blok 4 [32]	1,50	29,64	26,95	21,51	30,77
Blok4_A	Blok 4 [8]	1,50	25,91	23,22	17,78	27,04
Blok4_A	Blok 4 [9]	1,50	22,32	19,63	14,19	23,45
Blok4_B	Blok 4 [1]	4,50	30,17	27,48	22,04	31,30
Blok4_B	Blok 4 [12]	4,50	18,62	15,93	10,49	19,75
Blok4_B	Blok 4 [15]	4,50	17,08	14,39	8,95	18,21
Blok4_B	Blok 4 [16]	4,50	20,01	17,32	11,88	21,14
Blok4_B	Blok 4 [17]	4,50	29,36	26,67	21,23	30,49
Blok4_B	Blok 4 [24]	4,50	26,99	24,30	18,86	28,12
Blok4_B	Blok 4 [25]	4,50	29,74	27,05	21,61	30,87
Blok4_B	Blok 4 [28]	4,50	36,61	33,92	28,48	37,74
Blok4_B	Blok 4 [31]	4,50	33,86	31,17	25,73	34,99
Blok4_B	Blok 4 [32]	4,50	35,80	33,11	27,67	36,93
Blok4_B	Blok 4 [8]	4,50	30,67	27,98	22,54	31,80
Blok4_B	Blok 4 [9]	4,50	26,85	24,16	18,72	27,98
Blok4_C	Blok 4 [1]	7,50	32,40	29,71	24,27	33,53
Blok4_C	Blok 4 [12]	7,50	16,89	14,20	8,76	18,02
Blok4_C	Blok 4 [15]	7,50	14,20	11,51	6,07	15,33
Blok4_C	Blok 4 [16]	7,50	18,73	16,04	10,60	19,86
Blok4_C	Blok 4 [17]	7,50	30,47	27,78	22,34	31,60
Blok4_C	Blok 4 [24]	7,50	28,06	25,37	19,93	29,19
Blok4_C	Blok 4 [25]	7,50	31,91	29,22	23,78	33,04
Blok4_C	Blok 4 [28]	7,50	37,91	35,22	29,78	39,04
Blok4_C	Blok 4 [31]	7,50	36,30	33,61	28,17	37,43
Blok4_C	Blok 4 [32]	7,50	37,18	34,49	29,05	38,31
Blok4_C	Blok 4 [8]	7,50	32,36	29,67	24,23	33,49
Blok4_C	Blok 4 [9]	7,50	30,08	27,39	21,95	31,21
Blok5_A	Blok 5 [1]	1,50	4,93	2,24	-3,20	6,06
Blok5_A	Blok 5 [10]	1,50	13,35	10,66	5,22	14,48
Blok5_A	Blok 5 [11]	1,50	13,78	11,09	5,65	14,91
Blok5_A	Blok 5 [12]	1,50	12,40	9,71	4,27	13,53
Blok5_A	Blok 5 [13]	1,50	15,19	12,50	7,06	16,32
Blok5_A	Blok 5 [14]	1,50	12,96	10,27	4,83	14,09
Blok5_A	Blok 5 [15]	1,50	14,99	12,30	6,86	16,12
Blok5_A	Blok 5 [16]	1,50	13,48	10,79	5,35	14,61
Blok5_A	Blok 5 [2]	1,50	7,37	4,68	-0,76	8,50
Blok5_A	Blok 5 [3]	1,50	5,58	2,89	-2,55	6,71
Blok5_A	Blok 5 [4]	1,50	7,89	5,20	-0,24	9,02
Blok5_A	Blok 5 [5]	1,50	4,49	1,80	-3,64	5,62
Blok5_A	Blok 5 [6]	1,50	7,63	4,94	-0,50	8,76
Blok5_A	Blok 5 [7]	1,50	1,05	-1,64	-7,08	2,18
Blok5_A	Blok 5 [8]	1,50	8,05	5,36	-0,08	9,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Postweg  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Postweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok5_A	Blok 5 [9]		1,50	13,48	10,79	5,35	14,61
Blok5_B	Blok 5 [1]		4,50	10,62	7,93	2,49	11,75
Blok5_B	Blok 5 [10]		4,50	15,77	13,08	7,64	16,90
Blok5_B	Blok 5 [11]		4,50	16,34	13,65	8,21	17,47
Blok5_B	Blok 5 [12]		4,50	15,46	12,77	7,33	16,59
Blok5_B	Blok 5 [13]		4,50	17,58	14,89	9,45	18,71
Blok5_B	Blok 5 [14]		4,50	16,08	13,39	7,95	17,21
Blok5_B	Blok 5 [15]		4,50	17,34	14,65	9,21	18,47
Blok5_B	Blok 5 [16]		4,50	16,83	14,14	8,70	17,96
Blok5_B	Blok 5 [2]		4,50	11,27	8,58	3,14	12,40
Blok5_B	Blok 5 [3]		4,50	9,03	6,34	0,90	10,16
Blok5_B	Blok 5 [4]		4,50	10,84	8,15	2,71	11,97
Blok5_B	Blok 5 [5]		4,50	6,43	3,74	-1,70	7,56
Blok5_B	Blok 5 [6]		4,50	11,23	8,54	3,10	12,36
Blok5_B	Blok 5 [7]		4,50	3,95	1,26	-4,18	5,08
Blok5_B	Blok 5 [8]		4,50	10,35	7,66	2,22	11,48
Blok5_B	Blok 5 [9]		4,50	15,98	13,29	7,85	17,11
Blok5_C	Blok 5 [1]		7,50	9,19	6,50	1,06	10,32
Blok5_C	Blok 5 [10]		7,50	18,97	16,28	10,84	20,10
Blok5_C	Blok 5 [11]		7,50	19,90	17,21	11,77	21,03
Blok5_C	Blok 5 [12]		7,50	18,82	16,13	10,69	19,95
Blok5_C	Blok 5 [13]		7,50	20,04	17,35	11,91	21,17
Blok5_C	Blok 5 [14]		7,50	18,75	16,06	10,62	19,88
Blok5_C	Blok 5 [15]		7,50	19,76	17,07	11,63	20,89
Blok5_C	Blok 5 [16]		7,50	18,69	16,00	10,56	19,82
Blok5_C	Blok 5 [2]		7,50	7,75	5,06	-0,38	8,88
Blok5_C	Blok 5 [3]		7,50	9,29	6,60	1,16	10,42
Blok5_C	Blok 5 [4]		7,50	13,88	11,19	5,75	15,01
Blok5_C	Blok 5 [5]		7,50	10,10	7,41	1,97	11,23
Blok5_C	Blok 5 [6]		7,50	15,49	12,80	7,36	16,62
Blok5_C	Blok 5 [7]		7,50	9,43	6,74	1,30	10,56
Blok5_C	Blok 5 [8]		7,50	13,34	10,65	5,21	14,47
Blok5_C	Blok 5 [9]		7,50	19,44	16,75	11,31	20,57
Blok6_A	Blok 6 [1]		1,50	10,48	7,79	2,35	11,61
Blok6_A	Blok 6 [10]		1,50	20,22	17,53	12,09	21,35
Blok6_A	Blok 6 [11]		1,50	20,37	17,68	12,24	21,50
Blok6_A	Blok 6 [12]		1,50	20,46	17,77	12,33	21,59
Blok6_A	Blok 6 [13]		1,50	20,44	17,75	12,31	21,57
Blok6_A	Blok 6 [14]		1,50	14,56	11,87	6,43	15,69
Blok6_A	Blok 6 [15]		1,50	12,89	10,20	4,76	14,02
Blok6_A	Blok 6 [16]		1,50	16,55	13,86	8,42	17,68
Blok6_A	Blok 6 [2]		1,50	11,12	8,43	2,99	12,25
Blok6_A	Blok 6 [3]		1,50	10,65	7,96	2,52	11,78
Blok6_A	Blok 6 [4]		1,50	14,50	11,81	6,37	15,63
Blok6_A	Blok 6 [5]		1,50	9,94	7,25	1,81	11,07
Blok6_A	Blok 6 [6]		1,50	9,69	7,00	1,56	10,82
Blok6_A	Blok 6 [7]		1,50	8,95	6,26	0,82	10,08
Blok6_A	Blok 6 [8]		1,50	10,27	7,58	2,14	11,40
Blok6_A	Blok 6 [9]		1,50	20,10	17,41	11,97	21,23
Blok6_B	Blok 6 [1]		4,50	13,31	10,62	5,18	14,44
Blok6_B	Blok 6 [10]		4,50	23,35	20,66	15,22	24,48
Blok6_B	Blok 6 [11]		4,50	24,50	21,81	16,37	25,63
Blok6_B	Blok 6 [12]		4,50	23,39	20,70	15,26	24,52
Blok6_B	Blok 6 [13]		4,50	25,11	22,42	16,98	26,24
Blok6_B	Blok 6 [14]		4,50	20,24	17,55	12,11	21,37
Blok6_B	Blok 6 [15]		4,50	16,10	13,41	7,97	17,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Postweg  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Postweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok6_B	Blok 6 [16]		4,50	19,34	16,65	11,21	20,47
Blok6_B	Blok 6 [2]		4,50	13,18	10,49	5,05	14,31
Blok6_B	Blok 6 [3]		4,50	13,49	10,80	5,36	14,62
Blok6_B	Blok 6 [4]		4,50	16,03	13,34	7,90	17,16
Blok6_B	Blok 6 [5]		4,50	12,95	10,26	4,82	14,08
Blok6_B	Blok 6 [6]		4,50	12,79	10,10	4,66	13,92
Blok6_B	Blok 6 [7]		4,50	12,35	9,66	4,22	13,48
Blok6_B	Blok 6 [8]		4,50	13,30	10,61	5,17	14,43
Blok6_B	Blok 6 [9]		4,50	23,96	21,27	15,83	25,09
Blok6_C	Blok 6 [1]		7,50	15,81	13,12	7,68	16,94
Blok6_C	Blok 6 [10]		7,50	24,99	22,30	16,86	26,12
Blok6_C	Blok 6 [11]		7,50	25,89	23,20	17,76	27,02
Blok6_C	Blok 6 [12]		7,50	25,00	22,31	16,87	26,13
Blok6_C	Blok 6 [13]		7,50	26,43	23,74	18,30	27,56
Blok6_C	Blok 6 [14]		7,50	23,17	20,48	15,04	24,30
Blok6_C	Blok 6 [15]		7,50	21,24	18,55	13,11	22,37
Blok6_C	Blok 6 [16]		7,50	22,19	19,50	14,06	23,32
Blok6_C	Blok 6 [2]		7,50	15,28	12,59	7,15	16,41
Blok6_C	Blok 6 [3]		7,50	16,20	13,51	8,07	17,33
Blok6_C	Blok 6 [4]		7,50	17,10	14,41	8,97	18,23
Blok6_C	Blok 6 [5]		7,50	16,01	13,32	7,88	17,14
Blok6_C	Blok 6 [6]		7,50	16,63	13,94	8,50	17,76
Blok6_C	Blok 6 [7]		7,50	16,22	13,53	8,09	17,35
Blok6_C	Blok 6 [8]		7,50	17,05	14,36	8,92	18,18
Blok6_C	Blok 6 [9]		7,50	25,30	22,61	17,17	26,43
Blok7_A	Blok 7 [1]		1,50	15,54	12,85	7,41	16,67
Blok7_A	Blok 7 [2]		1,50	16,28	13,59	8,15	17,41
Blok7_A	Blok 7 [3]		1,50	16,15	13,46	8,02	17,28
Blok7_A	Blok 7 [4]		1,50	8,68	5,99	0,55	9,81
Blok7_A	Blok 7 [5]		1,50	16,32	13,63	8,19	17,45
Blok7_A	Blok 7 [6]		1,50	15,75	13,06	7,62	16,88
Blok7_A	Blok 7 [7]		1,50	16,29	13,60	8,16	17,42
Blok7_A	Blok 7 [8]		1,50	11,53	8,84	3,40	12,66
Blok7_B	Blok 7 [1]		4,50	19,54	16,85	11,41	20,67
Blok7_B	Blok 7 [2]		4,50	20,59	17,90	12,46	21,72
Blok7_B	Blok 7 [3]		4,50	19,86	17,17	11,73	20,99
Blok7_B	Blok 7 [4]		4,50	11,95	9,26	3,82	13,08
Blok7_B	Blok 7 [5]		4,50	19,70	17,01	11,57	20,83
Blok7_B	Blok 7 [6]		4,50	19,15	16,46	11,02	20,28
Blok7_B	Blok 7 [7]		4,50	20,27	17,58	12,14	21,40
Blok7_B	Blok 7 [8]		4,50	15,01	12,32	6,88	16,14
Blok7_C	Blok 7 [1]		7,50	22,73	20,04	14,60	23,86
Blok7_C	Blok 7 [2]		7,50	23,57	20,88	15,44	24,70
Blok7_C	Blok 7 [3]		7,50	22,49	19,80	14,36	23,62
Blok7_C	Blok 7 [4]		7,50	14,63	11,94	6,50	15,76
Blok7_C	Blok 7 [5]		7,50	23,40	20,71	15,27	24,53
Blok7_C	Blok 7 [6]		7,50	21,56	18,87	13,43	22,69
Blok7_C	Blok 7 [7]		7,50	24,04	21,35	15,91	25,17
Blok7_C	Blok 7 [8]		7,50	20,98	18,29	12,85	22,11
Blok8_A	Blok 8 [1]		1,50	0,43	-2,26	-7,70	1,56
Blok8_A	Blok 8 [11]		1,50	10,39	7,70	2,26	11,52
Blok8_A	Blok 8 [12]		1,50	-1,71	-4,40	-9,84	-0,58
Blok8_A	Blok 8 [13]		1,50	7,66	4,97	-0,47	8,79
Blok8_A	Blok 8 [14]		1,50	5,40	2,71	-2,73	6,53
Blok8_A	Blok 8 [15]		1,50	5,99	3,30	-2,14	7,12
Blok8_A	Blok 8 [17]		1,50	8,14	5,45	0,01	9,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Postweg  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Postweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok8_A	Blok 8 [19]		1,50	8,75	6,06	0,62	9,88
Blok8_A	Blok 8 [21]		1,50	8,67	5,98	0,54	9,80
Blok8_A	Blok 8 [23]		1,50	9,32	6,63	1,19	10,45
Blok8_A	Blok 8 [25]		1,50	10,73	8,04	2,60	11,86
Blok8_A	Blok 8 [27]		1,50	11,58	8,89	3,45	12,71
Blok8_A	Blok 8 [28]		1,50	8,04	5,35	-0,09	9,17
Blok8_A	Blok 8 [3]		1,50	1,37	-1,32	-6,76	2,50
Blok8_A	Blok 8 [5]		1,50	5,96	3,27	-2,17	7,09
Blok8_A	Blok 8 [7]		1,50	8,93	6,24	0,80	10,06
Blok8_A	Blok 8 [9]		1,50	10,32	7,63	2,19	11,45
Blok8_B	Blok 8 [1]		4,50	3,02	0,33	-5,11	4,15
Blok8_B	Blok 8 [11]		4,50	13,68	10,99	5,55	14,81
Blok8_B	Blok 8 [12]		4,50	1,42	-1,27	-6,71	2,55
Blok8_B	Blok 8 [13]		4,50	13,30	10,61	5,17	14,43
Blok8_B	Blok 8 [14]		4,50	10,22	7,53	2,09	11,35
Blok8_B	Blok 8 [15]		4,50	11,45	8,76	3,32	12,58
Blok8_B	Blok 8 [17]		4,50	10,45	7,76	2,32	11,58
Blok8_B	Blok 8 [19]		4,50	10,91	8,22	2,78	12,04
Blok8_B	Blok 8 [21]		4,50	10,86	8,17	2,73	11,99
Blok8_B	Blok 8 [23]		4,50	11,68	8,99	3,55	12,81
Blok8_B	Blok 8 [25]		4,50	13,57	10,88	5,44	14,70
Blok8_B	Blok 8 [27]		4,50	14,03	11,34	5,90	15,16
Blok8_B	Blok 8 [28]		4,50	11,62	8,93	3,49	12,75
Blok8_B	Blok 8 [3]		4,50	4,36	1,67	-3,77	5,49
Blok8_B	Blok 8 [5]		4,50	8,87	6,18	0,74	10,00
Blok8_B	Blok 8 [7]		4,50	12,59	9,90	4,46	13,72
Blok8_B	Blok 8 [9]		4,50	13,86	11,17	5,73	14,99
Blok8_C	Blok 8 [1]		7,50	6,74	4,05	-1,39	7,87
Blok8_C	Blok 8 [11]		7,50	17,02	14,33	8,89	18,15
Blok8_C	Blok 8 [12]		7,50	1,45	-1,24	-6,68	2,58
Blok8_C	Blok 8 [13]		7,50	13,28	10,59	5,15	14,41
Blok8_C	Blok 8 [14]		7,50	10,62	7,93	2,49	11,75
Blok8_C	Blok 8 [15]		7,50	11,55	8,86	3,42	12,68
Blok8_C	Blok 8 [17]		7,50	10,14	7,45	2,01	11,27
Blok8_C	Blok 8 [19]		7,50	11,07	8,38	2,94	12,20
Blok8_C	Blok 8 [21]		7,50	11,53	8,84	3,40	12,66
Blok8_C	Blok 8 [23]		7,50	13,07	10,38	4,94	14,20
Blok8_C	Blok 8 [25]		7,50	16,12	13,43	7,99	17,25
Blok8_C	Blok 8 [27]		7,50	17,31	14,62	9,18	18,44
Blok8_C	Blok 8 [28]		7,50	16,29	13,60	8,16	17,42
Blok8_C	Blok 8 [3]		7,50	9,44	6,75	1,31	10,57
Blok8_C	Blok 8 [5]		7,50	13,96	11,27	5,83	15,09
Blok8_C	Blok 8 [7]		7,50	17,66	14,97	9,53	18,79
Blok8_C	Blok 8 [9]		7,50	16,91	14,22	8,78	18,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## 4 Resultaten niet-gezoneerde wegen

resultaten interne 30 km/h-wegen  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Nieuwe interne wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [11]	1,50	23,11	20,71	14,04	23,96
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [13]	1,50	5,47	3,07	-3,60	6,32
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [18]	1,50	6,79	4,39	-2,28	7,64
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [21]	1,50	3,57	1,17	-5,50	4,42
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [26]	1,50	12,84	10,44	3,77	13,69
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [29]	1,50	2,08	-0,33	-7,00	2,92
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [3]	1,50	27,40	24,99	18,33	28,25
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [31]	1,50	23,98	21,57	14,91	24,83
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [38]	1,50	22,04	19,63	12,96	22,88
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [39]	1,50	25,10	22,69	16,03	25,95
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [42]	1,50	35,59	33,18	26,51	36,43
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [45]	1,50	30,71	28,31	21,64	31,56
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [48]	1,50	44,13	41,73	35,06	44,98
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [53]	1,50	44,03	41,62	34,95	44,87
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [56]	1,50	43,23	40,82	34,15	44,07
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [57]	1,50	43,90	41,49	34,82	44,74
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [6]	1,50	33,26	30,85	24,19	34,11
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [11]	4,50	25,27	22,86	16,20	26,12
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [13]	4,50	7,20	4,79	-1,88	8,04
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [18]	4,50	8,47	6,06	-0,61	9,31
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [21]	4,50	5,97	3,56	-3,10	6,82
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [26]	4,50	14,08	11,67	5,00	14,92
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [29]	4,50	3,46	1,05	-5,61	4,31
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [3]	4,50	29,52	27,12	20,45	30,37
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [31]	4,50	25,83	23,42	16,76	26,68
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [38]	4,50	23,63	21,22	14,55	24,47
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [39]	4,50	27,23	24,83	18,16	28,08
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [42]	4,50	36,95	34,54	27,87	37,79
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [45]	4,50	32,87	30,46	23,79	33,71
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [48]	4,50	44,27	41,87	35,20	45,12
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [53]	4,50	44,20	41,79	35,12	45,04
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [56]	4,50	43,59	41,18	34,52	44,44
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [57]	4,50	44,08	41,68	35,01	44,93
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [6]	4,50	34,54	32,13	25,47	35,39
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [11]	7,50	25,99	23,59	16,92	26,84
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [13]	7,50	8,42	6,01	-0,65	9,27
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [18]	7,50	10,17	7,76	1,10	11,02
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [21]	7,50	6,17	3,76	-2,90	7,02
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [26]	7,50	15,12	12,71	6,05	15,97
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [29]	7,50	3,58	1,17	-5,49	4,43
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [3]	7,50	29,78	27,37	20,70	30,62
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [31]	7,50	26,67	24,26	17,59	27,51
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [38]	7,50	24,84	22,43	15,76	25,68
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [39]	7,50	28,59	26,18	19,52	29,44
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [42]	7,50	37,15	34,74	28,07	37,99
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [45]	7,50	33,51	31,10	24,43	34,35
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [48]	7,50	43,89	41,48	34,81	44,73
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [53]	7,50	43,83	41,42	34,76	44,68
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [56]	7,50	43,35	40,94	34,27	44,19
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [57]	7,50	43,71	41,31	34,64	44,56
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [6]	7,50	34,58	32,17	25,50	35,42
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [11]	10,50	26,22	23,81	17,15	27,07
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [13]	10,50	1,27	-1,14	-7,80	2,12
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [18]	10,50	4,98	2,57	-4,10	5,82
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [21]	10,50	4,81	2,40	-4,26	5,66
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [26]	10,50	3,51	1,10	-5,57	4,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten interne 30 km/h-wegen  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Nieuwe interne wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [29]	10,50	2,84	0,43	-6,23	3,69
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [3]	10,50	29,89	27,48	20,81	30,73
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [31]	10,50	27,22	24,81	18,15	28,07
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [38]	10,50	25,43	23,02	16,36	26,28
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [39]	10,50	28,70	26,29	19,63	29,55
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [42]	10,50	36,95	34,55	27,88	37,80
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [45]	10,50	33,57	31,16	24,50	34,42
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [48]	10,50	43,34	40,93	34,27	44,19
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [53]	10,50	43,30	40,90	34,23	44,15
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [56]	10,50	42,90	40,50	33,83	43,75
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [57]	10,50	43,20	40,79	34,13	44,05
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [6]	10,50	34,47	32,06	25,40	35,32
Blok1_A	Blok 1 [1]	1,50	-1,44	-3,85	-10,52	-0,60
Blok1_A	Blok 1 [10]	1,50	7,67	5,26	-1,40	8,52
Blok1_A	Blok 1 [11]	1,50	6,14	3,73	-2,94	6,98
Blok1_A	Blok 1 [2]	1,50	41,83	39,43	32,76	42,68
Blok1_A	Blok 1 [3]	1,50	41,72	39,31	32,65	42,57
Blok1_A	Blok 1 [4]	1,50	41,94	39,53	32,86	42,78
Blok1_A	Blok 1 [5]	1,50	41,11	38,70	32,04	41,96
Blok1_A	Blok 1 [6]	1,50	42,04	39,63	32,97	42,89
Blok1_A	Blok 1 [7]	1,50	34,85	32,44	25,77	35,69
Blok1_A	Blok 1 [8]	1,50	5,85	3,45	-3,22	6,70
Blok1_A	Blok 1 [9]	1,50	10,57	8,17	1,50	11,42
Blok1_B	Blok 1 [1]	4,50	17,76	15,36	8,69	18,61
Blok1_B	Blok 1 [10]	4,50	9,80	7,40	0,73	10,65
Blok1_B	Blok 1 [11]	4,50	7,88	5,47	-1,19	8,73
Blok1_B	Blok 1 [2]	4,50	42,34	39,93	33,27	43,19
Blok1_B	Blok 1 [3]	4,50	42,25	39,84	33,18	43,10
Blok1_B	Blok 1 [4]	4,50	42,44	40,04	33,37	43,29
Blok1_B	Blok 1 [5]	4,50	41,77	39,36	32,70	42,62
Blok1_B	Blok 1 [6]	4,50	42,55	40,14	33,48	43,40
Blok1_B	Blok 1 [7]	4,50	35,86	33,45	26,79	36,71
Blok1_B	Blok 1 [8]	4,50	7,95	5,54	-1,13	8,79
Blok1_B	Blok 1 [9]	4,50	12,74	10,33	3,67	13,59
Blok1_C	Blok 1 [1]	7,50	19,22	16,81	10,14	20,06
Blok1_C	Blok 1 [10]	7,50	10,42	8,01	1,35	11,27
Blok1_C	Blok 1 [11]	7,50	8,49	6,08	-0,59	9,33
Blok1_C	Blok 1 [2]	7,50	42,07	39,66	33,00	42,92
Blok1_C	Blok 1 [3]	7,50	41,99	39,58	32,92	42,84
Blok1_C	Blok 1 [4]	7,50	42,16	39,75	33,08	43,00
Blok1_C	Blok 1 [5]	7,50	41,55	39,14	32,48	42,40
Blok1_C	Blok 1 [6]	7,50	42,28	39,87	33,21	43,13
Blok1_C	Blok 1 [7]	7,50	35,96	33,55	26,88	36,80
Blok1_C	Blok 1 [8]	7,50	11,18	8,77	2,11	12,03
Blok1_C	Blok 1 [9]	7,50	13,43	11,03	4,36	14,28
Blok2_A	Blok 2 [1]	1,50	34,77	32,36	25,70	35,62
Blok2_A	Blok 2 [10]	1,50	43,26	40,85	34,19	44,11
Blok2_A	Blok 2 [13]	1,50	42,48	40,07	33,41	43,33
Blok2_A	Blok 2 [14]	1,50	43,55	41,14	34,47	44,39
Blok2_A	Blok 2 [15]	1,50	37,16	34,75	28,09	38,01
Blok2_A	Blok 2 [18]	1,50	40,32	37,91	31,24	41,16
Blok2_A	Blok 2 [19]	1,50	34,97	32,56	25,89	35,81
Blok2_A	Blok 2 [20]	1,50	7,33	4,92	-1,74	8,18
Blok2_A	Blok 2 [23]	1,50	10,06	7,65	0,99	10,91
Blok2_A	Blok 2 [24]	1,50	6,97	4,56	-2,11	7,81
Blok2_A	Blok 2 [27]	1,50	14,76	12,35	5,68	15,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten interne 30 km/h-wegen  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Nieuwe interne wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok2_A	Blok 2 [28]		1,50	7,16	4,76	-1,91	8,01
Blok2_A	Blok 2 [4]		1,50	31,16	28,76	22,09	32,01
Blok2_A	Blok 2 [5]		1,50	38,31	35,91	29,24	39,16
Blok2_A	Blok 2 [6]		1,50	42,96	40,56	33,89	43,81
Blok2_A	Blok 2 [9]		1,50	42,71	40,30	33,64	43,56
Blok2_B	Blok 2 [1]		4,50	35,78	33,37	26,71	36,63
Blok2_B	Blok 2 [10]		4,50	43,76	41,35	34,69	44,61
Blok2_B	Blok 2 [13]		4,50	42,99	40,58	33,92	43,84
Blok2_B	Blok 2 [14]		4,50	44,07	41,66	34,99	44,91
Blok2_B	Blok 2 [15]		4,50	38,59	36,18	29,51	39,43
Blok2_B	Blok 2 [18]		4,50	41,08	38,67	32,01	41,93
Blok2_B	Blok 2 [19]		4,50	36,76	34,35	27,68	37,60
Blok2_B	Blok 2 [20]		4,50	9,00	6,59	-0,08	9,84
Blok2_B	Blok 2 [23]		4,50	12,65	10,24	3,57	13,49
Blok2_B	Blok 2 [24]		4,50	8,08	5,67	-1,00	8,92
Blok2_B	Blok 2 [27]		4,50	17,17	14,76	8,09	18,01
Blok2_B	Blok 2 [28]		4,50	9,28	6,87	0,21	10,13
Blok2_B	Blok 2 [4]		4,50	32,74	30,33	23,67	33,59
Blok2_B	Blok 2 [5]		4,50	38,83	36,42	29,76	39,68
Blok2_B	Blok 2 [6]		4,50	43,49	41,08	34,42	44,34
Blok2_B	Blok 2 [9]		4,50	43,24	40,83	34,16	44,08
Blok2_C	Blok 2 [1]		7,50	35,92	33,51	26,85	36,77
Blok2_C	Blok 2 [10]		7,50	43,45	41,05	34,38	44,30
Blok2_C	Blok 2 [13]		7,50	42,73	40,32	33,66	43,58
Blok2_C	Blok 2 [14]		7,50	43,76	41,36	34,69	44,61
Blok2_C	Blok 2 [15]		7,50	38,72	36,31	29,65	39,57
Blok2_C	Blok 2 [18]		7,50	40,98	38,57	31,91	41,83
Blok2_C	Blok 2 [19]		7,50	36,72	34,31	27,65	37,57
Blok2_C	Blok 2 [20]		7,50	7,67	5,26	-1,41	8,51
Blok2_C	Blok 2 [23]		7,50	13,06	10,66	3,99	13,91
Blok2_C	Blok 2 [24]		7,50	6,75	4,34	-2,32	7,60
Blok2_C	Blok 2 [27]		7,50	11,54	9,13	2,47	12,39
Blok2_C	Blok 2 [28]		7,50	4,76	2,35	-4,31	5,61
Blok2_C	Blok 2 [4]		7,50	32,95	30,54	23,88	33,80
Blok2_C	Blok 2 [5]		7,50	38,64	36,23	29,56	39,48
Blok2_C	Blok 2 [6]		7,50	43,19	40,79	34,12	44,04
Blok2_C	Blok 2 [9]		7,50	42,97	40,56	33,89	43,81
Blok3_A	Blok 3 [1]		1,50	41,22	38,81	32,15	42,07
Blok3_A	Blok 3 [2]		1,50	36,70	34,29	27,62	37,54
Blok3_A	Blok 3 [3]		1,50	44,77	42,37	35,70	45,62
Blok3_A	Blok 3 [4]		1,50	49,02	46,61	39,95	49,87
Blok3_A	Blok 3 [5]		1,50	32,78	30,37	23,70	33,62
Blok3_A	Blok 3 [6]		1,50	37,97	35,56	28,89	38,81
Blok3_A	Blok 3 [7]		1,50	28,78	26,37	19,70	29,62
Blok3_A	Blok 3 [8]		1,50	8,99	6,58	-0,09	9,83
Blok3_B	Blok 3 [1]		4,50	41,80	39,39	32,73	42,65
Blok3_B	Blok 3 [2]		4,50	37,72	35,32	28,65	38,57
Blok3_B	Blok 3 [3]		4,50	44,84	42,43	35,77	45,69
Blok3_B	Blok 3 [4]		4,50	48,71	46,30	39,64	49,56
Blok3_B	Blok 3 [5]		4,50	34,01	31,60	24,94	34,86
Blok3_B	Blok 3 [6]		4,50	38,36	35,96	29,29	39,21
Blok3_B	Blok 3 [7]		4,50	30,69	28,28	21,62	31,54
Blok3_B	Blok 3 [8]		4,50	7,47	5,06	-1,60	8,32
Blok3_C	Blok 3 [1]		7,50	41,64	39,23	32,57	42,49
Blok3_C	Blok 3 [2]		7,50	37,81	35,40	28,73	38,65
Blok3_C	Blok 3 [3]		7,50	44,25	41,84	35,18	45,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten interne 30 km/h-wegen  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Nieuwe interne wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok3_C	Blok 3 [4]		7,50	47,82	45,41	38,74	48,66
Blok3_C	Blok 3 [5]		7,50	34,01	31,60	24,94	34,86
Blok3_C	Blok 3 [6]		7,50	38,17	35,76	29,09	39,01
Blok3_C	Blok 3 [7]		7,50	30,80	28,39	21,73	31,65
Blok3_C	Blok 3 [8]		7,50	8,78	6,37	-0,30	9,62
Blok4_A	Blok 4 [1]		1,50	34,35	31,95	25,28	35,20
Blok4_A	Blok 4 [12]		1,50	45,34	42,94	36,27	46,19
Blok4_A	Blok 4 [15]		1,50	45,74	43,33	36,67	46,59
Blok4_A	Blok 4 [16]		1,50	45,18	42,77	36,11	46,03
Blok4_A	Blok 4 [17]		1,50	32,98	30,58	23,91	33,83
Blok4_A	Blok 4 [24]		1,50	39,08	36,67	30,00	39,92
Blok4_A	Blok 4 [25]		1,50	28,65	26,24	19,57	29,49
Blok4_A	Blok 4 [28]		1,50	4,33	1,92	-4,75	5,17
Blok4_A	Blok 4 [31]		1,50	1,97	-0,43	-7,10	2,82
Blok4_A	Blok 4 [32]		1,50	4,31	1,90	-4,76	5,16
Blok4_A	Blok 4 [8]		1,50	29,70	27,29	20,63	30,55
Blok4_A	Blok 4 [9]		1,50	40,96	38,55	31,89	41,81
Blok4_B	Blok 4 [1]		4,50	35,55	33,15	26,48	36,40
Blok4_B	Blok 4 [12]		4,50	45,42	43,01	36,35	46,27
Blok4_B	Blok 4 [15]		4,50	45,89	43,49	36,82	46,74
Blok4_B	Blok 4 [16]		4,50	45,28	42,87	36,20	46,12
Blok4_B	Blok 4 [17]		4,50	34,14	31,74	25,07	34,99
Blok4_B	Blok 4 [24]		4,50	39,28	36,87	30,21	40,13
Blok4_B	Blok 4 [25]		4,50	30,72	28,31	21,64	31,56
Blok4_B	Blok 4 [28]		4,50	14,57	12,16	5,50	15,42
Blok4_B	Blok 4 [31]		4,50	7,42	5,01	-1,65	8,27
Blok4_B	Blok 4 [32]		4,50	15,57	13,16	6,50	16,42
Blok4_B	Blok 4 [8]		4,50	31,78	29,37	22,71	32,63
Blok4_B	Blok 4 [9]		4,50	41,48	39,07	32,41	42,33
Blok4_C	Blok 4 [1]		7,50	35,58	33,17	26,51	36,43
Blok4_C	Blok 4 [12]		7,50	44,88	42,47	35,80	45,72
Blok4_C	Blok 4 [15]		7,50	45,35	42,94	36,28	46,20
Blok4_C	Blok 4 [16]		7,50	44,74	42,33	35,67	45,59
Blok4_C	Blok 4 [17]		7,50	34,14	31,73	25,06	34,98
Blok4_C	Blok 4 [24]		7,50	38,89	36,49	29,82	39,74
Blok4_C	Blok 4 [25]		7,50	30,87	28,46	21,79	31,71
Blok4_C	Blok 4 [28]		7,50	13,91	11,51	4,84	14,76
Blok4_C	Blok 4 [31]		7,50	6,78	4,37	-2,29	7,63
Blok4_C	Blok 4 [32]		7,50	15,18	12,77	6,10	16,02
Blok4_C	Blok 4 [8]		7,50	31,99	29,59	22,92	32,84
Blok4_C	Blok 4 [9]		7,50	41,23	38,82	32,16	42,08
Blok5_A	Blok 5 [1]		1,50	46,52	44,11	37,44	47,36
Blok5_A	Blok 5 [10]		1,50	34,12	31,72	25,05	34,97
Blok5_A	Blok 5 [11]		1,50	33,59	31,18	24,52	34,44
Blok5_A	Blok 5 [12]		1,50	41,15	38,74	32,07	41,99
Blok5_A	Blok 5 [13]		1,50	40,90	38,50	31,83	41,75
Blok5_A	Blok 5 [14]		1,50	41,45	39,05	32,38	42,30
Blok5_A	Blok 5 [15]		1,50	40,48	38,07	31,40	41,32
Blok5_A	Blok 5 [16]		1,50	42,65	40,24	33,57	43,49
Blok5_A	Blok 5 [2]		1,50	46,68	44,27	37,60	47,52
Blok5_A	Blok 5 [3]		1,50	46,35	43,94	37,28	47,20
Blok5_A	Blok 5 [4]		1,50	41,81	39,41	32,74	42,66
Blok5_A	Blok 5 [5]		1,50	41,83	39,43	32,76	42,68
Blok5_A	Blok 5 [6]		1,50	41,84	39,43	32,77	42,69
Blok5_A	Blok 5 [7]		1,50	42,63	40,22	33,56	43,48
Blok5_A	Blok 5 [8]		1,50	41,46	39,05	32,38	42,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten interne 30 km/h-wegen  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Nieuwe interne wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok5_A	Blok 5 [9]		1,50	32,16	29,76	23,09	33,01
Blok5_B	Blok 5 [1]		4,50	45,88	43,47	36,81	46,73
Blok5_B	Blok 5 [10]		4,50	35,56	33,15	26,48	36,40
Blok5_B	Blok 5 [11]		4,50	35,31	32,90	26,23	36,15
Blok5_B	Blok 5 [12]		4,50	41,76	39,35	32,69	42,61
Blok5_B	Blok 5 [13]		4,50	41,58	39,17	32,50	42,42
Blok5_B	Blok 5 [14]		4,50	41,98	39,57	32,90	42,82
Blok5_B	Blok 5 [15]		4,50	41,29	38,89	32,22	42,14
Blok5_B	Blok 5 [16]		4,50	42,90	40,49	33,82	43,74
Blok5_B	Blok 5 [2]		4,50	45,98	43,57	36,91	46,83
Blok5_B	Blok 5 [3]		4,50	45,75	43,34	36,68	46,60
Blok5_B	Blok 5 [4]		4,50	42,15	39,74	33,08	43,00
Blok5_B	Blok 5 [5]		4,50	42,10	39,69	33,03	42,95
Blok5_B	Blok 5 [6]		4,50	42,23	39,82	33,15	43,07
Blok5_B	Blok 5 [7]		4,50	42,71	40,30	33,63	43,55
Blok5_B	Blok 5 [8]		4,50	41,97	39,56	32,89	42,81
Blok5_B	Blok 5 [9]		4,50	34,15	31,74	25,08	35,00
Blok5_C	Blok 5 [1]		7,50	44,76	42,35	35,69	45,61
Blok5_C	Blok 5 [10]		7,50	35,63	33,22	26,55	36,47
Blok5_C	Blok 5 [11]		7,50	35,45	33,05	26,38	36,30
Blok5_C	Blok 5 [12]		7,50	41,61	39,20	32,53	42,45
Blok5_C	Blok 5 [13]		7,50	41,44	39,03	32,36	42,28
Blok5_C	Blok 5 [14]		7,50	41,80	39,40	32,73	42,65
Blok5_C	Blok 5 [15]		7,50	41,21	38,81	32,14	42,06
Blok5_C	Blok 5 [16]		7,50	42,51	40,10	33,43	43,35
Blok5_C	Blok 5 [2]		7,50	44,81	42,40	35,74	45,66
Blok5_C	Blok 5 [3]		7,50	44,65	42,25	35,58	45,50
Blok5_C	Blok 5 [4]		7,50	41,81	39,40	32,73	42,65
Blok5_C	Blok 5 [5]		7,50	41,72	39,31	32,65	42,57
Blok5_C	Blok 5 [6]		7,50	41,92	39,51	32,85	42,77
Blok5_C	Blok 5 [7]		7,50	42,17	39,76	33,10	43,02
Blok5_C	Blok 5 [8]		7,50	41,69	39,28	32,62	42,54
Blok5_C	Blok 5 [9]		7,50	34,35	31,94	25,27	35,19
Blok6_A	Blok 6 [1]		1,50	31,97	29,56	22,90	32,82
Blok6_A	Blok 6 [10]		1,50	45,85	43,44	36,77	46,69
Blok6_A	Blok 6 [11]		1,50	46,87	44,46	37,79	47,71
Blok6_A	Blok 6 [12]		1,50	45,72	43,31	36,65	46,57
Blok6_A	Blok 6 [13]		1,50	47,83	45,42	38,76	48,68
Blok6_A	Blok 6 [14]		1,50	42,29	39,88	33,21	43,13
Blok6_A	Blok 6 [15]		1,50	42,51	40,10	33,44	43,36
Blok6_A	Blok 6 [16]		1,50	42,26	39,85	33,19	43,11
Blok6_A	Blok 6 [2]		1,50	33,36	30,95	24,28	34,20
Blok6_A	Blok 6 [3]		1,50	34,14	31,73	25,07	34,99
Blok6_A	Blok 6 [4]		1,50	37,27	34,86	28,19	38,11
Blok6_A	Blok 6 [5]		1,50	38,34	35,93	29,26	39,18
Blok6_A	Blok 6 [6]		1,50	43,49	41,09	34,42	44,34
Blok6_A	Blok 6 [7]		1,50	43,58	41,17	34,50	44,42
Blok6_A	Blok 6 [8]		1,50	43,48	41,07	34,40	44,32
Blok6_A	Blok 6 [9]		1,50	46,03	43,62	36,95	46,87
Blok6_B	Blok 6 [1]		4,50	33,92	31,51	24,85	34,77
Blok6_B	Blok 6 [10]		4,50	45,75	43,34	36,67	46,59
Blok6_B	Blok 6 [11]		4,50	46,93	44,52	37,85	47,77
Blok6_B	Blok 6 [12]		4,50	45,53	43,12	36,46	46,38
Blok6_B	Blok 6 [13]		4,50	47,75	45,35	38,68	48,60
Blok6_B	Blok 6 [14]		4,50	42,83	40,42	33,75	43,67
Blok6_B	Blok 6 [15]		4,50	43,04	40,63	33,96	43,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten interne 30 km/h-wegen  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Nieuwe interne wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok6_B	Blok 6 [16]		4,50	42,80	40,39	33,73	43,65
Blok6_B	Blok 6 [2]		4,50	35,01	32,60	25,94	35,86
Blok6_B	Blok 6 [3]		4,50	35,47	33,06	26,40	36,32
Blok6_B	Blok 6 [4]		4,50	38,13	35,72	29,06	38,98
Blok6_B	Blok 6 [5]		4,50	38,97	36,56	29,89	39,81
Blok6_B	Blok 6 [6]		4,50	43,65	41,24	34,58	44,50
Blok6_B	Blok 6 [7]		4,50	43,72	41,31	34,65	44,57
Blok6_B	Blok 6 [8]		4,50	43,65	41,24	34,57	44,49
Blok6_B	Blok 6 [9]		4,50	45,95	43,55	36,88	46,80
Blok6_C	Blok 6 [1]		7,50	34,07	31,66	25,00	34,92
Blok6_C	Blok 6 [10]		7,50	44,99	42,58	35,92	45,84
Blok6_C	Blok 6 [11]		7,50	46,33	43,93	37,26	47,18
Blok6_C	Blok 6 [12]		7,50	44,68	42,27	35,61	45,53
Blok6_C	Blok 6 [13]		7,50	47,05	44,65	37,98	47,90
Blok6_C	Blok 6 [14]		7,50	42,58	40,17	33,51	43,43
Blok6_C	Blok 6 [15]		7,50	42,79	40,38	33,72	43,64
Blok6_C	Blok 6 [16]		7,50	42,54	40,13	33,47	43,39
Blok6_C	Blok 6 [2]		7,50	35,15	32,74	26,08	36,00
Blok6_C	Blok 6 [3]		7,50	35,50	33,09	26,43	36,35
Blok6_C	Blok 6 [4]		7,50	38,08	35,67	29,01	38,93
Blok6_C	Blok 6 [5]		7,50	38,75	36,34	29,67	39,59
Blok6_C	Blok 6 [6]		7,50	43,03	40,62	33,96	43,88
Blok6_C	Blok 6 [7]		7,50	43,08	40,67	34,00	43,92
Blok6_C	Blok 6 [8]		7,50	43,08	40,67	34,00	43,92
Blok6_C	Blok 6 [9]		7,50	45,27	42,86	36,20	46,12
Blok7_A	Blok 7 [1]		1,50	45,95	43,54	36,87	46,79
Blok7_A	Blok 7 [2]		1,50	46,42	44,01	37,35	47,27
Blok7_A	Blok 7 [3]		1,50	45,71	43,31	36,64	46,56
Blok7_A	Blok 7 [4]		1,50	34,97	32,56	25,89	35,81
Blok7_A	Blok 7 [5]		1,50	35,76	33,35	26,69	36,61
Blok7_A	Blok 7 [6]		1,50	32,79	30,38	23,71	33,63
Blok7_A	Blok 7 [7]		1,50	40,08	37,67	31,00	40,92
Blok7_A	Blok 7 [8]		1,50	48,56	46,15	39,48	49,40
Blok7_B	Blok 7 [1]		4,50	45,80	43,39	36,73	46,65
Blok7_B	Blok 7 [2]		4,50	46,24	43,83	37,17	47,09
Blok7_B	Blok 7 [3]		4,50	45,59	43,18	36,51	46,43
Blok7_B	Blok 7 [4]		4,50	36,12	33,71	27,04	36,96
Blok7_B	Blok 7 [5]		4,50	37,30	34,89	28,23	38,15
Blok7_B	Blok 7 [6]		4,50	35,02	32,61	25,94	35,86
Blok7_B	Blok 7 [7]		4,50	40,78	38,37	31,71	41,63
Blok7_B	Blok 7 [8]		4,50	48,45	46,05	39,38	49,30
Blok7_C	Blok 7 [1]		7,50	44,98	42,57	35,91	45,83
Blok7_C	Blok 7 [2]		7,50	45,42	43,01	36,34	46,26
Blok7_C	Blok 7 [3]		7,50	44,79	42,38	35,71	45,63
Blok7_C	Blok 7 [4]		7,50	36,27	33,86	27,20	37,12
Blok7_C	Blok 7 [5]		7,50	37,32	34,91	28,24	38,16
Blok7_C	Blok 7 [6]		7,50	35,20	32,79	26,13	36,05
Blok7_C	Blok 7 [7]		7,50	40,55	38,14	31,48	41,40
Blok7_C	Blok 7 [8]		7,50	47,74	45,33	38,66	48,58
Blok8_A	Blok 8 [1]		1,50	39,17	36,76	30,09	40,01
Blok8_A	Blok 8 [11]		1,50	28,45	26,04	19,38	29,30
Blok8_A	Blok 8 [12]		1,50	-8,50	-10,91	-17,58	-7,66
Blok8_A	Blok 8 [13]		1,50	9,04	6,63	-0,04	9,88
Blok8_A	Blok 8 [14]		1,50	7,55	5,15	-1,52	8,40
Blok8_A	Blok 8 [15]		1,50	2,52	0,12	-6,55	3,37
Blok8_A	Blok 8 [17]		1,50	4,39	1,98	-4,69	5,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten interne 30 km/h-wegen  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Nieuwe interne wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok8_A	Blok 8 [19]		1,50	8,24	5,83	-0,83	9,09
Blok8_A	Blok 8 [21]		1,50	17,44	15,03	8,37	18,29
Blok8_A	Blok 8 [23]		1,50	25,24	22,84	16,17	26,09
Blok8_A	Blok 8 [25]		1,50	31,54	29,13	22,47	32,39
Blok8_A	Blok 8 [27]		1,50	38,91	36,51	29,84	39,76
Blok8_A	Blok 8 [28]		1,50	46,13	43,72	37,05	46,97
Blok8_A	Blok 8 [3]		1,50	34,17	31,76	25,09	35,01
Blok8_A	Blok 8 [5]		1,50	31,23	28,82	22,16	32,08
Blok8_A	Blok 8 [7]		1,50	29,16	26,76	20,09	30,01
Blok8_A	Blok 8 [9]		1,50	28,58	26,17	19,51	29,43
Blok8_B	Blok 8 [1]		4,50	39,58	37,17	30,51	40,43
Blok8_B	Blok 8 [11]		4,50	30,28	27,87	21,20	31,12
Blok8_B	Blok 8 [12]		4,50	-6,44	-8,85	-15,52	-5,60
Blok8_B	Blok 8 [13]		4,50	11,13	8,72	2,05	11,97
Blok8_B	Blok 8 [14]		4,50	9,49	7,08	0,42	10,34
Blok8_B	Blok 8 [15]		4,50	4,17	1,76	-4,90	5,02
Blok8_B	Blok 8 [17]		4,50	6,41	4,00	-2,67	7,25
Blok8_B	Blok 8 [19]		4,50	10,07	7,66	1,00	10,92
Blok8_B	Blok 8 [21]		4,50	19,58	17,18	10,51	20,43
Blok8_B	Blok 8 [23]		4,50	27,47	25,07	18,40	28,32
Blok8_B	Blok 8 [25]		4,50	33,12	30,72	24,05	33,97
Blok8_B	Blok 8 [27]		4,50	39,50	37,09	30,42	40,34
Blok8_B	Blok 8 [28]		4,50	45,87	43,46	36,80	46,72
Blok8_B	Blok 8 [3]		4,50	35,51	33,10	26,43	36,35
Blok8_B	Blok 8 [5]		4,50	33,23	30,82	24,15	34,07
Blok8_B	Blok 8 [7]		4,50	31,45	29,04	22,38	32,30
Blok8_B	Blok 8 [9]		4,50	30,69	28,29	21,62	31,54
Blok8_C	Blok 8 [1]		7,50	39,23	36,83	30,16	40,08
Blok8_C	Blok 8 [11]		7,50	31,35	28,94	22,27	32,19
Blok8_C	Blok 8 [12]		7,50	-7,45	-9,86	-16,52	-6,60
Blok8_C	Blok 8 [13]		7,50	10,54	8,13	1,46	11,38
Blok8_C	Blok 8 [14]		7,50	9,35	6,94	0,27	10,19
Blok8_C	Blok 8 [15]		7,50	5,02	2,61	-4,06	5,86
Blok8_C	Blok 8 [17]		7,50	8,03	5,62	-1,05	8,87
Blok8_C	Blok 8 [19]		7,50	12,04	9,64	2,97	12,89
Blok8_C	Blok 8 [21]		7,50	20,62	18,21	11,54	21,46
Blok8_C	Blok 8 [23]		7,50	27,75	25,34	18,68	28,60
Blok8_C	Blok 8 [25]		7,50	33,16	30,76	24,09	34,01
Blok8_C	Blok 8 [27]		7,50	39,29	36,88	30,22	40,14
Blok8_C	Blok 8 [28]		7,50	45,05	42,64	35,97	45,89
Blok8_C	Blok 8 [3]		7,50	35,50	33,09	26,43	36,35
Blok8_C	Blok 8 [5]		7,50	33,44	31,03	24,37	34,29
Blok8_C	Blok 8 [7]		7,50	31,96	29,55	22,88	32,80
Blok8_C	Blok 8 [9]		7,50	31,56	29,15	22,48	32,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Biezengors  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Biezengors  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [11]	1,50	32,57	30,16	23,49	33,41
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [13]	1,50	27,44	25,03	18,36	28,28
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [18]	1,50	26,18	23,77	17,10	27,02
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [21]	1,50	29,20	26,79	20,12	30,04
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [26]	1,50	24,71	22,30	15,64	25,56
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [29]	1,50	31,47	29,07	22,40	32,32
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [3]	1,50	31,24	28,84	22,17	32,09
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [31]	1,50	-17,17	-19,58	-26,25	-16,33
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [38]	1,50	4,54	2,13	-4,53	5,39
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [39]	1,50	7,11	4,70	-1,96	7,96
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [42]	1,50	7,24	4,84	-1,83	8,09
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [45]	1,50	6,34	3,93	-2,74	7,18
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [48]	1,50	9,45	7,04	0,37	10,29
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [53]	1,50	19,92	17,51	10,84	20,76
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [56]	1,50	8,77	6,37	-0,30	9,62
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [57]	1,50	21,52	19,11	12,45	22,37
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [6]	1,50	28,94	26,53	19,86	29,78
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [11]	4,50	34,66	32,25	25,58	35,50
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [13]	4,50	29,24	26,84	20,17	30,09
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [18]	4,50	27,85	25,44	18,77	28,69
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [21]	4,50	31,17	28,76	22,09	32,01
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [26]	4,50	26,75	24,34	17,68	27,60
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [29]	4,50	33,63	31,22	24,56	34,48
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [3]	4,50	33,07	30,66	23,99	33,91
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [31]	4,50	-15,53	-17,94	-24,60	-14,68
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [38]	4,50	7,31	4,90	-1,76	8,16
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [39]	4,50	8,39	5,98	-0,68	9,24
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [42]	4,50	9,33	6,92	0,26	10,18
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [45]	4,50	8,57	6,16	-0,51	9,41
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [48]	4,50	11,51	9,10	2,44	12,36
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [53]	4,50	20,61	18,20	11,53	21,45
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [56]	4,50	10,93	8,52	1,85	11,77
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [57]	4,50	21,62	19,21	12,55	22,47
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [6]	4,50	30,63	28,22	21,56	31,48
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [11]	7,50	35,62	33,21	26,55	36,47
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [13]	7,50	30,44	28,03	21,37	31,29
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [18]	7,50	28,95	26,54	19,88	29,80
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [21]	7,50	32,32	29,91	23,25	33,17
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [26]	7,50	27,88	25,47	18,81	28,73
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [29]	7,50	34,55	32,14	25,47	35,39
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [3]	7,50	34,22	31,81	25,14	35,06
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [31]	7,50	--	--	--	--
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [38]	7,50	--	--	--	--
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [39]	7,50	9,80	7,39	0,72	10,64
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [42]	7,50	11,69	9,28	2,62	12,54
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [45]	7,50	10,20	7,79	1,13	11,05
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [48]	7,50	14,07	11,66	5,00	14,92
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [53]	7,50	21,55	19,14	12,47	22,39
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [56]	7,50	13,34	10,93	4,26	14,18
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [57]	7,50	22,30	19,90	13,23	23,15
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [6]	7,50	31,87	29,46	22,79	32,71
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [11]	10,50	35,87	33,47	26,80	36,72
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [13]	10,50	31,03	28,62	21,96	31,88
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [18]	10,50	29,78	27,37	20,70	30,62
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [21]	10,50	32,76	30,36	23,69	33,61
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [26]	10,50	28,84	26,44	19,77	29,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Biezengors  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [29]	10,50	34,82	32,42	25,75	35,67
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [3]	10,50	34,62	32,21	25,55	35,47
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [31]	10,50	--	--	--	--
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [38]	10,50	--	--	--	--
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [39]	10,50	--	--	--	--
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [42]	10,50	11,67	9,26	2,60	12,52
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [45]	10,50	11,50	9,09	2,42	12,34
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [48]	10,50	14,80	12,39	5,73	15,65
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [53]	10,50	21,93	19,52	12,85	22,77
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [56]	10,50	11,72	9,31	2,65	12,57
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [57]	10,50	18,41	16,00	9,33	19,25
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [6]	10,50	32,50	30,09	23,42	33,34
Blok1_A	Blok 1 [1]	1,50	18,93	16,52	9,86	19,78
Blok1_A	Blok 1 [10]	1,50	5,20	2,79	-3,87	6,05
Blok1_A	Blok 1 [11]	1,50	2,44	0,03	-6,63	3,29
Blok1_A	Blok 1 [2]	1,50	12,76	10,35	3,69	13,61
Blok1_A	Blok 1 [3]	1,50	19,04	16,63	9,96	19,88
Blok1_A	Blok 1 [4]	1,50	11,92	9,52	2,85	12,77
Blok1_A	Blok 1 [5]	1,50	20,44	18,03	11,37	21,29
Blok1_A	Blok 1 [6]	1,50	11,94	9,53	2,86	12,78
Blok1_A	Blok 1 [7]	1,50	15,05	12,65	5,98	15,90
Blok1_A	Blok 1 [8]	1,50	-2,39	-4,80	-11,46	-1,54
Blok1_A	Blok 1 [9]	1,50	2,74	0,33	-6,34	3,58
Blok1_B	Blok 1 [1]	4,50	20,01	17,61	10,94	20,86
Blok1_B	Blok 1 [10]	4,50	7,40	4,99	-1,67	8,25
Blok1_B	Blok 1 [11]	4,50	4,53	2,12	-4,55	5,37
Blok1_B	Blok 1 [2]	4,50	14,80	12,40	5,73	15,65
Blok1_B	Blok 1 [3]	4,50	19,87	17,46	10,80	20,72
Blok1_B	Blok 1 [4]	4,50	14,30	11,89	5,22	15,14
Blok1_B	Blok 1 [5]	4,50	21,17	18,76	12,10	22,02
Blok1_B	Blok 1 [6]	4,50	14,20	11,80	5,13	15,05
Blok1_B	Blok 1 [7]	4,50	15,75	13,34	6,67	16,59
Blok1_B	Blok 1 [8]	4,50	4,35	1,94	-4,73	5,19
Blok1_B	Blok 1 [9]	4,50	8,43	6,03	-0,64	9,28
Blok1_C	Blok 1 [1]	7,50	20,59	18,18	11,51	21,43
Blok1_C	Blok 1 [10]	7,50	7,27	4,86	-1,81	8,11
Blok1_C	Blok 1 [11]	7,50	10,50	8,09	1,42	11,34
Blok1_C	Blok 1 [2]	7,50	17,38	14,97	8,30	18,22
Blok1_C	Blok 1 [3]	7,50	20,82	18,42	11,75	21,67
Blok1_C	Blok 1 [4]	7,50	17,07	14,66	8,00	17,92
Blok1_C	Blok 1 [5]	7,50	21,88	19,47	12,81	22,73
Blok1_C	Blok 1 [6]	7,50	17,12	14,71	8,04	17,96
Blok1_C	Blok 1 [7]	7,50	15,93	13,52	6,86	16,78
Blok1_C	Blok 1 [8]	7,50	5,50	3,09	-3,57	6,35
Blok1_C	Blok 1 [9]	7,50	9,03	6,62	-0,04	9,88
Blok2_A	Blok 2 [1]	1,50	12,00	9,59	2,93	12,85
Blok2_A	Blok 2 [10]	1,50	10,29	7,88	1,22	11,14
Blok2_A	Blok 2 [13]	1,50	11,18	8,77	2,11	12,03
Blok2_A	Blok 2 [14]	1,50	9,80	7,39	0,73	10,65
Blok2_A	Blok 2 [15]	1,50	6,68	4,27	-2,40	7,52
Blok2_A	Blok 2 [18]	1,50	5,50	3,10	-3,57	6,35
Blok2_A	Blok 2 [19]	1,50	6,78	4,37	-2,30	7,62
Blok2_A	Blok 2 [20]	1,50	2,02	-0,39	-7,05	2,87
Blok2_A	Blok 2 [23]	1,50	--	--	--	--
Blok2_A	Blok 2 [24]	1,50	1,77	-0,64	-7,31	2,61
Blok2_A	Blok 2 [27]	1,50	3,83	1,42	-5,24	4,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Biezengors  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Biezengors  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok2_A	Blok 2 [28]		1,50	--	--	--	--
Blok2_A	Blok 2 [4]		1,50	11,45	9,05	2,38	12,30
Blok2_A	Blok 2 [5]		1,50	12,12	9,71	3,05	12,97
Blok2_A	Blok 2 [6]		1,50	10,53	8,12	1,45	11,37
Blok2_A	Blok 2 [9]		1,50	10,77	8,36	1,70	11,62
Blok2_B	Blok 2 [1]		4,50	13,97	11,56	4,89	14,81
Blok2_B	Blok 2 [10]		4,50	12,72	10,31	3,65	13,57
Blok2_B	Blok 2 [13]		4,50	13,32	10,92	4,25	14,17
Blok2_B	Blok 2 [14]		4,50	12,30	9,89	3,23	13,15
Blok2_B	Blok 2 [15]		4,50	8,48	6,07	-0,60	9,32
Blok2_B	Blok 2 [18]		4,50	7,58	5,17	-1,49	8,43
Blok2_B	Blok 2 [19]		4,50	8,54	6,14	-0,53	9,39
Blok2_B	Blok 2 [20]		4,50	--	--	--	--
Blok2_B	Blok 2 [23]		4,50	--	--	--	--
Blok2_B	Blok 2 [24]		4,50	-2,33	-4,74	-11,41	-1,49
Blok2_B	Blok 2 [27]		4,50	6,30	3,89	-2,77	7,15
Blok2_B	Blok 2 [28]		4,50	3,45	1,04	-5,63	4,29
Blok2_B	Blok 2 [4]		4,50	13,37	10,96	4,30	14,22
Blok2_B	Blok 2 [5]		4,50	14,03	11,62	4,95	14,87
Blok2_B	Blok 2 [6]		4,50	12,98	10,57	3,90	13,82
Blok2_B	Blok 2 [9]		4,50	13,19	10,78	4,12	14,04
Blok2_C	Blok 2 [1]		7,50	15,92	13,51	6,85	16,77
Blok2_C	Blok 2 [10]		7,50	14,82	12,41	5,75	15,67
Blok2_C	Blok 2 [13]		7,50	15,71	13,30	6,63	16,55
Blok2_C	Blok 2 [14]		7,50	14,41	12,00	5,33	15,25
Blok2_C	Blok 2 [15]		7,50	9,94	7,53	0,87	10,79
Blok2_C	Blok 2 [18]		7,50	9,14	6,74	0,07	9,99
Blok2_C	Blok 2 [19]		7,50	10,04	7,64	0,97	10,89
Blok2_C	Blok 2 [20]		7,50	--	--	--	--
Blok2_C	Blok 2 [23]		7,50	--	--	--	--
Blok2_C	Blok 2 [24]		7,50	4,13	1,72	-4,94	4,98
Blok2_C	Blok 2 [27]		7,50	--	--	--	--
Blok2_C	Blok 2 [28]		7,50	7,43	5,02	-1,65	8,27
Blok2_C	Blok 2 [4]		7,50	15,17	12,76	6,10	16,02
Blok2_C	Blok 2 [5]		7,50	15,86	13,45	6,78	16,70
Blok2_C	Blok 2 [6]		7,50	15,03	12,63	5,96	15,88
Blok2_C	Blok 2 [9]		7,50	15,53	13,13	6,46	16,38
Blok3_A	Blok 3 [1]		1,50	9,44	7,03	0,36	10,28
Blok3_A	Blok 3 [2]		1,50	9,90	7,49	0,83	10,75
Blok3_A	Blok 3 [3]		1,50	9,94	7,53	0,86	10,78
Blok3_A	Blok 3 [4]		1,50	8,85	6,44	-0,23	9,69
Blok3_A	Blok 3 [5]		1,50	4,11	1,70	-4,96	4,96
Blok3_A	Blok 3 [6]		1,50	1,13	-1,28	-7,94	1,98
Blok3_A	Blok 3 [7]		1,50	4,93	2,52	-4,15	5,77
Blok3_A	Blok 3 [8]		1,50	0,75	-1,66	-8,33	1,59
Blok3_B	Blok 3 [1]		4,50	11,59	9,18	2,51	12,43
Blok3_B	Blok 3 [2]		4,50	11,89	9,48	2,81	12,73
Blok3_B	Blok 3 [3]		4,50	12,08	9,67	3,01	12,93
Blok3_B	Blok 3 [4]		4,50	11,54	9,13	2,46	12,38
Blok3_B	Blok 3 [5]		4,50	6,02	3,61	-3,06	6,86
Blok3_B	Blok 3 [6]		4,50	2,84	0,43	-6,23	3,69
Blok3_B	Blok 3 [7]		4,50	6,99	4,58	-2,08	7,84
Blok3_B	Blok 3 [8]		4,50	--	--	--	--
Blok3_C	Blok 3 [1]		7,50	12,55	10,14	3,47	13,39
Blok3_C	Blok 3 [2]		7,50	12,93	10,52	3,85	13,77
Blok3_C	Blok 3 [3]		7,50	13,75	11,34	4,68	14,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Biezengors  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Biezengors  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok3_C	Blok 3 [4]		7,50	12,77	10,36	3,70	13,62
Blok3_C	Blok 3 [5]		7,50	8,10	5,69	-0,97	8,95
Blok3_C	Blok 3 [6]		7,50	0,23	-2,18	-8,84	1,08
Blok3_C	Blok 3 [7]		7,50	8,73	6,32	-0,35	9,57
Blok3_C	Blok 3 [8]		7,50	--	--	--	--
Blok4_A	Blok 4 [1]		1,50	6,58	4,17	-2,49	7,43
Blok4_A	Blok 4 [12]		1,50	7,49	5,08	-1,58	8,34
Blok4_A	Blok 4 [15]		1,50	7,08	4,68	-1,99	7,93
Blok4_A	Blok 4 [16]		1,50	7,28	4,87	-1,79	8,13
Blok4_A	Blok 4 [17]		1,50	--	--	--	--
Blok4_A	Blok 4 [24]		1,50	--	--	--	--
Blok4_A	Blok 4 [25]		1,50	--	--	--	--
Blok4_A	Blok 4 [28]		1,50	--	--	--	--
Blok4_A	Blok 4 [31]		1,50	--	--	--	--
Blok4_A	Blok 4 [32]		1,50	--	--	--	--
Blok4_A	Blok 4 [8]		1,50	5,61	3,20	-3,47	6,45
Blok4_A	Blok 4 [9]		1,50	7,89	5,48	-1,18	8,74
Blok4_B	Blok 4 [1]		4,50	8,97	6,56	-0,11	9,81
Blok4_B	Blok 4 [12]		4,50	9,26	6,86	0,19	10,11
Blok4_B	Blok 4 [15]		4,50	9,65	7,24	0,58	10,50
Blok4_B	Blok 4 [16]		4,50	9,06	6,65	-0,02	9,90
Blok4_B	Blok 4 [17]		4,50	--	--	--	--
Blok4_B	Blok 4 [24]		4,50	--	--	--	--
Blok4_B	Blok 4 [25]		4,50	--	--	--	--
Blok4_B	Blok 4 [28]		4,50	3,78	1,37	-5,30	4,62
Blok4_B	Blok 4 [31]		4,50	5,38	2,97	-3,69	6,23
Blok4_B	Blok 4 [32]		4,50	3,21	0,80	-5,87	4,05
Blok4_B	Blok 4 [8]		4,50	9,18	6,78	0,11	10,03
Blok4_B	Blok 4 [9]		4,50	9,83	7,42	0,76	10,68
Blok4_C	Blok 4 [1]		7,50	11,27	8,86	2,20	12,12
Blok4_C	Blok 4 [12]		7,50	10,99	8,58	1,91	11,83
Blok4_C	Blok 4 [15]		7,50	11,36	8,95	2,29	12,21
Blok4_C	Blok 4 [16]		7,50	10,55	8,14	1,48	11,40
Blok4_C	Blok 4 [17]		7,50	--	--	--	--
Blok4_C	Blok 4 [24]		7,50	--	--	--	--
Blok4_C	Blok 4 [25]		7,50	--	--	--	--
Blok4_C	Blok 4 [28]		7,50	4,92	2,51	-4,15	5,77
Blok4_C	Blok 4 [31]		7,50	7,24	4,83	-1,84	8,08
Blok4_C	Blok 4 [32]		7,50	4,20	1,79	-4,88	5,04
Blok4_C	Blok 4 [8]		7,50	11,22	8,81	2,15	12,07
Blok4_C	Blok 4 [9]		7,50	11,46	9,05	2,39	12,31
Blok5_A	Blok 5 [1]		1,50	23,31	20,90	14,23	24,15
Blok5_A	Blok 5 [10]		1,50	19,61	17,20	10,53	20,45
Blok5_A	Blok 5 [11]		1,50	14,32	11,91	5,25	15,17
Blok5_A	Blok 5 [12]		1,50	13,37	10,97	4,30	14,22
Blok5_A	Blok 5 [13]		1,50	9,62	7,22	0,55	10,47
Blok5_A	Blok 5 [14]		1,50	15,71	13,30	6,63	16,55
Blok5_A	Blok 5 [15]		1,50	8,18	5,77	-0,90	9,02
Blok5_A	Blok 5 [16]		1,50	16,91	14,50	7,84	17,76
Blok5_A	Blok 5 [2]		1,50	22,99	20,58	13,91	23,83
Blok5_A	Blok 5 [3]		1,50	23,09	20,68	14,01	23,93
Blok5_A	Blok 5 [4]		1,50	21,67	19,26	12,60	22,52
Blok5_A	Blok 5 [5]		1,50	22,61	20,21	13,54	23,46
Blok5_A	Blok 5 [6]		1,50	21,45	19,04	12,38	22,30
Blok5_A	Blok 5 [7]		1,50	24,11	21,71	15,04	24,96
Blok5_A	Blok 5 [8]		1,50	23,83	21,42	14,76	24,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Biezengors  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok5_A	Blok 5 [9]		1,50	18,24	15,83	9,16	19,08
Blok5_B	Blok 5 [1]		4,50	24,18	21,77	15,10	25,02
Blok5_B	Blok 5 [10]		4,50	20,08	17,67	11,00	20,92
Blok5_B	Blok 5 [11]		4,50	15,10	12,69	6,02	15,94
Blok5_B	Blok 5 [12]		4,50	14,34	11,93	5,26	15,18
Blok5_B	Blok 5 [13]		4,50	11,41	9,00	2,33	12,25
Blok5_B	Blok 5 [14]		4,50	16,32	13,91	7,24	17,16
Blok5_B	Blok 5 [15]		4,50	10,48	8,08	1,41	11,33
Blok5_B	Blok 5 [16]		4,50	17,47	15,06	8,39	18,31
Blok5_B	Blok 5 [2]		4,50	23,76	21,36	14,69	24,61
Blok5_B	Blok 5 [3]		4,50	24,12	21,71	15,05	24,97
Blok5_B	Blok 5 [4]		4,50	22,98	20,57	13,90	23,82
Blok5_B	Blok 5 [5]		4,50	23,88	21,48	14,81	24,73
Blok5_B	Blok 5 [6]		4,50	22,69	20,29	13,62	23,54
Blok5_B	Blok 5 [7]		4,50	25,33	22,92	16,26	26,18
Blok5_B	Blok 5 [8]		4,50	25,12	22,71	16,04	25,96
Blok5_B	Blok 5 [9]		4,50	18,67	16,26	9,59	19,51
Blok5_C	Blok 5 [1]		7,50	24,89	22,48	15,82	25,74
Blok5_C	Blok 5 [10]		7,50	21,03	18,62	11,96	21,88
Blok5_C	Blok 5 [11]		7,50	16,41	14,00	7,33	17,25
Blok5_C	Blok 5 [12]		7,50	15,15	12,74	6,07	15,99
Blok5_C	Blok 5 [13]		7,50	12,82	10,41	3,75	13,67
Blok5_C	Blok 5 [14]		7,50	16,89	14,48	7,82	17,74
Blok5_C	Blok 5 [15]		7,50	12,69	10,28	3,62	13,54
Blok5_C	Blok 5 [16]		7,50	18,08	15,67	9,01	18,93
Blok5_C	Blok 5 [2]		7,50	24,41	22,00	15,33	25,25
Blok5_C	Blok 5 [3]		7,50	24,90	22,49	15,82	25,74
Blok5_C	Blok 5 [4]		7,50	24,22	21,81	15,15	25,07
Blok5_C	Blok 5 [5]		7,50	25,03	22,62	15,95	25,87
Blok5_C	Blok 5 [6]		7,50	24,01	21,60	14,94	24,86
Blok5_C	Blok 5 [7]		7,50	26,32	23,91	17,24	27,16
Blok5_C	Blok 5 [8]		7,50	26,20	23,80	17,13	27,05
Blok5_C	Blok 5 [9]		7,50	19,48	17,07	10,40	20,32
Blok6_A	Blok 6 [1]		1,50	20,52	18,11	11,44	21,36
Blok6_A	Blok 6 [10]		1,50	5,47	3,06	-3,61	6,31
Blok6_A	Blok 6 [11]		1,50	7,37	4,97	-1,70	8,22
Blok6_A	Blok 6 [12]		1,50	-0,76	-3,16	-9,83	0,09
Blok6_A	Blok 6 [13]		1,50	7,16	4,75	-1,92	8,00
Blok6_A	Blok 6 [14]		1,50	7,74	5,33	-1,34	8,58
Blok6_A	Blok 6 [15]		1,50	7,41	5,01	-1,66	8,26
Blok6_A	Blok 6 [16]		1,50	5,99	3,59	-3,08	6,84
Blok6_A	Blok 6 [2]		1,50	18,75	16,34	9,68	19,60
Blok6_A	Blok 6 [3]		1,50	22,24	19,83	13,17	23,09
Blok6_A	Blok 6 [4]		1,50	17,09	14,68	8,01	17,93
Blok6_A	Blok 6 [5]		1,50	22,87	20,46	13,79	23,71
Blok6_A	Blok 6 [6]		1,50	10,33	7,93	1,26	11,18
Blok6_A	Blok 6 [7]		1,50	21,47	19,06	12,39	22,31
Blok6_A	Blok 6 [8]		1,50	9,64	7,23	0,57	10,49
Blok6_A	Blok 6 [9]		1,50	7,14	4,74	-1,93	7,99
Blok6_B	Blok 6 [1]		4,50	21,25	18,84	12,17	22,09
Blok6_B	Blok 6 [10]		4,50	7,55	5,14	-1,53	8,39
Blok6_B	Blok 6 [11]		4,50	9,41	7,00	0,33	10,25
Blok6_B	Blok 6 [12]		4,50	0,81	-1,60	-8,26	1,66
Blok6_B	Blok 6 [13]		4,50	9,11	6,70	0,04	9,96
Blok6_B	Blok 6 [14]		4,50	9,90	7,49	0,82	10,74
Blok6_B	Blok 6 [15]		4,50	9,54	7,13	0,46	10,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Biezengors  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Biezengors  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok6_B	Blok 6 [16]		4,50	8,00	5,59	-1,07	8,85
Blok6_B	Blok 6 [2]		4,50	19,57	17,16	10,50	20,42
Blok6_B	Blok 6 [3]		4,50	22,59	20,18	13,51	23,43
Blok6_B	Blok 6 [4]		4,50	18,07	15,66	8,99	18,91
Blok6_B	Blok 6 [5]		4,50	23,33	20,92	14,25	24,17
Blok6_B	Blok 6 [6]		4,50	12,47	10,06	3,39	13,31
Blok6_B	Blok 6 [7]		4,50	22,93	20,52	13,86	23,78
Blok6_B	Blok 6 [8]		4,50	11,56	9,15	2,48	12,40
Blok6_B	Blok 6 [9]		4,50	9,19	6,78	0,12	10,04
Blok6_C	Blok 6 [1]		7,50	22,30	19,89	13,22	23,14
Blok6_C	Blok 6 [10]		7,50	9,82	7,41	0,75	10,67
Blok6_C	Blok 6 [11]		7,50	11,49	9,08	2,42	12,34
Blok6_C	Blok 6 [12]		7,50	1,13	-1,28	-7,95	1,97
Blok6_C	Blok 6 [13]		7,50	11,00	8,59	1,93	11,85
Blok6_C	Blok 6 [14]		7,50	11,94	9,53	2,86	12,78
Blok6_C	Blok 6 [15]		7,50	11,58	9,18	2,51	12,43
Blok6_C	Blok 6 [16]		7,50	9,77	7,36	0,70	10,62
Blok6_C	Blok 6 [2]		7,50	20,65	18,24	11,58	21,50
Blok6_C	Blok 6 [3]		7,50	23,57	21,16	14,49	24,41
Blok6_C	Blok 6 [4]		7,50	19,26	16,86	10,19	20,11
Blok6_C	Blok 6 [5]		7,50	24,42	22,02	15,35	25,27
Blok6_C	Blok 6 [6]		7,50	15,51	13,10	6,44	16,36
Blok6_C	Blok 6 [7]		7,50	24,13	21,72	15,05	24,97
Blok6_C	Blok 6 [8]		7,50	14,85	12,44	5,78	15,70
Blok6_C	Blok 6 [9]		7,50	11,64	9,24	2,57	12,49
Blok7_A	Blok 7 [1]		1,50	11,14	8,74	2,07	11,99
Blok7_A	Blok 7 [2]		1,50	11,51	9,10	2,43	12,35
Blok7_A	Blok 7 [3]		1,50	10,87	8,47	1,80	11,72
Blok7_A	Blok 7 [4]		1,50	8,84	6,43	-0,23	9,69
Blok7_A	Blok 7 [5]		1,50	1,83	-0,58	-7,24	2,68
Blok7_A	Blok 7 [6]		1,50	5,55	3,14	-3,53	6,39
Blok7_A	Blok 7 [7]		1,50	0,40	-2,01	-8,67	1,25
Blok7_A	Blok 7 [8]		1,50	7,02	4,61	-2,06	7,86
Blok7_B	Blok 7 [1]		4,50	13,34	10,93	4,27	14,19
Blok7_B	Blok 7 [2]		4,50	13,51	11,10	4,44	14,36
Blok7_B	Blok 7 [3]		4,50	12,79	10,38	3,72	13,64
Blok7_B	Blok 7 [4]		4,50	10,76	8,35	1,69	11,61
Blok7_B	Blok 7 [5]		4,50	3,68	1,27	-5,40	4,52
Blok7_B	Blok 7 [6]		4,50	7,35	4,94	-1,72	8,20
Blok7_B	Blok 7 [7]		4,50	2,29	-0,12	-6,78	3,14
Blok7_B	Blok 7 [8]		4,50	8,80	6,39	-0,27	9,65
Blok7_C	Blok 7 [1]		7,50	15,47	13,06	6,40	16,32
Blok7_C	Blok 7 [2]		7,50	15,63	13,22	6,55	16,47
Blok7_C	Blok 7 [3]		7,50	15,19	12,78	6,12	16,04
Blok7_C	Blok 7 [4]		7,50	13,31	10,90	4,23	14,15
Blok7_C	Blok 7 [5]		7,50	-3,74	-6,15	-12,82	-2,90
Blok7_C	Blok 7 [6]		7,50	0,81	-1,60	-8,26	1,66
Blok7_C	Blok 7 [7]		7,50	--	--	--	--
Blok7_C	Blok 7 [8]		7,50	11,07	8,66	2,00	11,92
Blok8_A	Blok 8 [1]		1,50	22,36	19,95	13,29	23,21
Blok8_A	Blok 8 [11]		1,50	10,22	7,81	1,14	11,06
Blok8_A	Blok 8 [12]		1,50	32,45	30,04	23,37	33,29
Blok8_A	Blok 8 [13]		1,50	39,02	36,62	29,95	39,87
Blok8_A	Blok 8 [14]		1,50	38,54	36,13	29,47	39,39
Blok8_A	Blok 8 [15]		1,50	38,08	35,67	29,01	38,93
Blok8_A	Blok 8 [17]		1,50	36,42	34,02	27,35	37,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Biezengors  
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: basismodel  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Biezengors  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok8_A	Blok 8 [19]		1,50	34,18	31,77	25,11	35,03
Blok8_A	Blok 8 [21]		1,50	31,76	29,36	22,69	32,61
Blok8_A	Blok 8 [23]		1,50	30,11	27,71	21,04	30,96
Blok8_A	Blok 8 [25]		1,50	27,42	25,01	18,35	28,27
Blok8_A	Blok 8 [27]		1,50	24,61	22,20	15,54	25,46
Blok8_A	Blok 8 [28]		1,50	18,34	15,94	9,27	19,19
Blok8_A	Blok 8 [3]		1,50	20,72	18,31	11,65	21,57
Blok8_A	Blok 8 [5]		1,50	17,04	14,63	7,97	17,89
Blok8_A	Blok 8 [7]		1,50	12,77	10,36	3,69	13,61
Blok8_A	Blok 8 [9]		1,50	9,85	7,44	0,77	10,69
Blok8_B	Blok 8 [1]		4,50	23,62	21,21	14,54	24,46
Blok8_B	Blok 8 [11]		4,50	11,67	9,26	2,60	12,52
Blok8_B	Blok 8 [12]		4,50	35,02	32,61	25,94	35,86
Blok8_B	Blok 8 [13]		4,50	40,83	38,42	31,75	41,67
Blok8_B	Blok 8 [14]		4,50	40,31	37,90	31,24	41,16
Blok8_B	Blok 8 [15]		4,50	39,94	37,53	30,86	40,78
Blok8_B	Blok 8 [17]		4,50	38,58	36,18	29,51	39,43
Blok8_B	Blok 8 [19]		4,50	36,58	34,18	27,51	37,43
Blok8_B	Blok 8 [21]		4,50	34,10	31,69	25,02	34,94
Blok8_B	Blok 8 [23]		4,50	32,02	29,61	22,94	32,86
Blok8_B	Blok 8 [25]		4,50	29,13	26,72	20,05	29,97
Blok8_B	Blok 8 [27]		4,50	26,25	23,84	17,18	27,10
Blok8_B	Blok 8 [28]		4,50	19,41	17,00	10,33	20,25
Blok8_B	Blok 8 [3]		4,50	22,04	19,63	12,96	22,88
Blok8_B	Blok 8 [5]		4,50	18,66	16,25	9,58	19,50
Blok8_B	Blok 8 [7]		4,50	14,44	12,03	5,37	15,29
Blok8_B	Blok 8 [9]		4,50	11,57	9,16	2,50	12,42
Blok8_C	Blok 8 [1]		7,50	24,85	22,44	15,77	25,69
Blok8_C	Blok 8 [11]		7,50	11,82	9,41	2,74	12,66
Blok8_C	Blok 8 [12]		7,50	35,50	33,09	26,43	36,35
Blok8_C	Blok 8 [13]		7,50	40,98	38,57	31,90	41,82
Blok8_C	Blok 8 [14]		7,50	40,48	38,07	31,40	41,32
Blok8_C	Blok 8 [15]		7,50	40,17	37,76	31,10	41,02
Blok8_C	Blok 8 [17]		7,50	38,94	36,53	29,86	39,78
Blok8_C	Blok 8 [19]		7,50	36,95	34,54	27,87	37,79
Blok8_C	Blok 8 [21]		7,50	34,68	32,28	25,61	35,53
Blok8_C	Blok 8 [23]		7,50	33,08	30,67	24,01	33,93
Blok8_C	Blok 8 [25]		7,50	30,30	27,89	21,23	31,15
Blok8_C	Blok 8 [27]		7,50	27,39	24,98	18,31	28,23
Blok8_C	Blok 8 [28]		7,50	20,54	18,14	11,47	21,39
Blok8_C	Blok 8 [3]		7,50	23,60	21,19	14,53	24,45
Blok8_C	Blok 8 [5]		7,50	21,18	18,77	12,10	22,02
Blok8_C	Blok 8 [7]		7,50	16,55	14,14	7,47	17,39
Blok8_C	Blok 8 [9]		7,50	12,60	10,20	3,53	13,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

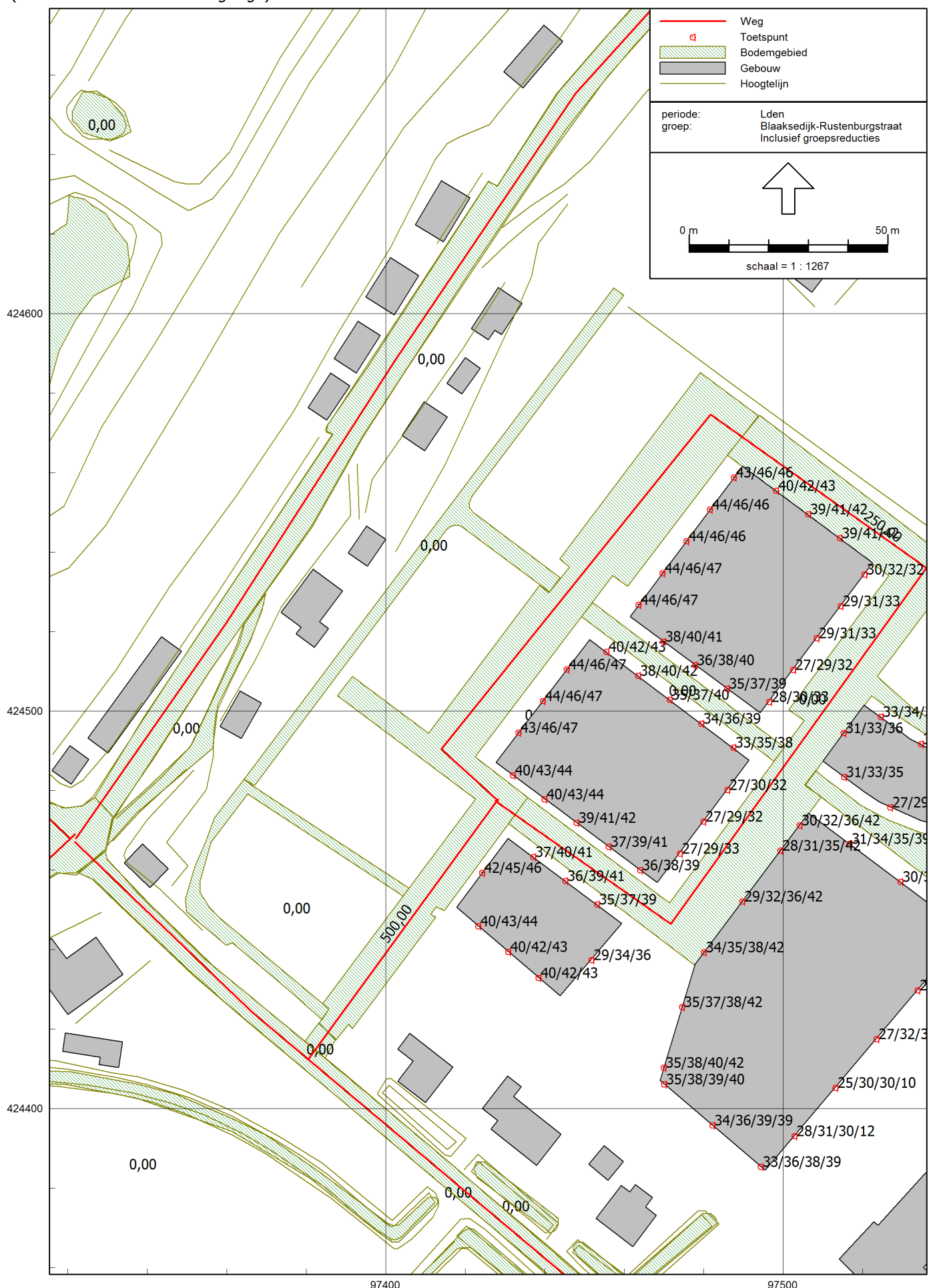
## 5 Resultaten worst-case scenario



resultaten worst-casescenario

Rho - Rotterdam

(incl. correctie ex artikel 110g Wgh)



## Resultaten Rustenburgstraat-Blaaksedijk (worst-case) incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultantentabel  
 Model: worst case  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [11]	1,50	27,39	24,72	19,29	28,53
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [13]	1,50	25,95	23,27	17,85	27,09
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [18]	1,50	24,12	21,46	16,03	25,27
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [21]	1,50	26,03	23,35	17,93	27,17
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [26]	1,50	26,71	24,04	18,61	27,85
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [29]	1,50	25,55	22,87	17,44	26,69
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [3]	1,50	28,45	25,78	20,36	29,60
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [31]	1,50	32,89	30,22	24,79	34,03
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [38]	1,50	31,89	29,22	23,79	33,03
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [39]	1,50	33,73	31,06	25,63	34,87
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [42]	1,50	33,38	30,70	25,28	34,52
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [45]	1,50	33,84	31,17	25,74	34,98
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [48]	1,50	28,29	25,63	20,20	29,44
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [53]	1,50	27,17	24,51	19,08	28,32
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [56]	1,50	32,56	29,89	24,46	33,70
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [57]	1,50	28,81	26,13	20,71	29,95
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [6]	1,50	30,34	27,67	22,24	31,48
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [11]	4,50	30,98	28,31	22,89	32,13
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [13]	4,50	30,41	27,73	22,31	31,55
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [18]	4,50	28,74	26,06	20,64	29,88
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [21]	4,50	30,01	27,33	21,91	31,15
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [26]	4,50	29,79	27,11	21,69	30,93
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [29]	4,50	29,54	26,87	21,44	30,68
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [3]	4,50	31,81	29,14	23,72	32,96
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [31]	4,50	35,34	32,67	27,24	36,48
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [38]	4,50	34,92	32,24	26,82	36,06
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [39]	4,50	36,45	33,77	28,35	37,59
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [42]	4,50	35,85	33,17	27,75	36,99
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [45]	4,50	37,30	34,62	29,19	38,44
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [48]	4,50	30,46	27,79	22,37	31,61
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [53]	4,50	29,40	26,73	21,31	30,55
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [56]	4,50	34,17	31,51	26,08	35,32
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [57]	4,50	31,03	28,36	22,94	32,18
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [6]	4,50	32,95	30,28	24,86	34,10
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [11]	7,50	31,92	29,25	23,83	33,07
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [13]	7,50	28,36	25,68	20,26	29,50
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [18]	7,50	28,98	26,30	20,87	30,12
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [21]	7,50	28,98	26,31	20,88	30,12
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [26]	7,50	28,70	26,02	20,60	29,84
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [29]	7,50	27,56	24,89	19,46	28,70
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [3]	7,50	32,93	30,26	24,83	34,07
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [31]	7,50	37,44	34,76	29,34	38,58
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [38]	7,50	37,14	34,46	29,03	38,28
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [39]	7,50	38,08	35,40	29,98	39,22
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [42]	7,50	37,30	34,62	29,20	38,44
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [45]	7,50	39,29	36,61	31,19	40,43
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [48]	7,50	34,77	32,10	26,68	35,92
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [53]	7,50	33,98	31,31	25,89	35,13
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [56]	7,50	36,48	33,81	28,38	37,62
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [57]	7,50	34,48	31,80	26,38	35,62
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [6]	7,50	34,33	31,65	26,23	35,47
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [11]	10,50	35,64	32,97	27,54	36,78
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [13]	10,50	10,08	7,42	1,99	11,23
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [18]	10,50	9,35	6,68	1,25	10,49
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [21]	10,50	12,30	9,63	4,21	13,45
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [26]	10,50	10,98	8,31	2,89	12,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Rustenburgstraat-Blaaksedijk (worst-case) incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: worst case  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [29]	10,50	13,43	10,76	5,34	14,58
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [3]	10,50	36,36	33,69	28,27	37,51
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [31]	10,50	38,11	35,43	30,00	39,25
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [38]	10,50	37,37	34,69	29,27	38,51
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [39]	10,50	38,90	36,23	30,80	40,04
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [42]	10,50	40,64	37,97	32,54	41,78
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [45]	10,50	41,04	38,36	32,94	42,18
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [48]	10,50	40,63	37,96	32,53	41,77
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [53]	10,50	40,56	37,89	32,46	41,70
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [56]	10,50	40,53	37,85	32,43	41,67
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [57]	10,50	40,80	38,13	32,70	41,94
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [6]	10,50	37,45	34,78	29,35	38,59
Blok5_A	Blok 5 [1]	1,50	38,23	35,55	30,13	39,37
Blok5_A	Blok 5 [10]	1,50	33,61	30,93	25,51	34,75
Blok5_A	Blok 5 [11]	1,50	36,76	34,10	28,67	37,91
Blok5_A	Blok 5 [12]	1,50	42,48	39,81	34,38	43,62
Blok5_A	Blok 5 [13]	1,50	42,50	39,83	34,40	43,64
Blok5_A	Blok 5 [14]	1,50	42,38	39,71	34,28	43,52
Blok5_A	Blok 5 [15]	1,50	42,69	40,02	34,59	43,83
Blok5_A	Blok 5 [16]	1,50	42,27	39,59	34,17	43,41
Blok5_A	Blok 5 [2]	1,50	39,00	36,33	30,90	40,14
Blok5_A	Blok 5 [3]	1,50	37,85	35,18	29,76	39,00
Blok5_A	Blok 5 [4]	1,50	27,71	25,04	19,61	28,85
Blok5_A	Blok 5 [5]	1,50	28,15	25,48	20,06	29,30
Blok5_A	Blok 5 [6]	1,50	25,72	23,05	17,63	26,87
Blok5_A	Blok 5 [7]	1,50	28,72	26,05	20,62	29,86
Blok5_A	Blok 5 [8]	1,50	26,76	24,10	18,67	27,91
Blok5_A	Blok 5 [9]	1,50	34,99	32,31	26,89	36,13
Blok5_B	Blok 5 [1]	4,50	40,33	37,66	32,24	41,48
Blok5_B	Blok 5 [10]	4,50	35,80	33,14	27,71	36,95
Blok5_B	Blok 5 [11]	4,50	38,84	36,16	30,74	39,98
Blok5_B	Blok 5 [12]	4,50	44,39	41,72	36,29	45,53
Blok5_B	Blok 5 [13]	4,50	44,41	41,74	36,31	45,55
Blok5_B	Blok 5 [14]	4,50	44,41	41,74	36,31	45,55
Blok5_B	Blok 5 [15]	4,50	44,61	41,94	36,51	45,75
Blok5_B	Blok 5 [16]	4,50	44,37	41,69	36,27	45,51
Blok5_B	Blok 5 [2]	4,50	41,21	38,54	33,11	42,35
Blok5_B	Blok 5 [3]	4,50	39,75	37,08	31,65	40,89
Blok5_B	Blok 5 [4]	4,50	29,72	27,05	21,63	30,87
Blok5_B	Blok 5 [5]	4,50	30,24	27,57	22,15	31,39
Blok5_B	Blok 5 [6]	4,50	28,08	25,41	19,99	29,23
Blok5_B	Blok 5 [7]	4,50	30,65	27,98	22,55	31,79
Blok5_B	Blok 5 [8]	4,50	29,04	26,37	20,95	30,19
Blok5_B	Blok 5 [9]	4,50	37,25	34,57	29,15	38,39
Blok5_C	Blok 5 [1]	7,50	41,08	38,41	32,99	42,23
Blok5_C	Blok 5 [10]	7,50	37,87	35,20	29,77	39,01
Blok5_C	Blok 5 [11]	7,50	40,21	37,54	32,12	41,36
Blok5_C	Blok 5 [12]	7,50	45,32	42,65	37,22	46,46
Blok5_C	Blok 5 [13]	7,50	45,40	42,73	37,30	46,54
Blok5_C	Blok 5 [14]	7,50	45,24	42,57	37,14	46,38
Blok5_C	Blok 5 [15]	7,50	45,60	42,93	37,50	46,74
Blok5_C	Blok 5 [16]	7,50	45,18	42,51	37,08	46,32
Blok5_C	Blok 5 [2]	7,50	41,80	39,12	33,70	42,94
Blok5_C	Blok 5 [3]	7,50	40,55	37,88	32,45	41,69
Blok5_C	Blok 5 [4]	7,50	31,86	29,19	23,77	33,01
Blok5_C	Blok 5 [5]	7,50	31,70	29,03	23,61	32,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Rustenburgstraat-Blaaksedijk (worst-case) incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: worst case  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok5_C	Blok 5 [6]		7,50	31,26	28,59	23,17	32,41
Blok5_C	Blok 5 [7]		7,50	30,79	28,12	22,69	31,93
Blok5_C	Blok 5 [8]		7,50	32,14	29,47	24,04	33,28
Blok5_C	Blok 5 [9]		7,50	39,14	36,46	31,04	40,28
Blok6_A	Blok 6 [1]		1,50	34,06	31,38	25,96	35,20
Blok6_A	Blok 6 [10]		1,50	36,15	33,47	28,05	37,29
Blok6_A	Blok 6 [11]		1,50	38,99	36,31	30,89	40,13
Blok6_A	Blok 6 [12]		1,50	34,60	31,93	26,50	35,74
Blok6_A	Blok 6 [13]		1,50	39,34	36,66	31,24	40,48
Blok6_A	Blok 6 [14]		1,50	42,55	39,87	34,45	43,69
Blok6_A	Blok 6 [15]		1,50	42,31	39,64	34,21	43,45
Blok6_A	Blok 6 [16]		1,50	42,55	39,87	34,45	43,69
Blok6_A	Blok 6 [2]		1,50	37,02	34,34	28,92	38,16
Blok6_A	Blok 6 [3]		1,50	32,69	30,02	24,59	33,83
Blok6_A	Blok 6 [4]		1,50	38,82	36,15	30,73	39,97
Blok6_A	Blok 6 [5]		1,50	32,02	29,35	23,92	33,16
Blok6_A	Blok 6 [6]		1,50	25,36	22,70	17,27	26,51
Blok6_A	Blok 6 [7]		1,50	25,93	23,26	17,84	27,08
Blok6_A	Blok 6 [8]		1,50	25,92	23,25	17,82	27,06
Blok6_A	Blok 6 [9]		1,50	37,61	34,94	29,51	38,75
Blok6_B	Blok 6 [1]		4,50	36,29	33,62	28,19	37,43
Blok6_B	Blok 6 [10]		4,50	37,96	35,29	29,87	39,11
Blok6_B	Blok 6 [11]		4,50	41,49	38,82	33,39	42,63
Blok6_B	Blok 6 [12]		4,50	36,37	33,69	28,27	37,51
Blok6_B	Blok 6 [13]		4,50	42,04	39,37	33,94	43,18
Blok6_B	Blok 6 [14]		4,50	44,74	42,07	36,64	45,88
Blok6_B	Blok 6 [15]		4,50	44,71	42,04	36,61	45,85
Blok6_B	Blok 6 [16]		4,50	44,68	42,01	36,58	45,82
Blok6_B	Blok 6 [2]		4,50	39,16	36,49	31,06	40,30
Blok6_B	Blok 6 [3]		4,50	35,01	32,35	26,92	36,16
Blok6_B	Blok 6 [4]		4,50	40,89	38,23	32,80	42,04
Blok6_B	Blok 6 [5]		4,50	34,26	31,59	26,17	35,41
Blok6_B	Blok 6 [6]		4,50	27,60	24,93	19,51	28,75
Blok6_B	Blok 6 [7]		4,50	28,38	25,71	20,29	29,53
Blok6_B	Blok 6 [8]		4,50	28,07	25,40	19,98	29,22
Blok6_B	Blok 6 [9]		4,50	39,72	37,04	31,62	40,86
Blok6_C	Blok 6 [1]		7,50	38,45	35,78	30,35	39,59
Blok6_C	Blok 6 [10]		7,50	39,47	36,80	31,37	40,61
Blok6_C	Blok 6 [11]		7,50	42,43	39,76	34,34	43,58
Blok6_C	Blok 6 [12]		7,50	38,08	35,41	29,99	39,23
Blok6_C	Blok 6 [13]		7,50	43,21	40,53	35,11	44,35
Blok6_C	Blok 6 [14]		7,50	45,92	43,25	37,82	47,06
Blok6_C	Blok 6 [15]		7,50	45,97	43,29	37,87	47,11
Blok6_C	Blok 6 [16]		7,50	45,87	43,20	37,77	47,01
Blok6_C	Blok 6 [2]		7,50	40,82	38,15	32,73	41,97
Blok6_C	Blok 6 [3]		7,50	37,45	34,78	29,36	38,60
Blok6_C	Blok 6 [4]		7,50	42,16	39,49	34,06	43,30
Blok6_C	Blok 6 [5]		7,50	36,61	33,94	28,52	37,76
Blok6_C	Blok 6 [6]		7,50	31,31	28,65	23,22	32,46
Blok6_C	Blok 6 [7]		7,50	31,32	28,65	23,22	32,46
Blok6_C	Blok 6 [8]		7,50	31,81	29,14	23,72	32,96
Blok6_C	Blok 6 [9]		7,50	40,94	38,28	32,85	42,09
Blok7_A	Blok 7 [1]		1,50	34,73	32,06	26,64	35,88
Blok7_A	Blok 7 [2]		1,50	36,13	33,45	28,03	37,27
Blok7_A	Blok 7 [3]		1,50	33,58	30,91	25,48	34,72
Blok7_A	Blok 7 [4]		1,50	28,05	25,37	19,94	29,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Rustenburgstraat-Blaaksedijk (worst-case)

incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: worst case  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok7_A	Blok 7 [5]		1,50	38,73	36,06	30,63	39,87
Blok7_A	Blok 7 [6]		1,50	38,59	35,91	30,49	39,73
Blok7_A	Blok 7 [7]		1,50	38,93	36,26	30,83	40,07
Blok7_A	Blok 7 [8]		1,50	40,81	38,13	32,70	41,95
Blok7_B	Blok 7 [1]		4,50	37,70	35,02	29,59	38,84
Blok7_B	Blok 7 [2]		4,50	38,70	36,03	30,60	39,84
Blok7_B	Blok 7 [3]		4,50	35,74	33,07	27,64	36,88
Blok7_B	Blok 7 [4]		4,50	32,61	29,92	24,50	33,75
Blok7_B	Blok 7 [5]		4,50	40,95	38,27	32,85	42,09
Blok7_B	Blok 7 [6]		4,50	40,70	38,03	32,60	41,84
Blok7_B	Blok 7 [7]		4,50	41,80	39,13	33,70	42,94
Blok7_B	Blok 7 [8]		4,50	43,48	40,80	35,38	44,62
Blok7_C	Blok 7 [1]		7,50	39,38	36,71	31,28	40,52
Blok7_C	Blok 7 [2]		7,50	40,26	37,58	32,16	41,40
Blok7_C	Blok 7 [3]		7,50	37,87	35,20	29,77	39,01
Blok7_C	Blok 7 [4]		7,50	34,47	31,80	26,37	35,61
Blok7_C	Blok 7 [5]		7,50	42,06	39,38	33,96	43,20
Blok7_C	Blok 7 [6]		7,50	41,57	38,90	33,47	42,71
Blok7_C	Blok 7 [7]		7,50	42,85	40,17	34,75	43,99
Blok7_C	Blok 7 [8]		7,50	44,61	41,93	36,51	45,75
Blok8_A	Blok 8 [1]		1,50	31,44	28,76	23,34	32,58
Blok8_A	Blok 8 [11]		1,50	33,83	31,16	25,73	34,97
Blok8_A	Blok 8 [12]		1,50	32,74	30,07	24,64	33,88
Blok8_A	Blok 8 [13]		1,50	26,07	23,40	17,97	27,21
Blok8_A	Blok 8 [14]		1,50	25,62	22,95	17,53	26,77
Blok8_A	Blok 8 [15]		1,50	25,98	23,31	17,88	27,12
Blok8_A	Blok 8 [17]		1,50	26,37	23,70	18,28	27,52
Blok8_A	Blok 8 [19]		1,50	25,67	23,00	17,57	26,81
Blok8_A	Blok 8 [21]		1,50	26,35	23,68	18,25	27,49
Blok8_A	Blok 8 [23]		1,50	25,59	22,92	17,50	26,74
Blok8_A	Blok 8 [25]		1,50	25,71	23,04	17,62	26,86
Blok8_A	Blok 8 [27]		1,50	30,18	27,51	22,08	31,32
Blok8_A	Blok 8 [28]		1,50	30,08	27,41	21,99	31,23
Blok8_A	Blok 8 [3]		1,50	31,29	28,62	23,19	32,43
Blok8_A	Blok 8 [5]		1,50	32,15	29,48	24,06	33,30
Blok8_A	Blok 8 [7]		1,50	32,76	30,08	24,66	33,90
Blok8_A	Blok 8 [9]		1,50	33,37	30,69	25,27	34,51
Blok8_B	Blok 8 [1]		4,50	32,94	30,27	24,85	34,09
Blok8_B	Blok 8 [11]		4,50	35,59	32,93	27,50	36,74
Blok8_B	Blok 8 [12]		4,50	35,56	32,90	27,47	36,71
Blok8_B	Blok 8 [13]		4,50	31,36	28,68	23,26	32,50
Blok8_B	Blok 8 [14]		4,50	31,40	28,73	23,30	32,54
Blok8_B	Blok 8 [15]		4,50	31,29	28,62	23,19	32,43
Blok8_B	Blok 8 [17]		4,50	31,36	28,69	23,26	32,50
Blok8_B	Blok 8 [19]		4,50	30,86	28,19	22,77	32,01
Blok8_B	Blok 8 [21]		4,50	30,60	27,93	22,51	31,75
Blok8_B	Blok 8 [23]		4,50	29,51	26,85	21,42	30,66
Blok8_B	Blok 8 [25]		4,50	27,84	25,17	19,75	28,99
Blok8_B	Blok 8 [27]		4,50	32,06	29,40	23,97	33,21
Blok8_B	Blok 8 [28]		4,50	31,89	29,22	23,80	33,04
Blok8_B	Blok 8 [3]		4,50	32,86	30,18	24,76	34,00
Blok8_B	Blok 8 [5]		4,50	33,32	30,65	25,23	34,47
Blok8_B	Blok 8 [7]		4,50	34,20	31,53	26,10	35,34
Blok8_B	Blok 8 [9]		4,50	34,99	32,32	26,89	36,13
Blok8_C	Blok 8 [1]		7,50	34,29	31,62	26,20	35,44
Blok8_C	Blok 8 [11]		7,50	37,10	34,43	29,00	38,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Rustenburgstraat-Blaaksedijk (worst-case) incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: worst case  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok8_C	Blok 8 [12]		7,50	35,67	33,00	27,57	36,81
Blok8_C	Blok 8 [13]		7,50	29,38	26,71	21,28	30,52
Blok8_C	Blok 8 [14]		7,50	28,81	26,14	20,71	29,95
Blok8_C	Blok 8 [15]		7,50	28,61	25,94	20,51	29,75
Blok8_C	Blok 8 [17]		7,50	29,67	27,00	21,58	30,82
Blok8_C	Blok 8 [19]		7,50	30,21	27,54	22,12	31,36
Blok8_C	Blok 8 [21]		7,50	29,78	27,11	21,68	30,92
Blok8_C	Blok 8 [23]		7,50	29,56	26,89	21,47	30,71
Blok8_C	Blok 8 [25]		7,50	30,35	27,68	22,25	31,49
Blok8_C	Blok 8 [27]		7,50	34,03	31,36	25,94	35,18
Blok8_C	Blok 8 [28]		7,50	34,91	32,24	26,82	36,06
Blok8_C	Blok 8 [3]		7,50	34,42	31,75	26,33	35,57
Blok8_C	Blok 8 [5]		7,50	34,65	31,99	26,56	35,80
Blok8_C	Blok 8 [7]		7,50	35,69	33,02	27,59	36,83
Blok8_C	Blok 8 [9]		7,50	36,51	33,84	28,42	37,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Groeneweg (worst-case) incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: worst case  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Groeneweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [11]	1,50	11,66	9,67	3,13	12,80
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [13]	1,50	32,43	30,67	24,09	33,70
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [18]	1,50	33,92	32,16	25,58	35,19
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [21]	1,50	31,07	29,30	22,72	32,33
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [26]	1,50	36,34	34,58	28,00	37,61
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [29]	1,50	29,43	27,66	21,09	30,70
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [3]	1,50	10,09	8,05	1,53	11,21
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [31]	1,50	38,78	37,01	30,44	40,05
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [38]	1,50	39,94	38,17	31,59	41,20
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [39]	1,50	37,90	36,13	29,55	39,16
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [42]	1,50	32,66	30,89	24,31	33,92
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [45]	1,50	34,75	32,98	26,41	36,02
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [48]	1,50	25,66	23,88	17,31	26,92
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [53]	1,50	24,04	22,24	15,66	25,29
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [56]	1,50	28,68	26,91	20,33	29,94
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [57]	1,50	23,51	21,70	15,13	24,75
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [6]	1,50	10,65	8,59	2,06	11,75
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [11]	4,50	15,96	14,09	7,53	17,17
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [13]	4,50	34,05	32,27	25,70	35,31
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [18]	4,50	35,67	33,89	27,32	36,93
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [21]	4,50	32,67	30,89	24,31	33,93
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [26]	4,50	38,16	36,38	29,81	39,42
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [29]	4,50	31,08	29,30	22,72	32,34
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [3]	4,50	13,83	11,88	5,34	15,00
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [31]	4,50	40,68	38,89	32,32	41,94
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [38]	4,50	41,79	40,00	33,44	43,05
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [39]	4,50	39,74	37,95	31,39	41,00
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [42]	4,50	34,51	32,72	26,16	35,77
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [45]	4,50	36,96	35,16	28,59	38,21
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [48]	4,50	27,37	25,56	18,99	28,61
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [53]	4,50	25,08	23,26	16,70	26,32
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [56]	4,50	30,44	28,65	22,08	31,70
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [57]	4,50	24,49	22,66	16,10	25,72
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [6]	4,50	12,96	10,90	4,38	14,07
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [11]	7,50	15,17	13,26	6,71	16,36
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [13]	7,50	35,30	33,51	26,95	36,56
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [18]	7,50	36,97	35,18	28,62	38,23
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [21]	7,50	33,64	31,85	25,28	34,90
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [26]	7,50	39,12	37,33	30,76	40,38
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [29]	7,50	31,95	30,16	23,60	33,21
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [3]	7,50	15,66	13,69	7,15	16,81
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [31]	7,50	41,42	39,63	33,06	42,68
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [38]	7,50	42,40	40,61	34,04	43,66
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [39]	7,50	40,57	38,78	32,20	41,82
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [42]	7,50	35,50	33,70	27,13	36,75
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [45]	7,50	37,49	35,69	29,11	38,74
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [48]	7,50	28,75	26,92	20,36	29,98
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [53]	7,50	26,38	24,54	17,98	27,61
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [56]	7,50	31,73	29,92	23,35	32,97
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [57]	7,50	25,80	23,95	17,39	27,02
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [6]	7,50	15,44	13,38	6,85	16,54
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [11]	10,50	-1,85	-3,92	-10,44	-0,75
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [13]	10,50	36,09	34,30	27,73	37,35
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [18]	10,50	37,58	35,79	29,22	38,84
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [21]	10,50	34,29	32,50	25,93	35,55
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [26]	10,50	39,38	37,59	31,03	40,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Groeneweg (worst-case) incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: worst case  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Groeneweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [29]	10,50	32,66	30,87	24,31	33,92	
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [3]	10,50	-2,03	-4,10	-10,62	-0,93	
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [31]	10,50	42,11	40,32	33,74	43,36	
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [38]	10,50	42,78	40,99	34,41	44,03	
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [39]	10,50	41,45	39,66	33,08	42,70	
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [42]	10,50	36,53	34,73	28,16	37,78	
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [45]	10,50	38,42	36,62	30,04	39,67	
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [48]	10,50	30,64	28,82	22,26	31,88	
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [53]	10,50	27,90	26,06	19,50	29,13	
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [56]	10,50	33,19	31,38	24,81	34,43	
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [57]	10,50	26,86	25,02	18,46	28,09	
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [6]	10,50	-2,13	-4,21	-10,73	-1,04	
Blok5_A	Blok 5 [1]	1,50	-7,26	-9,47	-15,96	-6,23	
Blok5_A	Blok 5 [10]	1,50	13,83	11,74	5,23	14,92	
Blok5_A	Blok 5 [11]	1,50	14,11	12,03	5,51	15,20	
Blok5_A	Blok 5 [12]	1,50	27,64	25,87	19,30	28,91	
Blok5_A	Blok 5 [13]	1,50	28,58	26,81	20,23	29,84	
Blok5_A	Blok 5 [14]	1,50	27,61	25,83	19,26	28,87	
Blok5_A	Blok 5 [15]	1,50	26,69	24,91	18,34	27,95	
Blok5_A	Blok 5 [16]	1,50	27,14	25,37	18,79	28,40	
Blok5_A	Blok 5 [2]	1,50	-6,43	-8,65	-15,14	-5,41	
Blok5_A	Blok 5 [3]	1,50	-9,31	-11,69	-18,16	-8,38	
Blok5_A	Blok 5 [4]	1,50	22,47	20,67	14,09	23,72	
Blok5_A	Blok 5 [5]	1,50	20,58	18,75	12,19	21,81	
Blok5_A	Blok 5 [6]	1,50	20,90	19,07	12,50	22,13	
Blok5_A	Blok 5 [7]	1,50	21,44	19,63	13,07	22,69	
Blok5_A	Blok 5 [8]	1,50	18,15	16,27	9,71	19,35	
Blok5_A	Blok 5 [9]	1,50	14,00	11,93	5,40	15,10	
Blok5_B	Blok 5 [1]	4,50	-4,61	-6,81	-13,31	-3,58	
Blok5_B	Blok 5 [10]	4,50	17,15	15,09	8,57	18,26	
Blok5_B	Blok 5 [11]	4,50	17,56	15,49	8,96	18,66	
Blok5_B	Blok 5 [12]	4,50	28,45	26,66	20,10	29,71	
Blok5_B	Blok 5 [13]	4,50	29,43	27,64	21,07	30,69	
Blok5_B	Blok 5 [14]	4,50	28,26	26,47	19,91	29,52	
Blok5_B	Blok 5 [15]	4,50	28,24	26,44	19,87	29,49	
Blok5_B	Blok 5 [16]	4,50	27,56	25,77	19,20	28,82	
Blok5_B	Blok 5 [2]	4,50	-4,34	-6,54	-13,03	-3,31	
Blok5_B	Blok 5 [3]	4,50	-6,09	-8,41	-14,88	-5,12	
Blok5_B	Blok 5 [4]	4,50	22,90	21,07	14,51	24,13	
Blok5_B	Blok 5 [5]	4,50	21,08	19,21	12,65	22,29	
Blok5_B	Blok 5 [6]	4,50	21,72	19,87	13,31	22,94	
Blok5_B	Blok 5 [7]	4,50	21,74	19,91	13,35	22,97	
Blok5_B	Blok 5 [8]	4,50	19,71	17,81	11,26	20,90	
Blok5_B	Blok 5 [9]	4,50	17,43	15,37	8,85	18,54	
Blok5_C	Blok 5 [1]	7,50	-3,08	-5,22	-11,72	-2,02	
Blok5_C	Blok 5 [10]	7,50	21,72	19,69	13,17	22,85	
Blok5_C	Blok 5 [11]	7,50	22,33	20,32	13,78	23,46	
Blok5_C	Blok 5 [12]	7,50	28,90	27,11	20,54	30,16	
Blok5_C	Blok 5 [13]	7,50	29,88	28,09	21,52	31,14	
Blok5_C	Blok 5 [14]	7,50	28,63	26,84	20,26	29,88	
Blok5_C	Blok 5 [15]	7,50	28,94	27,14	20,57	30,19	
Blok5_C	Blok 5 [16]	7,50	27,67	25,88	19,31	28,93	
Blok5_C	Blok 5 [2]	7,50	-2,99	-5,13	-11,63	-1,93	
Blok5_C	Blok 5 [3]	7,50	-3,34	-5,48	-11,99	-2,28	
Blok5_C	Blok 5 [4]	7,50	23,80	21,96	15,39	25,02	
Blok5_C	Blok 5 [5]	7,50	22,08	20,19	13,63	23,28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Groeneweg (worst-case) incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: worst case  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Groeneweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok5_C	Blok 5 [6]		7,50	22,89	21,02	14,46	24,10
Blok5_C	Blok 5 [7]		7,50	22,36	20,50	13,95	23,58
Blok5_C	Blok 5 [8]		7,50	21,48	19,56	13,01	22,66
Blok5_C	Blok 5 [9]		7,50	22,05	20,03	13,50	23,18
Blok6_A	Blok 6 [1]		1,50	11,56	9,47	2,96	12,65
Blok6_A	Blok 6 [10]		1,50	24,67	22,86	16,29	25,91
Blok6_A	Blok 6 [11]		1,50	33,58	31,79	25,23	34,84
Blok6_A	Blok 6 [12]		1,50	29,00	27,22	20,65	30,26
Blok6_A	Blok 6 [13]		1,50	35,65	33,86	27,29	36,91
Blok6_A	Blok 6 [14]		1,50	31,05	29,28	22,70	32,31
Blok6_A	Blok 6 [15]		1,50	31,56	29,79	23,21	32,82
Blok6_A	Blok 6 [16]		1,50	30,83	29,06	22,49	32,10
Blok6_A	Blok 6 [2]		1,50	11,69	9,60	3,08	12,78
Blok6_A	Blok 6 [3]		1,50	10,90	8,82	2,31	12,00
Blok6_A	Blok 6 [4]		1,50	15,24	13,36	6,81	16,45
Blok6_A	Blok 6 [5]		1,50	8,33	6,24	-0,27	9,42
Blok6_A	Blok 6 [6]		1,50	24,08	22,28	15,71	25,33
Blok6_A	Blok 6 [7]		1,50	21,47	19,64	13,08	22,70
Blok6_A	Blok 6 [8]		1,50	26,30	24,51	17,95	27,56
Blok6_A	Blok 6 [9]		1,50	24,69	22,87	16,31	25,93
Blok6_B	Blok 6 [1]		4,50	14,48	12,42	5,90	15,59
Blok6_B	Blok 6 [10]		4,50	28,06	26,23	19,67	29,29
Blok6_B	Blok 6 [11]		4,50	35,50	33,70	27,13	36,75
Blok6_B	Blok 6 [12]		4,50	31,12	29,33	22,76	32,38
Blok6_B	Blok 6 [13]		4,50	37,46	35,66	29,08	38,71
Blok6_B	Blok 6 [14]		4,50	33,04	31,25	24,68	34,30
Blok6_B	Blok 6 [15]		4,50	33,83	32,04	25,47	35,09
Blok6_B	Blok 6 [16]		4,50	32,72	30,93	24,35	33,97
Blok6_B	Blok 6 [2]		4,50	14,66	12,60	6,08	15,77
Blok6_B	Blok 6 [3]		4,50	13,93	11,86	5,34	15,03
Blok6_B	Blok 6 [4]		4,50	16,65	14,74	8,19	17,84
Blok6_B	Blok 6 [5]		4,50	11,42	9,37	2,85	12,53
Blok6_B	Blok 6 [6]		4,50	25,72	23,90	17,34	26,96
Blok6_B	Blok 6 [7]		4,50	23,11	21,26	14,70	24,33
Blok6_B	Blok 6 [8]		4,50	27,94	26,14	19,57	29,19
Blok6_B	Blok 6 [9]		4,50	28,44	26,60	20,04	29,67
Blok6_C	Blok 6 [1]		7,50	18,44	16,43	9,90	19,57
Blok6_C	Blok 6 [10]		7,50	29,65	27,79	21,23	30,87
Blok6_C	Blok 6 [11]		7,50	36,65	34,84	28,28	37,90
Blok6_C	Blok 6 [12]		7,50	32,40	30,58	24,01	33,64
Blok6_C	Blok 6 [13]		7,50	38,63	36,82	30,26	39,88
Blok6_C	Blok 6 [14]		7,50	33,85	32,06	25,49	35,11
Blok6_C	Blok 6 [15]		7,50	34,80	33,01	26,45	36,06
Blok6_C	Blok 6 [16]		7,50	33,29	31,49	24,92	34,54
Blok6_C	Blok 6 [2]		7,50	18,74	16,75	10,21	19,88
Blok6_C	Blok 6 [3]		7,50	17,67	15,66	9,13	18,80
Blok6_C	Blok 6 [4]		7,50	15,60	13,53	7,01	16,70
Blok6_C	Blok 6 [5]		7,50	15,48	13,48	6,95	16,62
Blok6_C	Blok 6 [6]		7,50	27,02	25,18	18,62	28,25
Blok6_C	Blok 6 [7]		7,50	24,53	22,66	16,10	25,74
Blok6_C	Blok 6 [8]		7,50	29,17	27,35	20,79	30,41
Blok6_C	Blok 6 [9]		7,50	30,11	28,25	21,69	31,33
Blok7_A	Blok 7 [1]		1,50	25,25	23,46	16,89	26,51
Blok7_A	Blok 7 [2]		1,50	29,56	27,78	21,21	30,82
Blok7_A	Blok 7 [3]		1,50	22,45	20,64	14,08	23,70
Blok7_A	Blok 7 [4]		1,50	32,44	30,67	24,10	33,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Groeneweg (worst-case) incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: worst case  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Groeneweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok7_A	Blok 7 [5]		1,50	38,36	36,59	30,01	39,62
Blok7_A	Blok 7 [6]		1,50	37,97	36,20	29,62	39,23
Blok7_A	Blok 7 [7]		1,50	38,66	36,88	30,30	39,92
Blok7_A	Blok 7 [8]		1,50	37,03	35,24	28,67	38,29
Blok7_B	Blok 7 [1]		4,50	26,73	24,92	18,36	27,98
Blok7_B	Blok 7 [2]		4,50	30,98	29,18	22,61	32,23
Blok7_B	Blok 7 [3]		4,50	24,17	22,34	15,78	25,40
Blok7_B	Blok 7 [4]		4,50	34,02	32,23	25,67	35,28
Blok7_B	Blok 7 [5]		4,50	40,37	38,57	32,00	41,62
Blok7_B	Blok 7 [6]		4,50	39,98	38,19	31,62	41,24
Blok7_B	Blok 7 [7]		4,50	40,79	39,00	32,42	42,04
Blok7_B	Blok 7 [8]		4,50	38,98	37,18	30,60	40,23
Blok7_C	Blok 7 [1]		7,50	28,03	26,20	19,64	29,26
Blok7_C	Blok 7 [2]		7,50	32,03	30,22	23,66	33,28
Blok7_C	Blok 7 [3]		7,50	25,84	23,97	17,42	27,05
Blok7_C	Blok 7 [4]		7,50	35,05	33,25	26,68	36,30
Blok7_C	Blok 7 [5]		7,50	40,99	39,19	32,61	42,24
Blok7_C	Blok 7 [6]		7,50	40,56	38,76	32,18	41,81
Blok7_C	Blok 7 [7]		7,50	41,47	39,67	33,10	42,72
Blok7_C	Blok 7 [8]		7,50	39,90	38,09	31,53	41,15
Blok8_A	Blok 8 [1]		1,50	-13,85	-16,36	-22,80	-12,99
Blok8_A	Blok 8 [11]		1,50	11,28	9,22	2,70	12,39
Blok8_A	Blok 8 [12]		1,50	0,14	-1,83	-8,36	1,30
Blok8_A	Blok 8 [13]		1,50	25,86	24,08	17,50	27,12
Blok8_A	Blok 8 [14]		1,50	26,38	24,60	18,03	27,64
Blok8_A	Blok 8 [15]		1,50	26,99	25,21	18,64	28,25
Blok8_A	Blok 8 [17]		1,50	27,08	25,30	18,72	28,34
Blok8_A	Blok 8 [19]		1,50	25,91	24,13	17,55	27,17
Blok8_A	Blok 8 [21]		1,50	17,91	16,00	9,46	19,10
Blok8_A	Blok 8 [23]		1,50	18,03	16,15	9,59	19,23
Blok8_A	Blok 8 [25]		1,50	14,84	12,86	6,32	15,99
Blok8_A	Blok 8 [27]		1,50	21,63	19,79	13,22	22,85
Blok8_A	Blok 8 [28]		1,50	21,41	19,59	13,03	22,65
Blok8_A	Blok 8 [3]		1,50	--	--	--	--
Blok8_A	Blok 8 [5]		1,50	-6,95	-9,07	-15,58	-5,88
Blok8_A	Blok 8 [7]		1,50	4,68	2,61	-3,90	5,78
Blok8_A	Blok 8 [9]		1,50	9,37	7,30	0,78	10,47
Blok8_B	Blok 8 [1]		4,50	-10,62	-13,06	-19,50	-9,71
Blok8_B	Blok 8 [11]		4,50	14,12	12,07	5,55	15,23
Blok8_B	Blok 8 [12]		4,50	8,50	6,71	0,14	9,76
Blok8_B	Blok 8 [13]		4,50	27,08	25,29	18,72	28,34
Blok8_B	Blok 8 [14]		4,50	27,59	25,80	19,23	28,85
Blok8_B	Blok 8 [15]		4,50	27,98	26,19	19,63	29,24
Blok8_B	Blok 8 [17]		4,50	28,20	26,41	19,85	29,46
Blok8_B	Blok 8 [19]		4,50	27,14	25,35	18,78	28,40
Blok8_B	Blok 8 [21]		4,50	21,22	19,35	12,80	22,43
Blok8_B	Blok 8 [23]		4,50	20,31	18,43	11,88	21,52
Blok8_B	Blok 8 [25]		4,50	17,70	15,74	9,20	18,86
Blok8_B	Blok 8 [27]		4,50	22,96	21,10	14,55	24,18
Blok8_B	Blok 8 [28]		4,50	22,43	20,60	14,03	23,66
Blok8_B	Blok 8 [3]		4,50	--	--	--	--
Blok8_B	Blok 8 [5]		4,50	-3,77	-5,89	-12,41	-2,70
Blok8_B	Blok 8 [7]		4,50	7,91	5,86	-0,67	9,02
Blok8_B	Blok 8 [9]		4,50	12,55	10,50	3,97	13,66
Blok8_C	Blok 8 [1]		7,50	-5,45	-7,78	-14,25	-4,49
Blok8_C	Blok 8 [11]		7,50	16,79	14,75	8,22	17,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Groeneweg (worst-case) incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: worst case  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Groeneweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok8_C	Blok 8 [12]		7,50	10,17	8,39	1,82	11,43
Blok8_C	Blok 8 [13]		7,50	27,64	25,85	19,27	28,89
Blok8_C	Blok 8 [14]		7,50	28,21	26,42	19,86	29,47
Blok8_C	Blok 8 [15]		7,50	28,60	26,81	20,23	29,85
Blok8_C	Blok 8 [17]		7,50	28,58	26,79	20,22	29,84
Blok8_C	Blok 8 [19]		7,50	27,93	26,12	19,55	29,17
Blok8_C	Blok 8 [21]		7,50	22,73	20,84	14,28	23,93
Blok8_C	Blok 8 [23]		7,50	22,17	20,25	13,70	23,35
Blok8_C	Blok 8 [25]		7,50	20,34	18,36	11,83	21,49
Blok8_C	Blok 8 [27]		7,50	24,40	22,52	15,97	25,61
Blok8_C	Blok 8 [28]		7,50	23,76	21,91	15,35	24,98
Blok8_C	Blok 8 [3]		7,50	--	--	--	--
Blok8_C	Blok 8 [5]		7,50	4,09	2,10	-4,44	5,23
Blok8_C	Blok 8 [7]		7,50	13,96	11,96	5,43	15,10
Blok8_C	Blok 8 [9]		7,50	16,15	14,12	7,59	17,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.31

1-8-2014 16:25:18

## **6 Resultaten uitstralingseffect**

Naam	Omschrijving	Hoogte	2014	2025	verschil 2025-2014	toetsingsverschil	reconstructie
<b>Groeneweg</b>							
Blaaksedijj_A	Blaaksedijk 286	1,5	45,66	46,53	0,87	n.v.t.	nee
Blaaksedijj_A	Blaaksedijk 286	1,5	37,61	38,48	0,87	n.v.t.	nee
Blaaksedijj_A	Blaaksedijk 286a	1,5	50,73	51,6	0,87	0,87	nee
Blaaksedijj_B	Blaaksedijk 286	4,5	46,38	47,25	0,87	n.v.t.	nee
Blaaksedijj_B	Blaaksedijk 286	4,5	38,24	39,11	0,87	n.v.t.	nee
Blaaksedijj_B	Blaaksedijk 286a	4,5	51	51,87	0,87	0,87	nee
Groeneweg_A	Groeneweg 4	1,5	52,87	53,74	0,87	0,87	nee
Groeneweg_B	Groeneweg 4	4,5	52,8	53,67	0,87	0,87	nee
Rustenburg_A	Rustenburgstraat 18	1,5	25,7	26,57	0,87	n.v.t.	nee
Rustenburg_A	Rustenburgstraat 20	1,5	48,77	49,64	0,87	0,87	nee
Rustenburg_A	Rustenburgstraat 20	1,5	56,53	57,4	0,87	0,87	nee
Rustenburg_A	Rustenburgstraat 47	1,5	37,31	38,18	0,87	n.v.t.	nee
Rustenburg_A	Rustenburgstraat 49	1,5	40,43	41,3	0,87	n.v.t.	nee
Rustenburg_B	Rustenburgstraat 18	4,5	30,07	30,94	0,87	n.v.t.	nee
Rustenburg_B	Rustenburgstraat 20	4,5	48,92	49,79	0,87	0,87	nee
Rustenburg_B	Rustenburgstraat 20	4,5	55,86	56,73	0,87	0,87	nee
Rustenburg_B	Rustenburgstraat 47	4,5	39,13	40	0,87	n.v.t.	nee
Rustenburg_B	Rustenburgstraat 49	4,5	42,86	43,73	0,87	n.v.t.	nee

#### Rustenburgstraat

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden	Lden	verschil 2025-2014	toetsingsverschil	reconstructie
<b>Blaaksedijj_A</b>							
Blaaksedijj_A	Blaaksedijk 286	1,5	55,4	57,08	1,68	1,68	ja
Blaaksedijj_A	Blaaksedijk 286	1,5	60,97	62,64	1,67	1,67	ja
Blaaksedijj_A	Blaaksedijk 286a	1,5	47,42	49,07	1,65	1,07	nee
Blaaksedijj_B	Blaaksedijk 286	4,5	55,7	57,36	1,66	1,66	ja
Blaaksedijj_B	Blaaksedijk 286	4,5	60,62	62,29	1,67	1,67	ja
Blaaksedijj_B	Blaaksedijk 286a	4,5	49,62	51,26	1,64	1,64	ja
Groeneweg_A	Groeneweg 4	1,5	38,56	40,24	1,68	n.v.t.	nee
Groeneweg_B	Groeneweg 4	4,5	39,7	41,37	1,67	n.v.t.	nee
Rustenburg_A	Rustenburgstraat 18	1,5	53,93	55,53	1,60	1,60	ja
Rustenburg_A	Rustenburgstraat 20	1,5	54,07	55,71	1,64	1,64	ja
Rustenburg_A	Rustenburgstraat 20	1,5	51,6	53,27	1,67	1,67	ja
Rustenburg_A	Rustenburgstraat 47	1,5	58,89	60,49	1,60	1,60	ja
Rustenburg_A	Rustenburgstraat 49	1,5	57,95	59,55	1,60	1,60	ja
Rustenburg_B	Rustenburgstraat 18	4,5	55,28	56,88	1,60	1,60	ja
Rustenburg_B	Rustenburgstraat 20	4,5	55,56	57,2	1,64	1,64	ja
Rustenburg_B	Rustenburgstraat 20	4,5	53,42	55,09	1,67	1,67	ja
Rustenburg_B	Rustenburgstraat 47	4,5	58,32	59,92	1,60	1,60	ja
Rustenburg_B	Rustenburgstraat 49	4,5	58,1	59,7	1,60	1,60	ja

## 7 Resultaten cumulatie

## Resultaten cumulatie excl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [11]	1,50	39,01	36,55	30,14	39,91
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [13]	1,50	39,33	37,31	30,88	40,49
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [18]	1,50	39,99	38,07	31,58	41,19
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [21]	1,50	39,02	36,91	30,49	40,13
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [26]	1,50	42,01	40,14	33,64	43,24
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [29]	1,50	39,23	37,01	30,55	40,26
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [3]	1,50	38,81	36,35	29,97	39,72
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [31]	1,50	44,34	42,46	36,00	45,58
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [38]	1,50	45,34	43,50	37,01	46,59
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [39]	1,50	43,65	41,74	35,32	44,89
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [42]	1,50	43,50	41,21	34,86	44,53
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [45]	1,50	41,97	39,87	33,52	43,11
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [48]	1,50	49,29	46,89	40,25	50,15
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [53]	1,50	49,18	46,77	40,13	50,03
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [56]	1,50	48,62	46,22	39,63	49,50
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [57]	1,50	49,06	46,65	40,02	49,92
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [6]	1,50	40,81	38,34	31,99	41,73
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [11]	4,50	41,52	39,06	32,74	42,46
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [13]	4,50	41,53	39,43	33,12	42,69
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [18]	4,50	42,05	40,07	33,66	43,25
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [21]	4,50	41,21	39,04	32,71	42,32
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [26]	4,50	43,98	42,07	35,62	45,20
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [29]	4,50	41,55	39,28	32,90	42,58
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [3]	4,50	41,23	38,75	32,47	42,17
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [31]	4,50	46,38	44,47	38,04	47,61
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [38]	4,50	47,40	45,51	39,06	48,64
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [39]	4,50	45,81	43,83	37,48	47,03
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [42]	4,50	45,33	43,02	36,74	46,37
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [45]	4,50	44,90	42,70	36,50	46,04
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [48]	4,50	49,52	47,12	40,50	50,39
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [53]	4,50	49,41	47,00	40,38	50,27
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [56]	4,50	49,12	46,72	40,16	50,01
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [57]	4,50	49,32	46,91	40,30	50,18
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [6]	4,50	42,57	40,09	33,81	43,51
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [11]	7,50	42,34	39,87	33,53	43,26
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [13]	7,50	42,16	40,14	33,70	43,32
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [18]	7,50	43,18	41,23	34,78	44,38
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [21]	7,50	41,83	39,69	33,28	42,93
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [26]	7,50	44,80	42,91	36,41	46,02
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [29]	7,50	41,99	39,76	33,27	43,00
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [3]	7,50	42,08	39,60	33,31	43,01
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [31]	7,50	47,60	45,61	39,28	48,82
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [38]	7,50	48,42	46,46	40,10	49,65
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [39]	7,50	47,15	45,10	38,83	48,35
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [42]	7,50	46,17	43,86	37,63	47,23
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [45]	7,50	46,26	43,98	37,90	47,39
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [48]	7,50	49,43	47,02	40,47	50,32
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [53]	7,50	49,32	46,90	40,35	50,20
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [56]	7,50	49,24	46,83	40,34	50,15
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [57]	7,50	49,20	46,78	40,22	50,08
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [6]	7,50	43,15	40,66	34,42	44,10
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [11]	10,50	43,41	40,90	34,73	44,37
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [13]	10,50	42,28	40,35	33,76	43,44
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [18]	10,50	43,25	41,38	34,80	44,45
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [21]	10,50	41,62	39,59	32,98	42,71
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [26]	10,50	44,76	42,92	36,35	45,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten cumulatie excl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [29]	10,50	41,91	39,74	33,12	42,91
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [3]	10,50	43,35	40,83	34,73	44,33
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [31]	10,50	48,36	46,36	40,04	49,58
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [38]	10,50	48,82	46,86	40,50	50,05
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [39]	10,50	48,10	46,05	39,79	49,31
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [42]	10,50	46,97	44,62	38,51	48,05
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [45]	10,50	47,13	44,87	38,79	48,28
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [48]	10,50	49,64	47,20	40,83	50,57
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [53]	10,50	49,60	47,14	40,79	50,53
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [56]	10,50	49,56	47,13	40,79	50,51
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [57]	10,50	49,51	47,04	40,70	50,43
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [6]	10,50	44,24	41,71	35,64	45,22
Blok1_A	Blok 1 [1]	1,50	46,19	43,53	38,09	47,34
Blok1_A	Blok 1 [10]	1,50	48,92	46,26	40,83	50,07
Blok1_A	Blok 1 [11]	1,50	49,44	46,77	41,34	50,58
Blok1_A	Blok 1 [2]	1,50	47,06	44,65	38,04	47,92
Blok1_A	Blok 1 [3]	1,50	46,93	44,52	37,90	47,79
Blok1_A	Blok 1 [4]	1,50	47,25	44,83	38,24	48,12
Blok1_A	Blok 1 [5]	1,50	46,43	44,00	37,43	47,30
Blok1_A	Blok 1 [6]	1,50	47,46	45,03	38,49	48,34
Blok1_A	Blok 1 [7]	1,50	46,80	44,18	38,52	47,88
Blok1_A	Blok 1 [8]	1,50	48,63	45,96	40,53	49,77
Blok1_A	Blok 1 [9]	1,50	48,77	46,11	40,67	49,92
Blok1_B	Blok 1 [1]	4,50	49,49	46,82	41,39	50,63
Blok1_B	Blok 1 [10]	4,50	52,50	49,84	44,41	53,65
Blok1_B	Blok 1 [11]	4,50	52,86	50,19	44,76	54,00
Blok1_B	Blok 1 [2]	4,50	47,68	45,25	38,68	48,55
Blok1_B	Blok 1 [3]	4,50	47,54	45,12	38,53	48,41
Blok1_B	Blok 1 [4]	4,50	47,87	45,45	38,89	48,75
Blok1_B	Blok 1 [5]	4,50	47,17	44,74	38,18	48,04
Blok1_B	Blok 1 [6]	4,50	48,10	45,67	39,16	48,99
Blok1_B	Blok 1 [7]	4,50	49,50	46,86	41,28	50,60
Blok1_B	Blok 1 [8]	4,50	52,56	49,88	44,46	53,70
Blok1_B	Blok 1 [9]	4,50	52,65	49,98	44,55	53,79
Blok1_C	Blok 1 [1]	7,50	50,08	47,41	41,98	51,22
Blok1_C	Blok 1 [10]	7,50	54,07	51,39	45,97	55,21
Blok1_C	Blok 1 [11]	7,50	54,12	51,45	46,03	55,27
Blok1_C	Blok 1 [2]	7,50	47,72	45,28	38,80	48,61
Blok1_C	Blok 1 [3]	7,50	47,52	45,09	38,56	48,40
Blok1_C	Blok 1 [4]	7,50	47,92	45,47	39,01	48,81
Blok1_C	Blok 1 [5]	7,50	47,18	44,74	38,24	48,06
Blok1_C	Blok 1 [6]	7,50	48,18	45,73	39,31	49,09
Blok1_C	Blok 1 [7]	7,50	50,36	47,71	42,15	51,46
Blok1_C	Blok 1 [8]	7,50	54,09	51,42	45,99	55,23
Blok1_C	Blok 1 [9]	7,50	54,20	51,53	46,10	55,34
Blok2_A	Blok 2 [1]	1,50	46,22	43,62	37,92	47,30
Blok2_A	Blok 2 [10]	1,50	48,47	46,05	39,44	49,33
Blok2_A	Blok 2 [13]	1,50	47,72	45,30	38,71	48,59
Blok2_A	Blok 2 [14]	1,50	48,67	46,26	39,62	49,52
Blok2_A	Blok 2 [15]	1,50	47,96	45,36	39,63	49,03
Blok2_A	Blok 2 [18]	1,50	47,90	45,38	39,29	48,88
Blok2_A	Blok 2 [19]	1,50	50,18	47,55	42,00	51,30
Blok2_A	Blok 2 [20]	1,50	49,27	46,62	41,16	50,41
Blok2_A	Blok 2 [23]	1,50	48,92	46,28	40,82	50,07
Blok2_A	Blok 2 [24]	1,50	49,40	46,75	41,29	50,54
Blok2_A	Blok 2 [27]	1,50	49,08	46,46	40,97	50,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten cumulatie excl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok2_A	Blok 2 [28]		1,50	50,06	47,40	41,96	51,21
Blok2_A	Blok 2 [4]		1,50	47,26	44,62	39,10	48,39
Blok2_A	Blok 2 [5]		1,50	46,50	43,96	37,97	47,51
Blok2_A	Blok 2 [6]		1,50	48,15	45,74	39,13	49,01
Blok2_A	Blok 2 [9]		1,50	47,86	45,44	38,82	48,72
Blok2_B	Blok 2 [1]		4,50	49,12	46,49	40,89	50,22
Blok2_B	Blok 2 [10]		4,50	49,09	46,67	40,10	49,96
Blok2_B	Blok 2 [13]		4,50	48,36	45,93	39,38	49,23
Blok2_B	Blok 2 [14]		4,50	49,26	46,84	40,23	50,12
Blok2_B	Blok 2 [15]		4,50	50,49	47,88	42,21	51,58
Blok2_B	Blok 2 [18]		4,50	49,61	47,06	41,10	50,62
Blok2_B	Blok 2 [19]		4,50	52,88	50,25	44,71	54,00
Blok2_B	Blok 2 [20]		4,50	53,22	50,56	45,12	54,37
Blok2_B	Blok 2 [23]		4,50	52,98	50,34	44,88	54,13
Blok2_B	Blok 2 [24]		4,50	53,54	50,88	45,44	54,69
Blok2_B	Blok 2 [27]		4,50	53,25	50,60	45,14	54,39
Blok2_B	Blok 2 [28]		4,50	53,54	50,88	45,44	54,69
Blok2_B	Blok 2 [4]		4,50	50,35	47,69	42,20	51,48
Blok2_B	Blok 2 [5]		4,50	48,73	46,15	40,34	49,78
Blok2_B	Blok 2 [6]		4,50	48,80	46,38	39,80	49,67
Blok2_B	Blok 2 [9]		4,50	48,50	46,08	39,48	49,36
Blok2_C	Blok 2 [1]		7,50	50,55	47,91	42,36	51,66
Blok2_C	Blok 2 [10]		7,50	49,09	46,65	40,16	49,98
Blok2_C	Blok 2 [13]		7,50	48,39	45,95	39,47	49,28
Blok2_C	Blok 2 [14]		7,50	49,16	46,74	40,18	50,04
Blok2_C	Blok 2 [15]		7,50	51,36	48,75	43,11	52,46
Blok2_C	Blok 2 [18]		7,50	50,04	47,48	41,58	51,07
Blok2_C	Blok 2 [19]		7,50	53,66	51,03	45,50	54,79
Blok2_C	Blok 2 [20]		7,50	54,39	51,74	46,29	55,54
Blok2_C	Blok 2 [23]		7,50	54,25	51,60	46,14	55,39
Blok2_C	Blok 2 [24]		7,50	54,59	51,93	46,49	55,74
Blok2_C	Blok 2 [27]		7,50	54,51	51,87	46,40	55,66
Blok2_C	Blok 2 [28]		7,50	54,56	51,90	46,46	55,71
Blok2_C	Blok 2 [4]		7,50	51,28	48,63	43,15	52,42
Blok2_C	Blok 2 [5]		7,50	49,89	47,28	41,58	50,97
Blok2_C	Blok 2 [6]		7,50	48,82	46,39	39,90	49,71
Blok2_C	Blok 2 [9]		7,50	48,52	46,09	39,57	49,40
Blok3_A	Blok 3 [1]		1,50	47,89	45,40	39,15	48,83
Blok3_A	Blok 3 [2]		1,50	46,05	43,48	37,62	47,09
Blok3_A	Blok 3 [3]		1,50	50,39	47,95	41,46	51,28
Blok3_A	Blok 3 [4]		1,50	54,23	51,85	45,20	55,10
Blok3_A	Blok 3 [5]		1,50	46,46	43,84	38,23	47,56
Blok3_A	Blok 3 [6]		1,50	46,73	44,21	38,23	47,75
Blok3_A	Blok 3 [7]		1,50	49,80	47,23	41,65	50,95
Blok3_A	Blok 3 [8]		1,50	52,72	50,09	44,61	53,87
Blok3_B	Blok 3 [1]		4,50	49,40	46,88	40,79	50,38
Blok3_B	Blok 3 [2]		4,50	48,53	45,92	40,19	49,59
Blok3_B	Blok 3 [3]		4,50	50,96	48,50	42,13	51,88
Blok3_B	Blok 3 [4]		4,50	54,10	51,73	45,11	54,98
Blok3_B	Blok 3 [5]		4,50	48,87	46,24	40,67	49,98
Blok3_B	Blok 3 [6]		4,50	48,50	45,95	40,11	49,56
Blok3_B	Blok 3 [7]		4,50	52,06	49,49	43,91	53,21
Blok3_B	Blok 3 [8]		4,50	56,11	53,47	48,00	57,26
Blok3_C	Blok 3 [1]		7,50	49,92	47,37	41,39	50,93
Blok3_C	Blok 3 [2]		7,50	49,52	46,91	41,24	50,61
Blok3_C	Blok 3 [3]		7,50	50,94	48,45	42,21	51,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten cumulatie excl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok3_C	Blok 3 [4]		7,50	53,32	50,97	44,33	54,21
Blok3_C	Blok 3 [5]		7,50	49,37	46,75	41,18	50,49
Blok3_C	Blok 3 [6]		7,50	48,59	46,06	40,22	49,66
Blok3_C	Blok 3 [7]		7,50	52,84	50,25	44,70	53,99
Blok3_C	Blok 3 [8]		7,50	56,53	53,89	48,42	57,68
Blok4_A	Blok 4 [1]		1,50	47,37	44,77	39,12	48,47
Blok4_A	Blok 4 [12]		1,50	52,23	50,02	43,42	53,22
Blok4_A	Blok 4 [15]		1,50	51,86	49,55	42,97	52,79
Blok4_A	Blok 4 [16]		1,50	52,93	50,80	44,21	53,97
Blok4_A	Blok 4 [17]		1,50	54,72	52,80	46,36	55,94
Blok4_A	Blok 4 [24]		1,50	54,59	52,66	46,18	55,79
Blok4_A	Blok 4 [25]		1,50	55,27	53,35	46,93	56,50
Blok4_A	Blok 4 [28]		1,50	52,27	49,83	44,11	53,44
Blok4_A	Blok 4 [31]		1,50	54,16	51,93	45,93	55,35
Blok4_A	Blok 4 [32]		1,50	52,59	50,07	44,45	53,75
Blok4_A	Blok 4 [8]		1,50	49,11	46,50	40,96	50,25
Blok4_A	Blok 4 [9]		1,50	48,26	45,81	39,59	49,24
Blok4_B	Blok 4 [1]		4,50	49,48	46,88	41,26	50,59
Blok4_B	Blok 4 [12]		4,50	52,90	50,73	44,16	53,92
Blok4_B	Blok 4 [15]		4,50	52,56	50,29	43,74	53,53
Blok4_B	Blok 4 [16]		4,50	53,56	51,44	44,88	54,62
Blok4_B	Blok 4 [17]		4,50	55,85	53,85	47,51	57,06
Blok4_B	Blok 4 [24]		4,50	55,60	53,62	47,22	56,80
Blok4_B	Blok 4 [25]		4,50	56,43	54,42	48,10	57,64
Blok4_B	Blok 4 [28]		4,50	54,70	52,22	46,55	55,87
Blok4_B	Blok 4 [31]		4,50	55,84	53,52	47,63	57,02
Blok4_B	Blok 4 [32]		4,50	54,95	52,40	46,81	56,10
Blok4_B	Blok 4 [8]		4,50	51,39	48,79	43,25	52,53
Blok4_B	Blok 4 [9]		4,50	49,63	47,16	41,06	50,64
Blok4_C	Blok 4 [1]		7,50	50,14	47,54	41,94	51,26
Blok4_C	Blok 4 [12]		7,50	52,64	50,51	43,91	53,68
Blok4_C	Blok 4 [15]		7,50	52,06	49,84	43,23	53,04
Blok4_C	Blok 4 [16]		7,50	53,22	51,13	44,54	54,28
Blok4_C	Blok 4 [17]		7,50	56,09	54,04	47,77	57,29
Blok4_C	Blok 4 [24]		7,50	55,81	53,77	47,45	57,00
Blok4_C	Blok 4 [25]		7,50	56,62	54,56	48,32	57,83
Blok4_C	Blok 4 [28]		7,50	55,29	52,78	47,14	56,45
Blok4_C	Blok 4 [31]		7,50	56,34	53,97	48,14	57,51
Blok4_C	Blok 4 [32]		7,50	55,56	52,99	47,42	56,71
Blok4_C	Blok 4 [8]		7,50	52,38	49,76	44,24	53,52
Blok4_C	Blok 4 [9]		7,50	50,02	47,54	41,52	51,05
Blok5_A	Blok 5 [1]		1,50	51,98	49,55	43,01	52,86
Blok5_A	Blok 5 [10]		1,50	41,02	38,53	32,29	41,97
Blok5_A	Blok 5 [11]		1,50	41,68	39,14	33,12	42,68
Blok5_A	Blok 5 [12]		1,50	46,98	44,52	38,09	47,88
Blok5_A	Blok 5 [13]		1,50	46,80	44,35	37,93	47,71
Blok5_A	Blok 5 [14]		1,50	47,29	44,84	38,40	48,19
Blok5_A	Blok 5 [15]		1,50	46,83	44,36	38,04	47,76
Blok5_A	Blok 5 [16]		1,50	48,55	46,09	39,67	49,45
Blok5_A	Blok 5 [2]		1,50	52,16	49,73	43,19	53,04
Blok5_A	Blok 5 [3]		1,50	51,81	49,38	42,85	52,69
Blok5_A	Blok 5 [4]		1,50	47,07	44,66	38,04	47,93
Blok5_A	Blok 5 [5]		1,50	47,09	44,68	38,07	47,95
Blok5_A	Blok 5 [6]		1,50	47,02	44,61	37,98	47,88
Blok5_A	Blok 5 [7]		1,50	47,89	45,48	38,86	48,75
Blok5_A	Blok 5 [8]		1,50	46,67	44,26	37,63	47,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten cumulatie excl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok5_A	Blok 5 [9]		1,50	40,32	37,79	31,76	41,32
Blok5_B	Blok 5 [1]		4,50	51,73	49,27	42,84	52,63
Blok5_B	Blok 5 [10]		4,50	42,75	40,25	34,07	43,71
Blok5_B	Blok 5 [11]		4,50	43,70	41,16	35,17	44,71
Blok5_B	Blok 5 [12]		4,50	48,08	45,60	39,28	49,00
Blok5_B	Blok 5 [13]		4,50	47,86	45,39	39,06	48,79
Blok5_B	Blok 5 [14]		4,50	48,34	45,86	39,55	49,27
Blok5_B	Blok 5 [15]		4,50	48,15	45,65	39,44	49,10
Blok5_B	Blok 5 [16]		4,50	49,38	46,90	40,61	50,31
Blok5_B	Blok 5 [2]		4,50	51,89	49,44	43,02	52,80
Blok5_B	Blok 5 [3]		4,50	51,56	49,11	42,67	52,46
Blok5_B	Blok 5 [4]		4,50	47,49	45,07	38,48	48,36
Blok5_B	Blok 5 [5]		4,50	47,46	45,04	38,46	48,33
Blok5_B	Blok 5 [6]		4,50	47,48	45,06	38,45	48,34
Blok5_B	Blok 5 [7]		4,50	48,07	45,65	39,07	48,94
Blok5_B	Blok 5 [8]		4,50	47,26	44,85	38,23	48,12
Blok5_B	Blok 5 [9]		4,50	42,46	39,93	33,92	43,47
Blok5_C	Blok 5 [1]		7,50	51,03	48,56	42,22	51,95
Blok5_C	Blok 5 [10]		7,50	43,90	41,37	35,34	44,90
Blok5_C	Blok 5 [11]		7,50	44,87	42,31	36,44	45,91
Blok5_C	Blok 5 [12]		7,50	48,72	46,21	40,04	49,68
Blok5_C	Blok 5 [13]		7,50	48,60	46,09	39,93	49,56
Blok5_C	Blok 5 [14]		7,50	48,94	46,44	40,27	49,91
Blok5_C	Blok 5 [15]		7,50	48,81	46,29	40,20	49,79
Blok5_C	Blok 5 [16]		7,50	49,77	47,26	41,12	50,74
Blok5_C	Blok 5 [2]		7,50	51,20	48,72	42,41	52,13
Blok5_C	Blok 5 [3]		7,50	50,85	48,39	42,03	51,77
Blok5_C	Blok 5 [4]		7,50	47,33	44,90	38,35	48,20
Blok5_C	Blok 5 [5]		7,50	47,23	44,81	38,25	48,11
Blok5_C	Blok 5 [6]		7,50	47,36	44,94	38,37	48,23
Blok5_C	Blok 5 [7]		7,50	47,62	45,20	38,63	48,49
Blok5_C	Blok 5 [8]		7,50	47,21	44,79	38,23	48,09
Blok5_C	Blok 5 [9]		7,50	43,86	41,30	35,42	44,90
Blok6_A	Blok 6 [1]		1,50	40,29	37,76	31,74	41,29
Blok6_A	Blok 6 [10]		1,50	51,05	48,64	42,02	51,91
Blok6_A	Blok 6 [11]		1,50	52,15	49,75	43,14	53,02
Blok6_A	Blok 6 [12]		1,50	50,96	48,56	41,94	51,83
Blok6_A	Blok 6 [13]		1,50	53,16	50,76	44,15	54,03
Blok6_A	Blok 6 [14]		1,50	47,68	45,25	38,70	48,55
Blok6_A	Blok 6 [15]		1,50	47,82	45,40	38,82	48,69
Blok6_A	Blok 6 [16]		1,50	47,91	45,46	38,99	48,80
Blok6_A	Blok 6 [2]		1,50	41,61	39,07	33,06	42,61
Blok6_A	Blok 6 [3]		1,50	41,02	38,53	32,27	41,96
Blok6_A	Blok 6 [4]		1,50	44,92	42,40	36,31	45,90
Blok6_A	Blok 6 [5]		1,50	44,04	41,60	35,10	44,92
Blok6_A	Blok 6 [6]		1,50	48,61	46,21	39,56	49,47
Blok6_A	Blok 6 [7]		1,50	48,71	46,30	39,65	49,56
Blok6_A	Blok 6 [8]		1,50	48,62	46,22	39,58	49,48
Blok6_A	Blok 6 [9]		1,50	51,22	48,81	42,19	52,08
Blok6_B	Blok 6 [1]		4,50	42,37	39,83	33,84	43,38
Blok6_B	Blok 6 [10]		4,50	51,08	48,66	42,08	51,95
Blok6_B	Blok 6 [11]		4,50	52,38	49,97	43,40	53,26
Blok6_B	Blok 6 [12]		4,50	50,91	48,51	41,92	51,79
Blok6_B	Blok 6 [13]		4,50	53,28	50,89	44,31	54,17
Blok6_B	Blok 6 [14]		4,50	48,50	46,06	39,58	49,39
Blok6_B	Blok 6 [15]		4,50	48,56	46,13	39,61	49,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten cumulatie excl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok6_B	Blok 6 [16]		4,50	48,79	46,34	39,94	49,70
Blok6_B	Blok 6 [2]		4,50	43,59	41,03	35,07	44,60
Blok6_B	Blok 6 [3]		4,50	42,66	40,16	33,97	43,62
Blok6_B	Blok 6 [4]		4,50	46,47	43,92	37,94	47,48
Blok6_B	Blok 6 [5]		4,50	44,93	42,48	36,04	45,83
Blok6_B	Blok 6 [6]		4,50	48,83	46,42	39,79	49,69
Blok6_B	Blok 6 [7]		4,50	48,92	46,50	39,88	49,78
Blok6_B	Blok 6 [8]		4,50	48,86	46,46	39,83	49,72
Blok6_B	Blok 6 [9]		4,50	51,29	48,86	42,29	52,16
Blok6_C	Blok 6 [1]		7,50	43,69	41,12	35,26	44,73
Blok6_C	Blok 6 [10]		7,50	50,60	48,18	41,66	51,49
Blok6_C	Blok 6 [11]		7,50	52,04	49,64	43,11	52,94
Blok6_C	Blok 6 [12]		7,50	50,36	47,96	41,43	51,26
Blok6_C	Blok 6 [13]		7,50	52,87	50,48	43,96	53,78
Blok6_C	Blok 6 [14]		7,50	49,09	46,61	40,33	50,03
Blok6_C	Blok 6 [15]		7,50	49,13	46,66	40,34	50,06
Blok6_C	Blok 6 [16]		7,50	49,35	46,85	40,63	50,30
Blok6_C	Blok 6 [2]		7,50	44,73	42,16	36,31	45,77
Blok6_C	Blok 6 [3]		7,50	43,74	41,21	35,18	44,74
Blok6_C	Blok 6 [4]		7,50	47,15	44,59	38,69	48,18
Blok6_C	Blok 6 [5]		7,50	45,35	42,87	36,58	46,28
Blok6_C	Blok 6 [6]		7,50	48,38	45,98	39,39	49,26
Blok6_C	Blok 6 [7]		7,50	48,43	46,02	39,42	49,30
Blok6_C	Blok 6 [8]		7,50	48,50	46,10	39,51	49,38
Blok6_C	Blok 6 [9]		7,50	50,87	48,44	41,93	51,76
Blok7_A	Blok 7 [1]		1,50	51,07	48,65	42,02	51,92
Blok7_A	Blok 7 [2]		1,50	51,57	49,15	42,52	52,42
Blok7_A	Blok 7 [3]		1,50	50,83	48,43	41,79	51,69
Blok7_A	Blok 7 [4]		1,50	42,44	40,22	33,73	43,46
Blok7_A	Blok 7 [5]		1,50	46,45	44,25	38,00	47,57
Blok7_A	Blok 7 [6]		1,50	45,66	43,50	37,29	46,82
Blok7_A	Blok 7 [7]		1,50	48,01	45,76	39,35	49,04
Blok7_A	Blok 7 [8]		1,50	53,79	51,41	44,75	54,66
Blok7_B	Blok 7 [1]		4,50	51,02	48,61	42,01	51,89
Blok7_B	Blok 7 [2]		4,50	51,50	49,09	42,49	52,37
Blok7_B	Blok 7 [3]		4,50	50,81	48,39	41,78	51,67
Blok7_B	Blok 7 [4]		4,50	44,27	42,00	35,64	45,31
Blok7_B	Blok 7 [5]		4,50	48,34	46,14	39,91	49,47
Blok7_B	Blok 7 [6]		4,50	47,79	45,59	39,41	48,93
Blok7_B	Blok 7 [7]		4,50	49,51	47,27	40,93	50,57
Blok7_B	Blok 7 [8]		4,50	53,82	51,46	44,82	54,70
Blok7_C	Blok 7 [1]		7,50	50,46	48,03	41,50	51,34
Blok7_C	Blok 7 [2]		7,50	50,95	48,52	42,00	51,83
Blok7_C	Blok 7 [3]		7,50	50,29	47,86	41,33	51,17
Blok7_C	Blok 7 [4]		7,50	45,07	42,79	36,49	46,12
Blok7_C	Blok 7 [5]		7,50	48,96	46,74	40,55	50,09
Blok7_C	Blok 7 [6]		7,50	48,52	46,30	40,16	49,67
Blok7_C	Blok 7 [7]		7,50	49,87	47,64	41,33	50,95
Blok7_C	Blok 7 [8]		7,50	53,41	51,05	44,46	54,31
Blok8_A	Blok 8 [1]		1,50	44,92	42,47	36,00	45,81
Blok8_A	Blok 8 [11]		1,50	39,50	36,90	31,17	40,57
Blok8_A	Blok 8 [12]		1,50	40,65	38,11	32,12	41,66
Blok8_A	Blok 8 [13]		1,50	44,47	42,08	35,48	45,35
Blok8_A	Blok 8 [14]		1,50	44,03	41,64	35,05	44,91
Blok8_A	Blok 8 [15]		1,50	43,69	41,31	34,74	44,59
Blok8_A	Blok 8 [17]		1,50	42,32	39,96	33,42	43,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten cumulatie excl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok8_A	Blok 8 [19]		1,50	40,34	37,98	31,47	41,27
Blok8_A	Blok 8 [21]		1,50	38,18	35,73	29,36	39,10
Blok8_A	Blok 8 [23]		1,50	37,59	35,15	28,77	38,52
Blok8_A	Blok 8 [25]		1,50	38,60	36,16	29,67	39,49
Blok8_A	Blok 8 [27]		1,50	44,55	42,13	35,58	45,43
Blok8_A	Blok 8 [28]		1,50	51,25	48,84	42,20	52,10
Blok8_A	Blok 8 [3]		1,50	41,10	38,61	32,38	42,05
Blok8_A	Blok 8 [5]		1,50	39,80	37,25	31,28	40,81
Blok8_A	Blok 8 [7]		1,50	39,39	36,81	31,02	40,45
Blok8_A	Blok 8 [9]		1,50	39,52	36,92	31,19	40,59
Blok8_B	Blok 8 [1]		4,50	45,52	43,07	36,64	46,42
Blok8_B	Blok 8 [11]		4,50	41,35	38,75	33,03	42,42
Blok8_B	Blok 8 [12]		4,50	43,34	40,80	34,82	44,35
Blok8_B	Blok 8 [13]		4,50	46,47	44,06	37,53	47,36
Blok8_B	Blok 8 [14]		4,50	46,04	43,64	37,13	46,95
Blok8_B	Blok 8 [15]		4,50	45,75	43,34	36,84	46,65
Blok8_B	Blok 8 [17]		4,50	44,69	42,29	35,83	45,61
Blok8_B	Blok 8 [19]		4,50	43,02	40,61	34,21	43,96
Blok8_B	Blok 8 [21]		4,50	41,01	38,55	32,27	41,96
Blok8_B	Blok 8 [23]		4,50	40,05	37,59	31,31	41,00
Blok8_B	Blok 8 [25]		4,50	40,34	37,91	31,43	41,24
Blok8_B	Blok 8 [27]		4,50	45,33	42,90	36,40	46,22
Blok8_B	Blok 8 [28]		4,50	51,06	48,65	42,03	51,92
Blok8_B	Blok 8 [3]		4,50	42,52	40,02	33,81	43,47
Blok8_B	Blok 8 [5]		4,50	41,36	38,83	32,80	42,36
Blok8_B	Blok 8 [7]		4,50	41,12	38,55	32,71	42,17
Blok8_B	Blok 8 [9]		4,50	41,30	38,71	32,95	42,36
Blok8_C	Blok 8 [1]		7,50	45,54	43,07	36,72	46,46
Blok8_C	Blok 8 [11]		7,50	42,63	40,03	34,32	43,71
Blok8_C	Blok 8 [12]		7,50	43,61	41,07	35,07	44,61
Blok8_C	Blok 8 [13]		7,50	46,46	44,06	37,48	47,34
Blok8_C	Blok 8 [14]		7,50	46,00	43,61	37,04	46,89
Blok8_C	Blok 8 [15]		7,50	45,75	43,36	36,79	46,64
Blok8_C	Blok 8 [17]		7,50	44,78	42,39	35,87	45,69
Blok8_C	Blok 8 [19]		7,50	43,23	40,84	34,39	44,16
Blok8_C	Blok 8 [21]		7,50	41,26	38,82	32,46	42,19
Blok8_C	Blok 8 [23]		7,50	40,65	38,20	31,86	41,59
Blok8_C	Blok 8 [25]		7,50	41,11	38,66	32,27	42,03
Blok8_C	Blok 8 [27]		7,50	45,52	43,08	36,65	46,43
Blok8_C	Blok 8 [28]		7,50	50,46	48,03	41,47	51,33
Blok8_C	Blok 8 [3]		7,50	43,08	40,56	34,43	44,05
Blok8_C	Blok 8 [5]		7,50	42,06	39,51	33,54	43,07
Blok8_C	Blok 8 [7]		7,50	42,08	39,50	33,70	43,14
Blok8_C	Blok 8 [9]		7,50	42,47	39,87	34,14	43,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten cumulatie incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [11]	1,50	34,01	31,56	25,14	34,92
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [13]	1,50	34,33	32,31	25,88	35,49
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [18]	1,50	35,00	33,07	26,59	36,20
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [21]	1,50	34,02	31,91	25,49	35,13
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [26]	1,50	37,01	35,14	28,65	38,24
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [29]	1,50	34,24	32,01	25,55	35,26
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [3]	1,50	33,81	31,35	24,97	34,72
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [31]	1,50	39,35	37,46	31,00	40,58
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [38]	1,50	40,34	38,50	32,01	41,59
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [39]	1,50	38,65	36,74	30,33	39,89
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [42]	1,50	38,50	36,21	29,88	39,53
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [45]	1,50	36,97	34,87	28,52	38,11
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [48]	1,50	44,30	41,89	35,25	45,15
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [53]	1,50	44,18	41,77	35,13	45,03
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [56]	1,50	43,62	41,23	34,65	44,51
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [57]	1,50	44,07	41,66	35,02	44,92
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [6]	1,50	35,81	33,34	26,99	36,73
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [11]	4,50	36,52	34,07	27,75	37,46
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [13]	4,50	36,53	34,43	28,12	37,69
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [18]	4,50	37,05	35,07	28,67	38,25
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [21]	4,50	36,21	34,05	27,72	37,32
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [26]	4,50	38,99	37,07	30,63	40,21
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [29]	4,50	36,56	34,29	27,91	37,59
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [3]	4,50	36,23	33,76	27,47	37,17
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [31]	4,50	41,38	39,49	33,05	42,62
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [38]	4,50	42,41	40,53	34,06	43,65
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [39]	4,50	40,82	38,83	32,48	42,03
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [42]	4,50	40,33	38,02	31,75	41,37
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [45]	4,50	39,90	37,70	31,50	41,04
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [48]	4,50	44,53	42,12	35,50	45,39
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [53]	4,50	44,42	42,01	35,38	45,28
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [56]	4,50	44,12	41,72	35,16	45,01
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [57]	4,50	44,32	41,92	35,30	45,19
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [6]	4,50	37,57	35,10	28,81	38,51
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [11]	7,50	37,34	34,87	28,54	38,27
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [13]	7,50	37,16	35,15	28,70	38,32
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [18]	7,50	38,18	36,25	29,78	39,38
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [21]	7,50	36,84	34,70	28,28	37,93
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [26]	7,50	39,80	37,92	31,41	41,02
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [29]	7,50	36,99	34,77	28,27	38,01
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [3]	7,50	37,09	34,60	28,31	38,02
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [31]	7,50	42,60	40,62	34,28	43,82
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [38]	7,50	43,42	41,47	35,10	44,65
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [39]	7,50	42,15	40,11	33,84	43,36
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [42]	7,50	41,17	38,87	32,63	42,23
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [45]	7,50	41,26	38,98	32,91	42,40
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [48]	7,50	44,44	42,02	35,47	45,32
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [53]	7,50	44,32	41,90	35,35	45,20
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [56]	7,50	44,25	41,83	35,35	45,15
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [57]	7,50	44,22	41,78	35,22	45,08
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [6]	7,50	38,15	35,66	29,43	39,10
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [11]	10,50	38,42	35,90	29,74	39,38
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [13]	10,50	37,28	35,35	28,76	38,44
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [18]	10,50	38,25	36,38	29,80	39,45
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [21]	10,50	36,62	34,59	27,98	37,71
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [26]	10,50	39,77	37,93	31,35	40,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten cumulatie incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [29]	10,50	36,92	34,74	28,13	37,92
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [3]	10,50	38,35	35,83	29,74	39,33
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [31]	10,50	43,37	41,37	35,04	44,58
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [38]	10,50	43,82	41,87	35,50	45,05
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [39]	10,50	43,10	41,06	34,80	44,31
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [42]	10,50	41,97	39,62	33,51	43,05
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [45]	10,50	42,13	39,87	33,79	43,28
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [48]	10,50	44,64	42,21	35,84	45,58
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [53]	10,50	44,60	42,15	35,79	45,53
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [56]	10,50	44,57	42,13	35,79	45,51
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [57]	10,50	44,51	42,04	35,71	45,44
Blok_M_D	Blok Maatschappelijk [6]	10,50	39,24	36,71	30,64	40,22
Blok1_A	Blok 1 [1]	1,50	41,19	38,53	33,09	42,34
Blok1_A	Blok 1 [10]	1,50	43,92	41,26	35,83	45,07
Blok1_A	Blok 1 [11]	1,50	44,44	41,78	36,34	45,59
Blok1_A	Blok 1 [2]	1,50	42,06	39,65	33,04	42,92
Blok1_A	Blok 1 [3]	1,50	41,93	39,54	32,90	42,80
Blok1_A	Blok 1 [4]	1,50	42,25	39,83	33,24	43,12
Blok1_A	Blok 1 [5]	1,50	41,44	39,00	32,44	42,30
Blok1_A	Blok 1 [6]	1,50	42,46	40,04	33,49	43,34
Blok1_A	Blok 1 [7]	1,50	41,80	39,18	33,52	42,88
Blok1_A	Blok 1 [8]	1,50	43,64	40,96	35,54	44,78
Blok1_A	Blok 1 [9]	1,50	43,78	41,12	35,67	44,92
Blok1_B	Blok 1 [1]	4,50	44,49	41,82	36,39	45,63
Blok1_B	Blok 1 [10]	4,50	47,51	44,84	39,42	48,66
Blok1_B	Blok 1 [11]	4,50	47,87	45,20	39,77	49,01
Blok1_B	Blok 1 [2]	4,50	42,68	40,25	33,69	43,55
Blok1_B	Blok 1 [3]	4,50	42,54	40,13	33,53	43,41
Blok1_B	Blok 1 [4]	4,50	42,87	40,45	33,90	43,75
Blok1_B	Blok 1 [5]	4,50	42,17	39,74	33,19	43,04
Blok1_B	Blok 1 [6]	4,50	43,10	40,67	34,16	43,99
Blok1_B	Blok 1 [7]	4,50	44,50	41,87	36,29	45,61
Blok1_B	Blok 1 [8]	4,50	47,57	44,89	39,47	48,71
Blok1_B	Blok 1 [9]	4,50	47,66	44,98	39,55	48,80
Blok1_C	Blok 1 [1]	7,50	45,08	42,42	36,98	46,23
Blok1_C	Blok 1 [10]	7,50	49,08	46,39	40,98	50,22
Blok1_C	Blok 1 [11]	7,50	49,13	46,46	41,04	50,28
Blok1_C	Blok 1 [2]	7,50	42,73	40,29	33,80	43,62
Blok1_C	Blok 1 [3]	7,50	42,52	40,10	33,56	43,40
Blok1_C	Blok 1 [4]	7,50	42,93	40,47	34,02	43,82
Blok1_C	Blok 1 [5]	7,50	42,19	39,75	33,24	43,07
Blok1_C	Blok 1 [6]	7,50	43,18	40,73	34,32	44,09
Blok1_C	Blok 1 [7]	7,50	45,36	42,71	37,15	46,46
Blok1_C	Blok 1 [8]	7,50	49,10	46,43	40,99	50,24
Blok1_C	Blok 1 [9]	7,50	49,20	46,53	41,11	50,35
Blok2_A	Blok 2 [1]	1,50	41,23	38,63	32,92	42,31
Blok2_A	Blok 2 [10]	1,50	43,48	41,06	34,45	44,34
Blok2_A	Blok 2 [13]	1,50	42,72	40,30	33,71	43,59
Blok2_A	Blok 2 [14]	1,50	43,67	41,28	34,63	44,53
Blok2_A	Blok 2 [15]	1,50	42,96	40,36	34,65	44,04
Blok2_A	Blok 2 [18]	1,50	42,91	40,39	34,29	43,89
Blok2_A	Blok 2 [19]	1,50	45,18	42,55	37,01	46,30
Blok2_A	Blok 2 [20]	1,50	44,28	41,63	36,16	45,42
Blok2_A	Blok 2 [23]	1,50	43,92	41,28	35,82	45,07
Blok2_A	Blok 2 [24]	1,50	44,40	41,76	36,29	45,55
Blok2_A	Blok 2 [27]	1,50	44,08	41,46	35,97	45,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten cumulatie incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok2_A	Blok 2 [28]		1,50	45,06	42,40	36,97	46,21
Blok2_A	Blok 2 [4]		1,50	42,27	39,62	34,11	43,39
Blok2_A	Blok 2 [5]		1,50	41,50	38,96	32,97	42,51
Blok2_A	Blok 2 [6]		1,50	43,15	40,74	34,14	44,02
Blok2_A	Blok 2 [9]		1,50	42,86	40,44	33,83	43,72
Blok2_B	Blok 2 [1]		4,50	44,13	41,49	35,89	45,23
Blok2_B	Blok 2 [10]		4,50	44,09	41,68	35,11	44,97
Blok2_B	Blok 2 [13]		4,50	43,36	40,93	34,39	44,24
Blok2_B	Blok 2 [14]		4,50	44,27	41,85	35,23	45,13
Blok2_B	Blok 2 [15]		4,50	45,49	42,88	37,22	46,58
Blok2_B	Blok 2 [18]		4,50	44,62	42,07	36,11	45,63
Blok2_B	Blok 2 [19]		4,50	47,89	45,25	39,72	49,01
Blok2_B	Blok 2 [20]		4,50	48,22	45,57	40,13	49,37
Blok2_B	Blok 2 [23]		4,50	47,99	45,34	39,88	49,13
Blok2_B	Blok 2 [24]		4,50	48,54	45,89	40,44	49,69
Blok2_B	Blok 2 [27]		4,50	48,26	45,61	40,15	49,40
Blok2_B	Blok 2 [28]		4,50	48,55	45,89	40,44	49,69
Blok2_B	Blok 2 [4]		4,50	45,36	42,69	37,21	46,48
Blok2_B	Blok 2 [5]		4,50	43,73	41,15	35,34	44,78
Blok2_B	Blok 2 [6]		4,50	43,80	41,39	34,80	44,67
Blok2_B	Blok 2 [9]		4,50	43,50	41,08	34,48	44,36
Blok2_C	Blok 2 [1]		7,50	45,55	42,91	37,38	46,67
Blok2_C	Blok 2 [10]		7,50	44,09	41,66	35,16	44,98
Blok2_C	Blok 2 [13]		7,50	43,40	40,95	34,47	44,29
Blok2_C	Blok 2 [14]		7,50	44,16	41,74	35,18	45,04
Blok2_C	Blok 2 [15]		7,50	46,36	43,76	38,11	47,46
Blok2_C	Blok 2 [18]		7,50	45,05	42,48	36,58	46,07
Blok2_C	Blok 2 [19]		7,50	48,67	46,04	40,50	49,79
Blok2_C	Blok 2 [20]		7,50	49,39	46,74	41,29	50,54
Blok2_C	Blok 2 [23]		7,50	49,26	46,60	41,14	50,40
Blok2_C	Blok 2 [24]		7,50	49,60	46,93	41,49	50,74
Blok2_C	Blok 2 [27]		7,50	49,51	46,88	41,41	50,66
Blok2_C	Blok 2 [28]		7,50	49,57	46,91	41,46	50,71
Blok2_C	Blok 2 [4]		7,50	46,28	43,63	38,16	47,42
Blok2_C	Blok 2 [5]		7,50	44,90	42,28	36,58	45,97
Blok2_C	Blok 2 [6]		7,50	43,82	41,39	34,92	44,72
Blok2_C	Blok 2 [9]		7,50	43,53	41,09	34,57	44,41
Blok3_A	Blok 3 [1]		1,50	42,90	40,40	34,15	43,84
Blok3_A	Blok 3 [2]		1,50	41,05	38,48	32,62	42,09
Blok3_A	Blok 3 [3]		1,50	45,40	42,95	36,47	46,29
Blok3_A	Blok 3 [4]		1,50	49,23	46,86	40,20	50,10
Blok3_A	Blok 3 [5]		1,50	41,48	38,86	33,23	42,58
Blok3_A	Blok 3 [6]		1,50	41,74	39,21	33,23	42,76
Blok3_A	Blok 3 [7]		1,50	44,80	42,23	36,65	45,95
Blok3_A	Blok 3 [8]		1,50	47,73	45,09	39,61	48,87
Blok3_B	Blok 3 [1]		4,50	44,40	41,88	35,80	45,39
Blok3_B	Blok 3 [2]		4,50	43,54	40,92	35,19	44,60
Blok3_B	Blok 3 [3]		4,50	45,96	43,52	37,13	46,88
Blok3_B	Blok 3 [4]		4,50	49,10	46,74	40,13	49,99
Blok3_B	Blok 3 [5]		4,50	43,88	41,24	35,68	44,99
Blok3_B	Blok 3 [6]		4,50	43,50	40,96	35,11	44,56
Blok3_B	Blok 3 [7]		4,50	47,06	44,50	38,91	48,21
Blok3_B	Blok 3 [8]		4,50	51,12	48,47	43,02	52,27
Blok3_C	Blok 3 [1]		7,50	44,93	42,37	36,40	45,93
Blok3_C	Blok 3 [2]		7,50	44,53	41,91	36,26	45,62
Blok3_C	Blok 3 [3]		7,50	45,94	43,45	37,21	46,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten cumulatie incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok3_C	Blok 3 [4]		7,50	48,33	45,97	39,33	49,21
Blok3_C	Blok 3 [5]		7,50	44,38	41,75	36,19	45,50
Blok3_C	Blok 3 [6]		7,50	43,59	41,06	35,23	44,66
Blok3_C	Blok 3 [7]		7,50	47,84	45,25	39,70	48,99
Blok3_C	Blok 3 [8]		7,50	51,53	48,89	43,42	52,68
Blok4_A	Blok 4 [1]		1,50	42,37	39,77	34,12	43,47
Blok4_A	Blok 4 [12]		1,50	47,25	45,02	38,42	48,23
Blok4_A	Blok 4 [15]		1,50	46,87	44,55	37,97	47,80
Blok4_A	Blok 4 [16]		1,50	47,94	45,80	39,21	48,97
Blok4_A	Blok 4 [17]		1,50	49,73	47,81	41,36	50,95
Blok4_A	Blok 4 [24]		1,50	49,59	47,66	41,18	50,79
Blok4_A	Blok 4 [25]		1,50	50,28	48,36	41,93	51,51
Blok4_A	Blok 4 [28]		1,50	47,27	44,84	39,13	48,45
Blok4_A	Blok 4 [31]		1,50	49,16	46,93	40,93	50,35
Blok4_A	Blok 4 [32]		1,50	47,60	45,07	39,46	48,76
Blok4_A	Blok 4 [8]		1,50	44,12	41,50	35,96	45,25
Blok4_A	Blok 4 [9]		1,50	43,27	40,82	34,59	44,24
Blok4_B	Blok 4 [1]		4,50	44,49	41,89	36,26	45,60
Blok4_B	Blok 4 [12]		4,50	47,91	45,74	39,16	48,93
Blok4_B	Blok 4 [15]		4,50	47,57	45,29	38,74	48,53
Blok4_B	Blok 4 [16]		4,50	48,56	46,44	39,88	49,62
Blok4_B	Blok 4 [17]		4,50	50,86	48,85	42,51	52,06
Blok4_B	Blok 4 [24]		4,50	50,61	48,63	42,23	51,81
Blok4_B	Blok 4 [25]		4,50	51,44	49,43	43,10	52,65
Blok4_B	Blok 4 [28]		4,50	49,71	47,23	41,55	50,87
Blok4_B	Blok 4 [31]		4,50	50,84	48,53	42,63	52,02
Blok4_B	Blok 4 [32]		4,50	49,95	47,40	41,82	51,11
Blok4_B	Blok 4 [8]		4,50	46,39	43,79	38,26	47,54
Blok4_B	Blok 4 [9]		4,50	44,64	42,17	36,07	45,65
Blok4_C	Blok 4 [1]		7,50	45,14	42,55	36,94	46,26
Blok4_C	Blok 4 [12]		7,50	47,65	45,52	38,91	48,68
Blok4_C	Blok 4 [15]		7,50	47,06	44,85	38,23	48,04
Blok4_C	Blok 4 [16]		7,50	48,23	46,14	39,54	49,29
Blok4_C	Blok 4 [17]		7,50	51,09	49,04	42,77	52,29
Blok4_C	Blok 4 [24]		7,50	50,83	48,77	42,46	52,01
Blok4_C	Blok 4 [25]		7,50	51,62	49,56	43,33	52,83
Blok4_C	Blok 4 [28]		7,50	50,30	47,78	42,14	51,45
Blok4_C	Blok 4 [31]		7,50	51,35	48,97	43,15	52,52
Blok4_C	Blok 4 [32]		7,50	50,57	48,00	42,43	51,72
Blok4_C	Blok 4 [8]		7,50	47,38	44,77	39,24	48,52
Blok4_C	Blok 4 [9]		7,50	45,02	42,54	36,52	46,05
Blok5_A	Blok 5 [1]		1,50	46,98	44,56	38,02	47,86
Blok5_A	Blok 5 [10]		1,50	36,03	33,53	27,29	36,97
Blok5_A	Blok 5 [11]		1,50	36,69	34,14	28,12	37,68
Blok5_A	Blok 5 [12]		1,50	41,98	39,53	33,10	42,88
Blok5_A	Blok 5 [13]		1,50	41,80	39,35	32,93	42,71
Blok5_A	Blok 5 [14]		1,50	42,29	39,85	33,41	43,20
Blok5_A	Blok 5 [15]		1,50	41,83	39,37	33,05	42,77
Blok5_A	Blok 5 [16]		1,50	43,55	41,09	34,68	44,45
Blok5_A	Blok 5 [2]		1,50	47,16	44,74	38,19	48,04
Blok5_A	Blok 5 [3]		1,50	46,81	44,39	37,87	47,70
Blok5_A	Blok 5 [4]		1,50	42,08	39,66	33,04	42,94
Blok5_A	Blok 5 [5]		1,50	42,09	39,69	33,07	42,96
Blok5_A	Blok 5 [6]		1,50	42,02	39,62	32,98	42,88
Blok5_A	Blok 5 [7]		1,50	42,89	40,49	33,87	43,76
Blok5_A	Blok 5 [8]		1,50	41,67	39,27	32,64	42,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten cumulatie incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok5_A	Blok 5 [9]		1,50	35,32	32,79	26,76	36,32
Blok5_B	Blok 5 [1]		4,50	46,74	44,27	37,84	47,63
Blok5_B	Blok 5 [10]		4,50	37,75	35,25	29,07	38,71
Blok5_B	Blok 5 [11]		4,50	38,71	36,18	30,17	39,72
Blok5_B	Blok 5 [12]		4,50	43,09	40,60	34,29	44,01
Blok5_B	Blok 5 [13]		4,50	42,87	40,40	34,06	43,79
Blok5_B	Blok 5 [14]		4,50	43,34	40,87	34,56	44,27
Blok5_B	Blok 5 [15]		4,50	43,17	40,65	34,45	44,11
Blok5_B	Blok 5 [16]		4,50	44,38	41,91	35,62	45,32
Blok5_B	Blok 5 [2]		4,50	46,89	44,46	38,03	47,81
Blok5_B	Blok 5 [3]		4,50	46,56	44,12	37,68	47,47
Blok5_B	Blok 5 [4]		4,50	42,49	40,07	33,48	43,36
Blok5_B	Blok 5 [5]		4,50	42,46	40,04	33,47	43,33
Blok5_B	Blok 5 [6]		4,50	42,49	40,06	33,46	43,35
Blok5_B	Blok 5 [7]		4,50	43,08	40,66	34,08	43,95
Blok5_B	Blok 5 [8]		4,50	42,26	39,86	33,23	43,12
Blok5_B	Blok 5 [9]		4,50	37,46	34,94	28,92	38,47
Blok5_C	Blok 5 [1]		7,50	46,04	43,57	37,23	46,96
Blok5_C	Blok 5 [10]		7,50	38,90	36,37	30,34	39,90
Blok5_C	Blok 5 [11]		7,50	39,87	37,31	31,45	40,91
Blok5_C	Blok 5 [12]		7,50	43,73	41,21	35,04	44,68
Blok5_C	Blok 5 [13]		7,50	43,60	41,09	34,93	44,56
Blok5_C	Blok 5 [14]		7,50	43,94	41,45	35,27	44,91
Blok5_C	Blok 5 [15]		7,50	43,81	41,29	35,21	44,80
Blok5_C	Blok 5 [16]		7,50	44,78	42,27	36,12	45,75
Blok5_C	Blok 5 [2]		7,50	46,21	43,73	37,42	47,14
Blok5_C	Blok 5 [3]		7,50	45,85	43,40	37,04	46,78
Blok5_C	Blok 5 [4]		7,50	42,35	39,90	33,37	43,22
Blok5_C	Blok 5 [5]		7,50	42,23	39,82	33,26	43,11
Blok5_C	Blok 5 [6]		7,50	42,37	39,95	33,37	43,24
Blok5_C	Blok 5 [7]		7,50	42,63	40,21	33,65	43,51
Blok5_C	Blok 5 [8]		7,50	42,21	39,80	33,23	43,09
Blok5_C	Blok 5 [9]		7,50	38,86	36,31	30,42	39,90
Blok6_A	Blok 6 [1]		1,50	35,29	32,77	26,74	36,30
Blok6_A	Blok 6 [10]		1,50	46,06	43,64	37,02	46,92
Blok6_A	Blok 6 [11]		1,50	47,16	44,75	38,14	48,02
Blok6_A	Blok 6 [12]		1,50	45,96	43,57	36,94	46,83
Blok6_A	Blok 6 [13]		1,50	48,17	45,76	39,15	49,03
Blok6_A	Blok 6 [14]		1,50	42,68	40,25	33,71	43,56
Blok6_A	Blok 6 [15]		1,50	42,82	40,42	33,82	43,69
Blok6_A	Blok 6 [16]		1,50	42,92	40,46	34,00	43,81
Blok6_A	Blok 6 [2]		1,50	36,61	34,07	28,06	37,61
Blok6_A	Blok 6 [3]		1,50	36,02	33,53	27,27	36,96
Blok6_A	Blok 6 [4]		1,50	39,92	37,41	31,31	40,91
Blok6_A	Blok 6 [5]		1,50	39,04	36,60	30,10	39,92
Blok6_A	Blok 6 [6]		1,50	43,61	41,21	34,56	44,47
Blok6_A	Blok 6 [7]		1,50	43,72	41,31	34,65	44,57
Blok6_A	Blok 6 [8]		1,50	43,63	41,22	34,59	44,49
Blok6_A	Blok 6 [9]		1,50	46,23	43,81	37,19	47,09
Blok6_B	Blok 6 [1]		4,50	37,38	34,83	28,86	38,39
Blok6_B	Blok 6 [10]		4,50	46,08	43,66	37,08	46,95
Blok6_B	Blok 6 [11]		4,50	47,38	44,97	38,41	48,26
Blok6_B	Blok 6 [12]		4,50	45,91	43,52	36,92	46,79
Blok6_B	Blok 6 [13]		4,50	48,29	45,90	39,31	49,17
Blok6_B	Blok 6 [14]		4,50	43,51	41,06	34,58	44,40
Blok6_B	Blok 6 [15]		4,50	43,56	41,13	34,61	44,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten cumulatie incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok6_B	Blok 6 [16]		4,50	43,80	41,35	34,94	44,71
Blok6_B	Blok 6 [2]		4,50	38,59	36,03	30,08	39,60
Blok6_B	Blok 6 [3]		4,50	37,66	35,16	28,97	38,62
Blok6_B	Blok 6 [4]		4,50	41,47	38,92	32,94	42,48
Blok6_B	Blok 6 [5]		4,50	39,93	37,48	31,04	40,83
Blok6_B	Blok 6 [6]		4,50	43,84	41,42	34,79	44,69
Blok6_B	Blok 6 [7]		4,50	43,93	41,50	34,88	44,78
Blok6_B	Blok 6 [8]		4,50	43,86	41,47	34,83	44,73
Blok6_B	Blok 6 [9]		4,50	46,31	43,87	37,29	47,17
Blok6_C	Blok 6 [1]		7,50	38,69	36,12	30,26	39,73
Blok6_C	Blok 6 [10]		7,50	45,60	43,19	36,66	46,49
Blok6_C	Blok 6 [11]		7,50	47,04	44,64	38,11	47,94
Blok6_C	Blok 6 [12]		7,50	45,36	42,97	36,43	46,26
Blok6_C	Blok 6 [13]		7,50	47,87	45,49	38,96	48,78
Blok6_C	Blok 6 [14]		7,50	44,09	41,61	35,33	45,03
Blok6_C	Blok 6 [15]		7,50	44,14	41,68	35,35	45,07
Blok6_C	Blok 6 [16]		7,50	44,36	41,85	35,63	45,30
Blok6_C	Blok 6 [2]		7,50	39,73	37,16	31,31	40,77
Blok6_C	Blok 6 [3]		7,50	38,74	36,22	30,18	39,74
Blok6_C	Blok 6 [4]		7,50	42,15	39,60	33,69	43,18
Blok6_C	Blok 6 [5]		7,50	40,36	37,88	31,58	41,29
Blok6_C	Blok 6 [6]		7,50	43,38	41,00	34,40	44,27
Blok6_C	Blok 6 [7]		7,50	43,43	41,02	34,42	44,30
Blok6_C	Blok 6 [8]		7,50	43,50	41,10	34,51	44,38
Blok6_C	Blok 6 [9]		7,50	45,87	43,45	36,93	46,76
Blok7_A	Blok 7 [1]		1,50	46,07	43,66	37,02	46,92
Blok7_A	Blok 7 [2]		1,50	46,58	44,15	37,53	47,43
Blok7_A	Blok 7 [3]		1,50	45,83	43,43	36,79	46,69
Blok7_A	Blok 7 [4]		1,50	37,44	35,23	28,74	38,47
Blok7_A	Blok 7 [5]		1,50	41,45	39,25	33,00	42,57
Blok7_A	Blok 7 [6]		1,50	40,66	38,51	32,29	41,82
Blok7_A	Blok 7 [7]		1,50	43,02	40,77	34,35	44,05
Blok7_A	Blok 7 [8]		1,50	48,79	46,42	39,75	49,66
Blok7_B	Blok 7 [1]		4,50	46,02	43,62	37,01	46,89
Blok7_B	Blok 7 [2]		4,50	46,50	44,11	37,49	47,37
Blok7_B	Blok 7 [3]		4,50	45,81	43,40	36,78	46,67
Blok7_B	Blok 7 [4]		4,50	39,28	37,01	30,65	40,32
Blok7_B	Blok 7 [5]		4,50	43,35	41,15	34,92	44,48
Blok7_B	Blok 7 [6]		4,50	42,80	40,60	34,41	43,94
Blok7_B	Blok 7 [7]		4,50	44,51	42,27	35,94	45,58
Blok7_B	Blok 7 [8]		4,50	48,82	46,46	39,83	49,71
Blok7_C	Blok 7 [1]		7,50	45,47	43,03	36,51	46,35
Blok7_C	Blok 7 [2]		7,50	45,96	43,52	37,01	46,84
Blok7_C	Blok 7 [3]		7,50	45,29	42,87	36,33	46,17
Blok7_C	Blok 7 [4]		7,50	40,08	37,79	31,50	41,13
Blok7_C	Blok 7 [5]		7,50	43,96	41,74	35,56	45,09
Blok7_C	Blok 7 [6]		7,50	43,53	41,30	35,17	44,67
Blok7_C	Blok 7 [7]		7,50	44,87	42,65	36,33	45,95
Blok7_C	Blok 7 [8]		7,50	48,41	46,06	39,47	49,32
Blok8_A	Blok 8 [1]		1,50	39,92	37,48	31,01	40,82
Blok8_A	Blok 8 [11]		1,50	34,50	31,90	26,17	35,57
Blok8_A	Blok 8 [12]		1,50	35,65	33,11	27,13	36,66
Blok8_A	Blok 8 [13]		1,50	39,49	37,08	30,48	40,36
Blok8_A	Blok 8 [14]		1,50	39,04	36,64	30,05	39,92
Blok8_A	Blok 8 [15]		1,50	38,70	36,32	29,75	39,60
Blok8_A	Blok 8 [17]		1,50	37,32	34,96	28,42	38,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten cumulatie incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: basismodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok8_A	Blok 8 [19]		1,50	35,35	33,00	26,48	36,28
Blok8_A	Blok 8 [21]		1,50	33,18	30,74	24,36	34,11
Blok8_A	Blok 8 [23]		1,50	32,60	30,15	23,78	33,52
Blok8_A	Blok 8 [25]		1,50	33,60	31,16	24,67	34,49
Blok8_A	Blok 8 [27]		1,50	39,56	37,13	30,58	40,43
Blok8_A	Blok 8 [28]		1,50	46,25	43,84	37,20	47,10
Blok8_A	Blok 8 [3]		1,50	36,10	33,61	27,40	37,06
Blok8_A	Blok 8 [5]		1,50	34,80	32,26	26,28	35,81
Blok8_A	Blok 8 [7]		1,50	34,39	31,82	26,03	35,46
Blok8_A	Blok 8 [9]		1,50	34,52	31,92	26,19	35,59
Blok8_B	Blok 8 [1]		4,50	40,52	38,07	31,64	41,42
Blok8_B	Blok 8 [11]		4,50	36,35	33,75	28,04	37,43
Blok8_B	Blok 8 [12]		4,50	38,34	35,81	29,84	39,36
Blok8_B	Blok 8 [13]		4,50	41,47	39,06	32,54	42,37
Blok8_B	Blok 8 [14]		4,50	41,05	38,64	32,14	41,95
Blok8_B	Blok 8 [15]		4,50	40,75	38,35	31,84	41,66
Blok8_B	Blok 8 [17]		4,50	39,70	37,29	30,83	40,62
Blok8_B	Blok 8 [19]		4,50	38,03	35,62	29,22	38,97
Blok8_B	Blok 8 [21]		4,50	36,01	33,56	27,27	36,96
Blok8_B	Blok 8 [23]		4,50	35,05	32,59	26,31	36,00
Blok8_B	Blok 8 [25]		4,50	35,34	32,91	26,43	36,24
Blok8_B	Blok 8 [27]		4,50	40,33	37,91	31,41	41,23
Blok8_B	Blok 8 [28]		4,50	46,06	43,66	37,03	46,92
Blok8_B	Blok 8 [3]		4,50	37,52	35,02	28,83	38,48
Blok8_B	Blok 8 [5]		4,50	36,36	33,84	27,80	37,36
Blok8_B	Blok 8 [7]		4,50	36,12	33,57	27,71	37,17
Blok8_B	Blok 8 [9]		4,50	36,30	33,71	27,96	37,37
Blok8_C	Blok 8 [1]		7,50	40,55	38,08	31,74	41,47
Blok8_C	Blok 8 [11]		7,50	37,63	35,03	29,33	38,71
Blok8_C	Blok 8 [12]		7,50	38,61	36,07	30,08	39,62
Blok8_C	Blok 8 [13]		7,50	41,46	39,06	32,49	42,34
Blok8_C	Blok 8 [14]		7,50	41,01	38,62	32,05	41,90
Blok8_C	Blok 8 [15]		7,50	40,76	38,36	31,79	41,64
Blok8_C	Blok 8 [17]		7,50	39,79	37,39	30,89	40,70
Blok8_C	Blok 8 [19]		7,50	38,24	35,85	29,40	39,17
Blok8_C	Blok 8 [21]		7,50	36,27	33,82	27,46	37,20
Blok8_C	Blok 8 [23]		7,50	35,66	33,20	26,86	36,59
Blok8_C	Blok 8 [25]		7,50	36,12	33,66	27,28	37,03
Blok8_C	Blok 8 [27]		7,50	40,52	38,08	31,65	41,43
Blok8_C	Blok 8 [28]		7,50	45,47	43,03	36,47	46,33
Blok8_C	Blok 8 [3]		7,50	38,09	35,56	29,44	39,06
Blok8_C	Blok 8 [5]		7,50	37,07	34,51	28,54	38,07
Blok8_C	Blok 8 [7]		7,50	37,09	34,50	28,70	38,14
Blok8_C	Blok 8 [9]		7,50	37,47	34,87	29,14	38,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Cumulatie  
geluid**

**Wegverkeer  
Industrie**

**TABEL 1**

kenmerken van de berekening	
naam ontwikkeling	Rustenburg
nummer	
Industrielawaai	
terrein 1	industrieterrein Puttershoek
terrein 2	
Wegverkeerslawaai	
straat 1	Cumulatie wegverkeerslawaai
straat 2	
straat 3	
straat 4	

**INVOER**

**TABEL 2**

maatgevend rekenpunt  (bouwblok)	Industrielawaai  industrieterrein Puttershoek			Wegverkeerslawaai  Cumulatie wegverkeerslawaai	
	Bouwhoogte	Letm	Letm	Letm	Lden
1 (1) cum	7,5	54,40		54,40	51,00
1 (11) geluidluw	7,5	50,80		50,80	55,00
5 (1) cum	4,5	54,00		54,00	53,00
5 (15) geluidluw	7,5	52,10		52,10	50,00
8 (12) cum	7,5	53,40		53,40	45,00
2 (4) cum	7,5	53,50		53,50	52,00
6 (4) cum	7,5	53,40		53,40	48,00
6 (16) geluidluw	4,5	51,10		51,10	50,00
M (57) cum en geluidluw	10,5	51,40		51,40	51,00
3 (8) cum	7,5	49,30		49,30	58,00
4 (31)	7,5	48,30		48,30	58,00

**TABEL 3**

basis voor beoordeling geluidsbelasting	
geluidsklasse	gecumuleerde geluidsbelasting [dB Lcum]
rustig	< 55 dB
levendig	55 - 59 dB
luid	60 – 64 dB
erg luid	65 – 69 dB
lawaaiig	70 -74 dB
erg lawaaaiig	> 75 dB

**UITVOER****TABEL 4**

beoordeling gecumuleerde geluidsbelasting				
maatgevend rekenpunt (bouwblok)	Bouwhoogte	Lcum	Lcum afgerond	Beoordeling
1 (1) cum	7,5	56,75	57	levendig
1 (11) geluidluw	7,5	56,70	57	levendig
5 (1) cum	4,5	57,12	57	levendig
5 (15) geluidluw	7,5	54,83	55	levendig
8 (12) cum	7,5	54,87	55	levendig
2 (4) cum	7,5	56,44	56	levendig
6 (4) cum	7,5	55,30	55	levendig
6 (16) geluidluw	4,5	54,19	54	rustig
M (57) cum en geluidluw	10,5	54,77	55	levendig
3 (8) cum	7,5	58,68	59	levendig
4 (31)	7,5	58,55	59	levendig

## 8 Resultaten gezoneerde wegen met deklagen B

## Resultaten Blaaksedijk-Rustenburgstraat geluidsred. asfalt incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: met geluidsreducerend asfalt  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok8_C	Blok 8 [1]	7,50	32,10	29,45	24,03	33,26
Blok8_C	Blok 8 [11]	7,50	34,19	31,54	26,12	35,35
Blok8_C	Blok 8 [12]	7,50	33,39	30,73	25,32	34,55
Blok8_C	Blok 8 [13]	7,50	26,97	24,31	18,90	28,13
Blok8_C	Blok 8 [14]	7,50	26,51	23,86	18,45	27,67
Blok8_C	Blok 8 [15]	7,50	26,36	23,70	18,29	27,52
Blok8_C	Blok 8 [17]	7,50	27,38	24,72	19,31	28,54
Blok8_C	Blok 8 [19]	7,50	28,00	25,35	19,93	29,16
Blok8_C	Blok 8 [21]	7,50	27,82	25,18	19,76	28,99
Blok8_C	Blok 8 [23]	7,50	27,46	24,81	19,40	28,62
Blok8_C	Blok 8 [25]	7,50	27,24	24,59	19,18	28,40
Blok8_C	Blok 8 [27]	7,50	30,83	28,18	22,77	31,99
Blok8_C	Blok 8 [28]	7,50	32,50	29,85	24,44	33,66
Blok8_C	Blok 8 [3]	7,50	32,05	29,39	23,98	33,21
Blok8_C	Blok 8 [5]	7,50	32,18	29,53	24,12	33,34
Blok8_C	Blok 8 [7]	7,50	33,22	30,57	25,16	34,38
Blok8_C	Blok 8 [9]	7,50	33,95	31,30	25,89	35,11
Blok8_B	Blok 8 [1]	4,50	30,81	28,16	22,74	31,97
Blok8_B	Blok 8 [11]	4,50	32,84	30,19	24,77	34,00
Blok8_B	Blok 8 [12]	4,50	33,25	30,60	25,18	34,41
Blok8_B	Blok 8 [13]	4,50	29,08	26,43	21,01	30,24
Blok8_B	Blok 8 [14]	4,50	29,09	26,44	21,02	30,25
Blok8_B	Blok 8 [15]	4,50	29,03	26,37	20,96	30,19
Blok8_B	Blok 8 [17]	4,50	29,16	26,51	21,09	30,32
Blok8_B	Blok 8 [19]	4,50	28,67	26,01	20,60	29,83
Blok8_B	Blok 8 [21]	4,50	28,54	25,89	20,47	29,70
Blok8_B	Blok 8 [23]	4,50	27,55	24,90	19,49	28,71
Blok8_B	Blok 8 [25]	4,50	25,06	22,41	16,99	26,22
Blok8_B	Blok 8 [27]	4,50	28,96	26,31	20,90	30,12
Blok8_B	Blok 8 [28]	4,50	29,78	27,13	21,72	30,94
Blok8_B	Blok 8 [3]	4,50	30,66	28,01	22,60	31,82
Blok8_B	Blok 8 [5]	4,50	31,10	28,45	23,04	32,26
Blok8_B	Blok 8 [7]	4,50	32,03	29,38	23,97	33,19
Blok8_B	Blok 8 [9]	4,50	32,66	30,00	24,59	33,82
Blok8_A	Blok 8 [1]	1,50	29,00	26,35	20,94	30,16
Blok8_A	Blok 8 [11]	1,50	30,57	27,91	22,50	31,73
Blok8_A	Blok 8 [12]	1,50	29,98	27,33	21,92	31,14
Blok8_A	Blok 8 [13]	1,50	23,86	21,21	15,80	25,02
Blok8_A	Blok 8 [14]	1,50	23,44	20,78	15,37	24,60
Blok8_A	Blok 8 [15]	1,50	23,70	21,05	15,64	24,86
Blok8_A	Blok 8 [17]	1,50	24,07	21,42	16,00	25,23
Blok8_A	Blok 8 [19]	1,50	23,53	20,88	15,47	24,69
Blok8_A	Blok 8 [21]	1,50	24,32	21,67	16,26	25,48
Blok8_A	Blok 8 [23]	1,50	23,76	21,12	15,70	24,93
Blok8_A	Blok 8 [25]	1,50	22,52	19,87	14,46	23,68
Blok8_A	Blok 8 [27]	1,50	26,56	23,91	18,50	27,72
Blok8_A	Blok 8 [28]	1,50	27,71	25,06	19,65	28,87
Blok8_A	Blok 8 [3]	1,50	28,78	26,13	20,71	29,94
Blok8_A	Blok 8 [5]	1,50	29,59	26,92	21,51	30,74
Blok8_A	Blok 8 [7]	1,50	30,20	27,54	22,13	31,36
Blok8_A	Blok 8 [9]	1,50	30,62	27,96	22,55	31,78
Blok7_C	Blok 7 [1]	7,50	33,22	30,57	25,16	34,38
Blok7_C	Blok 7 [2]	7,50	33,92	31,27	25,86	35,08
Blok7_C	Blok 7 [3]	7,50	33,01	30,36	24,94	34,17
Blok7_C	Blok 7 [4]	7,50	31,69	29,04	23,62	32,85
Blok7_C	Blok 7 [5]	7,50	36,85	34,20	28,79	38,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Blaaksedijk-Rustenburgstraat geluidsred. asfalt incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: met geluidsreducerend asfalt  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok7_C	Blok 7 [6]		7,50	36,86	34,20	28,79	38,02
Blok7_C	Blok 7 [7]		7,50	36,45	33,80	28,39	37,61
Blok7_C	Blok 7 [8]		7,50	33,37	30,73	25,32	34,54
Blok7_B	Blok 7 [1]		4,50	30,54	27,89	22,48	31,70
Blok7_B	Blok 7 [2]		4,50	31,39	28,74	23,33	32,55
Blok7_B	Blok 7 [3]		4,50	29,96	27,31	21,90	31,12
Blok7_B	Blok 7 [4]		4,50	29,94	27,29	21,87	31,10
Blok7_B	Blok 7 [5]		4,50	35,87	33,22	27,80	37,03
Blok7_B	Blok 7 [6]		4,50	35,74	33,08	27,66	36,89
Blok7_B	Blok 7 [7]		4,50	35,58	32,93	27,52	36,74
Blok7_B	Blok 7 [8]		4,50	28,44	25,80	20,39	29,61
Blok7_A	Blok 7 [1]		1,50	27,74	25,09	19,68	28,90
Blok7_A	Blok 7 [2]		1,50	28,59	25,94	20,53	29,75
Blok7_A	Blok 7 [3]		1,50	27,08	24,43	19,02	28,24
Blok7_A	Blok 7 [4]		1,50	25,43	22,77	17,36	26,59
Blok7_A	Blok 7 [5]		1,50	33,40	30,75	25,34	34,56
Blok7_A	Blok 7 [6]		1,50	33,10	30,45	25,03	34,26
Blok7_A	Blok 7 [7]		1,50	32,94	30,28	24,87	34,10
Blok7_A	Blok 7 [8]		1,50	24,55	21,90	16,49	25,71
Blok6_C	Blok 6 [1]		7,50	34,54	31,89	26,48	35,70
Blok6_C	Blok 6 [10]		7,50	33,68	31,03	25,62	34,84
Blok6_C	Blok 6 [11]		7,50	34,71	32,06	26,65	35,87
Blok6_C	Blok 6 [12]		7,50	32,83	30,18	24,77	33,99
Blok6_C	Blok 6 [13]		7,50	35,50	32,85	27,44	36,66
Blok6_C	Blok 6 [14]		7,50	36,52	33,87	28,45	37,68
Blok6_C	Blok 6 [15]		7,50	36,19	33,55	28,14	37,36
Blok6_C	Blok 6 [16]		7,50	37,39	34,74	29,33	38,55
Blok6_C	Blok 6 [2]		7,50	35,61	32,96	27,55	36,77
Blok6_C	Blok 6 [3]		7,50	33,57	30,92	25,51	34,73
Blok6_C	Blok 6 [4]		7,50	37,63	34,98	29,57	38,79
Blok6_C	Blok 6 [5]		7,50	32,81	30,16	24,75	33,97
Blok6_C	Blok 6 [6]		7,50	28,60	25,95	20,53	29,76
Blok6_C	Blok 6 [7]		7,50	28,69	26,05	20,64	29,86
Blok6_C	Blok 6 [8]		7,50	28,71	26,06	20,65	29,87
Blok6_C	Blok 6 [9]		7,50	34,04	31,39	25,98	35,20
Blok6_B	Blok 6 [1]		4,50	32,37	29,72	24,30	33,53
Blok6_B	Blok 6 [10]		4,50	31,59	28,95	23,53	32,76
Blok6_B	Blok 6 [11]		4,50	33,06	30,41	25,00	34,22
Blok6_B	Blok 6 [12]		4,50	30,71	28,06	22,65	31,87
Blok6_B	Blok 6 [13]		4,50	33,93	31,28	25,87	35,09
Blok6_B	Blok 6 [14]		4,50	32,96	30,31	24,90	34,12
Blok6_B	Blok 6 [15]		4,50	32,24	29,59	24,18	33,40
Blok6_B	Blok 6 [16]		4,50	34,72	32,07	26,65	35,88
Blok6_B	Blok 6 [2]		4,50	33,76	31,10	25,69	34,92
Blok6_B	Blok 6 [3]		4,50	31,16	28,51	23,10	32,32
Blok6_B	Blok 6 [4]		4,50	36,38	33,73	28,32	37,54
Blok6_B	Blok 6 [5]		4,50	30,33	27,68	22,27	31,49
Blok6_B	Blok 6 [6]		4,50	25,77	23,12	17,71	26,93
Blok6_B	Blok 6 [7]		4,50	26,52	23,87	18,47	27,69
Blok6_B	Blok 6 [8]		4,50	25,51	22,86	17,44	26,67
Blok6_B	Blok 6 [9]		4,50	32,02	29,37	23,96	33,18
Blok6_A	Blok 6 [1]		1,50	29,76	27,11	21,69	30,92
Blok6_A	Blok 6 [10]		1,50	29,29	26,64	21,22	30,45
Blok6_A	Blok 6 [11]		1,50	30,47	27,83	22,41	31,64
Blok6_A	Blok 6 [12]		1,50	28,55	25,90	20,49	29,71
Blok6_A	Blok 6 [13]		1,50	31,10	28,45	23,04	32,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Blaaksedijk-Rustenburgstraat geluidsred. asfalt incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: met geluidsreducerend asfalt  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok6_A	Blok 6 [14]		1,50	29,83	27,18	21,77	30,99
Blok6_A	Blok 6 [15]		1,50	29,12	26,47	21,06	30,28
Blok6_A	Blok 6 [16]		1,50	31,90	29,25	23,84	33,06
Blok6_A	Blok 6 [2]		1,50	31,14	28,48	23,08	32,30
Blok6_A	Blok 6 [3]		1,50	28,43	25,77	20,36	29,59
Blok6_A	Blok 6 [4]		1,50	33,84	31,18	25,77	35,00
Blok6_A	Blok 6 [5]		1,50	27,58	24,93	19,52	28,74
Blok6_A	Blok 6 [6]		1,50	23,59	20,94	15,53	24,75
Blok6_A	Blok 6 [7]		1,50	24,12	21,47	16,06	25,28
Blok6_A	Blok 6 [8]		1,50	23,21	20,57	15,16	24,38
Blok6_A	Blok 6 [9]		1,50	29,60	26,95	21,54	30,76
Blok5_C	Blok 5 [1]		7,50	37,58	34,93	29,52	38,74
Blok5_C	Blok 5 [10]		7,50	33,75	31,10	25,70	34,92
Blok5_C	Blok 5 [11]		7,50	35,62	32,97	27,55	36,78
Blok5_C	Blok 5 [12]		7,50	37,32	34,67	29,26	38,48
Blok5_C	Blok 5 [13]		7,50	37,29	34,64	29,23	38,45
Blok5_C	Blok 5 [14]		7,50	37,59	34,94	29,52	38,75
Blok5_C	Blok 5 [15]		7,50	38,09	35,44	30,03	39,25
Blok5_C	Blok 5 [16]		7,50	38,57	35,91	30,50	39,73
Blok5_C	Blok 5 [2]		7,50	38,10	35,45	30,04	39,26
Blok5_C	Blok 5 [3]		7,50	37,20	34,55	29,13	38,36
Blok5_C	Blok 5 [4]		7,50	29,47	26,82	21,41	30,63
Blok5_C	Blok 5 [5]		7,50	29,39	26,74	21,32	30,55
Blok5_C	Blok 5 [6]		7,50	28,78	26,14	20,72	29,95
Blok5_C	Blok 5 [7]		7,50	28,65	25,99	20,58	29,81
Blok5_C	Blok 5 [8]		7,50	29,28	26,64	21,22	30,45
Blok5_C	Blok 5 [9]		7,50	34,63	31,99	26,58	35,80
Blok5_B	Blok 5 [1]		4,50	36,71	34,06	28,64	37,87
Blok5_B	Blok 5 [10]		4,50	31,29	28,64	23,23	32,45
Blok5_B	Blok 5 [11]		4,50	33,70	31,04	25,63	34,86
Blok5_B	Blok 5 [12]		4,50	35,03	32,38	26,96	36,19
Blok5_B	Blok 5 [13]		4,50	34,79	32,13	26,72	35,95
Blok5_B	Blok 5 [14]		4,50	35,41	32,76	27,34	36,57
Blok5_B	Blok 5 [15]		4,50	36,30	33,65	28,24	37,46
Blok5_B	Blok 5 [16]		4,50	36,69	34,03	28,62	37,85
Blok5_B	Blok 5 [2]		4,50	37,19	34,53	29,12	38,35
Blok5_B	Blok 5 [3]		4,50	36,36	33,71	28,29	37,52
Blok5_B	Blok 5 [4]		4,50	27,86	25,21	19,80	29,02
Blok5_B	Blok 5 [5]		4,50	28,30	25,64	20,23	29,46
Blok5_B	Blok 5 [6]		4,50	26,32	23,67	18,26	27,48
Blok5_B	Blok 5 [7]		4,50	28,56	25,90	20,49	29,72
Blok5_B	Blok 5 [8]		4,50	26,58	23,93	18,52	27,74
Blok5_B	Blok 5 [9]		4,50	32,35	29,70	24,28	33,51
Blok5_A	Blok 5 [1]		1,50	34,15	31,49	26,08	35,31
Blok5_A	Blok 5 [10]		1,50	28,61	25,96	20,54	29,77
Blok5_A	Blok 5 [11]		1,50	31,05	28,39	22,98	32,21
Blok5_A	Blok 5 [12]		1,50	31,98	29,33	23,92	33,14
Blok5_A	Blok 5 [13]		1,50	32,12	29,47	24,06	33,28
Blok5_A	Blok 5 [14]		1,50	32,27	29,62	24,21	33,43
Blok5_A	Blok 5 [15]		1,50	33,59	30,94	25,52	34,75
Blok5_A	Blok 5 [16]		1,50	33,66	31,00	25,59	34,82
Blok5_A	Blok 5 [2]		1,50	34,56	31,90	26,49	35,72
Blok5_A	Blok 5 [3]		1,50	33,95	31,30	25,88	35,11
Blok5_A	Blok 5 [4]		1,50	25,58	22,93	17,52	26,74
Blok5_A	Blok 5 [5]		1,50	25,89	23,24	17,83	27,05
Blok5_A	Blok 5 [6]		1,50	23,76	21,11	15,70	24,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Resultaten Blaaksedijk-Rustenburgstraat geluidsred. asfalt incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: met geluidsreducerend asfalt  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok5_A	Blok 5 [7]		1,50	26,18	23,53	18,11	27,34
Blok5_A	Blok 5 [8]		1,50	23,96	21,31	15,90	25,12
Blok5_A	Blok 5 [9]		1,50	29,66	27,01	21,60	30,82
Blok4_C	Blok 4 [1]		7,50	41,79	39,14	33,73	42,95
Blok4_C	Blok 4 [12]		7,50	28,22	25,57	20,15	29,38
Blok4_C	Blok 4 [15]		7,50	28,00	25,35	19,93	29,16
Blok4_C	Blok 4 [16]		7,50	27,77	25,11	19,70	28,93
Blok4_C	Blok 4 [17]		7,50	42,53	39,88	34,46	43,69
Blok4_C	Blok 4 [24]		7,50	41,40	38,75	33,34	42,56
Blok4_C	Blok 4 [25]		7,50	43,38	40,73	35,32	44,54
Blok4_C	Blok 4 [28]		7,50	46,64	43,99	38,57	47,80
Blok4_C	Blok 4 [31]		7,50	46,82	44,17	38,75	47,98
Blok4_C	Blok 4 [32]		7,50	47,24	44,59	39,17	48,40
Blok4_C	Blok 4 [8]		7,50	44,33	41,68	36,27	45,49
Blok4_C	Blok 4 [9]		7,50	39,43	36,78	31,37	40,59
Blok4_B	Blok 4 [1]		4,50	41,06	38,40	32,99	42,22
Blok4_B	Blok 4 [12]		4,50	31,48	28,83	23,41	32,64
Blok4_B	Blok 4 [15]		4,50	33,32	30,66	25,25	34,48
Blok4_B	Blok 4 [16]		4,50	31,66	29,00	23,58	32,81
Blok4_B	Blok 4 [17]		4,50	41,17	38,52	33,11	42,33
Blok4_B	Blok 4 [24]		4,50	39,94	37,29	31,87	41,10
Blok4_B	Blok 4 [25]		4,50	42,22	39,57	34,15	43,38
Blok4_B	Blok 4 [28]		4,50	45,97	43,32	37,90	47,13
Blok4_B	Blok 4 [31]		4,50	46,02	43,36	37,95	47,18
Blok4_B	Blok 4 [32]		4,50	46,61	43,96	38,54	47,77
Blok4_B	Blok 4 [8]		4,50	43,29	40,64	35,22	44,45
Blok4_B	Blok 4 [9]		4,50	38,52	35,87	30,45	39,68
Blok4_A	Blok 4 [1]		1,50	38,48	35,84	30,42	39,65
Blok4_A	Blok 4 [12]		1,50	28,88	26,23	20,82	30,04
Blok4_A	Blok 4 [15]		1,50	30,26	27,60	22,19	31,42
Blok4_A	Blok 4 [16]		1,50	29,39	26,73	21,32	30,55
Blok4_A	Blok 4 [17]		1,50	37,46	34,81	29,39	38,62
Blok4_A	Blok 4 [24]		1,50	36,38	33,73	28,32	37,54
Blok4_A	Blok 4 [25]		1,50	38,49	35,84	30,43	39,65
Blok4_A	Blok 4 [28]		1,50	43,09	40,44	35,03	44,25
Blok4_A	Blok 4 [31]		1,50	43,34	40,69	35,28	44,50
Blok4_A	Blok 4 [32]		1,50	43,93	41,28	35,87	45,09
Blok4_A	Blok 4 [8]		1,50	40,77	38,13	32,71	41,94
Blok4_A	Blok 4 [9]		1,50	35,72	33,07	27,65	36,88
Blok3_C	Blok 3 [1]		7,50	39,78	37,13	31,72	40,94
Blok3_C	Blok 3 [2]		7,50	40,98	38,33	32,91	42,14
Blok3_C	Blok 3 [3]		7,50	38,59	35,94	30,53	39,75
Blok3_C	Blok 3 [4]		7,50	28,46	25,81	20,40	29,62
Blok3_C	Blok 3 [5]		7,50	41,09	38,43	33,02	42,25
Blok3_C	Blok 3 [6]		7,50	39,25	36,59	31,18	40,41
Blok3_C	Blok 3 [7]		7,50	44,52	41,87	36,46	45,68
Blok3_C	Blok 3 [8]		7,50	48,78	46,13	40,72	49,94
Blok3_B	Blok 3 [1]		4,50	38,53	35,87	30,46	39,69
Blok3_B	Blok 3 [2]		4,50	39,64	36,99	31,57	40,80
Blok3_B	Blok 3 [3]		4,50	37,11	34,46	29,04	38,27
Blok3_B	Blok 3 [4]		4,50	30,33	27,68	22,26	31,49
Blok3_B	Blok 3 [5]		4,50	40,61	37,96	32,55	41,77
Blok3_B	Blok 3 [6]		4,50	39,09	36,43	31,02	40,25
Blok3_B	Blok 3 [7]		4,50	43,78	41,13	35,72	44,94
Blok3_B	Blok 3 [8]		4,50	48,24	45,59	40,18	49,40
Blok3_A	Blok 3 [1]		1,50	35,16	32,52	27,10	36,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Blaaksedijk-Rustenburgstraat geluidsred. asfalt incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: met geluidsreducerend asfalt  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok3_A	Blok 3 [2]		1,50	36,25	33,60	28,19	37,41
Blok3_A	Blok 3 [3]		1,50	33,87	31,21	25,80	35,03
Blok3_A	Blok 3 [4]		1,50	25,33	22,68	17,27	26,49
Blok3_A	Blok 3 [5]		1,50	37,86	35,21	29,79	39,02
Blok3_A	Blok 3 [6]		1,50	36,18	33,53	28,12	37,34
Blok3_A	Blok 3 [7]		1,50	41,32	38,67	33,25	42,48
Blok3_A	Blok 3 [8]		1,50	44,63	41,98	36,57	45,79
Blok2_C	Blok 2 [1]		7,50	42,58	39,93	34,51	43,74
Blok2_C	Blok 2 [10]		7,50	32,95	30,30	24,88	34,11
Blok2_C	Blok 2 [13]		7,50	32,49	29,84	24,43	33,65
Blok2_C	Blok 2 [14]		7,50	31,01	28,35	22,94	32,17
Blok2_C	Blok 2 [15]		7,50	42,97	40,32	34,91	44,13
Blok2_C	Blok 2 [18]		7,50	40,36	37,71	32,30	41,52
Blok2_C	Blok 2 [19]		7,50	45,62	42,97	37,55	46,78
Blok2_C	Blok 2 [20]		7,50	46,72	44,07	38,65	47,88
Blok2_C	Blok 2 [23]		7,50	46,52	43,87	38,46	47,68
Blok2_C	Blok 2 [24]		7,50	46,95	44,30	38,88	48,11
Blok2_C	Blok 2 [27]		7,50	46,75	44,10	38,68	47,91
Blok2_C	Blok 2 [28]		7,50	46,95	44,30	38,89	48,11
Blok2_C	Blok 2 [4]		7,50	43,57	40,92	35,51	44,73
Blok2_C	Blok 2 [5]		7,50	41,29	38,65	33,23	42,46
Blok2_C	Blok 2 [6]		7,50	32,70	30,04	24,63	33,86
Blok2_C	Blok 2 [9]		7,50	31,89	29,24	23,83	33,05
Blok2_B	Blok 2 [1]		4,50	40,95	38,30	32,89	42,11
Blok2_B	Blok 2 [10]		4,50	30,40	27,74	22,33	31,56
Blok2_B	Blok 2 [13]		4,50	30,21	27,56	22,15	31,37
Blok2_B	Blok 2 [14]		4,50	28,37	25,72	20,31	29,53
Blok2_B	Blok 2 [15]		4,50	41,88	39,23	33,82	43,04
Blok2_B	Blok 2 [18]		4,50	39,52	36,88	31,46	40,69
Blok2_B	Blok 2 [19]		4,50	44,73	42,08	36,67	45,89
Blok2_B	Blok 2 [20]		4,50	45,51	42,86	37,44	46,67
Blok2_B	Blok 2 [23]		4,50	45,20	42,55	37,14	46,36
Blok2_B	Blok 2 [24]		4,50	45,87	43,22	37,80	47,03
Blok2_B	Blok 2 [27]		4,50	45,40	42,75	37,33	46,56
Blok2_B	Blok 2 [28]		4,50	45,93	43,27	37,86	47,09
Blok2_B	Blok 2 [4]		4,50	42,61	39,95	34,54	43,77
Blok2_B	Blok 2 [5]		4,50	39,61	36,95	31,54	40,77
Blok2_B	Blok 2 [6]		4,50	29,94	27,29	21,88	31,10
Blok2_B	Blok 2 [9]		4,50	28,94	26,29	20,88	30,10
Blok2_A	Blok 2 [1]		1,50	37,31	34,66	29,25	38,47
Blok2_A	Blok 2 [10]		1,50	27,73	25,08	19,66	28,89
Blok2_A	Blok 2 [13]		1,50	27,66	25,01	19,60	28,82
Blok2_A	Blok 2 [14]		1,50	25,54	22,89	17,48	26,70
Blok2_A	Blok 2 [15]		1,50	38,84	36,19	30,78	40,00
Blok2_A	Blok 2 [18]		1,50	36,64	33,99	28,58	37,80
Blok2_A	Blok 2 [19]		1,50	41,77	39,11	33,70	42,93
Blok2_A	Blok 2 [20]		1,50	41,39	38,75	33,33	42,56
Blok2_A	Blok 2 [23]		1,50	41,00	38,35	32,94	42,16
Blok2_A	Blok 2 [24]		1,50	41,53	38,89	33,47	42,70
Blok2_A	Blok 2 [27]		1,50	41,11	38,46	33,05	42,27
Blok2_A	Blok 2 [28]		1,50	42,21	39,57	34,15	43,38
Blok2_A	Blok 2 [4]		1,50	39,12	36,47	31,06	40,28
Blok2_A	Blok 2 [5]		1,50	35,89	33,24	27,83	37,05
Blok2_A	Blok 2 [6]		1,50	27,16	24,51	19,10	28,32
Blok2_A	Blok 2 [9]		1,50	25,96	23,32	17,91	27,13
Blok1_C	Blok 1 [1]		7,50	42,65	40,00	34,58	43,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Blaaksedijk-Rustenburgstraat geluidsred. asfalt incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: met geluidsreducerend asfalt  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok1_C	Blok 1 [10]		7,50	46,54	43,89	38,48	47,70
Blok1_C	Blok 1 [11]		7,50	46,63	43,98	38,57	47,79
Blok1_C	Blok 1 [2]		7,50	31,86	29,21	23,79	33,02
Blok1_C	Blok 1 [3]		7,50	30,55	27,91	22,49	31,72
Blok1_C	Blok 1 [4]		7,50	32,54	29,89	24,48	33,70
Blok1_C	Blok 1 [5]		7,50	30,98	28,33	22,92	32,14
Blok1_C	Blok 1 [6]		7,50	33,51	30,86	25,45	34,67
Blok1_C	Blok 1 [7]		7,50	42,33	39,68	34,27	43,49
Blok1_C	Blok 1 [8]		7,50	46,56	43,90	38,49	47,72
Blok1_C	Blok 1 [9]		7,50	46,64	43,99	38,57	47,80
Blok1_B	Blok 1 [1]		4,50	42,00	39,34	33,93	43,16
Blok1_B	Blok 1 [10]		4,50	44,98	42,33	36,92	46,14
Blok1_B	Blok 1 [11]		4,50	45,35	42,69	37,28	46,51
Blok1_B	Blok 1 [2]		4,50	29,19	26,55	21,13	30,36
Blok1_B	Blok 1 [3]		4,50	28,11	25,46	20,05	29,27
Blok1_B	Blok 1 [4]		4,50	30,24	27,60	22,19	31,41
Blok1_B	Blok 1 [5]		4,50	29,22	26,57	21,16	30,38
Blok1_B	Blok 1 [6]		4,50	31,51	28,85	23,44	32,67
Blok1_B	Blok 1 [7]		4,50	41,31	38,65	33,24	42,47
Blok1_B	Blok 1 [8]		4,50	45,03	42,38	36,97	46,19
Blok1_B	Blok 1 [9]		4,50	45,10	42,45	37,04	46,26
Blok1_A	Blok 1 [1]		1,50	38,21	35,57	30,15	39,38
Blok1_A	Blok 1 [10]		1,50	41,08	38,43	33,02	42,24
Blok1_A	Blok 1 [11]		1,50	41,59	38,95	33,54	42,76
Blok1_A	Blok 1 [2]		1,50	26,70	24,05	18,64	27,86
Blok1_A	Blok 1 [3]		1,50	25,72	23,07	17,66	26,88
Blok1_A	Blok 1 [4]		1,50	28,01	25,36	19,95	29,17
Blok1_A	Blok 1 [5]		1,50	27,18	24,52	19,11	28,34
Blok1_A	Blok 1 [6]		1,50	29,45	26,81	21,39	30,62
Blok1_A	Blok 1 [7]		1,50	37,97	35,32	29,91	39,13
Blok1_A	Blok 1 [8]		1,50	40,80	38,16	32,75	41,97
Blok1_A	Blok 1 [9]		1,50	40,94	38,30	32,89	42,11
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [11]		10,50	31,82	29,16	23,75	32,98
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [13]		10,50	8,52	5,86	0,45	9,68
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [18]		10,50	7,67	5,02	-0,40	8,83
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [21]		10,50	10,65	8,00	2,58	11,81
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [26]		10,50	9,36	6,70	1,29	10,52
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [29]		10,50	11,66	9,01	3,60	12,82
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [3]		10,50	32,30	29,64	24,23	33,46
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [31]		10,50	34,11	31,45	26,04	35,27
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [38]		10,50	33,78	31,13	25,71	34,94
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [39]		10,50	34,85	32,19	26,78	36,01
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [42]		10,50	35,49	32,84	27,42	36,65
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [45]		10,50	36,01	33,35	27,94	37,17
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [48]		10,50	35,56	32,90	27,49	36,72
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [53]		10,50	35,81	33,16	27,75	36,97
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [56]		10,50	35,89	33,24	27,82	37,05
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [57]		10,50	35,89	33,23	27,82	37,05
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [6]		10,50	33,42	30,77	25,35	34,58
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [11]		7,50	29,24	26,58	21,17	30,40
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [13]		7,50	26,01	23,36	17,94	27,17
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [18]		7,50	26,53	23,87	18,45	27,68
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [21]		7,50	26,67	24,01	18,59	27,82
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [26]		7,50	26,11	23,46	18,04	27,27
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [29]		7,50	25,35	22,70	17,29	26,51
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [3]		7,50	29,61	26,96	21,55	30,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Blaaksedijk-Rustenburgstraat geluidsred. asfalt incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: met geluidsreducerend asfalt  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Blaaksedijk-Rustenburgstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [31]	7,50	33,25	30,60	25,19	34,41
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [38]	7,50	33,41	30,76	25,34	34,57
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [39]	7,50	33,77	31,11	25,70	34,93
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [42]	7,50	33,89	31,23	25,82	35,05
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [45]	7,50	35,18	32,53	27,11	36,34
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [48]	7,50	32,01	29,36	23,95	33,17
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [53]	7,50	31,68	29,03	23,62	32,84
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [56]	7,50	32,96	30,31	24,90	34,12
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [57]	7,50	31,51	28,86	23,45	32,67
Blok_M_C	Blok Maatschappelijk [6]	7,50	31,18	28,53	23,12	32,34
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [11]	4,50	28,56	25,91	20,50	29,72
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [13]	4,50	28,09	25,43	20,01	29,24
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [18]	4,50	26,75	24,09	18,68	27,91
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [21]	4,50	27,74	25,08	19,67	28,90
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [26]	4,50	26,99	24,34	18,93	28,15
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [29]	4,50	27,25	24,59	19,18	28,41
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [3]	4,50	28,84	26,19	20,77	30,00
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [31]	4,50	30,24	27,58	22,17	31,40
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [38]	4,50	30,49	27,84	22,42	31,65
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [39]	4,50	31,25	28,60	23,18	32,41
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [42]	4,50	32,22	29,56	24,15	33,38
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [45]	4,50	32,74	30,09	24,68	33,90
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [48]	4,50	28,32	25,67	20,26	29,48
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [53]	4,50	27,94	25,29	19,88	29,10
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [56]	4,50	30,42	27,77	22,35	31,58
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [57]	4,50	28,32	25,67	20,26	29,48
Blok_M_B	Blok Maatschappelijk [6]	4,50	30,21	27,55	22,14	31,37
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [11]	1,50	24,54	21,89	16,48	25,70
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [13]	1,50	23,46	20,81	15,39	24,62
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [18]	1,50	22,25	19,60	14,19	23,41
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [21]	1,50	23,53	20,87	15,46	24,69
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [26]	1,50	23,46	20,80	15,39	24,62
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [29]	1,50	22,97	20,31	14,89	24,12
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [3]	1,50	24,83	22,18	16,77	25,99
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [31]	1,50	26,80	24,15	18,73	27,96
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [38]	1,50	26,36	23,71	18,29	27,52
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [39]	1,50	27,35	24,70	19,28	28,51
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [42]	1,50	29,14	26,48	21,07	30,30
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [45]	1,50	27,93	25,28	19,86	29,09
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [48]	1,50	25,97	23,33	17,92	27,14
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [53]	1,50	25,60	22,95	17,54	26,76
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [56]	1,50	28,55	25,90	20,49	29,71
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [57]	1,50	25,84	23,19	17,78	27,00
Blok_M_A	Blok Maatschappelijk [6]	1,50	27,18	24,53	19,12	28,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Groeneweg geluidsred. asfalt incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: met geluidsreducerend asfalt  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Groeneweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok8_C	Blok 8 [1]		7,50	-6,64	-9,54	-15,89	-5,97
Blok8_C	Blok 8 [11]		7,50	14,27	11,56	5,17	15,03
Blok8_C	Blok 8 [12]		7,50	6,02	3,71	-2,77	6,99
Blok8_C	Blok 8 [13]		7,50	23,67	21,34	14,86	24,63
Blok8_C	Blok 8 [14]		7,50	24,21	21,88	15,40	25,17
Blok8_C	Blok 8 [15]		7,50	24,59	22,27	15,79	25,55
Blok8_C	Blok 8 [17]		7,50	24,61	22,27	15,80	25,56
Blok8_C	Blok 8 [19]		7,50	24,09	21,74	15,27	25,04
Blok8_C	Blok 8 [21]		7,50	19,69	17,20	10,75	20,56
Blok8_C	Blok 8 [23]		7,50	19,15	16,62	10,18	20,00
Blok8_C	Blok 8 [25]		7,50	17,92	15,29	8,87	18,72
Blok8_C	Blok 8 [27]		7,50	21,14	18,65	12,21	22,02
Blok8_C	Blok 8 [28]		7,50	20,25	17,79	11,34	21,14
Blok8_C	Blok 8 [3]		7,50	--	--	--	--
Blok8_C	Blok 8 [5]		7,50	3,50	0,86	-5,54	4,30
Blok8_C	Blok 8 [7]		7,50	12,19	9,51	3,11	12,97
Blok8_C	Blok 8 [9]		7,50	13,75	11,06	4,66	14,52
Blok8_B	Blok 8 [1]		4,50	-11,03	-13,97	-20,32	-10,38
Blok8_B	Blok 8 [11]		4,50	12,68	10,01	3,61	13,46
Blok8_B	Blok 8 [12]		4,50	4,41	2,07	-4,40	5,36
Blok8_B	Blok 8 [13]		4,50	23,08	20,78	14,30	24,06
Blok8_B	Blok 8 [14]		4,50	23,56	21,26	14,77	24,53
Blok8_B	Blok 8 [15]		4,50	23,95	21,64	15,16	24,92
Blok8_B	Blok 8 [17]		4,50	24,20	21,89	15,40	25,17
Blok8_B	Blok 8 [19]		4,50	23,24	20,92	14,45	24,21
Blok8_B	Blok 8 [21]		4,50	18,06	15,60	9,15	18,95
Blok8_B	Blok 8 [23]		4,50	17,34	14,88	8,42	18,23
Blok8_B	Blok 8 [25]		4,50	15,58	13,00	6,58	16,41
Blok8_B	Blok 8 [27]		4,50	19,64	17,18	10,73	20,53
Blok8_B	Blok 8 [28]		4,50	19,03	16,61	10,16	19,94
Blok8_B	Blok 8 [3]		4,50	--	--	--	--
Blok8_B	Blok 8 [5]		4,50	-2,31	-5,08	-11,47	-1,58
Blok8_B	Blok 8 [7]		4,50	8,39	5,71	-0,69	9,17
Blok8_B	Blok 8 [9]		4,50	11,51	8,85	2,44	12,30
Blok8_A	Blok 8 [1]		1,50	-13,91	-16,88	-23,22	-13,28
Blok8_A	Blok 8 [11]		1,50	10,26	7,55	1,14	11,02
Blok8_A	Blok 8 [12]		1,50	-2,39	-5,01	-11,42	-1,58
Blok8_A	Blok 8 [13]		1,50	21,76	19,44	12,96	22,72
Blok8_A	Blok 8 [14]		1,50	22,26	19,95	13,47	23,23
Blok8_A	Blok 8 [15]		1,50	22,84	20,53	14,05	23,81
Blok8_A	Blok 8 [17]		1,50	22,94	20,62	14,14	23,90
Blok8_A	Blok 8 [19]		1,50	21,84	19,52	13,04	22,80
Blok8_A	Blok 8 [21]		1,50	15,03	12,49	6,05	15,88
Blok8_A	Blok 8 [23]		1,50	14,94	12,45	6,00	15,81
Blok8_A	Blok 8 [25]		1,50	12,84	10,21	3,80	13,64
Blok8_A	Blok 8 [27]		1,50	18,16	15,71	9,26	19,06
Blok8_A	Blok 8 [28]		1,50	17,80	15,39	8,94	18,72
Blok8_A	Blok 8 [3]		1,50	--	--	--	--
Blok8_A	Blok 8 [5]		1,50	-5,94	-8,73	-15,10	-5,21
Blok8_A	Blok 8 [7]		1,50	5,16	2,43	-3,97	5,91
Blok8_A	Blok 8 [9]		1,50	8,75	6,04	-0,35	9,51
Blok7_C	Blok 7 [1]		7,50	19,98	17,43	11,00	20,82
Blok7_C	Blok 7 [2]		7,50	22,40	19,93	13,48	23,28
Blok7_C	Blok 7 [3]		7,50	21,85	19,40	12,96	22,75
Blok7_C	Blok 7 [4]		7,50	31,10	28,76	22,29	32,05
Blok7_C	Blok 7 [5]		7,50	36,43	34,08	27,61	37,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Resultaten Groeneweg geluidsred. asfalt incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: met geluidsreducerend asfalt  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Groeneweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok7_C	Blok 7 [6]		7,50	36,18	33,84	27,37	37,13
Blok7_C	Blok 7 [7]		7,50	36,74	34,38	27,91	37,68
Blok7_C	Blok 7 [8]		7,50	34,43	32,07	25,59	35,37
Blok7_B	Blok 7 [1]		4,50	17,90	15,40	8,96	18,77
Blok7_B	Blok 7 [2]		4,50	20,73	18,30	11,84	21,63
Blok7_B	Blok 7 [3]		4,50	20,32	17,93	11,47	21,25
Blok7_B	Blok 7 [4]		4,50	30,01	27,70	21,22	30,98
Blok7_B	Blok 7 [5]		4,50	35,73	33,41	26,93	36,69
Blok7_B	Blok 7 [6]		4,50	35,53	33,22	26,74	36,50
Blok7_B	Blok 7 [7]		4,50	35,99	33,66	27,19	36,95
Blok7_B	Blok 7 [8]		4,50	33,43	31,09	24,62	34,38
Blok7_A	Blok 7 [1]		1,50	15,75	13,28	6,83	16,63
Blok7_A	Blok 7 [2]		1,50	18,99	16,59	10,12	19,91
Blok7_A	Blok 7 [3]		1,50	18,47	16,08	9,61	19,40
Blok7_A	Blok 7 [4]		1,50	28,21	25,90	19,42	29,18
Blok7_A	Blok 7 [5]		1,50	33,58	31,26	24,79	34,55
Blok7_A	Blok 7 [6]		1,50	33,36	31,05	24,56	34,33
Blok7_A	Blok 7 [7]		1,50	33,70	31,38	24,91	34,67
Blok7_A	Blok 7 [8]		1,50	31,47	29,14	22,66	32,43
Blok6_C	Blok 6 [1]		7,50	14,76	12,08	5,67	15,54
Blok6_C	Blok 6 [10]		7,50	25,27	22,78	16,34	26,15
Blok6_C	Blok 6 [11]		7,50	30,33	27,94	21,47	31,26
Blok6_C	Blok 6 [12]		7,50	28,37	25,98	19,51	29,30
Blok6_C	Blok 6 [13]		7,50	32,76	30,38	23,92	33,69
Blok6_C	Blok 6 [14]		7,50	17,75	15,13	8,72	18,56
Blok6_C	Blok 6 [15]		7,50	17,59	14,97	8,55	18,40
Blok6_C	Blok 6 [16]		7,50	17,88	15,26	8,85	18,69
Blok6_C	Blok 6 [2]		7,50	14,90	12,22	5,82	15,68
Blok6_C	Blok 6 [3]		7,50	13,89	11,20	4,80	14,66
Blok6_C	Blok 6 [4]		7,50	13,33	10,64	4,24	14,10
Blok6_C	Blok 6 [5]		7,50	10,79	8,08	1,68	11,55
Blok6_C	Blok 6 [6]		7,50	23,29	20,88	14,42	24,21
Blok6_C	Blok 6 [7]		7,50	21,02	18,56	12,10	21,91
Blok6_C	Blok 6 [8]		7,50	25,30	22,93	16,46	26,24
Blok6_C	Blok 6 [9]		7,50	24,43	21,88	15,44	25,27
Blok6_B	Blok 6 [1]		4,50	12,01	9,31	2,92	12,78
Blok6_B	Blok 6 [10]		4,50	22,91	20,48	14,03	23,82
Blok6_B	Blok 6 [11]		4,50	28,82	26,45	19,99	29,76
Blok6_B	Blok 6 [12]		4,50	26,82	24,49	18,01	27,78
Blok6_B	Blok 6 [13]		4,50	31,44	29,07	22,61	32,38
Blok6_B	Blok 6 [14]		4,50	15,49	12,83	6,42	16,28
Blok6_B	Blok 6 [15]		4,50	15,16	12,49	6,08	15,94
Blok6_B	Blok 6 [16]		4,50	15,46	12,79	6,39	16,24
Blok6_B	Blok 6 [2]		4,50	12,19	9,50	3,09	12,96
Blok6_B	Blok 6 [3]		4,50	11,37	8,68	2,28	12,14
Blok6_B	Blok 6 [4]		4,50	11,16	8,48	2,08	11,94
Blok6_B	Blok 6 [5]		4,50	8,52	5,84	-0,57	9,30
Blok6_B	Blok 6 [6]		4,50	21,91	19,55	13,08	22,85
Blok6_B	Blok 6 [7]		4,50	19,51	17,10	10,64	20,43
Blok6_B	Blok 6 [8]		4,50	24,01	21,68	15,21	24,97
Blok6_B	Blok 6 [9]		4,50	21,54	19,01	12,57	22,39
Blok6_A	Blok 6 [1]		1,50	9,41	6,67	0,27	10,15
Blok6_A	Blok 6 [10]		1,50	20,84	18,44	11,97	21,76
Blok6_A	Blok 6 [11]		1,50	27,12	24,76	18,29	28,06
Blok6_A	Blok 6 [12]		1,50	24,93	22,60	16,13	25,89
Blok6_A	Blok 6 [13]		1,50	29,89	27,53	21,06	30,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Groeneweg geluidsred. asfalt incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: met geluidsreducerend asfalt  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Groeneweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok6_A	Blok 6 [14]		1,50	12,27	9,57	3,18	13,04
Blok6_A	Blok 6 [15]		1,50	11,54	8,85	2,44	12,31
Blok6_A	Blok 6 [16]		1,50	12,53	9,82	3,42	13,29
Blok6_A	Blok 6 [2]		1,50	9,56	6,83	0,43	10,31
Blok6_A	Blok 6 [3]		1,50	8,69	5,95	-0,44	9,44
Blok6_A	Blok 6 [4]		1,50	8,57	5,86	-0,54	9,33
Blok6_A	Blok 6 [5]		1,50	5,96	3,23	-3,17	6,71
Blok6_A	Blok 6 [6]		1,50	20,11	17,74	11,27	21,05
Blok6_A	Blok 6 [7]		1,50	17,72	15,29	8,84	18,63
Blok6_A	Blok 6 [8]		1,50	22,19	19,85	13,38	23,14
Blok6_A	Blok 6 [9]		1,50	19,18	16,69	10,25	20,06
Blok5_C	Blok 5 [1]		7,50	-4,93	-7,67	-14,06	-4,18
Blok5_C	Blok 5 [10]		7,50	19,38	16,71	10,30	20,16
Blok5_C	Blok 5 [11]		7,50	19,85	17,19	10,78	20,64
Blok5_C	Blok 5 [12]		7,50	14,35	11,67	5,27	15,13
Blok5_C	Blok 5 [13]		7,50	15,18	12,51	6,10	15,96
Blok5_C	Blok 5 [14]		7,50	14,25	11,57	5,16	15,03
Blok5_C	Blok 5 [15]		7,50	16,21	13,54	7,14	16,99
Blok5_C	Blok 5 [16]		7,50	13,60	10,90	4,50	14,37
Blok5_C	Blok 5 [2]		7,50	-4,85	-7,59	-13,98	-4,10
Blok5_C	Blok 5 [3]		7,50	-5,15	-7,89	-14,29	-4,41
Blok5_C	Blok 5 [4]		7,50	20,12	17,69	11,23	21,02
Blok5_C	Blok 5 [5]		7,50	18,44	15,96	9,52	19,32
Blok5_C	Blok 5 [6]		7,50	19,37	16,91	10,45	20,26
Blok5_C	Blok 5 [7]		7,50	18,73	16,31	9,85	19,64
Blok5_C	Blok 5 [8]		7,50	18,19	15,64	9,22	19,04
Blok5_C	Blok 5 [9]		7,50	19,63	16,96	10,56	20,41
Blok5_B	Blok 5 [1]		4,50	-6,19	-8,95	-15,33	-5,45
Blok5_B	Blok 5 [10]		4,50	15,60	12,89	6,50	16,36
Blok5_B	Blok 5 [11]		4,50	16,22	13,52	7,13	16,99
Blok5_B	Blok 5 [12]		4,50	13,22	10,55	4,15	14,00
Blok5_B	Blok 5 [13]		4,50	13,82	11,14	4,74	14,60
Blok5_B	Blok 5 [14]		4,50	13,09	10,41	4,00	13,87
Blok5_B	Blok 5 [15]		4,50	14,36	11,69	5,28	15,14
Blok5_B	Blok 5 [16]		4,50	12,48	9,78	3,39	13,25
Blok5_B	Blok 5 [2]		4,50	-5,93	-8,71	-15,09	-5,20
Blok5_B	Blok 5 [3]		4,50	-7,24	-10,09	-16,46	-6,55
Blok5_B	Blok 5 [4]		4,50	19,16	16,78	10,31	20,09
Blok5_B	Blok 5 [5]		4,50	17,47	15,03	8,57	18,37
Blok5_B	Blok 5 [6]		4,50	18,09	15,67	9,21	19,00
Blok5_B	Blok 5 [7]		4,50	18,06	15,67	9,21	18,99
Blok5_B	Blok 5 [8]		4,50	16,32	13,81	7,37	17,18
Blok5_B	Blok 5 [9]		4,50	15,83	13,13	6,73	16,60
Blok5_A	Blok 5 [1]		1,50	-8,64	-11,46	-17,83	-7,93
Blok5_A	Blok 5 [10]		1,50	12,52	9,77	3,39	13,26
Blok5_A	Blok 5 [11]		1,50	12,96	10,22	3,83	13,71
Blok5_A	Blok 5 [12]		1,50	11,11	8,39	2,00	11,87
Blok5_A	Blok 5 [13]		1,50	11,44	8,73	2,34	12,20
Blok5_A	Blok 5 [14]		1,50	11,03	8,31	1,91	11,79
Blok5_A	Blok 5 [15]		1,50	11,92	9,21	2,82	12,68
Blok5_A	Blok 5 [16]		1,50	10,62	7,88	1,50	11,37
Blok5_A	Blok 5 [2]		1,50	-7,89	-10,71	-17,09	-7,19
Blok5_A	Blok 5 [3]		1,50	-10,02	-12,95	-19,29	-9,36
Blok5_A	Blok 5 [4]		1,50	18,51	16,15	9,68	19,45
Blok5_A	Blok 5 [5]		1,50	16,80	14,38	7,93	17,71
Blok5_A	Blok 5 [6]		1,50	17,09	14,68	8,22	18,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Groeneweg geluidsred. asfalt incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: met geluidsreducerend asfalt  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Groeneweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	Blok5_A	Blok 5 [7]	1,50	17,52	15,15	8,68	18,46
	Blok5_A	Blok 5 [8]	1,50	14,72	12,21	5,78	15,59
	Blok5_A	Blok 5 [9]	1,50	12,62	9,88	3,50	13,37
	Blok4_C	Blok 4 [1]	7,50	27,61	25,21	18,76	28,54
	Blok4_C	Blok 4 [12]	7,50	40,31	37,94	31,47	41,25
	Blok4_C	Blok 4 [15]	7,50	38,03	35,67	29,19	38,97
	Blok4_C	Blok 4 [16]	7,50	41,67	39,31	32,85	42,62
	Blok4_C	Blok 4 [17]	7,50	45,84	43,49	37,02	46,79
	Blok4_C	Blok 4 [24]	7,50	45,58	43,22	36,75	46,52
	Blok4_C	Blok 4 [25]	7,50	46,36	44,01	37,53	47,31
	Blok4_C	Blok 4 [28]	7,50	39,00	36,69	30,21	39,97
	Blok4_C	Blok 4 [31]	7,50	42,89	40,56	34,08	43,85
	Blok4_C	Blok 4 [32]	7,50	37,53	35,22	28,74	38,50
	Blok4_C	Blok 4 [8]	7,50	30,81	28,47	21,99	31,76
	Blok4_C	Blok 4 [9]	7,50	30,63	28,24	21,78	31,56
	Blok4_B	Blok 4 [1]	4,50	26,59	24,25	17,77	27,54
	Blok4_B	Blok 4 [12]	4,50	40,00	37,64	31,17	40,94
	Blok4_B	Blok 4 [15]	4,50	37,60	35,25	28,78	38,55
	Blok4_B	Blok 4 [16]	4,50	41,68	39,33	32,85	42,63
	Blok4_B	Blok 4 [17]	4,50	45,95	43,62	37,15	46,91
	Blok4_B	Blok 4 [24]	4,50	45,66	43,32	36,84	46,61
	Blok4_B	Blok 4 [25]	4,50	46,52	44,19	37,71	47,48
	Blok4_B	Blok 4 [28]	4,50	38,99	36,70	30,21	39,97
	Blok4_B	Blok 4 [31]	4,50	43,03	40,71	34,23	43,99
	Blok4_B	Blok 4 [32]	4,50	37,41	35,12	28,63	38,39
	Blok4_B	Blok 4 [8]	4,50	30,52	28,22	21,74	31,50
	Blok4_B	Blok 4 [9]	4,50	29,63	27,26	20,79	30,57
	Blok4_A	Blok 4 [1]	1,50	24,20	21,87	15,39	25,16
	Blok4_A	Blok 4 [12]	1,50	38,32	35,99	29,51	39,28
	Blok4_A	Blok 4 [15]	1,50	35,43	33,10	26,63	36,39
	Blok4_A	Blok 4 [16]	1,50	40,45	38,12	31,64	41,41
	Blok4_A	Blok 4 [17]	1,50	45,10	42,77	36,29	46,06
	Blok4_A	Blok 4 [24]	1,50	44,75	42,42	35,94	45,71
	Blok4_A	Blok 4 [25]	1,50	45,72	43,39	36,91	46,68
	Blok4_A	Blok 4 [28]	1,50	37,21	34,92	28,43	38,19
	Blok4_A	Blok 4 [31]	1,50	42,07	39,74	33,27	43,03
	Blok4_A	Blok 4 [32]	1,50	35,43	33,14	26,65	36,41
	Blok4_A	Blok 4 [8]	1,50	27,91	25,61	19,13	28,89
	Blok4_A	Blok 4 [9]	1,50	27,66	25,33	18,85	28,62
	Blok3_C	Blok 3 [1]	7,50	16,14	13,55	7,13	16,96
	Blok3_C	Blok 3 [2]	7,50	17,53	14,89	8,47	18,32
	Blok3_C	Blok 3 [3]	7,50	15,00	12,40	5,99	15,82
	Blok3_C	Blok 3 [4]	7,50	34,28	31,91	25,43	35,21
	Blok3_C	Blok 3 [5]	7,50	27,06	24,56	18,11	27,93
	Blok3_C	Blok 3 [6]	7,50	28,78	26,33	19,88	29,68
	Blok3_C	Blok 3 [7]	7,50	33,49	31,16	24,68	34,45
	Blok3_C	Blok 3 [8]	7,50	33,31	31,01	24,53	34,29
	Blok3_B	Blok 3 [1]	4,50	14,33	11,76	5,34	15,17
	Blok3_B	Blok 3 [2]	4,50	14,31	11,62	5,22	15,08
	Blok3_B	Blok 3 [3]	4,50	12,63	9,97	3,56	13,42
	Blok3_B	Blok 3 [4]	4,50	33,22	30,87	24,40	34,17
	Blok3_B	Blok 3 [5]	4,50	24,27	21,76	15,32	25,13
	Blok3_B	Blok 3 [6]	4,50	26,72	24,30	17,84	27,63
	Blok3_B	Blok 3 [7]	4,50	33,25	30,95	24,46	34,22
	Blok3_B	Blok 3 [8]	4,50	33,49	31,22	24,72	34,48
	Blok3_A	Blok 3 [1]	1,50	12,21	9,68	3,24	13,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Resultaten Groeneweg geluidsred. asfalt incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: met geluidsreducerend asfalt  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Groeneweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok3_A	Blok 3 [2]		1,50	11,22	8,50	2,11	11,98
Blok3_A	Blok 3 [3]		1,50	10,02	7,30	0,90	10,78
Blok3_A	Blok 3 [4]		1,50	31,29	28,96	22,48	32,25
Blok3_A	Blok 3 [5]		1,50	20,39	17,87	11,43	21,25
Blok3_A	Blok 3 [6]		1,50	24,25	21,88	15,42	25,19
Blok3_A	Blok 3 [7]		1,50	30,58	28,29	21,81	31,56
Blok3_A	Blok 3 [8]		1,50	30,47	28,19	21,70	31,45
Blok2_C	Blok 2 [1]		7,50	14,17	11,58	5,15	14,99
Blok2_C	Blok 2 [10]		7,50	19,95	17,30	10,89	20,74
Blok2_C	Blok 2 [13]		7,50	18,15	15,50	9,10	18,95
Blok2_C	Blok 2 [14]		7,50	20,26	17,62	11,20	21,05
Blok2_C	Blok 2 [15]		7,50	23,89	21,37	14,93	24,75
Blok2_C	Blok 2 [18]		7,50	22,72	20,11	13,70	23,54
Blok2_C	Blok 2 [19]		7,50	28,61	26,24	19,77	29,55
Blok2_C	Blok 2 [20]		7,50	28,01	25,73	19,24	28,99
Blok2_C	Blok 2 [23]		7,50	29,45	27,16	20,67	30,43
Blok2_C	Blok 2 [24]		7,50	27,15	24,87	18,38	28,13
Blok2_C	Blok 2 [27]		7,50	30,55	28,25	21,77	31,53
Blok2_C	Blok 2 [28]		7,50	26,19	23,91	17,43	27,18
Blok2_C	Blok 2 [4]		7,50	14,29	11,66	5,24	15,09
Blok2_C	Blok 2 [5]		7,50	11,23	8,71	2,27	12,09
Blok2_C	Blok 2 [6]		7,50	19,40	16,76	10,35	20,20
Blok2_C	Blok 2 [9]		7,50	18,86	16,21	9,81	19,66
Blok2_B	Blok 2 [1]		4,50	11,41	8,73	2,33	12,19
Blok2_B	Blok 2 [10]		4,50	17,12	14,42	8,03	17,89
Blok2_B	Blok 2 [13]		4,50	15,80	13,11	6,71	16,57
Blok2_B	Blok 2 [14]		4,50	16,99	14,28	7,89	17,75
Blok2_B	Blok 2 [15]		4,50	20,54	18,00	11,57	21,39
Blok2_B	Blok 2 [18]		4,50	19,10	16,46	10,06	19,90
Blok2_B	Blok 2 [19]		4,50	27,50	25,18	18,69	28,46
Blok2_B	Blok 2 [20]		4,50	26,33	24,06	17,58	27,32
Blok2_B	Blok 2 [23]		4,50	27,98	25,71	19,21	28,97
Blok2_B	Blok 2 [24]		4,50	25,84	23,57	17,08	26,83
Blok2_B	Blok 2 [27]		4,50	29,46	27,19	20,69	30,45
Blok2_B	Blok 2 [28]		4,50	24,74	22,47	15,99	25,73
Blok2_B	Blok 2 [4]		4,50	12,08	9,40	2,99	12,86
Blok2_B	Blok 2 [5]		4,50	8,25	5,60	-0,81	9,04
Blok2_B	Blok 2 [6]		4,50	16,72	14,02	7,63	17,49
Blok2_B	Blok 2 [9]		4,50	16,39	13,69	7,30	17,16
Blok2_A	Blok 2 [1]		1,50	8,89	6,17	-0,23	9,65
Blok2_A	Blok 2 [10]		1,50	14,14	11,39	5,00	14,88
Blok2_A	Blok 2 [13]		1,50	12,93	10,18	3,79	13,67
Blok2_A	Blok 2 [14]		1,50	14,20	11,46	5,07	14,95
Blok2_A	Blok 2 [15]		1,50	14,39	11,65	5,26	15,14
Blok2_A	Blok 2 [18]		1,50	15,73	13,10	6,69	16,53
Blok2_A	Blok 2 [19]		1,50	23,23	20,91	14,43	24,19
Blok2_A	Blok 2 [20]		1,50	23,55	21,28	14,79	24,54
Blok2_A	Blok 2 [23]		1,50	25,14	22,87	16,37	26,13
Blok2_A	Blok 2 [24]		1,50	23,07	20,80	14,31	24,06
Blok2_A	Blok 2 [27]		1,50	26,46	24,20	17,70	27,45
Blok2_A	Blok 2 [28]		1,50	21,99	19,71	13,22	22,97
Blok2_A	Blok 2 [4]		1,50	9,31	6,58	0,18	10,06
Blok2_A	Blok 2 [5]		1,50	5,53	2,85	-3,56	6,31
Blok2_A	Blok 2 [6]		1,50	13,76	11,01	4,62	14,50
Blok2_A	Blok 2 [9]		1,50	13,45	10,69	4,30	14,19
Blok1_C	Blok 1 [1]		7,50	7,11	4,73	-1,75	8,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Groeneweg geluidsred. asfalt incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: met geluidsreducerend asfalt  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Groeneweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok1_C	Blok 1 [10]		7,50	19,69	17,39	10,92	20,67
Blok1_C	Blok 1 [11]		7,50	18,75	16,43	9,95	19,71
Blok1_C	Blok 1 [2]		7,50	18,08	15,53	9,10	18,92
Blok1_C	Blok 1 [3]		7,50	17,91	15,36	8,93	18,75
Blok1_C	Blok 1 [4]		7,50	19,00	16,47	10,04	19,86
Blok1_C	Blok 1 [5]		7,50	14,96	12,25	5,85	15,72
Blok1_C	Blok 1 [6]		7,50	18,78	16,24	9,81	19,63
Blok1_C	Blok 1 [7]		7,50	18,88	16,25	9,84	19,68
Blok1_C	Blok 1 [8]		7,50	20,74	18,44	11,97	21,72
Blok1_C	Blok 1 [9]		7,50	22,53	20,25	13,76	23,51
Blok1_B	Blok 1 [1]		4,50	7,03	4,50	-1,93	7,89
Blok1_B	Blok 1 [10]		4,50	18,13	15,83	9,35	19,11
Blok1_B	Blok 1 [11]		4,50	17,03	14,73	8,25	18,01
Blok1_B	Blok 1 [2]		4,50	17,03	14,50	8,07	17,89
Blok1_B	Blok 1 [3]		4,50	17,09	14,57	8,14	17,95
Blok1_B	Blok 1 [4]		4,50	17,80	15,29	8,86	18,67
Blok1_B	Blok 1 [5]		4,50	13,97	11,26	4,87	14,73
Blok1_B	Blok 1 [6]		4,50	18,15	15,65	9,22	19,02
Blok1_B	Blok 1 [7]		4,50	15,93	13,26	6,85	16,71
Blok1_B	Blok 1 [8]		4,50	18,13	15,82	9,34	19,10
Blok1_B	Blok 1 [9]		4,50	20,53	18,26	11,77	21,52
Blok1_A	Blok 1 [1]		1,50	3,48	0,80	-5,61	4,26
Blok1_A	Blok 1 [10]		1,50	14,51	12,14	5,68	15,45
Blok1_A	Blok 1 [11]		1,50	14,25	11,89	5,42	15,19
Blok1_A	Blok 1 [2]		1,50	15,83	13,33	6,88	16,70
Blok1_A	Blok 1 [3]		1,50	15,85	13,36	6,92	16,73
Blok1_A	Blok 1 [4]		1,50	16,92	14,45	8,00	17,80
Blok1_A	Blok 1 [5]		1,50	11,77	9,01	2,62	12,51
Blok1_A	Blok 1 [6]		1,50	17,32	14,89	8,44	18,23
Blok1_A	Blok 1 [7]		1,50	12,95	10,21	3,82	13,70
Blok1_A	Blok 1 [8]		1,50	14,87	12,51	6,03	15,81
Blok1_A	Blok 1 [9]		1,50	18,32	16,03	9,54	19,30
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [11]		10,50	-3,96	-6,62	-13,03	-3,17
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [13]		10,50	31,99	29,67	23,19	32,95
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [18]		10,50	33,47	31,15	24,68	34,44
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [21]		10,50	30,23	27,90	21,43	31,19
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [26]		10,50	35,31	32,99	26,52	36,28
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [29]		10,50	28,63	26,30	19,82	29,59
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [3]		10,50	-4,11	-6,78	-13,18	-3,33
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [31]		10,50	38,13	35,81	29,33	39,09
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [38]		10,50	38,87	36,55	30,07	39,83
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [39]		10,50	37,45	35,13	28,66	38,42
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [42]		10,50	32,23	29,89	23,42	33,18
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [45]		10,50	34,27	31,94	25,46	35,23
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [48]		10,50	26,30	23,90	17,43	27,22
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [53]		10,50	23,09	20,63	14,18	23,98
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [56]		10,50	28,86	26,50	20,02	29,80
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [57]		10,50	22,15	19,67	13,22	23,03
Blok M_D	Blok Maatschappelijk [6]		10,50	-4,24	-6,91	-13,32	-3,46
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [11]		7,50	11,84	9,31	2,87	12,69
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [13]		7,50	31,25	28,93	22,46	32,22
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [18]		7,50	32,92	30,61	24,13	33,89
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [21]		7,50	29,63	27,31	20,83	30,59
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [26]		7,50	35,05	32,74	26,27	36,02
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [29]		7,50	27,92	25,61	19,13	28,89
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [3]		7,50	12,59	9,98	3,55	13,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Groeneweg geluidsred. asfalt incl. correctie ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: met geluidsreducerend asfalt  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Groeneweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [31]	7,50	37,43	35,12	28,65	38,40
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [38]	7,50	38,48	36,16	29,69	39,45
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [39]	7,50	36,55	34,23	27,75	37,51
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [42]	7,50	31,57	29,24	22,77	32,53
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [45]	7,50	33,23	30,90	24,42	34,19
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [48]	7,50	25,01	22,62	16,16	25,94
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [53]	7,50	22,77	20,35	13,89	23,68
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [56]	7,50	27,86	25,50	19,04	28,81
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [57]	7,50	22,24	19,79	13,34	23,14
Blok M_C	Blok Maatschappelijk [6]	7,50	12,23	9,49	3,10	12,98
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [11]	4,50	12,52	10,03	3,59	13,40
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [13]	4,50	29,97	27,68	21,20	30,95
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [18]	4,50	31,59	29,30	22,81	32,57
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [21]	4,50	28,61	26,32	19,84	29,59
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [26]	4,50	34,08	31,79	25,30	35,06
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [29]	4,50	27,02	24,73	18,24	28,00
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [3]	4,50	10,73	8,14	1,73	11,56
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [31]	4,50	36,63	34,34	27,86	37,61
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [38]	4,50	37,83	35,53	29,05	38,81
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [39]	4,50	35,63	33,33	26,85	36,61
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [42]	4,50	30,52	28,22	21,74	31,50
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [45]	4,50	32,58	30,27	23,78	33,55
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [48]	4,50	23,62	21,26	14,79	24,56
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [53]	4,50	21,45	19,06	12,60	22,38
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [56]	4,50	26,51	24,20	17,72	27,48
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [57]	4,50	20,91	18,51	12,04	21,83
Blok M_B	Blok Maatschappelijk [6]	4,50	9,94	7,23	0,84	10,70
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [11]	1,50	9,03	6,38	-0,03	9,82
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [13]	1,50	28,15	25,85	19,37	29,13
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [18]	1,50	29,62	27,33	20,84	30,60
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [21]	1,50	26,82	24,51	18,03	27,79
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [26]	1,50	32,04	29,75	23,27	33,02
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [29]	1,50	25,21	22,90	16,41	26,18
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [3]	1,50	7,68	4,98	-1,41	8,45
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [31]	1,50	34,51	32,22	25,73	35,49
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [38]	1,50	35,78	33,49	27,01	36,76
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [39]	1,50	33,55	31,26	24,77	34,53
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [42]	1,50	28,42	26,11	19,64	29,39
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [45]	1,50	30,16	27,86	21,37	31,13
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [48]	1,50	21,69	19,33	12,85	22,63
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [53]	1,50	20,21	17,83	11,36	21,14
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [56]	1,50	24,52	22,19	15,71	25,48
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [57]	1,50	19,75	17,36	10,90	20,68
Blok M_A	Blok Maatschappelijk [6]	1,50	7,98	5,25	-1,14	8,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen