



# AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

BESTEMMINGSPLAN ALBERTUSHOF TE VENLO

Opdrachtgever:	Beusmans & Jansen
Projectnr:	BSM007-0001
Datum:	30 november 2021



# AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

## BESTEMMINGSPLAN ALBERTUSHOF TE VENLO

Opdrachtgever: Beusmans & Jansen  
Projectnr: BSM007-0001  
Rapportnr: 20211130-BSM007-RAP-AKO-WVL 6.0  
Status: Definitief  
Datum: 30 november 2021

Opsteller:  
DVDM

T 088 - 33 66 333  
F 088 - 33 66 099  
E info@kragten.nl

Verificatie:  
RVH



© 2021 Kragten  
Niets uit dit rapport mag worden verveelvoudigd en/of  
openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm  
of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande  
toestemming van Kragten. Het is tevens verboden informatie  
en kennis over te brengen in dit rapport ter beschikking te stellen aan  
derden of op andere wijze  
toe te passen dan waarvan in de overeenkomst toestemming  
wordt verleend.

Validatie:  
RVH

**kragten**



# INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING .....	7
2	UITGANGSPUNTEN .....	9
2.1	Situering .....	9
2.2	Omschrijving .....	9
2.3	Verkeersgegevens .....	10
2.4	Rekenmethode .....	11
3	TOETSINGSKADER .....	13
3.1	Algemeen .....	13
3.2	Wet geluidhinder .....	13
3.2.1	Algemeen .....	13
3.2.2	Wegverkeerslawaai .....	13
3.3	Bouwbesluit .....	14
4	REKENRESULTATEN .....	15
4.1	Wet geluidhinder .....	15
4.1.1	Wegverkeer .....	15
4.2	Maatregelen .....	16
4.2.1	Hogere grenswaarden .....	16
4.3	Cumulatie .....	16
4.4	Goede ruimtelijke ordening .....	16
5	CONCLUSIE .....	17

## BIJLAGEN

B1	INVOERGEDEEVENS
B2	REKENRESULTATEN



# 1 INLEIDING

In opdracht van Beusmans & Jansen is door Kragten een akoestisch onderzoek wegverkeer uitgevoerd. Aanleiding is het bestemmingsplan 'Albertushof' aan de Nijmeegseweg te Venlo.

Binnen het bestemmingsplan 'Albertushof' wordt huisvesting van arbeidsmigranten voor bepaalde tijd gerealiseerd en zal een resomeercentrum met herdenkingspark worden gerealiseerd. Onderzoek is uitgevoerd naar de invloed van wegverkeerslawaai, waarbij centraal staat of en onder welke voorwaarden sprake zal zijn van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat ter plaatse van de arbeidsmigrantenhuisvesting.

De beoogde logiesfuncties zijn conform de Wet geluidhinder geen geluidgevoelige bestemmingen. Echter, in het kader van een goede ruimtelijke ordening zal de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai inzichtelijk worden gemaakt. Voor de toetsing wordt aangesloten bij het stelsel van voorkeurswaarden en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder. De te realiseren beheerderswoning is conform de Wet geluidhinder wel een geluidgevoelige bestemming. De geluidbelasting is getoetst aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. In voorliggende rapportage zijn de uitgangspunten, rekenresultaten en conclusies van het onderzoek beschreven.



## 2 UITGANGSPUNTEN

### 2.1 Situering

Het plangebied is gelegen in stedelijk gebied, aan de Nijmeegseweg te Venlo. In onderstaande afbeelding is een geografisch overzicht opgenomen van de ligging van het plangebied en de onderzochte omliggende wegen.



Afbeelding 1 Ligging van het plangebied (blauwe kader)

Het bestemmingsplan is gelegen binnen de wettelijke geluidzone van de wegen Rijksweg A67, de Nijmeegseweg (N271), Hakkesstraat, L.J.Costerstraat en de Hendrikkenhofstraat. De locatie is niet gelegen binnen de zone van andere wegen, industrieterreinen of spoorwegen.

### 2.2 Omschrijving

Het bestemmingsplan betreft de nieuwbouw van woningen voor het huisvesten van arbeidsmigranten voor bepaalde tijd, het realiseren van één beheerderswoning en het realiseren van een resomeercentrum met herdenkingspark.

In de navolgende afbeelding is de indeling van het plan weergegeven.



Afbeelding 2 Indeling plangebied

## 2.3

## Verkeersgegevens

Voor de verkeersgegevens van Rijksweg A67 is gebruik gemaakt van het geluidregister<sup>1</sup> van Rijkswaterstaat (download 24 november 2021). Ook de aanwezige afschermende objecten zijn hieruit overgenomen.

De verkeersgegevens van de gemeentelijke wegen zijn gebaseerd op informatie verstrekt door de gemeente Venlo. De aangeleverde gegevens hebben betrekking op de Nijmeegseweg, de Hakkesstraat en de L.J.Costerstraat en hebben betrekking op het jaar 2030 en zijn met 1% autonome groei opgehoogd naar 2031. Voor de verkeersintensiteiten op de Hendrikkenhofstraat is aangesloten bij het verkeerskundig onderzoek. De in het akoestisch onderzoek gehanteerde gegevens zijn in onderstaande tabel samengevat.

Tabel 1 Verkeersgegevens (2031)

Wegvak	Etmaalintensiteit [mvt/etm]	Type wegdek	Rijnsnelheid [km/uur]
Geluidregister			
Rijksweg A67			
Nijmeegseweg (N271)	15.857 - 22.523*	referentiewegdek	80
Hakkesstraat	1.212 – 3.737*	referentiewegdek	50
L.J.Costerstraat	808 - 3.131*	referentiewegdek	50
Hendrikkenhofstraat	303** / 875***	referentiewegdek	50

\*Afhangelijk van het wegvak

\*\* Bij ontsluiting via de Hakkesstraat o.b.v. het advies uit het verkeerskundig onderzoek

\*\*\* Bij ontsluiting via de Hendrikkenhofstraat o.b.v. het advies uit het verkeerskundig onderzoek

Voor een volledig overzicht van de verkeersgegevens wordt verwezen naar bijlage B1.

<sup>1</sup> <http://www.rws.nl/geotool/geluidsregister>

## 2.4

## Rekenmethode

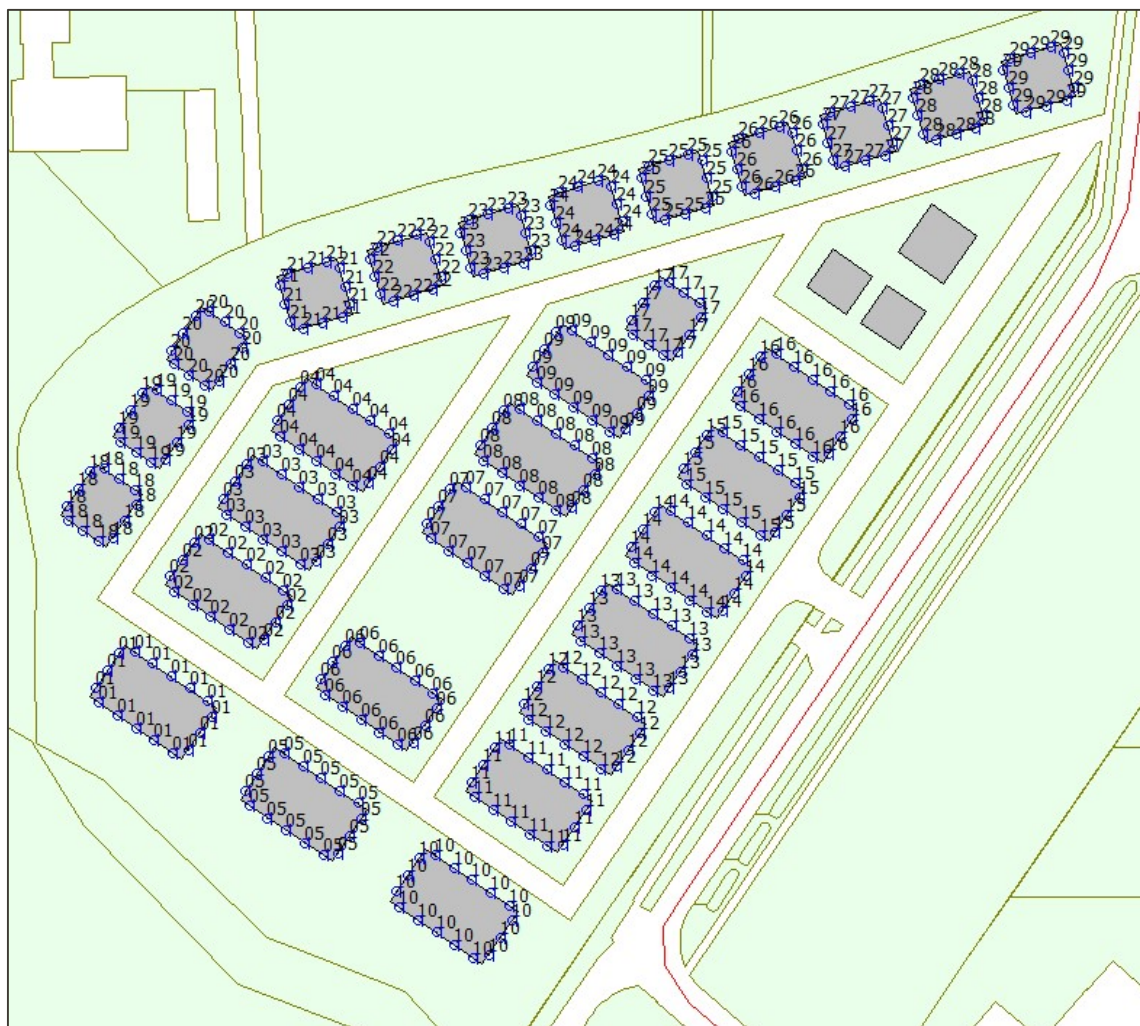
De te verwachten geluidbelastingen vanwege het wegverkeer zijn bepaald conform Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiervoor is gebruik gemaakt van het computerprogramma Geomilieu, versie 5.21.

De omgeving van het plan is gemodelleerd overeenkomstig de aangeleverde tekeningen, de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) en het Actueel Hoogte Bestand Nederland (AHN2).

Verharde gebieden, waaronder wegen en water, zijn ingevoerd als akoestisch reflecterend (bodemfactor 0,0). Zachte gebieden, zoals groenstroken en bos, zijn ingevoerd als akoestisch absorberend (bodemfactor 1,0). Erven en tuinen zijn vanwege de combinatie van bestrating en beplanting als half-verhard gebied gemodelleerd (bodemfactor 0,5). Buiten de gemodelleerde bodemgebieden wordt gerekend met een standaard reflecterende bodem (bodemfactor 0,0).

Eventueel aanwezige ZOAB weggedeelten zijn, conform het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 gemodelleerd met een bodemgebied met een bodemfactor van 0,5.

De geluidbelastingen zijn invallend bepaald op een rekenhoogte van 1,5 en 4,5 meter boven het lokale maaiveld. In de navolgende afbeelding is de ligging van de rekenpunten weergegeven.



Afbeelding 3 ligging rekenpunten

Voor een overzicht van de invoergegevens van het rekenmodel wordt verwezen naar bijlage B1.



# 3 TOETSINGSKADER

## 3.1 Algemeen

De huisvesting van arbeidsmigranten (logies) is een tijdelijke huisvesting van arbeiders en kan in dit opzicht vergeleken worden met een hotel of een recreatiewoning op een recreatiepark (waar nu ook vaak seizoensarbeiders zijn gevestigd). In de verschillende wetgeving op het gebied van milieu wordt verschillend met een dergelijk functies omgegaan. In de Wet geluidhinder wordt dit in eerste instantie niet als een gevoelige functie beschouwd. Hotels en andere gebouwen waar personen tijdelijk verblijven, zoals asielzoekerscentra, vallen evenmin binnen het beschermingsregime van de Wet geluidhinder. Echter, in het kader van een goede ruimtelijke ordening zal, ter beoordeling van het woon- en leefklimaat, de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai inzichtelijk worden gemaakt en dienen de normen uit de Wet geluidhinder als afwegingskader.

De te realiseren beheerderswoning is conform de Wet geluidhinder een geluidevoelige bestemming. De geluidbelasting is getoetst aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder.

## 3.2 Wet geluidhinder

Overeenkomstig de Wet geluidhinder is de huisvesting van arbeidsmigranten niet geluidevoelig. Echter in het kader van een goede ruimtelijke ordening is de geluidbelasting ten gevolge van de omliggende wegen waarvan de zone (conform artikel 74 en 75 van de Wet geluidhinder) de deelgebieden overlapt inzichtelijk gemaakt. De beheerderswoning is overeenkomstig de Wet geluidhinder wel geluidevoelig.

### 3.2.1 Algemeen

Conform het gestelde in de Wet geluidhinder wordt de geluidbelasting van een weg in de Europese dosismaat L day-evening-night ( $L_{den}$ , in dB) bepaald. De Wet geluidhinder geeft grenswaarden ten aanzien van de geluidbelasting op de gevels van geluidevoelige bestemmingen gelegen binnen de geluidzone.

### 3.2.2 Wegverkeerslawaai

#### Geluidzones

Overeenkomstig artikel 74 van de Wet geluidhinder heeft een weg een zone die zich uitstrekken vanaf de as van de weg. De breedte van de zone wordt, overeenkomstig artikel 75 van de Wet, aan weerszijden van de weg gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook. De ruimte boven en onder de weg behoort ook tot de zone van de weg.

Een weg is niet zoneplichtig indien deze is gelegen binnen een woonerf, of als voor de weg een maximum snelheid van 30 km/uur geldt.

De breedte van de geluidzone van een weg is afhankelijk van het aantal rijstroken van de weg en de stedelijke of buitenstedelijke ligging van de weg. In de navolgende tabel zijn de zonebreedtes samengevat.

Tabel 2 Breedte geluidzones aan weerszijden van de weg in meters

Gebied	Aantal rijstroken	Breedte geluidzones in meter (art. 74)
Stedelijk	1 of 2 rijstroken	200
	3 of meer rijstroken	350
Buitenstedelijk	1 of 2 rijstroken	250
	3 of 4 rijstroken	400
	5 of meer rijstroken	600

De Rijksweg A67 is buitenstedelijk gelegen en heeft ter hoogte van het plangebied 6 rijstroken waardoor de zonebreedte 600 meter bedraagt. De Hakkesstraat, L.J.Costerstraat en de Hendrikkenhofstraat zijn stedelijk gelegen en hebben 2 rijstroken waardoor de zonebreedte 200 meter bedraagt. De Nijmeegseweg (N271) is stedelijk gelegen en heeft 4 rijstroken waardoor de zonebreedte 350 meter bedraagt.

#### Voorkeurswaarde en ontheffingswaarden

Gebieden binnen de bebouwde kom, met uitzondering van de gebieden binnen de bebouwde kom gelegen binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens, worden als stedelijk aangemerkt. Als buitenstedelijk gebied worden gebieden buiten de bebouwde kom, evenals het bovengenoemde uitgezonderde gebied binnen de bebouwde kom aangemerkt.

In onderhavige situatie is sprake van nieuwe woningen in stedelijk gebied. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting op de gevel van woningen bedraagt 48 dB (art. 82 Wgh). Onder bepaalde voorwaarden kunnen door het bevoegd gezag hogere waarden worden vastgesteld. De maximale ontheffingswaarde bedraagt 63 dB in stedelijk gebied (art. 83, lid 2 Wgh). In geval van de Rijksweg A67 is sprake van een nieuwe woning binnen de bebouwde kom en binnen de zone van een autosnelweg, de woning is ten aanzien van de Rijksweg A67 derhalve overeenkomstig artikel 1 van de Wet geluidhinder buitenstedelijk gelegen. De maximale ontheffingswaarde bedraagt derhalve 53 dB.

#### Aftrek artikel 110g

Op grond van verdere ontwikkelingen in de techniek en het treffen van geluidreducerende maatregelen aan de motorvoertuigen is te verwachten dat het wegverkeer in de toekomst minder geluid zal produceren dan momenteel het geval is. Binnen de Wet geluidhinder is in artikel 110g juncto artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 de mogelijkheid geschapen om deze vermindering van de geluidproductie in de geluidbelasting door te voeren. Deze aftrek bedraagt:

- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting afwijkt van de eerder genoemde waarden;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij de bepaling van de geluidwering van de gevel.

De snelheid op de Hakkesstraat, de L.J.Costerstraat en de Hendrikkenhofstraat bedraagt minder dan 70 km/uur, waardoor de aftrek 5 dB is. Voor de Rijksweg A67 en de Nijmeegseweg (N271) bedraagt de snelheid meer dan 70 km/uur, waardoor de aftrek afhankelijk is van de berekende geluidbelasting.

### 3.3

## Bouwbesluit

Overeenkomstig artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 volgt dat een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering heeft met een minimum van 20 dB. Conform artikel 3.3, eerste lid van het Bouwbesluit 2012, blijkt dat bij een krachtens de Wet geluidhinder of de Tracéwet vastgesteld hogere-waardenbesluit, de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie bepaald volgens de NEN 5077 niet kleiner mag zijn dan het verschil tussen de in dat besluit opgenomen hoogst toelaatbare geluidbelasting voor wegverkeer en 33 dB. Artikel 3.3. van het Bouwbesluit is niet van toepassing op woningen die niet zijn gelegen binnen een zone van een weg.

# 4 REKENRESULTATEN

## 4.1 Wet geluidhinder

### 4.1.1 Wegverkeer

In onderstaande tabel zijn de maatgevende geluidbelastingen voor de Rijksweg A67, de Nijmeegseweg (N271), Hakkesstraat, L.J.Costerstraat en de Hendrikkenhofstraat ter plaatse van de huisvesting van arbeidsmigranten en de beheerderswoning weergegeven. De rekenresultaten zijn inclusief aftrek artikel 110g van de Wet geluidhinder.

Tabel 3 Geluidbelastingen 2031 ( $L_{den}$ , inclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Bron	Toetspunt	Hoogte [m]	$L_{den}$ [dB] Huisvesting arbeidsmigranten	$L_{den}$ [dB] Beheerderswoning
Rijksweg A67	29	4,5	53	53
Nijmeegseweg (N271)	20	4,5	43	37
Hakkesstraat	29	4,5	39	35
L.J.C. straat	10	4,5	38	32
Hendrikkenhofstraat	29	4,5	45* / 49**	42*/47**

\* Bij ontsluiting via de Hakkesstraat

\*\* Bij ontsluiting via de Hendrikkenhofstraat o.b.v. het advies uit het verkeerskundig onderzoek

#### Beheerderswoning

De berekende geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Nijmeegseweg (N271), Hakkesstraat, Hendrikkenhofstraat en de L.J.Costerstraat bedraagt ten hoogste 47 dB. De voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder wordt gerespecteerd.

Ten gevolge van het wegverkeer op de Rijksweg A67 bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 53 dB. De voorkeurswaarde (48 dB) uit de Wet geluidhinder wordt niet gerespecteerd. Echter de maximale ontheffingswaarde (53 dB) wordt wel gerespecteerd. In paragraaf 4.2 zijn mogelijke maatregelen beschouwd.

#### Huisvesting arbeidsmigranten

De berekende geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Nijmeegseweg (N271), Hakkesstraat en de L.J.Costerstraat bedraagt ten hoogste 48 dB. De voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder wordt gerespecteerd.

Ten gevolge van het wegverkeer op de Hendrikkenhofstraat bedraagt de geluidbelasting ter plaatse van de woning met rekenpunt 29 (zie afbeelding 3) ten hoogste 49 dB indien de ontsluiting via de Hendrikkenhofstraat plaats zal vinden. De voorkeurswaarde (48 dB) uit de Wet geluidhinder wordt niet gerespecteerd. Echter de maximale ontheffingswaarde (63 dB) wordt wel gerespecteerd. Ter plaatse van de andere woningen wordt de voorkeurswaarde van 48 dB wel gerespecteerd.

Indien de ontsluiting niet via de Hendrikkenhofstraat plaats zal vinden bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 43 dB en wordt voldaan aan de voorkeurswaarde van 48 uit de Wet geluidhinder.

Ten gevolge van het wegverkeer op de Rijksweg A67 bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 53 dB. De voorkeurswaarde (48 dB) uit de Wet geluidhinder wordt niet gerespecteerd. Echter de maximale ontheffingswaarde (53 dB) wordt wel gerespecteerd.

Zoals reeds aangegeven wordt de onderhavig beoogde huisvesting van arbeidsmigranten conform de Wet geluidhinder niet als een geluidevoelig object beschouwd waardoor het verlenen van een hogere waarde niet van toepassing is.

Voor een volledig overzicht van de rekenresultaten wordt verwezen naar bijlage B2.

## 4.2 Maatregelen

De voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder wordt ter plaatse van de beheerderswoning door het verkeer op de Rijksweg A67 niet gerespecteerd. De maximale ontheffingswaarde wordt wel gerespecteerd.

Maatregelen kunnen bestaan uit:

- Bronmaatregelen;
- Overdrachtsmaatregelen;
- Maatregelen bij de ontvanger.

### Rijksweg A67

De Rijksweg A67 is een autosnelweg. Het terugdringen van de verkeersintensiteit en/of het verlagen van de maximum snelheid op deze weg stuit op bezwaren van verkeerskundige aard, bovendien is hiervoor de medewerking van Rijkswaterstaat benodigd. Beide maatregelen kunnen als onrealistisch worden aangemerkt. Het wegdek van de A67 is reeds voorzien van een geluidreducerend wegdek (1-laags zoab).

Ter hoogte van het plangebied zijn langs de A67 reeds geluidschermen aanwezig, ten behoeve van het verlagen van de geluidbelasting. Het treffen van 'nieuwe' overdrachtsmaatregelen is derhalve niet realistisch. Daarnaast stuit het realiseren van nieuwe overdrachtsmaatregelen gezien de omvang van het plan (1 woning) op overwegende bezwaren van financiële aard.

### 4.2.1 Hogere grenswaarden

Indien het toepassen van bron- en/of overdrachtsmaatregelen stuit op overwegende bezwaren is nieuwbouw alleen mogelijk als het bevoegd gezag, de gemeente Venlo, hogere waarden vastgesteld voor de woningen met een overschrijding van de voorkeurswaarde vanwege de Rijksweg A67.

Uit een onderzoek naar de geluidwering van de gevel moeten blijken of de vereiste karakteristieke geluidwering van de gevel ( $G_{A,k}$ ) voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit.

## 4.3 Cumulatie

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de gecumuleerde geluidbelasting inzichtelijk gemaakt. De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ter plaatse van de huisvesting van de arbeidsmigranten ten hoogste 58 dB (exclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder) en ter plaatse van de beheerderswoning ten hoogste 57 dB (exclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder).

## 4.4 Goede ruimtelijke ordening

Geadviseerd wordt om in het kader van een goede ruimtelijke ordening voor de beheerderswoning een aanvaardbaar binnenniveau conform het Bouwbesluit artikel 3.3 lid 1 te waarborgen. Overeenkomstig het Bouwbesluit bedraagt de eis voor de hoogste toelaatbare geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai 33 dB.

Door het bevoegd gezag is aangegeven om in het kader van een goede ruimtelijke ordening voor de arbeidsmigrantewoningen in beginsel een binnenniveau van 33 dB conform het Bouwbesluit artikel 3.3 lid 1 na te streven. Echter, indien dit vanwege bouwworm stuit op bezwaren van technische of financiële aard kan alsnog gemotiveerd een hoger binnenniveau door het bevoegd gezag worden vergund.

## 5

# CONCLUSIE

In opdracht van Beusmans & Jansen is door Kragten een akoestisch onderzoek wegverkeer uitgevoerd. Aanleiding is het bestemmingsplan 'Albertushof' aan de Nijmeegseweg te Venlo.

Binnen het bestemmingsplan 'Albertushof' wordt huisvesting van arbeidsmigranten voor bepaalde tijd en één beheerderswoning gerealiseerd en zal een resomeercentrum met herdenkingspark worden gerealiseerd. Onderzoek is uitgevoerd naar de invloed van wegverkeerslawaai, waarbij centraal staat of en onder welke voorwaarden sprake zal zijn van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat ter plaatse van de arbeidsmigrantenhuisvesting.

De beoogde logiesfuncties zijn conform de Wet geluidhinder geen geluidgevoelige bestemmingen. Echter, in het kader van een goede ruimtelijke ordening zal de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai inzichtelijk worden gemaakt. Voor de toetsing wordt aangesloten bij het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder. De te realiseren beheerderswoning is conform de Wet geluidhinder wel een geluidgevoelige bestemming. De geluidbelasting is getoetst aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

#### *Beheerderswoning*

De berekende geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Nijmeegseweg (N271), Hakkesstraat, Hendrikkenhofstraat en de L.J.Costerstraat bedraagt ten hoogste 48 dB. De voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder wordt gerespecteerd.

Ten gevolge van het wegverkeer op de Rijksweg A67 bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 53 dB. De voorkeurswaarde (48 dB) uit de Wet geluidhinder wordt niet gerespecteerd. Echter de maximale ontheffingswaarde (53 dB) wordt wel gerespecteerd. Maatregelen ten einde het verlagen van de geluidbelasting zijn onderzocht en stuiten op overwegende bezwaren. Bij de gemeente Venlo dient een hogere waarde voor de beheerderswoning te worden aangevraagd. Uit een aanvullend onderzoek naar de geluidwering van de gevel zal moeten blijken of de vereiste karakteristieke geluidwering van de gevel ( $G_{A;k}$ ) voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit.

#### *Huisvesting arbeidsmigranten*

De berekende geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Nijmeegseweg (N271), Hakkesstraat en de L.J.Costerstraat bedraagt ten hoogste 48 dB. De voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder wordt gerespecteerd.

Ten gevolge van het wegverkeer op de Hendrikkenhofstraat bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 49 dB. De voorkeurswaarde (48 dB) uit de Wet geluidhinder wordt niet gerespecteerd. Echter de maximale ontheffingswaarde (63 dB) wordt wel gerespecteerd.

Ten gevolge van het wegverkeer op de Rijksweg A67 bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 53 dB. De voorkeurswaarde (48 dB) uit de Wet geluidhinder wordt niet gerespecteerd. Echter de maximale ontheffingswaarde (53 dB) wordt wel gerespecteerd.

Zoals reeds aangegeven wordt de onderhavig beoogde huisvesting van arbeidsmigranten conform de Wet geluidhinder niet als een geluidgevoelig object beschouwd waardoor het verlenen van een hogere waarde niet van toepassing is.

#### *Cumulatieve geluidbelasting*

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de gecumuleerde geluidbelasting inzichtelijk gemaakt. De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ter plaatse van de huisvesting van de arbeidsmigranten ten hoogste 58 dB (exclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder) en ter plaatse van de beheerderswoning ten hoogste 57 dB (exclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder).

Geadviseerd wordt om in het kader van een goede ruimtelijke ordening voor de beheerderswoning een aanvaardbaar binnenniveau conform het Bouwbesluit artikel 3.3 lid 1 te waarborgen. Overeenkomstig het Bouwbesluit bedraagt de eis voor de hoogste toelaatbare geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai 33 dB. Indien hierbij wordt aangesloten bedraagt de minimaal te garanderen karakteristieke geluidwering ( $G_{A;k}$ ) 24 dB.

Door het bevoegd gezag is aangegeven om in het kader van een goede ruimtelijke ordening voor de arbeidsmigrantewoningen in beginsel een binnenniveau van 33 dB conform het Bouwbesluit artikel 3.3 lid 1 na te streven. Echter, indien dit vanwege bouwvorm stuit op bezwaren van technische of financiële aard kan alsnog gemotiveerd een hoger binnenniveau door het bevoegd gezag worden vergund. Voor het nastreven van een binnenniveau van 33 dB dient de minimaal te garanderen karakteristieke geluidwering ( $G_{A;k}$ ) 26 dB te bedragen.

# **BIJLAGEN**



## B1 INVOERGEGEVENS

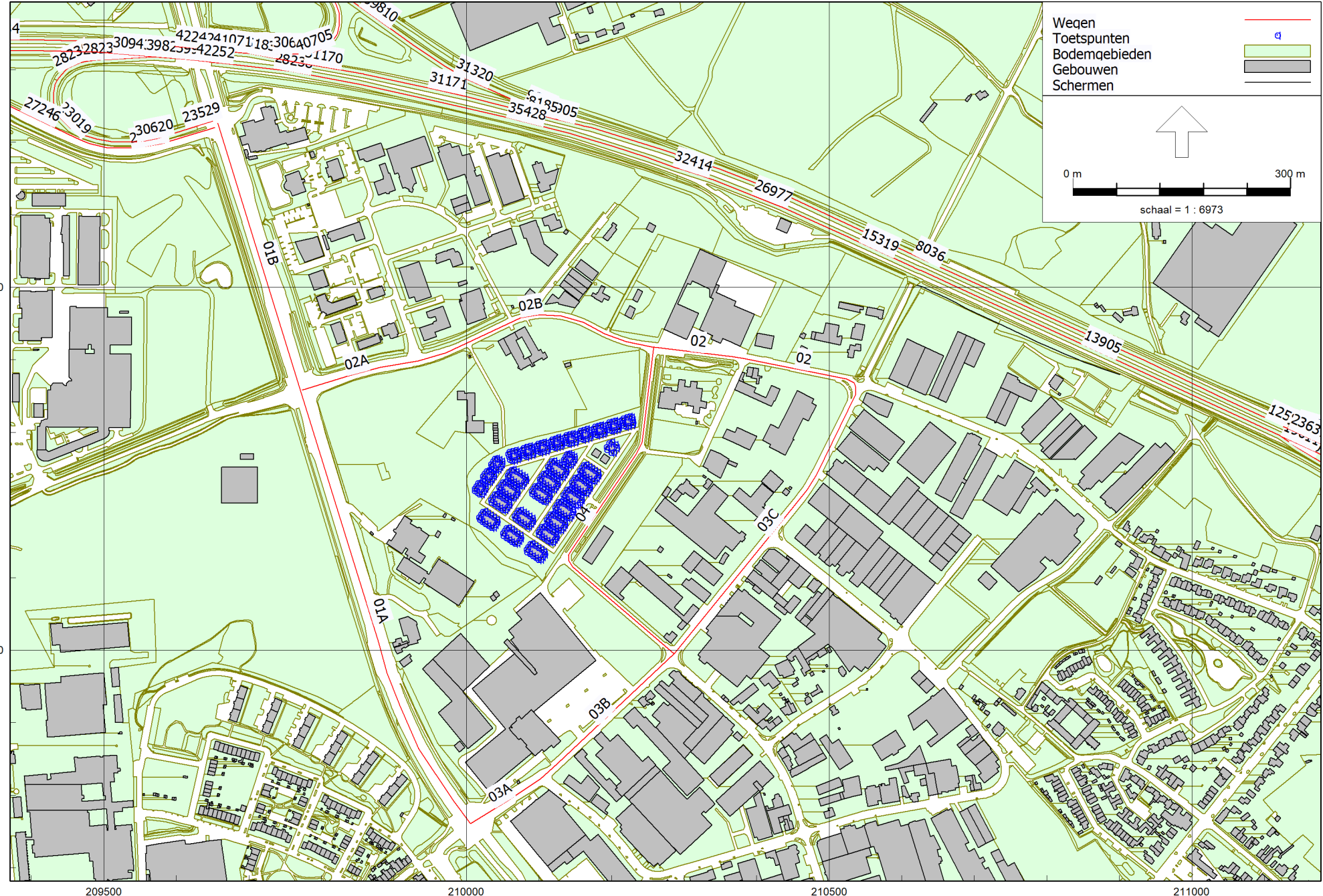
Wegverkeerslawaai  
30 nov 2021, 09:10

Kragten BV



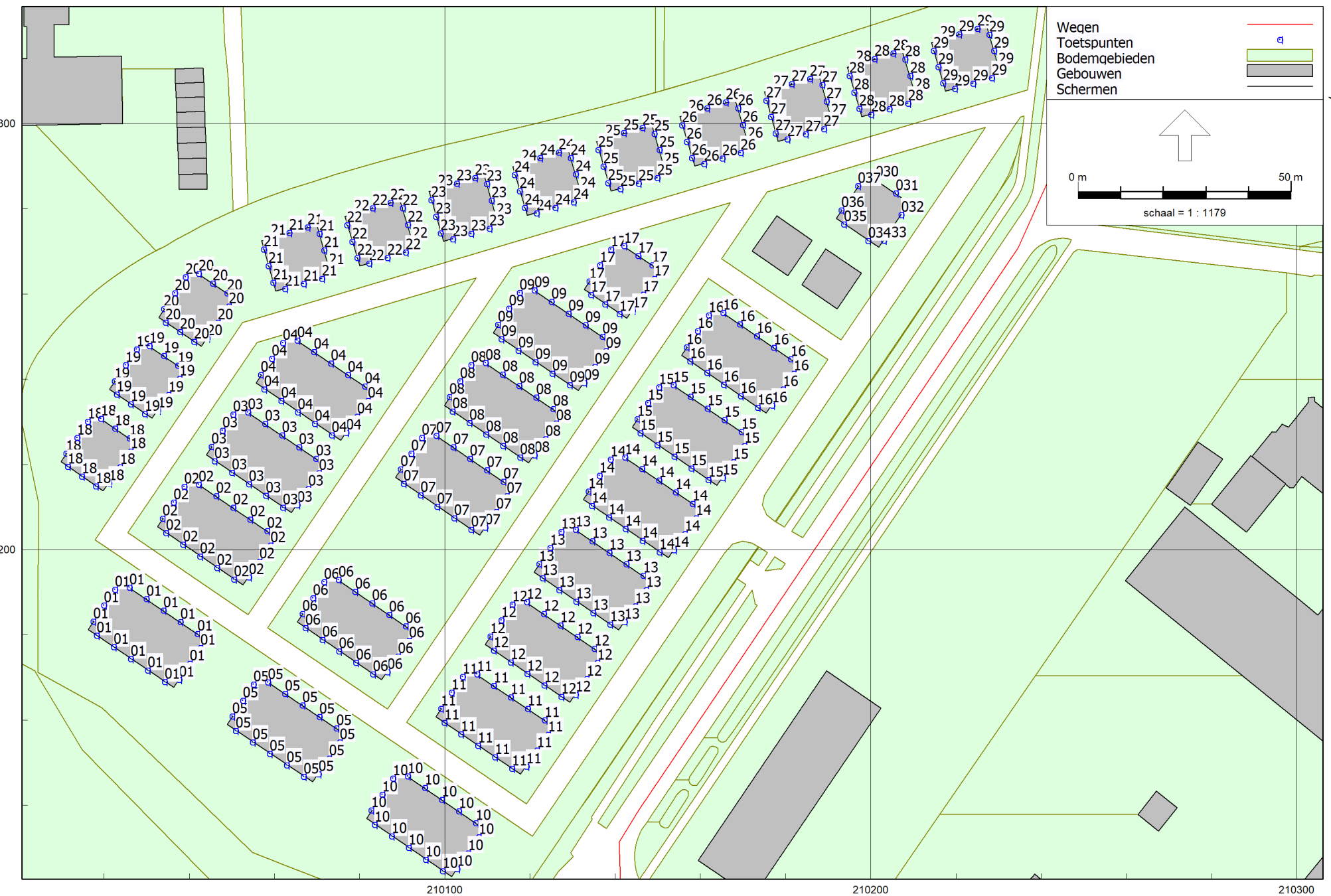
Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [6.0 - Wegverkeerslawaai] , Geomilieu V5.21

Figuur: Grafische weergave rekenmodel



Figuur: Grafische weergave rekenmodel

Wegen



Figuur: Grafische weergave rekenmodel

## Figuur: Grans Rekennpunten

## Bijlage B1

## Invoergegevens Algemeen

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Wegverkeerslawaai

### Model eigenschap

Omschrijving	Wegverkeerslawaai
Verantwoordelijke	jge
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	jge op 29-4-2019
Laatst ingezien door	dvdm op 30-11-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.50
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreidings-	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor CO	3,50

## Bijlage B1

## Invoergegevens Algemeen

### Commentaar

29-04-2019 12:20: Importeren Geluidregister Weg

24-11-2021 13:07: Importeren Geluidregister Weg

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	56047	0	14:07, 29 apr 2019	-94294	2	01	[1/16]	Punt	210017,51	378183,17	22,09	Relatief
--	56048	0	14:07, 29 apr 2019	-94300	2	01	[2/16]	Punt	210020,03	378186,88	22,00	Relatief
--	56049	0	14:07, 29 apr 2019	-94306	2	01	[3/16]	Punt	210022,55	378190,59	22,00	Relatief
--	56050	0	14:07, 29 apr 2019	-94312	2	01	[4/16]	Punt	210025,95	378191,12	22,00	Relatief
--	56051	0	14:07, 29 apr 2019	-94318	2	01	[5/16]	Punt	210029,94	378188,41	22,00	Relatief
--	56052	0	14:07, 29 apr 2019	-94324	2	01	[6/16]	Punt	210033,93	378185,70	22,00	Relatief
--	56053	0	14:07, 29 apr 2019	-94330	2	01	[7/16]	Punt	210037,93	378182,99	22,00	Relatief
--	56054	0	14:07, 29 apr 2019	-94336	2	01	[8/16]	Punt	210041,92	378180,28	22,00	Relatief
--	56055	0	14:07, 29 apr 2019	-94342	2	01	[9/16]	Punt	210042,68	378176,93	22,00	Relatief
--	56056	0	14:07, 29 apr 2019	-94348	2	01	[10/16]	Punt	210040,16	378173,21	22,00	Relatief
--	56057	0	14:07, 29 apr 2019	-94354	2	01	[11/16]	Punt	210037,64	378169,50	22,00	Relatief
--	56058	0	14:07, 29 apr 2019	-94360	2	01	[12/16]	Punt	210034,25	378168,97	22,00	Relatief
--	56059	0	14:07, 29 apr 2019	-94366	2	01	[13/16]	Punt	210030,26	378171,69	22,00	Relatief
--	56060	0	14:07, 29 apr 2019	-94372	2	01	[14/16]	Punt	210026,26	378174,40	22,00	Relatief
--	56061	0	14:07, 29 apr 2019	-94378	2	01	[15/16]	Punt	210022,27	378177,11	22,00	Relatief
--	56062	0	14:07, 29 apr 2019	-94384	2	01	[16/16]	Punt	210018,28	378179,82	22,18	Relatief
--	56063	0	14:07, 29 apr 2019	-94390	2	02	[1/16]	Punt	210033,76	378207,29	22,00	Relatief
--	56064	0	14:07, 29 apr 2019	-94396	2	02	[2/16]	Punt	210036,31	378211,03	22,00	Relatief
--	56065	0	14:07, 29 apr 2019	-94402	2	02	[3/16]	Punt	210038,86	378214,77	22,00	Relatief
--	56066	0	14:07, 29 apr 2019	-94408	2	02	[4/16]	Punt	210042,28	378215,29	22,00	Relatief
--	56067	0	14:07, 29 apr 2019	-94414	2	02	[5/16]	Punt	210046,29	378212,56	22,00	Relatief
--	56068	0	14:07, 29 apr 2019	-94420	2	02	[6/16]	Punt	210050,30	378209,83	22,00	Relatief
--	56069	0	14:07, 29 apr 2019	-94426	2	02	[7/16]	Punt	210054,30	378207,10	22,00	Relatief
--	56070	0	14:07, 29 apr 2019	-94432	2	02	[8/16]	Punt	210058,31	378204,36	22,00	Relatief
--	56071	0	14:07, 29 apr 2019	-94438	2	02	[9/16]	Punt	210059,07	378200,99	22,00	Relatief
--	56072	0	14:07, 29 apr 2019	-94444	2	02	[10/16]	Punt	210056,52	378197,25	22,00	Relatief
--	56073	0	14:07, 29 apr 2019	-94450	2	02	[11/16]	Punt	210053,97	378193,51	22,00	Relatief
--	56074	0	14:07, 29 apr 2019	-94456	2	02	[12/16]	Punt	210050,56	378192,98	22,00	Relatief
--	56075	0	14:07, 29 apr 2019	-94462	2	02	[13/16]	Punt	210046,55	378195,71	22,00	Relatief
--	56076	0	14:07, 29 apr 2019	-94468	2	02	[14/16]	Punt	210042,54	378198,45	22,00	Relatief
--	56077	0	14:07, 29 apr 2019	-94474	2	02	[15/16]	Punt	210038,53	378201,18	22,00	Relatief
--	56078	0	14:07, 29 apr 2019	-94480	2	02	[16/16]	Punt	210034,52	378203,91	22,00	Relatief
--	56079	0	14:07, 29 apr 2019	-94486	2	03	[1/16]	Punt	210045,23	378224,16	22,00	Relatief
--	56080	0	14:07, 29 apr 2019	-94492	2	03	[2/16]	Punt	210047,79	378227,92	22,00	Relatief
--	56081	0	14:07, 29 apr 2019	-94498	2	03	[3/16]	Punt	210050,35	378231,68	22,00	Relatief
--	56082	0	14:07, 29 apr 2019	-94504	2	03	[4/16]	Punt	210053,76	378232,23	22,00	Relatief
--	56083	0	14:07, 29 apr 2019	-94510	2	03	[5/16]	Punt	210057,76	378229,51	22,00	Relatief

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	56084	0	14:07, 29 apr 2019	-94516	2	03	[6/16]	Punt	210061,75	378226,80	22,00	Relatief
--	56085	0	14:07, 29 apr 2019	-94522	2	03	[7/16]	Punt	210065,75	378224,08	22,00	Relatief
--	56086	0	14:07, 29 apr 2019	-94528	2	03	[8/16]	Punt	210069,74	378221,36	22,00	Relatief
--	56087	0	14:07, 29 apr 2019	-94534	2	03	[9/16]	Punt	210070,49	378217,98	22,00	Relatief
--	56088	0	14:07, 29 apr 2019	-94540	2	03	[10/16]	Punt	210067,93	378214,22	22,00	Relatief
--	56089	0	14:07, 29 apr 2019	-94546	2	03	[11/16]	Punt	210065,37	378210,46	22,00	Relatief
--	56090	0	14:07, 29 apr 2019	-94552	2	03	[12/16]	Punt	210061,96	378209,92	22,00	Relatief
--	56091	0	14:07, 29 apr 2019	-94558	2	03	[13/16]	Punt	210057,96	378212,63	22,00	Relatief
--	56092	0	14:07, 29 apr 2019	-94564	2	03	[14/16]	Punt	210053,97	378215,35	22,00	Relatief
--	56093	0	14:07, 29 apr 2019	-94570	2	03	[15/16]	Punt	210049,97	378218,07	22,00	Relatief
--	56094	0	14:07, 29 apr 2019	-94576	2	03	[16/16]	Punt	210045,98	378220,78	22,00	Relatief
--	56095	0	14:07, 29 apr 2019	-94582	2	04	[1/16]	Punt	210056,85	378241,02	22,00	Relatief
--	56096	0	14:07, 29 apr 2019	-94588	2	04	[2/16]	Punt	210059,40	378244,77	21,89	Relatief
--	56097	0	14:07, 29 apr 2019	-94594	2	04	[3/16]	Punt	210061,94	378248,53	21,77	Relatief
--	56098	0	14:07, 29 apr 2019	-94600	2	04	[4/16]	Punt	210065,34	378249,08	21,76	Relatief
--	56099	0	14:07, 29 apr 2019	-94606	2	04	[5/16]	Punt	210069,31	378246,39	21,83	Relatief
--	56100	0	14:07, 29 apr 2019	-94612	2	04	[6/16]	Punt	210073,28	378243,70	21,88	Relatief
--	56101	0	14:07, 29 apr 2019	-94618	2	04	[7/16]	Punt	210077,25	378241,00	21,95	Relatief
--	56102	0	14:07, 29 apr 2019	-94624	2	04	[8/16]	Punt	210081,23	378238,31	22,00	Relatief
--	56103	0	14:07, 29 apr 2019	-94630	2	04	[9/16]	Punt	210081,96	378234,95	22,00	Relatief
--	56104	0	14:07, 29 apr 2019	-94636	2	04	[10/16]	Punt	210079,42	378231,19	22,00	Relatief
--	56105	0	14:07, 29 apr 2019	-94642	2	04	[11/16]	Punt	210076,87	378227,44	22,00	Relatief
--	56106	0	14:07, 29 apr 2019	-94648	2	04	[12/16]	Punt	210073,48	378226,88	22,00	Relatief
--	56107	0	14:07, 29 apr 2019	-94654	2	04	[13/16]	Punt	210069,50	378229,58	22,00	Relatief
--	56108	0	14:07, 29 apr 2019	-94660	2	04	[14/16]	Punt	210065,53	378232,27	22,00	Relatief
--	56109	0	14:07, 29 apr 2019	-94666	2	04	[15/16]	Punt	210061,56	378234,96	22,00	Relatief
--	56110	0	14:07, 29 apr 2019	-94672	2	04	[16/16]	Punt	210057,59	378237,65	22,00	Relatief
--	56111	0	14:07, 29 apr 2019	-94678	2	05	[1/16]	Punt	210050,12	378160,87	21,98	Relatief
--	56112	0	14:07, 29 apr 2019	-94684	2	05	[2/16]	Punt	210052,63	378164,60	21,88	Relatief
--	56113	0	14:07, 29 apr 2019	-94690	2	05	[3/16]	Punt	210055,13	378168,33	21,83	Relatief
--	56114	0	14:07, 29 apr 2019	-94696	2	05	[4/16]	Punt	210058,53	378168,88	22,00	Relatief
--	56115	0	14:07, 29 apr 2019	-94702	2	05	[5/16]	Punt	210062,53	378166,18	22,00	Relatief
--	56116	0	14:07, 29 apr 2019	-94708	2	05	[6/16]	Punt	210066,54	378163,49	22,00	Relatief
--	56117	0	14:07, 29 apr 2019	-94714	2	05	[7/16]	Punt	210070,55	378160,80	22,00	Relatief
--	56118	0	14:07, 29 apr 2019	-94720	2	05	[8/16]	Punt	210074,56	378158,11	22,00	Relatief
--	56119	0	14:07, 29 apr 2019	-94726	2	05	[9/16]	Punt	210075,34	378154,76	22,00	Relatief
--	56120	0	14:07, 29 apr 2019	-94732	2	05	[10/16]	Punt	210072,83	378151,03	22,00	Relatief

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	56121	0	14:07, 29 apr 2019	-94738	2	05	[11/16]	Punt	210070,33	378147,30	22,00	Relatief
--	56122	0	14:07, 29 apr 2019	-94744	2	05	[12/16]	Punt	210066,93	378146,76	22,00	Relatief
--	56123	0	14:07, 29 apr 2019	-94750	2	05	[13/16]	Punt	210062,92	378149,45	22,00	Relatief
--	56124	0	14:07, 29 apr 2019	-94756	2	05	[14/16]	Punt	210058,92	378152,14	22,00	Relatief
--	56125	0	14:07, 29 apr 2019	-94762	2	05	[15/16]	Punt	210054,91	378154,83	22,00	Relatief
--	56126	0	14:07, 29 apr 2019	-94768	2	05	[16/16]	Punt	210050,90	378157,53	22,00	Relatief
--	56127	0	14:07, 29 apr 2019	-94774	2	06	[1/16]	Punt	210066,56	378184,96	22,00	Relatief
--	56128	0	14:07, 29 apr 2019	-94780	2	06	[2/16]	Punt	210069,11	378188,66	22,00	Relatief
--	56129	0	14:07, 29 apr 2019	-94786	2	06	[3/16]	Punt	210071,66	378192,37	22,00	Relatief
--	56130	0	14:07, 29 apr 2019	-94792	2	06	[4/16]	Punt	210075,05	378192,89	22,00	Relatief
--	56131	0	14:07, 29 apr 2019	-94798	2	06	[5/16]	Punt	210079,00	378190,17	22,00	Relatief
--	56132	0	14:07, 29 apr 2019	-94804	2	06	[6/16]	Punt	210082,95	378187,45	22,00	Relatief
--	56133	0	14:07, 29 apr 2019	-94810	2	06	[7/16]	Punt	210086,91	378184,73	22,00	Relatief
--	56134	0	14:07, 29 apr 2019	-94816	2	06	[8/16]	Punt	210090,86	378182,01	22,00	Relatief
--	56135	0	14:07, 29 apr 2019	-94822	2	06	[9/16]	Punt	210091,59	378178,66	22,00	Relatief
--	56136	0	14:07, 29 apr 2019	-94828	2	06	[10/16]	Punt	210089,05	378174,96	22,00	Relatief
--	56137	0	14:07, 29 apr 2019	-94834	2	06	[11/16]	Punt	210086,50	378171,25	22,00	Relatief
--	56138	0	14:07, 29 apr 2019	-94840	2	06	[12/16]	Punt	210083,11	378170,74	22,00	Relatief
--	56139	0	14:07, 29 apr 2019	-94846	2	06	[13/16]	Punt	210079,15	378173,45	22,00	Relatief
--	56140	0	14:07, 29 apr 2019	-94852	2	06	[14/16]	Punt	210075,20	378176,17	22,00	Relatief
--	56141	0	14:07, 29 apr 2019	-94858	2	06	[15/16]	Punt	210071,25	378178,89	22,00	Relatief
--	56142	0	14:07, 29 apr 2019	-94864	2	06	[16/16]	Punt	210067,29	378181,61	22,00	Relatief
--	56143	0	14:07, 29 apr 2019	-94870	2	07	[1/16]	Punt	210089,60	378218,84	22,00	Relatief
--	56144	0	14:07, 29 apr 2019	-94876	2	07	[2/16]	Punt	210092,12	378222,52	22,00	Relatief
--	56145	0	14:07, 29 apr 2019	-94882	2	07	[3/16]	Punt	210094,63	378226,20	22,00	Relatief
--	56146	0	14:07, 29 apr 2019	-94888	2	07	[4/16]	Punt	210098,01	378226,72	22,00	Relatief
--	56147	0	14:07, 29 apr 2019	-94894	2	07	[5/16]	Punt	210101,96	378224,02	22,00	Relatief
--	56148	0	14:07, 29 apr 2019	-94900	2	07	[6/16]	Punt	210105,91	378221,32	22,00	Relatief
--	56149	0	14:07, 29 apr 2019	-94906	2	07	[7/16]	Punt	210109,87	378218,62	22,00	Relatief
--	56150	0	14:07, 29 apr 2019	-94912	2	07	[8/16]	Punt	210113,82	378215,92	22,00	Relatief
--	56151	0	14:07, 29 apr 2019	-94918	2	07	[9/16]	Punt	210114,56	378212,59	22,00	Relatief
--	56152	0	14:07, 29 apr 2019	-94924	2	07	[10/16]	Punt	210112,05	378208,91	22,00	Relatief
--	56153	0	14:07, 29 apr 2019	-94930	2	07	[11/16]	Punt	210109,53	378205,22	22,00	Relatief
--	56154	0	14:07, 29 apr 2019	-94936	2	07	[12/16]	Punt	210106,16	378204,71	22,00	Relatief
--	56155	0	14:07, 29 apr 2019	-94942	2	07	[13/16]	Punt	210102,21	378207,41	22,00	Relatief
--	56156	0	14:07, 29 apr 2019	-94948	2	07	[14/16]	Punt	210098,25	378210,11	22,00	Relatief
--	56157	0	14:07, 29 apr 2019	-94954	2	07	[15/16]	Punt	210094,30	378212,81	22,00	Relatief

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	56158	0	14:07, 29 apr 2019	-94960	2	07	[16/16]	Punt	210090,35	378215,51	22,00	Relatief
--	56159	0	14:07, 29 apr 2019	-94966	2	08	[1/16]	Punt	210101,06	378235,79	22,00	Relatief
--	56160	0	14:07, 29 apr 2019	-94972	2	08	[2/16]	Punt	210103,61	378239,53	22,00	Relatief
--	56161	0	14:07, 29 apr 2019	-94978	2	08	[3/16]	Punt	210106,17	378243,28	22,00	Relatief
--	56162	0	14:07, 29 apr 2019	-94984	2	08	[4/16]	Punt	210109,57	378243,82	22,00	Relatief
--	56163	0	14:07, 29 apr 2019	-94990	2	08	[5/16]	Punt	210113,53	378241,11	22,00	Relatief
--	56164	0	14:07, 29 apr 2019	-94996	2	08	[6/16]	Punt	210117,50	378238,41	22,00	Relatief
--	56165	0	14:07, 29 apr 2019	-95002	2	08	[7/16]	Punt	210121,47	378235,70	22,00	Relatief
--	56166	0	14:07, 29 apr 2019	-95008	2	08	[8/16]	Punt	210125,43	378233,00	22,00	Relatief
--	56167	0	14:07, 29 apr 2019	-95014	2	08	[9/16]	Punt	210126,17	378229,64	22,01	Relatief
--	56168	0	14:07, 29 apr 2019	-95020	2	08	[10/16]	Punt	210123,62	378225,89	22,00	Relatief
--	56169	0	14:07, 29 apr 2019	-95026	2	08	[11/16]	Punt	210121,06	378222,15	22,00	Relatief
--	56170	0	14:07, 29 apr 2019	-95032	2	08	[12/16]	Punt	210117,66	378221,61	22,00	Relatief
--	56171	0	14:07, 29 apr 2019	-95038	2	08	[13/16]	Punt	210113,70	378224,31	22,00	Relatief
--	56172	0	14:07, 29 apr 2019	-95044	2	08	[14/16]	Punt	210109,73	378227,02	22,00	Relatief
--	56173	0	14:07, 29 apr 2019	-95050	2	08	[15/16]	Punt	210105,76	378229,72	22,00	Relatief
--	56174	0	14:07, 29 apr 2019	-95056	2	08	[16/16]	Punt	210101,80	378232,43	22,00	Relatief
--	56175	0	14:07, 29 apr 2019	-95062	2	09	[1/16]	Punt	210112,53	378252,81	22,00	Relatief
--	56176	0	14:07, 29 apr 2019	-95068	2	09	[2/16]	Punt	210115,07	378256,55	21,96	Relatief
--	56177	0	14:07, 29 apr 2019	-95074	2	09	[3/16]	Punt	210117,61	378260,30	21,83	Relatief
--	56178	0	14:07, 29 apr 2019	-95080	2	09	[4/16]	Punt	210121,02	378260,84	21,92	Relatief
--	56179	0	14:07, 29 apr 2019	-95086	2	09	[5/16]	Punt	210125,02	378258,12	22,00	Relatief
--	56180	0	14:07, 29 apr 2019	-95092	2	09	[6/16]	Punt	210129,03	378255,41	22,00	Relatief
--	56181	0	14:07, 29 apr 2019	-95098	2	09	[7/16]	Punt	210133,03	378252,69	22,02	Relatief
--	56182	0	14:07, 29 apr 2019	-95104	2	09	[8/16]	Punt	210137,04	378249,98	22,26	Relatief
--	56183	0	14:07, 29 apr 2019	-95110	2	09	[9/16]	Punt	210137,80	378246,61	22,27	Relatief
--	56184	0	14:07, 29 apr 2019	-95116	2	09	[10/16]	Punt	210135,26	378242,86	22,15	Relatief
--	56185	0	14:07, 29 apr 2019	-95122	2	09	[11/16]	Punt	210132,72	378239,11	22,02	Relatief
--	56186	0	14:07, 29 apr 2019	-95128	2	09	[12/16]	Punt	210129,31	378238,57	22,00	Relatief
--	56187	0	14:07, 29 apr 2019	-95134	2	09	[13/16]	Punt	210125,30	378241,29	22,00	Relatief
--	56188	0	14:07, 29 apr 2019	-95140	2	09	[14/16]	Punt	210121,30	378244,00	22,00	Relatief
--	56189	0	14:07, 29 apr 2019	-95146	2	09	[15/16]	Punt	210117,29	378246,72	22,00	Relatief
--	56190	0	14:07, 29 apr 2019	-95152	2	09	[16/16]	Punt	210113,29	378249,44	22,00	Relatief
--	56191	0	14:07, 29 apr 2019	-95158	2	10	[1/16]	Punt	210082,79	378138,83	22,00	Relatief
--	56192	0	14:07, 29 apr 2019	-95164	2	10	[2/16]	Punt	210085,34	378142,56	22,00	Relatief
--	56193	0	14:07, 29 apr 2019	-95170	2	10	[3/16]	Punt	210087,88	378146,29	22,00	Relatief
--	56194	0	14:07, 29 apr 2019	-95176	2	10	[4/16]	Punt	210091,29	378146,81	22,00	Relatief

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	56195	0	14:07, 29 apr 2019	-95182	2	10	[5/16]	Punt	210095,29	378144,08	22,00	Relatief
--	56196	0	14:07, 29 apr 2019	-95188	2	10	[6/16]	Punt	210099,29	378141,35	22,00	Relatief
--	56197	0	14:07, 29 apr 2019	-95194	2	10	[7/16]	Punt	210103,28	378138,61	22,00	Relatief
--	56198	0	14:07, 29 apr 2019	-95200	2	10	[8/16]	Punt	210107,28	378135,88	22,00	Relatief
--	56199	0	14:07, 29 apr 2019	-95206	2	10	[9/16]	Punt	210108,03	378132,52	22,00	Relatief
--	56200	0	14:07, 29 apr 2019	-95212	2	10	[10/16]	Punt	210105,49	378128,79	22,00	Relatief
--	56201	0	14:07, 29 apr 2019	-95218	2	10	[11/16]	Punt	210102,94	378125,07	22,00	Relatief
--	56202	0	14:07, 29 apr 2019	-95224	2	10	[12/16]	Punt	210099,53	378124,54	22,00	Relatief
--	56203	0	14:07, 29 apr 2019	-95230	2	10	[13/16]	Punt	210095,53	378127,27	22,00	Relatief
--	56204	0	14:07, 29 apr 2019	-95236	2	10	[14/16]	Punt	210091,54	378130,01	22,07	Relatief
--	56205	0	14:07, 29 apr 2019	-95242	2	10	[15/16]	Punt	210087,54	378132,74	22,20	Relatief
--	56206	0	14:07, 29 apr 2019	-95248	2	10	[16/16]	Punt	210083,54	378135,47	22,23	Relatief
--	56207	0	14:07, 29 apr 2019	-95254	2	11	[1/16]	Punt	210099,11	378162,71	22,00	Relatief
--	56208	0	14:07, 29 apr 2019	-95260	2	11	[2/16]	Punt	210101,64	378166,44	22,00	Relatief
--	56209	0	14:07, 29 apr 2019	-95266	2	11	[3/16]	Punt	210104,16	378170,18	22,00	Relatief
--	56210	0	14:07, 29 apr 2019	-95272	2	11	[4/16]	Punt	210107,56	378170,73	22,00	Relatief
--	56211	0	14:07, 29 apr 2019	-95278	2	11	[5/16]	Punt	210111,53	378168,04	22,00	Relatief
--	56212	0	14:07, 29 apr 2019	-95284	2	11	[6/16]	Punt	210115,51	378165,35	22,00	Relatief
--	56213	0	14:07, 29 apr 2019	-95290	2	11	[7/16]	Punt	210119,48	378162,66	22,00	Relatief
--	56214	0	14:07, 29 apr 2019	-95296	2	11	[8/16]	Punt	210123,46	378159,97	22,00	Relatief
--	56215	0	14:07, 29 apr 2019	-95302	2	11	[9/16]	Punt	210124,21	378156,62	22,00	Relatief
--	56216	0	14:07, 29 apr 2019	-95308	2	11	[10/16]	Punt	210121,68	378152,88	22,00	Relatief
--	56217	0	14:07, 29 apr 2019	-95314	2	11	[11/16]	Punt	210119,16	378149,14	22,00	Relatief
--	56218	0	14:07, 29 apr 2019	-95320	2	11	[12/16]	Punt	210115,76	378148,59	22,00	Relatief
--	56219	0	14:07, 29 apr 2019	-95326	2	11	[13/16]	Punt	210111,79	378151,28	22,00	Relatief
--	56220	0	14:07, 29 apr 2019	-95332	2	11	[14/16]	Punt	210107,81	378153,97	22,00	Relatief
--	56221	0	14:07, 29 apr 2019	-95338	2	11	[15/16]	Punt	210103,84	378156,66	22,00	Relatief
--	56222	0	14:07, 29 apr 2019	-95344	2	11	[16/16]	Punt	210099,86	378159,35	22,00	Relatief
--	56223	0	14:07, 29 apr 2019	-95350	2	12	[1/16]	Punt	210110,72	378179,68	22,00	Relatief
--	56224	0	14:07, 29 apr 2019	-95356	2	12	[2/16]	Punt	210113,27	378183,42	22,00	Relatief
--	56225	0	14:07, 29 apr 2019	-95362	2	12	[3/16]	Punt	210115,83	378187,15	22,00	Relatief
--	56226	0	14:07, 29 apr 2019	-95368	2	12	[4/16]	Punt	210119,24	378187,68	22,00	Relatief
--	56227	0	14:07, 29 apr 2019	-95374	2	12	[5/16]	Punt	210123,21	378184,96	22,00	Relatief
--	56228	0	14:07, 29 apr 2019	-95380	2	12	[6/16]	Punt	210127,19	378182,24	22,00	Relatief
--	56229	0	14:07, 29 apr 2019	-95386	2	12	[7/16]	Punt	210131,16	378179,52	22,00	Relatief
--	56230	0	14:07, 29 apr 2019	-95392	2	12	[8/16]	Punt	210135,13	378176,80	22,00	Relatief
--	56231	0	14:07, 29 apr 2019	-95398	2	12	[9/16]	Punt	210135,87	378173,43	22,00	Relatief

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	56232	0	14:07, 29 apr 2019	-95404	2	12	[10/16]	Punt	210133,31	378169,70	22,00	Relatief
--	56233	0	14:07, 29 apr 2019	-95410	2	12	[11/16]	Punt	210130,75	378165,96	22,00	Relatief
--	56234	0	14:07, 29 apr 2019	-95416	2	12	[12/16]	Punt	210127,35	378165,43	22,00	Relatief
--	56235	0	14:07, 29 apr 2019	-95422	2	12	[13/16]	Punt	210123,37	378168,15	22,00	Relatief
--	56236	0	14:07, 29 apr 2019	-95428	2	12	[14/16]	Punt	210119,40	378170,87	22,00	Relatief
--	56237	0	14:07, 29 apr 2019	-95434	2	12	[15/16]	Punt	210115,43	378173,59	22,00	Relatief
--	56238	0	14:07, 29 apr 2019	-95440	2	12	[16/16]	Punt	210111,45	378176,32	22,00	Relatief
--	56239	0	14:07, 29 apr 2019	-95446	2	13	[1/16]	Punt	210122,19	378196,64	22,00	Relatief
--	56240	0	14:07, 29 apr 2019	-95452	2	13	[2/16]	Punt	210124,74	378200,39	22,00	Relatief
--	56241	0	14:07, 29 apr 2019	-95458	2	13	[3/16]	Punt	210127,30	378204,14	22,00	Relatief
--	56242	0	14:07, 29 apr 2019	-95464	2	13	[4/16]	Punt	210130,70	378204,69	22,10	Relatief
--	56243	0	14:07, 29 apr 2019	-95470	2	13	[5/16]	Punt	210134,67	378201,99	22,18	Relatief
--	56244	0	14:07, 29 apr 2019	-95476	2	13	[6/16]	Punt	210138,64	378199,28	22,24	Relatief
--	56245	0	14:07, 29 apr 2019	-95482	2	13	[7/16]	Punt	210142,61	378196,58	22,29	Relatief
--	56246	0	14:07, 29 apr 2019	-95488	2	13	[8/16]	Punt	210146,58	378193,87	22,28	Relatief
--	56247	0	14:07, 29 apr 2019	-95494	2	13	[9/16]	Punt	210147,31	378190,50	22,25	Relatief
--	56248	0	14:07, 29 apr 2019	-95500	2	13	[10/16]	Punt	210144,75	378186,75	22,18	Relatief
--	56249	0	14:07, 29 apr 2019	-95506	2	13	[11/16]	Punt	210142,19	378183,00	22,11	Relatief
--	56250	0	14:07, 29 apr 2019	-95512	2	13	[12/16]	Punt	210138,79	378182,45	22,05	Relatief
--	56251	0	14:07, 29 apr 2019	-95518	2	13	[13/16]	Punt	210134,82	378185,16	22,00	Relatief
--	56252	0	14:07, 29 apr 2019	-95524	2	13	[14/16]	Punt	210130,85	378187,86	22,00	Relatief
--	56253	0	14:07, 29 apr 2019	-95530	2	13	[15/16]	Punt	210126,89	378190,57	22,00	Relatief
--	56254	0	14:07, 29 apr 2019	-95536	2	13	[16/16]	Punt	210122,92	378193,27	22,00	Relatief
--	56255	0	14:07, 29 apr 2019	-95542	2	14	[1/16]	Punt	210133,77	378213,66	22,34	Relatief
--	56256	0	14:07, 29 apr 2019	-95548	2	14	[2/16]	Punt	210136,34	378217,40	22,43	Relatief
--	56257	0	14:07, 29 apr 2019	-95554	2	14	[3/16]	Punt	210138,90	378221,15	22,40	Relatief
--	56258	0	14:07, 29 apr 2019	-95560	2	14	[4/16]	Punt	210142,31	378221,68	22,44	Relatief
--	56259	0	14:07, 29 apr 2019	-95566	2	14	[5/16]	Punt	210146,29	378218,96	22,50	Relatief
--	56260	0	14:07, 29 apr 2019	-95572	2	14	[6/16]	Punt	210150,26	378216,23	22,50	Relatief
--	56261	0	14:07, 29 apr 2019	-95578	2	14	[7/16]	Punt	210154,24	378213,51	22,50	Relatief
--	56262	0	14:07, 29 apr 2019	-95584	2	14	[8/16]	Punt	210158,21	378210,78	22,47	Relatief
--	56263	0	14:07, 29 apr 2019	-95590	2	14	[9/16]	Punt	210158,94	378207,41	22,48	Relatief
--	56264	0	14:07, 29 apr 2019	-95596	2	14	[10/16]	Punt	210156,38	378203,67	22,50	Relatief
--	56265	0	14:07, 29 apr 2019	-95602	2	14	[11/16]	Punt	210153,81	378199,92	22,50	Relatief
--	56266	0	14:07, 29 apr 2019	-95608	2	14	[12/16]	Punt	210150,40	378199,39	22,47	Relatief
--	56267	0	14:07, 29 apr 2019	-95614	2	14	[13/16]	Punt	210146,43	378202,11	22,48	Relatief
--	56268	0	14:07, 29 apr 2019	-95620	2	14	[14/16]	Punt	210142,45	378204,84	22,42	Relatief

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	56269	0	14:07, 29 apr 2019	-95626	2	14	[15/16]	Punt	210138,48	378207,56	22,36	Relatief
--	56270	0	14:07, 29 apr 2019	-95632	2	14	[16/16]	Punt	210134,50	378210,29	22,31	Relatief
--	56271	0	14:07, 29 apr 2019	-95638	2	15	[1/16]	Punt	210145,18	378230,66	22,37	Relatief
--	56272	0	14:07, 29 apr 2019	-95644	2	15	[2/16]	Punt	210147,73	378234,38	22,42	Relatief
--	56273	0	14:07, 29 apr 2019	-95650	2	15	[3/16]	Punt	210150,28	378238,09	22,50	Relatief
--	56274	0	14:07, 29 apr 2019	-95656	2	15	[4/16]	Punt	210153,69	378238,61	22,45	Relatief
--	56275	0	14:07, 29 apr 2019	-95662	2	15	[5/16]	Punt	210157,67	378235,87	22,41	Relatief
--	56276	0	14:07, 29 apr 2019	-95668	2	15	[6/16]	Punt	210161,65	378233,14	22,38	Relatief
--	56277	0	14:07, 29 apr 2019	-95674	2	15	[7/16]	Punt	210165,63	378230,40	22,35	Relatief
--	56278	0	14:07, 29 apr 2019	-95680	2	15	[8/16]	Punt	210169,61	378227,67	22,31	Relatief
--	56279	0	14:07, 29 apr 2019	-95686	2	15	[9/16]	Punt	210170,36	378224,31	22,31	Relatief
--	56280	0	14:07, 29 apr 2019	-95692	2	15	[10/16]	Punt	210167,81	378220,59	22,33	Relatief
--	56281	0	14:07, 29 apr 2019	-95698	2	15	[11/16]	Punt	210165,26	378216,88	22,36	Relatief
--	56282	0	14:07, 29 apr 2019	-95704	2	15	[12/16]	Punt	210161,85	378216,37	22,40	Relatief
--	56283	0	14:07, 29 apr 2019	-95710	2	15	[13/16]	Punt	210157,87	378219,10	22,43	Relatief
--	56284	0	14:07, 29 apr 2019	-95716	2	15	[14/16]	Punt	210153,89	378221,83	22,47	Relatief
--	56285	0	14:07, 29 apr 2019	-95722	2	15	[15/16]	Punt	210149,91	378224,57	22,50	Relatief
--	56286	0	14:07, 29 apr 2019	-95728	2	15	[16/16]	Punt	210145,93	378227,30	22,40	Relatief
--	56287	0	14:07, 29 apr 2019	-95734	2	16	[1/16]	Punt	210156,82	378247,54	22,37	Relatief
--	56288	0	14:07, 29 apr 2019	-95740	2	16	[2/16]	Punt	210159,38	378251,28	22,31	Relatief
--	56289	0	14:07, 29 apr 2019	-95746	2	16	[3/16]	Punt	210161,93	378255,02	22,23	Relatief
--	56290	0	14:07, 29 apr 2019	-95752	2	16	[4/16]	Punt	210165,33	378255,55	22,17	Relatief
--	56291	0	14:07, 29 apr 2019	-95758	2	16	[5/16]	Punt	210169,30	378252,84	22,17	Relatief
--	56292	0	14:07, 29 apr 2019	-95764	2	16	[6/16]	Punt	210173,27	378250,13	22,17	Relatief
--	56293	0	14:07, 29 apr 2019	-95770	2	16	[7/16]	Punt	210177,24	378247,41	22,16	Relatief
--	56294	0	14:07, 29 apr 2019	-95776	2	16	[8/16]	Punt	210181,21	378244,70	22,12	Relatief
--	56295	0	14:07, 29 apr 2019	-95782	2	16	[9/16]	Punt	210181,95	378241,33	22,13	Relatief
--	56296	0	14:07, 29 apr 2019	-95788	2	16	[10/16]	Punt	210179,39	378237,60	22,17	Relatief
--	56297	0	14:07, 29 apr 2019	-95794	2	16	[11/16]	Punt	210176,83	378233,86	22,21	Relatief
--	56298	0	14:07, 29 apr 2019	-95800	2	16	[12/16]	Punt	210173,43	378233,32	22,25	Relatief
--	56299	0	14:07, 29 apr 2019	-95806	2	16	[13/16]	Punt	210169,46	378236,03	22,28	Relatief
--	56300	0	14:07, 29 apr 2019	-95812	2	16	[14/16]	Punt	210165,49	378238,75	22,32	Relatief
--	56301	0	14:07, 29 apr 2019	-95818	2	16	[15/16]	Punt	210161,52	378241,46	22,34	Relatief
--	56302	0	14:07, 29 apr 2019	-95824	2	16	[16/16]	Punt	210157,55	378244,17	22,38	Relatief
--	56303	0	14:07, 29 apr 2019	-95830	2	17	[1/12]	Punt	210133,91	378262,95	22,00	Relatief
--	56304	0	14:07, 29 apr 2019	-95836	2	17	[2/12]	Punt	210136,45	378266,70	22,00	Relatief
--	56305	0	14:07, 29 apr 2019	-95842	2	17	[3/12]	Punt	210139,00	378270,46	22,00	Relatief

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	56306	0	14:07, 29 apr 2019	-95848	2	17	[4/12]	Punt	210142,08	378271,24	22,00	Relatief
--	56307	0	14:07, 29 apr 2019	-95854	2	17	[5/12]	Punt	210145,41	378268,98	22,17	Relatief
--	56308	0	14:07, 29 apr 2019	-95860	2	17	[6/12]	Punt	210148,74	378266,72	22,38	Relatief
--	56309	0	14:07, 29 apr 2019	-95866	2	17	[7/12]	Punt	210149,16	378263,57	22,46	Relatief
--	56310	0	14:07, 29 apr 2019	-95872	2	17	[8/12]	Punt	210146,62	378259,82	22,34	Relatief
--	56311	0	14:07, 29 apr 2019	-95878	2	17	[9/12]	Punt	210144,07	378256,06	22,36	Relatief
--	56312	0	14:07, 29 apr 2019	-95884	2	17	[10/12]	Punt	210141,00	378255,28	22,24	Relatief
--	56313	0	14:07, 29 apr 2019	-95890	2	17	[11/12]	Punt	210137,66	378257,54	22,04	Relatief
--	56314	0	14:07, 29 apr 2019	-95896	2	17	[12/12]	Punt	210134,33	378259,80	22,00	Relatief
--	56315	0	14:07, 29 apr 2019	-95902	2	18	[1/12]	Punt	210011,11	378222,57	22,00	Relatief
--	56316	0	14:07, 29 apr 2019	-95908	2	18	[2/12]	Punt	210013,68	378226,28	22,00	Relatief
--	56317	0	14:07, 29 apr 2019	-95914	2	18	[3/12]	Punt	210016,24	378229,99	22,00	Relatief
--	56318	0	14:07, 29 apr 2019	-95920	2	18	[4/12]	Punt	210019,32	378230,72	22,00	Relatief
--	56319	0	14:07, 29 apr 2019	-95926	2	18	[5/12]	Punt	210022,62	378228,44	22,00	Relatief
--	56320	0	14:07, 29 apr 2019	-95932	2	18	[6/12]	Punt	210025,92	378226,15	22,00	Relatief
--	56321	0	14:07, 29 apr 2019	-95938	2	18	[7/12]	Punt	210026,32	378223,01	22,00	Relatief
--	56322	0	14:07, 29 apr 2019	-95944	2	18	[8/12]	Punt	210023,75	378219,31	22,00	Relatief
--	56323	0	14:07, 29 apr 2019	-95950	2	18	[9/12]	Punt	210021,19	378215,60	22,00	Relatief
--	56324	0	14:07, 29 apr 2019	-95956	2	18	[10/12]	Punt	210018,11	378214,86	22,00	Relatief
--	56325	0	14:07, 29 apr 2019	-95962	2	18	[11/12]	Punt	210014,81	378217,15	22,00	Relatief
--	56326	0	14:07, 29 apr 2019	-95968	2	18	[12/12]	Punt	210011,51	378219,43	22,00	Relatief
--	56327	0	14:07, 29 apr 2019	-95974	2	19	[1/12]	Punt	210022,52	378239,54	22,27	Relatief
--	56328	0	14:07, 29 apr 2019	-95980	2	19	[2/12]	Punt	210025,07	378243,27	22,18	Relatief
--	56329	0	14:07, 29 apr 2019	-95986	2	19	[3/12]	Punt	210027,63	378247,00	22,10	Relatief
--	56330	0	14:07, 29 apr 2019	-95992	2	19	[4/12]	Punt	210030,70	378247,75	22,00	Relatief
--	56331	0	14:07, 29 apr 2019	-95998	2	19	[5/12]	Punt	210034,02	378245,48	22,00	Relatief
--	56332	0	14:07, 29 apr 2019	-96004	2	19	[6/12]	Punt	210037,33	378243,20	22,00	Relatief
--	56333	0	14:07, 29 apr 2019	-96010	2	19	[7/12]	Punt	210037,74	378240,06	22,00	Relatief
--	56334	0	14:07, 29 apr 2019	-96016	2	19	[8/12]	Punt	210035,19	378236,34	22,00	Relatief
--	56335	0	14:07, 29 apr 2019	-96022	2	19	[9/12]	Punt	210032,64	378232,61	22,00	Relatief
--	56336	0	14:07, 29 apr 2019	-96028	2	19	[10/12]	Punt	210029,56	378231,86	22,00	Relatief
--	56337	0	14:07, 29 apr 2019	-96034	2	19	[11/12]	Punt	210026,24	378234,13	22,00	Relatief
--	56338	0	14:07, 29 apr 2019	-96040	2	19	[12/12]	Punt	210022,93	378236,41	22,19	Relatief
--	56339	0	14:07, 29 apr 2019	-96046	2	20	[1/12]	Punt	210034,05	378256,45	22,00	Relatief
--	56340	0	14:07, 29 apr 2019	-96052	2	20	[2/12]	Punt	210036,60	378260,20	21,96	Relatief
--	56341	0	14:07, 29 apr 2019	-96058	2	20	[3/12]	Punt	210039,15	378263,95	21,85	Relatief
--	56342	0	14:07, 29 apr 2019	-96064	2	20	[4/12]	Punt	210042,23	378264,73	21,78	Relatief

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	56343	0	14:07, 29 apr 2019	-96070	2	20	[5/12]	Punt	210045,56	378262,47	21,77	Relatief
--	56344	0	14:07, 29 apr 2019	-96076	2	20	[6/12]	Punt	210048,88	378260,20	21,71	Relatief
--	56345	0	14:07, 29 apr 2019	-96082	2	20	[7/12]	Punt	210049,30	378257,06	21,76	Relatief
--	56346	0	14:07, 29 apr 2019	-96088	2	20	[8/12]	Punt	210046,75	378253,31	21,89	Relatief
--	56347	0	14:07, 29 apr 2019	-96094	2	20	[9/12]	Punt	210044,20	378249,56	22,00	Relatief
--	56348	0	14:07, 29 apr 2019	-96100	2	20	[10/12]	Punt	210041,12	378248,78	22,00	Relatief
--	56349	0	14:07, 29 apr 2019	-96106	2	20	[11/12]	Punt	210037,80	378251,04	22,00	Relatief
--	56350	0	14:07, 29 apr 2019	-96112	2	20	[12/12]	Punt	210034,47	378253,31	22,00	Relatief
--	56351	0	14:07, 29 apr 2019	-96118	2	21	[1/12]	Punt	210059,16	378273,17	21,08	Relatief
--	56352	0	14:07, 29 apr 2019	-96124	2	21	[2/12]	Punt	210063,48	378274,38	21,23	Relatief
--	56353	0	14:07, 29 apr 2019	-96130	2	21	[3/12]	Punt	210067,79	378275,58	21,23	Relatief
--	56354	0	14:07, 29 apr 2019	-96136	2	21	[4/12]	Punt	210070,62	378274,15	21,28	Relatief
--	56355	0	14:07, 29 apr 2019	-96142	2	21	[5/12]	Punt	210071,72	378270,22	21,35	Relatief
--	56356	0	14:07, 29 apr 2019	-96148	2	21	[6/12]	Punt	210072,82	378266,29	21,41	Relatief
--	56357	0	14:07, 29 apr 2019	-96154	2	21	[7/12]	Punt	210071,15	378263,60	21,46	Relatief
--	56358	0	14:07, 29 apr 2019	-96160	2	21	[8/12]	Punt	210066,83	378262,39	21,50	Relatief
--	56359	0	14:07, 29 apr 2019	-96166	2	21	[9/12]	Punt	210062,52	378261,18	21,50	Relatief
--	56360	0	14:07, 29 apr 2019	-96172	2	21	[10/12]	Punt	210059,69	378262,61	21,25	Relatief
--	56361	0	14:07, 29 apr 2019	-96178	2	21	[11/12]	Punt	210058,59	378266,54	21,16	Relatief
--	56362	0	14:07, 29 apr 2019	-96184	2	21	[12/12]	Punt	210057,49	378270,48	21,16	Relatief
--	56363	0	14:07, 29 apr 2019	-96190	2	22	[1/12]	Punt	210078,72	378278,83	21,31	Relatief
--	56364	0	14:07, 29 apr 2019	-96196	2	22	[2/12]	Punt	210083,00	378280,13	21,33	Relatief
--	56365	0	14:07, 29 apr 2019	-96202	2	22	[3/12]	Punt	210087,28	378281,43	21,36	Relatief
--	56366	0	14:07, 29 apr 2019	-96208	2	22	[4/12]	Punt	210090,13	378280,09	21,41	Relatief
--	56367	0	14:07, 29 apr 2019	-96214	2	22	[5/12]	Punt	210091,30	378276,24	21,47	Relatief
--	56368	0	14:07, 29 apr 2019	-96220	2	22	[6/12]	Punt	210092,47	378272,40	21,50	Relatief
--	56369	0	14:07, 29 apr 2019	-96226	2	22	[7/12]	Punt	210090,84	378269,70	21,50	Relatief
--	56370	0	14:07, 29 apr 2019	-96232	2	22	[8/12]	Punt	210086,56	378268,40	21,50	Relatief
--	56371	0	14:07, 29 apr 2019	-96238	2	22	[9/12]	Punt	210082,27	378267,10	21,50	Relatief
--	56372	0	14:07, 29 apr 2019	-96244	2	22	[10/12]	Punt	210079,42	378268,44	21,45	Relatief
--	56373	0	14:07, 29 apr 2019	-96250	2	22	[11/12]	Punt	210078,26	378272,29	21,39	Relatief
--	56374	0	14:07, 29 apr 2019	-96256	2	22	[12/12]	Punt	210077,09	378276,13	21,32	Relatief
--	56375	0	14:07, 29 apr 2019	-96262	2	23	[1/12]	Punt	210098,45	378284,68	21,49	Relatief
--	56376	0	14:07, 29 apr 2019	-96268	2	23	[2/12]	Punt	210102,77	378285,92	21,54	Relatief
--	56377	0	14:07, 29 apr 2019	-96274	2	23	[3/12]	Punt	210107,08	378287,17	21,72	Relatief
--	56378	0	14:07, 29 apr 2019	-96280	2	23	[4/12]	Punt	210109,91	378285,78	21,80	Relatief
--	56379	0	14:07, 29 apr 2019	-96286	2	23	[5/12]	Punt	210111,03	378281,91	21,83	Relatief

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	56380	0	14:07, 29 apr 2019	-96292	2	23	[6/12]	Punt	210112,14	378278,04	21,80	Relatief
--	56381	0	14:07, 29 apr 2019	-96298	2	23	[7/12]	Punt	210110,48	378275,36	21,73	Relatief
--	56382	0	14:07, 29 apr 2019	-96304	2	23	[8/12]	Punt	210106,17	378274,12	21,60	Relatief
--	56383	0	14:07, 29 apr 2019	-96310	2	23	[9/12]	Punt	210101,86	378272,88	21,50	Relatief
--	56384	0	14:07, 29 apr 2019	-96316	2	23	[10/12]	Punt	210099,02	378274,26	21,50	Relatief
--	56385	0	14:07, 29 apr 2019	-96322	2	23	[11/12]	Punt	210097,90	378278,13	21,50	Relatief
--	56386	0	14:07, 29 apr 2019	-96328	2	23	[12/12]	Punt	210096,79	378282,00	21,46	Relatief
--	56387	0	14:07, 29 apr 2019	-96334	2	24	[1/12]	Punt	210118,07	378290,60	22,00	Relatief
--	56388	0	14:07, 29 apr 2019	-96340	2	24	[2/12]	Punt	210122,39	378291,90	22,00	Relatief
--	56389	0	14:07, 29 apr 2019	-96346	2	24	[3/12]	Punt	210126,71	378293,21	22,00	Relatief
--	56390	0	14:07, 29 apr 2019	-96352	2	24	[4/12]	Punt	210129,57	378291,88	22,00	Relatief
--	56391	0	14:07, 29 apr 2019	-96358	2	24	[5/12]	Punt	210130,73	378288,06	22,00	Relatief
--	56392	0	14:07, 29 apr 2019	-96364	2	24	[6/12]	Punt	210131,88	378284,24	22,00	Relatief
--	56393	0	14:07, 29 apr 2019	-96370	2	24	[7/12]	Punt	210130,23	378281,56	22,00	Relatief
--	56394	0	14:07, 29 apr 2019	-96376	2	24	[8/12]	Punt	210125,91	378280,25	22,00	Relatief
--	56395	0	14:07, 29 apr 2019	-96382	2	24	[9/12]	Punt	210121,59	378278,95	22,00	Relatief
--	56396	0	14:07, 29 apr 2019	-96388	2	24	[10/12]	Punt	210118,72	378280,27	22,00	Relatief
--	56397	0	14:07, 29 apr 2019	-96394	2	24	[11/12]	Punt	210117,57	378284,09	22,00	Relatief
--	56398	0	14:07, 29 apr 2019	-96400	2	24	[12/12]	Punt	210116,42	378287,91	22,00	Relatief
--	56399	0	14:07, 29 apr 2019	-96406	2	25	[1/12]	Punt	210137,72	378296,46	22,00	Relatief
--	56400	0	14:07, 29 apr 2019	-96412	2	25	[2/12]	Punt	210142,05	378297,73	22,00	Relatief
--	56401	0	14:07, 29 apr 2019	-96418	2	25	[3/12]	Punt	210146,37	378299,00	22,00	Relatief
--	56402	0	14:07, 29 apr 2019	-96424	2	25	[4/12]	Punt	210149,23	378297,63	22,00	Relatief
--	56403	0	14:07, 29 apr 2019	-96430	2	25	[5/12]	Punt	210150,37	378293,75	22,00	Relatief
--	56404	0	14:07, 29 apr 2019	-96436	2	25	[6/12]	Punt	210151,51	378289,86	22,00	Relatief
--	56405	0	14:07, 29 apr 2019	-96442	2	25	[7/12]	Punt	210149,85	378287,16	22,00	Relatief
--	56406	0	14:07, 29 apr 2019	-96448	2	25	[8/12]	Punt	210145,52	378285,89	22,00	Relatief
--	56407	0	14:07, 29 apr 2019	-96454	2	25	[9/12]	Punt	210141,20	378284,62	22,00	Relatief
--	56408	0	14:07, 29 apr 2019	-96460	2	25	[10/12]	Punt	210138,34	378285,99	22,00	Relatief
--	56409	0	14:07, 29 apr 2019	-96466	2	25	[11/12]	Punt	210137,20	378289,88	22,00	Relatief
--	56410	0	14:07, 29 apr 2019	-96472	2	25	[12/12]	Punt	210136,06	378293,76	22,00	Relatief
--	56411	0	14:07, 29 apr 2019	-96478	2	26	[1/12]	Punt	210157,30	378302,31	22,00	Relatief
--	56412	0	14:07, 29 apr 2019	-96484	2	26	[2/12]	Punt	210161,62	378303,61	22,00	Relatief
--	56413	0	14:07, 29 apr 2019	-96490	2	26	[3/12]	Punt	210165,94	378304,92	22,00	Relatief
--	56414	0	14:07, 29 apr 2019	-96496	2	26	[4/12]	Punt	210168,81	378303,57	22,00	Relatief
--	56415	0	14:07, 29 apr 2019	-96502	2	26	[5/12]	Punt	210169,98	378299,70	22,00	Relatief
--	56416	0	14:07, 29 apr 2019	-96508	2	26	[6/12]	Punt	210171,15	378295,84	22,00	Relatief

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	56417	0	14:07, 29 apr 2019	-96514	2	26	[7/12]	Punt	210169,51	378293,13	22,00	Relatief
--	56418	0	14:07, 29 apr 2019	-96520	2	26	[8/12]	Punt	210165,18	378291,82	22,00	Relatief
--	56419	0	14:07, 29 apr 2019	-96526	2	26	[9/12]	Punt	210160,86	378290,51	22,00	Relatief
--	56420	0	14:07, 29 apr 2019	-96532	2	26	[10/12]	Punt	210157,99	378291,86	22,00	Relatief
--	56421	0	14:07, 29 apr 2019	-96538	2	26	[11/12]	Punt	210156,82	378295,73	22,00	Relatief
--	56422	0	14:07, 29 apr 2019	-96544	2	26	[12/12]	Punt	210155,65	378299,59	22,00	Relatief
--	56423	0	14:07, 29 apr 2019	-96550	2	27	[1/12]	Punt	210177,14	378308,04	22,00	Relatief
--	56424	0	14:07, 29 apr 2019	-96556	2	27	[2/12]	Punt	210181,45	378309,24	22,00	Relatief
--	56425	0	14:07, 29 apr 2019	-96562	2	27	[3/12]	Punt	210185,76	378310,45	22,00	Relatief
--	56426	0	14:07, 29 apr 2019	-96568	2	27	[4/12]	Punt	210188,58	378309,06	22,00	Relatief
--	56427	0	14:07, 29 apr 2019	-96574	2	27	[5/12]	Punt	210189,65	378305,21	22,00	Relatief
--	56428	0	14:07, 29 apr 2019	-96580	2	27	[6/12]	Punt	210190,73	378301,37	22,00	Relatief
--	56429	0	14:07, 29 apr 2019	-96586	2	27	[7/12]	Punt	210189,04	378298,72	22,00	Relatief
--	56430	0	14:07, 29 apr 2019	-96592	2	27	[8/12]	Punt	210184,73	378297,51	22,00	Relatief
--	56431	0	14:07, 29 apr 2019	-96598	2	27	[9/12]	Punt	210180,42	378296,31	22,00	Relatief
--	56432	0	14:07, 29 apr 2019	-96604	2	27	[10/12]	Punt	210177,61	378297,70	22,00	Relatief
--	56433	0	14:07, 29 apr 2019	-96610	2	27	[11/12]	Punt	210176,53	378301,54	22,00	Relatief
--	56434	0	14:07, 29 apr 2019	-96616	2	27	[12/12]	Punt	210175,46	378305,39	22,00	Relatief
--	56435	0	14:07, 29 apr 2019	-96622	2	28	[1/12]	Punt	210196,63	378313,87	22,00	Relatief
--	56436	0	14:07, 29 apr 2019	-96628	2	28	[2/12]	Punt	210200,94	378315,14	22,00	Relatief
--	56437	0	14:07, 29 apr 2019	-96634	2	28	[3/12]	Punt	210205,24	378316,41	22,00	Relatief
--	56438	0	14:07, 29 apr 2019	-96640	2	28	[4/12]	Punt	210208,09	378315,05	22,00	Relatief
--	56439	0	14:07, 29 apr 2019	-96646	2	28	[5/12]	Punt	210209,23	378311,18	22,00	Relatief
--	56440	0	14:07, 29 apr 2019	-96652	2	28	[6/12]	Punt	210210,37	378307,32	22,00	Relatief
--	56441	0	14:07, 29 apr 2019	-96658	2	28	[7/12]	Punt	210208,72	378304,63	22,00	Relatief
--	56442	0	14:07, 29 apr 2019	-96664	2	28	[8/12]	Punt	210204,42	378303,36	22,00	Relatief
--	56443	0	14:07, 29 apr 2019	-96670	2	28	[9/12]	Punt	210200,11	378302,08	22,00	Relatief
--	56444	0	14:07, 29 apr 2019	-96676	2	28	[10/12]	Punt	210197,26	378303,45	22,00	Relatief
--	56445	0	14:07, 29 apr 2019	-96682	2	28	[11/12]	Punt	210196,12	378307,31	22,00	Relatief
--	56446	0	14:07, 29 apr 2019	-96688	2	28	[12/12]	Punt	210194,98	378311,17	22,00	Relatief
--	56447	0	14:07, 29 apr 2019	-96694	2	29	[1/12]	Punt	210216,39	378319,67	22,00	Relatief
--	56448	0	14:07, 29 apr 2019	-96700	2	29	[2/12]	Punt	210220,70	378320,93	22,00	Relatief
--	56449	0	14:07, 29 apr 2019	-96706	2	29	[3/12]	Punt	210225,01	378322,19	22,00	Relatief
--	56450	0	14:07, 29 apr 2019	-96712	2	29	[4/12]	Punt	210227,84	378320,87	22,00	Relatief
--	56451	0	14:07, 29 apr 2019	-96718	2	29	[5/12]	Punt	210228,95	378317,08	22,00	Relatief
--	56452	0	14:07, 29 apr 2019	-96724	2	29	[6/12]	Punt	210230,05	378313,30	22,00	Relatief
--	56453	0	14:07, 29 apr 2019	-96730	2	29	[7/12]	Punt	210228,38	378310,66	22,00	Relatief

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.
--	56454	0	14:07, 29 apr 2019	-96736	2	29	[8/12]	Punt	210224,07	378309,39	22,00	Relatief
--	56455	0	14:07, 29 apr 2019	-96742	2	29	[9/12]	Punt	210219,76	378308,13	22,00	Relatief
--	56456	0	14:07, 29 apr 2019	-96748	2	29	[10/12]	Punt	210216,93	378309,46	22,00	Relatief
--	56457	0	14:07, 29 apr 2019	-96754	2	29	[11/12]	Punt	210215,82	378313,24	22,00	Relatief
--	56458	0	14:07, 29 apr 2019	-96760	2	29	[12/12]	Punt	210214,72	378317,03	22,00	Relatief
--	1700943	0	14:00, 15 apr 2020	-96768	2	030	Beheerderswoning - noordgevel	Punt	210201,15	378286,85	22,00	Relatief
--	1700944	0	14:03, 15 apr 2020	-96774	2	031	Beheerderswoning - noordgevel	Punt	210205,89	378283,59	22,00	Relatief
--	1700945	0	14:03, 15 apr 2020	-96780	2	032	Beheerderswoning - oostgevel	Punt	210207,21	378278,53	22,00	Relatief
--	1700946	0	14:03, 15 apr 2020	-96786	2	033	Beheerderswoning - oostgevel	Punt	210203,12	378272,58	22,00	Relatief
--	1700947	0	14:03, 15 apr 2020	-96792	2	034	Beheerderswoning - zuidgevel	Punt	210199,41	378272,45	22,00	Relatief
--	1700948	0	14:03, 15 apr 2020	-96798	2	035	Beheerderswoning - zuidgevel	Punt	210193,71	378276,37	22,00	Relatief
--	1700949	0	14:03, 15 apr 2020	-96804	2	036	Beheerderswoning - westgevel	Punt	210193,12	378279,62	22,00	Relatief
--	1700950	0	14:04, 15 apr 2020	-96810	2	037	Beheerderswoning - westgevel	Punt	210197,02	378285,29	22,00	Relatief

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	ItemID	Grp. ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Nijmeegseweg	55057	1	14:05, 24 nov 2021	-89430	2	01B	Nijmeegseweg	Polylijn	209657,37	378726,19
Nijmeegseweg	1750219	1	14:05, 24 nov 2021	-188613	2	01A	Nijmeegseweg	Polylijn	209771,28	378357,85
Hakkestraat	55058	2	14:06, 24 nov 2021	-89432	2	02A	Hakkestraat	Polylijn	209773,25	378358,36
Hakkestraat	1750220	2	14:06, 24 nov 2021	-188615	2	02B	Hakkestraat	Polylijn	209933,71	378398,70
Hakkestraat	1750221	2	14:07, 24 nov 2021	-188617	2	02	Hakkestraat	Polylijn	210254,57	378418,21
Hakkestraat	1750222	2	14:07, 24 nov 2021	-188619	2	02	Hakkestraat	Polylijn	210381,33	378401,77
LJC-straat	55059	3	14:08, 24 nov 2021	-89434	2	03A	Laurens Janszoon Costerstraat	Polylijn	210005,33	377760,86
LJC-straat	1750223	3	14:08, 24 nov 2021	-188621	2	03B	Laurens Janszoon Costerstraat	Polylijn	210101,43	377822,38
LJC-straat	1750224	3	14:08, 24 nov 2021	-188623	2	03C	Laurens Janszoon Costerstraat	Polylijn	210286,87	377995,82
Hendrikkenhofstraat	55060	4	13:30, 24 nov 2021	-96766	2	04	Hendrikkenhofstraat	Polylijn	210258,38	378417,75
A67	1702257	6	13:09, 24 nov 2021	-99022	2	1195	67 / 73,356 / 73,619	Polylijn	211244,67	378216,35
A67	1702693	6	13:09, 24 nov 2021	-99894	2	1320	67 / 73,619 / 73,762	Polylijn	211336,56	378146,38
A67	1705841	6	13:09, 24 nov 2021	-106190	2	4797	67 / 74,574 / 74,589	Polylijn	212229,96	377788,51
A67	1706637	6	13:09, 24 nov 2021	-107782	2	5643	67 / 73,353 / 73,756	Polylijn	211123,42	378309,69
A67	1706957	6	13:09, 24 nov 2021	-108422	2	7784	67 / 73,619 / 73,762	Polylijn	211362,90	378129,72
A67	1707135	6	13:09, 24 nov 2021	-108778	2	7830	67 / 73,356 / 73,619	Polylijn	211121,50	378295,84
A67	1707839	6	13:09, 24 nov 2021	-110186	2	8036	67 / 72,270 / 73,353	Polylijn	210131,22	378729,78
A67	1707981	6	13:09, 24 nov 2021	-110470	2	7339	67 / 73,756 / 73,765	Polylijn	211510,11	378189,95
A67	1709951	6	13:09, 24 nov 2021	-114410	2	9201	67 / 71,738 / 72,270	Polylijn	210063,33	378758,72
A67	1709990	6	13:09, 24 nov 2021	-114488	2	9905	67 / 72,265 / 72,270	Polylijn	210126,00	378731,10
A67	1710315	6	13:09, 24 nov 2021	-115138	2	9302	67 / 73,420 / 74,151	Polylijn	211185,44	378280,67
A67	1710826	6	13:09, 24 nov 2021	-116160	2	9420	67 / 73,353 / 73,756	Polylijn	211201,70	378286,47
A67	1711198	6	13:09, 24 nov 2021	-116904	2	10189	67 / 74,357 / 74,589	Polylijn	212025,96	377867,70
A67	1711455	6	13:09, 24 nov 2021	-117418	2	8185	67 / 72,219 / 72,265	Polylijn	210078,18	378743,22
A67	1712288	6	13:09, 24 nov 2021	-119084	2	12585	67 / 73,353 / 73,356	Polylijn	211123,42	378309,69
A67	1712867	6	13:09, 24 nov 2021	-120242	2	11368	67 / 73,820 / 74,193	Polylijn	211579,33	378157,49
A67	1713545	6	13:09, 24 nov 2021	-121598	2	13452	67 / 73,762 / 73,800	Polylijn	211464,66	378080,87
A67	1713918	6	13:09, 24 nov 2021	-122344	2	11631	67 / 73,843 / 74,204	Polylijn	211544,00	378047,00
A67	1714785	6	13:09, 24 nov 2021	-124078	2	14557	67 / 73,843 / 74,204	Polylijn	211765,46	377979,27
A67	1714917	6	13:09, 24 nov 2021	-124342	2	13905	67 / 72,804 / 73,356	Polylijn	210620,60	378525,20
A67	1715152	6	13:09, 24 nov 2021	-124812	2	15319	67 / 72,680 / 72,804	Polylijn	210508,49	378577,43
A67	1715198	6	13:09, 24 nov 2021	-124904	2	16069	67 / 73,819 / 73,843	Polylijn	211521,85	378056,23
A67	1717826	6	13:09, 24 nov 2021	-130160	2	18815	67 / 73,843 / 74,204	Polylijn	211643,29	378020,07
A67	1717956	6	13:09, 24 nov 2021	-130420	2	18150	67 / 74,110 / 74,204	Polylijn	211805,57	377976,80
A67	1718249	6	13:09, 24 nov 2021	-131006	2	16890	67 / 73,353 / 73,756	Polylijn	211253,83	378269,31
A67	1718508	6	13:09, 24 nov 2021	-131524	2	18303	67 / 70,303 / 70,693	Polylijn	208180,57	378734,94
A67	1719087	6	13:09, 24 nov 2021	-132682	2	19011	67 / 73,356 / 73,410	Polylijn	211121,50	378295,84

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.
Nijmeegseweg	209771,28	378357,85	0,00	0,00	21,00	21,98	0,00	0,00	0,00	21,98	21,98	--	Relatief
Nijmeegseweg	210005,27	377760,74	0,00	0,00	21,98	23,00	0,00	0,00	0,00	22,97	23,00	--	Relatief
Hakkestraat	209933,71	378398,70	0,00	0,00	22,00	21,50	0,00	0,00	0,00	21,50	21,80	--	Relatief
Hakkestraat	210254,57	378418,21	0,00	0,00	21,50	22,00	0,00	0,00	0,00	21,34	22,50	--	Relatief
Hakkestraat	210381,33	378401,77	0,00	0,00	22,00	22,50	0,00	0,00	0,00	22,50	22,50	--	Relatief
Hakkestraat	210536,83	378361,80	0,00	0,00	22,50	23,13	0,00	0,00	0,00	23,00	23,18	--	Relatief
LJC-straat	210101,43	377822,38	0,00	0,00	23,00	23,50	0,00	0,00	0,00	22,88	23,50	--	Relatief
LJC-straat	210286,87	377995,82	0,00	0,00	23,50	25,00	0,00	0,00	0,00	24,34	25,00	--	Relatief
LJC-straat	210536,95	378361,56	0,00	0,00	25,00	23,13	0,00	0,00	0,00	23,13	24,85	--	Relatief
Hendrikkenhofstraat	210285,61	377995,04	0,00	0,00	22,00	25,00	0,00	0,00	0,00	22,00	25,00	--	Relatief
A67	211336,58	378146,37	21,29	22,95	21,23	23,00	--	-0,13	0,07	21,37	22,95	--	Absoluut
A67	211362,90	378129,72	22,95	23,67	23,00	23,76	--	-0,09	-0,05	22,95	23,67	--	Absoluut
A67	212243,70	377781,90	26,92	27,06	26,80	15,42	--	0,12	11,63	26,92	27,06	--	Absoluut
A67	211201,70	378286,47	21,21	21,07	21,50	21,17	--	-0,26	-0,10	20,93	21,07	--	Absoluut
A67	211464,68	378080,86	23,67	26,30	23,76	26,27	--	-0,25	0,03	24,25	26,30	--	Absoluut
A67	211182,29	378256,88	21,20	21,08	21,44	21,16	--	-0,08	-0,07	21,08	21,17	--	Absoluut
A67	211123,42	378309,69	23,76	21,21	24,00	21,50	--	-0,35	0,18	20,99	23,60	--	Absoluut
A67	211518,00	378186,00	26,88	27,05	26,87	27,08	--	-0,02	0,01	26,88	27,05	--	Absoluut
A67	210131,22	378729,78	24,08	23,76	24,45	24,00	--	-0,37	-0,24	23,76	24,08	--	Absoluut
A67	210131,22	378729,78	23,78	23,76	24,00	24,00	--	-0,24	-0,22	23,76	23,78	24,00	Absoluut
A67	211849,22	377971,02	21,02	22,69	21,50	23,00	--	-0,49	-0,12	21,01	22,69	--	Absoluut
A67	211253,83	378269,31	21,07	21,10	21,17	21,09	--	0,01	0,01	21,10	21,10	--	Absoluut
A67	212235,66	377766,87	24,55	27,00	24,78	25,93	--	-0,23	1,07	24,55	27,00	--	Absoluut
A67	210126,02	378731,10	23,98	23,78	24,42	24,00	--	-0,43	-0,22	23,78	23,98	--	Absoluut
A67	211126,24	378308,37	21,21	21,21	21,50	21,50	--	-0,29	-0,29	21,21	21,21	21,50	Absoluut
A67	211658,84	378117,44	26,18	24,20	26,00	24,25	--	-0,19	0,18	24,20	26,18	--	Absoluut
A67	211500,00	378067,00	26,30	26,95	26,27	27,08	--	-0,12	0,03	26,30	26,95	--	Absoluut
A67	211643,29	378020,07	26,43	23,92	26,18	23,98	--	-0,05	0,10	23,92	25,05	--	Absoluut
A67	211787,68	377970,85	22,30	22,43	22,26	22,54	--	-0,10	-0,10	22,43	22,43	--	Absoluut
A67	211121,50	378295,84	21,06	21,21	21,13	21,44	--	-0,31	0,07	21,00	21,26	--	Absoluut
A67	210620,60	378525,20	21,40	21,06	21,50	21,13	--	-0,16	-0,01	20,99	21,39	--	Absoluut
A67	211544,00	378047,00	26,91	26,41	27,00	26,18	--	0,23	0,23	26,41	26,41	--	Absoluut
A67	211765,46	377979,27	23,92	22,30	23,98	22,26	--	-0,02	0,10	22,30	23,18	--	Absoluut
A67	211890,36	377934,22	22,56	23,28	22,94	23,50	--	-0,39	-0,22	22,56	23,28	--	Absoluut
A67	211384,23	378228,86	21,10	23,51	21,09	23,50	--	-0,02	0,21	21,17	23,51	--	Absoluut
A67	208181,04	378734,99	27,61	27,61	0,00	0,00	--	27,61	27,61	27,61	27,61	0,00	Absoluut
A67	211170,33	378273,30	21,21	21,11	21,44	21,47	--	-0,37	-0,33	21,11	21,12	--	Absoluut

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek
Nijmeegseweg	2	385,55	385,55	385,55	385,55	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Nijmeegseweg	7	645,89	645,89	39,64	362,32	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Hakkestraat	4	165,69	165,69	43,25	68,98	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Hakkestraat	10	341,39	341,40	25,58	61,23	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Hakkestraat	3	127,86	127,86	14,65	113,20	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Hakkestraat	4	164,11	164,11	6,70	145,54	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
LJC-straat	3	114,13	114,14	56,71	57,42	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
LJC-straat	3	253,92	253,93	32,01	221,92	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
LJC-straat	6	446,81	446,82	8,67	215,36	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Hendrikkenhofstraat	8	519,28	519,33	8,56	183,33	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	6	115,55	115,56	0,02	85,13	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	3	31,16	31,17	0,02	31,14	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	4	15,25	15,25	0,02	15,21	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	4	81,65	81,65	0,01	76,71	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	6	113,20	113,23	0,02	46,91	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	3	72,27	72,27	28,91	43,36	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	24	1079,30	1079,31	1,72	102,06	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	3	8,82	8,83	0,02	8,80	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	3	73,80	73,80	0,01	73,79	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	3	5,38	5,38	0,02	5,36	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	15	732,48	732,49	0,02	104,77	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	54,89	54,89	54,89	54,89	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	6	232,68	232,70	0,02	99,82	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	4	49,35	49,35	0,01	49,32	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	3	3,12	3,12	0,01	3,11	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	6	89,43	89,45	0,01	40,25	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	3	37,96	37,96	0,02	37,94	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	3	102,88	102,91	45,89	56,98	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	3	23,76	23,76	0,01	23,76	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	10	550,98	550,99	2,68	101,42	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	6	123,68	123,69	1,79	93,95	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	24,00	24,01	24,00	24,00	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	5	128,88	128,89	13,33	60,43	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	5	94,89	94,89	0,02	74,20	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	6	136,53	136,56	3,42	80,65	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	3	0,48	0,48	0,02	0,46	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	4	53,78	53,78	0,02	43,75	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
Nijmeegseweg	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80
Nijmeegseweg	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80
Hakkestraat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
Hakkestraat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
Hakkestraat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
Hakkestraat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
LJC-straat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
LJC-straat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
LJC-straat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
Hendrikkenhofstraat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65
A67	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65
A67	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
A67	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)
Nijmeegseweg	--	False	22523,00	6,84	2,84	0,81	--	--	--	--	--	90,50	90,50	90,50	--	--	--
Nijmeegseweg	--	False	15857,00	6,84	2,84	0,81	--	--	--	--	--	94,90	94,90	94,90	--	--	--
Hakkestraat	--	False	3737,00	7,39	1,75	0,54	--	--	--	--	--	89,20	89,20	89,20	--	--	--
Hakkestraat	--	False	1515,00	7,39	1,75	0,54	--	--	--	--	--	86,70	86,70	86,70	--	--	--
Hakkestraat	--	False	1212,00	7,39	1,75	0,54	--	--	--	--	--	84,60	84,60	84,60	--	--	--
Hakkestraat	--	False	1313,00	7,39	1,75	0,54	--	--	--	--	--	84,60	84,60	84,60	--	--	--
LJC-straat	--	False	3131,00	7,36	2,17	0,38	--	--	--	--	--	76,70	76,70	76,70	--	--	--
LJC-straat	--	False	3030,00	7,36	2,17	0,38	--	--	--	--	--	75,90	75,90	75,90	--	--	--
LJC-straat	--	False	808,00	7,36	2,17	0,38	--	--	--	--	--	55,60	55,60	55,60	--	--	--
Hendrikkenhofstraat	--	False	303,00	6,83	2,88	0,81	--	--	--	--	--	82,00	82,00	82,00	--	10,00	10,00
A67	--	False	7829,40	6,37	3,26	1,32	--	--	--	--	--	83,45	82,38	79,03	--	6,08	3,97
A67	--	False	7829,40	6,37	3,26	1,32	--	--	--	--	--	83,45	82,38	79,03	--	6,08	3,97
A67	--	False	15354,96	5,99	3,29	1,87	--	--	--	--	--	67,07	70,54	49,83	--	6,35	5,78
A67	--	False	9551,08	6,30	3,35	1,38	--	--	--	--	--	80,12	82,36	73,61	--	6,40	3,73
A67	--	False	7829,40	6,37	3,26	1,32	--	--	--	--	--	83,45	82,38	79,03	--	6,08	3,97
A67	--	False	7829,40	6,37	3,26	1,32	--	--	--	--	--	83,45	82,38	79,03	--	6,08	3,97
A67	--	False	23756,00	5,92	3,25	2,00	--	--	--	--	--	65,64	71,60	48,58	--	6,33	4,58
A67	--	False	9551,08	6,30	3,35	1,38	--	--	--	--	--	80,12	82,36	73,61	--	6,40	3,73
A67	--	False	2192,84	6,08	3,63	1,57	--	--	--	--	--	90,31	89,81	87,61	--	4,08	4,43
A67	--	False	21750,00	5,95	3,41	1,87	--	--	--	--	--	63,06	69,51	45,53	--	6,57	4,60
A67	--	False	12779,88	5,76	3,43	2,14	--	--	--	--	--	60,48	67,39	48,72	--	7,27	6,23
A67	--	False	9551,08	6,30	3,35	1,38	--	--	--	--	--	80,12	82,36	73,61	--	6,40	3,73
A67	--	False	15546,84	6,02	3,70	1,62	--	--	--	--	--	66,33	63,93	52,21	--	6,34	6,60
A67	--	False	21750,00	5,95	3,41	1,87	--	--	--	--	--	63,06	69,51	45,53	--	6,57	4,60
A67	--	False	12779,88	5,76	3,43	2,14	--	--	--	--	--	60,48	67,39	48,72	--	7,27	6,23
A67	--	False	2573,04	7,11	2,64	0,51	--	--	--	--	--	93,62	90,81	73,34	--	2,60	2,94
A67	--	False	7829,40	6,37	3,26	1,32	--	--	--	--	--	83,45	82,38	79,03	--	6,08	3,97
A67	--	False	2661,12	6,95	3,12	0,52	--	--	--	--	--	91,84	90,06	71,80	--	2,62	2,71
A67	--	False	2661,12	6,95	3,12	0,52	--	--	--	--	--	91,84	90,06	71,80	--	2,62	2,71
A67	--	False	22331,40	5,96	3,59	1,76	--	--	--	--	--	65,54	62,73	52,27	--	6,62	5,60
A67	--	False	22331,40	5,96	3,59	1,76	--	--	--	--	--	65,54	62,73	52,27	--	6,62	5,60
A67	--	False	2661,12	6,95	3,12	0,52	--	--	--	--	--	91,84	90,06	71,80	--	2,62	2,71
A67	--	False	2661,12	6,95	3,12	0,52	--	--	--	--	--	91,84	90,06	71,80	--	2,62	2,71
A67	--	False	12886,88	5,82	3,83	1,85	--	--	--	--	--	60,04	59,53	51,08	--	7,26	7,25
A67	--	False	9551,08	6,30	3,35	1,38	--	--	--	--	--	80,12	82,36	73,61	--	6,40	3,73
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	12886,88	5,82	3,83	1,85	--	--	--	--	--	60,04	59,53	51,08	--	7,26	7,25

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
Nijmeegseweg	--	--	9,50	9,50	9,50	--	--	--	--	--	1394,22	578,89	165,10	--	--	--	--
Nijmeegseweg	--	--	5,10	5,10	5,10	--	--	--	--	--	1029,30	427,37	121,89	--	--	--	--
Hakkestraat	--	--	10,80	10,80	10,80	--	--	--	--	--	246,34	58,33	18,00	--	--	--	--
Hakkestraat	--	--	13,30	13,30	13,30	--	--	--	--	--	97,07	22,99	7,09	--	--	--	--
Hakkestraat	--	--	15,40	15,40	15,40	--	--	--	--	--	75,77	17,94	5,54	--	--	--	--
Hakkestraat	--	--	15,40	15,40	15,40	--	--	--	--	--	82,09	19,44	6,00	--	--	--	--
LJC-straat	--	--	23,30	23,30	23,30	--	--	--	--	--	176,75	52,11	9,13	--	--	--	--
LJC-straat	--	--	24,10	24,10	24,10	--	--	--	--	--	169,26	49,91	8,74	--	--	--	--
LJC-straat	--	--	44,40	44,40	44,40	--	--	--	--	--	33,06	9,75	1,71	--	--	--	--
Hendrikkenhofstraat	10,00	--	8,00	8,00	8,00	--	--	--	--	--	16,97	7,16	2,01	--	2,07	0,87	0,25
A67	5,71	--	10,47	13,64	15,26	--	--	--	--	--	415,92	210,45	81,68	--	30,29	10,15	5,90
A67	5,71	--	10,47	13,64	15,26	--	--	--	--	--	415,92	210,45	81,68	--	30,29	10,15	5,90
A67	8,81	--	26,58	23,68	41,37	--	--	--	--	--	616,91	356,75	142,88	--	58,42	29,25	25,25
A67	7,00	--	13,48	13,91	19,39	--	--	--	--	--	481,73	263,33	97,26	--	38,49	11,94	9,25
A67	5,71	--	10,47	13,64	15,26	--	--	--	--	--	415,92	210,45	81,68	--	30,29	10,15	5,90
A67	5,71	--	10,47	13,64	15,26	--	--	--	--	--	415,92	210,45	81,68	--	30,29	10,15	5,90
A67	7,53	--	28,02	23,81	43,90	--	--	--	--	--	922,45	552,13	231,27	--	89,01	35,34	35,84
A67	7,00	--	13,48	13,91	19,39	--	--	--	--	--	481,73	263,33	97,26	--	38,49	11,94	9,25
A67	3,42	--	5,61	5,76	8,96	--	--	--	--	--	120,34	71,42	30,20	--	5,43	3,52	1,18
A67	7,85	--	30,37	25,89	46,62	--	--	--	--	--	816,21	514,92	185,25	--	85,05	34,08	31,94
A67	8,87	--	32,25	26,38	42,41	--	--	--	--	--	445,58	295,00	133,25	--	53,58	27,25	24,25
A67	7,00	--	13,48	13,91	19,39	--	--	--	--	--	481,73	263,33	97,26	--	38,49	11,94	9,25
A67	7,78	--	27,33	29,47	40,01	--	--	--	--	--	620,49	368,25	131,62	--	59,33	38,00	19,62
A67	7,85	--	30,37	25,89	46,62	--	--	--	--	--	816,21	514,92	185,25	--	85,05	34,08	31,94
A67	8,87	--	32,25	26,38	42,41	--	--	--	--	--	445,58	295,00	133,25	--	53,58	27,25	24,25
A67	7,62	--	3,78	6,25	19,04	--	--	--	--	--	171,33	61,75	9,63	--	4,75	2,00	1,00
A67	5,71	--	10,47	13,64	15,26	--	--	--	--	--	415,92	210,45	81,68	--	30,29	10,15	5,90
A67	6,40	--	5,54	7,23	21,80	--	--	--	--	--	169,83	74,75	9,88	--	4,84	2,25	0,88
A67	6,40	--	5,54	7,23	21,80	--	--	--	--	--	169,83	74,75	9,88	--	4,84	2,25	0,88
A67	6,86	--	27,85	31,67	40,87	--	--	--	--	--	872,44	503,16	205,71	--	88,10	44,92	26,99
A67	6,86	--	27,85	31,67	40,87	--	--	--	--	--	872,44	503,16	205,71	--	88,10	44,92	26,99
A67	6,40	--	5,54	7,23	21,80	--	--	--	--	--	169,83	74,75	9,88	--	4,84	2,25	0,88
A67	6,40	--	5,54	7,23	21,80	--	--	--	--	--	169,83	74,75	9,88	--	4,84	2,25	0,88
A67	7,87	--	32,70	33,22	41,06	--	--	--	--	--	450,66	293,50	121,75	--	54,50	35,75	18,75
A67	7,00	--	13,48	13,91	19,39	--	--	--	--	--	481,73	263,33	97,26	--	38,49	11,94	9,25
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,87	--	32,70	33,22	41,06	--	--	--	--	--	450,66	293,50	121,75	--	54,50	35,75	18,75

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	BGE	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k
Nijmeegseweg	--	146,35	60,77	17,33	--	117,7	87,13	95,42	100,90	108,95	114,59	110,64	103,73	92,81								
Nijmeegseweg	--	55,32	22,97	6,55	--	115,7	84,14	92,79	98,16	106,11	112,73	108,85	101,95	90,82								
Hakkestraat	--	29,83	7,06	2,18	--	108,1	82,05	88,93	95,87	101,03	105,59	102,15	95,49	87,02								
Hakkestraat	--	14,89	3,53	1,09	--	104,5	78,73	85,64	92,69	97,68	101,95	98,53	91,89	83,68								
Hakkestraat	--	13,79	3,27	1,01	--	103,9	78,22	85,15	92,27	97,14	101,20	97,79	91,17	83,14								
Hakkestraat	--	14,94	3,54	1,09	--	104,2	78,57	85,49	92,62	97,49	101,55	98,14	91,52	83,49								
LJC-straat	--	53,69	15,83	2,77	--	108,7	83,70	90,67	97,96	102,56	106,06	102,68	96,11	88,57								
LJC-straat	--	53,74	15,85	2,77	--	108,6	83,67	90,65	97,95	102,53	105,98	102,61	96,04	88,55								
LJC-straat	--	26,40	7,78	1,36	--	104,6	80,18	87,21	94,68	98,98	101,70	98,39	91,89	85,01								
Hendrikhofstraat	--	1,66	0,70	0,20	--	98,1	71,35	78,85	86,21	89,79	94,37	91,16	84,53	76,65								
A67	--	52,19	34,85	15,77	--	115,4	87,52	96,94	102,96	108,36	109,88	104,63	98,95	91,50								
A67	--	52,19	34,85	15,77	--	116,6	86,58	94,74	100,90	107,01	111,77	108,10	101,32	91,64								
A67	--	244,50	119,75	118,62	--	120,1	91,75	100,83	106,72	112,58	112,84	107,82	102,20	94,32								
A67	--	81,04	44,46	25,62	--	116,5	87,77	97,66	103,22	109,39	110,92	105,54	99,79	91,77								
A67	--	52,19	34,85	15,77	--	115,1	86,77	94,05	101,31	105,43	109,83	106,54	99,90	91,93								
A67	--	52,19	34,85	15,77	--	115,4	86,25	96,44	101,87	108,18	110,09	104,61	98,83	90,76								
A67	--	393,78	183,61	208,99	--	123,5	93,62	103,31	108,55	115,70	116,53	111,07	105,27	96,54								
A67	--	81,04	44,46	25,62	--	116,5	88,25	95,52	102,84	106,89	110,98	107,70	101,09	93,36								
A67	--	7,48	4,58	3,09	--	109,8	78,91	89,70	94,82	101,67	104,37	98,68	92,82	84,66								
A67	--	393,07	191,75	189,69	--	123,0	93,56	103,14	108,41	115,54	116,14	110,74	104,96	96,23								
A67	--	237,58	115,50	116,00	--	121,0	91,36	100,88	106,16	113,26	113,66	108,31	102,55	93,81								
A67	--	81,04	44,46	25,62	--	116,5	87,77	97,66	103,22	109,39	110,92	105,54	99,79	91,77								
A67	--	255,67	169,75	100,88	--	119,9	91,92	100,97	106,87	112,72	112,91	107,92	102,30	94,43								
A67	--	393,07	191,75	189,69	--	123,0	93,56	103,14	108,41	115,54	116,14	110,74	104,96	96,23								
A67	--	237,58	115,50	116,00	--	121,0	91,36	100,88	106,16	113,26	113,66	108,31	102,55	93,81								
A67	--	6,92	4,25	2,50	--	107,5	81,30	90,06	96,05	101,86	103,88	98,48	92,73	85,70								
A67	--	52,19	34,85	15,77	--	115,1	86,77	94,05	101,31	105,43	109,83	106,54	99,90	91,93								
A67	--	10,25	6,00	3,00	--	108,0	81,93	90,54	96,80	102,16	103,96	98,65	92,96	86,11								
A67	--	10,25	6,00	3,00	--	109,1	80,15	90,87	95,93	103,01	105,82	100,09	94,20	86,03								
A67	--	370,68	254,01	160,85	--	122,9	93,37	103,09	108,32	115,45	116,29	110,83	105,04	96,30								
A67	--	370,68	254,01	160,85	--	122,9	93,37	103,09	108,32	115,45	116,29	110,83	105,04	96,30								
A67	--	10,25	6,00	3,00	--	108,5	80,63	87,69	94,52	99,52	104,80	101,39	94,69	85,81								
A67	--	10,25	6,00	3,00	--	109,1	81,48	91,28	96,74	103,23	105,57	100,01	94,20	86,48								
A67	--	245,50	163,75	97,87	--	120,7	91,49	100,99	106,27	113,37	113,74	108,40	102,64	93,90								
A67	--	81,04	44,46	25,62	--	116,6	89,00	98,21	104,37	109,56	110,73	105,60	99,96	92,61								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	123,8	94,03	104,18	109,31	116,45	117,89	112,31	106,48	97,74								
A67	--	245,50	163,75	97,87	--	120,7	91,49	100,99	106,27	113,37	113,74	108,40	102,64	93,90								

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
Nijmeegseweg	117,19	83,31	91,60	97,08	105,13	110,77	106,83	99,92	88,99	113,38	77,87	86,15	91,63	
Nijmeegseweg	115,19	80,32	88,97	94,34	102,29	108,92	105,04	98,13	87,01	111,38	74,88	83,53	88,89	
Hakkestraat	108,70	75,79	82,67	89,61	94,78	99,34	95,89	89,23	80,76	102,45	70,68	77,56	84,50	
Hakkestraat	105,15	72,48	79,39	86,44	91,43	95,70	92,27	85,63	77,42	98,90	67,37	74,28	81,33	
Hakkestraat	104,47	71,96	78,89	86,01	90,89	94,95	91,54	84,91	76,89	98,22	66,86	73,78	80,91	
Hakkestraat	104,82	72,31	79,24	86,36	91,23	95,30	91,88	85,26	77,23	98,56	67,20	74,13	81,25	
LJC-straat	109,51	78,39	85,37	92,66	97,26	100,75	97,38	90,81	83,27	104,21	70,83	77,80	85,09	
LJC-straat	109,45	78,37	85,35	92,65	97,23	100,68	97,31	90,74	83,24	104,15	70,80	77,78	85,08	
LJC-straat	105,44	74,88	81,91	89,37	93,67	96,40	93,09	86,59	79,70	100,14	67,31	74,34	81,81	
Hendrikhofstraat	97,66	67,60	75,10	82,46	86,04	90,62	87,41	80,78	72,90	93,91	62,09	69,59	76,95	
A67	113,61	85,14	94,22	100,31	105,80	107,05	101,85	96,18	88,77	110,89	81,65	90,71	96,92	
A67	114,71	84,20	92,07	98,27	104,63	109,09	105,37	98,58	88,98	112,07	80,71	88,67	94,92	
A67	117,11	88,74	97,92	103,76	109,71	110,23	105,12	99,47	91,56	114,35	88,33	97,06	103,15	
A67	114,54	84,95	94,64	100,20	106,60	108,23	102,78	97,01	88,97	111,78	82,31	91,79	97,53	
A67	113,10	84,32	91,47	98,71	103,07	107,20	103,87	97,25	89,37	110,51	80,87	88,09	95,43	
A67	113,54	83,94	93,67	99,21	105,60	107,25	101,80	96,03	87,99	110,79	80,44	90,14	95,75	
A67	120,35	90,37	100,22	105,43	112,66	114,00	108,41	102,57	93,86	117,57	90,62	99,72	105,11	
A67	114,34	85,32	92,46	99,70	104,08	108,20	104,86	98,24	90,37	111,51	82,73	89,98	97,40	
A67	107,46	76,76	87,54	92,68	99,46	102,13	96,45	90,59	82,44	105,23	74,04	84,25	89,57	
A67	120,07	90,50	100,21	105,46	112,68	113,81	108,27	102,44	93,72	117,48	90,18	99,21	104,61	
A67	117,69	88,34	98,11	103,33	110,49	111,48	105,98	100,18	91,44	115,22	88,11	97,31	102,67	
A67	114,54	84,95	94,64	100,20	106,60	108,23	102,78	97,01	88,97	111,78	82,31	91,79	97,53	
A67	117,22	90,08	99,06	105,01	110,81	110,81	105,88	100,28	92,44	115,22	87,62	96,35	102,42	
A67	120,07	90,50	100,21	105,46	112,68	113,81	108,27	102,44	93,72	117,48	90,18	99,21	104,61	
A67	117,69	88,34	98,11	103,33	110,49	111,48	105,98	100,18	91,44	115,22	88,11	97,31	102,67	
A67	107,34	77,84	86,41	92,81	97,92	99,62	94,37	88,70	81,93	103,30	73,72	81,90	89,33	
A67	113,10	84,32	91,47	98,71	103,07	107,20	103,87	97,25	89,37	110,51	80,87	88,09	95,43	
A67	107,57	78,95	87,45	93,93	98,91	100,51	95,30	89,65	82,95	104,26	74,22	82,32	89,77	
A67	108,85	77,27	87,69	92,88	99,80	102,35	96,67	90,81	82,67	105,48	72,84	82,15	87,94	
A67	120,10	91,61	101,07	106,38	113,53	114,08	108,68	102,90	94,17	118,03	89,51	98,67	104,04	
A67	120,10	91,61	101,07	106,38	113,53	114,08	108,68	102,90	94,17	118,03	89,51	98,67	104,04	
A67	107,77	77,71	84,78	91,73	96,57	101,54	98,15	91,46	82,84	104,59	73,21	80,43	87,86	
A67	108,83	78,55	88,14	93,77	100,02	102,11	96,62	90,84	83,18	105,49	73,99	82,78	89,19	
A67	117,78	89,72	99,20	104,49	111,59	111,91	106,58	100,83	92,09	115,98	87,37	96,57	101,93	
A67	114,65	86,15	95,21	101,29	106,80	108,03	102,83	97,17	89,75	111,87	83,49	92,40	98,76	
A67	121,43	90,88	100,99	106,14	113,39	115,09	109,43	103,57	94,85	118,51	89,90	99,33	104,63	
A67	117,78	89,72	99,20	104,49	111,59	111,91	106,58	100,83	92,09	115,98	87,37	96,57	101,93	

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k
Nijmeegseweg	99,68	105,32	101,38		94,47	83,54		107,93		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Nijmeegseweg	96,85	103,47	99,59		92,68	81,56		105,93		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hakkestraat	89,67	94,23	90,79		84,13	75,65		97,34		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hakkestraat	86,32	90,59	87,16		80,52	72,31		93,79		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hakkestraat	85,78	89,84	86,43		79,81	71,78		93,11		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hakkestraat	86,13	90,19	86,78		80,16	72,13		93,46		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
LJC-straat	89,69	93,19	89,81		83,24	75,70		96,64		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
LJC-straat	89,66	93,11	89,74		83,17	75,68		96,58		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
LJC-straat	86,11	88,83	85,52		79,02	72,14		92,57		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hendrikkenhofstraat	80,53	85,11	81,90		75,27	67,39		88,40		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	102,10	103,11	98,03		92,40	85,07		107,10		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	101,11	105,33	101,63		94,85	85,41		108,39		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	108,72	107,81	103,22		97,73	90,00		112,77		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	103,49	104,36	99,16		93,49	85,54		108,31		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	99,54	103,49	100,20		93,60	85,94		106,88		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	101,93	103,29	97,94		92,21	84,21		106,99		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	112,18	111,65	106,56		100,87	92,13		116,16		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	101,36	104,99	101,73		95,16	87,78		108,49		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	96,27	98,53	92,93		87,10	78,99		101,79		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	111,68	110,94	105,90		100,24	91,49		115,57		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	109,71	109,22	104,13		98,44	89,69		113,72		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	103,49	104,36	99,16		93,49	85,54		108,31		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	108,04	107,26	102,62		97,11	89,36		112,14		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	111,68	110,94	105,90		100,24	91,49		115,57		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	109,71	109,22	104,13		98,44	89,69		113,72		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	92,30	92,63	88,17		82,81	77,04		97,37		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	99,54	103,49	100,20		93,60	85,94		106,88		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	92,74	92,90	88,50		83,18	77,45		97,74		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	93,89	94,56	89,41		83,75	75,83		98,61		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	111,14	110,87	105,69		99,98	91,25		115,24		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	111,14	110,87	105,69		99,98	91,25		115,24		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	91,87	95,36	92,09		85,54	78,23		98,90		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	94,05	94,43	89,58		84,04	76,87		98,79		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	109,00	108,66	103,52		97,82	89,07		113,07		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	103,65	104,21	99,31		93,75	86,54		108,47		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	111,71	111,87	106,59		100,85	92,11		116,02		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	109,00	108,66	103,52		97,82	89,07		113,07		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	ItemID	Grp. ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
A67	1720414	6	13:09, 24 nov 2021	-135336	2	21585	67 / 73,800 / 73,820	Polylijn	211561,28	378163,72
A67	1721728	6	13:09, 24 nov 2021	-137964	2	20473	67 / 74,151 / 74,193	Polylijn	211849,20	377971,02
A67	1721753	6	13:09, 24 nov 2021	-138014	2	21155	67 / 73,356 / 73,619	Polylijn	211182,29	378256,88
A67	1723140	6	13:09, 24 nov 2021	-140788	2	23016	67 / 71,835 / 71,894	Polylijn	209698,28	378822,59
A67	1723142	6	13:09, 24 nov 2021	-140792	2	23018	67 / 71,147 / 71,232	Polylijn	209017,81	378826,75
A67	1723143	6	13:09, 24 nov 2021	-140794	2	23019	67 / 71,307 / 71,707	Polylijn	209514,81	378700,00
A67	1723311	6	13:09, 24 nov 2021	-141130	2	23051	67 / 73,820 / 74,193	Polylijn	211658,84	378117,44
A67	1723514	6	13:09, 24 nov 2021	-141536	2	23756	67 / 69,622 / 70,304	Polylijn	208182,39	378719,47
A67	1723654	6	13:09, 24 nov 2021	-141816	2	23126	67 / 73,820 / 74,193	Polylijn	211834,55	377989,72
A67	1724562	6	13:09, 24 nov 2021	-143632	2	23354	67 / 71,894 / 72,215	Polylijn	209744,73	378938,03
A67	1724563	6	13:09, 24 nov 2021	-143634	2	23355	67 / 71,735 / 71,790	Polylijn	209648,71	378826,97
A67	1724564	6	13:09, 24 nov 2021	-143636	2	23356	67 / 70,693 / 70,825	Polylijn	208565,55	378779,40
A67	1724673	6	13:09, 24 nov 2021	-143854	2	24633	67 / 73,817 / 73,819	Polylijn	211520,00	378057,00
A67	1725275	6	13:09, 24 nov 2021	-145058	2	23528	67 / 70,691 / 71,229	Polylijn	208565,63	378764,22
A67	1725276	6	13:09, 24 nov 2021	-145060	2	23529	67 / 71,284 / 71,307	Polylijn	209650,00	378729,00
A67	1725279	6	13:09, 24 nov 2021	-145066	2	23532	67 / 72,240 / 72,241	Polylijn	209610,98	378916,29
A67	1725280	6	13:09, 24 nov 2021	-145068	2	23533	67 / 71,268 / 71,318	Polylijn	209142,64	378817,78
A67	1725281	6	13:09, 24 nov 2021	-145070	2	23534	67 / 71,837 / 71,872	Polylijn	209700,36	378822,21
A67	1725400	6	13:09, 24 nov 2021	-145308	2	22157	67 / 71,668 / 71,719	Polylijn	209608,00	378923,00
A67	1725403	6	13:09, 24 nov 2021	-145314	2	22160	67 / 71,307 / 71,707	Polylijn	209500,54	378813,68
A67	1725650	6	13:09, 24 nov 2021	-145808	2	23637	67 / 73,356 / 73,420	Polylijn	211126,24	378308,37
A67	1726031	6	13:09, 24 nov 2021	-146570	2	27244	67 / 71,738 / 72,270	Polylijn	209668,27	378941,00
A67	1726032	6	13:09, 24 nov 2021	-146572	2	27245	67 / 71,719 / 71,738	Polylijn	209653,62	378937,20
A67	1726033	6	13:09, 24 nov 2021	-146574	2	27246	67 / 71,483 / 71,811	Polylijn	209342,71	378761,94
A67	1726184	6	13:09, 24 nov 2021	-146876	2	27265	67 / 73,778 / 73,800	Polylijn	211535,00	378176,00
A67	1726576	6	13:09, 24 nov 2021	-147660	2	27386	67 / 70,304 / 70,691	Polylijn	208182,80	378719,52
A67	1726588	6	13:09, 24 nov 2021	-147684	2	25195	67 / 73,843 / 74,204	Polylijn	211787,68	377970,85
A67	1727597	6	13:09, 24 nov 2021	-149702	2	26884	67 / 71,251 / 71,735	Polylijn	209116,93	378833,52
A67	1727598	6	13:09, 24 nov 2021	-149704	2	26885	67 / 71,120 / 71,147	Polylijn	208991,96	378823,62
A67	1727958	6	13:09, 24 nov 2021	-150424	2	26977	67 / 72,483 / 72,680	Polylijn	210324,80	378653,23
A67	1728025	6	13:09, 24 nov 2021	-150558	2	25568	67 / 74,193 / 74,197	Polylijn	211885,41	377953,81
A67	1728424	6	13:09, 24 nov 2021	-151356	2	26370	67 / 73,353 / 73,756	Polylijn	211384,23	378228,86
A67	1729196	6	13:09, 24 nov 2021	-152900	2	29472	67 / 70,303 / 70,693	Polylijn	208561,84	378778,92
A67	1729827	6	13:09, 24 nov 2021	-154162	2	28234	67 / 71,483 / 71,811	Polylijn	209475,01	378700,40
A67	1729828	6	13:09, 24 nov 2021	-154164	2	28235	67 / 71,229 / 71,246	Polylijn	209100,19	378815,47
A67	1729829	6	13:09, 24 nov 2021	-154166	2	28236	67 / 71,307 / 71,707	Polylijn	209435,99	378784,98
A67	1729830	6	13:09, 24 nov 2021	-154168	2	28237	67 / 71,307 / 71,707	Polylijn	209495,73	378813,39

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.
A67	211579,34	378157,48	26,62	26,18	26,50	26,00	--	0,18	0,18	26,18	26,18	--	Absoluut
A67	211885,41	377953,81	22,69	23,14	23,00	23,40	--	-0,31	-0,25	22,69	23,14	--	Absoluut
A67	211244,67	378216,35	21,08	21,29	21,16	21,23	--	-0,08	0,06	21,08	21,29	--	Absoluut
A67	209757,98	378821,20	26,60	26,04	26,50	26,35	--	-0,31	-0,31	26,04	26,04	--	Absoluut
A67	209098,06	378832,44	23,39	23,63	23,50	21,91	--	0,11	1,72	23,61	23,63	--	Absoluut
A67	209435,99	378784,98	21,70	24,53	21,78	24,57	--	-0,17	0,00	21,75	24,53	--	Absoluut
A67	211769,01	378034,82	24,20	22,19	24,25	22,00	--	0,03	0,19	22,19	24,03	--	Absoluut
A67	208182,80	378719,52	27,61	27,61	0,00	0,00	--	27,61	27,61	27,61	27,61	0,00	Absoluut
A67	211885,41	377953,81	22,36	23,13	22,66	23,40	--	-0,30	-0,27	22,36	23,13	--	Absoluut
A67	209635,32	378923,53	22,27	21,38	22,50	21,44	--	-0,15	0,00	21,31	22,02	--	Absoluut
A67	209654,92	378826,43	26,67	26,71	22,97	24,27	--	2,44	2,44	26,71	26,71	--	Absoluut
A67	208693,33	378794,49	25,47	24,53	23,73	24,70	--	-0,16	1,73	24,53	25,47	--	Absoluut
A67	211521,85	378056,23	27,01	26,91	27,00	27,00	--	-0,09	-0,09	26,91	26,91	27,00	Absoluut
A67	208565,77	378764,23	25,51	25,51	19,79	19,88	25,51	5,63	5,63	25,51	25,51	--	Absoluut
A67	209628,13	378722,16	20,85	20,76	21,00	20,57	--	-0,05	0,18	20,76	20,77	--	Absoluut
A67	209610,00	378916,00	21,79	21,79	21,78	21,82	21,79	-0,03	-0,03	21,79	21,79	--	Absoluut
A67	209184,07	378822,40	23,53	23,63	23,50	23,90	--	-0,27	0,02	23,54	23,63	--	Absoluut
A67	209736,71	378815,51	26,60	26,19	26,50	26,50	--	-0,31	-0,31	26,19	26,19	26,50	Absoluut
A67	209653,63	378937,20	21,51	21,30	21,82	21,50	--	-0,20	-0,06	21,30	21,34	--	Absoluut
A67	209569,42	378817,72	25,85	26,32	25,86	26,42	--	-0,10	-0,10	26,32	26,32	--	Absoluut
A67	211185,44	378280,67	21,21	21,02	21,50	21,50	--	-0,48	-0,29	21,02	21,21	21,50	Absoluut
A67	209793,74	378926,41	21,61	23,78	21,50	23,76	--	-0,04	0,19	21,59	23,78	--	Absoluut
A67	209668,29	378941,00	21,30	21,61	21,50	21,50	--	-0,20	0,11	21,30	21,61	21,50	Absoluut
A67	209475,01	378700,40	23,63	22,86	23,50	22,69	--	-0,06	0,17	22,86	23,63	--	Absoluut
A67	211561,28	378163,72	27,27	26,62	27,27	26,50	--	-0,02	0,12	26,62	27,01	--	Absoluut
A67	208565,63	378764,22	27,61	25,51	0,00	19,79	--	5,72	27,54	25,51	27,54	--	Absoluut
A67	211890,36	377934,22	22,29	23,27	22,54	23,50	--	-0,25	-0,07	22,29	23,27	--	Absoluut
A67	209597,96	378831,92	23,84	26,55	21,35	26,14	--	-0,29	0,41	23,82	26,55	--	Absoluut
A67	209017,81	378826,75	23,37	23,39	23,50	23,50	--	-0,11	0,06	23,39	23,56	23,50	Absoluut
A67	210508,49	378577,43	22,37	21,40	22,50	21,50	--	-0,27	0,04	21,40	22,39	--	Absoluut
A67	211889,52	377951,85	23,14	23,19	23,40	23,45	--	-0,26	-0,26	23,19	23,19	--	Absoluut
A67	211510,12	378189,94	23,51	26,88	23,50	26,87	--	-0,11	0,02	25,39	26,88	--	Absoluut
A67	208565,49	378779,39	25,49	25,47	21,43	23,69	--	1,78	1,78	25,47	25,47	--	Absoluut
A67	209653,00	378720,00	22,86	20,81	22,69	21,00	--	-0,19	0,18	20,70	22,71	--	Absoluut
A67	209118,60	378816,60	23,43	23,43	20,94	22,04	--	1,39	2,49	23,41	23,43	--	Absoluut
A67	209495,73	378813,39	24,53	25,73	24,57	25,81	--	-0,17	0,05	24,63	25,73	--	Absoluut
A67	209500,54	378813,68	25,73	25,85	25,81	25,86	--	-0,01	-0,01	25,85	25,85	--	Absoluut

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek
A67	3	19,10	19,11	0,01	19,09	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	3	40,09	40,09	0,02	40,07	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	5	74,42	74,42	0,01	44,64	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	59,71	59,71	59,71	59,71	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	4	80,45	80,45	0,02	48,62	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	13	139,25	139,28	1,81	23,35	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	4	137,72	137,74	9,81	76,81	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	0,42	0,42	0,42	0,42	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	4	62,27	62,27	0,01	57,05	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	7	111,63	111,63	3,20	33,20	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	2	6,23	6,23	6,23	6,23	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	6	128,68	128,68	0,02	61,01	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	2	2,00	2,00	2,00	2,00	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	2	0,14	0,14	0,14	0,14	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	4	22,92	22,92	2,45	13,60	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	2	1,03	1,03	1,03	1,03	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	5	41,70	41,70	0,02	18,45	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	3	36,97	36,97	0,02	36,95	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laangs ZOAB
A67	5	47,79	47,79	0,01	32,50	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	2	69,00	69,00	69,00	69,00	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	4	65,37	65,37	0,01	45,72	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	10	130,29	130,31	0,02	32,31	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	4	15,15	15,15	0,01	15,13	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	6	145,94	145,95	14,79	79,58	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	3	29,21	29,21	13,04	16,17	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	8	385,44	385,45	7,92	104,78	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	5	109,02	109,02	0,01	84,08	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	12	481,48	481,49	10,39	100,33	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	3	26,06	26,06	11,01	15,05	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	8	198,81	198,81	2,30	74,17	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	4,56	4,56	4,56	4,56	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	5	131,87	131,91	0,02	76,50	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	3,68	3,68	3,68	3,68	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	10	182,83	182,85	2,54	63,60	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	5	18,44	18,44	0,01	9,61	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	10	69,65	69,66	0,29	16,55	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	4,82	4,82	4,82	4,82	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)
A67	--	False	2573,04	7,11	2,64	0,51	--	--	--	--	--	93,62	90,81	73,34	--	2,60	2,94
A67	--	False	12779,88	5,76	3,43	2,14	--	--	--	--	--	60,48	67,39	48,72	--	7,27	6,23
A67	--	False	7829,40	6,37	3,26	1,32	--	--	--	--	--	83,45	82,38	79,03	--	6,08	3,97
A67	--	False	10901,12	6,62	3,01	1,07	--	--	--	--	--	77,66	79,01	70,30	--	7,60	4,87
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	1345,32	5,86	3,93	1,75	--	--	--	--	--	84,16	82,96	85,06	--	6,14	7,14
A67	--	False	2573,04	7,11	2,64	0,51	--	--	--	--	--	93,62	90,81	73,34	--	2,60	2,94
A67	--	False	30680,64	6,24	3,36	1,46	--	--	--	--	--	71,58	67,48	59,78	--	7,25	5,65
A67	--	False	2573,04	7,11	2,64	0,51	--	--	--	--	--	93,62	90,81	73,34	--	2,60	2,94
A67	--	False	10901,12	6,62	3,01	1,07	--	--	--	--	--	77,66	79,01	70,30	--	7,60	4,87
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	2661,12	6,95	3,12	0,52	--	--	--	--	--	91,84	90,06	71,80	--	2,62	2,71
A67	--	False	30680,64	6,24	3,36	1,46	--	--	--	--	--	71,58	67,48	59,78	--	7,25	5,65
A67	--	False	1345,32	5,86	3,93	1,75	--	--	--	--	--	84,16	82,96	85,06	--	6,14	7,14
A67	--	False	10901,12	6,62	3,01	1,07	--	--	--	--	--	77,66	79,01	70,30	--	7,60	4,87
A67	--	False	20652,88	5,92	3,71	1,77	--	--	--	--	--	64,36	61,31	50,19	--	6,65	5,49
A67	--	False	21750,00	5,95	3,41	1,87	--	--	--	--	--	63,06	69,51	45,53	--	6,57	4,60
A67	--	False	2192,84	6,08	3,63	1,57	--	--	--	--	--	90,31	89,81	87,61	--	4,08	4,43
A67	--	False	1345,32	5,86	3,93	1,75	--	--	--	--	--	84,16	82,96	85,06	--	6,14	7,14
A67	--	False	12779,88	5,76	3,43	2,14	--	--	--	--	--	60,48	67,39	48,72	--	7,27	6,23
A67	--	False	2192,84	6,08	3,63	1,57	--	--	--	--	--	90,31	89,81	87,61	--	4,08	4,43
A67	--	False	2192,84	6,08	3,63	1,57	--	--	--	--	--	90,31	89,81	87,61	--	4,08	4,43
A67	--	False	10670,88	6,67	2,85	1,06	--	--	--	--	--	78,95	76,56	71,80	--	7,74	5,36
A67	--	False	2573,04	7,11	2,64	0,51	--	--	--	--	--	93,62	90,81	73,34	--	2,60	2,94
A67	--	False	30680,64	6,24	3,36	1,46	--	--	--	--	--	71,58	67,48	59,78	--	7,25	5,65
A67	--	False	2661,12	6,95	3,12	0,52	--	--	--	--	--	91,84	90,06	71,80	--	2,62	2,71
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	22331,40	5,96	3,59	1,76	--	--	--	--	--	65,54	62,73	52,27	--	6,62	5,60
A67	--	False	15354,96	5,99	3,29	1,87	--	--	--	--	--	67,07	70,54	49,83	--	6,35	5,78
A67	--	False	9551,08	6,30	3,35	1,38	--	--	--	--	--	80,12	82,36	73,61	--	6,40	3,73
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	10670,88	6,67	2,85	1,06	--	--	--	--	--	78,95	76,56	71,80	--	7,74	5,36
A67	--	False	30680,64	6,24	3,36	1,46	--	--	--	--	--	71,58	67,48	59,78	--	7,25	5,65
A67	--	False	1345,32	5,86	3,93	1,75	--	--	--	--	--	84,16	82,96	85,06	--	6,14	7,14
A67	--	False	1345,32	5,86	3,93	1,75	--	--	--	--	--	84,16	82,96	85,06	--	6,14	7,14

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
A67	7,62	--	3,78	6,25	19,04	--	--	--	--	--	171,33	61,75	9,63	--	4,75	2,00	1,00
A67	8,87	--	32,25	26,38	42,41	--	--	--	--	--	445,58	295,00	133,25	--	53,58	27,25	24,25
A67	5,71	--	10,47	13,64	15,26	--	--	--	--	--	415,92	210,45	81,68	--	30,29	10,15	5,90
A67	8,05	--	14,73	16,12	21,65	--	--	--	--	--	560,09	259,41	82,04	--	54,84	15,99	9,40
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	4,30	--	9,70	9,90	10,64	--	--	--	--	--	66,35	43,81	19,99	--	4,84	3,77	1,01
A67	7,62	--	3,78	6,25	19,04	--	--	--	--	--	171,33	61,75	9,63	--	4,75	2,00	1,00
A67	7,13	--	21,17	26,87	33,09	--	--	--	--	--	1370,82	695,75	267,12	--	138,91	58,25	31,87
A67	7,62	--	3,78	6,25	19,04	--	--	--	--	--	171,33	61,75	9,63	--	4,75	2,00	1,00
A67	8,05	--	14,73	16,12	21,65	--	--	--	--	--	560,09	259,41	82,04	--	54,84	15,99	9,40
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	6,40	--	5,54	7,23	21,80	--	--	--	--	--	169,83	74,75	9,88	--	4,84	2,25	0,88
A67	7,13	--	21,17	26,87	33,09	--	--	--	--	--	1370,82	695,75	267,12	--	138,91	58,25	31,87
A67	4,30	--	9,70	9,90	10,64	--	--	--	--	--	66,35	43,81	19,99	--	4,84	3,77	1,01
A67	8,05	--	14,73	16,12	21,65	--	--	--	--	--	560,09	259,41	82,04	--	54,84	15,99	9,40
A67	7,02	--	28,99	33,20	42,79	--	--	--	--	--	786,58	469,76	183,38	--	81,24	42,08	25,65
A67	7,85	--	30,37	25,89	46,62	--	--	--	--	--	816,21	514,92	185,25	--	85,05	34,08	31,94
A67	3,42	--	5,61	5,76	8,96	--	--	--	--	--	120,34	71,42	30,20	--	5,43	3,52	1,18
A67	4,30	--	9,70	9,90	10,64	--	--	--	--	--	66,35	43,81	19,99	--	4,84	3,77	1,01
A67	8,87	--	32,25	26,38	42,41	--	--	--	--	--	445,58	295,00	133,25	--	53,58	27,25	24,25
A67	3,42	--	5,61	5,76	8,96	--	--	--	--	--	120,34	71,42	30,20	--	5,43	3,52	1,18
A67	3,42	--	5,61	5,76	8,96	--	--	--	--	--	120,34	71,42	30,20	--	5,43	3,52	1,18
A67	7,56	--	13,31	18,08	20,64	--	--	--	--	--	562,35	233,16	81,26	--	55,14	16,32	8,56
A67	7,62	--	3,78	6,25	19,04	--	--	--	--	--	171,33	61,75	9,63	--	4,75	2,00	1,00
A67	7,13	--	21,17	26,87	33,09	--	--	--	--	--	1370,82	695,75	267,12	--	138,91	58,25	31,87
A67	6,40	--	5,54	7,23	21,80	--	--	--	--	--	169,83	74,75	9,88	--	4,84	2,25	0,88
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	6,86	--	27,85	31,67	40,87	--	--	--	--	--	872,44	503,16	205,71	--	88,10	44,92	26,99
A67	8,81	--	26,58	23,68	41,37	--	--	--	--	--	616,91	356,75	142,88	--	58,42	29,25	25,25
A67	7,00	--	13,48	13,91	19,39	--	--	--	--	--	481,73	263,33	97,26	--	38,49	11,94	9,25
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,56	--	13,31	18,08	20,64	--	--	--	--	--	562,35	233,16	81,26	--	55,14	16,32	8,56
A67	7,13	--	21,17	26,87	33,09	--	--	--	--	--	1370,82	695,75	267,12	--	138,91	58,25	31,87
A67	4,30	--	9,70	9,90	10,64	--	--	--	--	--	66,35	43,81	19,99	--	4,84	3,77	1,01
A67	4,30	--	9,70	9,90	10,64	--	--	--	--	--	66,35	43,81	19,99	--	4,84	3,77	1,01

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	BGE	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k
A67	--	6,92	4,25	2,50	--	107,5	81,30	90,06	96,05	101,86	103,88	98,48	92,73	85,70								
A67	--	237,58	115,50	116,00	--	121,0	91,36	100,88	106,16	113,26	113,66	108,31	102,55	93,81								
A67	--	52,19	34,85	15,77	--	115,4	86,25	96,44	101,87	108,18	110,09	104,61	98,83	90,76								
A67	--	106,26	52,91	25,26	--	113,6	88,59	97,76	102,04	104,97	109,29	104,04	98,73	90,32								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	7,65	5,23	2,50	--	108,2	79,34	88,83	94,81	100,25	101,86	96,59	90,89	83,42								
A67	--	6,92	4,25	2,50	--	108,7	80,78	90,86	96,12	102,90	105,50	99,87	94,02	86,23								
A67	--	405,41	277,00	147,88	--	123,6	94,01	104,21	109,33	116,46	117,91	112,32	106,49	97,75								
A67	--	6,92	4,25	2,50	--	108,7	79,39	90,50	95,41	102,67	105,77	99,97	94,07	85,86								
A67	--	106,26	52,91	25,26	--	116,8	89,38	96,69	104,08	107,98	111,93	108,68	102,09	94,50								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	10,25	6,00	3,00	--	108,5	80,63	87,69	94,52	99,52	104,80	101,39	94,69	85,81								
A67	--	405,41	277,00	147,88	--	123,6	94,01	104,21	109,33	116,46	117,91	112,32	106,49	97,75								
A67	--	7,65	5,23	2,50	--	107,7	78,60	85,88	93,13	97,25	101,74	98,44	91,80	83,77								
A67	--	106,26	52,91	25,26	--	116,8	89,38	96,69	104,08	107,98	111,93	108,68	102,09	94,50								
A67	--	354,25	254,41	156,35	--	120,1	93,19	102,22	106,14	110,39	114,15	108,69	103,25	94,08								
A67	--	393,07	191,75	189,69	--	120,5	93,60	102,55	106,50	110,77	114,41	108,97	103,54	94,35								
A67	--	7,48	4,58	3,09	--	109,0	79,47	86,66	93,63	98,25	103,45	100,08	93,39	84,70								
A67	--	7,65	5,23	2,50	--	105,0	77,78	87,37	91,45	94,51	99,53	94,12	88,79	80,33								
A67	--	237,58	115,50	116,00	--	121,0	91,36	100,88	106,16	113,26	113,66	108,31	102,55	93,81								
A67	--	7,48	4,58	3,09	--	108,6	80,74	89,38	95,85	100,78	102,51	97,28	91,60	84,87								
A67	--	7,48	4,58	3,09	--	108,6	80,74	89,38	95,85	100,78	102,51	97,28	91,60	84,87								
A67	--	94,78	55,07	23,36	--	118,0	88,87	97,03	103,27	109,25	113,60	109,93	103,16	93,72								
A67	--	6,92	4,25	2,50	--	108,0	79,93	86,98	93,65	98,85	104,52	101,09	94,37	85,17								
A67	--	405,41	277,00	147,88	--	123,6	94,01	104,21	109,33	116,46	117,91	112,32	106,49	97,75								
A67	--	10,25	6,00	3,00	--	109,1	80,15	90,87	95,93	103,01	105,82	100,09	94,20	86,03								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	370,68	254,01	160,85	--	122,9	93,37	103,09	108,32	115,45	116,29	110,83	105,04	96,30								
A67	--	244,50	119,75	118,62	--	121,4	91,59	101,36	106,59	113,73	114,70	109,21	103,41	94,67								
A67	--	81,04	44,46	25,62	--	115,5	89,33	97,64	104,84	108,32	109,16	104,41	98,95	92,88								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	94,78	55,07	23,36	--	116,6	89,08	96,41	103,78	107,67	111,74	108,49	101,88	94,22								
A67	--	405,41	277,00	147,88	--	121,1	94,07	103,66	107,46	111,59	116,02	110,46	105,03	95,87								
A67	--	7,65	5,23	2,50	--	108,2	78,05	88,34	93,73	100,08	102,08	96,58	90,79	82,71								
A67	--	7,65	5,23	2,50	--	105,0	77,78	87,37	91,45	94,51	99,53	94,12	88,79	80,33								

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
A67		107,34	77,84	86,41	92,81	97,92	99,62	94,37	88,70	81,93	103,30	73,72	81,90	89,33
A67		117,69	88,34	98,11	103,33	110,49	111,48	105,98	100,18	91,44	115,22	88,11	97,31	102,67
A67		113,54	83,94	93,67	99,21	105,60	107,25	101,80	96,03	87,99	110,79	80,44	90,14	95,75
A67		112,38	85,27	94,18	98,50	101,61	105,92	100,63	95,30	86,90	108,98	81,85	90,58	95,05
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71
A67		105,54	77,73	87,25	93,27	98,57	100,10	94,87	89,20	81,76	103,84	74,14	83,46	89,41
A67		108,64	77,41	87,12	92,68	99,01	101,23	95,71	89,91	82,23	104,55	73,45	82,40	88,76
A67		121,45	92,10	101,82	107,06	114,23	115,21	109,71	103,90	95,17	118,95	89,28	98,75	104,04
A67		108,68	76,09	86,70	91,83	98,79	101,48	95,77	89,90	81,74	104,56	72,26	81,79	87,52
A67		115,35	85,97	93,15	100,47	104,68	108,57	105,26	98,67	91,01	111,96	82,59	89,87	97,33
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71
A67		107,77	77,71	84,78	91,73	96,57	101,54	98,15	91,46	82,84	104,59	73,21	80,43	87,86
A67		121,45	92,10	101,82	107,06	114,23	115,21	109,71	103,90	95,17	118,95	89,28	98,75	104,04
A67		104,98	77,02	84,36	91,64	95,62	100,06	96,78	90,15	82,21	103,33	73,34	80,52	87,70
A67		115,35	85,97	93,15	100,47	104,68	108,57	105,26	98,67	91,01	111,96	82,59	89,87	97,33
A67		117,22	91,62	100,37	104,38	108,70	112,17	106,75	101,31	92,13	115,33	89,39	97,85	101,92
A67		117,52	90,54	99,64	103,56	107,84	111,97	106,42	100,98	91,84	114,90	90,20	98,58	102,67
A67		106,47	77,34	84,55	91,55	96,09	101,24	97,88	91,19	82,57	104,28	74,48	81,61	88,69
A67		102,37	76,16	85,79	89,89	92,86	97,79	92,42	87,09	78,64	100,67	72,61	81,98	86,08
A67		117,69	88,34	98,11	103,33	110,49	111,48	105,98	100,18	91,44	115,22	88,11	97,31	102,67
A67		106,20	78,59	87,23	93,75	98,56	100,27	95,05	89,39	82,70	103,99	75,67	84,09	90,81
A67		106,20	78,59	87,23	93,75	98,56	100,27	95,05	89,39	82,70	103,99	75,67	84,09	90,81
A67		116,64	85,88	93,74	100,03	106,27	110,23	106,51	99,74	90,42	113,34	82,12	90,04	96,38
A67		107,39	76,57	83,66	90,57	95,43	100,56	97,17	90,47	81,74	103,57	72,69	79,97	87,40
A67		121,45	92,10	101,82	107,06	114,23	115,21	109,71	103,90	95,17	118,95	89,28	98,75	104,04
A67		108,85	77,27	87,69	92,88	99,80	102,35	96,67	90,81	82,67	105,48	72,84	82,15	87,94
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71
A67		120,10	91,61	101,07	106,38	113,53	114,08	108,68	102,90	94,17	118,03	89,51	98,67	104,04
A67		118,45	88,56	98,49	103,68	110,86	112,14	106,58	100,75	92,02	115,75	88,22	97,46	102,80
A67		113,52	86,43	94,66	101,72	105,58	106,47	101,63	96,14	89,96	110,73	83,75	91,91	99,33
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71
A67		115,13	86,02	93,22	100,58	104,71	108,45	105,16	98,57	91,05	111,90	82,28	89,55	96,99
A67		118,88	92,15	101,24	105,16	109,41	113,40	107,89	102,45	93,29	116,39	89,31	98,16	102,13
A67		105,49	76,44	86,75	92,17	98,40	100,32	94,85	89,08	81,01	103,77	72,90	82,95	88,37
A67		102,37	76,16	85,79	89,89	92,86	97,79	92,42	87,09	78,64	100,67	72,61	81,98	86,08

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k
A67		92,30		92,63		88,17		82,81		77,04		97,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		109,71		109,22		104,13		98,44		89,69		113,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		101,93		103,29		97,94		92,21		84,21		106,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		97,94		101,58		96,49		91,19		82,84		104,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		106,99		110,23		104,88		99,45		90,24		113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		95,06		96,65		91,35		85,64		78,15		100,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		93,60		94,17		89,27		83,72		76,52		98,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		111,15		111,48		106,15		100,40		91,66		115,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		93,45		94,32		89,13		83,46		75,51		98,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		101,20		104,67		101,44		94,88		87,64		108,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		106,99		110,23		104,88		99,45		90,24		113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		106,99		110,23		104,88		99,45		90,24		113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		91,87		95,36		92,09		85,54		78,23		98,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		111,15		111,48		106,15		100,40		91,66		115,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		92,08		96,52		93,19		86,55		78,45		99,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		101,20		104,67		101,44		94,88		87,64		108,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		106,28		109,02		103,77		98,33		89,10		112,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		107,03		109,52		104,32		98,89		89,65		113,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		93,28		97,96		94,60		87,94		79,60		101,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		89,30		94,31		88,86		83,52		75,07		97,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		109,71		109,22		104,13		98,44		89,69		113,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		95,33		96,71		91,62		86,02		79,51		100,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		95,33		96,71		91,62		86,02		79,51		100,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		102,46		106,17		102,46		95,70		86,56		109,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		91,31		94,94		91,70		85,13		77,76		98,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		111,15		111,48		106,15		100,40		91,66		115,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		93,89		94,56		89,41		83,75		75,83		98,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		106,99		110,23		104,88		99,45		90,24		113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		106,99		110,23		104,88		99,45		90,24		113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		111,14		110,87		105,69		99,98		91,25		115,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		109,85		109,44		104,32		98,63		89,88		113,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		102,35		102,68		98,20		92,84		87,06		107,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		106,99		110,23		104,88		99,45		90,24		113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		100,90		104,44		101,20		94,63		87,33		107,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		106,40		109,81		104,42		98,99		89,79		113,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		94,87		96,86		91,33		85,53		77,45		100,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		89,30		94,31		88,86		83,52		75,07		97,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai  
6.0 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2014

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	ItemID	Grp. ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
A67	1729831	6	13:09, 24 nov 2021	-154170	2	28238	67 / 71,792 / 72,447	Polylijn	209655,16	378809,53
A67	1731139	6	13:09, 24 nov 2021	-156786	2	28562	67 / 70,303 / 70,693	Polylijn	208181,04	378734,99
A67	1731355	6	13:09, 24 nov 2021	-157218	2	29340	67 / 73,820 / 74,193	Polylijn	211769,01	378034,82
A67	1732328	6	13:09, 24 nov 2021	-159164	2	30943	67 / 71,642 / 71,707	Polylijn	209506,45	378822,76
A67	1732423	6	13:09, 24 nov 2021	-159354	2	32414	67 / 72,447 / 72,483	Polylijn	210293,11	378663,38
A67	1732894	6	13:09, 24 nov 2021	-160296	2	31093	67 / 74,205 / 74,357	Polylijn	211890,36	377934,22
A67	1733241	6	13:09, 24 nov 2021	-160990	2	31169	67 / 71,460 / 71,483	Polylijn	209322,93	378770,81
A67	1733242	6	13:09, 24 nov 2021	-160992	2	31170	67 / 71,872 / 72,219	Polylijn	209736,69	378815,52
A67	1733243	6	13:09, 24 nov 2021	-160994	2	31171	67 / 71,872 / 72,219	Polylijn	209865,22	378792,41
A67	1733334	6	13:09, 24 nov 2021	-161176	2	32641	67 / 74,204 / 74,205	Polylijn	211890,36	377934,22
A67	1733818	6	13:09, 24 nov 2021	-162144	2	31320	67 / 71,738 / 72,270	Polylijn	209952,52	378816,46
A67	1733956	6	13:09, 24 nov 2021	-162420	2	30617	67 / 71,894 / 72,215	Polylijn	209757,98	378821,20
A67	1733957	6	13:09, 24 nov 2021	-162422	2	30618	67 / 71,894 / 72,215	Polylijn	209759,25	378821,17
A67	1733959	6	13:09, 24 nov 2021	-162426	2	30620	67 / 71,307 / 71,707	Polylijn	209628,13	378722,16
A67	1735560	6	13:09, 24 nov 2021	-165628	2	35428	67 / 71,792 / 72,447	Polylijn	209863,44	378777,44
A67	1736293	6	13:09, 24 nov 2021	-167094	2	35611	67 / 74,197 / 74,574	Polylijn	211889,52	377951,85
A67	1738416	6	13:09, 24 nov 2021	-171340	2	38959	67 / 73,410 / 74,110	Polylijn	211170,31	378273,31
A67	1739834	6	13:09, 24 nov 2021	-174176	2	38602	67 / 71,707 / 71,736	Polylijn	209598,33	378815,31
A67	1740455	6	13:09, 24 nov 2021	-175418	2	39518	67 / 71,835 / 71,837	Polylijn	209698,28	378822,59
A67	1741086	6	13:09, 24 nov 2021	-176680	2	41071	67 / 71,790 / 71,835	Polylijn	209654,92	378826,43
A67	1741573	6	13:09, 24 nov 2021	-177654	2	39807	67 / 70,825 / 70,929	Polylijn	208693,33	378794,49
A67	1741574	6	13:09, 24 nov 2021	-177656	2	39808	67 / 71,232 / 71,251	Polylijn	209098,04	378832,44
A67	1741575	6	13:09, 24 nov 2021	-177658	2	39809	67 / 72,215 / 72,240	Polylijn	209635,32	378923,53
A67	1741576	6	13:09, 24 nov 2021	-177660	2	39810	67 / 71,738 / 72,270	Polylijn	209793,74	378926,41
A67	1741581	6	13:09, 24 nov 2021	-177670	2	39815	67 / 71,246 / 71,263	Polylijn	209118,59	378816,60
A67	1741586	6	13:09, 24 nov 2021	-177680	2	39820	67 / 70,691 / 71,229	Polylijn	208565,77	378764,23
A67	1741626	6	13:09, 24 nov 2021	-177760	2	40557	67 / 71,318 / 71,642	Polylijn	209184,05	378822,39
A67	1741630	6	13:09, 24 nov 2021	-177768	2	40561	67 / 71,268 / 71,460	Polylijn	209142,64	378817,78
A67	1741722	6	13:09, 24 nov 2021	-177952	2	39821	67 / 70,691 / 71,229	Polylijn	208568,38	378764,53
A67	1741723	6	13:09, 24 nov 2021	-177954	2	39822	67 / 71,263 / 71,268	Polylijn	209137,13	378817,54
A67	1741729	6	13:09, 24 nov 2021	-177966	2	39828	67 / 71,707 / 71,736	Polylijn	209569,42	378817,72
A67	1741730	6	13:09, 24 nov 2021	-177968	2	39829	67 / 71,894 / 72,215	Polylijn	209822,02	378849,11
A67	1742115	6	13:09, 24 nov 2021	-178738	2	39939	67 / 71,736 / 71,792	Polylijn	209598,80	378815,27
A67	1742320	6	13:09, 24 nov 2021	-179148	2	40704	67 / 70,929 / 71,120	Polylijn	208798,08	378804,45
A67	1742321	6	13:09, 24 nov 2021	-179150	2	40705	67 / 71,894 / 72,215	Polylijn	209759,97	378821,16
A67	1743724	6	13:09, 24 nov 2021	-181956	2	42242	67 / 71,735 / 71,790	Polylijn	209598,02	378831,91
A67	1743725	6	13:09, 24 nov 2021	-181958	2	42243	67 / 71,268 / 71,460	Polylijn	209194,35	378810,19

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.
A67	209863,44	378777,44	26,65	25,63	24,05	25,57	--	-0,31	0,91	25,63	26,53	--	Absoluut
A67	208561,84	378778,92	27,61	25,49	0,00	21,43	--	4,06	27,56	25,49	27,56	--	Absoluut
A67	211834,55	377989,72	22,19	22,36	22,00	22,66	--	-0,30	0,05	22,20	22,39	--	Absoluut
A67	209569,42	378817,72	25,87	26,21	26,00	26,42	--	-0,22	-0,13	25,87	26,21	--	Absoluut
A67	210324,80	378653,23	22,78	22,37	22,81	22,50	--	-0,13	-0,13	22,37	22,37	--	Absoluut
A67	212025,98	377867,70	23,28	24,55	23,50	24,78	--	-0,28	-0,20	23,28	24,55	--	Absoluut
A67	209342,71	378761,94	23,54	23,63	23,50	23,50	--	0,04	0,13	23,54	23,63	23,50	Absoluut
A67	209865,22	378792,41	26,19	25,64	26,50	25,75	--	-0,31	-0,11	25,64	26,20	--	Absoluut
A67	210078,19	378743,21	25,64	23,98	25,75	24,41	--	-0,43	-0,14	23,98	24,86	--	Absoluut
A67	211891,22	377933,78	23,28	23,28	23,50	23,50	--	-0,22	-0,22	23,28	23,28	23,50	Absoluut
A67	210063,33	378758,72	24,53	24,08	24,50	24,45	--	-0,37	0,01	24,08	24,51	--	Absoluut
A67	209759,25	378821,17	26,04	26,02	26,35	26,33	--	-0,31	-0,31	26,02	26,02	--	Absoluut
A67	209759,97	378821,16	26,02	26,02	26,33	26,33	--	-0,31	-0,31	26,02	26,02	--	Absoluut
A67	209514,81	378700,00	20,76	21,70	20,57	21,78	--	-0,08	0,01	20,76	21,70	--	Absoluut
A67	210293,11	378663,38	25,63	22,84	25,57	22,81	--	-0,27	0,03	22,70	24,85	--	Absoluut
A67	212229,98	377788,50	23,19	26,92	23,45	26,80	--	-0,26	0,12	23,23	26,92	--	Absoluut
A67	211805,59	377976,80	21,11	22,56	21,47	22,94	--	-0,42	-0,08	21,08	22,56	--	Absoluut
A67	209598,80	378815,27	26,31	26,31	26,46	26,46	26,31	-0,16	-0,16	26,31	26,31	--	Absoluut
A67	209700,36	378822,21	26,60	26,60	26,50	26,50	26,60	0,10	0,10	26,60	26,60	26,50	Absoluut
A67	209698,28	378822,59	26,68	26,60	24,27	26,50	--	0,01	0,10	26,51	26,60	--	Absoluut
A67	208798,08	378804,45	24,53	23,93	24,70	24,00	--	-0,14	-0,07	23,93	24,15	--	Absoluut
A67	209116,93	378833,52	23,63	23,66	21,91	21,35	--	1,72	2,31	23,63	23,67	--	Absoluut
A67	209610,00	378916,00	21,38	21,48	21,44	21,82	--	-0,33	-0,30	21,48	21,48	--	Absoluut
A67	209952,52	378816,46	23,78	24,53	23,76	24,50	--	0,03	0,15	24,11	24,65	--	Absoluut
A67	209137,13	378817,54	23,43	23,51	22,03	23,50	--	-0,02	1,39	23,42	23,51	--	Absoluut
A67	208568,38	378764,53	25,50	25,43	19,88	21,27	--	4,16	4,16	25,43	25,43	--	Absoluut
A67	209506,46	378822,76	23,63	25,87	23,90	26,00	--	-0,30	0,01	23,63	25,95	--	Absoluut
A67	209194,35	378810,19	23,53	23,63	23,50	23,60	--	0,00	0,03	23,60	23,63	--	Absoluut
A67	209100,21	378815,47	25,43	23,43	21,27	20,94	--	-0,24	2,49	23,31	25,26	--	Absoluut
A67	209142,64	378817,78	23,51	23,53	23,50	23,50	--	0,03	0,03	23,53	23,53	23,50	Absoluut
A67	209598,33	378815,31	26,21	26,31	26,42	26,46	--	-0,16	-0,16	26,31	26,31	--	Absoluut
A67	209744,73	378938,03	25,14	22,27	25,28	22,50	--	-0,23	0,03	22,27	24,86	--	Absoluut
A67	209649,06	378810,21	26,65	26,38	26,46	23,98	--	2,40	5,35	26,38	26,52	--	Absoluut
A67	208991,96	378823,62	23,93	23,37	24,00	23,50	--	-0,24	-0,07	23,36	23,76	--	Absoluut
A67	209822,02	378849,11	26,02	25,14	26,33	25,28	--	-0,31	-0,01	25,12	26,15	--	Absoluut
A67	209648,71	378826,97	26,67	26,67	26,14	22,97	--	0,53	5,30	26,67	26,67	--	Absoluut
A67	209194,89	378810,11	23,59	23,59	23,60	23,60	--	-0,01	-0,01	23,59	23,59	--	Absoluut

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek
A67	7	210,89	210,89	5,73	95,31	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	9	383,32	383,33	9,01	95,79	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	5	79,63	79,63	1,91	33,89	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	4	63,17	63,17	0,01	56,22	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	2	33,27	33,28	33,27	33,27	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	6	151,06	151,07	0,02	57,10	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	3	21,69	21,69	0,01	21,68	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	7	130,60	130,60	0,02	87,30	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	6	218,61	218,61	0,01	98,89	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	0,97	0,97	0,97	0,97	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	7	125,27	125,27	0,01	63,56	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	1,28	1,28	1,28	1,28	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	2	0,72	0,72	0,72	0,72	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	7	116,33	116,34	0,69	43,18	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	12	444,95	444,96	5,36	99,95	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	8	377,61	377,63	0,02	98,91	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	16	701,13	701,13	0,02	102,38	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	0,48	0,48	0,48	0,48	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	2	2,11	2,11	2,11	2,11	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	3	43,53	43,53	10,58	32,94	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	6	105,24	105,24	1,93	70,07	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	4	18,92	18,92	0,02	10,94	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	3	26,41	26,41	1,03	25,39	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	6	193,21	193,21	0,50	101,67	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	4	18,56	18,56	0,01	12,14	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	2	2,62	2,62	2,62	2,62	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	11	322,55	322,56	0,01	88,42	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	3	52,26	52,29	0,01	52,26	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	11	534,38	534,38	0,02	105,55	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	2	5,52	5,52	5,52	5,52	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	2	29,00	29,00	29,00	29,00	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	12	133,98	134,01	0,28	32,65	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	5	50,52	50,52	7,11	17,12	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	7	194,89	194,89	4,01	91,10	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	10	72,27	72,28	0,03	16,12	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	5	50,93	50,93	0,02	22,04	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	3	0,55	0,55	0,01	0,55	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)
A67	--	False	22331,40	5,96	3,59	1,76	--	--	--	--	--	65,54	62,73	52,27	--	6,62	5,60
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	2573,04	7,11	2,64	0,51	--	--	--	--	--	93,62	90,81	73,34	--	2,60	2,94
A67	--	False	20652,88	5,92	3,71	1,77	--	--	--	--	--	64,36	61,31	50,19	--	6,65	5,49
A67	--	False	22331,40	5,96	3,59	1,76	--	--	--	--	--	65,54	62,73	52,27	--	6,62	5,60
A67	--	False	15546,84	6,02	3,70	1,62	--	--	--	--	--	66,33	63,93	52,21	--	6,34	6,60
A67	--	False	10670,88	6,67	2,85	1,06	--	--	--	--	--	78,95	76,56	71,80	--	7,74	5,36
A67	--	False	21750,00	5,95	3,41	1,87	--	--	--	--	--	63,06	69,51	45,53	--	6,57	4,60
A67	--	False	21750,00	5,95	3,41	1,87	--	--	--	--	--	63,06	69,51	45,53	--	6,57	4,60
A67	--	False	15546,84	6,02	3,70	1,62	--	--	--	--	--	66,33	63,93	52,21	--	6,34	6,60
A67	--	False	2192,84	6,08	3,63	1,57	--	--	--	--	--	90,31	89,81	87,61	--	4,08	4,43
A67	--	False	10901,12	6,62	3,01	1,07	--	--	--	--	--	77,66	79,01	70,30	--	7,60	4,87
A67	--	False	10901,12	6,62	3,01	1,07	--	--	--	--	--	77,66	79,01	70,30	--	7,60	4,87
A67	--	False	1345,32	5,86	3,93	1,75	--	--	--	--	--	84,16	82,96	85,06	--	6,14	7,14
A67	--	False	22331,40	5,96	3,59	1,76	--	--	--	--	--	65,54	62,73	52,27	--	6,62	5,60
A67	--	False	15354,96	5,99	3,29	1,87	--	--	--	--	--	67,07	70,54	49,83	--	6,35	5,78
A67	--	False	12886,88	5,82	3,83	1,85	--	--	--	--	--	60,04	59,53	51,08	--	7,26	7,25
A67	--	False	22331,40	5,96	3,59	1,76	--	--	--	--	--	65,54	62,73	52,27	--	6,62	5,60
A67	--	False	21750,00	5,95	3,41	1,87	--	--	--	--	--	63,06	69,51	45,53	--	6,57	4,60
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	10901,12	6,62	3,01	1,07	--	--	--	--	--	77,66	79,01	70,30	--	7,60	4,87
A67	--	False	2192,84	6,08	3,63	1,57	--	--	--	--	--	90,31	89,81	87,61	--	4,08	4,43
A67	--	False	30680,64	6,24	3,36	1,46	--	--	--	--	--	71,58	67,48	59,78	--	7,25	5,65
A67	--	False	30680,64	6,24	3,36	1,46	--	--	--	--	--	71,58	67,48	59,78	--	7,25	5,65
A67	--	False	20652,88	5,92	3,71	1,77	--	--	--	--	--	64,36	61,31	50,19	--	6,65	5,49
A67	--	False	10670,88	6,67	2,85	1,06	--	--	--	--	--	78,95	76,56	71,80	--	7,74	5,36
A67	--	False	30680,64	6,24	3,36	1,46	--	--	--	--	--	71,58	67,48	59,78	--	7,25	5,65
A67	--	False	30680,64	6,24	3,36	1,46	--	--	--	--	--	71,58	67,48	59,78	--	7,25	5,65
A67	--	False	22331,40	5,96	3,59	1,76	--	--	--	--	--	65,54	62,73	52,27	--	6,62	5,60
A67	--	False	10901,12	6,62	3,01	1,07	--	--	--	--	--	77,66	79,01	70,30	--	7,60	4,87
A67	--	False	22331,40	5,96	3,59	1,76	--	--	--	--	--	65,54	62,73	52,27	--	6,62	5,60
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	10901,12	6,62	3,01	1,07	--	--	--	--	--	77,66	79,01	70,30	--	7,60	4,87
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	10670,88	6,67	2,85	1,06	--	--	--	--	--	78,95	76,56	71,80	--	7,74	5,36

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
A67	6,86	--	27,85	31,67	40,87	--	--	--	--	--	872,44	503,16	205,71	--	88,10	44,92	26,99
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,62	--	3,78	6,25	19,04	--	--	--	--	--	171,33	61,75	9,63	--	4,75	2,00	1,00
A67	7,02	--	28,99	33,20	42,79	--	--	--	--	--	786,58	469,76	183,38	--	81,24	42,08	25,65
A67	6,86	--	27,85	31,67	40,87	--	--	--	--	--	872,44	503,16	205,71	--	88,10	44,92	26,99
A67	7,78	--	27,33	29,47	40,01	--	--	--	--	--	620,49	368,25	131,62	--	59,33	38,00	19,62
A67	7,56	--	13,31	18,08	20,64	--	--	--	--	--	562,35	233,16	81,26	--	55,14	16,32	8,56
A67	7,85	--	30,37	25,89	46,62	--	--	--	--	--	816,21	514,92	185,25	--	85,05	34,08	31,94
A67	7,85	--	30,37	25,89	46,62	--	--	--	--	--	816,21	514,92	185,25	--	85,05	34,08	31,94
A67	7,78	--	27,33	29,47	40,01	--	--	--	--	--	620,49	368,25	131,62	--	59,33	38,00	19,62
A67	3,42	--	5,61	5,76	8,96	--	--	--	--	--	120,34	71,42	30,20	--	5,43	3,52	1,18
A67	8,05	--	14,73	16,12	21,65	--	--	--	--	--	560,09	259,41	82,04	--	54,84	15,99	9,40
A67	8,05	--	14,73	16,12	21,65	--	--	--	--	--	560,09	259,41	82,04	--	54,84	15,99	9,40
A67	4,30	--	9,70	9,90	10,64	--	--	--	--	--	66,35	43,81	19,99	--	4,84	3,77	1,01
A67	6,86	--	27,85	31,67	40,87	--	--	--	--	--	872,44	503,16	205,71	--	88,10	44,92	26,99
A67	8,81	--	26,58	23,68	41,37	--	--	--	--	--	616,91	356,75	142,88	--	58,42	29,25	25,25
A67	7,87	--	32,70	33,22	41,06	--	--	--	--	--	450,66	293,50	121,75	--	54,50	35,75	18,75
A67	6,86	--	27,85	31,67	40,87	--	--	--	--	--	872,44	503,16	205,71	--	88,10	44,92	26,99
A67	7,85	--	30,37	25,89	46,62	--	--	--	--	--	816,21	514,92	185,25	--	85,05	34,08	31,94
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	8,05	--	14,73	16,12	21,65	--	--	--	--	--	560,09	259,41	82,04	--	54,84	15,99	9,40
A67	3,42	--	5,61	5,76	8,96	--	--	--	--	--	120,34	71,42	30,20	--	5,43	3,52	1,18
A67	7,13	--	21,17	26,87	33,09	--	--	--	--	--	1370,82	695,75	267,12	--	138,91	58,25	31,87
A67	7,13	--	21,17	26,87	33,09	--	--	--	--	--	1370,82	695,75	267,12	--	138,91	58,25	31,87
A67	7,02	--	28,99	33,20	42,79	--	--	--	--	--	786,58	469,76	183,38	--	81,24	42,08	25,65
A67	7,56	--	13,31	18,08	20,64	--	--	--	--	--	562,35	233,16	81,26	--	55,14	16,32	8,56
A67	7,13	--	21,17	26,87	33,09	--	--	--	--	--	1370,82	695,75	267,12	--	138,91	58,25	31,87
A67	7,13	--	21,17	26,87	33,09	--	--	--	--	--	1370,82	695,75	267,12	--	138,91	58,25	31,87
A67	6,86	--	27,85	31,67	40,87	--	--	--	--	--	872,44	503,16	205,71	--	88,10	44,92	26,99
A67	8,05	--	14,73	16,12	21,65	--	--	--	--	--	560,09	259,41	82,04	--	54,84	15,99	9,40
A67	6,86	--	27,85	31,67	40,87	--	--	--	--	--	872,44	503,16	205,71	--	88,10	44,92	26,99
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	8,05	--	14,73	16,12	21,65	--	--	--	--	--	560,09	259,41	82,04	--	54,84	15,99	9,40
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,56	--	13,31	18,08	20,64	--	--	--	--	--	562,35	233,16	81,26	--	55,14	16,32	8,56

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	BGE	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k
A67	--	370,68	254,01	160,85	--	120,4	93,41	102,51	106,42	110,66	114,51	109,03	103,60	94,43								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	123,8	94,03	104,18	109,31	116,45	117,89	112,31	106,48	97,74								
A67	--	6,92	4,25	2,50	--	108,7	79,39	90,50	95,41	102,67	105,77	99,97	94,07	85,86								
A67	--	354,25	254,41	156,35	--	120,1	93,19	102,22	106,14	110,39	114,15	108,69	103,25	94,08								
A67	--	370,68	254,01	160,85	--	122,9	93,37	103,09	108,32	115,45	116,29	110,83	105,04	96,30								
A67	--	255,67	169,75	100,88	--	121,2	91,76	101,49	106,72	113,87	114,76	109,29	103,49	94,76								
A67	--	94,78	55,07	23,36	--	116,6	89,80	99,08	105,27	110,31	111,44	106,35	100,73	93,40								
A67	--	393,07	191,75	189,69	--	120,5	93,60	102,55	106,50	110,77	114,41	108,97	103,54	94,35								
A67	--	393,07	191,75	189,69	--	123,0	93,56	103,14	108,41	115,54	116,14	110,74	104,96	96,23								
A67	--	255,67	169,75	100,88	--	121,2	91,76	101,49	106,72	113,87	114,76	109,29	103,49	94,76								
A67	--	7,48	4,58	3,09	--	109,8	78,91	89,70	94,82	101,67	104,37	98,68	92,82	84,66								
A67	--	106,26	52,91	25,26	--	113,6	88,59	97,76	102,04	104,97	109,29	104,04	98,73	90,32								
A67	--	106,26	52,91	25,26	--	117,3	87,06	95,79	101,40	108,58	113,16	109,27	102,42	92,05								
A67	--	7,65	5,23	2,50	--	107,0	79,74	88,19	95,18	99,06	100,28	95,34	89,79	83,50								
A67	--	370,68	254,01	160,85	--	122,9	93,37	103,09	108,32	115,45	116,29	110,83	105,04	96,30								
A67	--	244,50	119,75	118,62	--	121,4	91,59	101,36	106,59	113,73	114,70	109,21	103,41	94,67								
A67	--	245,50	163,75	97,87	--	120,7	91,49	100,99	106,27	113,37	113,74	108,40	102,64	93,90								
A67	--	370,68	254,01	160,85	--	120,4	93,41	102,51	106,42	110,66	114,51	109,03	103,60	94,43								
A67	--	393,07	191,75	189,69	--	120,5	93,60	102,55	106,50	110,77	114,41	108,97	103,54	94,35								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	106,26	52,91	25,26	--	116,8	89,38	96,69	104,08	107,98	111,93	108,68	102,09	94,50								
A67	--	7,48	4,58	3,09	--	109,8	80,26	90,12	95,70	101,87	104,12	98,62	92,83	85,16								
A67	--	405,41	277,00	147,88	--	121,1	94,07	103,66	107,46	111,59	116,02	110,46	105,03	95,87								
A67	--	405,41	277,00	147,88	--	123,6	94,01	104,21	109,33	116,46	117,91	112,32	106,49	97,75								
A67	--	354,25	254,41	156,35	--	120,1	93,19	102,22	106,14	110,39	114,15	108,69	103,25	94,08								
A67	--	94,78	55,07	23,36	--	113,5	88,26	97,56	101,80	104,72	109,20	103,92	98,60	90,18								
A67	--	405,41	277,00	147,88	--	121,1	94,07	103,66	107,46	111,59	116,02	110,46	105,03	95,87								
A67	--	405,41	277,00	147,88	--	121,1	94,07	103,66	107,46	111,59	116,02	110,46	105,03	95,87								
A67	--	370,68	254,01	160,85	--	120,4	93,41	102,51	106,42	110,66	114,51	109,03	103,60	94,43								
A67	--	106,26	52,91	25,26	--	118,2	89,19	97,28	103,54	109,56	113,76	110,09	103,32	93,94								
A67	--	370,68	254,01	160,85	--	120,4	93,41	102,51	106,42	110,66	114,51	109,03	103,60	94,43								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	106,26	52,91	25,26	--	117,3	87,06	95,79	101,40	108,58	113,16	109,27	102,42	92,05								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	94,78	55,07	23,36	--	113,5	88,26	97,56	101,80	104,72	109,20	103,92	98,60	90,18								

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A)	Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
A67		117,55	91,65	100,48	104,46	108,77	112,36	106,92	101,47	92,30	115,48	89,53	98,05	102,11	
A67		121,43	90,88	100,99	106,14	113,39	115,09	109,43	103,57	94,85	118,51	89,90	99,33	104,63	
A67		108,68	76,09	86,70	91,83	98,79	101,48	95,77	89,90	81,74	104,56	72,26	81,79	87,52	
A67		117,22	91,62	100,37	104,38	108,70	112,17	106,75	101,31	92,13	115,33	89,39	97,85	101,92	
A67		120,10	91,61	101,07	106,38	113,53	114,08	108,68	102,90	94,17	118,03	89,51	98,67	104,04	
A67		118,55	89,94	99,56	104,82	111,95	112,63	107,21	101,43	92,69	116,52	87,52	96,75	102,10	
A67		115,40	86,81	95,72	102,00	107,10	107,85	102,85	97,26	89,98	111,98	83,04	91,92	98,32	
A67		117,52	90,54	99,64	103,56	107,84	111,97	106,42	100,98	91,84	114,90	90,20	98,58	102,67	
A67		120,07	90,50	100,21	105,46	112,68	113,81	108,27	102,44	93,72	117,48	90,18	99,21	104,61	
A67		118,55	89,94	99,56	104,82	111,95	112,63	107,21	101,43	92,69	116,52	87,52	96,75	102,10	
A67		107,46	76,76	87,54	92,68	99,46	102,13	96,45	90,59	82,44	105,23	74,04	84,25	89,57	
A67		112,38	85,27	94,18	98,50	101,61	105,92	100,63	95,30	86,90	108,98	81,85	90,58	95,05	
A67		116,03	83,75	92,18	97,85	105,22	109,79	105,87	99,00	88,62	112,64	80,32	88,76	94,46	
A67		104,37	78,15	86,61	93,68	97,36	98,53	93,63	88,11	81,88	102,68	74,49	82,86	89,77	
A67		120,10	91,61	101,07	106,38	113,53	114,08	108,68	102,90	94,17	118,03	89,51	98,67	104,04	
A67		118,45	88,56	98,49	103,68	110,86	112,14	106,58	100,75	92,02	115,75	88,22	97,46	102,80	
A67		117,78	89,72	99,20	104,49	111,59	111,91	106,58	100,83	92,09	115,98	87,37	96,57	101,93	
A67		117,55	91,65	100,48	104,46	108,77	112,36	106,92	101,47	92,30	115,48	89,53	98,05	102,11	
A67		117,52	90,54	99,64	103,56	107,84	111,97	106,42	100,98	91,84	114,90	90,20	98,58	102,67	
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71	
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71	
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71	
A67		115,35	85,97	93,15	100,47	104,68	108,57	105,26	98,67	91,01	111,96	82,59	89,87	97,33	
A67		107,45	78,11	87,96	93,58	99,67	101,87	96,39	90,61	82,96	105,23	75,30	84,74	90,54	
A67		118,88	92,15	101,24	105,16	109,41	113,40	107,89	102,45	93,29	116,39	89,31	98,16	102,13	
A67		121,45	92,10	101,82	107,06	114,23	115,21	109,71	103,90	95,17	118,95	89,28	98,75	104,04	
A67		117,22	91,62	100,37	104,38	108,70	112,17	106,75	101,31	92,13	115,33	89,39	97,85	101,92	
A67		112,23	85,33	94,12	98,50	101,56	105,65	100,42	95,09	86,71	108,79	81,55	90,30	94,76	
A67		118,88	92,15	101,24	105,16	109,41	113,40	107,89	102,45	93,29	116,39	89,31	98,16	102,13	
A67		118,88	92,15	101,24	105,16	109,41	113,40	107,89	102,45	93,29	116,39	89,31	98,16	102,13	
A67		117,55	91,65	100,48	104,46	108,77	112,36	106,92	101,47	92,30	115,48	89,53	98,05	102,11	
A67		116,84	85,83	93,70	99,96	106,24	110,40	106,68	99,90	90,47	113,46	82,42	90,35	96,70	
A67		117,55	91,65	100,48	104,46	108,77	112,36	106,92	101,47	92,30	115,48	89,53	98,05	102,11	
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71	
A67		116,03	83,75	92,18	97,85	105,22	109,79	105,87	99,00	88,62	112,64	80,32	88,76	94,46	
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71	
A67		112,23	85,33	94,12	98,50	101,56	105,65	100,42	95,09	86,71	108,79	81,55	90,30	94,76	

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k
A67	106,45	109,33	104,04	98,61	89,39		112,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	111,71	111,87	106,59	100,85	92,11		116,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	93,45	94,32	89,13	83,46	75,51		98,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,28	109,02	103,77	98,33	89,10		112,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	111,14	110,87	105,69	99,98	91,25		115,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	109,17	108,92	103,75	98,04	89,30		113,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	103,12	103,54	98,70	93,16	85,99		107,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	107,03	109,52	104,32	98,89	89,65		113,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	111,68	110,94	105,90	100,24	91,49		115,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	109,17	108,92	103,75	98,04	89,30		113,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	96,27	98,53	92,93	87,10	78,99		101,79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	97,94	101,58	96,49	91,19	82,84		104,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	101,73	105,65	101,71	94,86	84,72		108,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	93,88	95,06	90,09	84,55	78,20		99,13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	111,14	110,87	105,69	99,98	91,25		115,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	109,85	109,44	104,32	98,63	89,88		113,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	109,00	108,66	103,52	97,82	89,07		113,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,45	109,33	104,04	98,61	89,39		112,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	107,03	109,52	104,32	98,89	89,65		113,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,99	110,23	104,88	99,45	90,24		113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,99	110,23	104,88	99,45	90,24		113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,99	110,23	104,88	99,45	90,24		113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	101,20	104,67	101,44	94,88	87,64		108,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	96,47	98,30	92,91	87,17	79,59		101,83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,40	109,81	104,42	98,99	89,79		113,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	111,15	111,48	106,15	100,40	91,66		115,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,28	109,02	103,77	98,33	89,10		112,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	97,67	101,42	96,30	90,99	82,63		104,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,40	109,81	104,42	98,99	89,79		113,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,45	109,33	104,04	98,61	89,39		112,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	102,76	106,38	102,68	95,92	86,83		109,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,45	109,33	104,04	98,61	89,39		112,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,99	110,23	104,88	99,45	90,24		113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	101,73	105,65	101,71	94,86	84,72		108,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,99	110,23	104,88	99,45	90,24		113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	97,67	101,42	96,30	90,99	82,63		104,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai  
6.0 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2014

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
A67	1743726	6	13:09, 24 nov 2021	-181960	2	42244	67 / 71,268 / 71,460	Polylijn	209194,89	378810,11
A67	1743734	6	13:09, 24 nov 2021	-181976	2	42252	67 / 71,736 / 71,792	Polylijn	209649,06	378810,21

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.
A67	209322,93	378770,81	23,59	23,54	23,60	23,50	--	-0,09	0,04	23,48	23,54	--	Absoluut
A67	209655,16	378809,53	26,38	26,51	23,98	24,05	--	2,46	2,46	26,51	26,51	--	Absoluut

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek
A67	6	134,45	134,45	3,40	56,76	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	6,14	6,14	6,14	6,14	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai

6.0 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
A67	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)
A67	--	False	10670,88	6,67	2,85	1,06	--	--	--	--	--	78,95	76,56	71,80	--	7,74	5,36
A67	--	False	22331,40	5,96	3,59	1,76	--	--	--	--	--	65,54	62,73	52,27	--	6,62	5,60

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
A67	7,56	--	13,31	18,08	20,64	--	--	--	--	--	562,35	233,16	81,26	--	55,14	16,32	8,56
A67	6,86	--	27,85	31,67	40,87	--	--	--	--	--	872,44	503,16	205,71	--	88,10	44,92	26,99

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	BGE	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k
A67	--	94,78	55,07	23,36	--	116,5	88,55		98,54		104,09		110,16		111,63		106,28		100,55		92,53	
A67	--	370,68	254,01	160,85	--	120,4	93,41		102,51		106,42		110,66		114,51		109,03		103,60		94,43	

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai

6.0 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
A67		115,29	85,64	95,11	100,81	106,93	108,01	102,73	97,02	89,05	111,84	81,86	91,30	97,07
A67		117,55	91,65	100,48	104,46	108,77	112,36	106,92	101,47	92,30	115,48	89,53	98,05	102,11

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai

6.0 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k
A67	102,96	103,68	98,54	92,88	84,95	107,72	--	--	--	--	--	--	--
A67	106,45	109,33	104,04	98,61	89,39	112,72	--	--	--	--	--	--	--

## Bijlage B1

## Invoergegevens

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

Groep	LE (P4)	8k	LE (P4)	Totaal
A67	--	--		
A67	--	--		

## Bijlage B1

## Invoergegevens Algemeen

Rapport: Lijst van model eigenschappen

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat

### Model eigenschap

Omschrijving	Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat
Verantwoordelijke	jge
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	jge op 29-4-2019
Laatst ingezien door	dvdm op 30-11-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.50
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreidings-	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor CO	3,50

## Bijlage B1

## Invoergegevens Algemeen

### Commentaar

29-04-2019 12:20: Importeren Geluidregister Weg

24-11-2021 13:07: Importeren Geluidregister Weg

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Nijmeegseweg	55057	1	14:05, 24 nov 2021	-89430	2	01B	Nijmeegseweg	Polylijn	209657,37	378726,19
Nijmeegseweg	1750219	1	14:05, 24 nov 2021	-188613	2	01A	Nijmeegseweg	Polylijn	209771,28	378357,85
Hakkestraat	55058	2	14:06, 24 nov 2021	-89432	2	02A	Hakkestraat	Polylijn	209773,25	378358,36
Hakkestraat	1750220	2	14:06, 24 nov 2021	-188615	2	02B	Hakkestraat	Polylijn	209933,71	378398,70
Hakkestraat	1750221	2	14:07, 24 nov 2021	-188617	2	02	Hakkestraat	Polylijn	210254,57	378418,21
Hakkestraat	1750222	2	14:07, 24 nov 2021	-188619	2	02	Hakkestraat	Polylijn	210381,33	378401,77
LJC-straat	55059	3	14:08, 24 nov 2021	-89434	2	03A	Laurens Janszoon Costerstraat	Polylijn	210005,33	377760,86
LJC-straat	1750223	3	14:08, 24 nov 2021	-188621	2	03B	Laurens Janszoon Costerstraat	Polylijn	210101,43	377822,38
LJC-straat	1750224	3	14:08, 24 nov 2021	-188623	2	03C	Laurens Janszoon Costerstraat	Polylijn	210286,87	377995,82
Hendrikkenhofstraat	55060	4	14:54, 24 nov 2021	-96766	2	04	Hendrikkenhofstraat	Polylijn	210258,38	378417,75
A67	1702257	6	13:09, 24 nov 2021	-99022	2	1195	67 / 73,356 / 73,619	Polylijn	211244,67	378216,35
A67	1702693	6	13:09, 24 nov 2021	-99894	2	1320	67 / 73,619 / 73,762	Polylijn	211336,56	378146,38
A67	1705841	6	13:09, 24 nov 2021	-106190	2	4797	67 / 74,574 / 74,589	Polylijn	212229,96	377788,51
A67	1706637	6	13:09, 24 nov 2021	-107782	2	5643	67 / 73,353 / 73,756	Polylijn	211123,42	378309,69
A67	1706957	6	13:09, 24 nov 2021	-108422	2	7784	67 / 73,619 / 73,762	Polylijn	211362,90	378129,72
A67	1707135	6	13:09, 24 nov 2021	-108778	2	7830	67 / 73,356 / 73,619	Polylijn	211121,50	378295,84
A67	1707839	6	13:09, 24 nov 2021	-110186	2	8036	67 / 72,270 / 73,353	Polylijn	210131,22	378729,78
A67	1707981	6	13:09, 24 nov 2021	-110470	2	7339	67 / 73,756 / 73,765	Polylijn	211510,11	378189,95
A67	1709951	6	13:09, 24 nov 2021	-114410	2	9201	67 / 71,738 / 72,270	Polylijn	210063,33	378758,72
A67	1709990	6	13:09, 24 nov 2021	-114488	2	9905	67 / 72,265 / 72,270	Polylijn	210126,00	378731,10
A67	1710315	6	13:09, 24 nov 2021	-115138	2	9302	67 / 73,420 / 74,151	Polylijn	211185,44	378280,67
A67	1710826	6	13:09, 24 nov 2021	-116160	2	9420	67 / 73,353 / 73,756	Polylijn	211201,70	378286,47
A67	1711198	6	13:09, 24 nov 2021	-116904	2	10189	67 / 74,357 / 74,589	Polylijn	212025,96	377867,70
A67	1711455	6	13:09, 24 nov 2021	-117418	2	8185	67 / 72,219 / 72,265	Polylijn	210078,18	378743,22
A67	1712288	6	13:09, 24 nov 2021	-119084	2	12585	67 / 73,353 / 73,356	Polylijn	211123,42	378309,69
A67	1712867	6	13:09, 24 nov 2021	-120242	2	11368	67 / 73,820 / 74,193	Polylijn	211579,33	378157,49
A67	1713545	6	13:09, 24 nov 2021	-121598	2	13452	67 / 73,762 / 73,800	Polylijn	211464,66	378080,87
A67	1713918	6	13:09, 24 nov 2021	-122344	2	11631	67 / 73,843 / 74,204	Polylijn	211544,00	378047,00
A67	1714785	6	13:09, 24 nov 2021	-124078	2	14557	67 / 73,843 / 74,204	Polylijn	211765,46	377979,27
A67	1714917	6	13:09, 24 nov 2021	-124342	2	13905	67 / 72,804 / 73,356	Polylijn	210620,60	378525,20
A67	1715152	6	13:09, 24 nov 2021	-124812	2	15319	67 / 72,680 / 72,804	Polylijn	210508,49	378577,43
A67	1715198	6	13:09, 24 nov 2021	-124904	2	16069	67 / 73,819 / 73,843	Polylijn	211521,85	378056,23
A67	1717826	6	13:09, 24 nov 2021	-130160	2	18815	67 / 73,843 / 74,204	Polylijn	211643,29	378020,07
A67	1717956	6	13:09, 24 nov 2021	-130420	2	18150	67 / 74,110 / 74,204	Polylijn	211805,57	377976,80
A67	1718249	6	13:09, 24 nov 2021	-131006	2	16890	67 / 73,353 / 73,756	Polylijn	211253,83	378269,31
A67	1718508	6	13:09, 24 nov 2021	-131524	2	18303	67 / 70,303 / 70,693	Polylijn	208180,57	378734,94
A67	1719087	6	13:09, 24 nov 2021	-132682	2	19011	67 / 73,356 / 73,410	Polylijn	211121,50	378295,84

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.
Nijmeegseweg	209771,28	378357,85	0,00	0,00	21,00	21,98	0,00	0,00	0,00	21,98	21,98	--	Relatief
Nijmeegseweg	210005,27	377760,74	0,00	0,00	21,98	23,00	0,00	0,00	0,00	22,97	23,00	--	Relatief
Hakkestraat	209933,71	378398,70	0,00	0,00	22,00	21,50	0,00	0,00	0,00	21,50	21,80	--	Relatief
Hakkestraat	210254,57	378418,21	0,00	0,00	21,50	22,00	0,00	0,00	0,00	21,34	22,50	--	Relatief
Hakkestraat	210381,33	378401,77	0,00	0,00	22,00	22,50	0,00	0,00	0,00	22,50	22,50	--	Relatief
Hakkestraat	210536,83	378361,80	0,00	0,00	22,50	23,13	0,00	0,00	0,00	23,00	23,18	--	Relatief
LJC-straat	210101,43	377822,38	0,00	0,00	23,00	23,50	0,00	0,00	0,00	22,88	23,50	--	Relatief
LJC-straat	210286,87	377995,82	0,00	0,00	23,50	25,00	0,00	0,00	0,00	24,34	25,00	--	Relatief
LJC-straat	210536,95	378361,56	0,00	0,00	25,00	23,13	0,00	0,00	0,00	23,13	24,85	--	Relatief
Hendrikhofstraat	210285,61	377995,04	0,00	0,00	22,00	25,00	0,00	0,00	0,00	22,00	25,00	--	Relatief
A67	211336,58	378146,37	21,29	22,95	21,23	23,00	--	-0,13	0,07	21,37	22,95	--	Absoluut
A67	211362,90	378129,72	22,95	23,67	23,00	23,76	--	-0,09	-0,05	22,95	23,67	--	Absoluut
A67	212243,70	377781,90	26,92	27,06	26,80	15,42	--	0,12	11,63	26,92	27,06	--	Absoluut
A67	211201,70	378286,47	21,21	21,07	21,50	21,17	--	-0,26	-0,10	20,93	21,07	--	Absoluut
A67	211464,68	378080,86	23,67	26,30	23,76	26,27	--	-0,25	0,03	24,25	26,30	--	Absoluut
A67	211182,29	378256,88	21,20	21,08	21,44	21,16	--	-0,08	-0,07	21,08	21,17	--	Absoluut
A67	211123,42	378309,69	23,76	21,21	24,00	21,50	--	-0,35	0,18	20,99	23,60	--	Absoluut
A67	211518,00	378186,00	26,88	27,05	26,87	27,08	--	-0,02	0,01	26,88	27,05	--	Absoluut
A67	210131,22	378729,78	24,08	23,76	24,45	24,00	--	-0,37	-0,24	23,76	24,08	--	Absoluut
A67	210131,22	378729,78	23,78	23,76	24,00	24,00	--	-0,24	-0,22	23,76	23,78	24,00	Absoluut
A67	211849,22	377971,02	21,02	22,69	21,50	23,00	--	-0,49	-0,12	21,01	22,69	--	Absoluut
A67	211253,83	378269,31	21,07	21,10	21,17	21,09	--	0,01	0,01	21,10	21,10	--	Absoluut
A67	212235,66	377766,87	24,55	27,00	24,78	25,93	--	-0,23	1,07	24,55	27,00	--	Absoluut
A67	210126,02	378731,10	23,98	23,78	24,42	24,00	--	-0,43	-0,22	23,78	23,98	--	Absoluut
A67	211126,24	378308,37	21,21	21,21	21,50	21,50	--	-0,29	-0,29	21,21	21,21	21,50	Absoluut
A67	211658,84	378117,44	26,18	24,20	26,00	24,25	--	-0,19	0,18	24,20	26,18	--	Absoluut
A67	211500,00	378067,00	26,30	26,95	26,27	27,08	--	-0,12	0,03	26,30	26,95	--	Absoluut
A67	211643,29	378020,07	26,43	23,92	26,18	23,98	--	-0,05	0,10	23,92	25,05	--	Absoluut
A67	211787,68	377970,85	22,30	22,43	22,26	22,54	--	-0,10	-0,10	22,43	22,43	--	Absoluut
A67	211121,50	378295,84	21,06	21,21	21,13	21,44	--	-0,31	0,07	21,00	21,26	--	Absoluut
A67	210620,60	378525,20	21,40	21,06	21,50	21,13	--	-0,16	-0,01	20,99	21,39	--	Absoluut
A67	211544,00	378047,00	26,91	26,41	27,00	26,18	--	0,23	0,23	26,41	26,41	--	Absoluut
A67	211765,46	377979,27	23,92	22,30	23,98	22,26	--	-0,02	0,10	22,30	23,18	--	Absoluut
A67	211890,36	377934,22	22,56	23,28	22,94	23,50	--	-0,39	-0,22	22,56	23,28	--	Absoluut
A67	211384,23	378228,86	21,10	23,51	21,09	23,50	--	-0,02	0,21	21,17	23,51	--	Absoluut
A67	208181,04	378734,99	27,61	27,61	0,00	0,00	--	27,61	27,61	27,61	27,61	0,00	Absoluut
A67	211170,33	378273,30	21,21	21,11	21,44	21,47	--	-0,37	-0,33	21,11	21,12	--	Absoluut

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek
Nijmeegseweg	2	385,55	385,55	385,55	385,55	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Nijmeegseweg	7	645,89	645,89	39,64	362,32	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Hakkestraat	4	165,69	165,69	43,25	68,98	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Hakkestraat	10	341,39	341,40	25,58	61,23	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Hakkestraat	3	127,86	127,86	14,65	113,20	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Hakkestraat	4	164,11	164,11	6,70	145,54	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
LJC-straat	3	114,13	114,14	56,71	57,42	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
LJC-straat	3	253,92	253,93	32,01	221,92	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
LJC-straat	6	446,81	446,82	8,67	215,36	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Hendrikhofstraat	8	519,28	519,33	8,56	183,33	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	6	115,55	115,56	0,02	85,13	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	3	31,16	31,17	0,02	31,14	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	4	15,25	15,25	0,02	15,21	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	4	81,65	81,65	0,01	76,71	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	6	113,20	113,23	0,02	46,91	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	3	72,27	72,27	28,91	43,36	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	24	1079,30	1079,31	1,72	102,06	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	3	8,82	8,83	0,02	8,80	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	3	73,80	73,80	0,01	73,79	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	3	5,38	5,38	0,02	5,36	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	15	732,48	732,49	0,02	104,77	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	54,89	54,89	54,89	54,89	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	6	232,68	232,70	0,02	99,82	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	4	49,35	49,35	0,01	49,32	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	3	3,12	3,12	0,01	3,11	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	6	89,43	89,45	0,01	40,25	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	3	37,96	37,96	0,02	37,94	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	3	102,88	102,91	45,89	56,98	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	3	23,76	23,76	0,01	23,76	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	10	550,98	550,99	2,68	101,42	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	6	123,68	123,69	1,79	93,95	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	24,00	24,01	24,00	24,00	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	5	128,88	128,89	13,33	60,43	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	5	94,89	94,89	0,02	74,20	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	6	136,53	136,56	3,42	80,65	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	3	0,48	0,48	0,02	0,46	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	4	53,78	53,78	0,02	43,75	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
6.0 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
Nijmeegseweg	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80
Nijmeegseweg	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80
Hakkestraat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
Hakkestraat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
Hakkestraat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
Hakkestraat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
Hakkestraat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
LJC-straat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
LJC-straat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
Hendrikkenhofstraat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65
A67	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65
A67	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
A67	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)
Nijmeegseweg	--	False	22523,00	6,84	2,84	0,81	--	--	--	--	--	90,50	90,50	90,50	--	--	--
Nijmeegseweg	--	False	15857,00	6,84	2,84	0,81	--	--	--	--	--	94,90	94,90	94,90	--	--	--
Hakkestraat	--	False	3737,00	7,39	1,75	0,54	--	--	--	--	--	89,20	89,20	89,20	--	--	--
Hakkestraat	--	False	1515,00	7,39	1,75	0,54	--	--	--	--	--	86,70	86,70	86,70	--	--	--
Hakkestraat	--	False	1212,00	7,39	1,75	0,54	--	--	--	--	--	84,60	84,60	84,60	--	--	--
Hakkestraat	--	False	1313,00	7,39	1,75	0,54	--	--	--	--	--	84,60	84,60	84,60	--	--	--
LJC-straat	--	False	3131,00	7,36	2,17	0,38	--	--	--	--	--	76,70	76,70	76,70	--	--	--
LJC-straat	--	False	3030,00	7,36	2,17	0,38	--	--	--	--	--	75,90	75,90	75,90	--	--	--
LJC-straat	--	False	808,00	7,36	2,17	0,38	--	--	--	--	--	55,60	55,60	55,60	--	--	--
Hendrikhofstraat	--	False	875,00	6,83	2,88	0,81	--	--	--	--	--	82,00	82,00	82,00	--	10,00	10,00
A67	--	False	7829,40	6,37	3,26	1,32	--	--	--	--	--	83,45	82,38	79,03	--	6,08	3,97
A67	--	False	7829,40	6,37	3,26	1,32	--	--	--	--	--	83,45	82,38	79,03	--	6,08	3,97
A67	--	False	15354,96	5,99	3,29	1,87	--	--	--	--	--	67,07	70,54	49,83	--	6,35	5,78
A67	--	False	9551,08	6,30	3,35	1,38	--	--	--	--	--	80,12	82,36	73,61	--	6,40	3,73
A67	--	False	7829,40	6,37	3,26	1,32	--	--	--	--	--	83,45	82,38	79,03	--	6,08	3,97
A67	--	False	7829,40	6,37	3,26	1,32	--	--	--	--	--	83,45	82,38	79,03	--	6,08	3,97
A67	--	False	23756,00	5,92	3,25	2,00	--	--	--	--	--	65,64	71,60	48,58	--	6,33	4,58
A67	--	False	9551,08	6,30	3,35	1,38	--	--	--	--	--	80,12	82,36	73,61	--	6,40	3,73
A67	--	False	2192,84	6,08	3,63	1,57	--	--	--	--	--	90,31	89,81	87,61	--	4,08	4,43
A67	--	False	21750,00	5,95	3,41	1,87	--	--	--	--	--	63,06	69,51	45,53	--	6,57	4,60
A67	--	False	12779,88	5,76	3,43	2,14	--	--	--	--	--	60,48	67,39	48,72	--	7,27	6,23
A67	--	False	9551,08	6,30	3,35	1,38	--	--	--	--	--	80,12	82,36	73,61	--	6,40	3,73
A67	--	False	15546,84	6,02	3,70	1,62	--	--	--	--	--	66,33	63,93	52,21	--	6,34	6,60
A67	--	False	21750,00	5,95	3,41	1,87	--	--	--	--	--	63,06	69,51	45,53	--	6,57	4,60
A67	--	False	12779,88	5,76	3,43	2,14	--	--	--	--	--	60,48	67,39	48,72	--	7,27	6,23
A67	--	False	2573,04	7,11	2,64	0,51	--	--	--	--	--	93,62	90,81	73,34	--	2,60	2,94
A67	--	False	7829,40	6,37	3,26	1,32	--	--	--	--	--	83,45	82,38	79,03	--	6,08	3,97
A67	--	False	2661,12	6,95	3,12	0,52	--	--	--	--	--	91,84	90,06	71,80	--	2,62	2,71
A67	--	False	2661,12	6,95	3,12	0,52	--	--	--	--	--	91,84	90,06	71,80	--	2,62	2,71
A67	--	False	22331,40	5,96	3,59	1,76	--	--	--	--	--	65,54	62,73	52,27	--	6,62	5,60
A67	--	False	22331,40	5,96	3,59	1,76	--	--	--	--	--	65,54	62,73	52,27	--	6,62	5,60
A67	--	False	2661,12	6,95	3,12	0,52	--	--	--	--	--	91,84	90,06	71,80	--	2,62	2,71
A67	--	False	2661,12	6,95	3,12	0,52	--	--	--	--	--	91,84	90,06	71,80	--	2,62	2,71
A67	--	False	12886,88	5,82	3,83	1,85	--	--	--	--	--	60,04	59,53	51,08	--	7,26	7,25
A67	--	False	9551,08	6,30	3,35	1,38	--	--	--	--	--	80,12	82,36	73,61	--	6,40	3,73
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	12886,88	5,82	3,83	1,85	--	--	--	--	--	60,04	59,53	51,08	--	7,26	7,25

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
Nijmeegseweg	--	--	9,50	9,50	9,50	--	--	--	--	--	1394,22	578,89	165,10	--	--	--	--
Nijmeegseweg	--	--	5,10	5,10	5,10	--	--	--	--	--	1029,30	427,37	121,89	--	--	--	--
Hakkestraat	--	--	10,80	10,80	10,80	--	--	--	--	--	246,34	58,33	18,00	--	--	--	--
Hakkestraat	--	--	13,30	13,30	13,30	--	--	--	--	--	97,07	22,99	7,09	--	--	--	--
Hakkestraat	--	--	15,40	15,40	15,40	--	--	--	--	--	75,77	17,94	5,54	--	--	--	--
Hakkestraat	--	--	15,40	15,40	15,40	--	--	--	--	--	82,09	19,44	6,00	--	--	--	--
LJC-straat	--	--	23,30	23,30	23,30	--	--	--	--	--	176,75	52,11	9,13	--	--	--	--
LJC-straat	--	--	24,10	24,10	24,10	--	--	--	--	--	169,26	49,91	8,74	--	--	--	--
LJC-straat	--	--	44,40	44,40	44,40	--	--	--	--	--	33,06	9,75	1,71	--	--	--	--
Hendrikhofstraat	10,00	--	8,00	8,00	8,00	--	--	--	--	--	49,01	20,66	5,81	--	5,98	2,52	0,71
A67	5,71	--	10,47	13,64	15,26	--	--	--	--	--	415,92	210,45	81,68	--	30,29	10,15	5,90
A67	5,71	--	10,47	13,64	15,26	--	--	--	--	--	415,92	210,45	81,68	--	30,29	10,15	5,90
A67	8,81	--	26,58	23,68	41,37	--	--	--	--	--	616,91	356,75	142,88	--	58,42	29,25	25,25
A67	7,00	--	13,48	13,91	19,39	--	--	--	--	--	481,73	263,33	97,26	--	38,49	11,94	9,25
A67	5,71	--	10,47	13,64	15,26	--	--	--	--	--	415,92	210,45	81,68	--	30,29	10,15	5,90
A67	5,71	--	10,47	13,64	15,26	--	--	--	--	--	415,92	210,45	81,68	--	30,29	10,15	5,90
A67	7,53	--	28,02	23,81	43,90	--	--	--	--	--	922,45	552,13	231,27	--	89,01	35,34	35,84
A67	7,00	--	13,48	13,91	19,39	--	--	--	--	--	481,73	263,33	97,26	--	38,49	11,94	9,25
A67	3,42	--	5,61	5,76	8,96	--	--	--	--	--	120,34	71,42	30,20	--	5,43	3,52	1,18
A67	7,85	--	30,37	25,89	46,62	--	--	--	--	--	816,21	514,92	185,25	--	85,05	34,08	31,94
A67	8,87	--	32,25	26,38	42,41	--	--	--	--	--	445,58	295,00	133,25	--	53,58	27,25	24,25
A67	7,00	--	13,48	13,91	19,39	--	--	--	--	--	481,73	263,33	97,26	--	38,49	11,94	9,25
A67	7,78	--	27,33	29,47	40,01	--	--	--	--	--	620,49	368,25	131,62	--	59,33	38,00	19,62
A67	7,85	--	30,37	25,89	46,62	--	--	--	--	--	816,21	514,92	185,25	--	85,05	34,08	31,94
A67	8,87	--	32,25	26,38	42,41	--	--	--	--	--	445,58	295,00	133,25	--	53,58	27,25	24,25
A67	7,62	--	3,78	6,25	19,04	--	--	--	--	--	171,33	61,75	9,63	--	4,75	2,00	1,00
A67	5,71	--	10,47	13,64	15,26	--	--	--	--	--	415,92	210,45	81,68	--	30,29	10,15	5,90
A67	6,40	--	5,54	7,23	21,80	--	--	--	--	--	169,83	74,75	9,88	--	4,84	2,25	0,88
A67	6,40	--	5,54	7,23	21,80	--	--	--	--	--	169,83	74,75	9,88	--	4,84	2,25	0,88
A67	6,86	--	27,85	31,67	40,87	--	--	--	--	--	872,44	503,16	205,71	--	88,10	44,92	26,99
A67	6,86	--	27,85	31,67	40,87	--	--	--	--	--	872,44	503,16	205,71	--	88,10	44,92	26,99
A67	6,40	--	5,54	7,23	21,80	--	--	--	--	--	169,83	74,75	9,88	--	4,84	2,25	0,88
A67	6,40	--	5,54	7,23	21,80	--	--	--	--	--	169,83	74,75	9,88	--	4,84	2,25	0,88
A67	7,87	--	32,70	33,22	41,06	--	--	--	--	--	450,66	293,50	121,75	--	54,50	35,75	18,75
A67	7,00	--	13,48	13,91	19,39	--	--	--	--	--	481,73	263,33	97,26	--	38,49	11,94	9,25
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,87	--	32,70	33,22	41,06	--	--	--	--	--	450,66	293,50	121,75	--	54,50	35,75	18,75

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	BGE	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k
Nijmeegseweg	--	146,35	60,77	17,33	--	117,7	87,13	95,42	100,90	108,95	114,59	110,64	103,73	92,81								
Nijmeegseweg	--	55,32	22,97	6,55	--	115,7	84,14	92,79	98,16	106,11	112,73	108,85	101,95	90,82								
Hakkestraat	--	29,83	7,06	2,18	--	108,1	82,05	88,93	95,87	101,03	105,59	102,15	95,49	87,02								
Hakkestraat	--	14,89	3,53	1,09	--	104,5	78,73	85,64	92,69	97,68	101,95	98,53	91,89	83,68								
Hakkestraat	--	13,79	3,27	1,01	--	103,9	78,22	85,15	92,27	97,14	101,20	97,79	91,17	83,14								
Hakkestraat	--	14,94	3,54	1,09	--	104,2	78,57	85,49	92,62	97,49	101,55	98,14	91,52	83,49								
LJC-straat	--	53,69	15,83	2,77	--	108,7	83,70	90,67	97,96	102,56	106,06	102,68	96,11	88,57								
LJC-straat	--	53,74	15,85	2,77	--	108,6	83,67	90,65	97,95	102,53	105,98	102,61	96,04	88,55								
LJC-straat	--	26,40	7,78	1,36	--	104,6	80,18	87,21	94,68	98,98	101,70	98,39	91,89	85,01								
Hendrikkenhofstraat	--	4,78	2,02	0,57	--	102,8	75,95	83,46	90,82	94,40	98,98	95,76	89,13	81,26								
A67	--	52,19	34,85	15,77	--	115,4	87,52	96,94	102,96	108,36	109,88	104,63	98,95	91,50								
A67	--	52,19	34,85	15,77	--	116,6	86,58	94,74	100,90	107,01	111,77	108,10	101,32	91,64								
A67	--	244,50	119,75	118,62	--	120,1	91,75	100,83	106,72	112,58	112,84	107,82	102,20	94,32								
A67	--	81,04	44,46	25,62	--	116,5	87,77	97,66	103,22	109,39	110,92	105,54	99,79	91,77								
A67	--	52,19	34,85	15,77	--	115,1	86,77	94,05	101,31	105,43	109,83	106,54	99,90	91,93								
A67	--	52,19	34,85	15,77	--	115,4	86,25	96,44	101,87	108,18	110,09	104,61	98,83	90,76								
A67	--	393,78	183,61	208,99	--	123,5	93,62	103,31	108,55	115,70	116,53	111,07	105,27	96,54								
A67	--	81,04	44,46	25,62	--	116,5	88,25	95,52	102,84	106,89	110,98	107,70	101,09	93,36								
A67	--	7,48	4,58	3,09	--	109,8	78,91	89,70	94,82	101,67	104,37	98,68	92,82	84,66								
A67	--	393,07	191,75	189,69	--	123,0	93,56	103,14	108,41	115,54	116,14	110,74	104,96	96,23								
A67	--	237,58	115,50	116,00	--	121,0	91,36	100,88	106,16	113,26	113,66	108,31	102,55	93,81								
A67	--	81,04	44,46	25,62	--	116,5	87,77	97,66	103,22	109,39	110,92	105,54	99,79	91,77								
A67	--	255,67	169,75	100,88	--	119,9	91,92	100,97	106,87	112,72	112,91	107,92	102,30	94,43								
A67	--	393,07	191,75	189,69	--	123,0	93,56	103,14	108,41	115,54	116,14	110,74	104,96	96,23								
A67	--	237,58	115,50	116,00	--	121,0	91,36	100,88	106,16	113,26	113,66	108,31	102,55	93,81								
A67	--	6,92	4,25	2,50	--	107,5	81,30	90,06	96,05	101,86	103,88	98,48	92,73	85,70								
A67	--	52,19	34,85	15,77	--	115,1	86,77	94,05	101,31	105,43	109,83	106,54	99,90	91,93								
A67	--	10,25	6,00	3,00	--	108,0	81,93	90,54	96,80	102,16	103,96	98,65	92,96	86,11								
A67	--	10,25	6,00	3,00	--	109,1	80,15	90,87	95,93	103,01	105,82	100,09	94,20	86,03								
A67	--	370,68	254,01	160,85	--	122,9	93,37	103,09	108,32	115,45	116,29	110,83	105,04	96,30								
A67	--	370,68	254,01	160,85	--	122,9	93,37	103,09	108,32	115,45	116,29	110,83	105,04	96,30								
A67	--	10,25	6,00	3,00	--	108,5	80,63	87,69	94,52	99,52	104,80	101,39	94,69	85,81								
A67	--	10,25	6,00	3,00	--	109,1	81,48	91,28	96,74	103,23	105,57	100,01	94,20	86,48								
A67	--	245,50	163,75	97,87	--	120,7	91,49	100,99	106,27	113,37	113,74	108,40	102,64	93,90								
A67	--	81,04	44,46	25,62	--	116,6	89,00	98,21	104,37	109,56	110,73	105,60	99,96	92,61								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	123,8	94,03	104,18	109,31	116,45	117,89	112,31	106,48	97,74								
A67	--	245,50	163,75	97,87	--	120,7	91,49	100,99	106,27	113,37	113,74	108,40	102,64	93,90								

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
Nijmeegseweg	117,19	83,31	91,60	97,08	105,13	110,77	106,83	99,92	88,99	113,38	77,87	86,15	91,63	
Nijmeegseweg	115,19	80,32	88,97	94,34	102,29	108,92	105,04	98,13	87,01	111,38	74,88	83,53	88,89	
Hakkestraat	108,70	75,79	82,67	89,61	94,78	99,34	95,89	89,23	80,76	102,45	70,68	77,56	84,50	
Hakkestraat	105,15	72,48	79,39	86,44	91,43	95,70	92,27	85,63	77,42	98,90	67,37	74,28	81,33	
Hakkestraat	104,47	71,96	78,89	86,01	90,89	94,95	91,54	84,91	76,89	98,22	66,86	73,78	80,91	
Hakkestraat	104,82	72,31	79,24	86,36	91,23	95,30	91,88	85,26	77,23	98,56	67,20	74,13	81,25	
LJC-straat	109,51	78,39	85,37	92,66	97,26	100,75	97,38	90,81	83,27	104,21	70,83	77,80	85,09	
LJC-straat	109,45	78,37	85,35	92,65	97,23	100,68	97,31	90,74	83,24	104,15	70,80	77,78	85,08	
LJC-straat	105,44	74,88	81,91	89,37	93,67	96,40	93,09	86,59	79,70	100,14	67,31	74,34	81,81	
Hendrikkenhofstraat	102,27	72,20	79,71	87,07	90,65	95,23	92,01	85,38	77,50	98,52	66,69	74,20	81,56	
A67	113,61	85,14	94,22	100,31	105,80	107,05	101,85	96,18	88,77	110,89	81,65	90,71	96,92	
A67	114,71	84,20	92,07	98,27	104,63	109,09	105,37	98,58	88,98	112,07	80,71	88,67	94,92	
A67	117,11	88,74	97,92	103,76	109,71	110,23	105,12	99,47	91,56	114,35	88,33	97,06	103,15	
A67	114,54	84,95	94,64	100,20	106,60	108,23	102,78	97,01	88,97	111,78	82,31	91,79	97,53	
A67	113,10	84,32	91,47	98,71	103,07	107,20	103,87	97,25	89,37	110,51	80,87	88,09	95,43	
A67	113,54	83,94	93,67	99,21	105,60	107,25	101,80	96,03	87,99	110,79	80,44	90,14	95,75	
A67	120,35	90,37	100,22	105,43	112,66	114,00	108,41	102,57	93,86	117,57	90,62	99,72	105,11	
A67	114,34	85,32	92,46	99,70	104,08	108,20	104,86	98,24	90,37	111,51	82,73	89,98	97,40	
A67	107,46	76,76	87,54	92,68	99,46	102,13	96,45	90,59	82,44	105,23	74,04	84,25	89,57	
A67	120,07	90,50	100,21	105,46	112,68	113,81	108,27	102,44	93,72	117,48	90,18	99,21	104,61	
A67	117,69	88,34	98,11	103,33	110,49	111,48	105,98	100,18	91,44	115,22	88,11	97,31	102,67	
A67	114,54	84,95	94,64	100,20	106,60	108,23	102,78	97,01	88,97	111,78	82,31	91,79	97,53	
A67	117,22	90,08	99,06	105,01	110,81	110,81	105,88	100,28	92,44	115,22	87,62	96,35	102,42	
A67	120,07	90,50	100,21	105,46	112,68	113,81	108,27	102,44	93,72	117,48	90,18	99,21	104,61	
A67	117,69	88,34	98,11	103,33	110,49	111,48	105,98	100,18	91,44	115,22	88,11	97,31	102,67	
A67	107,34	77,84	86,41	92,81	97,92	99,62	94,37	88,70	81,93	103,30	73,72	81,90	89,33	
A67	113,10	84,32	91,47	98,71	103,07	107,20	103,87	97,25	89,37	110,51	80,87	88,09	95,43	
A67	107,57	78,95	87,45	93,93	98,91	100,51	95,30	89,65	82,95	104,26	74,22	82,32	89,77	
A67	108,85	77,27	87,69	92,88	99,80	102,35	96,67	90,81	82,67	105,48	72,84	82,15	87,94	
A67	120,10	91,61	101,07	106,38	113,53	114,08	108,68	102,90	94,17	118,03	89,51	98,67	104,04	
A67	120,10	91,61	101,07	106,38	113,53	114,08	108,68	102,90	94,17	118,03	89,51	98,67	104,04	
A67	107,77	77,71	84,78	91,73	96,57	101,54	98,15	91,46	82,84	104,59	73,21	80,43	87,86	
A67	108,83	78,55	88,14	93,77	100,02	102,11	96,62	90,84	83,18	105,49	73,99	82,78	89,19	
A67	117,78	89,72	99,20	104,49	111,59	111,91	106,58	100,83	92,09	115,98	87,37	96,57	101,93	
A67	114,65	86,15	95,21	101,29	106,80	108,03	102,83	97,17	89,75	111,87	83,49	92,40	98,76	
A67	121,43	90,88	100,99	106,14	113,39	115,09	109,43	103,57	94,85	118,51	89,90	99,33	104,63	
A67	117,78	89,72	99,20	104,49	111,59	111,91	106,58	100,83	92,09	115,98	87,37	96,57	101,93	

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k
Nijmeegseweg	99,68	105,32	101,38		94,47	83,54		107,93		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Nijmeegseweg	96,85	103,47	99,59		92,68	81,56		105,93		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hakkestraat	89,67	94,23	90,79		84,13	75,65		97,34		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hakkestraat	86,32	90,59	87,16		80,52	72,31		93,79		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hakkestraat	85,78	89,84	86,43		79,81	71,78		93,11		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hakkestraat	86,13	90,19	86,78		80,16	72,13		93,46		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
LJC-straat	89,69	93,19	89,81		83,24	75,70		96,64		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
LJC-straat	89,66	93,11	89,74		83,17	75,68		96,58		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
LJC-straat	86,11	88,83	85,52		79,02	72,14		92,57		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hendrikkenhofstraat	85,14	89,72	86,51		79,87	72,00		93,01		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	102,10	103,11	98,03		92,40	85,07		107,10		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	101,11	105,33	101,63		94,85	85,41		108,39		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	108,72	107,81	103,22		97,73	90,00		112,77		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	103,49	104,36	99,16		93,49	85,54		108,31		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	99,54	103,49	100,20		93,60	85,94		106,88		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	101,93	103,29	97,94		92,21	84,21		106,99		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	112,18	111,65	106,56		100,87	92,13		116,16		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	101,36	104,99	101,73		95,16	87,78		108,49		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	96,27	98,53	92,93		87,10	78,99		101,79		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	111,68	110,94	105,90		100,24	91,49		115,57		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	109,71	109,22	104,13		98,44	89,69		113,72		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	103,49	104,36	99,16		93,49	85,54		108,31		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	108,04	107,26	102,62		97,11	89,36		112,14		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	111,68	110,94	105,90		100,24	91,49		115,57		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	109,71	109,22	104,13		98,44	89,69		113,72		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	92,30	92,63	88,17		82,81	77,04		97,37		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	99,54	103,49	100,20		93,60	85,94		106,88		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	92,74	92,90	88,50		83,18	77,45		97,74		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	93,89	94,56	89,41		83,75	75,83		98,61		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	111,14	110,87	105,69		99,98	91,25		115,24		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	111,14	110,87	105,69		99,98	91,25		115,24		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	91,87	95,36	92,09		85,54	78,23		98,90		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	94,05	94,43	89,58		84,04	76,87		98,79		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	109,00	108,66	103,52		97,82	89,07		113,07		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	103,65	104,21	99,31		93,75	86,54		108,47		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	111,71	111,87	106,59		100,85	92,11		116,02		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	109,00	108,66	103,52		97,82	89,07		113,07		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
6.0 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
A67	1720414	6	13:09, 24 nov 2021	-135336	2	21585	67 / 73,800 / 73,820	Polylijn	211561,28	378163,72
A67	1721728	6	13:09, 24 nov 2021	-137964	2	20473	67 / 74,151 / 74,193	Polylijn	211849,20	377971,02
A67	1721753	6	13:09, 24 nov 2021	-138014	2	21155	67 / 73,356 / 73,619	Polylijn	211182,29	378256,88
A67	1723140	6	13:09, 24 nov 2021	-140788	2	23016	67 / 71,835 / 71,894	Polylijn	209698,28	378822,59
A67	1723142	6	13:09, 24 nov 2021	-140792	2	23018	67 / 71,147 / 71,232	Polylijn	209017,81	378826,75
A67	1723143	6	13:09, 24 nov 2021	-140794	2	23019	67 / 71,307 / 71,707	Polylijn	209514,81	378700,00
A67	1723311	6	13:09, 24 nov 2021	-141130	2	23051	67 / 73,820 / 74,193	Polylijn	211658,84	378117,44
A67	1723514	6	13:09, 24 nov 2021	-141536	2	23756	67 / 69,622 / 70,304	Polylijn	208182,39	378719,47
A67	1723654	6	13:09, 24 nov 2021	-141816	2	23126	67 / 73,820 / 74,193	Polylijn	211834,55	377989,72
A67	1724562	6	13:09, 24 nov 2021	-143632	2	23354	67 / 71,894 / 72,215	Polylijn	209744,73	378938,03
A67	1724563	6	13:09, 24 nov 2021	-143634	2	23355	67 / 71,735 / 71,790	Polylijn	209648,71	378826,97
A67	1724564	6	13:09, 24 nov 2021	-143636	2	23356	67 / 70,693 / 70,825	Polylijn	208565,55	378779,40
A67	1724673	6	13:09, 24 nov 2021	-143854	2	24633	67 / 73,817 / 73,819	Polylijn	211520,00	378057,00
A67	1725275	6	13:09, 24 nov 2021	-145058	2	23528	67 / 70,691 / 71,229	Polylijn	208565,63	378764,22
A67	1725276	6	13:09, 24 nov 2021	-145060	2	23529	67 / 71,284 / 71,307	Polylijn	209650,00	378729,00
A67	1725279	6	13:09, 24 nov 2021	-145066	2	23532	67 / 72,240 / 72,241	Polylijn	209610,98	378916,29
A67	1725280	6	13:09, 24 nov 2021	-145068	2	23533	67 / 71,268 / 71,318	Polylijn	209142,64	378817,78
A67	1725281	6	13:09, 24 nov 2021	-145070	2	23534	67 / 71,837 / 71,872	Polylijn	209700,36	378822,21
A67	1725400	6	13:09, 24 nov 2021	-145308	2	22157	67 / 71,668 / 71,719	Polylijn	209608,00	378923,00
A67	1725403	6	13:09, 24 nov 2021	-145314	2	22160	67 / 71,307 / 71,707	Polylijn	209500,54	378813,68
A67	1725650	6	13:09, 24 nov 2021	-145808	2	23637	67 / 73,356 / 73,420	Polylijn	211126,24	378308,37
A67	1726031	6	13:09, 24 nov 2021	-146570	2	27244	67 / 71,738 / 72,270	Polylijn	209668,27	378941,00
A67	1726032	6	13:09, 24 nov 2021	-146572	2	27245	67 / 71,719 / 71,738	Polylijn	209653,62	378937,20
A67	1726033	6	13:09, 24 nov 2021	-146574	2	27246	67 / 71,483 / 71,811	Polylijn	209342,71	378761,94
A67	1726184	6	13:09, 24 nov 2021	-146876	2	27265	67 / 73,778 / 73,800	Polylijn	211535,00	378176,00
A67	1726576	6	13:09, 24 nov 2021	-147660	2	27386	67 / 70,304 / 70,691	Polylijn	208182,80	378719,52
A67	1726588	6	13:09, 24 nov 2021	-147684	2	25195	67 / 73,843 / 74,204	Polylijn	211787,68	377970,85
A67	1727597	6	13:09, 24 nov 2021	-149702	2	26884	67 / 71,251 / 71,735	Polylijn	209116,93	378833,52
A67	1727598	6	13:09, 24 nov 2021	-149704	2	26885	67 / 71,120 / 71,147	Polylijn	208991,96	378823,62
A67	1727958	6	13:09, 24 nov 2021	-150424	2	26977	67 / 72,483 / 72,680	Polylijn	210324,80	378653,23
A67	1728025	6	13:09, 24 nov 2021	-150558	2	25568	67 / 74,193 / 74,197	Polylijn	211885,41	377953,81
A67	1728424	6	13:09, 24 nov 2021	-151356	2	26370	67 / 73,353 / 73,756	Polylijn	211384,23	378228,86
A67	1729196	6	13:09, 24 nov 2021	-152900	2	29472	67 / 70,303 / 70,693	Polylijn	208561,84	378778,92
A67	1729827	6	13:09, 24 nov 2021	-154162	2	28234	67 / 71,483 / 71,811	Polylijn	209475,01	378700,40
A67	1729828	6	13:09, 24 nov 2021	-154164	2	28235	67 / 71,229 / 71,246	Polylijn	209100,19	378815,47
A67	1729829	6	13:09, 24 nov 2021	-154166	2	28236	67 / 71,307 / 71,707	Polylijn	209435,99	378784,98
A67	1729830	6	13:09, 24 nov 2021	-154168	2	28237	67 / 71,307 / 71,707	Polylijn	209495,73	378813,39

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.
A67	211579,34	378157,48	26,62	26,18	26,50	26,00	--	0,18	0,18	26,18	26,18	--	Absoluut
A67	211885,41	377953,81	22,69	23,14	23,00	23,40	--	-0,31	-0,25	22,69	23,14	--	Absoluut
A67	211244,67	378216,35	21,08	21,29	21,16	21,23	--	-0,08	0,06	21,08	21,29	--	Absoluut
A67	209757,98	378821,20	26,60	26,04	26,50	26,35	--	-0,31	-0,31	26,04	26,04	--	Absoluut
A67	209098,06	378832,44	23,39	23,63	23,50	21,91	--	0,11	1,72	23,61	23,63	--	Absoluut
A67	209435,99	378784,98	21,70	24,53	21,78	24,57	--	-0,17	0,00	21,75	24,53	--	Absoluut
A67	211769,01	378034,82	24,20	22,19	24,25	22,00	--	0,03	0,19	22,19	24,03	--	Absoluut
A67	208182,80	378719,52	27,61	27,61	0,00	0,00	--	27,61	27,61	27,61	27,61	0,00	Absoluut
A67	211885,41	377953,81	22,36	23,13	22,66	23,40	--	-0,30	-0,27	22,36	23,13	--	Absoluut
A67	209635,32	378923,53	22,27	21,38	22,50	21,44	--	-0,15	0,00	21,31	22,02	--	Absoluut
A67	209654,92	378826,43	26,67	26,71	22,97	24,27	--	2,44	2,44	26,71	26,71	--	Absoluut
A67	208693,33	378794,49	25,47	24,53	23,73	24,70	--	-0,16	1,73	24,53	25,47	--	Absoluut
A67	211521,85	378056,23	27,01	26,91	27,00	27,00	--	-0,09	-0,09	26,91	26,91	27,00	Absoluut
A67	208565,77	378764,23	25,51	25,51	19,79	19,88	25,51	5,63	5,63	25,51	25,51	--	Absoluut
A67	209628,13	378722,16	20,85	20,76	21,00	20,57	--	-0,05	0,18	20,76	20,77	--	Absoluut
A67	209610,00	378916,00	21,79	21,79	21,78	21,82	21,79	-0,03	-0,03	21,79	21,79	--	Absoluut
A67	209184,07	378822,40	23,53	23,63	23,50	23,90	--	-0,27	0,02	23,54	23,63	--	Absoluut
A67	209736,71	378815,51	26,60	26,19	26,50	26,50	--	-0,31	-0,31	26,19	26,19	26,50	Absoluut
A67	209653,63	378937,20	21,51	21,30	21,82	21,50	--	-0,20	-0,06	21,30	21,34	--	Absoluut
A67	209569,42	378817,72	25,85	26,32	25,86	26,42	--	-0,10	-0,10	26,32	26,32	--	Absoluut
A67	211185,44	378280,67	21,21	21,02	21,50	21,50	--	-0,48	-0,29	21,02	21,21	21,50	Absoluut
A67	209793,74	378926,41	21,61	23,78	21,50	23,76	--	-0,04	0,19	21,59	23,78	--	Absoluut
A67	209668,29	378941,00	21,30	21,61	21,50	21,50	--	-0,20	0,11	21,30	21,61	21,50	Absoluut
A67	209475,01	378700,40	23,63	22,86	23,50	22,69	--	-0,06	0,17	22,86	23,63	--	Absoluut
A67	211561,28	378163,72	27,27	26,62	27,27	26,50	--	-0,02	0,12	26,62	27,01	--	Absoluut
A67	208565,63	378764,22	27,61	25,51	0,00	19,79	--	5,72	27,54	25,51	27,54	--	Absoluut
A67	211890,36	377934,22	22,29	23,27	22,54	23,50	--	-0,25	-0,07	22,29	23,27	--	Absoluut
A67	209597,96	378831,92	23,84	26,55	21,35	26,14	--	-0,29	0,41	23,82	26,55	--	Absoluut
A67	209017,81	378826,75	23,37	23,39	23,50	23,50	--	-0,11	0,06	23,39	23,56	23,50	Absoluut
A67	210508,49	378577,43	22,37	21,40	22,50	21,50	--	-0,27	0,04	21,40	22,39	--	Absoluut
A67	211889,52	377951,85	23,14	23,19	23,40	23,45	--	-0,26	-0,26	23,19	23,19	--	Absoluut
A67	211510,12	378189,94	23,51	26,88	23,50	26,87	--	-0,11	0,02	25,39	26,88	--	Absoluut
A67	208565,49	378779,39	25,49	25,47	21,43	23,69	--	1,78	1,78	25,47	25,47	--	Absoluut
A67	209653,00	378720,00	22,86	20,81	22,69	21,00	--	-0,19	0,18	20,70	22,71	--	Absoluut
A67	209118,60	378816,60	23,43	23,43	20,94	22,04	--	1,39	2,49	23,41	23,43	--	Absoluut
A67	209495,73	378813,39	24,53	25,73	24,57	25,81	--	-0,17	0,05	24,63	25,73	--	Absoluut
A67	209500,54	378813,68	25,73	25,85	25,81	25,86	--	-0,01	-0,01	25,85	25,85	--	Absoluut

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek
A67	3	19,10	19,11	0,01	19,09	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	3	40,09	40,09	0,02	40,07	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	5	74,42	74,42	0,01	44,64	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	59,71	59,71	59,71	59,71	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	4	80,45	80,45	0,02	48,62	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	13	139,25	139,28	1,81	23,35	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	4	137,72	137,74	9,81	76,81	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	0,42	0,42	0,42	0,42	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	4	62,27	62,27	0,01	57,05	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	7	111,63	111,63	3,20	33,20	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	2	6,23	6,23	6,23	6,23	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	6	128,68	128,68	0,02	61,01	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	2	2,00	2,00	2,00	2,00	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	2	0,14	0,14	0,14	0,14	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	4	22,92	22,92	2,45	13,60	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	2	1,03	1,03	1,03	1,03	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	5	41,70	41,70	0,02	18,45	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	3	36,97	36,97	0,02	36,95	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laangs ZOAB
A67	5	47,79	47,79	0,01	32,50	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	2	69,00	69,00	69,00	69,00	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	4	65,37	65,37	0,01	45,72	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	10	130,29	130,31	0,02	32,31	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	4	15,15	15,15	0,01	15,13	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	6	145,94	145,95	14,79	79,58	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	3	29,21	29,21	13,04	16,17	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	8	385,44	385,45	7,92	104,78	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	5	109,02	109,02	0,01	84,08	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	12	481,48	481,49	10,39	100,33	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	3	26,06	26,06	11,01	15,05	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	8	198,81	198,81	2,30	74,17	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	4,56	4,56	4,56	4,56	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	5	131,87	131,91	0,02	76,50	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	3,68	3,68	3,68	3,68	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	10	182,83	182,85	2,54	63,60	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	5	18,44	18,44	0,01	9,61	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	10	69,65	69,66	0,29	16,55	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	4,82	4,82	4,82	4,82	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
A67	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65
A67	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A67	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A67	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
A67	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)
A67	--	False	2573,04	7,11	2,64	0,51	--	--	--	--	--	93,62	90,81	73,34	--	2,60	2,94
A67	--	False	12779,88	5,76	3,43	2,14	--	--	--	--	--	60,48	67,39	48,72	--	7,27	6,23
A67	--	False	7829,40	6,37	3,26	1,32	--	--	--	--	--	83,45	82,38	79,03	--	6,08	3,97
A67	--	False	10901,12	6,62	3,01	1,07	--	--	--	--	--	77,66	79,01	70,30	--	7,60	4,87
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	1345,32	5,86	3,93	1,75	--	--	--	--	--	84,16	82,96	85,06	--	6,14	7,14
A67	--	False	2573,04	7,11	2,64	0,51	--	--	--	--	--	93,62	90,81	73,34	--	2,60	2,94
A67	--	False	30680,64	6,24	3,36	1,46	--	--	--	--	--	71,58	67,48	59,78	--	7,25	5,65
A67	--	False	2573,04	7,11	2,64	0,51	--	--	--	--	--	93,62	90,81	73,34	--	2,60	2,94
A67	--	False	10901,12	6,62	3,01	1,07	--	--	--	--	--	77,66	79,01	70,30	--	7,60	4,87
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	2661,12	6,95	3,12	0,52	--	--	--	--	--	91,84	90,06	71,80	--	2,62	2,71
A67	--	False	30680,64	6,24	3,36	1,46	--	--	--	--	--	71,58	67,48	59,78	--	7,25	5,65
A67	--	False	1345,32	5,86	3,93	1,75	--	--	--	--	--	84,16	82,96	85,06	--	6,14	7,14
A67	--	False	10901,12	6,62	3,01	1,07	--	--	--	--	--	77,66	79,01	70,30	--	7,60	4,87
A67	--	False	20652,88	5,92	3,71	1,77	--	--	--	--	--	64,36	61,31	50,19	--	6,65	5,49
A67	--	False	21750,00	5,95	3,41	1,87	--	--	--	--	--	63,06	69,51	45,53	--	6,57	4,60
A67	--	False	2192,84	6,08	3,63	1,57	--	--	--	--	--	90,31	89,81	87,61	--	4,08	4,43
A67	--	False	1345,32	5,86	3,93	1,75	--	--	--	--	--	84,16	82,96	85,06	--	6,14	7,14
A67	--	False	12779,88	5,76	3,43	2,14	--	--	--	--	--	60,48	67,39	48,72	--	7,27	6,23
A67	--	False	2192,84	6,08	3,63	1,57	--	--	--	--	--	90,31	89,81	87,61	--	4,08	4,43
A67	--	False	2192,84	6,08	3,63	1,57	--	--	--	--	--	90,31	89,81	87,61	--	4,08	4,43
A67	--	False	10670,88	6,67	2,85	1,06	--	--	--	--	--	78,95	76,56	71,80	--	7,74	5,36
A67	--	False	2573,04	7,11	2,64	0,51	--	--	--	--	--	93,62	90,81	73,34	--	2,60	2,94
A67	--	False	30680,64	6,24	3,36	1,46	--	--	--	--	--	71,58	67,48	59,78	--	7,25	5,65
A67	--	False	2661,12	6,95	3,12	0,52	--	--	--	--	--	91,84	90,06	71,80	--	2,62	2,71
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	22331,40	5,96	3,59	1,76	--	--	--	--	--	65,54	62,73	52,27	--	6,62	5,60
A67	--	False	15354,96	5,99	3,29	1,87	--	--	--	--	--	67,07	70,54	49,83	--	6,35	5,78
A67	--	False	9551,08	6,30	3,35	1,38	--	--	--	--	--	80,12	82,36	73,61	--	6,40	3,73
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	10670,88	6,67	2,85	1,06	--	--	--	--	--	78,95	76,56	71,80	--	7,74	5,36
A67	--	False	30680,64	6,24	3,36	1,46	--	--	--	--	--	71,58	67,48	59,78	--	7,25	5,65
A67	--	False	1345,32	5,86	3,93	1,75	--	--	--	--	--	84,16	82,96	85,06	--	6,14	7,14
A67	--	False	1345,32	5,86	3,93	1,75	--	--	--	--	--	84,16	82,96	85,06	--	6,14	7,14

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
A67	7,62	--	3,78	6,25	19,04	--	--	--	--	--	171,33	61,75	9,63	--	4,75	2,00	1,00
A67	8,87	--	32,25	26,38	42,41	--	--	--	--	--	445,58	295,00	133,25	--	53,58	27,25	24,25
A67	5,71	--	10,47	13,64	15,26	--	--	--	--	--	415,92	210,45	81,68	--	30,29	10,15	5,90
A67	8,05	--	14,73	16,12	21,65	--	--	--	--	--	560,09	259,41	82,04	--	54,84	15,99	9,40
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	4,30	--	9,70	9,90	10,64	--	--	--	--	--	66,35	43,81	19,99	--	4,84	3,77	1,01
A67	7,62	--	3,78	6,25	19,04	--	--	--	--	--	171,33	61,75	9,63	--	4,75	2,00	1,00
A67	7,13	--	21,17	26,87	33,09	--	--	--	--	--	1370,82	695,75	267,12	--	138,91	58,25	31,87
A67	7,62	--	3,78	6,25	19,04	--	--	--	--	--	171,33	61,75	9,63	--	4,75	2,00	1,00
A67	8,05	--	14,73	16,12	21,65	--	--	--	--	--	560,09	259,41	82,04	--	54,84	15,99	9,40
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	6,40	--	5,54	7,23	21,80	--	--	--	--	--	169,83	74,75	9,88	--	4,84	2,25	0,88
A67	7,13	--	21,17	26,87	33,09	--	--	--	--	--	1370,82	695,75	267,12	--	138,91	58,25	31,87
A67	4,30	--	9,70	9,90	10,64	--	--	--	--	--	66,35	43,81	19,99	--	4,84	3,77	1,01
A67	8,05	--	14,73	16,12	21,65	--	--	--	--	--	560,09	259,41	82,04	--	54,84	15,99	9,40
A67	7,02	--	28,99	33,20	42,79	--	--	--	--	--	786,58	469,76	183,38	--	81,24	42,08	25,65
A67	7,85	--	30,37	25,89	46,62	--	--	--	--	--	816,21	514,92	185,25	--	85,05	34,08	31,94
A67	3,42	--	5,61	5,76	8,96	--	--	--	--	--	120,34	71,42	30,20	--	5,43	3,52	1,18
A67	4,30	--	9,70	9,90	10,64	--	--	--	--	--	66,35	43,81	19,99	--	4,84	3,77	1,01
A67	8,87	--	32,25	26,38	42,41	--	--	--	--	--	445,58	295,00	133,25	--	53,58	27,25	24,25
A67	3,42	--	5,61	5,76	8,96	--	--	--	--	--	120,34	71,42	30,20	--	5,43	3,52	1,18
A67	3,42	--	5,61	5,76	8,96	--	--	--	--	--	120,34	71,42	30,20	--	5,43	3,52	1,18
A67	7,56	--	13,31	18,08	20,64	--	--	--	--	--	562,35	233,16	81,26	--	55,14	16,32	8,56
A67	7,62	--	3,78	6,25	19,04	--	--	--	--	--	171,33	61,75	9,63	--	4,75	2,00	1,00
A67	7,13	--	21,17	26,87	33,09	--	--	--	--	--	1370,82	695,75	267,12	--	138,91	58,25	31,87
A67	6,40	--	5,54	7,23	21,80	--	--	--	--	--	169,83	74,75	9,88	--	4,84	2,25	0,88
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	6,86	--	27,85	31,67	40,87	--	--	--	--	--	872,44	503,16	205,71	--	88,10	44,92	26,99
A67	8,81	--	26,58	23,68	41,37	--	--	--	--	--	616,91	356,75	142,88	--	58,42	29,25	25,25
A67	7,00	--	13,48	13,91	19,39	--	--	--	--	--	481,73	263,33	97,26	--	38,49	11,94	9,25
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,56	--	13,31	18,08	20,64	--	--	--	--	--	562,35	233,16	81,26	--	55,14	16,32	8,56
A67	7,13	--	21,17	26,87	33,09	--	--	--	--	--	1370,82	695,75	267,12	--	138,91	58,25	31,87
A67	4,30	--	9,70	9,90	10,64	--	--	--	--	--	66,35	43,81	19,99	--	4,84	3,77	1,01
A67	4,30	--	9,70	9,90	10,64	--	--	--	--	--	66,35	43,81	19,99	--	4,84	3,77	1,01

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	BGE	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k
A67	--	6,92	4,25	2,50	--	107,5	81,30	90,06	96,05	101,86	103,88	98,48	92,73	85,70								
A67	--	237,58	115,50	116,00	--	121,0	91,36	100,88	106,16	113,26	113,66	108,31	102,55	93,81								
A67	--	52,19	34,85	15,77	--	115,4	86,25	96,44	101,87	108,18	110,09	104,61	98,83	90,76								
A67	--	106,26	52,91	25,26	--	113,6	88,59	97,76	102,04	104,97	109,29	104,04	98,73	90,32								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	7,65	5,23	2,50	--	108,2	79,34	88,83	94,81	100,25	101,86	96,59	90,89	83,42								
A67	--	6,92	4,25	2,50	--	108,7	80,78	90,86	96,12	102,90	105,50	99,87	94,02	86,23								
A67	--	405,41	277,00	147,88	--	123,6	94,01	104,21	109,33	116,46	117,91	112,32	106,49	97,75								
A67	--	6,92	4,25	2,50	--	108,7	79,39	90,50	95,41	102,67	105,77	99,97	94,07	85,86								
A67	--	106,26	52,91	25,26	--	116,8	89,38	96,69	104,08	107,98	111,93	108,68	102,09	94,50								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	10,25	6,00	3,00	--	108,5	80,63	87,69	94,52	99,52	104,80	101,39	94,69	85,81								
A67	--	405,41	277,00	147,88	--	123,6	94,01	104,21	109,33	116,46	117,91	112,32	106,49	97,75								
A67	--	7,65	5,23	2,50	--	107,7	78,60	85,88	93,13	97,25	101,74	98,44	91,80	83,77								
A67	--	106,26	52,91	25,26	--	116,8	89,38	96,69	104,08	107,98	111,93	108,68	102,09	94,50								
A67	--	354,25	254,41	156,35	--	120,1	93,19	102,22	106,14	110,39	114,15	108,69	103,25	94,08								
A67	--	393,07	191,75	189,69	--	120,5	93,60	102,55	106,50	110,77	114,41	108,97	103,54	94,35								
A67	--	7,48	4,58	3,09	--	109,0	79,47	86,66	93,63	98,25	103,45	100,08	93,39	84,70								
A67	--	7,65	5,23	2,50	--	105,0	77,78	87,37	91,45	94,51	99,53	94,12	88,79	80,33								
A67	--	237,58	115,50	116,00	--	121,0	91,36	100,88	106,16	113,26	113,66	108,31	102,55	93,81								
A67	--	7,48	4,58	3,09	--	108,6	80,74	89,38	95,85	100,78	102,51	97,28	91,60	84,87								
A67	--	7,48	4,58	3,09	--	108,6	80,74	89,38	95,85	100,78	102,51	97,28	91,60	84,87								
A67	--	94,78	55,07	23,36	--	118,0	88,87	97,03	103,27	109,25	113,60	109,93	103,16	93,72								
A67	--	6,92	4,25	2,50	--	108,0	79,93	86,98	93,65	98,85	104,52	101,09	94,37	85,17								
A67	--	405,41	277,00	147,88	--	123,6	94,01	104,21	109,33	116,46	117,91	112,32	106,49	97,75								
A67	--	10,25	6,00	3,00	--	109,1	80,15	90,87	95,93	103,01	105,82	100,09	94,20	86,03								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	370,68	254,01	160,85	--	122,9	93,37	103,09	108,32	115,45	116,29	110,83	105,04	96,30								
A67	--	244,50	119,75	118,62	--	121,4	91,59	101,36	106,59	113,73	114,70	109,21	103,41	94,67								
A67	--	81,04	44,46	25,62	--	115,5	89,33	97,64	104,84	108,32	109,16	104,41	98,95	92,88								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	94,78	55,07	23,36	--	116,6	89,08	96,41	103,78	107,67	111,74	108,49	101,88	94,22								
A67	--	405,41	277,00	147,88	--	121,1	94,07	103,66	107,46	111,59	116,02	110,46	105,03	95,87								
A67	--	7,65	5,23	2,50	--	108,2	78,05	88,34	93,73	100,08	102,08	96,58	90,79	82,71								
A67	--	7,65	5,23	2,50	--	105,0	77,78	87,37	91,45	94,51	99,53	94,12	88,79	80,33								

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
A67		107,34	77,84	86,41	92,81	97,92	99,62	94,37	88,70	81,93	103,30	73,72	81,90	89,33
A67		117,69	88,34	98,11	103,33	110,49	111,48	105,98	100,18	91,44	115,22	88,11	97,31	102,67
A67		113,54	83,94	93,67	99,21	105,60	107,25	101,80	96,03	87,99	110,79	80,44	90,14	95,75
A67		112,38	85,27	94,18	98,50	101,61	105,92	100,63	95,30	86,90	108,98	81,85	90,58	95,05
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71
A67		105,54	77,73	87,25	93,27	98,57	100,10	94,87	89,20	81,76	103,84	74,14	83,46	89,41
A67		108,64	77,41	87,12	92,68	99,01	101,23	95,71	89,91	82,23	104,55	73,45	82,40	88,76
A67		121,45	92,10	101,82	107,06	114,23	115,21	109,71	103,90	95,17	118,95	89,28	98,75	104,04
A67		108,68	76,09	86,70	91,83	98,79	101,48	95,77	89,90	81,74	104,56	72,26	81,79	87,52
A67		115,35	85,97	93,15	100,47	104,68	108,57	105,26	98,67	91,01	111,96	82,59	89,87	97,33
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71
A67		107,77	77,71	84,78	91,73	96,57	101,54	98,15	91,46	82,84	104,59	73,21	80,43	87,86
A67		121,45	92,10	101,82	107,06	114,23	115,21	109,71	103,90	95,17	118,95	89,28	98,75	104,04
A67		104,98	77,02	84,36	91,64	95,62	100,06	96,78	90,15	82,21	103,33	73,34	80,52	87,70
A67		115,35	85,97	93,15	100,47	104,68	108,57	105,26	98,67	91,01	111,96	82,59	89,87	97,33
A67		117,22	91,62	100,37	104,38	108,70	112,17	106,75	101,31	92,13	115,33	89,39	97,85	101,92
A67		117,52	90,54	99,64	103,56	107,84	111,97	106,42	100,98	91,84	114,90	90,20	98,58	102,67
A67		106,47	77,34	84,55	91,55	96,09	101,24	97,88	91,19	82,57	104,28	74,48	81,61	88,69
A67		102,37	76,16	85,79	89,89	92,86	97,79	92,42	87,09	78,64	100,67	72,61	81,98	86,08
A67		117,69	88,34	98,11	103,33	110,49	111,48	105,98	100,18	91,44	115,22	88,11	97,31	102,67
A67		106,20	78,59	87,23	93,75	98,56	100,27	95,05	89,39	82,70	103,99	75,67	84,09	90,81
A67		106,20	78,59	87,23	93,75	98,56	100,27	95,05	89,39	82,70	103,99	75,67	84,09	90,81
A67		116,64	85,88	93,74	100,03	106,27	110,23	106,51	99,74	90,42	113,34	82,12	90,04	96,38
A67		107,39	76,57	83,66	90,57	95,43	100,56	97,17	90,47	81,74	103,57	72,69	79,97	87,40
A67		121,45	92,10	101,82	107,06	114,23	115,21	109,71	103,90	95,17	118,95	89,28	98,75	104,04
A67		108,85	77,27	87,69	92,88	99,80	102,35	96,67	90,81	82,67	105,48	72,84	82,15	87,94
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71
A67		120,10	91,61	101,07	106,38	113,53	114,08	108,68	102,90	94,17	118,03	89,51	98,67	104,04
A67		118,45	88,56	98,49	103,68	110,86	112,14	106,58	100,75	92,02	115,75	88,22	97,46	102,80
A67		113,52	86,43	94,66	101,72	105,58	106,47	101,63	96,14	89,96	110,73	83,75	91,91	99,33
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71
A67		115,13	86,02	93,22	100,58	104,71	108,45	105,16	98,57	91,05	111,90	82,28	89,55	96,99
A67		118,88	92,15	101,24	105,16	109,41	113,40	107,89	102,45	93,29	116,39	89,31	98,16	102,13
A67		105,49	76,44	86,75	92,17	98,40	100,32	94,85	89,08	81,01	103,77	72,90	82,95	88,37
A67		102,37	76,16	85,79	89,89	92,86	97,79	92,42	87,09	78,64	100,67	72,61	81,98	86,08

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k
A67		92,30		92,63		88,17		82,81		77,04		97,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		109,71		109,22		104,13		98,44		89,69		113,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		101,93		103,29		97,94		92,21		84,21		106,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		97,94		101,58		96,49		91,19		82,84		104,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		106,99		110,23		104,88		99,45		90,24		113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		95,06		96,65		91,35		85,64		78,15		100,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		93,60		94,17		89,27		83,72		76,52		98,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		111,15		111,48		106,15		100,40		91,66		115,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		93,45		94,32		89,13		83,46		75,51		98,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		101,20		104,67		101,44		94,88		87,64		108,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		106,99		110,23		104,88		99,45		90,24		113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		106,99		110,23		104,88		99,45		90,24		113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		91,87		95,36		92,09		85,54		78,23		98,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		111,15		111,48		106,15		100,40		91,66		115,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		92,08		96,52		93,19		86,55		78,45		99,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		101,20		104,67		101,44		94,88		87,64		108,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		106,28		109,02		103,77		98,33		89,10		112,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		107,03		109,52		104,32		98,89		89,65		113,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		93,28		97,96		94,60		87,94		79,60		101,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		89,30		94,31		88,86		83,52		75,07		97,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		109,71		109,22		104,13		98,44		89,69		113,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		95,33		96,71		91,62		86,02		79,51		100,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		95,33		96,71		91,62		86,02		79,51		100,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		102,46		106,17		102,46		95,70		86,56		109,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		91,31		94,94		91,70		85,13		77,76		98,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		111,15		111,48		106,15		100,40		91,66		115,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		93,89		94,56		89,41		83,75		75,83		98,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		106,99		110,23		104,88		99,45		90,24		113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		106,99		110,23		104,88		99,45		90,24		113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		111,14		110,87		105,69		99,98		91,25		115,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		109,85		109,44		104,32		98,63		89,88		113,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		102,35		102,68		98,20		92,84		87,06		107,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		106,99		110,23		104,88		99,45		90,24		113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		100,90		104,44		101,20		94,63		87,33		107,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		106,40		109,81		104,42		98,99		89,79		113,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		94,87		96,86		91,33		85,53		77,45		100,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67		89,30		94,31		88,86		83,52		75,07		97,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
6.0 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-201

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
A67	1729831	6	13:09, 24 nov 2021	-154170	2	28238	67 / 71,792 / 72,447	Polylijn	209655,16	378809,53
A67	1731139	6	13:09, 24 nov 2021	-156786	2	28562	67 / 70,303 / 70,693	Polylijn	208181,04	378734,99
A67	1731355	6	13:09, 24 nov 2021	-157218	2	29340	67 / 73,820 / 74,193	Polylijn	211769,01	378034,82
A67	1732328	6	13:09, 24 nov 2021	-159164	2	30943	67 / 71,642 / 71,707	Polylijn	209506,45	378822,76
A67	1732423	6	13:09, 24 nov 2021	-159354	2	32414	67 / 72,447 / 72,483	Polylijn	210293,11	378663,38
A67	1732894	6	13:09, 24 nov 2021	-160296	2	31093	67 / 74,205 / 74,357	Polylijn	211890,36	377934,22
A67	1733241	6	13:09, 24 nov 2021	-160990	2	31169	67 / 71,460 / 71,483	Polylijn	209322,93	378770,81
A67	1733242	6	13:09, 24 nov 2021	-160992	2	31170	67 / 71,872 / 72,219	Polylijn	209736,69	378815,52
A67	1733243	6	13:09, 24 nov 2021	-160994	2	31171	67 / 71,872 / 72,219	Polylijn	209865,22	378792,41
A67	1733334	6	13:09, 24 nov 2021	-161176	2	32641	67 / 74,204 / 74,205	Polylijn	211890,36	377934,22
A67	1733818	6	13:09, 24 nov 2021	-162144	2	31320	67 / 71,738 / 72,270	Polylijn	209952,52	378816,46
A67	1733956	6	13:09, 24 nov 2021	-162420	2	30617	67 / 71,894 / 72,215	Polylijn	209757,98	378821,20
A67	1733957	6	13:09, 24 nov 2021	-162422	2	30618	67 / 71,894 / 72,215	Polylijn	209759,25	378821,17
A67	1733959	6	13:09, 24 nov 2021	-162426	2	30620	67 / 71,307 / 71,707	Polylijn	209628,13	378722,16
A67	1735560	6	13:09, 24 nov 2021	-165628	2	35428	67 / 71,792 / 72,447	Polylijn	209863,44	378777,44
A67	1736293	6	13:09, 24 nov 2021	-167094	2	35611	67 / 74,197 / 74,574	Polylijn	211889,52	377951,85
A67	1738416	6	13:09, 24 nov 2021	-171340	2	38959	67 / 73,410 / 74,110	Polylijn	211170,31	378273,31
A67	1739834	6	13:09, 24 nov 2021	-174176	2	38602	67 / 71,707 / 71,736	Polylijn	209598,33	378815,31
A67	1740455	6	13:09, 24 nov 2021	-175418	2	39518	67 / 71,835 / 71,837	Polylijn	209698,28	378822,59
A67	1741086	6	13:09, 24 nov 2021	-176680	2	41071	67 / 71,790 / 71,835	Polylijn	209654,92	378826,43
A67	1741573	6	13:09, 24 nov 2021	-177654	2	39807	67 / 70,825 / 70,929	Polylijn	208693,33	378794,49
A67	1741574	6	13:09, 24 nov 2021	-177656	2	39808	67 / 71,232 / 71,251	Polylijn	209098,04	378832,44
A67	1741575	6	13:09, 24 nov 2021	-177658	2	39809	67 / 72,215 / 72,240	Polylijn	209635,32	378923,53
A67	1741576	6	13:09, 24 nov 2021	-177660	2	39810	67 / 71,738 / 72,270	Polylijn	209793,74	378926,41
A67	1741581	6	13:09, 24 nov 2021	-177670	2	39815	67 / 71,246 / 71,263	Polylijn	209118,59	378816,60
A67	1741586	6	13:09, 24 nov 2021	-177680	2	39820	67 / 70,691 / 71,229	Polylijn	208565,77	378764,23
A67	1741626	6	13:09, 24 nov 2021	-177760	2	40557	67 / 71,318 / 71,642	Polylijn	209184,05	378822,39
A67	1741630	6	13:09, 24 nov 2021	-177768	2	40561	67 / 71,268 / 71,460	Polylijn	209142,64	378817,78
A67	1741722	6	13:09, 24 nov 2021	-177952	2	39821	67 / 70,691 / 71,229	Polylijn	208568,38	378764,53
A67	1741723	6	13:09, 24 nov 2021	-177954	2	39822	67 / 71,263 / 71,268	Polylijn	209137,13	378817,54
A67	1741729	6	13:09, 24 nov 2021	-177966	2	39828	67 / 71,707 / 71,736	Polylijn	209569,42	378817,72
A67	1741730	6	13:09, 24 nov 2021	-177968	2	39829	67 / 71,894 / 72,215	Polylijn	209822,02	378849,11
A67	1742115	6	13:09, 24 nov 2021	-178738	2	39939	67 / 71,736 / 71,792	Polylijn	209598,80	378815,27
A67	1742320	6	13:09, 24 nov 2021	-179148	2	40704	67 / 70,929 / 71,120	Polylijn	208798,08	378804,45
A67	1742321	6	13:09, 24 nov 2021	-179150	2	40705	67 / 71,894 / 72,215	Polylijn	209759,97	378821,16
A67	1743724	6	13:09, 24 nov 2021	-181956	2	42242	67 / 71,735 / 71,790	Polylijn	209598,02	378831,91
A67	1743725	6	13:09, 24 nov 2021	-181958	2	42243	67 / 71,268 / 71,460	Polylijn	209194,35	378810,19

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.
A67	209863,44	378777,44	26,65	25,63	24,05	25,57	--	-0,31	0,91	25,63	26,53	--	Absoluut
A67	208561,84	378778,92	27,61	25,49	0,00	21,43	--	4,06	27,56	25,49	27,56	--	Absoluut
A67	211834,55	377989,72	22,19	22,36	22,00	22,66	--	-0,30	0,05	22,20	22,39	--	Absoluut
A67	209569,42	378817,72	25,87	26,21	26,00	26,42	--	-0,22	-0,13	25,87	26,21	--	Absoluut
A67	210324,80	378653,23	22,78	22,37	22,81	22,50	--	-0,13	-0,13	22,37	22,37	--	Absoluut
A67	212025,98	377867,70	23,28	24,55	23,50	24,78	--	-0,28	-0,20	23,28	24,55	--	Absoluut
A67	209342,71	378761,94	23,54	23,63	23,50	23,50	--	0,04	0,13	23,54	23,63	23,50	Absoluut
A67	209865,22	378792,41	26,19	25,64	26,50	25,75	--	-0,31	-0,11	25,64	26,20	--	Absoluut
A67	210078,19	378743,21	25,64	23,98	25,75	24,41	--	-0,43	-0,14	23,98	24,86	--	Absoluut
A67	211891,22	377933,78	23,28	23,28	23,50	23,50	--	-0,22	-0,22	23,28	23,28	23,50	Absoluut
A67	210063,33	378758,72	24,53	24,08	24,50	24,45	--	-0,37	0,01	24,08	24,51	--	Absoluut
A67	209759,25	378821,17	26,04	26,02	26,35	26,33	--	-0,31	-0,31	26,02	26,02	--	Absoluut
A67	209759,97	378821,16	26,02	26,02	26,33	26,33	--	-0,31	-0,31	26,02	26,02	--	Absoluut
A67	209514,81	378700,00	20,76	21,70	20,57	21,78	--	-0,08	0,01	20,76	21,70	--	Absoluut
A67	210293,11	378663,38	25,63	22,84	25,57	22,81	--	-0,27	0,03	22,70	24,85	--	Absoluut
A67	212229,98	377788,50	23,19	26,92	23,45	26,80	--	-0,26	0,12	23,23	26,92	--	Absoluut
A67	211805,59	377976,80	21,11	22,56	21,47	22,94	--	-0,42	-0,08	21,08	22,56	--	Absoluut
A67	209598,80	378815,27	26,31	26,31	26,46	26,46	26,31	-0,16	-0,16	26,31	26,31	--	Absoluut
A67	209700,36	378822,21	26,60	26,60	26,50	26,50	26,60	0,10	0,10	26,60	26,60	26,50	Absoluut
A67	209698,28	378822,59	26,68	26,60	24,27	26,50	--	0,01	0,10	26,51	26,60	--	Absoluut
A67	208798,08	378804,45	24,53	23,93	24,70	24,00	--	-0,14	-0,07	23,93	24,15	--	Absoluut
A67	209116,93	378833,52	23,63	23,66	21,91	21,35	--	1,72	2,31	23,63	23,67	--	Absoluut
A67	209610,00	378916,00	21,38	21,48	21,44	21,82	--	-0,33	-0,30	21,48	21,48	--	Absoluut
A67	209952,52	378816,46	23,78	24,53	23,76	24,50	--	0,03	0,15	24,11	24,65	--	Absoluut
A67	209137,13	378817,54	23,43	23,51	22,03	23,50	--	-0,02	1,39	23,42	23,51	--	Absoluut
A67	208568,38	378764,53	25,50	25,43	19,88	21,27	--	4,16	4,16	25,43	25,43	--	Absoluut
A67	209506,46	378822,76	23,63	25,87	23,90	26,00	--	-0,30	0,01	23,63	25,95	--	Absoluut
A67	209194,35	378810,19	23,53	23,63	23,50	23,60	--	0,00	0,03	23,60	23,63	--	Absoluut
A67	209100,21	378815,47	25,43	23,43	21,27	20,94	--	-0,24	2,49	23,31	25,26	--	Absoluut
A67	209142,64	378817,78	23,51	23,53	23,50	23,50	--	0,03	0,03	23,53	23,53	23,50	Absoluut
A67	209598,33	378815,31	26,21	26,31	26,42	26,46	--	-0,16	-0,16	26,31	26,31	--	Absoluut
A67	209744,73	378938,03	25,14	22,27	25,28	22,50	--	-0,23	0,03	22,27	24,86	--	Absoluut
A67	209649,06	378810,21	26,65	26,38	26,46	23,98	--	2,40	5,35	26,38	26,52	--	Absoluut
A67	208991,96	378823,62	23,93	23,37	24,00	23,50	--	-0,24	-0,07	23,36	23,76	--	Absoluut
A67	209822,02	378849,11	26,02	25,14	26,33	25,28	--	-0,31	-0,01	25,12	26,15	--	Absoluut
A67	209648,71	378826,97	26,67	26,67	26,14	22,97	--	0,53	5,30	26,67	26,67	--	Absoluut
A67	209194,89	378810,11	23,59	23,59	23,60	23,60	--	-0,01	-0,01	23,59	23,59	--	Absoluut

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek
A67	7	210,89	210,89	5,73	95,31	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	9	383,32	383,33	9,01	95,79	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	5	79,63	79,63	1,91	33,89	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	4	63,17	63,17	0,01	56,22	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	2	33,27	33,28	33,27	33,27	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	6	151,06	151,07	0,02	57,10	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	3	21,69	21,69	0,01	21,68	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	7	130,60	130,60	0,02	87,30	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	6	218,61	218,61	0,01	98,89	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	0,97	0,97	0,97	0,97	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	7	125,27	125,27	0,01	63,56	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	1,28	1,28	1,28	1,28	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	2	0,72	0,72	0,72	0,72	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	7	116,33	116,34	0,69	43,18	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	12	444,95	444,96	5,36	99,95	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	8	377,61	377,63	0,02	98,91	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	16	701,13	701,13	0,02	102,38	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	0,48	0,48	0,48	0,48	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	2	2,11	2,11	2,11	2,11	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	3	43,53	43,53	10,58	32,94	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	6	105,24	105,24	1,93	70,07	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	4	18,92	18,92	0,02	10,94	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	3	26,41	26,41	1,03	25,39	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	6	193,21	193,21	0,50	101,67	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	4	18,56	18,56	0,01	12,14	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	2	2,62	2,62	2,62	2,62	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	11	322,55	322,56	0,01	88,42	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	3	52,26	52,29	0,01	52,26	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	11	534,38	534,38	0,02	105,55	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	2	5,52	5,52	5,52	5,52	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	2	29,00	29,00	29,00	29,00	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	12	133,98	134,01	0,28	32,65	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	5	50,52	50,52	7,11	17,12	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	7	194,89	194,89	4,01	91,10	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	10	72,27	72,28	0,03	16,12	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
A67	5	50,93	50,93	0,02	22,04	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB
A67	3	0,55	0,55	0,01	0,55	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
6.0 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)
A67	--	False	22331,40	5,96	3,59	1,76	--	--	--	--	--	65,54	62,73	52,27	--	6,62	5,60
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	2573,04	7,11	2,64	0,51	--	--	--	--	--	93,62	90,81	73,34	--	2,60	2,94
A67	--	False	20652,88	5,92	3,71	1,77	--	--	--	--	--	64,36	61,31	50,19	--	6,65	5,49
A67	--	False	22331,40	5,96	3,59	1,76	--	--	--	--	--	65,54	62,73	52,27	--	6,62	5,60
A67	--	False	15546,84	6,02	3,70	1,62	--	--	--	--	--	66,33	63,93	52,21	--	6,34	6,60
A67	--	False	10670,88	6,67	2,85	1,06	--	--	--	--	--	78,95	76,56	71,80	--	7,74	5,36
A67	--	False	21750,00	5,95	3,41	1,87	--	--	--	--	--	63,06	69,51	45,53	--	6,57	4,60
A67	--	False	21750,00	5,95	3,41	1,87	--	--	--	--	--	63,06	69,51	45,53	--	6,57	4,60
A67	--	False	15546,84	6,02	3,70	1,62	--	--	--	--	--	66,33	63,93	52,21	--	6,34	6,60
A67	--	False	2192,84	6,08	3,63	1,57	--	--	--	--	--	90,31	89,81	87,61	--	4,08	4,43
A67	--	False	10901,12	6,62	3,01	1,07	--	--	--	--	--	77,66	79,01	70,30	--	7,60	4,87
A67	--	False	10901,12	6,62	3,01	1,07	--	--	--	--	--	77,66	79,01	70,30	--	7,60	4,87
A67	--	False	1345,32	5,86	3,93	1,75	--	--	--	--	--	84,16	82,96	85,06	--	6,14	7,14
A67	--	False	22331,40	5,96	3,59	1,76	--	--	--	--	--	65,54	62,73	52,27	--	6,62	5,60
A67	--	False	15354,96	5,99	3,29	1,87	--	--	--	--	--	67,07	70,54	49,83	--	6,35	5,78
A67	--	False	12886,88	5,82	3,83	1,85	--	--	--	--	--	60,04	59,53	51,08	--	7,26	7,25
A67	--	False	22331,40	5,96	3,59	1,76	--	--	--	--	--	65,54	62,73	52,27	--	6,62	5,60
A67	--	False	21750,00	5,95	3,41	1,87	--	--	--	--	--	63,06	69,51	45,53	--	6,57	4,60
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	10901,12	6,62	3,01	1,07	--	--	--	--	--	77,66	79,01	70,30	--	7,60	4,87
A67	--	False	2192,84	6,08	3,63	1,57	--	--	--	--	--	90,31	89,81	87,61	--	4,08	4,43
A67	--	False	30680,64	6,24	3,36	1,46	--	--	--	--	--	71,58	67,48	59,78	--	7,25	5,65
A67	--	False	30680,64	6,24	3,36	1,46	--	--	--	--	--	71,58	67,48	59,78	--	7,25	5,65
A67	--	False	20652,88	5,92	3,71	1,77	--	--	--	--	--	64,36	61,31	50,19	--	6,65	5,49
A67	--	False	10670,88	6,67	2,85	1,06	--	--	--	--	--	78,95	76,56	71,80	--	7,74	5,36
A67	--	False	30680,64	6,24	3,36	1,46	--	--	--	--	--	71,58	67,48	59,78	--	7,25	5,65
A67	--	False	30680,64	6,24	3,36	1,46	--	--	--	--	--	71,58	67,48	59,78	--	7,25	5,65
A67	--	False	22331,40	5,96	3,59	1,76	--	--	--	--	--	65,54	62,73	52,27	--	6,62	5,60
A67	--	False	10901,12	6,62	3,01	1,07	--	--	--	--	--	77,66	79,01	70,30	--	7,60	4,87
A67	--	False	22331,40	5,96	3,59	1,76	--	--	--	--	--	65,54	62,73	52,27	--	6,62	5,60
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	10901,12	6,62	3,01	1,07	--	--	--	--	--	77,66	79,01	70,30	--	7,60	4,87
A67	--	False	30744,68	6,20	3,20	1,60	--	--	--	--	--	71,61	75,05	57,39	--	6,93	4,57
A67	--	False	10670,88	6,67	2,85	1,06	--	--	--	--	--	78,95	76,56	71,80	--	7,74	5,36

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
A67	6,86	--	27,85	31,67	40,87	--	--	--	--	--	872,44	503,16	205,71	--	88,10	44,92	26,99
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,62	--	3,78	6,25	19,04	--	--	--	--	--	171,33	61,75	9,63	--	4,75	2,00	1,00
A67	7,02	--	28,99	33,20	42,79	--	--	--	--	--	786,58	469,76	183,38	--	81,24	42,08	25,65
A67	6,86	--	27,85	31,67	40,87	--	--	--	--	--	872,44	503,16	205,71	--	88,10	44,92	26,99
A67	7,78	--	27,33	29,47	40,01	--	--	--	--	--	620,49	368,25	131,62	--	59,33	38,00	19,62
A67	7,56	--	13,31	18,08	20,64	--	--	--	--	--	562,35	233,16	81,26	--	55,14	16,32	8,56
A67	7,85	--	30,37	25,89	46,62	--	--	--	--	--	816,21	514,92	185,25	--	85,05	34,08	31,94
A67	7,85	--	30,37	25,89	46,62	--	--	--	--	--	816,21	514,92	185,25	--	85,05	34,08	31,94
A67	7,78	--	27,33	29,47	40,01	--	--	--	--	--	620,49	368,25	131,62	--	59,33	38,00	19,62
A67	3,42	--	5,61	5,76	8,96	--	--	--	--	--	120,34	71,42	30,20	--	5,43	3,52	1,18
A67	8,05	--	14,73	16,12	21,65	--	--	--	--	--	560,09	259,41	82,04	--	54,84	15,99	9,40
A67	8,05	--	14,73	16,12	21,65	--	--	--	--	--	560,09	259,41	82,04	--	54,84	15,99	9,40
A67	4,30	--	9,70	9,90	10,64	--	--	--	--	--	66,35	43,81	19,99	--	4,84	3,77	1,01
A67	6,86	--	27,85	31,67	40,87	--	--	--	--	--	872,44	503,16	205,71	--	88,10	44,92	26,99
A67	8,81	--	26,58	23,68	41,37	--	--	--	--	--	616,91	356,75	142,88	--	58,42	29,25	25,25
A67	7,87	--	32,70	33,22	41,06	--	--	--	--	--	450,66	293,50	121,75	--	54,50	35,75	18,75
A67	6,86	--	27,85	31,67	40,87	--	--	--	--	--	872,44	503,16	205,71	--	88,10	44,92	26,99
A67	7,85	--	30,37	25,89	46,62	--	--	--	--	--	816,21	514,92	185,25	--	85,05	34,08	31,94
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	8,05	--	14,73	16,12	21,65	--	--	--	--	--	560,09	259,41	82,04	--	54,84	15,99	9,40
A67	3,42	--	5,61	5,76	8,96	--	--	--	--	--	120,34	71,42	30,20	--	5,43	3,52	1,18
A67	7,13	--	21,17	26,87	33,09	--	--	--	--	--	1370,82	695,75	267,12	--	138,91	58,25	31,87
A67	7,13	--	21,17	26,87	33,09	--	--	--	--	--	1370,82	695,75	267,12	--	138,91	58,25	31,87
A67	7,02	--	28,99	33,20	42,79	--	--	--	--	--	786,58	469,76	183,38	--	81,24	42,08	25,65
A67	7,56	--	13,31	18,08	20,64	--	--	--	--	--	562,35	233,16	81,26	--	55,14	16,32	8,56
A67	7,13	--	21,17	26,87	33,09	--	--	--	--	--	1370,82	695,75	267,12	--	138,91	58,25	31,87
A67	7,13	--	21,17	26,87	33,09	--	--	--	--	--	1370,82	695,75	267,12	--	138,91	58,25	31,87
A67	6,86	--	27,85	31,67	40,87	--	--	--	--	--	872,44	503,16	205,71	--	88,10	44,92	26,99
A67	8,05	--	14,73	16,12	21,65	--	--	--	--	--	560,09	259,41	82,04	--	54,84	15,99	9,40
A67	6,86	--	27,85	31,67	40,87	--	--	--	--	--	872,44	503,16	205,71	--	88,10	44,92	26,99
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	8,05	--	14,73	16,12	21,65	--	--	--	--	--	560,09	259,41	82,04	--	54,84	15,99	9,40
A67	7,75	--	21,46	20,38	34,86	--	--	--	--	--	1365,16	738,49	282,12	--	132,08	45,00	38,12
A67	7,56	--	13,31	18,08	20,64	--	--	--	--	--	562,35	233,16	81,26	--	55,14	16,32	8,56

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	BGE	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k
A67	--	370,68	254,01	160,85	--	120,4	93,41	102,51	106,42	110,66	114,51	109,03	103,60	94,43								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	123,8	94,03	104,18	109,31	116,45	117,89	112,31	106,48	97,74								
A67	--	6,92	4,25	2,50	--	108,7	79,39	90,50	95,41	102,67	105,77	99,97	94,07	85,86								
A67	--	354,25	254,41	156,35	--	120,1	93,19	102,22	106,14	110,39	114,15	108,69	103,25	94,08								
A67	--	370,68	254,01	160,85	--	122,9	93,37	103,09	108,32	115,45	116,29	110,83	105,04	96,30								
A67	--	255,67	169,75	100,88	--	121,2	91,76	101,49	106,72	113,87	114,76	109,29	103,49	94,76								
A67	--	94,78	55,07	23,36	--	116,6	89,80	99,08	105,27	110,31	111,44	106,35	100,73	93,40								
A67	--	393,07	191,75	189,69	--	120,5	93,60	102,55	106,50	110,77	114,41	108,97	103,54	94,35								
A67	--	393,07	191,75	189,69	--	123,0	93,56	103,14	108,41	115,54	116,14	110,74	104,96	96,23								
A67	--	255,67	169,75	100,88	--	121,2	91,76	101,49	106,72	113,87	114,76	109,29	103,49	94,76								
A67	--	7,48	4,58	3,09	--	109,8	78,91	89,70	94,82	101,67	104,37	98,68	92,82	84,66								
A67	--	106,26	52,91	25,26	--	113,6	88,59	97,76	102,04	104,97	109,29	104,04	98,73	90,32								
A67	--	106,26	52,91	25,26	--	117,3	87,06	95,79	101,40	108,58	113,16	109,27	102,42	92,05								
A67	--	7,65	5,23	2,50	--	107,0	79,74	88,19	95,18	99,06	100,28	95,34	89,79	83,50								
A67	--	370,68	254,01	160,85	--	122,9	93,37	103,09	108,32	115,45	116,29	110,83	105,04	96,30								
A67	--	244,50	119,75	118,62	--	121,4	91,59	101,36	106,59	113,73	114,70	109,21	103,41	94,67								
A67	--	245,50	163,75	97,87	--	120,7	91,49	100,99	106,27	113,37	113,74	108,40	102,64	93,90								
A67	--	370,68	254,01	160,85	--	120,4	93,41	102,51	106,42	110,66	114,51	109,03	103,60	94,43								
A67	--	393,07	191,75	189,69	--	120,5	93,60	102,55	106,50	110,77	114,41	108,97	103,54	94,35								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	106,26	52,91	25,26	--	116,8	89,38	96,69	104,08	107,98	111,93	108,68	102,09	94,50								
A67	--	7,48	4,58	3,09	--	109,8	80,26	90,12	95,70	101,87	104,12	98,62	92,83	85,16								
A67	--	405,41	277,00	147,88	--	121,1	94,07	103,66	107,46	111,59	116,02	110,46	105,03	95,87								
A67	--	405,41	277,00	147,88	--	123,6	94,01	104,21	109,33	116,46	117,91	112,32	106,49	97,75								
A67	--	354,25	254,41	156,35	--	120,1	93,19	102,22	106,14	110,39	114,15	108,69	103,25	94,08								
A67	--	94,78	55,07	23,36	--	113,5	88,26	97,56	101,80	104,72	109,20	103,92	98,60	90,18								
A67	--	405,41	277,00	147,88	--	121,1	94,07	103,66	107,46	111,59	116,02	110,46	105,03	95,87								
A67	--	405,41	277,00	147,88	--	121,1	94,07	103,66	107,46	111,59	116,02	110,46	105,03	95,87								
A67	--	370,68	254,01	160,85	--	120,4	93,41	102,51	106,42	110,66	114,51	109,03	103,60	94,43								
A67	--	106,26	52,91	25,26	--	118,2	89,19	97,28	103,54	109,56	113,76	110,09	103,32	93,94								
A67	--	370,68	254,01	160,85	--	120,4	93,41	102,51	106,42	110,66	114,51	109,03	103,60	94,43								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	106,26	52,91	25,26	--	117,3	87,06	95,79	101,40	108,58	113,16	109,27	102,42	92,05								
A67	--	409,08	200,50	171,37	--	121,3	94,08	103,63	107,44	111,58	116,01	110,44	105,01	95,85								
A67	--	94,78	55,07	23,36	--	113,5	88,26	97,56	101,80	104,72	109,20	103,92	98,60	90,18								

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A)	Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
A67		117,55	91,65	100,48	104,46	108,77	112,36	106,92	101,47	92,30	115,48	89,53	98,05	102,11	
A67		121,43	90,88	100,99	106,14	113,39	115,09	109,43	103,57	94,85	118,51	89,90	99,33	104,63	
A67		108,68	76,09	86,70	91,83	98,79	101,48	95,77	89,90	81,74	104,56	72,26	81,79	87,52	
A67		117,22	91,62	100,37	104,38	108,70	112,17	106,75	101,31	92,13	115,33	89,39	97,85	101,92	
A67		120,10	91,61	101,07	106,38	113,53	114,08	108,68	102,90	94,17	118,03	89,51	98,67	104,04	
A67		118,55	89,94	99,56	104,82	111,95	112,63	107,21	101,43	92,69	116,52	87,52	96,75	102,10	
A67		115,40	86,81	95,72	102,00	107,10	107,85	102,85	97,26	89,98	111,98	83,04	91,92	98,32	
A67		117,52	90,54	99,64	103,56	107,84	111,97	106,42	100,98	91,84	114,90	90,20	98,58	102,67	
A67		120,07	90,50	100,21	105,46	112,68	113,81	108,27	102,44	93,72	117,48	90,18	99,21	104,61	
A67		118,55	89,94	99,56	104,82	111,95	112,63	107,21	101,43	92,69	116,52	87,52	96,75	102,10	
A67		107,46	76,76	87,54	92,68	99,46	102,13	96,45	90,59	82,44	105,23	74,04	84,25	89,57	
A67		112,38	85,27	94,18	98,50	101,61	105,92	100,63	95,30	86,90	108,98	81,85	90,58	95,05	
A67		116,03	83,75	92,18	97,85	105,22	109,79	105,87	99,00	88,62	112,64	80,32	88,76	94,46	
A67		104,37	78,15	86,61	93,68	97,36	98,53	93,63	88,11	81,88	102,68	74,49	82,86	89,77	
A67		120,10	91,61	101,07	106,38	113,53	114,08	108,68	102,90	94,17	118,03	89,51	98,67	104,04	
A67		118,45	88,56	98,49	103,68	110,86	112,14	106,58	100,75	92,02	115,75	88,22	97,46	102,80	
A67		117,78	89,72	99,20	104,49	111,59	111,91	106,58	100,83	92,09	115,98	87,37	96,57	101,93	
A67		117,55	91,65	100,48	104,46	108,77	112,36	106,92	101,47	92,30	115,48	89,53	98,05	102,11	
A67		117,52	90,54	99,64	103,56	107,84	111,97	106,42	100,98	91,84	114,90	90,20	98,58	102,67	
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71	
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71	
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71	
A67		115,35	85,97	93,15	100,47	104,68	108,57	105,26	98,67	91,01	111,96	82,59	89,87	97,33	
A67		107,45	78,11	87,96	93,58	99,67	101,87	96,39	90,61	82,96	105,23	75,30	84,74	90,54	
A67		118,88	92,15	101,24	105,16	109,41	113,40	107,89	102,45	93,29	116,39	89,31	98,16	102,13	
A67		121,45	92,10	101,82	107,06	114,23	115,21	109,71	103,90	95,17	118,95	89,28	98,75	104,04	
A67		117,22	91,62	100,37	104,38	108,70	112,17	106,75	101,31	92,13	115,33	89,39	97,85	101,92	
A67		112,23	85,33	94,12	98,50	101,56	105,65	100,42	95,09	86,71	108,79	81,55	90,30	94,76	
A67		118,88	92,15	101,24	105,16	109,41	113,40	107,89	102,45	93,29	116,39	89,31	98,16	102,13	
A67		118,88	92,15	101,24	105,16	109,41	113,40	107,89	102,45	93,29	116,39	89,31	98,16	102,13	
A67		117,55	91,65	100,48	104,46	108,77	112,36	106,92	101,47	92,30	115,48	89,53	98,05	102,11	
A67		116,84	85,83	93,70	99,96	106,24	110,40	106,68	99,90	90,47	113,46	82,42	90,35	96,70	
A67		117,55	91,65	100,48	104,46	108,77	112,36	106,92	101,47	92,30	115,48	89,53	98,05	102,11	
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71	
A67		116,03	83,75	92,18	97,85	105,22	109,79	105,87	99,00	88,62	112,64	80,32	88,76	94,46	
A67		118,87	90,94	100,44	104,27	108,48	113,15	107,52	102,08	92,95	115,92	89,93	98,73	102,71	
A67		112,23	85,33	94,12	98,50	101,56	105,65	100,42	95,09	86,71	108,79	81,55	90,30	94,76	

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k
A67	106,45	109,33	104,04	98,61	89,39	112,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	111,71	111,87	106,59	100,85	92,11	116,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	93,45	94,32	89,13	83,46	75,51	98,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,28	109,02	103,77	98,33	89,10	112,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	111,14	110,87	105,69	99,98	91,25	115,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	109,17	108,92	103,75	98,04	89,30	113,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	103,12	103,54	98,70	93,16	85,99	107,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	107,03	109,52	104,32	98,89	89,65	113,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	111,68	110,94	105,90	100,24	91,49	115,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	109,17	108,92	103,75	98,04	89,30	113,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	96,27	98,53	92,93	87,10	78,99	101,79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	97,94	101,58	96,49	91,19	82,84	104,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	101,73	105,65	101,71	94,86	84,72	108,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	93,88	95,06	90,09	84,55	78,20	99,13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	111,14	110,87	105,69	99,98	91,25	115,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	109,85	109,44	104,32	98,63	89,88	113,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	109,00	108,66	103,52	97,82	89,07	113,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,45	109,33	104,04	98,61	89,39	112,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	107,03	109,52	104,32	98,89	89,65	113,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,99	110,23	104,88	99,45	90,24	113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,99	110,23	104,88	99,45	90,24	113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,99	110,23	104,88	99,45	90,24	113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	101,20	104,67	101,44	94,88	87,64	108,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	96,47	98,30	92,91	87,17	79,59	101,83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,40	109,81	104,42	98,99	89,79	113,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	111,15	111,48	106,15	100,40	91,66	115,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,28	109,02	103,77	98,33	89,10	112,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	97,67	101,42	96,30	90,99	82,63	104,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,40	109,81	104,42	98,99	89,79	113,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,45	109,33	104,04	98,61	89,39	112,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	102,76	106,38	102,68	95,92	86,83	109,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,45	109,33	104,04	98,61	89,39	112,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,99	110,23	104,88	99,45	90,24	113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	101,73	105,65	101,71	94,86	84,72	108,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	106,99	110,23	104,88	99,45	90,24	113,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
A67	97,67	101,42	96,30	90,99	82,63	104,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
6.0 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-201

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
A67	1743726	6	13:09, 24 nov 2021	-181960	2	42244	67 / 71,268 / 71,460	Polylijn	209194,89	378810,11
A67	1743734	6	13:09, 24 nov 2021	-181976	2	42252	67 / 71,736 / 71,792	Polylijn	209649,06	378810,21

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat

6.0 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.
A67	209322,93	378770,81	23,59	23,54	23,60	23,50	--	-0,09	0,04	23,48	23,54	--	Absoluut
A67	209655,16	378809,53	26,38	26,51	23,98	24,05	--	2,46	2,46	26,51	26,51	--	Absoluut

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 6.0 - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek
A67	6	134,45	134,45	3,40	56,76	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB
A67	2	6,14	6,14	6,14	6,14	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat

6.0 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
A67	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
A67	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat

6.0 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)
A67	--	False	10670,88	6,67	2,85	1,06	--	--	--	--	--	78,95	76,56	71,80	--	7,74	5,36
A67	--	False	22331,40	5,96	3,59	1,76	--	--	--	--	--	65,54	62,73	52,27	--	6,62	5,60

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat

6.0 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
A67	7,56	--	13,31	18,08	20,64	--	--	--	--	--	562,35	233,16	81,26	--	55,14	16,32	8,56
A67	6,86	--	27,85	31,67	40,87	--	--	--	--	--	872,44	503,16	205,71	--	88,10	44,92	26,99

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat

6.0 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	BGE	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k
A67	--	94,78	55,07	23,36	--	116,5	88,55		98,54		104,09		110,16		111,63		106,28		100,55		92,53	
A67	--	370,68	254,01	160,85	--	120,4	93,41		102,51		106,42		110,66		114,51		109,03		103,60		94,43	

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat

6.0 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
A67		115,29	85,64	95,11	100,81	106,93	108,01	102,73	97,02	89,05	111,84	81,86	91,30	97,07
A67		117,55	91,65	100,48	104,46	108,77	112,36	106,92	101,47	92,30	115,48	89,53	98,05	102,11

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat

6.0 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k
A67	102,96	103,68	98,54	92,88	84,95	107,72	--	--	--	--	--	--	--
A67	106,45	109,33	104,04	98,61	89,39	112,72	--	--	--	--	--	--	--

## Bijlage B1

## Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
6.0 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (P4)	8k	LE (P4)	Totaal
A67	--	--		
A67	--	--		



## B2 REKENRESULTATEN

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
01_A	[1/16]	210017,51	378183,17	1,50	43,83	41,28	38,96	46,57
01_A	[10/16]	210040,16	378173,21	1,50	42,32	39,78	37,62	45,16
01_A	[11/16]	210037,64	378169,50	1,50	42,34	39,78	37,65	45,18
01_A	[12/16]	210034,25	378168,97	1,50	40,20	37,62	35,48	43,02
01_A	[13/16]	210030,26	378171,69	1,50	40,12	37,53	35,39	42,93
01_A	[14/16]	210026,26	378174,40	1,50	40,07	37,48	35,32	42,87
01_A	[15/16]	210022,27	378177,11	1,50	39,91	37,33	35,19	42,73
01_A	[16/16]	210018,28	378179,82	1,50	39,77	37,19	35,06	42,60
01_A	[2/16]	210020,03	378186,88	1,50	43,60	41,04	38,74	46,34
01_A	[3/16]	210022,55	378190,59	1,50	42,64	40,09	37,93	45,47
01_A	[4/16]	210025,95	378191,12	1,50	42,83	40,33	38,20	45,72
01_A	[5/16]	210029,94	378188,41	1,50	42,49	40,00	37,88	45,39
01_A	[6/16]	210033,93	378185,70	1,50	42,46	39,98	37,87	45,37
01_A	[7/16]	210037,93	378182,99	1,50	42,73	40,26	38,12	45,63
01_A	[8/16]	210041,92	378180,28	1,50	42,89	40,40	38,25	45,77
01_A	[9/16]	210042,68	378176,93	1,50	41,51	38,97	36,85	44,37
01_B	[1/16]	210017,51	378183,17	4,50	47,14	44,60	42,20	49,84
01_B	[10/16]	210040,16	378173,21	4,50	48,07	45,58	43,35	50,91
01_B	[11/16]	210037,64	378169,50	4,50	47,75	45,24	43,03	50,58
01_B	[12/16]	210034,25	378168,97	4,50	43,22	40,64	38,25	45,90
01_B	[13/16]	210030,26	378171,69	4,50	42,95	40,36	37,98	45,63
01_B	[14/16]	210026,26	378174,40	4,50	42,73	40,12	37,75	45,40
01_B	[15/16]	210022,27	378177,11	4,50	42,58	39,98	37,59	45,24
01_B	[16/16]	210018,28	378179,82	4,50	42,23	39,65	37,33	44,95
01_B	[2/16]	210020,03	378186,88	4,50	46,96	44,41	42,01	49,65
01_B	[3/16]	210022,55	378190,59	4,50	46,64	44,08	41,72	49,35
01_B	[4/16]	210025,95	378191,12	4,50	49,18	46,68	44,41	51,99
01_B	[5/16]	210029,94	378188,41	4,50	48,90	46,41	44,14	51,71
01_B	[6/16]	210033,93	378185,70	4,50	48,98	46,48	44,24	51,80
01_B	[7/16]	210037,93	378182,99	4,50	49,12	46,64	44,40	51,96
01_B	[8/16]	210041,92	378180,28	4,50	48,96	46,47	44,22	51,78
01_B	[9/16]	210042,68	378176,93	4,50	47,79	45,29	43,10	50,64
02_A	[1/16]	210033,76	378207,29	1,50	41,73	39,24	37,13	44,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
02_A	[10/16]		210056,52	378197,25	1,50	42,63	40,14	38,02	45,53
02_A	[11/16]		210053,97	378193,51	1,50	42,27	39,77	37,70	45,19
02_A	[12/16]		210050,56	378192,98	1,50	41,47	38,96	36,91	44,40
02_A	[13/16]		210046,55	378195,71	1,50	41,31	38,80	36,77	44,25
02_A	[14/16]		210042,54	378198,45	1,50	41,37	38,86	36,83	44,31
02_A	[15/16]		210038,53	378201,18	1,50	41,08	38,54	36,54	44,01
02_A	[16/16]		210034,52	378203,91	1,50	40,86	38,32	36,32	43,79
02_A	[2/16]		210036,31	378211,03	1,50	41,00	38,53	36,44	43,93
02_A	[3/16]		210038,86	378214,77	1,50	41,21	38,72	36,51	44,06
02_A	[4/16]		210042,28	378215,29	1,50	42,67	40,12	37,80	45,41
02_A	[5/16]		210046,29	378212,56	1,50	41,78	39,21	36,83	44,47
02_A	[6/16]		210050,30	378209,83	1,50	41,64	39,07	36,68	44,32
02_A	[7/16]		210054,30	378207,10	1,50	41,96	39,41	37,04	44,67
02_A	[8/16]		210058,31	378204,36	1,50	42,85	40,31	38,02	45,61
02_A	[9/16]		210059,07	378200,99	1,50	42,86	40,36	38,20	45,73
02_B	[1/16]		210033,76	378207,29	4,50	46,11	43,62	41,37	48,93
02_B	[10/16]		210056,52	378197,25	4,50	49,14	46,66	44,44	51,99
02_B	[11/16]		210053,97	378193,51	4,50	48,57	46,09	43,91	51,44
02_B	[12/16]		210050,56	378192,98	4,50	46,54	44,04	41,75	49,33
02_B	[13/16]		210046,55	378195,71	4,50	45,82	43,33	41,10	48,66
02_B	[14/16]		210042,54	378198,45	4,50	45,64	43,14	40,93	48,48
02_B	[15/16]		210038,53	378201,18	4,50	45,78	43,26	41,06	48,61
02_B	[16/16]		210034,52	378203,91	4,50	45,53	43,00	40,77	48,34
02_B	[2/16]		210036,31	378211,03	4,50	45,69	43,21	40,99	48,54
02_B	[3/16]		210038,86	378214,77	4,50	46,03	43,55	41,28	48,85
02_B	[4/16]		210042,28	378215,29	4,50	48,09	45,59	43,34	50,91
02_B	[5/16]		210046,29	378212,56	4,50	48,03	45,55	43,29	50,86
02_B	[6/16]		210050,30	378209,83	4,50	48,18	45,70	43,44	51,01
02_B	[7/16]		210054,30	378207,10	4,50	48,71	46,23	43,98	51,54
02_B	[8/16]		210058,31	378204,36	4,50	49,14	46,66	44,42	51,98
02_B	[9/16]		210059,07	378200,99	4,50	49,28	46,81	44,58	52,13
03_A	[1/16]		210045,23	378224,16	1,50	41,71	39,21	37,06	44,59
03_A	[10/16]		210067,93	378214,22	1,50	42,77	40,29	38,20	45,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
03_A	[11/16]		210065,37	378210,46	1,50	42,24	39,76	37,70	45,18
03_A	[12/16]		210061,96	378209,92	1,50	41,00	38,49	36,33	43,86
03_A	[13/16]		210057,96	378212,63	1,50	40,93	38,43	36,30	43,82
03_A	[14/16]		210053,97	378215,35	1,50	40,81	38,31	36,17	43,69
03_A	[15/16]		210049,97	378218,07	1,50	40,70	38,21	36,05	43,58
03_A	[16/16]		210045,98	378220,78	1,50	40,09	37,56	35,39	42,93
03_A	[2/16]		210047,79	378227,92	1,50	42,50	39,98	37,70	45,28
03_A	[3/16]		210050,35	378231,68	1,50	42,04	39,57	37,36	44,90
03_A	[4/16]		210053,76	378232,23	1,50	44,63	42,12	39,73	47,36
03_A	[5/16]		210057,76	378229,51	1,50	42,99	40,44	38,12	45,73
03_A	[6/16]		210061,75	378226,80	1,50	41,86	39,29	36,97	44,58
03_A	[7/16]		210065,75	378224,08	1,50	42,45	39,89	37,57	45,18
03_A	[8/16]		210069,74	378221,36	1,50	43,29	40,76	38,52	46,09
03_A	[9/16]		210070,49	378217,98	1,50	43,22	40,73	38,61	46,12
03_B	[1/16]		210045,23	378224,16	4,50	46,76	44,26	41,97	49,55
03_B	[10/16]		210067,93	378214,22	4,50	49,09	46,60	44,41	51,95
03_B	[11/16]		210065,37	378210,46	4,50	49,11	46,62	44,40	51,95
03_B	[12/16]		210061,96	378209,92	4,50	45,83	43,33	41,11	48,66
03_B	[13/16]		210057,96	378212,63	4,50	46,11	43,61	41,42	48,96
03_B	[14/16]		210053,97	378215,35	4,50	46,38	43,89	41,69	49,23
03_B	[15/16]		210049,97	378218,07	4,50	46,22	43,73	41,51	49,06
03_B	[16/16]		210045,98	378220,78	4,50	46,06	43,56	41,33	48,89
03_B	[2/16]		210047,79	378227,92	4,50	46,80	44,28	42,00	49,58
03_B	[3/16]		210050,35	378231,68	4,50	46,73	44,23	41,99	49,55
03_B	[4/16]		210053,76	378232,23	4,50	48,73	46,24	44,00	51,56
03_B	[5/16]		210057,76	378229,51	4,50	48,35	45,86	43,65	51,20
03_B	[6/16]		210061,75	378226,80	4,50	47,98	45,49	43,27	50,82
03_B	[7/16]		210065,75	378224,08	4,50	48,21	45,72	43,50	51,05
03_B	[8/16]		210069,74	378221,36	4,50	48,72	46,22	44,04	51,58
03_B	[9/16]		210070,49	378217,98	4,50	49,18	46,70	44,51	52,05
030_A	Beheerderswoning - noordgevel	210201,15	378286,85	1,50	47,42	45,01	42,77	50,31	
030_B	Beheerderswoning - noordgevel	210201,15	378286,85	4,50	51,93	49,50	47,34	54,85	
031_A	Beheerderswoning - noordgevel	210205,89	378283,59	1,50	47,08	44,66	42,45	49,98	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
031_B	Beheerderswoning - noordgevel	210205,89	378283,59	4,50	51,67	49,24	47,08	54,59
032_A	Beheerderswoning - oostgevel	210207,21	378278,53	1,50	46,28	43,86	41,61	49,16
032_B	Beheerderswoning - oostgevel	210207,21	378278,53	4,50	51,69	49,26	47,03	54,57
033_A	Beheerderswoning - oostgevel	210203,12	378272,58	1,50	46,23	43,80	41,54	49,09
033_B	Beheerderswoning - oostgevel	210203,12	378272,58	4,50	51,40	48,95	46,72	54,27
034_A	Beheerderswoning - zuidgevel	210199,41	378272,45	1,50	45,03	42,59	40,60	48,05
034_B	Beheerderswoning - zuidgevel	210199,41	378272,45	4,50	49,14	46,67	44,48	52,01
035_A	Beheerderswoning - zuidgevel	210193,71	378276,37	1,50	45,47	43,03	41,06	48,50
035_B	Beheerderswoning - zuidgevel	210193,71	378276,37	4,50	49,30	46,84	44,67	52,19
036_A	Beheerderswoning - westgevel	210193,12	378279,62	1,50	45,32	42,86	40,80	48,28
036_B	Beheerderswoning - westgevel	210193,12	378279,62	4,50	49,86	47,40	45,21	52,74
037_A	Beheerderswoning - westgevel	210197,02	378285,29	1,50	44,93	42,48	40,48	47,93
037_B	Beheerderswoning - westgevel	210197,02	378285,29	4,50	49,61	47,16	45,03	52,53
04_A	[1/16]	210056,85	378241,02	1,50	44,47	42,02	39,64	47,25
04_A	[10/16]	210079,42	378231,19	1,50	43,34	40,89	38,84	46,31
04_A	[11/16]	210076,87	378227,44	1,50	44,34	41,83	39,65	47,19
04_A	[12/16]	210073,48	378226,88	1,50	41,88	39,37	37,24	44,76
04_A	[13/16]	210069,50	378229,58	1,50	41,87	39,36	37,21	44,74
04_A	[14/16]	210065,53	378232,27	1,50	41,61	39,09	36,93	44,46
04_A	[15/16]	210061,56	378234,96	1,50	41,77	39,27	37,09	44,63
04_A	[16/16]	210057,59	378237,65	1,50	41,70	39,19	36,97	44,53
04_A	[2/16]	210059,40	378244,77	1,50	44,39	41,88	39,51	47,13
04_A	[3/16]	210061,94	378248,53	1,50	44,53	42,01	39,61	47,25
04_A	[4/16]	210065,34	378249,08	1,50	45,41	42,93	40,73	48,27
04_A	[5/16]	210069,31	378246,39	1,50	44,96	42,50	40,37	47,88
04_A	[6/16]	210073,28	378243,70	1,50	45,17	42,72	40,60	48,10
04_A	[7/16]	210077,25	378241,00	1,50	44,94	42,47	40,34	47,85
04_A	[8/16]	210081,23	378238,31	1,50	46,17	43,70	41,48	49,03
04_A	[9/16]	210081,96	378234,95	1,50	43,32	40,87	38,83	46,30
04_B	[1/16]	210056,85	378241,02	4,50	47,89	45,42	43,07	50,67
04_B	[10/16]	210079,42	378231,19	4,50	49,33	46,85	44,67	52,20
04_B	[11/16]	210076,87	378227,44	4,50	49,80	47,29	45,06	52,62
04_B	[12/16]	210073,48	378226,88	4,50	47,46	44,94	42,68	50,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
04_B	[13/16]		210069,50	378229,58	4,50	47,42	44,90	42,67	50,23
04_B	[14/16]		210065,53	378232,27	4,50	47,00	44,48	42,28	49,83
04_B	[15/16]		210061,56	378234,96	4,50	46,68	44,17	41,97	49,52
04_B	[16/16]		210057,59	378237,65	4,50	46,72	44,22	42,03	49,57
04_B	[2/16]		210059,40	378244,77	4,50	48,32	45,78	43,38	51,02
04_B	[3/16]		210061,94	378248,53	4,50	47,81	45,29	42,92	50,54
04_B	[4/16]		210065,34	378249,08	4,50	50,38	47,89	45,65	53,21
04_B	[5/16]		210069,31	378246,39	4,50	50,20	47,73	45,52	53,06
04_B	[6/16]		210073,28	378243,70	4,50	50,43	47,95	45,74	53,29
04_B	[7/16]		210077,25	378241,00	4,50	50,59	48,10	45,87	53,43
04_B	[8/16]		210081,23	378238,31	4,50	51,02	48,54	46,28	53,85
04_B	[9/16]		210081,96	378234,95	4,50	49,02	46,55	44,41	51,92
05_A	[1/16]		210050,12	378160,87	1,50	40,92	38,43	36,34	43,84
05_A	[10/16]		210072,83	378151,03	1,50	40,54	38,02	35,91	43,42
05_A	[11/16]		210070,33	378147,30	1,50	41,02	38,47	36,36	43,88
05_A	[12/16]		210066,93	378146,76	1,50	38,88	36,32	34,15	41,70
05_A	[13/16]		210062,92	378149,45	1,50	39,16	36,59	34,44	41,98
05_A	[14/16]		210058,92	378152,14	1,50	39,21	36,63	34,47	42,02
05_A	[15/16]		210054,91	378154,83	1,50	39,41	36,84	34,66	42,22
05_A	[16/16]		210050,90	378157,53	1,50	39,65	37,07	34,91	42,46
05_A	[2/16]		210052,63	378164,60	1,50	40,20	37,73	35,64	43,13
05_A	[3/16]		210055,13	378168,33	1,50	41,58	39,08	36,83	44,40
05_A	[4/16]		210058,53	378168,88	1,50	43,51	40,97	38,70	46,29
05_A	[5/16]		210062,53	378166,18	1,50	43,53	40,98	38,67	46,28
05_A	[6/16]		210066,54	378163,49	1,50	43,19	40,65	38,33	45,94
05_A	[7/16]		210070,55	378160,80	1,50	43,42	40,88	38,58	46,18
05_A	[8/16]		210074,56	378158,11	1,50	43,04	40,49	38,19	45,79
05_A	[9/16]		210075,34	378154,76	1,50	40,75	38,16	35,91	43,50
05_B	[1/16]		210050,12	378160,87	4,50	45,99	43,51	41,25	48,82
05_B	[10/16]		210072,83	378151,03	4,50	47,09	44,62	42,46	49,98
05_B	[11/16]		210070,33	378147,30	4,50	47,36	44,86	42,66	50,21
05_B	[12/16]		210066,93	378146,76	4,50	43,31	40,78	38,49	46,08
05_B	[13/16]		210062,92	378149,45	4,50	43,40	40,87	38,62	46,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_B	[14/16]		210058,92	378152,14	4,50	43,13	40,57	38,30	45,89
05_B	[15/16]		210054,91	378154,83	4,50	43,38	40,82	38,52	46,12
05_B	[16/16]		210050,90	378157,53	4,50	43,48	40,92	38,61	46,22
05_B	[2/16]		210052,63	378164,60	4,50	45,29	42,83	40,60	48,15
05_B	[3/16]		210055,13	378168,33	4,50	45,93	43,44	41,15	48,73
05_B	[4/16]		210058,53	378168,88	4,50	49,09	46,57	44,32	51,89
05_B	[5/16]		210062,53	378166,18	4,50	48,81	46,30	44,04	51,61
05_B	[6/16]		210066,54	378163,49	4,50	48,67	46,16	43,91	51,48
05_B	[7/16]		210070,55	378160,80	4,50	49,07	46,57	44,32	51,89
05_B	[8/16]		210074,56	378158,11	4,50	48,72	46,21	43,98	51,54
05_B	[9/16]		210075,34	378154,76	4,50	47,46	44,97	42,76	50,31
06_A	[1/16]		210066,56	378184,96	1,50	42,34	39,84	37,72	45,23
06_A	[10/16]		210089,05	378174,96	1,50	41,63	39,12	36,97	44,50
06_A	[11/16]		210086,50	378171,25	1,50	41,71	39,20	37,08	44,60
06_A	[12/16]		210083,11	378170,74	1,50	41,92	39,42	37,23	44,77
06_A	[13/16]		210079,15	378173,45	1,50	41,70	39,21	37,06	44,58
06_A	[14/16]		210075,20	378176,17	1,50	41,85	39,34	37,23	44,74
06_A	[15/16]		210071,25	378178,89	1,50	41,69	39,15	37,06	44,57
06_A	[16/16]		210067,29	378181,61	1,50	41,54	39,00	36,89	44,41
06_A	[2/16]		210069,11	378188,66	1,50	41,76	39,29	37,21	44,70
06_A	[3/16]		210071,66	378192,37	1,50	41,65	39,18	37,07	44,57
06_A	[4/16]		210075,05	378192,89	1,50	43,56	41,03	38,83	46,38
06_A	[5/16]		210079,00	378190,17	1,50	43,87	41,36	39,19	46,73
06_A	[6/16]		210082,95	378187,45	1,50	43,71	41,20	39,02	46,56
06_A	[7/16]		210086,91	378184,73	1,50	43,32	40,82	38,66	46,19
06_A	[8/16]		210090,86	378182,01	1,50	43,56	41,07	38,87	46,41
06_A	[9/16]		210091,59	378178,66	1,50	41,54	39,03	36,90	44,42
06_B	[1/16]		210066,56	378184,96	4,50	47,68	45,17	42,86	50,45
06_B	[10/16]		210089,05	378174,96	4,50	47,96	45,48	43,31	50,84
06_B	[11/16]		210086,50	378171,25	4,50	48,28	45,79	43,59	51,13
06_B	[12/16]		210083,11	378170,74	4,50	46,63	44,14	41,86	49,44
06_B	[13/16]		210079,15	378173,45	4,50	46,32	43,83	41,61	49,16
06_B	[14/16]		210075,20	378176,17	4,50	46,17	43,66	41,46	49,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_B	[15/16]		210071,25	378178,89	4,50	46,40	43,87	41,64	49,21
06_B	[16/16]		210067,29	378181,61	4,50	46,52	43,98	41,71	49,30
06_B	[2/16]		210069,11	378188,66	4,50	46,96	44,47	42,21	49,78
06_B	[3/16]		210071,66	378192,37	4,50	47,02	44,53	42,26	49,83
06_B	[4/16]		210075,05	378192,89	4,50	49,63	47,15	44,93	52,48
06_B	[5/16]		210079,00	378190,17	4,50	49,70	47,22	44,99	52,54
06_B	[6/16]		210082,95	378187,45	4,50	49,43	46,94	44,72	52,27
06_B	[7/16]		210086,91	378184,73	4,50	49,23	46,74	44,53	52,08
06_B	[8/16]		210090,86	378182,01	4,50	49,34	46,85	44,62	52,18
06_B	[9/16]		210091,59	378178,66	4,50	48,05	45,55	43,38	50,91
07_A	[1/16]		210089,60	378218,84	1,50	43,02	40,56	38,39	45,91
07_A	[10/16]		210112,05	378208,91	1,50	42,26	39,77	37,68	45,18
07_A	[11/16]		210109,53	378205,22	1,50	41,95	39,45	37,37	44,87
07_A	[12/16]		210106,16	378204,71	1,50	41,04	38,55	36,49	43,98
07_A	[13/16]		210102,21	378207,41	1,50	41,27	38,77	36,71	44,20
07_A	[14/16]		210098,25	378210,11	1,50	41,24	38,75	36,68	44,17
07_A	[15/16]		210094,30	378212,81	1,50	41,14	38,64	36,57	44,06
07_A	[16/16]		210090,35	378215,51	1,50	41,31	38,81	36,74	44,23
07_A	[2/16]		210092,12	378222,52	1,50	42,95	40,50	38,27	45,82
07_A	[3/16]		210094,63	378226,20	1,50	44,16	41,66	39,36	46,95
07_A	[4/16]		210098,01	378226,72	1,50	44,51	42,00	39,66	47,27
07_A	[5/16]		210101,96	378224,02	1,50	42,69	40,18	37,91	45,49
07_A	[6/16]		210105,91	378221,32	1,50	41,63	39,14	36,97	44,50
07_A	[7/16]		210109,87	378218,62	1,50	41,00	38,51	36,44	43,93
07_A	[8/16]		210113,82	378215,92	1,50	41,50	39,02	36,99	44,46
07_A	[9/16]		210114,56	378212,59	1,50	42,28	39,82	37,75	45,23
07_B	[1/16]		210089,60	378218,84	4,50	47,80	45,34	43,05	50,62
07_B	[10/16]		210112,05	378208,91	4,50	48,70	46,23	44,08	51,60
07_B	[11/16]		210109,53	378205,22	4,50	48,40	45,92	43,77	51,29
07_B	[12/16]		210106,16	378204,71	4,50	47,24	44,75	42,49	50,06
07_B	[13/16]		210102,21	378207,41	4,50	47,21	44,71	42,48	50,04
07_B	[14/16]		210098,25	378210,11	4,50	46,99	44,49	42,26	49,82
07_B	[15/16]		210094,30	378212,81	4,50	46,75	44,24	42,00	49,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_B	[16/16]		210090,35	378215,51	4,50	46,83	44,33	42,07	49,64
07_B	[2/16]		210092,12	378222,52	4,50	48,23	45,75	43,40	51,00
07_B	[3/16]		210094,63	378226,20	4,50	48,65	46,16	43,82	51,42
07_B	[4/16]		210098,01	378226,72	4,50	49,08	46,60	44,35	51,91
07_B	[5/16]		210101,96	378224,02	4,50	48,38	45,90	43,69	51,24
07_B	[6/16]		210105,91	378221,32	4,50	48,31	45,84	43,65	51,18
07_B	[7/16]		210109,87	378218,62	4,50	48,12	45,65	43,50	51,02
07_B	[8/16]		210113,82	378215,92	4,50	48,21	45,75	43,64	51,14
07_B	[9/16]		210114,56	378212,59	4,50	48,47	46,01	43,88	51,39
08_A	[1/16]		210101,06	378235,79	1,50	44,27	41,78	39,54	47,10
08_A	[10/16]		210123,62	378225,89	1,50	42,66	40,20	38,16	45,63
08_A	[11/16]		210121,06	378222,15	1,50	42,46	40,00	37,96	45,43
08_A	[12/16]		210117,66	378221,61	1,50	42,53	40,03	37,85	45,39
08_A	[13/16]		210113,70	378224,31	1,50	42,50	39,98	37,78	45,33
08_A	[14/16]		210109,73	378227,02	1,50	42,19	39,67	37,48	45,03
08_A	[15/16]		210105,76	378229,72	1,50	41,26	38,77	36,70	44,19
08_A	[16/16]		210101,80	378232,43	1,50	41,38	38,88	36,81	44,30
08_A	[2/16]		210103,61	378239,53	1,50	44,82	42,36	40,14	47,68
08_A	[3/16]		210106,17	378243,28	1,50	44,63	42,18	39,99	47,52
08_A	[4/16]		210109,57	378243,82	1,50	43,80	41,31	39,06	46,62
08_A	[5/16]		210113,53	378241,11	1,50	43,05	40,49	38,19	45,79
08_A	[6/16]		210117,50	378238,41	1,50	43,03	40,51	38,25	45,83
08_A	[7/16]		210121,47	378235,70	1,50	41,22	38,77	36,76	44,22
08_A	[8/16]		210125,43	378233,00	1,50	42,18	39,73	37,72	45,18
08_A	[9/16]		210126,17	378229,64	1,50	42,72	40,29	38,24	45,71
08_B	[1/16]		210101,06	378235,79	4,50	49,33	46,84	44,51	52,11
08_B	[10/16]		210123,62	378225,89	4,50	48,90	46,43	44,28	51,80
08_B	[11/16]		210121,06	378222,15	4,50	48,82	46,35	44,19	51,71
08_B	[12/16]		210117,66	378221,61	4,50	47,53	45,02	42,80	50,36
08_B	[13/16]		210113,70	378224,31	4,50	47,49	44,99	42,77	50,32
08_B	[14/16]		210109,73	378227,02	4,50	47,23	44,74	42,54	50,08
08_B	[15/16]		210105,76	378229,72	4,50	47,04	44,56	42,39	49,92
08_B	[16/16]		210101,80	378232,43	4,50	47,04	44,55	42,38	49,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
08_B	[2/16]	210103,61	378239,53	4,50	49,82	47,33	44,99	52,59
08_B	[3/16]	210106,17	378243,28	4,50	49,60	47,11	44,78	52,38
08_B	[4/16]	210109,57	378243,82	4,50	49,31	46,84	44,62	52,17
08_B	[5/16]	210113,53	378241,11	4,50	48,64	46,15	43,95	51,49
08_B	[6/16]	210117,50	378238,41	4,50	48,64	46,16	43,97	51,51
08_B	[7/16]	210121,47	378235,70	4,50	48,15	45,70	43,59	51,09
08_B	[8/16]	210125,43	378233,00	4,50	48,70	46,24	44,12	51,62
08_B	[9/16]	210126,17	378229,64	4,50	48,62	46,17	44,05	51,55
09_A	[1/16]	210112,53	378252,81	1,50	44,61	42,15	40,00	47,52
09_A	[10/16]	210135,26	378242,86	1,50	43,90	41,46	39,39	46,87
09_A	[11/16]	210132,72	378239,11	1,50	43,77	41,32	39,24	46,72
09_A	[12/16]	210129,31	378238,57	1,50	43,15	40,64	38,47	46,01
09_A	[13/16]	210125,30	378241,29	1,50	42,93	40,40	38,24	45,78
09_A	[14/16]	210121,30	378244,00	1,50	43,37	40,88	38,70	46,24
09_A	[15/16]	210117,29	378246,72	1,50	42,63	40,16	38,12	45,59
09_A	[16/16]	210113,29	378249,44	1,50	42,93	40,45	38,38	45,87
09_A	[2/16]	210115,07	378256,55	1,50	44,41	41,94	39,79	47,31
09_A	[3/16]	210117,61	378260,30	1,50	44,58	42,10	39,87	47,42
09_A	[4/16]	210121,02	378260,84	1,50	43,91	41,45	39,30	46,82
09_A	[5/16]	210125,02	378258,12	1,50	43,04	40,54	38,40	45,92
09_A	[6/16]	210129,03	378255,41	1,50	43,88	41,35	39,07	46,66
09_A	[7/16]	210133,03	378252,69	1,50	43,74	41,25	39,00	46,56
09_A	[8/16]	210137,04	378249,98	1,50	45,17	42,71	40,54	48,06
09_A	[9/16]	210137,80	378246,61	1,50	44,04	41,60	39,58	47,04
09_B	[1/16]	210112,53	378252,81	4,50	49,38	46,91	44,65	52,21
09_B	[10/16]	210135,26	378242,86	4,50	49,52	47,07	44,92	52,43
09_B	[11/16]	210132,72	378239,11	4,50	49,32	46,86	44,72	52,23
09_B	[12/16]	210129,31	378238,57	4,50	48,44	45,94	43,73	51,28
09_B	[13/16]	210125,30	378241,29	4,50	48,63	46,12	43,91	51,46
09_B	[14/16]	210121,30	378244,00	4,50	48,66	46,16	43,96	51,51
09_B	[15/16]	210117,29	378246,72	4,50	48,81	46,32	44,10	51,65
09_B	[16/16]	210113,29	378249,44	4,50	48,47	45,97	43,79	51,33
09_B	[2/16]	210115,07	378256,55	4,50	48,97	46,50	44,24	51,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09_B	[3/16]		210117,61	378260,30	4,50	48,67	46,19	43,93	51,50
09_B	[4/16]		210121,02	378260,84	4,50	49,09	46,62	44,44	51,97
09_B	[5/16]		210125,02	378258,12	4,50	49,04	46,56	44,38	51,91
09_B	[6/16]		210129,03	378255,41	4,50	49,34	46,84	44,62	52,17
09_B	[7/16]		210133,03	378252,69	4,50	49,19	46,72	44,54	52,07
09_B	[8/16]		210137,04	378249,98	4,50	49,86	47,39	45,22	52,75
09_B	[9/16]		210137,80	378246,61	4,50	49,36	46,90	44,80	52,29
10_A	[1/16]		210082,79	378138,83	1,50	40,98	38,48	36,36	43,87
10_A	[10/16]		210105,49	378128,79	1,50	40,70	38,24	36,21	43,68
10_A	[11/16]		210102,94	378125,07	1,50	40,52	38,05	36,03	43,50
10_A	[12/16]		210099,53	378124,54	1,50	38,68	36,11	33,96	41,50
10_A	[13/16]		210095,53	378127,27	1,50	38,80	36,22	34,08	41,62
10_A	[14/16]		210091,54	378130,01	1,50	39,15	36,58	34,41	41,96
10_A	[15/16]		210087,54	378132,74	1,50	39,42	36,86	34,68	42,23
10_A	[16/16]		210083,54	378135,47	1,50	39,32	36,74	34,57	42,12
10_A	[2/16]		210085,34	378142,56	1,50	40,73	38,24	36,11	43,62
10_A	[3/16]		210087,88	378146,29	1,50	41,51	38,98	36,76	44,32
10_A	[4/16]		210091,29	378146,81	1,50	42,47	39,92	37,63	45,23
10_A	[5/16]		210095,29	378144,08	1,50	42,19	39,64	37,35	44,95
10_A	[6/16]		210099,29	378141,35	1,50	42,09	39,53	37,23	44,83
10_A	[7/16]		210103,28	378138,61	1,50	43,07	40,54	38,26	45,85
10_A	[8/16]		210107,28	378135,88	1,50	43,24	40,72	38,48	46,05
10_A	[9/16]		210108,03	378132,52	1,50	40,49	38,03	36,02	43,48
10_B	[1/16]		210082,79	378138,83	4,50	45,96	43,48	41,24	48,80
10_B	[10/16]		210105,49	378128,79	4,50	47,92	45,44	43,25	50,79
10_B	[11/16]		210102,94	378125,07	4,50	47,89	45,42	43,23	50,76
10_B	[12/16]		210099,53	378124,54	4,50	44,78	42,26	39,92	47,53
10_B	[13/16]		210095,53	378127,27	4,50	44,57	42,04	39,70	47,31
10_B	[14/16]		210091,54	378130,01	4,50	44,66	42,12	39,80	47,41
10_B	[15/16]		210087,54	378132,74	4,50	44,61	42,08	39,76	47,36
10_B	[16/16]		210083,54	378135,47	4,50	44,61	42,06	39,74	47,35
10_B	[2/16]		210085,34	378142,56	4,50	46,02	43,54	41,28	48,85
10_B	[3/16]		210087,88	378146,29	4,50	46,65	44,14	41,81	49,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_B	[4/16]		210091,29	378146,81	4,50	48,66	46,17	43,92	51,48
10_B	[5/16]		210095,29	378144,08	4,50	48,48	45,99	43,76	51,32
10_B	[6/16]		210099,29	378141,35	4,50	48,23	45,73	43,49	51,05
10_B	[7/16]		210103,28	378138,61	4,50	48,85	46,35	44,11	51,67
10_B	[8/16]		210107,28	378135,88	4,50	48,79	46,30	44,05	51,61
10_B	[9/16]		210108,03	378132,52	4,50	47,92	45,45	43,27	50,80
11_A	[1/16]		210099,11	378162,71	1,50	42,03	39,55	37,38	44,91
11_A	[10/16]		210121,68	378152,88	1,50	41,82	39,36	37,31	44,78
11_A	[11/16]		210119,16	378149,14	1,50	41,73	39,26	37,24	44,71
11_A	[12/16]		210115,76	378148,59	1,50	41,43	38,91	36,72	44,27
11_A	[13/16]		210111,79	378151,28	1,50	41,76	39,25	37,07	44,61
11_A	[14/16]		210107,81	378153,97	1,50	42,04	39,54	37,33	44,88
11_A	[15/16]		210103,84	378156,66	1,50	41,90	39,37	37,15	44,71
11_A	[16/16]		210099,86	378159,35	1,50	41,93	39,41	37,19	44,75
11_A	[2/16]		210101,64	378166,44	1,50	41,84	39,36	37,23	44,74
11_A	[3/16]		210104,16	378170,18	1,50	41,79	39,32	37,18	44,69
11_A	[4/16]		210107,56	378170,73	1,50	40,97	38,47	36,32	43,85
11_A	[5/16]		210111,53	378168,04	1,50	39,68	37,17	34,98	42,52
11_A	[6/16]		210115,51	378165,35	1,50	39,34	36,83	34,65	42,19
11_A	[7/16]		210119,48	378162,66	1,50	39,26	36,76	34,61	42,14
11_A	[8/16]		210123,46	378159,97	1,50	41,77	39,30	37,15	44,67
11_A	[9/16]		210124,21	378156,62	1,50	42,13	39,67	37,62	45,09
11_B	[1/16]		210099,11	378162,71	4,50	47,23	44,73	42,41	50,01
11_B	[10/16]		210121,68	378152,88	4,50	48,55	46,08	43,88	51,42
11_B	[11/16]		210119,16	378149,14	4,50	48,66	46,19	44,00	51,53
11_B	[12/16]		210115,76	378148,59	4,50	46,48	43,96	41,69	49,27
11_B	[13/16]		210111,79	378151,28	4,50	45,96	43,43	41,20	48,77
11_B	[14/16]		210107,81	378153,97	4,50	46,29	43,76	41,54	49,10
11_B	[15/16]		210103,84	378156,66	4,50	46,34	43,79	41,55	49,13
11_B	[16/16]		210099,86	378159,35	4,50	46,47	43,94	41,66	49,25
11_B	[2/16]		210101,64	378166,44	4,50	47,68	45,18	42,84	50,44
11_B	[3/16]		210104,16	378170,18	4,50	47,28	44,79	42,47	50,06
11_B	[4/16]		210107,56	378170,73	4,50	48,13	45,63	43,39	50,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_B	[5/16]		210111,53	378168,04	4,50	47,69	45,18	42,92	50,49
11_B	[6/16]		210115,51	378165,35	4,50	47,69	45,21	42,95	50,52
11_B	[7/16]		210119,48	378162,66	4,50	47,52	45,03	42,80	50,36
11_B	[8/16]		210123,46	378159,97	4,50	48,48	46,00	43,82	51,35
11_B	[9/16]		210124,21	378156,62	4,50	48,82	46,34	44,15	51,69
12_A	[1/16]		210110,72	378179,68	1,50	42,63	40,13	37,94	45,48
12_A	[10/16]		210133,31	378169,70	1,50	42,26	39,81	37,75	45,23
12_A	[11/16]		210130,75	378165,96	1,50	42,24	39,80	37,70	45,19
12_A	[12/16]		210127,35	378165,43	1,50	40,82	38,31	36,19	43,71
12_A	[13/16]		210123,37	378168,15	1,50	40,63	38,12	36,08	43,56
12_A	[14/16]		210119,40	378170,87	1,50	40,31	37,82	35,76	43,25
12_A	[15/16]		210115,43	378173,59	1,50	39,97	37,49	35,45	42,93
12_A	[16/16]		210111,45	378176,32	1,50	40,31	37,78	35,60	43,15
12_A	[2/16]		210113,27	378183,42	1,50	42,49	39,99	37,85	45,37
12_A	[3/16]		210115,83	378187,15	1,50	43,06	40,53	38,28	45,85
12_A	[4/16]		210119,24	378187,68	1,50	41,03	38,50	36,33	43,87
12_A	[5/16]		210123,21	378184,96	1,50	39,79	37,23	35,00	42,57
12_A	[6/16]		210127,19	378182,24	1,50	39,60	37,04	34,81	42,38
12_A	[7/16]		210131,16	378179,52	1,50	39,69	37,15	34,96	42,51
12_A	[8/16]		210135,13	378176,80	1,50	42,81	40,33	38,17	45,69
12_A	[9/16]		210135,87	378173,43	1,50	42,34	39,89	37,82	45,30
12_B	[1/16]		210110,72	378179,68	4,50	47,89	45,38	43,03	50,64
12_B	[10/16]		210133,31	378169,70	4,50	48,82	46,35	44,18	51,71
12_B	[11/16]		210130,75	378165,96	4,50	49,04	46,57	44,37	51,91
12_B	[12/16]		210127,35	378165,43	4,50	47,37	44,85	42,55	50,14
12_B	[13/16]		210123,37	378168,15	4,50	47,20	44,66	42,40	49,98
12_B	[14/16]		210119,40	378170,87	4,50	46,92	44,40	42,15	49,72
12_B	[15/16]		210115,43	378173,59	4,50	46,33	43,85	41,66	49,20
12_B	[16/16]		210111,45	378176,32	4,50	46,10	43,59	41,38	48,93
12_B	[2/16]		210113,27	378183,42	4,50	48,10	45,58	43,25	50,86
12_B	[3/16]		210115,83	378187,15	4,50	48,26	45,74	43,40	51,01
12_B	[4/16]		210119,24	378187,68	4,50	47,60	45,11	42,95	50,48
12_B	[5/16]		210123,21	378184,96	4,50	47,14	44,65	42,49	50,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_B	[6/16]	210127,19	378182,24	4,50	47,26	44,78	42,61	50,14	
12_B	[7/16]	210131,16	378179,52	4,50	47,21	44,74	42,60	50,11	
12_B	[8/16]	210135,13	378176,80	4,50	48,28	45,81	43,69	51,20	
12_B	[9/16]	210135,87	378173,43	4,50	48,67	46,19	44,02	51,55	
13_A	[1/16]	210122,19	378196,64	1,50	42,30	39,84	37,79	45,26	
13_A	[10/16]	210144,75	378186,75	1,50	44,21	41,78	39,62	47,13	
13_A	[11/16]	210142,19	378183,00	1,50	44,20	41,78	39,61	47,12	
13_A	[12/16]	210138,79	378182,45	1,50	41,61	39,11	37,00	44,51	
13_A	[13/16]	210134,82	378185,16	1,50	40,95	38,45	36,45	43,91	
13_A	[14/16]	210130,85	378187,86	1,50	40,56	38,07	36,05	43,52	
13_A	[15/16]	210126,89	378190,57	1,50	41,00	38,52	36,46	43,94	
13_A	[16/16]	210122,92	378193,27	1,50	40,99	38,51	36,47	43,95	
13_A	[2/16]	210124,74	378200,39	1,50	42,14	39,68	37,63	45,10	
13_A	[3/16]	210127,30	378204,14	1,50	42,49	40,02	37,97	45,45	
13_A	[4/16]	210130,70	378204,69	1,50	40,93	38,48	36,46	43,92	
13_A	[5/16]	210134,67	378201,99	1,50	39,77	37,30	35,27	42,74	
13_A	[6/16]	210138,64	378199,28	1,50	39,51	37,03	35,01	42,48	
13_A	[7/16]	210142,61	378196,58	1,50	39,88	37,41	35,42	42,87	
13_A	[8/16]	210146,58	378193,87	1,50	43,84	41,40	39,30	46,79	
13_A	[9/16]	210147,31	378190,50	1,50	44,68	42,26	40,10	47,61	
13_B	[1/16]	210122,19	378196,64	4,50	47,52	45,05	42,83	50,38	
13_B	[10/16]	210144,75	378186,75	4,50	49,35	46,88	44,69	52,22	
13_B	[11/16]	210142,19	378183,00	4,50	49,31	46,83	44,66	52,19	
13_B	[12/16]	210138,79	378182,45	4,50	47,67	45,15	42,88	50,46	
13_B	[13/16]	210134,82	378185,16	4,50	47,44	44,90	42,67	50,24	
13_B	[14/16]	210130,85	378187,86	4,50	47,26	44,74	42,51	50,07	
13_B	[15/16]	210126,89	378190,57	4,50	47,69	45,18	42,93	50,50	
13_B	[16/16]	210122,92	378193,27	4,50	47,47	44,97	42,75	50,30	
13_B	[2/16]	210124,74	378200,39	4,50	47,32	44,85	42,66	50,19	
13_B	[3/16]	210127,30	378204,14	4,50	47,65	45,17	42,96	50,51	
13_B	[4/16]	210130,70	378204,69	4,50	47,78	45,32	43,18	50,69	
13_B	[5/16]	210134,67	378201,99	4,50	47,53	45,08	42,93	50,44	
13_B	[6/16]	210138,64	378199,28	4,50	47,62	45,17	43,03	50,54	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
13_B	[7/16]	210142,61	378196,58	4,50	48,04	45,59	43,47	50,97
13_B	[8/16]	210146,58	378193,87	4,50	48,94	46,49	44,38	51,88
13_B	[9/16]	210147,31	378190,50	4,50	49,48	47,02	44,83	52,36
14_A	[1/16]	210133,77	378213,66	1,50	42,98	40,50	38,44	45,92
14_A	[10/16]	210156,38	378203,67	1,50	45,44	43,02	40,87	48,38
14_A	[11/16]	210153,81	378199,92	1,50	45,36	42,93	40,79	48,29
14_A	[12/16]	210150,40	378199,39	1,50	42,23	39,76	37,64	45,15
14_A	[13/16]	210146,43	378202,11	1,50	41,91	39,43	37,40	44,87
14_A	[14/16]	210142,45	378204,84	1,50	41,43	38,95	36,93	44,40
14_A	[15/16]	210138,48	378207,56	1,50	41,14	38,65	36,63	44,10
14_A	[16/16]	210134,50	378210,29	1,50	41,36	38,87	36,83	44,31
14_A	[2/16]	210136,34	378217,40	1,50	43,97	41,50	39,38	46,89
14_A	[3/16]	210138,90	378221,15	1,50	43,57	41,11	39,01	46,50
14_A	[4/16]	210142,31	378221,68	1,50	42,84	40,36	38,25	45,75
14_A	[5/16]	210146,29	378218,96	1,50	41,58	39,09	37,01	44,50
14_A	[6/16]	210150,26	378216,23	1,50	40,90	38,42	36,36	43,84
14_A	[7/16]	210154,24	378213,51	1,50	41,91	39,45	37,35	44,84
14_A	[8/16]	210158,21	378210,78	1,50	45,38	42,96	40,78	48,30
14_A	[9/16]	210158,94	378207,41	1,50	45,63	43,22	41,05	48,56
14_B	[1/16]	210133,77	378213,66	4,50	48,75	46,28	44,01	51,58
14_B	[10/16]	210156,38	378203,67	4,50	49,64	47,17	45,02	52,54
14_B	[11/16]	210153,81	378199,92	4,50	49,66	47,20	45,04	52,56
14_B	[12/16]	210150,40	378199,39	4,50	48,16	45,64	43,40	50,97
14_B	[13/16]	210146,43	378202,11	4,50	48,21	45,70	43,49	51,04
14_B	[14/16]	210142,45	378204,84	4,50	47,84	45,34	43,17	50,70
14_B	[15/16]	210138,48	378207,56	4,50	47,56	45,08	42,92	50,44
14_B	[16/16]	210134,50	378210,29	4,50	47,79	45,31	43,14	50,67
14_B	[2/16]	210136,34	378217,40	4,50	49,26	46,78	44,52	52,09
14_B	[3/16]	210138,90	378221,15	4,50	49,17	46,70	44,45	52,01
14_B	[4/16]	210142,31	378221,68	4,50	49,13	46,67	44,51	52,03
14_B	[5/16]	210146,29	378218,96	4,50	48,56	46,10	43,97	51,48
14_B	[6/16]	210150,26	378216,23	4,50	48,64	46,19	44,05	51,56
14_B	[7/16]	210154,24	378213,51	4,50	48,85	46,40	44,27	51,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_B	[8/16]		210158,21	378210,78	4,50	49,98	47,53	45,39	52,90
14_B	[9/16]		210158,94	378207,41	4,50	49,67	47,21	45,06	52,58
15_A	[1/16]		210145,18	378230,66	1,50	44,11	41,65	39,52	47,03
15_A	[10/16]		210167,81	378220,59	1,50	45,59	43,19	40,99	48,51
15_A	[11/16]		210165,26	378216,88	1,50	45,34	42,92	40,77	48,28
15_A	[12/16]		210161,85	378216,37	1,50	42,60	40,13	38,03	45,53
15_A	[13/16]		210157,87	378219,10	1,50	42,04	39,56	37,57	45,03
15_A	[14/16]		210153,89	378221,83	1,50	42,27	39,79	37,80	45,26
15_A	[15/16]		210149,91	378224,57	1,50	42,35	39,88	37,86	45,33
15_A	[16/16]		210145,93	378227,30	1,50	42,37	39,90	37,89	45,35
15_A	[2/16]		210147,73	378234,38	1,50	44,47	42,00	39,86	47,37
15_A	[3/16]		210150,28	378238,09	1,50	44,75	42,31	40,18	47,68
15_A	[4/16]		210153,69	378238,61	1,50	43,64	41,19	39,03	46,55
15_A	[5/16]		210157,67	378235,87	1,50	42,03	39,59	37,49	44,98
15_A	[6/16]		210161,65	378233,14	1,50	40,97	38,53	36,47	43,94
15_A	[7/16]		210165,63	378230,40	1,50	42,14	39,72	37,62	45,10
15_A	[8/16]		210169,61	378227,67	1,50	44,84	42,42	40,28	47,78
15_A	[9/16]		210170,36	378224,31	1,50	45,56	43,15	40,98	48,49
15_B	[1/16]		210145,18	378230,66	4,50	49,45	46,98	44,73	52,29
15_B	[10/16]		210167,81	378220,59	4,50	50,03	47,58	45,41	52,93
15_B	[11/16]		210165,26	378216,88	4,50	49,78	47,32	45,17	52,69
15_B	[12/16]		210161,85	378216,37	4,50	48,05	45,54	43,32	50,88
15_B	[13/16]		210157,87	378219,10	4,50	48,13	45,62	43,44	50,98
15_B	[14/16]		210153,89	378221,83	4,50	48,35	45,84	43,70	51,22
15_B	[15/16]		210149,91	378224,57	4,50	48,48	46,00	43,83	51,36
15_B	[16/16]		210145,93	378227,30	4,50	48,38	45,89	43,74	51,26
15_B	[2/16]		210147,73	378234,38	4,50	49,58	47,11	44,85	52,41
15_B	[3/16]		210150,28	378238,09	4,50	49,92	47,46	45,21	52,77
15_B	[4/16]		210153,69	378238,61	4,50	49,47	47,01	44,82	52,35
15_B	[5/16]		210157,67	378235,87	4,50	48,33	45,87	43,75	51,25
15_B	[6/16]		210161,65	378233,14	4,50	48,44	45,99	43,84	51,35
15_B	[7/16]		210165,63	378230,40	4,50	48,76	46,32	44,18	51,69
15_B	[8/16]		210169,61	378227,67	4,50	49,52	47,08	44,96	52,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_B	[9/16]		210170,36	378224,31	4,50	49,85	47,40	45,23	52,75
16_A	[1/16]		210156,82	378247,54	1,50	45,41	42,96	40,73	48,28
16_A	[10/16]		210179,39	378237,60	1,50	45,70	43,30	41,10	48,62
16_A	[11/16]		210176,83	378233,86	1,50	45,80	43,40	41,21	48,73
16_A	[12/16]		210173,43	378233,32	1,50	42,79	40,34	38,28	45,76
16_A	[13/16]		210169,46	378236,03	1,50	42,28	39,81	37,85	45,29
16_A	[14/16]		210165,49	378238,75	1,50	42,40	39,92	37,97	45,41
16_A	[15/16]		210161,52	378241,46	1,50	42,80	40,34	38,34	45,79
16_A	[16/16]		210157,55	378244,17	1,50	42,92	40,46	38,45	45,91
16_A	[2/16]		210159,38	378251,28	1,50	44,49	42,02	39,86	47,38
16_A	[3/16]		210161,93	378255,02	1,50	44,00	41,55	39,47	46,95
16_A	[4/16]		210165,33	378255,55	1,50	46,78	44,34	42,16	49,68
16_A	[5/16]		210169,30	378252,84	1,50	46,81	44,37	42,22	49,73
16_A	[6/16]		210173,27	378250,13	1,50	46,71	44,27	42,11	49,62
16_A	[7/16]		210177,24	378247,41	1,50	46,32	43,89	41,76	49,26
16_A	[8/16]		210181,21	378244,70	1,50	46,92	44,49	42,34	49,85
16_A	[9/16]		210181,95	378241,33	1,50	45,65	43,24	41,04	48,56
16_B	[1/16]		210156,82	378247,54	4,50	50,52	48,06	45,75	53,33
16_B	[10/16]		210179,39	378237,60	4,50	50,21	47,77	45,62	53,13
16_B	[11/16]		210176,83	378233,86	4,50	50,29	47,84	45,67	53,19
16_B	[12/16]		210173,43	378233,32	4,50	48,31	45,82	43,63	51,17
16_B	[13/16]		210169,46	378236,03	4,50	48,18	45,69	43,55	51,07
16_B	[14/16]		210165,49	378238,75	4,50	48,22	45,73	43,62	51,13
16_B	[15/16]		210161,52	378241,46	4,50	48,78	46,31	44,18	51,69
16_B	[16/16]		210157,55	378244,17	4,50	48,73	46,26	44,14	51,65
16_B	[2/16]		210159,38	378251,28	4,50	49,67	47,19	44,91	52,48
16_B	[3/16]		210161,93	378255,02	4,50	49,10	46,65	44,44	51,98
16_B	[4/16]		210165,33	378255,55	4,50	51,38	48,93	46,72	54,26
16_B	[5/16]		210169,30	378252,84	4,50	51,59	49,14	46,94	54,47
16_B	[6/16]		210173,27	378250,13	4,50	51,64	49,19	46,98	54,52
16_B	[7/16]		210177,24	378247,41	4,50	51,58	49,14	46,93	54,46
16_B	[8/16]		210181,21	378244,70	4,50	51,71	49,26	47,04	54,58
16_B	[9/16]		210181,95	378241,33	4,50	50,22	47,79	45,62	53,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_A	[1/12]		210133,91	378262,95	1,50	44,30	41,84	39,69	47,21
17_A	[10/12]		210141,00	378255,28	1,50	43,05	40,54	38,50	45,98
17_A	[11/12]		210137,66	378257,54	1,50	42,99	40,51	38,51	45,97
17_A	[12/12]		210134,33	378259,80	1,50	42,42	39,95	38,03	45,46
17_A	[2/12]		210136,45	378266,70	1,50	44,19	41,73	39,60	47,11
17_A	[3/12]		210139,00	378270,46	1,50	43,18	40,73	38,70	46,16
17_A	[4/12]		210142,08	378271,24	1,50	46,81	44,38	42,20	49,72
17_A	[5/12]		210145,41	378268,98	1,50	47,04	44,60	42,40	49,93
17_A	[6/12]		210148,74	378266,72	1,50	48,31	45,87	43,63	51,18
17_A	[7/12]		210149,16	378263,57	1,50	47,12	44,67	42,55	50,05
17_A	[8/12]		210146,62	378259,82	1,50	46,58	44,14	42,02	49,52
17_A	[9/12]		210144,07	378256,06	1,50	46,08	43,64	41,53	49,02
17_B	[1/12]		210133,91	378262,95	4,50	48,99	46,53	44,30	51,85
17_B	[10/12]		210141,00	378255,28	4,50	48,90	46,42	44,26	51,78
17_B	[11/12]		210137,66	378257,54	4,50	48,86	46,37	44,22	51,74
17_B	[12/12]		210134,33	378259,80	4,50	48,48	45,99	43,87	51,38
17_B	[2/12]		210136,45	378266,70	4,50	48,28	45,80	43,61	51,15
17_B	[3/12]		210139,00	378270,46	4,50	47,92	45,45	43,27	50,80
17_B	[4/12]		210142,08	378271,24	4,50	51,35	48,89	46,68	54,22
17_B	[5/12]		210145,41	378268,98	4,50	51,54	49,06	46,84	54,39
17_B	[6/12]		210148,74	378266,72	4,50	51,91	49,44	47,21	54,76
17_B	[7/12]		210149,16	378263,57	4,50	50,98	48,52	46,36	53,88
17_B	[8/12]		210146,62	378259,82	4,50	50,87	48,40	46,24	53,76
17_B	[9/12]		210144,07	378256,06	4,50	50,65	48,17	46,03	53,55
18_A	[1/12]		210011,11	378222,57	1,50	44,58	42,01	39,51	47,20
18_A	[10/12]		210018,11	378214,86	1,50	39,69	37,14	35,02	42,55
18_A	[11/12]		210014,81	378217,15	1,50	39,56	37,00	34,91	42,43
18_A	[12/12]		210011,51	378219,43	1,50	39,51	36,95	34,88	42,39
18_A	[2/12]		210013,68	378226,28	1,50	44,63	42,07	39,59	47,27
18_A	[3/12]		210016,24	378229,99	1,50	44,91	42,33	39,83	47,52
18_A	[4/12]		210019,32	378230,72	1,50	44,17	41,60	39,07	46,77
18_A	[5/12]		210022,62	378228,44	1,50	43,99	41,43	38,97	46,64
18_A	[6/12]		210025,92	378226,15	1,50	43,31	40,76	38,42	46,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	[7/12]		210026,32	378223,01	1,50	43,66	41,13	38,88	46,45
18_A	[8/12]		210023,75	378219,31	1,50	42,81	40,30	38,20	45,71
18_A	[9/12]		210021,19	378215,60	1,50	42,68	40,18	38,07	45,58
18_B	[1/12]		210011,11	378222,57	4,50	48,02	45,46	42,94	50,64
18_B	[10/12]		210018,11	378214,86	4,50	43,71	41,18	38,77	46,41
18_B	[11/12]		210014,81	378217,15	4,50	43,44	40,90	38,51	46,15
18_B	[12/12]		210011,51	378219,43	4,50	43,19	40,62	38,25	45,89
18_B	[2/12]		210013,68	378226,28	4,50	48,04	45,47	42,95	50,65
18_B	[3/12]		210016,24	378229,99	4,50	48,22	45,66	43,15	50,84
18_B	[4/12]		210019,32	378230,72	4,50	48,93	46,40	44,02	51,65
18_B	[5/12]		210022,62	378228,44	4,50	48,85	46,33	44,01	51,61
18_B	[6/12]		210025,92	378226,15	4,50	48,46	45,96	43,70	51,27
18_B	[7/12]		210026,32	378223,01	4,50	48,74	46,26	44,05	51,60
18_B	[8/12]		210023,75	378219,31	4,50	48,38	45,90	43,73	51,26
18_B	[9/12]		210021,19	378215,60	4,50	48,25	45,76	43,56	51,10
19_A	[1/12]		210022,52	378239,54	1,50	45,94	43,39	40,86	48,56
19_A	[10/12]		210029,56	378231,86	1,50	42,26	39,72	37,45	45,04
19_A	[11/12]		210026,24	378234,13	1,50	41,09	38,57	36,44	43,96
19_A	[12/12]		210022,93	378236,41	1,50	41,00	38,46	36,31	43,85
19_A	[2/12]		210025,07	378243,27	1,50	45,47	42,92	40,43	48,11
19_A	[3/12]		210027,63	378247,00	1,50	45,09	42,55	40,09	47,76
19_A	[4/12]		210030,70	378247,75	1,50	44,36	41,81	39,41	47,05
19_A	[5/12]		210034,02	378245,48	1,50	44,95	42,42	40,03	47,66
19_A	[6/12]		210037,33	378243,20	1,50	44,76	42,23	39,93	47,53
19_A	[7/12]		210037,74	378240,06	1,50	44,09	41,58	39,38	46,93
19_A	[8/12]		210035,19	378236,34	1,50	43,97	41,47	39,27	46,82
19_A	[9/12]		210032,64	378232,61	1,50	43,45	40,93	38,74	46,29
19_B	[1/12]		210022,52	378239,54	4,50	49,09	46,54	44,06	51,74
19_B	[10/12]		210029,56	378231,86	4,50	46,62	44,10	41,79	49,39
19_B	[11/12]		210026,24	378234,13	4,50	45,98	43,46	41,21	48,78
19_B	[12/12]		210022,93	378236,41	4,50	46,28	43,75	41,48	49,06
19_B	[2/12]		210025,07	378243,27	4,50	49,03	46,48	44,00	51,68
19_B	[3/12]		210027,63	378247,00	4,50	48,77	46,23	43,76	51,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_B	[4/12]	210030,70	378247,75	4,50	49,21	46,68	44,34	51,95	
19_B	[5/12]	210034,02	378245,48	4,50	49,75	47,24	44,93	52,52	
19_B	[6/12]	210037,33	378243,20	4,50	49,43	46,93	44,68	52,25	
19_B	[7/12]	210037,74	378240,06	4,50	48,92	46,44	44,27	51,80	
19_B	[8/12]	210035,19	378236,34	4,50	48,87	46,39	44,20	51,74	
19_B	[9/12]	210032,64	378232,61	4,50	48,48	46,00	43,81	51,35	
20_A	[1/12]	210034,05	378256,45	1,50	45,60	43,10	40,66	48,31	
20_A	[10/12]	210041,12	378248,78	1,50	42,82	40,30	37,99	45,59	
20_A	[11/12]	210037,80	378251,04	1,50	42,59	40,06	37,78	45,37	
20_A	[12/12]	210034,47	378253,31	1,50	42,14	39,59	37,30	44,90	
20_A	[2/12]	210036,60	378260,20	1,50	45,78	43,31	40,87	48,51	
20_A	[3/12]	210039,15	378263,95	1,50	45,37	42,88	40,48	48,11	
20_A	[4/12]	210042,23	378264,73	1,50	46,01	43,56	41,40	48,92	
20_A	[5/12]	210045,56	378262,47	1,50	46,08	43,62	41,40	48,94	
20_A	[6/12]	210048,88	378260,20	1,50	46,46	43,99	41,68	49,26	
20_A	[7/12]	210049,30	378257,06	1,50	43,70	41,19	39,04	46,57	
20_A	[8/12]	210046,75	378253,31	1,50	44,99	42,48	40,29	47,83	
20_A	[9/12]	210044,20	378249,56	1,50	45,55	43,01	40,74	48,33	
20_B	[1/12]	210034,05	378256,45	4,50	49,05	46,51	44,06	51,72	
20_B	[10/12]	210041,12	378248,78	4,50	47,24	44,72	42,42	50,01	
20_B	[11/12]	210037,80	378251,04	4,50	46,63	44,11	41,87	49,44	
20_B	[12/12]	210034,47	378253,31	4,50	46,62	44,09	41,84	49,41	
20_B	[2/12]	210036,60	378260,20	4,50	48,88	46,36	43,90	51,56	
20_B	[3/12]	210039,15	378263,95	4,50	48,90	46,39	43,98	51,62	
20_B	[4/12]	210042,23	378264,73	4,50	50,72	48,24	46,02	53,57	
20_B	[5/12]	210045,56	378262,47	4,50	50,66	48,19	45,94	53,50	
20_B	[6/12]	210048,88	378260,20	4,50	51,20	48,71	46,42	54,00	
20_B	[7/12]	210049,30	378257,06	4,50	49,49	47,00	44,82	52,36	
20_B	[8/12]	210046,75	378253,31	4,50	49,95	47,45	45,25	52,80	
20_B	[9/12]	210044,20	378249,56	4,50	49,71	47,19	44,98	52,54	
21_A	[1/12]	210059,16	378273,17	1,50	47,07	44,60	42,33	49,90	
21_A	[10/12]	210059,69	378262,61	1,50	44,46	41,94	39,58	47,20	
21_A	[11/12]	210058,59	378266,54	1,50	44,45	41,95	39,67	47,25	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_A	[12/12]		210057,49	378270,48	1,50	44,39	41,89	39,66	47,22
21_A	[2/12]		210063,48	378274,38	1,50	47,66	45,17	42,84	50,44
21_A	[3/12]		210067,79	378275,58	1,50	47,85	45,36	43,03	50,63
21_A	[4/12]		210070,62	378274,15	1,50	44,48	42,02	39,83	47,36
21_A	[5/12]		210071,72	378270,22	1,50	43,38	40,88	38,66	46,21
21_A	[6/12]		210072,82	378266,29	1,50	43,69	41,19	38,94	46,51
21_A	[7/12]		210071,15	378263,60	1,50	43,39	40,92	38,88	46,35
21_A	[8/12]		210066,83	378262,39	1,50	43,56	41,09	39,02	46,51
21_A	[9/12]		210062,52	378261,18	1,50	42,90	40,44	38,39	45,86
21_B	[1/12]		210059,16	378273,17	4,50	49,92	47,42	45,10	52,70
21_B	[10/12]		210059,69	378262,61	4,50	48,55	46,02	43,62	51,26
21_B	[11/12]		210058,59	378266,54	4,50	48,16	45,65	43,31	50,92
21_B	[12/12]		210057,49	378270,48	4,50	48,24	45,72	43,38	50,99
21_B	[2/12]		210063,48	378274,38	4,50	50,01	47,51	45,19	52,79
21_B	[3/12]		210067,79	378275,58	4,50	50,15	47,65	45,33	52,93
21_B	[4/12]		210070,62	378274,15	4,50	48,49	46,01	43,84	51,37
21_B	[5/12]		210071,72	378270,22	4,50	48,56	46,06	43,83	51,39
21_B	[6/12]		210072,82	378266,29	4,50	49,31	46,79	44,55	52,12
21_B	[7/12]		210071,15	378263,60	4,50	49,12	46,62	44,49	52,01
21_B	[8/12]		210066,83	378262,39	4,50	49,12	46,62	44,48	52,00
21_B	[9/12]		210062,52	378261,18	4,50	48,60	46,12	43,98	51,50
22_A	[1/12]		210078,72	378278,83	1,50	47,88	45,39	43,08	50,67
22_A	[10/12]		210079,42	378268,44	1,50	45,91	43,40	41,14	48,71
22_A	[11/12]		210078,26	378272,29	1,50	46,08	43,56	41,30	48,88
22_A	[12/12]		210077,09	378276,13	1,50	45,76	43,23	40,95	48,54
22_A	[2/12]		210083,00	378280,13	1,50	47,44	44,94	42,65	50,23
22_A	[3/12]		210087,28	378281,43	1,50	47,58	45,09	42,80	50,38
22_A	[4/12]		210090,13	378280,09	1,50	44,31	41,86	39,68	47,21
22_A	[5/12]		210091,30	378276,24	1,50	43,46	40,98	38,77	46,32
22_A	[6/12]		210092,47	378272,40	1,50	43,12	40,63	38,44	45,98
22_A	[7/12]		210090,84	378269,70	1,50	43,62	41,15	39,15	46,61
22_A	[8/12]		210086,56	378268,40	1,50	43,58	41,10	39,10	46,56
22_A	[9/12]		210082,27	378267,10	1,50	43,50	41,03	39,04	46,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
22_B	[1/12]	210078,72	378278,83	4,50	50,00	47,50	45,20	52,79
22_B	[10/12]	210079,42	378268,44	4,50	48,71	46,20	44,03	51,57
22_B	[11/12]	210078,26	378272,29	4,50	48,49	45,97	43,79	51,33
22_B	[12/12]	210077,09	378276,13	4,50	48,51	45,99	43,74	51,31
22_B	[2/12]	210083,00	378280,13	4,50	49,96	47,45	45,17	52,75
22_B	[3/12]	210087,28	378281,43	4,50	50,06	47,56	45,27	52,85
22_B	[4/12]	210090,13	378280,09	4,50	48,80	46,32	44,12	51,66
22_B	[5/12]	210091,30	378276,24	4,50	48,86	46,36	44,12	51,68
22_B	[6/12]	210092,47	378272,40	4,50	48,86	46,37	44,16	51,71
22_B	[7/12]	210090,84	378269,70	4,50	49,00	46,52	44,43	51,93
22_B	[8/12]	210086,56	378268,40	4,50	49,09	46,60	44,50	52,00
22_B	[9/12]	210082,27	378267,10	4,50	49,17	46,68	44,57	52,08
23_A	[1/12]	210098,45	378284,68	1,50	47,38	44,90	42,61	50,19
23_A	[10/12]	210099,02	378274,26	1,50	45,71	43,22	40,93	48,51
23_A	[11/12]	210097,90	378278,13	1,50	45,69	43,18	40,86	48,46
23_A	[12/12]	210096,79	378282,00	1,50	45,64	43,11	40,81	48,41
23_A	[2/12]	210102,77	378285,92	1,50	47,69	45,21	42,89	50,48
23_A	[3/12]	210107,08	378287,17	1,50	47,66	45,17	42,87	50,46
23_A	[4/12]	210109,91	378285,78	1,50	44,43	41,99	39,85	47,36
23_A	[5/12]	210111,03	378281,91	1,50	43,54	41,03	38,85	46,39
23_A	[6/12]	210112,14	378278,04	1,50	44,75	42,29	40,08	47,62
23_A	[7/12]	210110,48	378275,36	1,50	44,88	42,43	40,35	47,83
23_A	[8/12]	210106,17	378274,12	1,50	44,28	41,83	39,76	47,24
23_A	[9/12]	210101,86	378272,88	1,50	44,13	41,66	39,60	47,08
23_B	[1/12]	210098,45	378284,68	4,50	50,08	47,59	45,29	52,88
23_B	[10/12]	210099,02	378274,26	4,50	49,35	46,86	44,66	52,20
23_B	[11/12]	210097,90	378278,13	4,50	48,79	46,29	44,08	51,63
23_B	[12/12]	210096,79	378282,00	4,50	48,81	46,29	44,04	51,61
23_B	[2/12]	210102,77	378285,92	4,50	50,25	47,76	45,46	53,05
23_B	[3/12]	210107,08	378287,17	4,50	50,23	47,73	45,44	53,02
23_B	[4/12]	210109,91	378285,78	4,50	49,22	46,75	44,57	52,10
23_B	[5/12]	210111,03	378281,91	4,50	49,03	46,53	44,32	51,87
23_B	[6/12]	210112,14	378278,04	4,50	49,72	47,25	45,08	52,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	23_B	[7/12]	210110,48	378275,36	4,50	49,59	47,13	45,03	52,52
	23_B	[8/12]	210106,17	378274,12	4,50	49,51	47,03	44,92	52,42
	23_B	[9/12]	210101,86	378272,88	4,50	49,46	46,97	44,84	52,35
	24_A	[1/12]	210118,07	378290,60	1,50	48,26	45,75	43,44	51,03
	24_A	[10/12]	210118,72	378280,27	1,50	46,28	43,77	41,50	49,08
	24_A	[11/12]	210117,57	378284,09	1,50	45,63	43,10	40,81	48,40
	24_A	[12/12]	210116,42	378287,91	1,50	46,20	43,67	41,37	48,97
	24_A	[2/12]	210122,39	378291,90	1,50	48,33	45,84	43,53	51,12
	24_A	[3/12]	210126,71	378293,21	1,50	48,27	45,79	43,48	51,07
	24_A	[4/12]	210129,57	378291,88	1,50	44,65	42,21	40,09	47,59
	24_A	[5/12]	210130,73	378288,06	1,50	43,98	41,50	39,30	46,84
	24_A	[6/12]	210131,88	378284,24	1,50	44,93	42,48	40,25	47,80
	24_A	[7/12]	210130,23	378281,56	1,50	46,13	43,68	41,58	49,07
	24_A	[8/12]	210125,91	378280,25	1,50	46,16	43,72	41,60	49,10
	24_A	[9/12]	210121,59	378278,95	1,50	45,80	43,35	41,26	48,75
	24_B	[1/12]	210118,07	378290,60	4,50	50,57	48,08	45,80	53,38
	24_B	[10/12]	210118,72	378280,27	4,50	50,09	47,61	45,42	52,96
	24_B	[11/12]	210117,57	378284,09	4,50	49,05	46,55	44,38	51,91
	24_B	[12/12]	210116,42	378287,91	4,50	49,15	46,63	44,41	51,97
	24_B	[2/12]	210122,39	378291,90	4,50	50,64	48,14	45,87	53,45
	24_B	[3/12]	210126,71	378293,21	4,50	50,61	48,12	45,83	53,41
	24_B	[4/12]	210129,57	378291,88	4,50	49,32	46,88	44,75	52,25
	24_B	[5/12]	210130,73	378288,06	4,50	49,54	47,06	44,86	52,40
	24_B	[6/12]	210131,88	378284,24	4,50	50,05	47,60	45,39	52,93
	24_B	[7/12]	210130,23	378281,56	4,50	51,12	48,66	46,53	54,04
	24_B	[8/12]	210125,91	378280,25	4,50	50,98	48,51	46,37	53,88
	24_B	[9/12]	210121,59	378278,95	4,50	50,76	48,30	46,17	53,68
	25_A	[1/12]	210137,72	378296,46	1,50	47,92	45,45	43,15	50,73
	25_A	[10/12]	210138,34	378285,99	1,50	45,93	43,44	41,29	48,81
	25_A	[11/12]	210137,20	378289,88	1,50	45,06	42,58	40,37	47,92
	25_A	[12/12]	210136,06	378293,76	1,50	45,68	43,18	40,93	48,50
	25_A	[2/12]	210142,05	378297,73	1,50	47,63	45,16	42,85	50,43
	25_A	[3/12]	210146,37	378299,00	1,50	47,61	45,14	42,82	50,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_A	[4/12]		210149,23	378297,63	1,50	45,22	42,79	40,58	48,11
25_A	[5/12]		210150,37	378293,75	1,50	44,95	42,48	40,19	47,77
25_A	[6/12]		210151,51	378289,86	1,50	45,83	43,40	41,12	48,68
25_A	[7/12]		210149,85	378287,16	1,50	46,65	44,22	42,13	49,61
25_A	[8/12]		210145,52	378285,89	1,50	46,44	44,01	41,95	49,42
25_A	[9/12]		210141,20	378284,62	1,50	46,51	44,08	42,00	49,48
25_B	[1/12]		210137,72	378296,46	4,50	50,59	48,10	45,83	53,40
25_B	[10/12]		210138,34	378285,99	4,50	50,05	47,56	45,40	52,93
25_B	[11/12]		210137,20	378289,88	4,50	48,77	46,29	44,12	51,65
25_B	[12/12]		210136,06	378293,76	4,50	49,12	46,62	44,43	51,97
25_B	[2/12]		210142,05	378297,73	4,50	50,48	48,00	45,70	53,28
25_B	[3/12]		210146,37	378299,00	4,50	50,52	48,04	45,75	53,33
25_B	[4/12]		210149,23	378297,63	4,50	49,35	46,90	44,75	52,26
25_B	[5/12]		210150,37	378293,75	4,50	50,00	47,52	45,29	52,84
25_B	[6/12]		210151,51	378289,86	4,50	50,96	48,51	46,27	53,82
25_B	[7/12]		210149,85	378287,16	4,50	51,61	49,15	47,02	54,53
25_B	[8/12]		210145,52	378285,89	4,50	51,52	49,06	46,93	54,44
25_B	[9/12]		210141,20	378284,62	4,50	51,28	48,82	46,68	54,19
26_A	[1/12]		210157,30	378302,31	1,50	47,48	45,01	42,70	50,28
26_A	[10/12]		210157,99	378291,86	1,50	45,55	43,10	40,99	48,49
26_A	[11/12]		210156,82	378295,73	1,50	44,37	41,91	39,79	47,29
26_A	[12/12]		210155,65	378299,59	1,50	44,99	42,49	40,26	47,82
26_A	[2/12]		210161,62	378303,61	1,50	47,47	45,00	42,69	50,27
26_A	[3/12]		210165,94	378304,92	1,50	47,55	45,08	42,76	50,35
26_A	[4/12]		210168,81	378303,57	1,50	45,50	43,07	40,85	48,39
26_A	[5/12]		210169,98	378299,70	1,50	45,48	43,02	40,75	48,31
26_A	[6/12]		210171,15	378295,84	1,50	46,42	43,99	41,71	49,27
26_A	[7/12]		210169,51	378293,13	1,50	46,86	44,43	42,29	49,79
26_A	[8/12]		210165,18	378291,82	1,50	46,73	44,29	42,18	49,67
26_A	[9/12]		210160,86	378290,51	1,50	47,05	44,61	42,48	49,98
26_B	[1/12]		210157,30	378302,31	4,50	50,76	48,28	46,02	53,59
26_B	[10/12]		210157,99	378291,86	4,50	50,12	47,66	45,49	53,01
26_B	[11/12]		210156,82	378295,73	4,50	49,08	46,62	44,46	51,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_B	[12/12]		210155,65	378299,59	4,50	49,35	46,87	44,67	52,21
26_B	[2/12]		210161,62	378303,61	4,50	50,91	48,44	46,18	53,74
26_B	[3/12]		210165,94	378304,92	4,50	50,85	48,38	46,11	53,68
26_B	[4/12]		210168,81	378303,57	4,50	49,52	47,06	44,92	52,43
26_B	[5/12]		210169,98	378299,70	4,50	50,29	47,80	45,59	53,14
26_B	[6/12]		210171,15	378295,84	4,50	51,16	48,69	46,49	54,03
26_B	[7/12]		210169,51	378293,13	4,50	51,59	49,13	46,97	54,49
26_B	[8/12]		210165,18	378291,82	4,50	51,66	49,20	47,05	54,57
26_B	[9/12]		210160,86	378290,51	4,50	51,77	49,32	47,17	54,68
27_A	[1/12]		210177,14	378308,04	1,50	47,47	45,01	42,69	50,28
27_A	[10/12]		210177,61	378297,70	1,50	45,41	42,98	40,90	48,38
27_A	[11/12]		210176,53	378301,54	1,50	44,50	42,06	39,92	47,43
27_A	[12/12]		210175,46	378305,39	1,50	44,83	42,36	40,13	47,68
27_A	[2/12]		210181,45	378309,24	1,50	47,64	45,18	42,85	50,44
27_A	[3/12]		210185,76	378310,45	1,50	47,87	45,40	43,08	50,67
27_A	[4/12]		210188,58	378309,06	1,50	45,46	43,02	40,84	48,36
27_A	[5/12]		210189,65	378305,21	1,50	45,55	43,09	40,85	48,40
27_A	[6/12]		210190,73	378301,37	1,50	46,58	44,15	41,86	49,43
27_A	[7/12]		210189,04	378298,72	1,50	47,25	44,81	42,68	50,18
27_A	[8/12]		210184,73	378297,51	1,50	47,40	44,97	42,84	50,34
27_A	[9/12]		210180,42	378296,31	1,50	47,46	45,04	42,87	50,38
27_B	[1/12]		210177,14	378308,04	4,50	50,86	48,38	46,12	53,69
27_B	[10/12]		210177,61	378297,70	4,50	49,64	47,19	45,04	52,55
27_B	[11/12]		210176,53	378301,54	4,50	48,73	46,29	44,10	51,63
27_B	[12/12]		210175,46	378305,39	4,50	49,12	46,66	44,44	51,98
27_B	[2/12]		210181,45	378309,24	4,50	50,97	48,48	46,23	53,79
27_B	[3/12]		210185,76	378310,45	4,50	51,33	48,84	46,58	54,15
27_B	[4/12]		210188,58	378309,06	4,50	49,62	47,15	45,02	52,53
27_B	[5/12]		210189,65	378305,21	4,50	50,37	47,88	45,67	53,22
27_B	[6/12]		210190,73	378301,37	4,50	51,58	49,12	46,89	54,44
27_B	[7/12]		210189,04	378298,72	4,50	51,99	49,53	47,36	54,88
27_B	[8/12]		210184,73	378297,51	4,50	51,98	49,52	47,36	54,88
27_B	[9/12]		210180,42	378296,31	4,50	51,82	49,37	47,21	54,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A67  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
28_A	[1/12]	210196,63	378313,87	1,50	47,86	45,40	43,06	50,65
28_A	[10/12]	210197,26	378303,45	1,50	46,12	43,66	41,57	49,06
28_A	[11/12]	210196,12	378307,31	1,50	45,28	42,83	40,68	48,19
28_A	[12/12]	210194,98	378311,17	1,50	44,92	42,44	40,18	47,75
28_A	[2/12]	210200,94	378315,14	1,50	48,08	45,63	43,28	50,88
28_A	[3/12]	210205,24	378316,41	1,50	48,13	45,68	43,32	50,92
28_A	[4/12]	210208,09	378315,05	1,50	45,51	43,06	40,88	48,41
28_A	[5/12]	210209,23	378311,18	1,50	45,61	43,13	40,89	48,45
28_A	[6/12]	210210,37	378307,32	1,50	47,11	44,67	42,36	49,94
28_A	[7/12]	210208,72	378304,63	1,50	47,39	44,94	42,78	50,30
28_A	[8/12]	210204,42	378303,36	1,50	47,35	44,91	42,78	50,28
28_A	[9/12]	210200,11	378302,08	1,50	47,37	44,93	42,82	50,31
28_B	[1/12]	210196,63	378313,87	4,50	51,46	48,98	46,69	54,27
28_B	[10/12]	210197,26	378303,45	4,50	50,05	47,60	45,44	52,96
28_B	[11/12]	210196,12	378307,31	4,50	49,14	46,69	44,51	52,04
28_B	[12/12]	210194,98	378311,17	4,50	49,28	46,80	44,59	52,14
28_B	[2/12]	210200,94	378315,14	4,50	51,55	49,08	46,79	54,37
28_B	[3/12]	210205,24	378316,41	4,50	51,58	49,11	46,81	54,39
28_B	[4/12]	210208,09	378315,05	4,50	50,03	47,55	45,37	52,90
28_B	[5/12]	210209,23	378311,18	4,50	50,56	48,07	45,86	53,41
28_B	[6/12]	210210,37	378307,32	4,50	52,16	49,70	47,49	55,03
28_B	[7/12]	210208,72	378304,63	4,50	52,36	49,91	47,72	55,25
28_B	[8/12]	210204,42	378303,36	4,50	52,22	49,76	47,57	55,10
28_B	[9/12]	210200,11	378302,08	4,50	52,01	49,56	47,37	54,90
29_A	[1/12]	210216,39	378319,67	1,50	48,31	45,86	43,50	51,10
29_A	[10/12]	210216,93	378309,46	1,50	46,68	44,23	42,06	49,58
29_A	[11/12]	210215,82	378313,24	1,50	45,50	43,06	40,81	48,36
29_A	[12/12]	210214,72	378317,03	1,50	45,26	42,78	40,48	48,06
29_A	[2/12]	210220,70	378320,93	1,50	48,37	45,91	43,55	51,15
29_A	[3/12]	210225,01	378322,19	1,50	48,63	46,17	43,83	51,42
29_A	[4/12]	210227,84	378320,87	1,50	48,80	46,36	44,06	51,63
29_A	[5/12]	210228,95	378317,08	1,50	48,36	45,93	43,65	51,21
29_A	[6/12]	210230,05	378313,30	1,50	48,03	45,59	43,33	50,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Rijksweg A67

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A67  
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_A	[7/12]	210228,38	378310,66	1,50	46,59	44,15	41,96	49,49
29_A	[8/12]	210224,07	378309,39	1,50	46,89	44,45	42,25	49,78
29_A	[9/12]	210219,76	378308,13	1,50	47,16	44,72	42,53	50,06
29_B	[1/12]	210216,39	378319,67	4,50	51,80	49,32	47,02	54,60
29_B	[10/12]	210216,93	378309,46	4,50	50,64	48,20	46,01	53,54
29_B	[11/12]	210215,82	378313,24	4,50	49,78	47,35	45,13	52,67
29_B	[12/12]	210214,72	378317,03	4,50	49,93	47,48	45,24	52,79
29_B	[2/12]	210220,70	378320,93	4,50	51,75	49,27	46,97	54,55
29_B	[3/12]	210225,01	378322,19	4,50	52,09	49,61	47,33	54,90
29_B	[4/12]	210227,84	378320,87	4,50	53,62	51,15	48,92	56,47
29_B	[5/12]	210228,95	378317,08	4,50	53,47	51,01	48,79	56,33
29_B	[6/12]	210230,05	378313,30	4,50	53,11	50,66	48,44	55,98
29_B	[7/12]	210228,38	378310,66	4,50	52,51	50,06	47,85	55,39
29_B	[8/12]	210224,07	378309,39	4,50	52,52	50,07	47,86	55,40
29_B	[9/12]	210219,76	378308,13	4,50	52,47	50,02	47,82	55,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:16:43

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegeweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	[1/16]		210017,51	378183,17	1,50	37,25	33,44	27,99	37,72
01_A	[10/16]		210040,16	378173,21	1,50	34,24	30,43	24,98	34,71
01_A	[11/16]		210037,64	378169,50	1,50	34,22	30,41	24,96	34,69
01_A	[12/16]		210034,25	378168,97	1,50	33,53	29,72	24,27	34,00
01_A	[13/16]		210030,26	378171,69	1,50	33,27	29,46	24,01	33,74
01_A	[14/16]		210026,26	378174,40	1,50	33,64	29,83	24,38	34,11
01_A	[15/16]		210022,27	378177,11	1,50	33,54	29,73	24,28	34,01
01_A	[16/16]		210018,28	378179,82	1,50	33,93	30,12	24,67	34,40
01_A	[2/16]		210020,03	378186,88	1,50	37,83	34,02	28,57	38,30
01_A	[3/16]		210022,55	378190,59	1,50	38,06	34,25	28,80	38,53
01_A	[4/16]		210025,95	378191,12	1,50	35,73	31,92	26,47	36,20
01_A	[5/16]		210029,94	378188,41	1,50	35,93	32,11	26,66	36,40
01_A	[6/16]		210033,93	378185,70	1,50	36,28	32,46	27,01	36,75
01_A	[7/16]		210037,93	378182,99	1,50	36,49	32,68	27,23	36,96
01_A	[8/16]		210041,92	378180,28	1,50	36,98	33,17	27,72	37,45
01_A	[9/16]		210042,68	378176,93	1,50	33,35	29,54	24,09	33,82
01_B	[1/16]		210017,51	378183,17	4,50	41,53	37,72	32,27	42,00
01_B	[10/16]		210040,16	378173,21	4,50	40,44	36,63	31,18	40,91
01_B	[11/16]		210037,64	378169,50	4,50	40,30	36,49	31,04	40,77
01_B	[12/16]		210034,25	378168,97	4,50	37,36	33,55	28,10	37,83
01_B	[13/16]		210030,26	378171,69	4,50	36,65	32,84	27,39	37,12
01_B	[14/16]		210026,26	378174,40	4,50	36,84	33,03	27,58	37,31
01_B	[15/16]		210022,27	378177,11	4,50	37,07	33,26	27,81	37,54
01_B	[16/16]		210018,28	378179,82	4,50	37,62	33,80	28,35	38,09
01_B	[2/16]		210020,03	378186,88	4,50	41,80	37,99	32,54	42,27
01_B	[3/16]		210022,55	378190,59	4,50	42,72	38,91	33,46	43,19
01_B	[4/16]		210025,95	378191,12	4,50	41,74	37,93	32,48	42,21
01_B	[5/16]		210029,94	378188,41	4,50	42,03	38,22	32,77	42,50
01_B	[6/16]		210033,93	378185,70	4,50	41,99	38,18	32,73	42,46
01_B	[7/16]		210037,93	378182,99	4,50	41,74	37,92	32,47	42,21
01_B	[8/16]		210041,92	378180,28	4,50	42,33	38,52	33,07	42,80
01_B	[9/16]		210042,68	378176,93	4,50	39,71	35,90	30,45	40,18
02_A	[1/16]		210033,76	378207,29	1,50	35,60	31,79	26,34	36,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegeweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
02_A	[10/16]		210056,52	378197,25	1,50	33,33	29,52	24,07	33,80
02_A	[11/16]		210053,97	378193,51	1,50	33,45	29,64	24,19	33,92
02_A	[12/16]		210050,56	378192,98	1,50	34,32	30,51	25,06	34,79
02_A	[13/16]		210046,55	378195,71	1,50	34,42	30,61	25,16	34,89
02_A	[14/16]		210042,54	378198,45	1,50	34,79	30,97	25,53	35,26
02_A	[15/16]		210038,53	378201,18	1,50	34,29	30,48	25,03	34,76
02_A	[16/16]		210034,52	378203,91	1,50	34,07	30,26	24,81	34,54
02_A	[2/16]		210036,31	378211,03	1,50	34,10	30,29	24,84	34,57
02_A	[3/16]		210038,86	378214,77	1,50	36,81	32,99	27,54	37,28
02_A	[4/16]		210042,28	378215,29	1,50	38,79	34,98	29,53	39,26
02_A	[5/16]		210046,29	378212,56	1,50	38,95	35,14	29,69	39,42
02_A	[6/16]		210050,30	378209,83	1,50	38,90	35,09	29,64	39,37
02_A	[7/16]		210054,30	378207,10	1,50	39,04	35,23	29,78	39,51
02_A	[8/16]		210058,31	378204,36	1,50	38,19	34,38	28,93	38,66
02_A	[9/16]		210059,07	378200,99	1,50	35,85	32,04	26,59	36,32
02_B	[1/16]		210033,76	378207,29	4,50	39,94	36,13	30,68	40,41
02_B	[10/16]		210056,52	378197,25	4,50	39,43	35,62	30,17	39,90
02_B	[11/16]		210053,97	378193,51	4,50	39,57	35,75	30,30	40,04
02_B	[12/16]		210050,56	378192,98	4,50	37,30	33,49	28,04	37,77
02_B	[13/16]		210046,55	378195,71	4,50	37,57	33,76	28,31	38,04
02_B	[14/16]		210042,54	378198,45	4,50	38,22	34,41	28,96	38,69
02_B	[15/16]		210038,53	378201,18	4,50	37,20	33,39	27,94	37,67
02_B	[16/16]		210034,52	378203,91	4,50	36,97	33,16	27,71	37,44
02_B	[2/16]		210036,31	378211,03	4,50	39,08	35,27	29,82	39,55
02_B	[3/16]		210038,86	378214,77	4,50	40,56	36,75	31,30	41,03
02_B	[4/16]		210042,28	378215,29	4,50	40,98	37,17	31,72	41,45
02_B	[5/16]		210046,29	378212,56	4,50	40,92	37,10	31,65	41,39
02_B	[6/16]		210050,30	378209,83	4,50	40,80	36,99	31,54	41,27
02_B	[7/16]		210054,30	378207,10	4,50	40,83	37,02	31,57	41,30
02_B	[8/16]		210058,31	378204,36	4,50	40,18	36,37	30,92	40,65
02_B	[9/16]		210059,07	378200,99	4,50	40,43	36,61	31,16	40,90
03_A	[1/16]		210045,23	378224,16	1,50	33,68	29,86	24,41	34,15
03_A	[10/16]		210067,93	378214,22	1,50	33,78	29,97	24,52	34,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
03_A	[11/16]		210065,37	378210,46	1,50	34,84	31,03	25,58	35,31
03_A	[12/16]		210061,96	378209,92	1,50	39,08	35,27	29,82	39,55
03_A	[13/16]		210057,96	378212,63	1,50	37,50	33,69	28,24	37,97
03_A	[14/16]		210053,97	378215,35	1,50	37,55	33,73	28,28	38,02
03_A	[15/16]		210049,97	378218,07	1,50	37,44	33,62	28,17	37,91
03_A	[16/16]		210045,98	378220,78	1,50	38,03	34,22	28,77	38,50
03_A	[2/16]		210047,79	378227,92	1,50	33,31	29,50	24,05	33,78
03_A	[3/16]		210050,35	378231,68	1,50	33,55	29,74	24,29	34,02
03_A	[4/16]		210053,76	378232,23	1,50	36,67	32,86	27,41	37,14
03_A	[5/16]		210057,76	378229,51	1,50	37,46	33,65	28,20	37,93
03_A	[6/16]		210061,75	378226,80	1,50	38,05	34,24	28,79	38,52
03_A	[7/16]		210065,75	378224,08	1,50	37,32	33,50	28,05	37,79
03_A	[8/16]		210069,74	378221,36	1,50	38,46	34,65	29,20	38,93
03_A	[9/16]		210070,49	378217,98	1,50	34,61	30,80	25,35	35,08
03_B	[1/16]		210045,23	378224,16	4,50	38,97	35,15	29,70	39,44
03_B	[10/16]		210067,93	378214,22	4,50	40,84	37,02	31,57	41,31
03_B	[11/16]		210065,37	378210,46	4,50	40,85	37,04	31,59	41,32
03_B	[12/16]		210061,96	378209,92	4,50	41,66	37,85	32,40	42,13
03_B	[13/16]		210057,96	378212,63	4,50	40,77	36,96	31,51	41,24
03_B	[14/16]		210053,97	378215,35	4,50	40,81	36,99	31,54	41,28
03_B	[15/16]		210049,97	378218,07	4,50	40,96	37,15	31,70	41,43
03_B	[16/16]		210045,98	378220,78	4,50	41,20	37,38	31,93	41,67
03_B	[2/16]		210047,79	378227,92	4,50	38,90	35,09	29,64	39,37
03_B	[3/16]		210050,35	378231,68	4,50	38,66	34,85	29,40	39,13
03_B	[4/16]		210053,76	378232,23	4,50	38,47	34,66	29,21	38,94
03_B	[5/16]		210057,76	378229,51	4,50	39,38	35,57	30,12	39,85
03_B	[6/16]		210061,75	378226,80	4,50	39,76	35,95	30,50	40,23
03_B	[7/16]		210065,75	378224,08	4,50	38,89	35,08	29,63	39,36
03_B	[8/16]		210069,74	378221,36	4,50	39,97	36,16	30,71	40,44
03_B	[9/16]		210070,49	378217,98	4,50	41,04	37,23	31,78	41,51
030_A	Beheerderswoning - noordgevel	210201,15	378286,85	1,50	26,21	22,40	16,95	26,68	
030_B	Beheerderswoning - noordgevel	210201,15	378286,85	4,50	29,55	25,74	20,29	30,02	
031_A	Beheerderswoning - noordgevel	210205,89	378283,59	1,50	25,66	21,84	16,39	26,13	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegegseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	031_B	Beheerderswoning - noordgevel	210205,89	378283,59	4,50	29,14	25,33	19,88	29,61
	032_A	Beheerderswoning - oostgevel	210207,21	378278,53	1,50	25,81	22,00	16,55	26,28
	032_B	Beheerderswoning - oostgevel	210207,21	378278,53	4,50	35,26	31,45	26,00	35,73
	033_A	Beheerderswoning - oostgevel	210203,12	378272,58	1,50	25,60	21,79	16,34	26,07
	033_B	Beheerderswoning - oostgevel	210203,12	378272,58	4,50	33,47	29,65	24,20	33,94
	034_A	Beheerderswoning - zuidgevel	210199,41	378272,45	1,50	32,24	28,42	22,97	32,71
	034_B	Beheerderswoning - zuidgevel	210199,41	378272,45	4,50	38,30	34,49	29,04	38,77
	035_A	Beheerderswoning - zuidgevel	210193,71	378276,37	1,50	32,32	28,50	23,05	32,79
	035_B	Beheerderswoning - zuidgevel	210193,71	378276,37	4,50	37,99	34,18	28,73	38,46
	036_A	Beheerderswoning - westgevel	210193,12	378279,62	1,50	32,44	28,63	23,18	32,91
	036_B	Beheerderswoning - westgevel	210193,12	378279,62	4,50	37,00	33,19	27,74	37,47
	037_A	Beheerderswoning - westgevel	210197,02	378285,29	1,50	32,10	28,28	22,83	32,57
	037_B	Beheerderswoning - westgevel	210197,02	378285,29	4,50	36,01	32,20	26,75	36,48
	04_A [1/16]		210056,85	378241,02	1,50	34,53	30,72	25,27	35,00
	04_A [10/16]		210079,42	378231,19	1,50	33,20	29,39	23,94	33,67
	04_A [11/16]		210076,87	378227,44	1,50	35,08	31,27	25,82	35,55
	04_A [12/16]		210073,48	378226,88	1,50	38,47	34,66	29,21	38,94
	04_A [13/16]		210069,50	378229,58	1,50	39,63	35,82	30,37	40,10
	04_A [14/16]		210065,53	378232,27	1,50	39,80	35,99	30,54	40,27
	04_A [15/16]		210061,56	378234,96	1,50	40,00	36,18	30,73	40,47
	04_A [16/16]		210057,59	378237,65	1,50	40,14	36,33	30,88	40,61
	04_A [2/16]		210059,40	378244,77	1,50	33,13	29,32	23,87	33,60
	04_A [3/16]		210061,94	378248,53	1,50	33,46	29,65	24,20	33,93
	04_A [4/16]		210065,34	378249,08	1,50	35,25	31,43	25,98	35,72
	04_A [5/16]		210069,31	378246,39	1,50	34,86	31,05	25,60	35,33
	04_A [6/16]		210073,28	378243,70	1,50	34,91	31,10	25,65	35,38
	04_A [7/16]		210077,25	378241,00	1,50	34,45	30,64	25,19	34,92
	04_A [8/16]		210081,23	378238,31	1,50	34,48	30,67	25,22	34,95
	04_A [9/16]		210081,96	378234,95	1,50	33,20	29,39	23,94	33,67
	04_B [1/16]		210056,85	378241,02	4,50	39,41	35,60	30,15	39,88
	04_B [10/16]		210079,42	378231,19	4,50	39,90	36,09	30,64	40,37
	04_B [11/16]		210076,87	378227,44	4,50	39,86	36,04	30,59	40,33
	04_B [12/16]		210073,48	378226,88	4,50	40,80	36,99	31,54	41,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
04_B	[13/16]		210069,50	378229,58	4,50	41,63	37,82	32,37	42,10
04_B	[14/16]		210065,53	378232,27	4,50	41,96	38,15	32,70	42,43
04_B	[15/16]		210061,56	378234,96	4,50	42,47	38,66	33,21	42,94
04_B	[16/16]		210057,59	378237,65	4,50	42,67	38,86	33,41	43,14
04_B	[2/16]		210059,40	378244,77	4,50	37,83	34,02	28,57	38,30
04_B	[3/16]		210061,94	378248,53	4,50	38,37	34,56	29,11	38,84
04_B	[4/16]		210065,34	378249,08	4,50	38,79	34,98	29,53	39,26
04_B	[5/16]		210069,31	378246,39	4,50	38,24	34,43	28,98	38,71
04_B	[6/16]		210073,28	378243,70	4,50	39,11	35,30	29,85	39,58
04_B	[7/16]		210077,25	378241,00	4,50	39,24	35,43	29,98	39,71
04_B	[8/16]		210081,23	378238,31	4,50	39,58	35,77	30,32	40,05
04_B	[9/16]		210081,96	378234,95	4,50	39,84	36,03	30,58	40,31
05_A	[1/16]		210050,12	378160,87	1,50	33,25	29,44	23,99	33,72
05_A	[10/16]		210072,83	378151,03	1,50	33,14	29,33	23,88	33,61
05_A	[11/16]		210070,33	378147,30	1,50	33,51	29,70	24,25	33,98
05_A	[12/16]		210066,93	378146,76	1,50	34,01	30,20	24,75	34,48
05_A	[13/16]		210062,92	378149,45	1,50	34,39	30,58	25,13	34,86
05_A	[14/16]		210058,92	378152,14	1,50	33,73	29,92	24,47	34,20
05_A	[15/16]		210054,91	378154,83	1,50	33,84	30,02	24,57	34,31
05_A	[16/16]		210050,90	378157,53	1,50	34,06	30,25	24,80	34,53
05_A	[2/16]		210052,63	378164,60	1,50	33,36	29,54	24,09	33,83
05_A	[3/16]		210055,13	378168,33	1,50	37,22	33,40	27,95	37,69
05_A	[4/16]		210058,53	378168,88	1,50	38,67	34,86	29,41	39,14
05_A	[5/16]		210062,53	378166,18	1,50	37,66	33,85	28,40	38,13
05_A	[6/16]		210066,54	378163,49	1,50	38,20	34,39	28,94	38,67
05_A	[7/16]		210070,55	378160,80	1,50	38,28	34,47	29,02	38,75
05_A	[8/16]		210074,56	378158,11	1,50	38,35	34,54	29,09	38,82
05_A	[9/16]		210075,34	378154,76	1,50	35,77	31,96	26,51	36,24
05_B	[1/16]		210050,12	378160,87	4,50	36,95	33,14	27,69	37,42
05_B	[10/16]		210072,83	378151,03	4,50	38,31	34,50	29,05	38,78
05_B	[11/16]		210070,33	378147,30	4,50	38,70	34,89	29,44	39,17
05_B	[12/16]		210066,93	378146,76	4,50	39,18	35,37	29,92	39,65
05_B	[13/16]		210062,92	378149,45	4,50	39,77	35,96	30,51	40,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_B	[14/16]		210058,92	378152,14	4,50	38,74	34,93	29,48	39,21
05_B	[15/16]		210054,91	378154,83	4,50	38,58	34,77	29,32	39,05
05_B	[16/16]		210050,90	378157,53	4,50	38,57	34,76	29,31	39,04
05_B	[2/16]		210052,63	378164,60	4,50	37,21	33,40	27,95	37,68
05_B	[3/16]		210055,13	378168,33	4,50	40,23	36,42	30,97	40,70
05_B	[4/16]		210058,53	378168,88	4,50	41,63	37,82	32,37	42,10
05_B	[5/16]		210062,53	378166,18	4,50	41,21	37,40	31,95	41,68
05_B	[6/16]		210066,54	378163,49	4,50	41,27	37,46	32,01	41,74
05_B	[7/16]		210070,55	378160,80	4,50	41,14	37,33	31,88	41,61
05_B	[8/16]		210074,56	378158,11	4,50	41,13	37,32	31,87	41,60
05_B	[9/16]		210075,34	378154,76	4,50	39,95	36,14	30,69	40,42
06_A	[1/16]		210066,56	378184,96	1,50	33,57	29,76	24,31	34,04
06_A	[10/16]		210089,05	378174,96	1,50	32,19	28,38	22,93	32,66
06_A	[11/16]		210086,50	378171,25	1,50	32,38	28,57	23,12	32,85
06_A	[12/16]		210083,11	378170,74	1,50	35,79	31,98	26,53	36,26
06_A	[13/16]		210079,15	378173,45	1,50	34,47	30,66	25,21	34,94
06_A	[14/16]		210075,20	378176,17	1,50	33,99	30,18	24,73	34,46
06_A	[15/16]		210071,25	378178,89	1,50	33,96	30,15	24,70	34,43
06_A	[16/16]		210067,29	378181,61	1,50	33,91	30,10	24,65	34,38
06_A	[2/16]		210069,11	378188,66	1,50	33,53	29,71	24,27	34,00
06_A	[3/16]		210071,66	378192,37	1,50	33,27	29,45	24,00	33,74
06_A	[4/16]		210075,05	378192,89	1,50	38,55	34,74	29,29	39,02
06_A	[5/16]		210079,00	378190,17	1,50	37,81	34,00	28,55	38,28
06_A	[6/16]		210082,95	378187,45	1,50	37,44	33,63	28,18	37,91
06_A	[7/16]		210086,91	378184,73	1,50	37,28	33,47	28,02	37,75
06_A	[8/16]		210090,86	378182,01	1,50	37,29	33,47	28,02	37,76
06_A	[9/16]		210091,59	378178,66	1,50	32,46	28,65	23,20	32,93
06_B	[1/16]		210066,56	378184,96	4,50	37,81	34,00	28,55	38,28
06_B	[10/16]		210089,05	378174,96	4,50	36,44	32,62	27,17	36,91
06_B	[11/16]		210086,50	378171,25	4,50	36,43	32,62	27,17	36,90
06_B	[12/16]		210083,11	378170,74	4,50	39,27	35,46	30,01	39,74
06_B	[13/16]		210079,15	378173,45	4,50	38,33	34,51	29,06	38,80
06_B	[14/16]		210075,20	378176,17	4,50	37,01	33,20	27,75	37,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_B	[15/16]		210071,25	378178,89	4,50	36,98	33,17	27,72	37,45
06_B	[16/16]		210067,29	378181,61	4,50	36,98	33,17	27,72	37,45
06_B	[2/16]		210069,11	378188,66	4,50	37,90	34,09	28,64	38,37
06_B	[3/16]		210071,66	378192,37	4,50	37,60	33,79	28,34	38,07
06_B	[4/16]		210075,05	378192,89	4,50	40,36	36,55	31,10	40,83
06_B	[5/16]		210079,00	378190,17	4,50	39,93	36,12	30,67	40,40
06_B	[6/16]		210082,95	378187,45	4,50	39,22	35,41	29,96	39,69
06_B	[7/16]		210086,91	378184,73	4,50	38,91	35,10	29,65	39,38
06_B	[8/16]		210090,86	378182,01	4,50	39,04	35,23	29,78	39,51
06_B	[9/16]		210091,59	378178,66	4,50	37,52	33,70	28,25	37,99
07_A	[1/16]		210089,60	378218,84	1,50	32,34	28,53	23,08	32,81
07_A	[10/16]		210112,05	378208,91	1,50	31,87	28,06	22,61	32,34
07_A	[11/16]		210109,53	378205,22	1,50	32,25	28,44	22,99	32,72
07_A	[12/16]		210106,16	378204,71	1,50	37,17	33,36	27,91	37,64
07_A	[13/16]		210102,21	378207,41	1,50	37,26	33,45	28,00	37,73
07_A	[14/16]		210098,25	378210,11	1,50	37,41	33,60	28,15	37,88
07_A	[15/16]		210094,30	378212,81	1,50	38,40	34,59	29,14	38,87
07_A	[16/16]		210090,35	378215,51	1,50	38,37	34,55	29,10	38,84
07_A	[2/16]		210092,12	378222,52	1,50	32,23	28,41	22,96	32,70
07_A	[3/16]		210094,63	378226,20	1,50	32,38	28,57	23,12	32,85
07_A	[4/16]		210098,01	378226,72	1,50	34,07	30,26	24,81	34,54
07_A	[5/16]		210101,96	378224,02	1,50	33,07	29,26	23,81	33,54
07_A	[6/16]		210105,91	378221,32	1,50	33,50	29,69	24,24	33,97
07_A	[7/16]		210109,87	378218,62	1,50	34,41	30,60	25,15	34,88
07_A	[8/16]		210113,82	378215,92	1,50	34,36	30,55	25,10	34,83
07_A	[9/16]		210114,56	378212,59	1,50	31,77	27,96	22,51	32,24
07_B	[1/16]		210089,60	378218,84	4,50	37,31	33,50	28,05	37,78
07_B	[10/16]		210112,05	378208,91	4,50	37,35	33,54	28,09	37,82
07_B	[11/16]		210109,53	378205,22	4,50	38,67	34,86	29,41	39,14
07_B	[12/16]		210106,16	378204,71	4,50	39,79	35,98	30,53	40,26
07_B	[13/16]		210102,21	378207,41	4,50	39,89	36,08	30,63	40,36
07_B	[14/16]		210098,25	378210,11	4,50	40,04	36,23	30,78	40,51
07_B	[15/16]		210094,30	378212,81	4,50	40,55	36,74	31,29	41,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegeweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_B	[16/16]		210090,35	378215,51	4,50	40,51	36,70	31,25	40,98
07_B	[2/16]		210092,12	378222,52	4,50	37,15	33,34	27,89	37,62
07_B	[3/16]		210094,63	378226,20	4,50	37,23	33,42	27,97	37,70
07_B	[4/16]		210098,01	378226,72	4,50	37,25	33,44	27,99	37,72
07_B	[5/16]		210101,96	378224,02	4,50	36,36	32,55	27,10	36,83
07_B	[6/16]		210105,91	378221,32	4,50	36,29	32,48	27,03	36,76
07_B	[7/16]		210109,87	378218,62	4,50	36,71	32,90	27,45	37,18
07_B	[8/16]		210113,82	378215,92	4,50	36,53	32,72	27,27	37,00
07_B	[9/16]		210114,56	378212,59	4,50	37,28	33,47	28,02	37,75
08_A	[1/16]		210101,06	378235,79	1,50	37,67	33,85	28,40	38,14
08_A	[10/16]		210123,62	378225,89	1,50	31,44	27,63	22,18	31,91
08_A	[11/16]		210121,06	378222,15	1,50	31,95	28,14	22,69	32,42
08_A	[12/16]		210117,66	378221,61	1,50	36,38	32,57	27,12	36,85
08_A	[13/16]		210113,70	378224,31	1,50	36,49	32,67	27,22	36,96
08_A	[14/16]		210109,73	378227,02	1,50	36,39	32,58	27,13	36,86
08_A	[15/16]		210105,76	378229,72	1,50	36,47	32,66	27,21	36,94
08_A	[16/16]		210101,80	378232,43	1,50	36,50	32,69	27,24	36,97
08_A	[2/16]		210103,61	378239,53	1,50	37,01	33,20	27,75	37,48
08_A	[3/16]		210106,17	378243,28	1,50	36,09	32,27	26,82	36,56
08_A	[4/16]		210109,57	378243,82	1,50	30,90	27,09	21,64	31,37
08_A	[5/16]		210113,53	378241,11	1,50	30,64	26,83	21,38	31,11
08_A	[6/16]		210117,50	378238,41	1,50	32,30	28,49	23,04	32,77
08_A	[7/16]		210121,47	378235,70	1,50	31,37	27,56	22,11	31,84
08_A	[8/16]		210125,43	378233,00	1,50	31,35	27,54	22,09	31,82
08_A	[9/16]		210126,17	378229,64	1,50	31,41	27,60	22,15	31,88
08_B	[1/16]		210101,06	378235,79	4,50	40,84	37,02	31,57	41,31
08_B	[10/16]		210123,62	378225,89	4,50	37,27	33,46	28,01	37,74
08_B	[11/16]		210121,06	378222,15	4,50	38,95	35,14	29,69	39,42
08_B	[12/16]		210117,66	378221,61	4,50	39,69	35,87	30,42	40,16
08_B	[13/16]		210113,70	378224,31	4,50	39,73	35,92	30,47	40,20
08_B	[14/16]		210109,73	378227,02	4,50	39,64	35,83	30,38	40,11
08_B	[15/16]		210105,76	378229,72	4,50	39,80	35,99	30,54	40,27
08_B	[16/16]		210101,80	378232,43	4,50	39,85	36,03	30,58	40,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
08_B	[2/16]	210103,61	378239,53	4,50	40,52	36,71	31,26	40,99
08_B	[3/16]	210106,17	378243,28	4,50	41,05	37,24	31,79	41,52
08_B	[4/16]	210109,57	378243,82	4,50	33,85	30,04	24,59	34,32
08_B	[5/16]	210113,53	378241,11	4,50	33,70	29,89	24,44	34,17
08_B	[6/16]	210117,50	378238,41	4,50	34,36	30,55	25,10	34,83
08_B	[7/16]	210121,47	378235,70	4,50	34,25	30,44	24,99	34,72
08_B	[8/16]	210125,43	378233,00	4,50	34,81	31,00	25,55	35,28
08_B	[9/16]	210126,17	378229,64	4,50	37,34	33,53	28,08	37,81
09_A	[1/16]	210112,53	378252,81	1,50	34,37	30,56	25,11	34,84
09_A	[10/16]	210135,26	378242,86	1,50	31,61	27,80	22,35	32,08
09_A	[11/16]	210132,72	378239,11	1,50	31,83	28,02	22,57	32,30
09_A	[12/16]	210129,31	378238,57	1,50	33,23	29,42	23,97	33,70
09_A	[13/16]	210125,30	378241,29	1,50	33,07	29,26	23,81	33,54
09_A	[14/16]	210121,30	378244,00	1,50	33,14	29,32	23,87	33,61
09_A	[15/16]	210117,29	378246,72	1,50	33,53	29,72	24,27	34,00
09_A	[16/16]	210113,29	378249,44	1,50	33,46	29,65	24,20	33,93
09_A	[2/16]	210115,07	378256,55	1,50	33,62	29,80	24,36	34,09
09_A	[3/16]	210117,61	378260,30	1,50	33,54	29,73	24,28	34,01
09_A	[4/16]	210121,02	378260,84	1,50	30,17	26,36	20,91	30,64
09_A	[5/16]	210125,02	378258,12	1,50	30,22	26,41	20,96	30,69
09_A	[6/16]	210129,03	378255,41	1,50	30,73	26,92	21,47	31,20
09_A	[7/16]	210133,03	378252,69	1,50	33,75	29,94	24,49	34,22
09_A	[8/16]	210137,04	378249,98	1,50	33,86	30,05	24,60	34,33
09_A	[9/16]	210137,80	378246,61	1,50	31,62	27,81	22,36	32,09
09_B	[1/16]	210112,53	378252,81	4,50	40,31	36,50	31,05	40,78
09_B	[10/16]	210135,26	378242,86	4,50	38,48	34,67	29,22	38,95
09_B	[11/16]	210132,72	378239,11	4,50	38,94	35,12	29,67	39,41
09_B	[12/16]	210129,31	378238,57	4,50	40,68	36,87	31,42	41,15
09_B	[13/16]	210125,30	378241,29	4,50	40,60	36,79	31,34	41,07
09_B	[14/16]	210121,30	378244,00	4,50	40,62	36,80	31,35	41,09
09_B	[15/16]	210117,29	378246,72	4,50	40,69	36,88	31,43	41,16
09_B	[16/16]	210113,29	378249,44	4,50	40,63	36,82	31,37	41,10
09_B	[2/16]	210115,07	378256,55	4,50	38,79	34,98	29,53	39,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegeweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09_B	[3/16]	210117,61	378260,30	4,50	38,35	34,54	29,09	38,82	
09_B	[4/16]	210121,02	378260,84	4,50	34,57	30,76	25,31	35,04	
09_B	[5/16]	210125,02	378258,12	4,50	34,90	31,09	25,64	35,37	
09_B	[6/16]	210129,03	378255,41	4,50	34,55	30,74	25,29	35,02	
09_B	[7/16]	210133,03	378252,69	4,50	34,85	31,04	25,59	35,32	
09_B	[8/16]	210137,04	378249,98	4,50	35,70	31,89	26,44	36,17	
09_B	[9/16]	210137,80	378246,61	4,50	38,30	34,49	29,04	38,77	
10_A	[1/16]	210082,79	378138,83	1,50	33,38	29,57	24,12	33,85	
10_A	[10/16]	210105,49	378128,79	1,50	31,14	27,33	21,88	31,61	
10_A	[11/16]	210102,94	378125,07	1,50	31,55	27,74	22,29	32,02	
10_A	[12/16]	210099,53	378124,54	1,50	34,40	30,58	25,13	34,87	
10_A	[13/16]	210095,53	378127,27	1,50	34,57	30,75	25,30	35,04	
10_A	[14/16]	210091,54	378130,01	1,50	34,69	30,88	25,43	35,16	
10_A	[15/16]	210087,54	378132,74	1,50	34,84	31,03	25,58	35,31	
10_A	[16/16]	210083,54	378135,47	1,50	34,50	30,68	25,23	34,97	
10_A	[2/16]	210085,34	378142,56	1,50	33,27	29,46	24,01	33,74	
10_A	[3/16]	210087,88	378146,29	1,50	35,73	31,92	26,47	36,20	
10_A	[4/16]	210091,29	378146,81	1,50	37,06	33,25	27,80	37,53	
10_A	[5/16]	210095,29	378144,08	1,50	37,14	33,32	27,87	37,61	
10_A	[6/16]	210099,29	378141,35	1,50	37,16	33,35	27,90	37,63	
10_A	[7/16]	210103,28	378138,61	1,50	36,67	32,85	27,40	37,14	
10_A	[8/16]	210107,28	378135,88	1,50	36,49	32,68	27,23	36,96	
10_A	[9/16]	210108,03	378132,52	1,50	30,83	27,02	21,57	31,30	
10_B	[1/16]	210082,79	378138,83	4,50	38,35	34,54	29,09	38,82	
10_B	[10/16]	210105,49	378128,79	4,50	35,42	31,61	26,16	35,89	
10_B	[11/16]	210102,94	378125,07	4,50	35,37	31,56	26,11	35,84	
10_B	[12/16]	210099,53	378124,54	4,50	38,72	34,91	29,46	39,19	
10_B	[13/16]	210095,53	378127,27	4,50	39,20	35,39	29,94	39,67	
10_B	[14/16]	210091,54	378130,01	4,50	38,24	34,43	28,98	38,71	
10_B	[15/16]	210087,54	378132,74	4,50	38,33	34,52	29,07	38,80	
10_B	[16/16]	210083,54	378135,47	4,50	39,55	35,74	30,29	40,02	
10_B	[2/16]	210085,34	378142,56	4,50	38,46	34,65	29,20	38,93	
10_B	[3/16]	210087,88	378146,29	4,50	40,09	36,28	30,83	40,56	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegegeweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_B	[4/16]		210091,29	378146,81	4,50	40,60	36,79	31,34	41,07
10_B	[5/16]		210095,29	378144,08	4,50	40,57	36,75	31,30	41,04
10_B	[6/16]		210099,29	378141,35	4,50	40,10	36,29	30,84	40,57
10_B	[7/16]		210103,28	378138,61	4,50	39,94	36,13	30,68	40,41
10_B	[8/16]		210107,28	378135,88	4,50	39,77	35,96	30,51	40,24
10_B	[9/16]		210108,03	378132,52	4,50	34,85	31,04	25,59	35,32
11_A	[1/16]		210099,11	378162,71	1,50	33,50	29,69	24,24	33,97
11_A	[10/16]		210121,68	378152,88	1,50	30,63	26,82	21,37	31,10
11_A	[11/16]		210119,16	378149,14	1,50	31,18	27,37	21,92	31,65
11_A	[12/16]		210115,76	378148,59	1,50	35,63	31,82	26,37	36,10
11_A	[13/16]		210111,79	378151,28	1,50	35,16	31,35	25,90	35,63
11_A	[14/16]		210107,81	378153,97	1,50	36,65	32,83	27,38	37,12
11_A	[15/16]		210103,84	378156,66	1,50	36,54	32,73	27,28	37,01
11_A	[16/16]		210099,86	378159,35	1,50	36,18	32,37	26,92	36,65
11_A	[2/16]		210101,64	378166,44	1,50	33,43	29,62	24,17	33,90
11_A	[3/16]		210104,16	378170,18	1,50	33,76	29,95	24,50	34,23
11_A	[4/16]		210107,56	378170,73	1,50	36,47	32,66	27,21	36,94
11_A	[5/16]		210111,53	378168,04	1,50	36,29	32,47	27,02	36,76
11_A	[6/16]		210115,51	378165,35	1,50	36,20	32,39	26,94	36,67
11_A	[7/16]		210119,48	378162,66	1,50	36,18	32,37	26,92	36,65
11_A	[8/16]		210123,46	378159,97	1,50	36,11	32,29	26,84	36,58
11_A	[9/16]		210124,21	378156,62	1,50	29,99	26,18	20,73	30,46
11_B	[1/16]		210099,11	378162,71	4,50	38,36	34,55	29,10	38,83
11_B	[10/16]		210121,68	378152,88	4,50	35,22	31,41	25,96	35,69
11_B	[11/16]		210119,16	378149,14	4,50	36,18	32,37	26,92	36,65
11_B	[12/16]		210115,76	378148,59	4,50	38,69	34,88	29,43	39,16
11_B	[13/16]		210111,79	378151,28	4,50	37,84	34,03	28,58	38,31
11_B	[14/16]		210107,81	378153,97	4,50	38,78	34,96	29,51	39,25
11_B	[15/16]		210103,84	378156,66	4,50	39,11	35,30	29,85	39,58
11_B	[16/16]		210099,86	378159,35	4,50	39,28	35,47	30,02	39,75
11_B	[2/16]		210101,64	378166,44	4,50	38,31	34,50	29,05	38,78
11_B	[3/16]		210104,16	378170,18	4,50	38,35	34,53	29,09	38,82
11_B	[4/16]		210107,56	378170,73	4,50	38,85	35,04	29,59	39,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_B	[5/16]		210111,53	378168,04	4,50	38,73	34,92	29,47	39,20
11_B	[6/16]		210115,51	378165,35	4,50	38,85	35,04	29,59	39,32
11_B	[7/16]		210119,48	378162,66	4,50	38,92	35,11	29,66	39,39
11_B	[8/16]		210123,46	378159,97	4,50	38,70	34,88	29,43	39,17
11_B	[9/16]		210124,21	378156,62	4,50	35,96	32,15	26,70	36,43
12_A	[1/16]		210110,72	378179,68	1,50	37,08	33,26	27,81	37,55
12_A	[10/16]		210133,31	378169,70	1,50	30,74	26,93	21,48	31,21
12_A	[11/16]		210130,75	378165,96	1,50	31,09	27,28	21,83	31,56
12_A	[12/16]		210127,35	378165,43	1,50	36,18	32,37	26,92	36,65
12_A	[13/16]		210123,37	378168,15	1,50	36,10	32,28	26,83	36,57
12_A	[14/16]		210119,40	378170,87	1,50	36,16	32,34	26,89	36,63
12_A	[15/16]		210115,43	378173,59	1,50	36,19	32,38	26,93	36,66
12_A	[16/16]		210111,45	378176,32	1,50	36,98	33,17	27,72	37,45
12_A	[2/16]		210113,27	378183,42	1,50	35,10	31,29	25,84	35,57
12_A	[3/16]		210115,83	378187,15	1,50	37,95	34,14	28,69	38,42
12_A	[4/16]		210119,24	378187,68	1,50	35,00	31,19	25,74	35,47
12_A	[5/16]		210123,21	378184,96	1,50	34,97	31,16	25,71	35,44
12_A	[6/16]		210127,19	378182,24	1,50	35,26	31,45	26,00	35,73
12_A	[7/16]		210131,16	378179,52	1,50	35,24	31,43	25,98	35,71
12_A	[8/16]		210135,13	378176,80	1,50	35,17	31,36	25,91	35,64
12_A	[9/16]		210135,87	378173,43	1,50	28,85	25,03	19,58	29,32
12_B	[1/16]		210110,72	378179,68	4,50	40,60	36,79	31,34	41,07
12_B	[10/16]		210133,31	378169,70	4,50	36,82	33,01	27,56	37,29
12_B	[11/16]		210130,75	378165,96	4,50	37,33	33,52	28,07	37,80
12_B	[12/16]		210127,35	378165,43	4,50	40,08	36,27	30,82	40,55
12_B	[13/16]		210123,37	378168,15	4,50	40,02	36,21	30,76	40,49
12_B	[14/16]		210119,40	378170,87	4,50	39,97	36,15	30,70	40,44
12_B	[15/16]		210115,43	378173,59	4,50	39,95	36,14	30,69	40,42
12_B	[16/16]		210111,45	378176,32	4,50	40,32	36,51	31,06	40,79
12_B	[2/16]		210113,27	378183,42	4,50	39,51	35,70	30,25	39,98
12_B	[3/16]		210115,83	378187,15	4,50	40,82	37,01	31,56	41,29
12_B	[4/16]		210119,24	378187,68	4,50	37,94	34,13	28,68	38,41
12_B	[5/16]		210123,21	378184,96	4,50	37,90	34,09	28,64	38,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegeweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_B	[6/16]		210127,19	378182,24	4,50	38,71	34,90	29,45	39,18
12_B	[7/16]		210131,16	378179,52	4,50	38,50	34,69	29,24	38,97
12_B	[8/16]		210135,13	378176,80	4,50	38,24	34,43	28,98	38,71
12_B	[9/16]		210135,87	378173,43	4,50	35,93	32,12	26,67	36,40
13_A	[1/16]		210122,19	378196,64	1,50	34,61	30,80	25,35	35,08
13_A	[10/16]		210144,75	378186,75	1,50	28,14	24,33	18,88	28,61
13_A	[11/16]		210142,19	378183,00	1,50	28,61	24,80	19,35	29,08
13_A	[12/16]		210138,79	378182,45	1,50	35,78	31,97	26,52	36,25
13_A	[13/16]		210134,82	378185,16	1,50	35,84	32,02	26,57	36,31
13_A	[14/16]		210130,85	378187,86	1,50	36,00	32,19	26,74	36,47
13_A	[15/16]		210126,89	378190,57	1,50	36,24	32,43	26,98	36,71
13_A	[16/16]		210122,92	378193,27	1,50	36,29	32,48	27,03	36,76
13_A	[2/16]		210124,74	378200,39	1,50	34,37	30,56	25,11	34,84
13_A	[3/16]		210127,30	378204,14	1,50	34,75	30,94	25,49	35,22
13_A	[4/16]		210130,70	378204,69	1,50	31,93	28,12	22,67	32,40
13_A	[5/16]		210134,67	378201,99	1,50	31,71	27,90	22,45	32,18
13_A	[6/16]		210138,64	378199,28	1,50	32,13	28,32	22,87	32,60
13_A	[7/16]		210142,61	378196,58	1,50	32,05	28,24	22,79	32,52
13_A	[8/16]		210146,58	378193,87	1,50	32,24	28,43	22,98	32,71
13_A	[9/16]		210147,31	378190,50	1,50	28,08	24,27	18,82	28,55
13_B	[1/16]		210122,19	378196,64	4,50	39,07	35,26	29,81	39,54
13_B	[10/16]		210144,75	378186,75	4,50	35,57	31,76	26,31	36,04
13_B	[11/16]		210142,19	378183,00	4,50	35,36	31,55	26,10	35,83
13_B	[12/16]		210138,79	378182,45	4,50	40,05	36,24	30,79	40,52
13_B	[13/16]		210134,82	378185,16	4,50	40,23	36,41	30,96	40,70
13_B	[14/16]		210130,85	378187,86	4,50	40,18	36,37	30,92	40,65
13_B	[15/16]		210126,89	378190,57	4,50	40,27	36,46	31,01	40,74
13_B	[16/16]		210122,92	378193,27	4,50	40,20	36,38	30,93	40,67
13_B	[2/16]		210124,74	378200,39	4,50	38,57	34,76	29,31	39,04
13_B	[3/16]		210127,30	378204,14	4,50	38,81	35,00	29,55	39,28
13_B	[4/16]		210130,70	378204,69	4,50	36,26	32,45	27,00	36,73
13_B	[5/16]		210134,67	378201,99	4,50	35,92	32,11	26,66	36,39
13_B	[6/16]		210138,64	378199,28	4,50	37,04	33,23	27,78	37,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	13_B	[7/16]	210142,61	378196,58	4,50	36,90	33,09	27,64	37,37
	13_B	[8/16]	210146,58	378193,87	4,50	36,39	32,58	27,13	36,86
	13_B	[9/16]	210147,31	378190,50	4,50	34,34	30,53	25,08	34,81
	14_A	[1/16]	210133,77	378213,66	1,50	35,64	31,83	26,38	36,11
	14_A	[10/16]	210156,38	378203,67	1,50	27,55	23,74	18,29	28,02
	14_A	[11/16]	210153,81	378199,92	1,50	27,95	24,14	18,69	28,42
	14_A	[12/16]	210150,40	378199,39	1,50	34,88	31,06	25,61	35,35
	14_A	[13/16]	210146,43	378202,11	1,50	34,45	30,63	25,18	34,92
	14_A	[14/16]	210142,45	378204,84	1,50	34,33	30,51	25,06	34,80
	14_A	[15/16]	210138,48	378207,56	1,50	34,27	30,46	25,01	34,74
	14_A	[16/16]	210134,50	378210,29	1,50	34,08	30,26	24,81	34,55
	14_A	[2/16]	210136,34	378217,40	1,50	35,53	31,71	26,27	36,00
	14_A	[3/16]	210138,90	378221,15	1,50	35,89	32,08	26,63	36,36
	14_A	[4/16]	210142,31	378221,68	1,50	32,30	28,48	23,03	32,77
	14_A	[5/16]	210146,29	378218,96	1,50	32,39	28,58	23,13	32,86
	14_A	[6/16]	210150,26	378216,23	1,50	32,97	29,16	23,71	33,44
	14_A	[7/16]	210154,24	378213,51	1,50	32,93	29,12	23,67	33,40
	14_A	[8/16]	210158,21	378210,78	1,50	32,40	28,59	23,14	32,87
	14_A	[9/16]	210158,94	378207,41	1,50	27,54	23,73	18,28	28,01
	14_B	[1/16]	210133,77	378213,66	4,50	39,43	35,62	30,17	39,90
	14_B	[10/16]	210156,38	378203,67	4,50	35,04	31,23	25,78	35,51
	14_B	[11/16]	210153,81	378199,92	4,50	35,23	31,41	25,96	35,70
	14_B	[12/16]	210150,40	378199,39	4,50	40,31	36,50	31,05	40,78
	14_B	[13/16]	210146,43	378202,11	4,50	40,48	36,66	31,21	40,95
	14_B	[14/16]	210142,45	378204,84	4,50	40,18	36,37	30,92	40,65
	14_B	[15/16]	210138,48	378207,56	4,50	39,89	36,07	30,62	40,36
	14_B	[16/16]	210134,50	378210,29	4,50	39,74	35,93	30,48	40,21
	14_B	[2/16]	210136,34	378217,40	4,50	38,60	34,79	29,34	39,07
	14_B	[3/16]	210138,90	378221,15	4,50	39,57	35,76	30,31	40,04
	14_B	[4/16]	210142,31	378221,68	4,50	37,93	34,12	28,67	38,40
	14_B	[5/16]	210146,29	378218,96	4,50	37,75	33,94	28,49	38,22
	14_B	[6/16]	210150,26	378216,23	4,50	38,45	34,64	29,19	38,92
	14_B	[7/16]	210154,24	378213,51	4,50	37,96	34,15	28,70	38,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_B	[8/16]	210158,21	378210,78	4,50	36,71	32,90	27,45	37,18	
14_B	[9/16]	210158,94	378207,41	4,50	34,77	30,96	25,51	35,24	
15_A	[1/16]	210145,18	378230,66	1,50	34,65	30,84	25,39	35,12	
15_A	[10/16]	210167,81	378220,59	1,50	27,03	23,22	17,77	27,50	
15_A	[11/16]	210165,26	378216,88	1,50	27,63	23,82	18,37	28,10	
15_A	[12/16]	210161,85	378216,37	1,50	31,71	27,90	22,45	32,18	
15_A	[13/16]	210157,87	378219,10	1,50	31,63	27,82	22,37	32,10	
15_A	[14/16]	210153,89	378221,83	1,50	31,70	27,89	22,44	32,17	
15_A	[15/16]	210149,91	378224,57	1,50	32,42	28,60	23,16	32,89	
15_A	[16/16]	210145,93	378227,30	1,50	32,20	28,38	22,94	32,67	
15_A	[2/16]	210147,73	378234,38	1,50	34,04	30,23	24,78	34,51	
15_A	[3/16]	210150,28	378238,09	1,50	35,10	31,29	25,84	35,57	
15_A	[4/16]	210153,69	378238,61	1,50	32,46	28,65	23,20	32,93	
15_A	[5/16]	210157,67	378235,87	1,50	30,56	26,74	21,29	31,03	
15_A	[6/16]	210161,65	378233,14	1,50	30,99	27,18	21,73	31,46	
15_A	[7/16]	210165,63	378230,40	1,50	30,74	26,93	21,48	31,21	
15_A	[8/16]	210169,61	378227,67	1,50	30,77	26,96	21,51	31,24	
15_A	[9/16]	210170,36	378224,31	1,50	28,35	24,54	19,09	28,82	
15_B	[1/16]	210145,18	378230,66	4,50	39,26	35,45	30,00	39,73	
15_B	[10/16]	210167,81	378220,59	4,50	32,95	29,14	23,69	33,42	
15_B	[11/16]	210165,26	378216,88	4,50	33,29	29,48	24,03	33,76	
15_B	[12/16]	210161,85	378216,37	4,50	38,66	34,84	29,39	39,13	
15_B	[13/16]	210157,87	378219,10	4,50	39,18	35,37	29,92	39,65	
15_B	[14/16]	210153,89	378221,83	4,50	39,23	35,42	29,97	39,70	
15_B	[15/16]	210149,91	378224,57	4,50	39,68	35,87	30,42	40,15	
15_B	[16/16]	210145,93	378227,30	4,50	39,37	35,56	30,11	39,84	
15_B	[2/16]	210147,73	378234,38	4,50	37,36	33,54	28,09	37,83	
15_B	[3/16]	210150,28	378238,09	4,50	38,25	34,44	28,99	38,72	
15_B	[4/16]	210153,69	378238,61	4,50	37,56	33,75	28,30	38,03	
15_B	[5/16]	210157,67	378235,87	4,50	36,14	32,33	26,88	36,61	
15_B	[6/16]	210161,65	378233,14	4,50	36,42	32,61	27,16	36,89	
15_B	[7/16]	210165,63	378230,40	4,50	35,33	31,52	26,07	35,80	
15_B	[8/16]	210169,61	378227,67	4,50	34,93	31,12	25,67	35,40	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegegseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	15_B	[9/16]	210170,36	378224,31	4,50	33,82	30,00	24,55	34,29
	16_A	[1/16]	210156,82	378247,54	1,50	34,57	30,76	25,31	35,04
	16_A	[10/16]	210179,39	378237,60	1,50	27,23	23,42	17,97	27,70
	16_A	[11/16]	210176,83	378233,86	1,50	27,50	23,69	18,24	27,97
	16_A	[12/16]	210173,43	378233,32	1,50	30,74	26,93	21,48	31,21
	16_A	[13/16]	210169,46	378236,03	1,50	30,91	27,09	21,64	31,38
	16_A	[14/16]	210165,49	378238,75	1,50	30,85	27,04	21,59	31,32
	16_A	[15/16]	210161,52	378241,46	1,50	31,50	27,69	22,24	31,97
	16_A	[16/16]	210157,55	378244,17	1,50	31,66	27,85	22,40	32,13
	16_A	[2/16]	210159,38	378251,28	1,50	33,64	29,83	24,38	34,11
	16_A	[3/16]	210161,93	378255,02	1,50	34,12	30,31	24,86	34,59
	16_A	[4/16]	210165,33	378255,55	1,50	31,78	27,97	22,52	32,25
	16_A	[5/16]	210169,30	378252,84	1,50	29,31	25,50	20,05	29,78
	16_A	[6/16]	210173,27	378250,13	1,50	29,68	25,87	20,42	30,15
	16_A	[7/16]	210177,24	378247,41	1,50	30,24	26,43	20,98	30,71
	16_A	[8/16]	210181,21	378244,70	1,50	30,33	26,51	21,06	30,80
	16_A	[9/16]	210181,95	378241,33	1,50	26,24	22,43	16,98	26,71
	16_B	[1/16]	210156,82	378247,54	4,50	38,97	35,16	29,71	39,44
	16_B	[10/16]	210179,39	378237,60	4,50	34,91	31,09	25,64	35,38
	16_B	[11/16]	210176,83	378233,86	4,50	34,59	30,78	25,33	35,06
	16_B	[12/16]	210173,43	378233,32	4,50	37,54	33,73	28,28	38,01
	16_B	[13/16]	210169,46	378236,03	4,50	38,22	34,41	28,96	38,69
	16_B	[14/16]	210165,49	378238,75	4,50	38,50	34,69	29,24	38,97
	16_B	[15/16]	210161,52	378241,46	4,50	38,58	34,77	29,32	39,05
	16_B	[16/16]	210157,55	378244,17	4,50	38,48	34,67	29,22	38,95
	16_B	[2/16]	210159,38	378251,28	4,50	37,13	33,32	27,87	37,60
	16_B	[3/16]	210161,93	378255,02	4,50	37,54	33,73	28,28	38,01
	16_B	[4/16]	210165,33	378255,55	4,50	33,59	29,78	24,33	34,06
	16_B	[5/16]	210169,30	378252,84	4,50	32,60	28,79	23,34	33,07
	16_B	[6/16]	210173,27	378250,13	4,50	32,61	28,80	23,35	33,08
	16_B	[7/16]	210177,24	378247,41	4,50	30,92	27,11	21,66	31,39
	16_B	[8/16]	210181,21	378244,70	4,50	33,16	29,35	23,90	33,63
	16_B	[9/16]	210181,95	378241,33	4,50	33,75	29,94	24,49	34,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_A	[1/12]		210133,91	378262,95	1,50	33,62	29,80	24,35	34,09
17_A	[10/12]		210141,00	378255,28	1,50	32,74	28,93	23,48	33,21
17_A	[11/12]		210137,66	378257,54	1,50	32,55	28,74	23,29	33,02
17_A	[12/12]		210134,33	378259,80	1,50	32,39	28,58	23,13	32,86
17_A	[2/12]		210136,45	378266,70	1,50	33,47	29,66	24,21	33,94
17_A	[3/12]		210139,00	378270,46	1,50	33,77	29,96	24,51	34,24
17_A	[4/12]		210142,08	378271,24	1,50	29,12	25,30	19,85	29,59
17_A	[5/12]		210145,41	378268,98	1,50	29,80	25,99	20,54	30,27
17_A	[6/12]		210148,74	378266,72	1,50	33,94	30,12	24,67	34,41
17_A	[7/12]		210149,16	378263,57	1,50	31,92	28,10	22,65	32,39
17_A	[8/12]		210146,62	378259,82	1,50	31,96	28,15	22,70	32,43
17_A	[9/12]		210144,07	378256,06	1,50	31,43	27,62	22,17	31,90
17_B	[1/12]		210133,91	378262,95	4,50	39,00	35,18	29,73	39,47
17_B	[10/12]		210141,00	378255,28	4,50	39,88	36,06	30,61	40,35
17_B	[11/12]		210137,66	378257,54	4,50	39,83	36,02	30,57	40,30
17_B	[12/12]		210134,33	378259,80	4,50	39,16	35,35	29,90	39,63
17_B	[2/12]		210136,45	378266,70	4,50	38,16	34,35	28,90	38,63
17_B	[3/12]		210139,00	378270,46	4,50	37,94	34,13	28,68	38,41
17_B	[4/12]		210142,08	378271,24	4,50	33,77	29,96	24,51	34,24
17_B	[5/12]		210145,41	378268,98	4,50	34,69	30,87	25,42	35,16
17_B	[6/12]		210148,74	378266,72	4,50	36,57	32,76	27,31	37,04
17_B	[7/12]		210149,16	378263,57	4,50	38,89	35,08	29,63	39,36
17_B	[8/12]		210146,62	378259,82	4,50	39,23	35,41	29,96	39,70
17_B	[9/12]		210144,07	378256,06	4,50	39,04	35,22	29,77	39,51
18_A	[1/12]		210011,11	378222,57	1,50	38,22	34,41	28,96	38,69
18_A	[10/12]		210018,11	378214,86	1,50	34,51	30,70	25,25	34,98
18_A	[11/12]		210014,81	378217,15	1,50	34,64	30,83	25,38	35,11
18_A	[12/12]		210011,51	378219,43	1,50	34,87	31,06	25,61	35,34
18_A	[2/12]		210013,68	378226,28	1,50	39,04	35,23	29,78	39,51
18_A	[3/12]		210016,24	378229,99	1,50	40,22	36,40	30,95	40,69
18_A	[4/12]		210019,32	378230,72	1,50	38,51	34,70	29,25	38,98
18_A	[5/12]		210022,62	378228,44	1,50	39,20	35,39	29,94	39,67
18_A	[6/12]		210025,92	378226,15	1,50	39,42	35,61	30,16	39,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegeweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	[7/12]		210026,32	378223,01	1,50	40,10	36,29	30,84	40,57
18_A	[8/12]		210023,75	378219,31	1,50	37,56	33,75	28,30	38,03
18_A	[9/12]		210021,19	378215,60	1,50	37,62	33,81	28,36	38,09
18_B	[1/12]		210011,11	378222,57	4,50	43,37	39,56	34,11	43,84
18_B	[10/12]		210018,11	378214,86	4,50	36,78	32,97	27,52	37,25
18_B	[11/12]		210014,81	378217,15	4,50	36,86	33,05	27,60	37,33
18_B	[12/12]		210011,51	378219,43	4,50	36,94	33,12	27,67	37,41
18_B	[2/12]		210013,68	378226,28	4,50	43,58	39,77	34,32	44,05
18_B	[3/12]		210016,24	378229,99	4,50	43,83	40,02	34,57	44,30
18_B	[4/12]		210019,32	378230,72	4,50	41,92	38,11	32,66	42,39
18_B	[5/12]		210022,62	378228,44	4,50	42,05	38,24	32,79	42,52
18_B	[6/12]		210025,92	378226,15	4,50	42,06	38,24	32,79	42,53
18_B	[7/12]		210026,32	378223,01	4,50	41,82	38,01	32,56	42,29
18_B	[8/12]		210023,75	378219,31	4,50	40,03	36,22	30,77	40,50
18_B	[9/12]		210021,19	378215,60	4,50	40,20	36,38	30,93	40,67
19_A	[1/12]		210022,52	378239,54	1,50	42,32	38,50	33,05	42,79
19_A	[10/12]		210029,56	378231,86	1,50	37,99	34,17	28,72	38,46
19_A	[11/12]		210026,24	378234,13	1,50	37,97	34,16	28,71	38,44
19_A	[12/12]		210022,93	378236,41	1,50	38,52	34,71	29,26	38,99
19_A	[2/12]		210025,07	378243,27	1,50	42,13	38,32	32,87	42,60
19_A	[3/12]		210027,63	378247,00	1,50	42,14	38,33	32,88	42,61
19_A	[4/12]		210030,70	378247,75	1,50	37,24	33,42	27,97	37,71
19_A	[5/12]		210034,02	378245,48	1,50	37,95	34,14	28,69	38,42
19_A	[6/12]		210037,33	378243,20	1,50	37,71	33,90	28,45	38,18
19_A	[7/12]		210037,74	378240,06	1,50	38,49	34,67	29,22	38,96
19_A	[8/12]		210035,19	378236,34	1,50	38,36	34,55	29,10	38,83
19_A	[9/12]		210032,64	378232,61	1,50	38,54	34,73	29,28	39,01
19_B	[1/12]		210022,52	378239,54	4,50	44,08	40,27	34,82	44,55
19_B	[10/12]		210029,56	378231,86	4,50	41,63	37,81	32,36	42,10
19_B	[11/12]		210026,24	378234,13	4,50	41,31	37,50	32,05	41,78
19_B	[12/12]		210022,93	378236,41	4,50	41,79	37,97	32,52	42,26
19_B	[2/12]		210025,07	378243,27	4,50	44,14	40,33	34,88	44,61
19_B	[3/12]		210027,63	378247,00	4,50	44,05	40,23	34,78	44,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_B	[4/12]	210030,70	378247,75	4,50	39,40	35,59	30,14	39,87	
19_B	[5/12]	210034,02	378245,48	4,50	39,87	36,05	30,60	40,34	
19_B	[6/12]	210037,33	378243,20	4,50	39,37	35,55	30,10	39,84	
19_B	[7/12]	210037,74	378240,06	4,50	40,51	36,70	31,25	40,98	
19_B	[8/12]	210035,19	378236,34	4,50	40,28	36,47	31,02	40,75	
19_B	[9/12]	210032,64	378232,61	4,50	40,38	36,57	31,12	40,85	
20_A	[1/12]	210034,05	378256,45	1,50	42,14	38,33	32,88	42,61	
20_A	[10/12]	210041,12	378248,78	1,50	40,93	37,12	31,67	41,40	
20_A	[11/12]	210037,80	378251,04	1,50	41,16	37,35	31,90	41,63	
20_A	[12/12]	210034,47	378253,31	1,50	41,04	37,23	31,78	41,51	
20_A	[2/12]	210036,60	378260,20	1,50	42,61	38,79	33,34	43,08	
20_A	[3/12]	210039,15	378263,95	1,50	42,76	38,95	33,50	43,23	
20_A	[4/12]	210042,23	378264,73	1,50	35,09	31,28	25,83	35,56	
20_A	[5/12]	210045,56	378262,47	1,50	35,20	31,39	25,94	35,67	
20_A	[6/12]	210048,88	378260,20	1,50	40,31	36,50	31,05	40,78	
20_A	[7/12]	210049,30	378257,06	1,50	38,79	34,98	29,53	39,26	
20_A	[8/12]	210046,75	378253,31	1,50	38,85	35,04	29,59	39,32	
20_A	[9/12]	210044,20	378249,56	1,50	40,38	36,57	31,12	40,85	
20_B	[1/12]	210034,05	378256,45	4,50	44,29	40,48	35,03	44,76	
20_B	[10/12]	210041,12	378248,78	4,50	43,38	39,57	34,12	43,85	
20_B	[11/12]	210037,80	378251,04	4,50	43,50	39,69	34,24	43,97	
20_B	[12/12]	210034,47	378253,31	4,50	43,65	39,84	34,39	44,12	
20_B	[2/12]	210036,60	378260,20	4,50	44,31	40,50	35,05	44,78	
20_B	[3/12]	210039,15	378263,95	4,50	44,54	40,73	35,28	45,01	
20_B	[4/12]	210042,23	378264,73	4,50	38,48	34,66	29,21	38,95	
20_B	[5/12]	210045,56	378262,47	4,50	38,13	34,32	28,87	38,60	
20_B	[6/12]	210048,88	378260,20	4,50	41,84	38,03	32,58	42,31	
20_B	[7/12]	210049,30	378257,06	4,50	41,00	37,19	31,74	41,47	
20_B	[8/12]	210046,75	378253,31	4,50	40,92	37,11	31,66	41,39	
20_B	[9/12]	210044,20	378249,56	4,50	42,21	38,39	32,94	42,68	
21_A	[1/12]	210059,16	378273,17	1,50	39,39	35,58	30,13	39,86	
21_A	[10/12]	210059,69	378262,61	1,50	40,89	37,08	31,63	41,36	
21_A	[11/12]	210058,59	378266,54	1,50	40,34	36,53	31,08	40,81	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_A	[12/12]		210057,49	378270,48	1,50	40,44	36,62	31,17	40,91
21_A	[2/12]		210063,48	378274,38	1,50	39,49	35,68	30,23	39,96
21_A	[3/12]		210067,79	378275,58	1,50	37,69	33,88	28,43	38,16
21_A	[4/12]		210070,62	378274,15	1,50	34,49	30,67	25,22	34,96
21_A	[5/12]		210071,72	378270,22	1,50	35,59	31,78	26,33	36,06
21_A	[6/12]		210072,82	378266,29	1,50	35,84	32,03	26,58	36,31
21_A	[7/12]		210071,15	378263,60	1,50	34,85	31,04	25,59	35,32
21_A	[8/12]		210066,83	378262,39	1,50	35,50	31,68	26,23	35,97
21_A	[9/12]		210062,52	378261,18	1,50	32,97	29,16	23,71	33,44
21_B	[1/12]		210059,16	378273,17	4,50	42,18	38,36	32,91	42,65
21_B	[10/12]		210059,69	378262,61	4,50	43,36	39,55	34,10	43,83
21_B	[11/12]		210058,59	378266,54	4,50	43,18	39,37	33,92	43,65
21_B	[12/12]		210057,49	378270,48	4,50	42,93	39,12	33,67	43,40
21_B	[2/12]		210063,48	378274,38	4,50	42,12	38,30	32,85	42,59
21_B	[3/12]		210067,79	378275,58	4,50	41,46	37,65	32,20	41,93
21_B	[4/12]		210070,62	378274,15	4,50	38,63	34,82	29,37	39,10
21_B	[5/12]		210071,72	378270,22	4,50	41,49	37,68	32,23	41,96
21_B	[6/12]		210072,82	378266,29	4,50	41,29	37,47	32,02	41,76
21_B	[7/12]		210071,15	378263,60	4,50	38,42	34,60	29,15	38,89
21_B	[8/12]		210066,83	378262,39	4,50	38,17	34,36	28,91	38,64
21_B	[9/12]		210062,52	378261,18	4,50	37,07	33,26	27,81	37,54
22_A	[1/12]		210078,72	378278,83	1,50	36,24	32,43	26,98	36,71
22_A	[10/12]		210079,42	378268,44	1,50	35,78	31,97	26,52	36,25
22_A	[11/12]		210078,26	378272,29	1,50	35,05	31,24	25,79	35,52
22_A	[12/12]		210077,09	378276,13	1,50	36,75	32,93	27,48	37,22
22_A	[2/12]		210083,00	378280,13	1,50	36,33	32,52	27,07	36,80
22_A	[3/12]		210087,28	378281,43	1,50	36,32	32,50	27,05	36,79
22_A	[4/12]		210090,13	378280,09	1,50	32,39	28,58	23,13	32,86
22_A	[5/12]		210091,30	378276,24	1,50	34,04	30,23	24,78	34,51
22_A	[6/12]		210092,47	378272,40	1,50	33,35	29,54	24,09	33,82
22_A	[7/12]		210090,84	378269,70	1,50	32,08	28,27	22,82	32,55
22_A	[8/12]		210086,56	378268,40	1,50	32,54	28,73	23,28	33,01
22_A	[9/12]		210082,27	378267,10	1,50	32,59	28,77	23,32	33,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_B	[1/12]		210078,72	378278,83	4,50	41,03	37,21	31,76	41,50
22_B	[10/12]		210079,42	378268,44	4,50	38,58	34,77	29,32	39,05
22_B	[11/12]		210078,26	378272,29	4,50	39,35	35,54	30,09	39,82
22_B	[12/12]		210077,09	378276,13	4,50	41,57	37,76	32,31	42,04
22_B	[2/12]		210083,00	378280,13	4,50	41,13	37,32	31,87	41,60
22_B	[3/12]		210087,28	378281,43	4,50	41,45	37,64	32,19	41,92
22_B	[4/12]		210090,13	378280,09	4,50	38,72	34,91	29,46	39,19
22_B	[5/12]		210091,30	378276,24	4,50	41,53	37,72	32,27	42,00
22_B	[6/12]		210092,47	378272,40	4,50	40,84	37,02	31,57	41,31
22_B	[7/12]		210090,84	378269,70	4,50	36,88	33,07	27,62	37,35
22_B	[8/12]		210086,56	378268,40	4,50	36,16	32,35	26,90	36,63
22_B	[9/12]		210082,27	378267,10	4,50	38,37	34,56	29,11	38,84
23_A	[1/12]		210098,45	378284,68	1,50	37,54	33,73	28,28	38,01
23_A	[10/12]		210099,02	378274,26	1,50	33,06	29,25	23,80	33,53
23_A	[11/12]		210097,90	378278,13	1,50	33,85	30,04	24,59	34,32
23_A	[12/12]		210096,79	378282,00	1,50	36,17	32,36	26,91	36,64
23_A	[2/12]		210102,77	378285,92	1,50	37,26	33,45	28,00	37,73
23_A	[3/12]		210107,08	378287,17	1,50	38,27	34,46	29,01	38,74
23_A	[4/12]		210109,91	378285,78	1,50	31,65	27,83	22,38	32,12
23_A	[5/12]		210111,03	378281,91	1,50	33,70	29,89	24,44	34,17
23_A	[6/12]		210112,14	378278,04	1,50	32,51	28,70	23,25	32,98
23_A	[7/12]		210110,48	378275,36	1,50	31,73	27,92	22,47	32,20
23_A	[8/12]		210106,17	378274,12	1,50	32,24	28,43	22,98	32,71
23_A	[9/12]		210101,86	378272,88	1,50	32,37	28,55	23,10	32,84
23_B	[1/12]		210098,45	378284,68	4,50	42,40	38,59	33,14	42,87
23_B	[10/12]		210099,02	378274,26	4,50	36,52	32,71	27,26	36,99
23_B	[11/12]		210097,90	378278,13	4,50	37,99	34,18	28,73	38,46
23_B	[12/12]		210096,79	378282,00	4,50	41,87	38,05	32,60	42,34
23_B	[2/12]		210102,77	378285,92	4,50	42,50	38,69	33,24	42,97
23_B	[3/12]		210107,08	378287,17	4,50	42,76	38,95	33,50	43,23
23_B	[4/12]		210109,91	378285,78	4,50	38,42	34,61	29,16	38,89
23_B	[5/12]		210111,03	378281,91	4,50	41,42	37,61	32,16	41,89
23_B	[6/12]		210112,14	378278,04	4,50	39,74	35,93	30,48	40,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegegeweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	23_B	[7/12]	210110,48	378275,36	4,50	35,66	31,85	26,40	36,13
	23_B	[8/12]	210106,17	378274,12	4,50	36,97	33,16	27,71	37,44
	23_B	[9/12]	210101,86	378272,88	4,50	37,41	33,60	28,15	37,88
	24_A	[1/12]	210118,07	378290,60	1,50	37,74	33,92	28,47	38,21
	24_A	[10/12]	210118,72	378280,27	1,50	34,95	31,14	25,69	35,42
	24_A	[11/12]	210117,57	378284,09	1,50	35,70	31,89	26,44	36,17
	24_A	[12/12]	210116,42	378287,91	1,50	37,66	33,85	28,40	38,13
	24_A	[2/12]	210122,39	378291,90	1,50	37,60	33,78	28,33	38,07
	24_A	[3/12]	210126,71	378293,21	1,50	36,89	33,08	27,63	37,36
	24_A	[4/12]	210129,57	378291,88	1,50	32,42	28,61	23,16	32,89
	24_A	[5/12]	210130,73	378288,06	1,50	34,87	31,06	25,61	35,34
	24_A	[6/12]	210131,88	378284,24	1,50	32,88	29,06	23,61	33,35
	24_A	[7/12]	210130,23	378281,56	1,50	31,83	28,02	22,57	32,30
	24_A	[8/12]	210125,91	378280,25	1,50	32,26	28,44	22,99	32,73
	24_A	[9/12]	210121,59	378278,95	1,50	32,43	28,62	23,17	32,90
	24_B	[1/12]	210118,07	378290,60	4,50	42,67	38,86	33,41	43,14
	24_B	[10/12]	210118,72	378280,27	4,50	37,59	33,78	28,33	38,06
	24_B	[11/12]	210117,57	378284,09	4,50	38,91	35,10	29,65	39,38
	24_B	[12/12]	210116,42	378287,91	4,50	42,56	38,75	33,30	43,03
	24_B	[2/12]	210122,39	378291,90	4,50	42,55	38,74	33,29	43,02
	24_B	[3/12]	210126,71	378293,21	4,50	42,58	38,77	33,32	43,05
	24_B	[4/12]	210129,57	378291,88	4,50	38,06	34,24	28,79	38,53
	24_B	[5/12]	210130,73	378288,06	4,50	41,66	37,85	32,40	42,13
	24_B	[6/12]	210131,88	378284,24	4,50	39,07	35,26	29,81	39,54
	24_B	[7/12]	210130,23	378281,56	4,50	37,43	33,62	28,17	37,90
	24_B	[8/12]	210125,91	378280,25	4,50	38,34	34,53	29,08	38,81
	24_B	[9/12]	210121,59	378278,95	4,50	38,70	34,89	29,44	39,17
	25_A	[1/12]	210137,72	378296,46	1,50	37,94	34,13	28,68	38,41
	25_A	[10/12]	210138,34	378285,99	1,50	34,37	30,56	25,11	34,84
	25_A	[11/12]	210137,20	378289,88	1,50	36,40	32,58	27,13	36,87
	25_A	[12/12]	210136,06	378293,76	1,50	36,97	33,16	27,71	37,44
	25_A	[2/12]	210142,05	378297,73	1,50	38,97	35,15	29,70	39,44
	25_A	[3/12]	210146,37	378299,00	1,50	38,44	34,63	29,18	38,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_A	[4/12]	210149,23	378297,63	1,50	31,83	28,01	22,56	32,30	
25_A	[5/12]	210150,37	378293,75	1,50	34,66	30,85	25,40	35,13	
25_A	[6/12]	210151,51	378289,86	1,50	32,32	28,51	23,06	32,79	
25_A	[7/12]	210149,85	378287,16	1,50	30,32	26,51	21,06	30,79	
25_A	[8/12]	210145,52	378285,89	1,50	29,90	26,09	20,64	30,37	
25_A	[9/12]	210141,20	378284,62	1,50	29,93	26,12	20,67	30,40	
25_B	[1/12]	210137,72	378296,46	4,50	42,60	38,79	33,34	43,07	
25_B	[10/12]	210138,34	378285,99	4,50	36,53	32,72	27,27	37,00	
25_B	[11/12]	210137,20	378289,88	4,50	38,06	34,25	28,80	38,53	
25_B	[12/12]	210136,06	378293,76	4,50	42,10	38,29	32,84	42,57	
25_B	[2/12]	210142,05	378297,73	4,50	43,46	39,65	34,20	43,93	
25_B	[3/12]	210146,37	378299,00	4,50	42,98	39,17	33,72	43,45	
25_B	[4/12]	210149,23	378297,63	4,50	37,18	33,37	27,92	37,65	
25_B	[5/12]	210150,37	378293,75	4,50	40,76	36,95	31,50	41,23	
25_B	[6/12]	210151,51	378289,86	4,50	38,07	34,26	28,81	38,54	
25_B	[7/12]	210149,85	378287,16	4,50	35,33	31,52	26,07	35,80	
25_B	[8/12]	210145,52	378285,89	4,50	34,58	30,77	25,32	35,05	
25_B	[9/12]	210141,20	378284,62	4,50	34,18	30,36	24,91	34,65	
26_A	[1/12]	210157,30	378302,31	1,50	37,78	33,97	28,52	38,25	
26_A	[10/12]	210157,99	378291,86	1,50	30,73	26,92	21,47	31,20	
26_A	[11/12]	210156,82	378295,73	1,50	31,68	27,87	22,42	32,15	
26_A	[12/12]	210155,65	378299,59	1,50	36,76	32,95	27,50	37,23	
26_A	[2/12]	210161,62	378303,61	1,50	37,39	33,58	28,13	37,86	
26_A	[3/12]	210165,94	378304,92	1,50	38,53	34,72	29,27	39,00	
26_A	[4/12]	210168,81	378303,57	1,50	30,68	26,87	21,42	31,15	
26_A	[5/12]	210169,98	378299,70	1,50	35,72	31,90	26,45	36,19	
26_A	[6/12]	210171,15	378295,84	1,50	29,54	25,72	20,27	30,01	
26_A	[7/12]	210169,51	378293,13	1,50	31,53	27,72	22,27	32,00	
26_A	[8/12]	210165,18	378291,82	1,50	32,39	28,58	23,13	32,86	
26_A	[9/12]	210160,86	378290,51	1,50	32,00	28,19	22,74	32,47	
26_B	[1/12]	210157,30	378302,31	4,50	42,32	38,51	33,06	42,79	
26_B	[10/12]	210157,99	378291,86	4,50	35,91	32,10	26,65	36,38	
26_B	[11/12]	210156,82	378295,73	4,50	36,07	32,25	26,80	36,54	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_B	[12/12]		210155,65	378299,59	4,50	41,79	37,98	32,53	42,26
26_B	[2/12]		210161,62	378303,61	4,50	41,84	38,03	32,58	42,31
26_B	[3/12]		210165,94	378304,92	4,50	42,24	38,43	32,98	42,71
26_B	[4/12]		210168,81	378303,57	4,50	34,91	31,10	25,65	35,38
26_B	[5/12]		210169,98	378299,70	4,50	39,71	35,90	30,45	40,18
26_B	[6/12]		210171,15	378295,84	4,50	35,22	31,41	25,96	35,69
26_B	[7/12]		210169,51	378293,13	4,50	34,23	30,42	24,97	34,70
26_B	[8/12]		210165,18	378291,82	4,50	34,99	31,18	25,73	35,46
26_B	[9/12]		210160,86	378290,51	4,50	34,49	30,68	25,23	34,96
27_A	[1/12]		210177,14	378308,04	1,50	37,59	33,78	28,33	38,06
27_A	[10/12]		210177,61	378297,70	1,50	30,86	27,05	21,60	31,33
27_A	[11/12]		210176,53	378301,54	1,50	31,26	27,45	22,00	31,73
27_A	[12/12]		210175,46	378305,39	1,50	38,28	34,47	29,02	38,75
27_A	[2/12]		210181,45	378309,24	1,50	37,63	33,82	28,37	38,10
27_A	[3/12]		210185,76	378310,45	1,50	38,90	35,08	29,63	39,37
27_A	[4/12]		210188,58	378309,06	1,50	32,57	28,76	23,31	33,04
27_A	[5/12]		210189,65	378305,21	1,50	36,65	32,84	27,39	37,12
27_A	[6/12]		210190,73	378301,37	1,50	32,02	28,21	22,76	32,49
27_A	[7/12]		210189,04	378298,72	1,50	33,31	29,50	24,05	33,78
27_A	[8/12]		210184,73	378297,51	1,50	31,82	28,01	22,56	32,29
27_A	[9/12]		210180,42	378296,31	1,50	31,71	27,90	22,45	32,18
27_B	[1/12]		210177,14	378308,04	4,50	41,27	37,46	32,01	41,74
27_B	[10/12]		210177,61	378297,70	4,50	35,61	31,80	26,35	36,08
27_B	[11/12]		210176,53	378301,54	4,50	35,36	31,55	26,10	35,83
27_B	[12/12]		210175,46	378305,39	4,50	41,80	37,99	32,54	42,27
27_B	[2/12]		210181,45	378309,24	4,50	41,06	37,25	31,80	41,53
27_B	[3/12]		210185,76	378310,45	4,50	41,75	37,94	32,49	42,22
27_B	[4/12]		210188,58	378309,06	4,50	37,68	33,87	28,42	38,15
27_B	[5/12]		210189,65	378305,21	4,50	40,64	36,83	31,38	41,11
27_B	[6/12]		210190,73	378301,37	4,50	37,46	33,64	28,19	37,93
27_B	[7/12]		210189,04	378298,72	4,50	37,12	33,31	27,86	37,59
27_B	[8/12]		210184,73	378297,51	4,50	35,75	31,94	26,49	36,22
27_B	[9/12]		210180,42	378296,31	4,50	35,29	31,48	26,03	35,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nijmeegeweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_A	[1/12]		210196,63	378313,87	1,50	39,39	35,58	30,13	39,86
28_A	[10/12]		210197,26	378303,45	1,50	33,51	29,70	24,25	33,98
28_A	[11/12]		210196,12	378307,31	1,50	33,52	29,71	24,26	33,99
28_A	[12/12]		210194,98	378311,17	1,50	39,48	35,67	30,22	39,95
28_A	[2/12]		210200,94	378315,14	1,50	38,08	34,27	28,82	38,55
28_A	[3/12]		210205,24	378316,41	1,50	38,35	34,53	29,08	38,82
28_A	[4/12]		210208,09	378315,05	1,50	29,03	25,22	19,77	29,50
28_A	[5/12]		210209,23	378311,18	1,50	35,22	31,41	25,96	35,69
28_A	[6/12]		210210,37	378307,32	1,50	31,05	27,24	21,79	31,52
28_A	[7/12]		210208,72	378304,63	1,50	32,48	28,67	23,22	32,95
28_A	[8/12]		210204,42	378303,36	1,50	33,14	29,33	23,88	33,61
28_A	[9/12]		210200,11	378302,08	1,50	32,64	28,82	23,37	33,11
28_B	[1/12]		210196,63	378313,87	4,50	41,68	37,87	32,42	42,15
28_B	[10/12]		210197,26	378303,45	4,50	36,18	32,37	26,92	36,65
28_B	[11/12]		210196,12	378307,31	4,50	35,69	31,88	26,43	36,16
28_B	[12/12]		210194,98	378311,17	4,50	41,65	37,84	32,39	42,12
28_B	[2/12]		210200,94	378315,14	4,50	40,66	36,85	31,40	41,13
28_B	[3/12]		210205,24	378316,41	4,50	41,05	37,24	31,79	41,52
28_B	[4/12]		210208,09	378315,05	4,50	35,65	31,84	26,39	36,12
28_B	[5/12]		210209,23	378311,18	4,50	39,12	35,31	29,86	39,59
28_B	[6/12]		210210,37	378307,32	4,50	36,98	33,17	27,72	37,45
28_B	[7/12]		210208,72	378304,63	4,50	36,96	33,15	27,70	37,43
28_B	[8/12]		210204,42	378303,36	4,50	37,92	34,11	28,66	38,39
28_B	[9/12]		210200,11	378302,08	4,50	37,96	34,15	28,70	38,43
29_A	[1/12]		210216,39	378319,67	1,50	39,12	35,30	29,85	39,59
29_A	[10/12]		210216,93	378309,46	1,50	32,34	28,53	23,08	32,81
29_A	[11/12]		210215,82	378313,24	1,50	32,38	28,57	23,12	32,85
29_A	[12/12]		210214,72	378317,03	1,50	38,82	35,00	29,55	39,29
29_A	[2/12]		210220,70	378320,93	1,50	38,76	34,95	29,50	39,23
29_A	[3/12]		210225,01	378322,19	1,50	38,75	34,94	29,49	39,22
29_A	[4/12]		210227,84	378320,87	1,50	31,37	27,56	22,11	31,84
29_A	[5/12]		210228,95	378317,08	1,50	29,56	25,74	20,29	30,03
29_A	[6/12]		210230,05	378313,30	1,50	30,46	26,65	21,20	30,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Nijmeegseweg

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Nijmeegseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
29_A	[7/12]	210228,38	378310,66	1,50	28,79	24,98	19,53	29,26
29_A	[8/12]	210224,07	378309,39	1,50	29,37	25,55	20,10	29,84
29_A	[9/12]	210219,76	378308,13	1,50	29,44	25,63	20,18	29,91
29_B	[1/12]	210216,39	378319,67	4,50	40,94	37,13	31,68	41,41
29_B	[10/12]	210216,93	378309,46	4,50	36,66	32,85	27,40	37,13
29_B	[11/12]	210215,82	378313,24	4,50	35,75	31,94	26,49	36,22
29_B	[12/12]	210214,72	378317,03	4,50	41,08	37,27	31,82	41,55
29_B	[2/12]	210220,70	378320,93	4,50	40,41	36,59	31,14	40,88
29_B	[3/12]	210225,01	378322,19	4,50	40,76	36,95	31,50	41,23
29_B	[4/12]	210227,84	378320,87	4,50	36,50	32,69	27,24	36,97
29_B	[5/12]	210228,95	378317,08	4,50	36,43	32,61	27,16	36,90
29_B	[6/12]	210230,05	378313,30	4,50	36,36	32,55	27,10	36,83
29_B	[7/12]	210228,38	378310,66	4,50	36,74	32,93	27,48	37,21
29_B	[8/12]	210224,07	378309,39	4,50	35,97	32,16	26,71	36,44
29_B	[9/12]	210219,76	378308,13	4,50	36,03	32,22	26,77	36,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:19:08

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	[1/16]		210017,51	378183,17	1,50	32,74	26,48	21,37	32,12
01_A	[10/16]		210040,16	378173,21	1,50	26,78	20,53	15,42	26,17
01_A	[11/16]		210037,64	378169,50	1,50	26,15	19,89	14,79	25,54
01_A	[12/16]		210034,25	378168,97	1,50	17,26	11,01	5,90	16,65
01_A	[13/16]		210030,26	378171,69	1,50	17,42	11,17	6,06	16,81
01_A	[14/16]		210026,26	378174,40	1,50	17,25	11,00	5,89	16,64
01_A	[15/16]		210022,27	378177,11	1,50	17,64	11,39	6,28	17,03
01_A	[16/16]		210018,28	378179,82	1,50	17,06	10,81	5,70	16,45
01_A	[2/16]		210020,03	378186,88	1,50	32,34	26,08	20,98	31,73
01_A	[3/16]		210022,55	378190,59	1,50	32,54	26,29	21,18	31,93
01_A	[4/16]		210025,95	378191,12	1,50	32,05	25,79	20,69	31,44
01_A	[5/16]		210029,94	378188,41	1,50	31,83	25,57	20,46	31,21
01_A	[6/16]		210033,93	378185,70	1,50	31,00	24,74	19,64	30,39
01_A	[7/16]		210037,93	378182,99	1,50	30,89	24,64	19,53	30,28
01_A	[8/16]		210041,92	378180,28	1,50	30,26	24,00	18,90	29,65
01_A	[9/16]		210042,68	378176,93	1,50	24,99	18,74	13,63	24,38
01_B	[1/16]		210017,51	378183,17	4,50	36,92	30,66	25,55	36,30
01_B	[10/16]		210040,16	378173,21	4,50	32,28	26,03	20,92	31,67
01_B	[11/16]		210037,64	378169,50	4,50	32,11	25,86	20,75	31,50
01_B	[12/16]		210034,25	378168,97	4,50	18,95	12,69	7,58	18,33
01_B	[13/16]		210030,26	378171,69	4,50	19,00	12,74	7,64	18,39
01_B	[14/16]		210026,26	378174,40	4,50	19,49	13,24	8,13	18,88
01_B	[15/16]		210022,27	378177,11	4,50	19,79	13,53	8,43	19,18
01_B	[16/16]		210018,28	378179,82	4,50	19,35	13,10	7,99	18,74
01_B	[2/16]		210020,03	378186,88	4,50	36,68	30,42	25,31	36,06
01_B	[3/16]		210022,55	378190,59	4,50	36,60	30,34	25,23	35,98
01_B	[4/16]		210025,95	378191,12	4,50	36,24	29,98	24,88	35,63
01_B	[5/16]		210029,94	378188,41	4,50	35,95	29,69	24,59	35,34
01_B	[6/16]		210033,93	378185,70	4,50	35,04	28,78	23,68	34,43
01_B	[7/16]		210037,93	378182,99	4,50	35,12	28,86	23,75	34,50
01_B	[8/16]		210041,92	378180,28	4,50	34,94	28,69	23,58	34,33
01_B	[9/16]		210042,68	378176,93	4,50	31,45	25,19	20,08	30,83
02_A	[1/16]		210033,76	378207,29	1,50	27,53	21,27	16,17	26,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
02_A	[10/16]		210056,52	378197,25	1,50	26,14	19,88	14,78	25,53
02_A	[11/16]		210053,97	378193,51	1,50	26,15	19,89	14,79	25,54
02_A	[12/16]		210050,56	378192,98	1,50	23,75	17,49	12,38	23,13
02_A	[13/16]		210046,55	378195,71	1,50	23,56	17,31	12,20	22,95
02_A	[14/16]		210042,54	378198,45	1,50	23,21	16,95	11,85	22,60
02_A	[15/16]		210038,53	378201,18	1,50	22,20	15,94	10,83	21,58
02_A	[16/16]		210034,52	378203,91	1,50	20,70	14,44	9,34	20,09
02_A	[2/16]		210036,31	378211,03	1,50	30,02	23,77	18,66	29,41
02_A	[3/16]		210038,86	378214,77	1,50	33,51	27,25	22,15	32,90
02_A	[4/16]		210042,28	378215,29	1,50	31,47	25,22	20,11	30,86
02_A	[5/16]		210046,29	378212,56	1,50	30,71	24,45	19,35	30,10
02_A	[6/16]		210050,30	378209,83	1,50	29,79	23,53	18,42	29,17
02_A	[7/16]		210054,30	378207,10	1,50	29,48	23,23	18,12	28,87
02_A	[8/16]		210058,31	378204,36	1,50	29,36	23,11	18,00	28,75
02_A	[9/16]		210059,07	378200,99	1,50	27,08	20,82	15,72	26,47
02_B	[1/16]		210033,76	378207,29	4,50	33,28	27,03	21,92	32,67
02_B	[10/16]		210056,52	378197,25	4,50	32,77	26,52	21,41	32,16
02_B	[11/16]		210053,97	378193,51	4,50	32,71	26,45	21,35	32,10
02_B	[12/16]		210050,56	378192,98	4,50	28,13	21,87	16,77	27,52
02_B	[13/16]		210046,55	378195,71	4,50	27,70	21,44	16,34	27,09
02_B	[14/16]		210042,54	378198,45	4,50	27,47	21,21	16,11	26,86
02_B	[15/16]		210038,53	378201,18	4,50	26,39	20,13	15,02	25,77
02_B	[16/16]		210034,52	378203,91	4,50	26,14	19,88	14,77	25,52
02_B	[2/16]		210036,31	378211,03	4,50	34,10	27,85	22,74	33,49
02_B	[3/16]		210038,86	378214,77	4,50	36,35	30,09	24,98	35,73
02_B	[4/16]		210042,28	378215,29	4,50	34,58	28,32	23,21	33,96
02_B	[5/16]		210046,29	378212,56	4,50	34,04	27,78	22,68	33,43
02_B	[6/16]		210050,30	378209,83	4,50	33,50	27,24	22,14	32,89
02_B	[7/16]		210054,30	378207,10	4,50	33,33	27,07	21,96	32,71
02_B	[8/16]		210058,31	378204,36	4,50	33,70	27,44	22,33	33,08
02_B	[9/16]		210059,07	378200,99	4,50	32,92	26,66	21,56	32,31
03_A	[1/16]		210045,23	378224,16	1,50	31,39	25,13	20,02	30,77
03_A	[10/16]		210067,93	378214,22	1,50	27,86	21,60	16,50	27,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
03_A	[11/16]		210065,37	378210,46	1,50	27,64	21,39	16,28	27,03
03_A	[12/16]		210061,96	378209,92	1,50	27,67	21,41	16,30	27,05
03_A	[13/16]		210057,96	378212,63	1,50	27,31	21,05	15,94	26,69
03_A	[14/16]		210053,97	378215,35	1,50	28,22	21,97	16,86	27,61
03_A	[15/16]		210049,97	378218,07	1,50	28,57	22,31	17,21	27,96
03_A	[16/16]		210045,98	378220,78	1,50	28,85	22,60	17,49	28,24
03_A	[2/16]		210047,79	378227,92	1,50	29,57	23,31	18,21	28,96
03_A	[3/16]		210050,35	378231,68	1,50	33,90	27,64	22,54	33,29
03_A	[4/16]		210053,76	378232,23	1,50	34,72	28,46	23,36	34,11
03_A	[5/16]		210057,76	378229,51	1,50	32,80	26,54	21,43	32,18
03_A	[6/16]		210061,75	378226,80	1,50	31,75	25,49	20,38	31,13
03_A	[7/16]		210065,75	378224,08	1,50	32,68	26,43	21,32	32,07
03_A	[8/16]		210069,74	378221,36	1,50	32,70	26,44	21,33	32,08
03_A	[9/16]		210070,49	378217,98	1,50	29,03	22,78	17,67	28,42
03_B	[1/16]		210045,23	378224,16	4,50	34,61	28,36	23,25	34,00
03_B	[10/16]		210067,93	378214,22	4,50	33,66	27,40	22,30	33,05
03_B	[11/16]		210065,37	378210,46	4,50	33,74	27,48	22,38	33,13
03_B	[12/16]		210061,96	378209,92	4,50	31,25	24,99	19,89	30,64
03_B	[13/16]		210057,96	378212,63	4,50	31,07	24,81	19,71	30,46
03_B	[14/16]		210053,97	378215,35	4,50	31,54	25,28	20,18	30,93
03_B	[15/16]		210049,97	378218,07	4,50	31,64	25,38	20,28	31,03
03_B	[16/16]		210045,98	378220,78	4,50	31,93	25,68	20,57	31,32
03_B	[2/16]		210047,79	378227,92	4,50	33,57	27,31	22,21	32,96
03_B	[3/16]		210050,35	378231,68	4,50	36,00	29,74	24,63	35,38
03_B	[4/16]		210053,76	378232,23	4,50	36,47	30,22	25,11	35,86
03_B	[5/16]		210057,76	378229,51	4,50	35,44	29,19	24,08	34,83
03_B	[6/16]		210061,75	378226,80	4,50	34,94	28,69	23,58	34,33
03_B	[7/16]		210065,75	378224,08	4,50	35,34	29,08	23,98	34,73
03_B	[8/16]		210069,74	378221,36	4,50	35,59	29,33	24,23	34,98
03_B	[9/16]		210070,49	378217,98	4,50	34,10	27,85	22,74	33,49
030_A	Beheerderswoning - noordgevel	210201,15	378286,85	1,50	35,43	29,17	24,07	34,82	
030_B	Beheerderswoning - noordgevel	210201,15	378286,85	4,50	37,88	31,63	26,52	37,27	
031_A	Beheerderswoning - noordgevel	210205,89	378283,59	1,50	34,89	28,64	23,53	34,28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	031_B	Beheerderswoning - noordgevel	210205,89	378283,59	4,50	37,42	31,16	26,06	36,81
	032_A	Beheerderswoning - oostgevel	210207,21	378278,53	1,50	32,70	26,44	21,34	32,09
	032_B	Beheerderswoning - oostgevel	210207,21	378278,53	4,50	35,63	29,38	24,27	35,02
	033_A	Beheerderswoning - oostgevel	210203,12	378272,58	1,50	32,51	26,26	21,15	31,90
	033_B	Beheerderswoning - oostgevel	210203,12	378272,58	4,50	35,29	29,03	23,92	34,67
	034_A	Beheerderswoning - zuidgevel	210199,41	378272,45	1,50	30,55	24,29	19,19	29,94
	034_B	Beheerderswoning - zuidgevel	210199,41	378272,45	4,50	33,88	27,62	22,52	33,27
	035_A	Beheerderswoning - zuidgevel	210193,71	378276,37	1,50	30,54	24,29	19,18	29,93
	035_B	Beheerderswoning - zuidgevel	210193,71	378276,37	4,50	34,11	27,85	22,75	33,50
	036_A	Beheerderswoning - westgevel	210193,12	378279,62	1,50	34,24	27,98	22,88	33,63
	036_B	Beheerderswoning - westgevel	210193,12	378279,62	4,50	36,82	30,56	25,45	36,20
	037_A	Beheerderswoning - westgevel	210197,02	378285,29	1,50	34,61	28,35	23,24	33,99
	037_B	Beheerderswoning - westgevel	210197,02	378285,29	4,50	37,43	31,17	26,07	36,82
	04_A [1/16]		210056,85	378241,02	1,50	34,48	28,23	23,12	33,87
	04_A [10/16]		210079,42	378231,19	1,50	26,96	20,70	15,59	26,34
	04_A [11/16]		210076,87	378227,44	1,50	29,63	23,37	18,27	29,02
	04_A [12/16]		210073,48	378226,88	1,50	30,31	24,06	18,95	29,70
	04_A [13/16]		210069,50	378229,58	1,50	29,88	23,63	18,52	29,27
	04_A [14/16]		210065,53	378232,27	1,50	31,32	25,07	19,96	30,71
	04_A [15/16]		210061,56	378234,96	1,50	32,64	26,39	21,28	32,03
	04_A [16/16]		210057,59	378237,65	1,50	32,30	26,04	20,94	31,69
	04_A [2/16]		210059,40	378244,77	1,50	33,92	27,66	22,56	33,31
	04_A [3/16]		210061,94	378248,53	1,50	33,53	27,28	22,17	32,92
	04_A [4/16]		210065,34	378249,08	1,50	32,97	26,71	21,60	32,35
	04_A [5/16]		210069,31	378246,39	1,50	32,88	26,63	21,52	32,27
	04_A [6/16]		210073,28	378243,70	1,50	33,08	26,83	21,72	32,47
	04_A [7/16]		210077,25	378241,00	1,50	34,28	28,02	22,91	33,66
	04_A [8/16]		210081,23	378238,31	1,50	34,99	28,73	23,63	34,38
	04_A [9/16]		210081,96	378234,95	1,50	27,10	20,84	15,74	26,49
	04_B [1/16]		210056,85	378241,02	4,50	36,58	30,32	25,22	35,97
	04_B [10/16]		210079,42	378231,19	4,50	32,89	26,64	21,53	32,28
	04_B [11/16]		210076,87	378227,44	4,50	33,80	27,55	22,44	33,19
	04_B [12/16]		210073,48	378226,88	4,50	32,83	26,57	21,47	32,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
04_B	[13/16]		210069,50	378229,58	4,50	32,86	26,60	21,50	32,25
04_B	[14/16]		210065,53	378232,27	4,50	33,76	27,50	22,40	33,15
04_B	[15/16]		210061,56	378234,96	4,50	34,56	28,30	23,20	33,95
04_B	[16/16]		210057,59	378237,65	4,50	34,41	28,15	23,05	33,80
04_B	[2/16]		210059,40	378244,77	4,50	36,14	29,89	24,78	35,53
04_B	[3/16]		210061,94	378248,53	4,50	36,13	29,87	24,77	35,52
04_B	[4/16]		210065,34	378249,08	4,50	36,76	30,50	25,40	36,15
04_B	[5/16]		210069,31	378246,39	4,50	36,66	30,40	25,30	36,05
04_B	[6/16]		210073,28	378243,70	4,50	37,07	30,81	25,71	36,46
04_B	[7/16]		210077,25	378241,00	4,50	37,56	31,30	26,20	36,95
04_B	[8/16]		210081,23	378238,31	4,50	37,85	31,59	26,48	37,23
04_B	[9/16]		210081,96	378234,95	4,50	32,75	26,50	21,39	32,14
05_A	[1/16]		210050,12	378160,87	1,50	26,34	20,08	14,97	25,72
05_A	[10/16]		210072,83	378151,03	1,50	24,37	18,12	13,01	23,76
05_A	[11/16]		210070,33	378147,30	1,50	24,85	18,59	13,48	24,23
05_A	[12/16]		210066,93	378146,76	1,50	15,69	9,43	4,32	15,07
05_A	[13/16]		210062,92	378149,45	1,50	15,60	9,34	4,23	14,98
05_A	[14/16]		210058,92	378152,14	1,50	17,33	11,08	5,97	16,72
05_A	[15/16]		210054,91	378154,83	1,50	17,18	10,92	5,82	16,57
05_A	[16/16]		210050,90	378157,53	1,50	18,99	12,73	7,62	18,37
05_A	[2/16]		210052,63	378164,60	1,50	26,60	20,34	15,24	25,99
05_A	[3/16]		210055,13	378168,33	1,50	29,16	22,90	17,80	28,55
05_A	[4/16]		210058,53	378168,88	1,50	29,71	23,45	18,35	29,10
05_A	[5/16]		210062,53	378166,18	1,50	28,33	22,07	16,96	27,71
05_A	[6/16]		210066,54	378163,49	1,50	28,31	22,05	16,95	27,70
05_A	[7/16]		210070,55	378160,80	1,50	28,43	22,17	17,07	27,82
05_A	[8/16]		210074,56	378158,11	1,50	28,49	22,23	17,12	27,87
05_A	[9/16]		210075,34	378154,76	1,50	25,26	19,00	13,89	24,64
05_B	[1/16]		210050,12	378160,87	4,50	30,28	24,03	18,92	29,67
05_B	[10/16]		210072,83	378151,03	4,50	30,20	23,94	18,84	29,59
05_B	[11/16]		210070,33	378147,30	4,50	30,27	24,02	18,91	29,66
05_B	[12/16]		210066,93	378146,76	4,50	18,34	12,09	6,98	17,73
05_B	[13/16]		210062,92	378149,45	4,50	18,40	12,14	7,04	17,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_B	[14/16]		210058,92	378152,14	4,50	18,69	12,43	7,33	18,08
05_B	[15/16]		210054,91	378154,83	4,50	18,30	12,04	6,94	17,69
05_B	[16/16]		210050,90	378157,53	4,50	20,11	13,85	8,75	19,50
05_B	[2/16]		210052,63	378164,60	4,50	30,76	24,51	19,40	30,15
05_B	[3/16]		210055,13	378168,33	4,50	32,54	26,29	21,18	31,93
05_B	[4/16]		210058,53	378168,88	4,50	33,91	27,65	22,55	33,30
05_B	[5/16]		210062,53	378166,18	4,50	33,44	27,18	22,08	32,83
05_B	[6/16]		210066,54	378163,49	4,50	33,34	27,08	21,98	32,73
05_B	[7/16]		210070,55	378160,80	4,50	33,41	27,15	22,04	32,79
05_B	[8/16]		210074,56	378158,11	4,50	33,24	26,98	21,87	32,62
05_B	[9/16]		210075,34	378154,76	4,50	30,24	23,98	18,87	29,62
06_A	[1/16]		210066,56	378184,96	1,50	28,61	22,36	17,25	28,00
06_A	[10/16]		210089,05	378174,96	1,50	25,66	19,41	14,30	25,05
06_A	[11/16]		210086,50	378171,25	1,50	25,53	19,27	14,17	24,92
06_A	[12/16]		210083,11	378170,74	1,50	25,68	19,42	14,31	25,06
06_A	[13/16]		210079,15	378173,45	1,50	26,60	20,35	15,24	25,99
06_A	[14/16]		210075,20	378176,17	1,50	26,47	20,21	15,10	25,85
06_A	[15/16]		210071,25	378178,89	1,50	25,84	19,58	14,48	25,23
06_A	[16/16]		210067,29	378181,61	1,50	24,27	18,02	12,91	23,66
06_A	[2/16]		210069,11	378188,66	1,50	28,26	22,00	16,89	27,64
06_A	[3/16]		210071,66	378192,37	1,50	28,28	22,03	16,92	27,67
06_A	[4/16]		210075,05	378192,89	1,50	30,34	24,09	18,98	29,73
06_A	[5/16]		210079,00	378190,17	1,50	30,98	24,72	19,62	30,37
06_A	[6/16]		210082,95	378187,45	1,50	30,17	23,91	18,81	29,56
06_A	[7/16]		210086,91	378184,73	1,50	29,10	22,84	17,74	28,49
06_A	[8/16]		210090,86	378182,01	1,50	29,68	23,43	18,32	29,07
06_A	[9/16]		210091,59	378178,66	1,50	25,41	19,15	14,05	24,80
06_B	[1/16]		210066,56	378184,96	4,50	32,68	26,42	21,32	32,07
06_B	[10/16]		210089,05	378174,96	4,50	31,53	25,27	20,17	30,92
06_B	[11/16]		210086,50	378171,25	4,50	31,17	24,91	19,81	30,56
06_B	[12/16]		210083,11	378170,74	4,50	28,86	22,61	17,50	28,25
06_B	[13/16]		210079,15	378173,45	4,50	29,06	22,80	17,69	28,44
06_B	[14/16]		210075,20	378176,17	4,50	29,04	22,79	17,68	28,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_B	[15/16]		210071,25	378178,89	4,50	28,84	22,59	17,48	28,23
06_B	[16/16]		210067,29	378181,61	4,50	27,88	21,62	16,52	27,27
06_B	[2/16]		210069,11	378188,66	4,50	32,82	26,56	21,46	32,21
06_B	[3/16]		210071,66	378192,37	4,50	32,39	26,13	21,02	31,77
06_B	[4/16]		210075,05	378192,89	4,50	34,61	28,35	23,25	34,00
06_B	[5/16]		210079,00	378190,17	4,50	35,03	28,78	23,67	34,42
06_B	[6/16]		210082,95	378187,45	4,50	34,16	27,90	22,79	33,54
06_B	[7/16]		210086,91	378184,73	4,50	33,48	27,23	22,12	32,87
06_B	[8/16]		210090,86	378182,01	4,50	34,23	27,97	22,86	33,61
06_B	[9/16]		210091,59	378178,66	4,50	31,46	25,20	20,09	30,84
07_A	[1/16]		210089,60	378218,84	1,50	32,61	26,36	21,25	32,00
07_A	[10/16]		210112,05	378208,91	1,50	26,34	20,09	14,98	25,73
07_A	[11/16]		210109,53	378205,22	1,50	26,51	20,25	15,15	25,90
07_A	[12/16]		210106,16	378204,71	1,50	28,74	22,48	17,37	28,12
07_A	[13/16]		210102,21	378207,41	1,50	28,90	22,64	17,54	28,29
07_A	[14/16]		210098,25	378210,11	1,50	28,90	22,64	17,54	28,29
07_A	[15/16]		210094,30	378212,81	1,50	29,59	23,33	18,22	28,97
07_A	[16/16]		210090,35	378215,51	1,50	29,37	23,11	18,01	28,76
07_A	[2/16]		210092,12	378222,52	1,50	33,59	27,34	22,23	32,98
07_A	[3/16]		210094,63	378226,20	1,50	33,87	27,61	22,51	33,26
07_A	[4/16]		210098,01	378226,72	1,50	33,12	26,86	21,76	32,51
07_A	[5/16]		210101,96	378224,02	1,50	30,92	24,66	19,56	30,31
07_A	[6/16]		210105,91	378221,32	1,50	30,83	24,57	19,47	30,22
07_A	[7/16]		210109,87	378218,62	1,50	30,47	24,22	19,11	29,86
07_A	[8/16]		210113,82	378215,92	1,50	29,49	23,24	18,13	28,88
07_A	[9/16]		210114,56	378212,59	1,50	26,68	20,42	15,32	26,07
07_B	[1/16]		210089,60	378218,84	4,50	35,56	29,31	24,20	34,95
07_B	[10/16]		210112,05	378208,91	4,50	32,20	25,94	20,84	31,59
07_B	[11/16]		210109,53	378205,22	4,50	32,61	26,35	21,25	32,00
07_B	[12/16]		210106,16	378204,71	4,50	31,68	25,42	20,32	31,07
07_B	[13/16]		210102,21	378207,41	4,50	31,80	25,55	20,44	31,19
07_B	[14/16]		210098,25	378210,11	4,50	31,83	25,57	20,46	31,21
07_B	[15/16]		210094,30	378212,81	4,50	32,08	25,82	20,72	31,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_B	[16/16]		210090,35	378215,51	4,50	31,74	25,48	20,37	31,12
07_B	[2/16]		210092,12	378222,52	4,50	36,12	29,86	24,76	35,51
07_B	[3/16]		210094,63	378226,20	4,50	36,26	30,00	24,90	35,65
07_B	[4/16]		210098,01	378226,72	4,50	36,54	30,28	25,18	35,93
07_B	[5/16]		210101,96	378224,02	4,50	34,96	28,70	23,60	34,35
07_B	[6/16]		210105,91	378221,32	4,50	34,91	28,65	23,54	34,29
07_B	[7/16]		210109,87	378218,62	4,50	34,42	28,16	23,06	33,81
07_B	[8/16]		210113,82	378215,92	4,50	33,85	27,59	22,49	33,24
07_B	[9/16]		210114,56	378212,59	4,50	32,31	26,05	20,95	31,70
08_A	[1/16]		210101,06	378235,79	1,50	33,05	26,80	21,69	32,44
08_A	[10/16]		210123,62	378225,89	1,50	28,15	21,89	16,79	27,54
08_A	[11/16]		210121,06	378222,15	1,50	27,86	21,61	16,50	27,25
08_A	[12/16]		210117,66	378221,61	1,50	28,67	22,41	17,30	28,05
08_A	[13/16]		210113,70	378224,31	1,50	29,09	22,83	17,72	28,47
08_A	[14/16]		210109,73	378227,02	1,50	29,92	23,67	18,56	29,31
08_A	[15/16]		210105,76	378229,72	1,50	28,20	21,94	16,84	27,59
08_A	[16/16]		210101,80	378232,43	1,50	28,33	22,07	16,97	27,72
08_A	[2/16]		210103,61	378239,53	1,50	33,23	26,97	21,87	32,62
08_A	[3/16]		210106,17	378243,28	1,50	34,35	28,09	22,98	33,73
08_A	[4/16]		210109,57	378243,82	1,50	33,76	27,50	22,40	33,15
08_A	[5/16]		210113,53	378241,11	1,50	31,98	25,73	20,62	31,37
08_A	[6/16]		210117,50	378238,41	1,50	31,01	24,76	19,65	30,40
08_A	[7/16]		210121,47	378235,70	1,50	29,31	23,05	17,95	28,70
08_A	[8/16]		210125,43	378233,00	1,50	28,19	21,93	16,82	27,57
08_A	[9/16]		210126,17	378229,64	1,50	27,63	21,38	16,27	27,02
08_B	[1/16]		210101,06	378235,79	4,50	36,79	30,53	25,43	36,18
08_B	[10/16]		210123,62	378225,89	4,50	33,42	27,17	22,06	32,81
08_B	[11/16]		210121,06	378222,15	4,50	33,47	27,21	22,10	32,85
08_B	[12/16]		210117,66	378221,61	4,50	31,99	25,73	20,63	31,38
08_B	[13/16]		210113,70	378224,31	4,50	32,30	26,04	20,94	31,69
08_B	[14/16]		210109,73	378227,02	4,50	32,64	26,39	21,28	32,03
08_B	[15/16]		210105,76	378229,72	4,50	31,64	25,38	20,28	31,03
08_B	[16/16]		210101,80	378232,43	4,50	31,56	25,30	20,20	30,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_B	[2/16]		210103,61	378239,53	4,50	37,01	30,75	25,64	36,39
08_B	[3/16]		210106,17	378243,28	4,50	37,48	31,22	26,12	36,87
08_B	[4/16]		210109,57	378243,82	4,50	36,73	30,48	25,37	36,12
08_B	[5/16]		210113,53	378241,11	4,50	35,24	28,98	23,88	34,63
08_B	[6/16]		210117,50	378238,41	4,50	34,73	28,48	23,37	34,12
08_B	[7/16]		210121,47	378235,70	4,50	34,26	28,00	22,90	33,65
08_B	[8/16]		210125,43	378233,00	4,50	33,77	27,51	22,41	33,16
08_B	[9/16]		210126,17	378229,64	4,50	33,00	26,75	21,64	32,39
09_A	[1/16]		210112,53	378252,81	1,50	34,86	28,60	23,50	34,25
09_A	[10/16]		210135,26	378242,86	1,50	29,70	23,45	18,34	29,09
09_A	[11/16]		210132,72	378239,11	1,50	29,55	23,29	18,19	28,94
09_A	[12/16]		210129,31	378238,57	1,50	28,51	22,25	17,15	27,90
09_A	[13/16]		210125,30	378241,29	1,50	29,11	22,85	17,75	28,50
09_A	[14/16]		210121,30	378244,00	1,50	29,13	22,87	17,77	28,52
09_A	[15/16]		210117,29	378246,72	1,50	27,42	21,16	16,06	26,81
09_A	[16/16]		210113,29	378249,44	1,50	27,42	21,16	16,05	26,80
09_A	[2/16]		210115,07	378256,55	1,50	33,75	27,49	22,39	33,14
09_A	[3/16]		210117,61	378260,30	1,50	31,45	25,19	20,08	30,83
09_A	[4/16]		210121,02	378260,84	1,50	31,46	25,20	20,10	30,85
09_A	[5/16]		210125,02	378258,12	1,50	32,07	25,82	20,71	31,46
09_A	[6/16]		210129,03	378255,41	1,50	34,14	27,88	22,78	33,53
09_A	[7/16]		210133,03	378252,69	1,50	32,91	26,66	21,55	32,30
09_A	[8/16]		210137,04	378249,98	1,50	33,22	26,96	21,86	32,61
09_A	[9/16]		210137,80	378246,61	1,50	28,81	22,55	17,44	28,19
09_B	[1/16]		210112,53	378252,81	4,50	37,50	31,24	26,14	36,89
09_B	[10/16]		210135,26	378242,86	4,50	34,14	27,89	22,78	33,53
09_B	[11/16]		210132,72	378239,11	4,50	34,40	28,15	23,04	33,79
09_B	[12/16]		210129,31	378238,57	4,50	34,21	27,96	22,85	33,60
09_B	[13/16]		210125,30	378241,29	4,50	34,38	28,12	23,02	33,77
09_B	[14/16]		210121,30	378244,00	4,50	34,49	28,23	23,13	33,88
09_B	[15/16]		210117,29	378246,72	4,50	34,05	27,79	22,69	33,44
09_B	[16/16]		210113,29	378249,44	4,50	33,60	27,35	22,24	32,99
09_B	[2/16]		210115,07	378256,55	4,50	36,64	30,39	25,28	36,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09_B	[3/16]		210117,61	378260,30	4,50	35,46	29,20	24,10	34,85
09_B	[4/16]		210121,02	378260,84	4,50	35,28	29,02	23,91	34,66
09_B	[5/16]		210125,02	378258,12	4,50	35,63	29,37	24,27	35,02
09_B	[6/16]		210129,03	378255,41	4,50	36,55	30,30	25,19	35,94
09_B	[7/16]		210133,03	378252,69	4,50	35,28	29,02	23,92	34,67
09_B	[8/16]		210137,04	378249,98	4,50	35,92	29,66	24,56	35,31
09_B	[9/16]		210137,80	378246,61	4,50	34,04	27,79	22,68	33,43
10_A	[1/16]		210082,79	378138,83	1,50	26,61	20,35	15,25	26,00
10_A	[10/16]		210105,49	378128,79	1,50	21,81	15,55	10,44	21,19
10_A	[11/16]		210102,94	378125,07	1,50	21,66	15,40	10,30	21,05
10_A	[12/16]		210099,53	378124,54	1,50	15,39	9,13	4,03	14,78
10_A	[13/16]		210095,53	378127,27	1,50	15,52	9,27	4,16	14,91
10_A	[14/16]		210091,54	378130,01	1,50	16,63	10,38	5,27	16,02
10_A	[15/16]		210087,54	378132,74	1,50	16,73	10,47	5,36	16,11
10_A	[16/16]		210083,54	378135,47	1,50	16,55	10,30	5,19	15,94
10_A	[2/16]		210085,34	378142,56	1,50	27,05	20,80	15,69	26,44
10_A	[3/16]		210087,88	378146,29	1,50	27,07	20,81	15,71	26,46
10_A	[4/16]		210091,29	378146,81	1,50	28,25	21,99	16,89	27,64
10_A	[5/16]		210095,29	378144,08	1,50	27,58	21,32	16,22	26,97
10_A	[6/16]		210099,29	378141,35	1,50	27,00	20,74	15,64	26,39
10_A	[7/16]		210103,28	378138,61	1,50	26,58	20,32	15,22	25,97
10_A	[8/16]		210107,28	378135,88	1,50	27,10	20,84	15,74	26,49
10_A	[9/16]		210108,03	378132,52	1,50	21,89	15,64	10,53	21,28
10_B	[1/16]		210082,79	378138,83	4,50	31,21	24,95	19,85	30,60
10_B	[10/16]		210105,49	378128,79	4,50	27,84	21,58	16,47	27,22
10_B	[11/16]		210102,94	378125,07	4,50	27,05	20,79	15,68	26,43
10_B	[12/16]		210099,53	378124,54	4,50	18,22	11,96	6,85	17,60
10_B	[13/16]		210095,53	378127,27	4,50	19,24	12,98	7,88	18,63
10_B	[14/16]		210091,54	378130,01	4,50	19,04	12,78	7,68	18,43
10_B	[15/16]		210087,54	378132,74	4,50	19,23	12,97	7,87	18,62
10_B	[16/16]		210083,54	378135,47	4,50	19,16	12,90	7,79	18,54
10_B	[2/16]		210085,34	378142,56	4,50	31,54	25,29	20,18	30,93
10_B	[3/16]		210087,88	378146,29	4,50	32,24	25,99	20,88	31,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving								
10_B	[4/16]	210091,29	378146,81	4,50	33,60	27,34	22,23	32,98	
10_B	[5/16]	210095,29	378144,08	4,50	32,87	26,61	21,51	32,26	
10_B	[6/16]	210099,29	378141,35	4,50	32,30	26,04	20,93	31,68	
10_B	[7/16]	210103,28	378138,61	4,50	32,37	26,11	21,00	31,75	
10_B	[8/16]	210107,28	378135,88	4,50	32,56	26,30	21,20	31,95	
10_B	[9/16]	210108,03	378132,52	4,50	27,59	21,34	16,23	26,98	
11_A	[1/16]	210099,11	378162,71	1,50	28,81	22,55	17,45	28,20	
11_A	[10/16]	210121,68	378152,88	1,50	22,87	16,61	11,50	22,25	
11_A	[11/16]	210119,16	378149,14	1,50	22,82	16,56	11,46	22,21	
11_A	[12/16]	210115,76	378148,59	1,50	23,30	17,04	11,94	22,69	
11_A	[13/16]	210111,79	378151,28	1,50	23,55	17,29	12,18	22,93	
11_A	[14/16]	210107,81	378153,97	1,50	25,11	18,86	13,75	24,50	
11_A	[15/16]	210103,84	378156,66	1,50	24,85	18,60	13,49	24,24	
11_A	[16/16]	210099,86	378159,35	1,50	25,45	19,19	14,09	24,84	
11_A	[2/16]	210101,64	378166,44	1,50	27,33	21,07	15,96	26,71	
11_A	[3/16]	210104,16	378170,18	1,50	27,70	21,44	16,34	27,09	
11_A	[4/16]	210107,56	378170,73	1,50	28,39	22,14	17,03	27,78	
11_A	[5/16]	210111,53	378168,04	1,50	26,81	20,55	15,45	26,20	
11_A	[6/16]	210115,51	378165,35	1,50	26,38	20,13	15,02	25,77	
11_A	[7/16]	210119,48	378162,66	1,50	26,25	19,99	14,89	25,64	
11_A	[8/16]	210123,46	378159,97	1,50	26,61	20,35	15,25	26,00	
11_A	[9/16]	210124,21	378156,62	1,50	22,53	16,27	11,16	21,91	
11_B	[1/16]	210099,11	378162,71	4,50	32,82	26,57	21,46	32,21	
11_B	[10/16]	210121,68	378152,88	4,50	28,87	22,61	17,51	28,26	
11_B	[11/16]	210119,16	378149,14	4,50	28,70	22,44	17,33	28,08	
11_B	[12/16]	210115,76	378148,59	4,50	28,09	21,83	16,72	27,47	
11_B	[13/16]	210111,79	378151,28	4,50	28,30	22,05	16,94	27,69	
11_B	[14/16]	210107,81	378153,97	4,50	28,99	22,74	17,63	28,38	
11_B	[15/16]	210103,84	378156,66	4,50	28,66	22,40	17,30	28,05	
11_B	[16/16]	210099,86	378159,35	4,50	28,17	21,91	16,81	27,56	
11_B	[2/16]	210101,64	378166,44	4,50	32,05	25,79	20,69	31,44	
11_B	[3/16]	210104,16	378170,18	4,50	32,46	26,21	21,10	31,85	
11_B	[4/16]	210107,56	378170,73	4,50	32,85	26,60	21,49	32,24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_B	[5/16]		210111,53	378168,04	4,50	31,85	25,59	20,49	31,24
11_B	[6/16]		210115,51	378165,35	4,50	31,41	25,15	20,05	30,80
11_B	[7/16]		210119,48	378162,66	4,50	31,63	25,38	20,27	31,02
11_B	[8/16]		210123,46	378159,97	4,50	31,85	25,59	20,48	31,23
11_B	[9/16]		210124,21	378156,62	4,50	28,54	22,28	17,18	27,93
12_A	[1/16]		210110,72	378179,68	1,50	29,03	22,78	17,67	28,42
12_A	[10/16]		210133,31	378169,70	1,50	22,96	16,70	11,59	22,34
12_A	[11/16]		210130,75	378165,96	1,50	22,97	16,71	11,61	22,36
12_A	[12/16]		210127,35	378165,43	1,50	23,84	17,58	12,48	23,23
12_A	[13/16]		210123,37	378168,15	1,50	23,72	17,46	12,35	23,10
12_A	[14/16]		210119,40	378170,87	1,50	23,92	17,66	12,56	23,31
12_A	[15/16]		210115,43	378173,59	1,50	24,18	17,92	12,82	23,57
12_A	[16/16]		210111,45	378176,32	1,50	26,64	20,38	15,28	26,03
12_A	[2/16]		210113,27	378183,42	1,50	29,67	23,41	18,30	29,05
12_A	[3/16]		210115,83	378187,15	1,50	29,62	23,36	18,26	29,01
12_A	[4/16]		210119,24	378187,68	1,50	28,20	21,94	16,84	27,59
12_A	[5/16]		210123,21	378184,96	1,50	26,99	20,73	15,63	26,38
12_A	[6/16]		210127,19	378182,24	1,50	26,85	20,59	15,49	26,24
12_A	[7/16]		210131,16	378179,52	1,50	26,58	20,32	15,22	25,97
12_A	[8/16]		210135,13	378176,80	1,50	27,41	21,16	16,05	26,80
12_A	[9/16]		210135,87	378173,43	1,50	23,41	17,15	12,04	22,79
12_B	[1/16]		210110,72	378179,68	4,50	33,42	27,16	22,06	32,81
12_B	[10/16]		210133,31	378169,70	4,50	29,51	23,25	18,15	28,90
12_B	[11/16]		210130,75	378165,96	4,50	29,50	23,24	18,14	28,89
12_B	[12/16]		210127,35	378165,43	4,50	29,46	23,21	18,10	28,85
12_B	[13/16]		210123,37	378168,15	4,50	29,56	23,30	18,19	28,94
12_B	[14/16]		210119,40	378170,87	4,50	29,91	23,65	18,55	29,30
12_B	[15/16]		210115,43	378173,59	4,50	29,82	23,56	18,46	29,21
12_B	[16/16]		210111,45	378176,32	4,50	30,83	24,58	19,47	30,22
12_B	[2/16]		210113,27	378183,42	4,50	33,80	27,54	22,44	33,19
12_B	[3/16]		210115,83	378187,15	4,50	33,67	27,42	22,31	33,06
12_B	[4/16]		210119,24	378187,68	4,50	32,85	26,59	21,48	32,23
12_B	[5/16]		210123,21	378184,96	4,50	32,00	25,74	20,64	31,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_B	[6/16]		210127,19	378182,24	4,50	31,98	25,72	20,61	31,36
12_B	[7/16]		210131,16	378179,52	4,50	32,13	25,87	20,76	31,51
12_B	[8/16]		210135,13	378176,80	4,50	32,23	25,98	20,87	31,62
12_B	[9/16]		210135,87	378173,43	4,50	29,65	23,39	18,28	29,03
13_A	[1/16]		210122,19	378196,64	1,50	27,90	21,64	16,53	27,28
13_A	[10/16]		210144,75	378186,75	1,50	24,87	18,61	13,50	24,25
13_A	[11/16]		210142,19	378183,00	1,50	25,80	19,55	14,44	25,19
13_A	[12/16]		210138,79	378182,45	1,50	26,54	20,29	15,18	25,93
13_A	[13/16]		210134,82	378185,16	1,50	26,57	20,32	15,21	25,96
13_A	[14/16]		210130,85	378187,86	1,50	26,46	20,20	15,10	25,85
13_A	[15/16]		210126,89	378190,57	1,50	26,83	20,58	15,47	26,22
13_A	[16/16]		210122,92	378193,27	1,50	26,86	20,60	15,50	26,25
13_A	[2/16]		210124,74	378200,39	1,50	27,98	21,73	16,62	27,37
13_A	[3/16]		210127,30	378204,14	1,50	28,31	22,06	16,95	27,70
13_A	[4/16]		210130,70	378204,69	1,50	27,95	21,69	16,58	27,33
13_A	[5/16]		210134,67	378201,99	1,50	26,31	20,05	14,94	25,69
13_A	[6/16]		210138,64	378199,28	1,50	26,07	19,82	14,71	25,46
13_A	[7/16]		210142,61	378196,58	1,50	27,16	20,91	15,80	26,55
13_A	[8/16]		210146,58	378193,87	1,50	28,73	22,48	17,37	28,12
13_A	[9/16]		210147,31	378190,50	1,50	25,49	19,23	14,13	24,88
13_B	[1/16]		210122,19	378196,64	4,50	32,99	26,74	21,63	32,38
13_B	[10/16]		210144,75	378186,75	4,50	30,27	24,01	18,90	29,65
13_B	[11/16]		210142,19	378183,00	4,50	30,66	24,40	19,29	30,04
13_B	[12/16]		210138,79	378182,45	4,50	30,82	24,56	19,46	30,21
13_B	[13/16]		210134,82	378185,16	4,50	30,95	24,69	19,59	30,34
13_B	[14/16]		210130,85	378187,86	4,50	30,74	24,48	19,38	30,13
13_B	[15/16]		210126,89	378190,57	4,50	30,91	24,66	19,55	30,30
13_B	[16/16]		210122,92	378193,27	4,50	30,79	24,53	19,42	30,17
13_B	[2/16]		210124,74	378200,39	4,50	32,89	26,63	21,53	32,28
13_B	[3/16]		210127,30	378204,14	4,50	33,29	27,04	21,93	32,68
13_B	[4/16]		210130,70	378204,69	4,50	33,62	27,36	22,25	33,00
13_B	[5/16]		210134,67	378201,99	4,50	32,72	26,47	21,36	32,11
13_B	[6/16]		210138,64	378199,28	4,50	32,67	26,41	21,31	32,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	13_B	[7/16]	210142,61	378196,58	4,50	33,41	27,15	22,04	32,79
	13_B	[8/16]	210146,58	378193,87	4,50	33,43	27,18	22,07	32,82
	13_B	[9/16]	210147,31	378190,50	4,50	30,77	24,51	19,40	30,15
	14_A	[1/16]	210133,77	378213,66	1,50	29,52	23,27	18,16	28,91
	14_A	[10/16]	210156,38	378203,67	1,50	28,31	22,05	16,94	27,69
	14_A	[11/16]	210153,81	378199,92	1,50	27,66	21,40	16,29	27,04
	14_A	[12/16]	210150,40	378199,39	1,50	26,73	20,47	15,36	26,11
	14_A	[13/16]	210146,43	378202,11	1,50	26,90	20,64	15,53	26,28
	14_A	[14/16]	210142,45	378204,84	1,50	26,79	20,54	15,43	26,18
	14_A	[15/16]	210138,48	378207,56	1,50	26,78	20,52	15,42	26,17
	14_A	[16/16]	210134,50	378210,29	1,50	26,91	20,65	15,54	26,29
	14_A	[2/16]	210136,34	378217,40	1,50	30,26	24,00	18,90	29,65
	14_A	[3/16]	210138,90	378221,15	1,50	28,62	22,36	17,26	28,01
	14_A	[4/16]	210142,31	378221,68	1,50	28,60	22,34	17,24	27,99
	14_A	[5/16]	210146,29	378218,96	1,50	26,55	20,30	15,19	25,94
	14_A	[6/16]	210150,26	378216,23	1,50	26,72	20,46	15,36	26,11
	14_A	[7/16]	210154,24	378213,51	1,50	27,34	21,08	15,98	26,73
	14_A	[8/16]	210158,21	378210,78	1,50	28,53	22,27	17,16	27,91
	14_A	[9/16]	210158,94	378207,41	1,50	28,67	22,41	17,31	28,06
	14_B	[1/16]	210133,77	378213,66	4,50	34,54	28,29	23,18	33,93
	14_B	[10/16]	210156,38	378203,67	4,50	31,93	25,67	20,56	31,31
	14_B	[11/16]	210153,81	378199,92	4,50	31,99	25,73	20,63	31,38
	14_B	[12/16]	210150,40	378199,39	4,50	32,24	25,98	20,88	31,63
	14_B	[13/16]	210146,43	378202,11	4,50	32,37	26,11	21,01	31,76
	14_B	[14/16]	210142,45	378204,84	4,50	32,17	25,92	20,81	31,56
	14_B	[15/16]	210138,48	378207,56	4,50	32,09	25,83	20,72	31,47
	14_B	[16/16]	210134,50	378210,29	4,50	32,00	25,75	20,64	31,39
	14_B	[2/16]	210136,34	378217,40	4,50	35,18	28,92	23,82	34,57
	14_B	[3/16]	210138,90	378221,15	4,50	34,42	28,16	23,06	33,81
	14_B	[4/16]	210142,31	378221,68	4,50	34,69	28,43	23,33	34,08
	14_B	[5/16]	210146,29	378218,96	4,50	33,56	27,30	22,20	32,95
	14_B	[6/16]	210150,26	378216,23	4,50	33,99	27,73	22,63	33,38
	14_B	[7/16]	210154,24	378213,51	4,50	33,91	27,66	22,55	33,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_B	[8/16]		210158,21	378210,78	4,50	33,88	27,62	22,52	33,27
14_B	[9/16]		210158,94	378207,41	4,50	32,22	25,96	20,86	31,61
15_A	[1/16]		210145,18	378230,66	1,50	30,85	24,60	19,49	30,24
15_A	[10/16]		210167,81	378220,59	1,50	29,80	23,54	18,44	29,19
15_A	[11/16]		210165,26	378216,88	1,50	29,36	23,10	18,00	28,75
15_A	[12/16]		210161,85	378216,37	1,50	26,37	20,11	15,01	25,76
15_A	[13/16]		210157,87	378219,10	1,50	26,26	20,00	14,90	25,65
15_A	[14/16]		210153,89	378221,83	1,50	26,48	20,22	15,12	25,87
15_A	[15/16]		210149,91	378224,57	1,50	26,76	20,50	15,40	26,15
15_A	[16/16]		210145,93	378227,30	1,50	26,80	20,54	15,43	26,18
15_A	[2/16]		210147,73	378234,38	1,50	30,93	24,67	19,56	30,31
15_A	[3/16]		210150,28	378238,09	1,50	32,40	26,14	21,04	31,79
15_A	[4/16]		210153,69	378238,61	1,50	28,83	22,58	17,47	28,22
15_A	[5/16]		210157,67	378235,87	1,50	25,73	19,47	14,37	25,12
15_A	[6/16]		210161,65	378233,14	1,50	25,96	19,71	14,60	25,35
15_A	[7/16]		210165,63	378230,40	1,50	25,82	19,56	14,46	25,21
15_A	[8/16]		210169,61	378227,67	1,50	27,87	21,61	16,51	27,26
15_A	[9/16]		210170,36	378224,31	1,50	29,59	23,33	18,23	28,98
15_B	[1/16]		210145,18	378230,66	4,50	35,41	29,15	24,05	34,80
15_B	[10/16]		210167,81	378220,59	4,50	33,29	27,04	21,93	32,68
15_B	[11/16]		210165,26	378216,88	4,50	33,22	26,96	21,86	32,61
15_B	[12/16]		210161,85	378216,37	4,50	32,92	26,66	21,56	32,31
15_B	[13/16]		210157,87	378219,10	4,50	33,11	26,85	21,74	32,49
15_B	[14/16]		210153,89	378221,83	4,50	33,58	27,33	22,22	32,97
15_B	[15/16]		210149,91	378224,57	4,50	33,93	27,68	22,57	33,32
15_B	[16/16]		210145,93	378227,30	4,50	33,92	27,67	22,56	33,31
15_B	[2/16]		210147,73	378234,38	4,50	34,95	28,69	23,59	34,34
15_B	[3/16]		210150,28	378238,09	4,50	35,93	29,68	24,57	35,32
15_B	[4/16]		210153,69	378238,61	4,50	34,72	28,47	23,36	34,11
15_B	[5/16]		210157,67	378235,87	4,50	33,21	26,95	21,85	32,60
15_B	[6/16]		210161,65	378233,14	4,50	33,44	27,18	22,07	32,82
15_B	[7/16]		210165,63	378230,40	4,50	33,23	26,98	21,87	32,62
15_B	[8/16]		210169,61	378227,67	4,50	33,66	27,40	22,30	33,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	15_B	[9/16]	210170,36	378224,31	4,50	33,30	27,04	21,93	32,68
	16_A	[1/16]	210156,82	378247,54	1,50	32,36	26,11	21,00	31,75
	16_A	[10/16]	210179,39	378237,60	1,50	30,58	24,33	19,22	29,97
	16_A	[11/16]	210176,83	378233,86	1,50	30,25	24,00	18,89	29,64
	16_A	[12/16]	210173,43	378233,32	1,50	26,40	20,14	15,03	25,78
	16_A	[13/16]	210169,46	378236,03	1,50	26,37	20,11	15,00	25,75
	16_A	[14/16]	210165,49	378238,75	1,50	26,56	20,30	15,19	25,94
	16_A	[15/16]	210161,52	378241,46	1,50	28,78	22,52	17,42	28,17
	16_A	[16/16]	210157,55	378244,17	1,50	28,01	21,76	16,65	27,40
	16_A	[2/16]	210159,38	378251,28	1,50	32,06	25,81	20,70	31,45
	16_A	[3/16]	210161,93	378255,02	1,50	32,80	26,54	21,44	32,19
	16_A	[4/16]	210165,33	378255,55	1,50	33,44	27,19	22,08	32,83
	16_A	[5/16]	210169,30	378252,84	1,50	33,46	27,20	22,09	32,84
	16_A	[6/16]	210173,27	378250,13	1,50	31,74	25,49	20,38	31,13
	16_A	[7/16]	210177,24	378247,41	1,50	32,07	25,81	20,70	31,45
	16_A	[8/16]	210181,21	378244,70	1,50	32,41	26,15	21,05	31,80
	16_A	[9/16]	210181,95	378241,33	1,50	30,30	24,05	18,94	29,69
	16_B	[1/16]	210156,82	378247,54	4,50	36,14	29,89	24,78	35,53
	16_B	[10/16]	210179,39	378237,60	4,50	33,58	27,32	22,22	32,97
	16_B	[11/16]	210176,83	378233,86	4,50	33,64	27,39	22,28	33,03
	16_B	[12/16]	210173,43	378233,32	4,50	32,81	26,55	21,45	32,20
	16_B	[13/16]	210169,46	378236,03	4,50	33,02	26,76	21,66	32,41
	16_B	[14/16]	210165,49	378238,75	4,50	33,46	27,20	22,10	32,85
	16_B	[15/16]	210161,52	378241,46	4,50	34,28	28,02	22,92	33,67
	16_B	[16/16]	210157,55	378244,17	4,50	34,16	27,90	22,79	33,54
	16_B	[2/16]	210159,38	378251,28	4,50	35,29	29,03	23,93	34,68
	16_B	[3/16]	210161,93	378255,02	4,50	35,62	29,36	24,26	35,01
	16_B	[4/16]	210165,33	378255,55	4,50	36,46	30,21	25,10	35,85
	16_B	[5/16]	210169,30	378252,84	4,50	36,58	30,33	25,22	35,97
	16_B	[6/16]	210173,27	378250,13	4,50	35,95	29,69	24,59	35,34
	16_B	[7/16]	210177,24	378247,41	4,50	36,26	30,01	24,90	35,65
	16_B	[8/16]	210181,21	378244,70	4,50	36,46	30,21	25,10	35,85
	16_B	[9/16]	210181,95	378241,33	4,50	33,48	27,22	22,12	32,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_A	[1/12]		210133,91	378262,95	1,50	34,52	28,26	23,15	33,90
17_A	[10/12]		210141,00	378255,28	1,50	28,28	22,02	16,92	27,67
17_A	[11/12]		210137,66	378257,54	1,50	27,98	21,73	16,62	27,37
17_A	[12/12]		210134,33	378259,80	1,50	27,59	21,33	16,22	26,97
17_A	[2/12]		210136,45	378266,70	1,50	34,28	28,03	22,92	33,67
17_A	[3/12]		210139,00	378270,46	1,50	31,79	25,53	20,43	31,18
17_A	[4/12]		210142,08	378271,24	1,50	32,41	26,15	21,05	31,80
17_A	[5/12]		210145,41	378268,98	1,50	33,60	27,35	22,24	32,99
17_A	[6/12]		210148,74	378266,72	1,50	34,83	28,57	23,47	34,22
17_A	[7/12]		210149,16	378263,57	1,50	31,10	24,84	19,74	30,49
17_A	[8/12]		210146,62	378259,82	1,50	31,15	24,89	19,78	30,53
17_A	[9/12]		210144,07	378256,06	1,50	30,13	23,87	18,76	29,51
17_B	[1/12]		210133,91	378262,95	4,50	37,18	30,92	25,82	36,57
17_B	[10/12]		210141,00	378255,28	4,50	34,44	28,19	23,08	33,83
17_B	[11/12]		210137,66	378257,54	4,50	33,66	27,40	22,29	33,04
17_B	[12/12]		210134,33	378259,80	4,50	33,55	27,30	22,19	32,94
17_B	[2/12]		210136,45	378266,70	4,50	37,11	30,85	25,74	36,49
17_B	[3/12]		210139,00	378270,46	4,50	35,63	29,37	24,27	35,02
17_B	[4/12]		210142,08	378271,24	4,50	35,28	29,03	23,92	34,67
17_B	[5/12]		210145,41	378268,98	4,50	36,49	30,23	25,12	35,87
17_B	[6/12]		210148,74	378266,72	4,50	37,44	31,18	26,07	36,82
17_B	[7/12]		210149,16	378263,57	4,50	35,41	29,15	24,05	34,80
17_B	[8/12]		210146,62	378259,82	4,50	34,94	28,68	23,58	34,33
17_B	[9/12]		210144,07	378256,06	4,50	34,87	28,62	23,51	34,26
18_A	[1/12]		210011,11	378222,57	1,50	35,90	29,65	24,54	35,29
18_A	[10/12]		210018,11	378214,86	1,50	17,57	11,31	6,21	16,96
18_A	[11/12]		210014,81	378217,15	1,50	17,72	11,47	6,36	17,11
18_A	[12/12]		210011,51	378219,43	1,50	20,09	13,83	8,73	19,48
18_A	[2/12]		210013,68	378226,28	1,50	36,61	30,35	25,25	36,00
18_A	[3/12]		210016,24	378229,99	1,50	36,75	30,49	25,38	36,13
18_A	[4/12]		210019,32	378230,72	1,50	36,60	30,35	25,24	35,99
18_A	[5/12]		210022,62	378228,44	1,50	36,19	29,93	24,82	35,57
18_A	[6/12]		210025,92	378226,15	1,50	36,06	29,80	24,70	35,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	[7/12]		210026,32	378223,01	1,50	30,47	24,22	19,11	29,86
18_A	[8/12]		210023,75	378219,31	1,50	29,66	23,41	18,30	29,05
18_A	[9/12]		210021,19	378215,60	1,50	29,28	23,02	17,92	28,67
18_B	[1/12]		210011,11	378222,57	4,50	38,52	32,26	27,16	37,91
18_B	[10/12]		210018,11	378214,86	4,50	21,70	15,44	10,33	21,08
18_B	[11/12]		210014,81	378217,15	4,50	21,90	15,65	10,54	21,29
18_B	[12/12]		210011,51	378219,43	4,50	23,25	16,99	11,89	22,64
18_B	[2/12]		210013,68	378226,28	4,50	38,80	32,54	27,44	38,19
18_B	[3/12]		210016,24	378229,99	4,50	38,74	32,49	27,38	38,13
18_B	[4/12]		210019,32	378230,72	4,50	38,61	32,36	27,25	38,00
18_B	[5/12]		210022,62	378228,44	4,50	38,21	31,95	26,85	37,60
18_B	[6/12]		210025,92	378226,15	4,50	38,22	31,97	26,86	37,61
18_B	[7/12]		210026,32	378223,01	4,50	33,72	27,47	22,36	33,11
18_B	[8/12]		210023,75	378219,31	4,50	33,22	26,97	21,86	32,61
18_B	[9/12]		210021,19	378215,60	4,50	33,08	26,83	21,72	32,47
19_A	[1/12]		210022,52	378239,54	1,50	38,35	32,10	26,99	37,74
19_A	[10/12]		210029,56	378231,86	1,50	28,15	21,89	16,79	27,54
19_A	[11/12]		210026,24	378234,13	1,50	27,64	21,38	16,28	27,03
19_A	[12/12]		210022,93	378236,41	1,50	26,13	19,87	14,76	25,51
19_A	[2/12]		210025,07	378243,27	1,50	38,46	32,20	27,10	37,85
19_A	[3/12]		210027,63	378247,00	1,50	38,75	32,49	27,38	38,13
19_A	[4/12]		210030,70	378247,75	1,50	37,82	31,57	26,46	37,21
19_A	[5/12]		210034,02	378245,48	1,50	36,99	30,74	25,63	36,38
19_A	[6/12]		210037,33	378243,20	1,50	36,50	30,25	25,14	35,89
19_A	[7/12]		210037,74	378240,06	1,50	32,64	26,38	21,27	32,02
19_A	[8/12]		210035,19	378236,34	1,50	32,57	26,31	21,21	31,96
19_A	[9/12]		210032,64	378232,61	1,50	29,80	23,54	18,43	29,18
19_B	[1/12]		210022,52	378239,54	4,50	39,42	33,17	28,06	38,81
19_B	[10/12]		210029,56	378231,86	4,50	31,70	25,45	20,34	31,09
19_B	[11/12]		210026,24	378234,13	4,50	31,07	24,81	19,70	30,45
19_B	[12/12]		210022,93	378236,41	4,50	30,63	24,37	19,26	30,01
19_B	[2/12]		210025,07	378243,27	4,50	39,50	33,24	28,14	38,89
19_B	[3/12]		210027,63	378247,00	4,50	39,81	33,55	28,45	39,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_B	[4/12]		210030,70	378247,75	4,50	39,24	32,98	27,87	38,62
19_B	[5/12]		210034,02	378245,48	4,50	38,42	32,16	27,06	37,81
19_B	[6/12]		210037,33	378243,20	4,50	38,32	32,06	26,96	37,71
19_B	[7/12]		210037,74	378240,06	4,50	35,17	28,91	23,81	34,56
19_B	[8/12]		210035,19	378236,34	4,50	34,90	28,64	23,53	34,28
19_B	[9/12]		210032,64	378232,61	4,50	33,50	27,25	22,14	32,89
20_A	[1/12]		210034,05	378256,45	1,50	39,06	32,81	27,70	38,45
20_A	[10/12]		210041,12	378248,78	1,50	31,85	25,60	20,49	31,24
20_A	[11/12]		210037,80	378251,04	1,50	32,64	26,39	21,28	32,03
20_A	[12/12]		210034,47	378253,31	1,50	30,37	24,11	19,01	29,76
20_A	[2/12]		210036,60	378260,20	1,50	38,89	32,63	27,52	38,27
20_A	[3/12]		210039,15	378263,95	1,50	38,33	32,07	26,97	37,72
20_A	[4/12]		210042,23	378264,73	1,50	37,45	31,19	26,08	36,83
20_A	[5/12]		210045,56	378262,47	1,50	36,74	30,48	25,38	36,13
20_A	[6/12]		210048,88	378260,20	1,50	37,25	30,99	25,89	36,64
20_A	[7/12]		210049,30	378257,06	1,50	30,00	23,74	18,63	29,38
20_A	[8/12]		210046,75	378253,31	1,50	30,40	24,14	19,03	29,78
20_A	[9/12]		210044,20	378249,56	1,50	31,75	25,49	20,39	31,14
20_B	[1/12]		210034,05	378256,45	4,50	40,16	33,90	28,79	39,54
20_B	[10/12]		210041,12	378248,78	4,50	34,17	27,91	22,80	33,55
20_B	[11/12]		210037,80	378251,04	4,50	34,56	28,30	23,19	33,94
20_B	[12/12]		210034,47	378253,31	4,50	33,17	26,92	21,81	32,56
20_B	[2/12]		210036,60	378260,20	4,50	40,13	33,87	28,76	39,51
20_B	[3/12]		210039,15	378263,95	4,50	39,92	33,67	28,56	39,31
20_B	[4/12]		210042,23	378264,73	4,50	39,81	33,55	28,45	39,20
20_B	[5/12]		210045,56	378262,47	4,50	39,24	32,98	27,88	38,63
20_B	[6/12]		210048,88	378260,20	4,50	39,47	33,21	28,11	38,86
20_B	[7/12]		210049,30	378257,06	4,50	33,21	26,96	21,85	32,60
20_B	[8/12]		210046,75	378253,31	4,50	33,58	27,33	22,22	32,97
20_B	[9/12]		210044,20	378249,56	4,50	34,61	28,35	23,24	33,99
21_A	[1/12]		210059,16	378273,17	1,50	39,45	33,19	28,09	38,84
21_A	[10/12]		210059,69	378262,61	1,50	35,03	28,78	23,67	34,42
21_A	[11/12]		210058,59	378266,54	1,50	35,02	28,76	23,66	34,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_A	[12/12]		210057,49	378270,48	1,50	35,39	29,13	24,02	34,77
21_A	[2/12]		210063,48	378274,38	1,50	39,71	33,45	28,35	39,10
21_A	[3/12]		210067,79	378275,58	1,50	40,20	33,94	28,83	39,58
21_A	[4/12]		210070,62	378274,15	1,50	36,45	30,19	25,08	35,83
21_A	[5/12]		210071,72	378270,22	1,50	34,48	28,23	23,12	33,87
21_A	[6/12]		210072,82	378266,29	1,50	33,01	26,75	21,65	32,40
21_A	[7/12]		210071,15	378263,60	1,50	28,96	22,70	17,59	28,34
21_A	[8/12]		210066,83	378262,39	1,50	30,32	24,06	18,95	29,70
21_A	[9/12]		210062,52	378261,18	1,50	26,67	20,41	15,30	26,05
21_B	[1/12]		210059,16	378273,17	4,50	40,62	34,36	29,26	40,01
21_B	[10/12]		210059,69	378262,61	4,50	37,59	31,33	26,23	36,98
21_B	[11/12]		210058,59	378266,54	4,50	37,82	31,56	26,46	37,21
21_B	[12/12]		210057,49	378270,48	4,50	37,70	31,45	26,34	37,09
21_B	[2/12]		210063,48	378274,38	4,50	40,65	34,39	29,29	40,04
21_B	[3/12]		210067,79	378275,58	4,50	40,98	34,72	29,62	40,37
21_B	[4/12]		210070,62	378274,15	4,50	37,57	31,32	26,21	36,96
21_B	[5/12]		210071,72	378270,22	4,50	36,37	30,11	25,01	35,76
21_B	[6/12]		210072,82	378266,29	4,50	35,54	29,29	24,18	34,93
21_B	[7/12]		210071,15	378263,60	4,50	32,12	25,86	20,76	31,51
21_B	[8/12]		210066,83	378262,39	4,50	32,63	26,38	21,27	32,02
21_B	[9/12]		210062,52	378261,18	4,50	30,54	24,28	19,18	29,93
22_A	[1/12]		210078,72	378278,83	1,50	40,29	34,03	28,92	39,67
22_A	[10/12]		210079,42	378268,44	1,50	37,00	30,75	25,64	36,39
22_A	[11/12]		210078,26	378272,29	1,50	37,69	31,43	26,32	37,07
22_A	[12/12]		210077,09	378276,13	1,50	37,76	31,51	26,40	37,15
22_A	[2/12]		210083,00	378280,13	1,50	40,43	34,18	29,07	39,82
22_A	[3/12]		210087,28	378281,43	1,50	40,63	34,37	29,27	40,02
22_A	[4/12]		210090,13	378280,09	1,50	36,10	29,85	24,74	35,49
22_A	[5/12]		210091,30	378276,24	1,50	34,33	28,07	22,97	33,72
22_A	[6/12]		210092,47	378272,40	1,50	33,27	27,01	21,91	32,66
22_A	[7/12]		210090,84	378269,70	1,50	27,65	21,39	16,28	27,03
22_A	[8/12]		210086,56	378268,40	1,50	27,69	21,43	16,33	27,08
22_A	[9/12]		210082,27	378267,10	1,50	29,65	23,39	18,29	29,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_B	[1/12]		210078,72	378278,83	4,50	41,01	34,75	29,64	40,39
22_B	[10/12]		210079,42	378268,44	4,50	37,70	31,45	26,34	37,09
22_B	[11/12]		210078,26	378272,29	4,50	38,07	31,82	26,71	37,46
22_B	[12/12]		210077,09	378276,13	4,50	38,17	31,92	26,81	37,56
22_B	[2/12]		210083,00	378280,13	4,50	41,28	35,03	29,92	40,67
22_B	[3/12]		210087,28	378281,43	4,50	41,55	35,29	30,19	40,94
22_B	[4/12]		210090,13	378280,09	4,50	37,69	31,43	26,32	37,07
22_B	[5/12]		210091,30	378276,24	4,50	36,80	30,55	25,44	36,19
22_B	[6/12]		210092,47	378272,40	4,50	35,90	29,64	24,54	35,29
22_B	[7/12]		210090,84	378269,70	4,50	31,67	25,42	20,31	31,06
22_B	[8/12]		210086,56	378268,40	4,50	31,36	25,11	20,00	30,75
22_B	[9/12]		210082,27	378267,10	4,50	32,71	26,45	21,35	32,10
23_A	[1/12]		210098,45	378284,68	1,50	40,65	34,39	29,28	40,03
23_A	[10/12]		210099,02	378274,26	1,50	36,98	30,72	25,61	36,36
23_A	[11/12]		210097,90	378278,13	1,50	37,88	31,62	26,52	37,27
23_A	[12/12]		210096,79	378282,00	1,50	38,25	31,99	26,89	37,64
23_A	[2/12]		210102,77	378285,92	1,50	40,65	34,39	29,29	40,04
23_A	[3/12]		210107,08	378287,17	1,50	40,93	34,67	29,57	40,32
23_A	[4/12]		210109,91	378285,78	1,50	37,38	31,13	26,02	36,77
23_A	[5/12]		210111,03	378281,91	1,50	35,74	29,49	24,38	35,13
23_A	[6/12]		210112,14	378278,04	1,50	35,11	28,85	23,75	34,50
23_A	[7/12]		210110,48	378275,36	1,50	29,92	23,67	18,56	29,31
23_A	[8/12]		210106,17	378274,12	1,50	29,33	23,07	17,96	28,71
23_A	[9/12]		210101,86	378272,88	1,50	28,46	22,20	17,10	27,85
23_B	[1/12]		210098,45	378284,68	4,50	41,78	35,52	30,42	41,17
23_B	[10/12]		210099,02	378274,26	4,50	38,01	31,75	26,65	37,40
23_B	[11/12]		210097,90	378278,13	4,50	38,70	32,44	27,33	38,08
23_B	[12/12]		210096,79	378282,00	4,50	38,96	32,71	27,60	38,35
23_B	[2/12]		210102,77	378285,92	4,50	41,71	35,45	30,34	41,09
23_B	[3/12]		210107,08	378287,17	4,50	42,10	35,84	30,74	41,49
23_B	[4/12]		210109,91	378285,78	4,50	39,31	33,05	27,94	38,69
23_B	[5/12]		210111,03	378281,91	4,50	38,28	32,02	26,91	37,66
23_B	[6/12]		210112,14	378278,04	4,50	37,57	31,32	26,21	36,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	23_B	[7/12]	210110,48	378275,36	4,50	32,33	26,07	20,97	31,72
	23_B	[8/12]	210106,17	378274,12	4,50	32,39	26,13	21,03	31,78
	23_B	[9/12]	210101,86	378272,88	4,50	32,11	25,86	20,75	31,50
	24_A	[1/12]	210118,07	378290,60	1,50	41,18	34,93	29,82	40,57
	24_A	[10/12]	210118,72	378280,27	1,50	36,99	30,74	25,63	36,38
	24_A	[11/12]	210117,57	378284,09	1,50	37,38	31,13	26,02	36,77
	24_A	[12/12]	210116,42	378287,91	1,50	37,89	31,63	26,53	37,28
	24_A	[2/12]	210122,39	378291,90	1,50	41,15	34,89	29,79	40,54
	24_A	[3/12]	210126,71	378293,21	1,50	41,03	34,77	29,67	40,42
	24_A	[4/12]	210129,57	378291,88	1,50	38,35	32,09	26,98	37,73
	24_A	[5/12]	210130,73	378288,06	1,50	37,03	30,78	25,67	36,42
	24_A	[6/12]	210131,88	378284,24	1,50	36,67	30,41	25,30	36,05
	24_A	[7/12]	210130,23	378281,56	1,50	29,40	23,15	18,04	28,79
	24_A	[8/12]	210125,91	378280,25	1,50	30,09	23,83	18,73	29,48
	24_A	[9/12]	210121,59	378278,95	1,50	30,46	24,20	19,10	29,85
	24_B	[1/12]	210118,07	378290,60	4,50	42,51	36,26	31,15	41,90
	24_B	[10/12]	210118,72	378280,27	4,50	38,33	32,07	26,97	37,72
	24_B	[11/12]	210117,57	378284,09	4,50	38,41	32,16	27,05	37,80
	24_B	[12/12]	210116,42	378287,91	4,50	39,11	32,85	27,74	38,49
	24_B	[2/12]	210122,39	378291,90	4,50	42,55	36,29	31,19	41,94
	24_B	[3/12]	210126,71	378293,21	4,50	42,58	36,32	31,22	41,97
	24_B	[4/12]	210129,57	378291,88	4,50	40,18	33,92	28,82	39,57
	24_B	[5/12]	210130,73	378288,06	4,50	39,39	33,14	28,03	38,78
	24_B	[6/12]	210131,88	378284,24	4,50	38,89	32,63	27,52	38,27
	24_B	[7/12]	210130,23	378281,56	4,50	34,07	27,81	22,70	33,45
	24_B	[8/12]	210125,91	378280,25	4,50	34,36	28,11	23,00	33,75
	24_B	[9/12]	210121,59	378278,95	4,50	34,12	27,87	22,76	33,51
	25_A	[1/12]	210137,72	378296,46	1,50	41,40	35,14	30,04	40,79
	25_A	[10/12]	210138,34	378285,99	1,50	35,68	29,42	24,32	35,07
	25_A	[11/12]	210137,20	378289,88	1,50	36,92	30,66	25,56	36,31
	25_A	[12/12]	210136,06	378293,76	1,50	36,98	30,73	25,62	36,37
	25_A	[2/12]	210142,05	378297,73	1,50	41,51	35,25	30,15	40,90
	25_A	[3/12]	210146,37	378299,00	1,50	41,53	35,28	30,17	40,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_A	[4/12]		210149,23	378297,63	1,50	38,54	32,29	27,18	37,93
25_A	[5/12]		210150,37	378293,75	1,50	37,41	31,15	26,05	36,80
25_A	[6/12]		210151,51	378289,86	1,50	36,79	30,53	25,43	36,18
25_A	[7/12]		210149,85	378287,16	1,50	29,82	23,56	18,46	29,21
25_A	[8/12]		210145,52	378285,89	1,50	29,77	23,52	18,41	29,16
25_A	[9/12]		210141,20	378284,62	1,50	29,68	23,42	18,32	29,07
25_B	[1/12]		210137,72	378296,46	4,50	42,86	36,61	31,50	42,25
25_B	[10/12]		210138,34	378285,99	4,50	37,42	31,17	26,06	36,81
25_B	[11/12]		210137,20	378289,88	4,50	38,15	31,89	26,79	37,54
25_B	[12/12]		210136,06	378293,76	4,50	38,68	32,43	27,32	38,07
25_B	[2/12]		210142,05	378297,73	4,50	42,99	36,73	31,63	42,38
25_B	[3/12]		210146,37	378299,00	4,50	42,93	36,67	31,57	42,32
25_B	[4/12]		210149,23	378297,63	4,50	40,23	33,97	28,87	39,62
25_B	[5/12]		210150,37	378293,75	4,50	39,53	33,28	28,17	38,92
25_B	[6/12]		210151,51	378289,86	4,50	38,65	32,40	27,29	38,04
25_B	[7/12]		210149,85	378287,16	4,50	34,08	27,82	22,72	33,47
25_B	[8/12]		210145,52	378285,89	4,50	33,96	27,70	22,60	33,35
25_B	[9/12]		210141,20	378284,62	4,50	33,93	27,68	22,57	33,32
26_A	[1/12]		210157,30	378302,31	1,50	41,64	35,38	30,28	41,03
26_A	[10/12]		210157,99	378291,86	1,50	35,05	28,79	23,69	34,44
26_A	[11/12]		210156,82	378295,73	1,50	36,36	30,10	25,00	35,75
26_A	[12/12]		210155,65	378299,59	1,50	37,53	31,27	26,16	36,91
26_A	[2/12]		210161,62	378303,61	1,50	41,63	35,38	30,27	41,02
26_A	[3/12]		210165,94	378304,92	1,50	41,72	35,46	30,35	41,10
26_A	[4/12]		210168,81	378303,57	1,50	39,17	32,91	27,81	38,56
26_A	[5/12]		210169,98	378299,70	1,50	37,92	31,67	26,56	37,31
26_A	[6/12]		210171,15	378295,84	1,50	37,36	31,10	26,00	36,75
26_A	[7/12]		210169,51	378293,13	1,50	29,07	22,81	17,70	28,45
26_A	[8/12]		210165,18	378291,82	1,50	28,97	22,71	17,61	28,36
26_A	[9/12]		210160,86	378290,51	1,50	29,59	23,34	18,23	28,98
26_B	[1/12]		210157,30	378302,31	4,50	42,91	36,65	31,54	42,29
26_B	[10/12]		210157,99	378291,86	4,50	37,03	30,77	25,66	36,41
26_B	[11/12]		210156,82	378295,73	4,50	37,70	31,45	26,34	37,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_B	[12/12]		210155,65	378299,59	4,50	38,76	32,51	27,40	38,15
26_B	[2/12]		210161,62	378303,61	4,50	42,94	36,69	31,58	42,33
26_B	[3/12]		210165,94	378304,92	4,50	43,06	36,80	31,70	42,45
26_B	[4/12]		210168,81	378303,57	4,50	40,66	34,40	29,29	40,04
26_B	[5/12]		210169,98	378299,70	4,50	39,77	33,52	28,41	39,16
26_B	[6/12]		210171,15	378295,84	4,50	39,21	32,96	27,85	38,60
26_B	[7/12]		210169,51	378293,13	4,50	33,87	27,61	22,51	33,26
26_B	[8/12]		210165,18	378291,82	4,50	33,64	27,39	22,28	33,03
26_B	[9/12]		210160,86	378290,51	4,50	33,74	27,48	22,38	33,13
27_A	[1/12]		210177,14	378308,04	1,50	41,85	35,59	30,49	41,24
27_A	[10/12]		210177,61	378297,70	1,50	34,94	28,68	23,58	34,33
27_A	[11/12]		210176,53	378301,54	1,50	36,48	30,22	25,12	35,87
27_A	[12/12]		210175,46	378305,39	1,50	37,59	31,33	26,23	36,98
27_A	[2/12]		210181,45	378309,24	1,50	41,97	35,71	30,60	41,35
27_A	[3/12]		210185,76	378310,45	1,50	42,19	35,93	30,83	41,58
27_A	[4/12]		210188,58	378309,06	1,50	39,40	33,14	28,04	38,79
27_A	[5/12]		210189,65	378305,21	1,50	37,95	31,69	26,59	37,34
27_A	[6/12]		210190,73	378301,37	1,50	36,75	30,50	25,39	36,14
27_A	[7/12]		210189,04	378298,72	1,50	29,32	23,06	17,95	28,70
27_A	[8/12]		210184,73	378297,51	1,50	29,54	23,29	18,18	28,93
27_A	[9/12]		210180,42	378296,31	1,50	29,49	23,23	18,12	28,87
27_B	[1/12]		210177,14	378308,04	4,50	43,17	36,91	31,81	42,56
27_B	[10/12]		210177,61	378297,70	4,50	37,13	30,88	25,77	36,52
27_B	[11/12]		210176,53	378301,54	4,50	38,13	31,87	26,77	37,52
27_B	[12/12]		210175,46	378305,39	4,50	39,18	32,92	27,81	38,56
27_B	[2/12]		210181,45	378309,24	4,50	43,28	37,03	31,92	42,67
27_B	[3/12]		210185,76	378310,45	4,50	43,53	37,28	32,17	42,92
27_B	[4/12]		210188,58	378309,06	4,50	40,89	34,63	29,53	40,28
27_B	[5/12]		210189,65	378305,21	4,50	39,90	33,65	28,54	39,29
27_B	[6/12]		210190,73	378301,37	4,50	38,80	32,54	27,44	38,19
27_B	[7/12]		210189,04	378298,72	4,50	33,88	27,63	22,52	33,27
27_B	[8/12]		210184,73	378297,51	4,50	33,95	27,69	22,59	33,34
27_B	[9/12]		210180,42	378296,31	4,50	33,41	27,15	22,04	32,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hakkestraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_A	[1/12]		210196,63	378313,87	1,50	42,40	36,15	31,04	41,79
28_A	[10/12]		210197,26	378303,45	1,50	35,79	29,53	24,43	35,18
28_A	[11/12]		210196,12	378307,31	1,50	36,81	30,56	25,45	36,20
28_A	[12/12]		210194,98	378311,17	1,50	37,29	31,03	25,93	36,68
28_A	[2/12]		210200,94	378315,14	1,50	42,48	36,23	31,12	41,87
28_A	[3/12]		210205,24	378316,41	1,50	42,50	36,24	31,14	41,89
28_A	[4/12]		210208,09	378315,05	1,50	40,31	34,05	28,94	39,69
28_A	[5/12]		210209,23	378311,18	1,50	38,94	32,69	27,58	38,33
28_A	[6/12]		210210,37	378307,32	1,50	36,97	30,71	25,61	36,36
28_A	[7/12]		210208,72	378304,63	1,50	30,22	23,97	18,86	29,61
28_A	[8/12]		210204,42	378303,36	1,50	30,18	23,92	18,81	29,56
28_A	[9/12]		210200,11	378302,08	1,50	29,87	23,61	18,51	29,26
28_B	[1/12]		210196,63	378313,87	4,50	43,69	37,43	32,33	43,08
28_B	[10/12]		210197,26	378303,45	4,50	37,77	31,52	26,41	37,16
28_B	[11/12]		210196,12	378307,31	4,50	38,51	32,25	27,14	37,89
28_B	[12/12]		210194,98	378311,17	4,50	39,01	32,75	27,65	38,40
28_B	[2/12]		210200,94	378315,14	4,50	43,78	37,52	32,42	43,17
28_B	[3/12]		210205,24	378316,41	4,50	43,81	37,55	32,45	43,20
28_B	[4/12]		210208,09	378315,05	4,50	41,72	35,46	30,36	41,11
28_B	[5/12]		210209,23	378311,18	4,50	40,66	34,41	29,30	40,05
28_B	[6/12]		210210,37	378307,32	4,50	39,05	32,79	27,69	38,44
28_B	[7/12]		210208,72	378304,63	4,50	34,20	27,95	22,84	33,59
28_B	[8/12]		210204,42	378303,36	4,50	34,32	28,06	22,96	33,71
28_B	[9/12]		210200,11	378302,08	4,50	34,24	27,98	22,88	33,63
29_A	[1/12]		210216,39	378319,67	1,50	42,75	36,50	31,39	42,14
29_A	[10/12]		210216,93	378309,46	1,50	37,17	30,92	25,81	36,56
29_A	[11/12]		210215,82	378313,24	1,50	37,20	30,95	25,84	36,59
29_A	[12/12]		210214,72	378317,03	1,50	38,15	31,89	26,79	37,54
29_A	[2/12]		210220,70	378320,93	1,50	42,99	36,73	31,63	42,38
29_A	[3/12]		210225,01	378322,19	1,50	43,23	36,97	31,87	42,62
29_A	[4/12]		210227,84	378320,87	1,50	41,48	35,22	30,12	40,87
29_A	[5/12]		210228,95	378317,08	1,50	41,20	34,94	29,83	40,58
29_A	[6/12]		210230,05	378313,30	1,50	40,87	34,62	29,51	40,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hakkestraat

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hakkestraat  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_A	[7/12]		210228,38	378310,66	1,50	29,22	22,96	17,86	28,61
29_A	[8/12]		210224,07	378309,39	1,50	28,88	22,63	17,52	28,27
29_A	[9/12]		210219,76	378308,13	1,50	28,68	22,42	17,32	28,07
29_B	[1/12]		210216,39	378319,67	4,50	44,11	37,85	32,75	43,50
29_B	[10/12]		210216,93	378309,46	4,50	38,95	32,69	27,59	38,34
29_B	[11/12]		210215,82	378313,24	4,50	38,72	32,46	27,36	38,11
29_B	[12/12]		210214,72	378317,03	4,50	39,70	33,44	28,34	39,09
29_B	[2/12]		210220,70	378320,93	4,50	44,32	38,07	32,96	43,71
29_B	[3/12]		210225,01	378322,19	4,50	44,69	38,43	33,33	44,08
29_B	[4/12]		210227,84	378320,87	4,50	43,25	37,00	31,89	42,64
29_B	[5/12]		210228,95	378317,08	4,50	43,03	36,77	31,66	42,41
29_B	[6/12]		210230,05	378313,30	4,50	42,74	36,49	31,38	42,13
29_B	[7/12]		210228,38	378310,66	4,50	34,42	28,16	23,06	33,81
29_B	[8/12]		210224,07	378309,39	4,50	34,16	27,91	22,80	33,55
29_B	[9/12]		210219,76	378308,13	4,50	33,77	27,51	22,41	33,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:17:57

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
01_A	[1/16]	210017,51	378183,17	1,50	24,48	19,17	11,61	23,66
01_A	[10/16]	210040,16	378173,21	1,50	33,04	27,73	20,17	32,22
01_A	[11/16]	210037,64	378169,50	1,50	35,38	30,08	22,51	34,56
01_A	[12/16]	210034,25	378168,97	1,50	35,18	29,88	22,31	34,36
01_A	[13/16]	210030,26	378171,69	1,50	34,93	29,63	22,06	34,11
01_A	[14/16]	210026,26	378174,40	1,50	34,95	29,65	22,08	34,13
01_A	[15/16]	210022,27	378177,11	1,50	34,92	29,62	22,05	34,10
01_A	[16/16]	210018,28	378179,82	1,50	34,98	29,67	22,11	34,16
01_A	[2/16]	210020,03	378186,88	1,50	21,38	16,08	8,51	20,56
01_A	[3/16]	210022,55	378190,59	1,50	20,23	14,92	7,36	19,41
01_A	[4/16]	210025,95	378191,12	1,50	31,70	26,40	18,83	30,88
01_A	[5/16]	210029,94	378188,41	1,50	32,01	26,70	19,14	31,19
01_A	[6/16]	210033,93	378185,70	1,50	32,58	27,28	19,71	31,76
01_A	[7/16]	210037,93	378182,99	1,50	32,49	27,19	19,62	31,67
01_A	[8/16]	210041,92	378180,28	1,50	32,54	27,24	19,67	31,72
01_A	[9/16]	210042,68	378176,93	1,50	32,95	27,64	20,08	32,13
01_B	[1/16]	210017,51	378183,17	4,50	26,25	20,94	13,38	25,43
01_B	[10/16]	210040,16	378173,21	4,50	39,86	34,56	26,99	39,04
01_B	[11/16]	210037,64	378169,50	4,50	41,09	35,78	28,22	40,27
01_B	[12/16]	210034,25	378168,97	4,50	40,12	34,82	27,25	39,30
01_B	[13/16]	210030,26	378171,69	4,50	40,04	34,74	27,17	39,22
01_B	[14/16]	210026,26	378174,40	4,50	39,59	34,29	26,72	38,77
01_B	[15/16]	210022,27	378177,11	4,50	39,37	34,07	26,50	38,55
01_B	[16/16]	210018,28	378179,82	4,50	39,50	34,20	26,63	38,68
01_B	[2/16]	210020,03	378186,88	4,50	24,28	18,98	11,41	23,46
01_B	[3/16]	210022,55	378190,59	4,50	23,32	18,02	10,45	22,50
01_B	[4/16]	210025,95	378191,12	4,50	35,31	30,01	22,44	34,49
01_B	[5/16]	210029,94	378188,41	4,50	35,47	30,17	22,60	34,65
01_B	[6/16]	210033,93	378185,70	4,50	36,81	31,51	23,94	35,99
01_B	[7/16]	210037,93	378182,99	4,50	37,12	31,82	24,25	36,30
01_B	[8/16]	210041,92	378180,28	4,50	36,64	31,34	23,77	35,82
01_B	[9/16]	210042,68	378176,93	4,50	38,96	33,65	26,09	38,14
02_A	[1/16]	210033,76	378207,29	1,50	26,62	21,31	13,75	25,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
02_A	[10/16]		210056,52	378197,25	1,50	32,60	27,29	19,73	31,78
02_A	[11/16]		210053,97	378193,51	1,50	33,64	28,34	20,77	32,82
02_A	[12/16]		210050,56	378192,98	1,50	32,31	27,01	19,44	31,49
02_A	[13/16]		210046,55	378195,71	1,50	32,54	27,24	19,67	31,72
02_A	[14/16]		210042,54	378198,45	1,50	31,89	26,58	19,02	31,07
02_A	[15/16]		210038,53	378201,18	1,50	31,55	26,25	18,68	30,73
02_A	[16/16]		210034,52	378203,91	1,50	31,52	26,21	18,65	30,70
02_A	[2/16]		210036,31	378211,03	1,50	25,12	19,81	12,25	24,30
02_A	[3/16]		210038,86	378214,77	1,50	25,75	20,45	12,88	24,93
02_A	[4/16]		210042,28	378215,29	1,50	28,27	22,96	15,39	27,44
02_A	[5/16]		210046,29	378212,56	1,50	28,06	22,76	15,19	27,24
02_A	[6/16]		210050,30	378209,83	1,50	27,93	22,63	15,06	27,11
02_A	[7/16]		210054,30	378207,10	1,50	29,06	23,75	16,19	28,24
02_A	[8/16]		210058,31	378204,36	1,50	30,19	24,88	17,32	29,37
02_A	[9/16]		210059,07	378200,99	1,50	32,27	26,97	19,40	31,45
02_B	[1/16]		210033,76	378207,29	4,50	28,29	22,99	15,42	27,47
02_B	[10/16]		210056,52	378197,25	4,50	38,43	33,13	25,56	37,61
02_B	[11/16]		210053,97	378193,51	4,50	38,67	33,36	25,80	37,85
02_B	[12/16]		210050,56	378192,98	4,50	35,69	30,38	22,82	34,87
02_B	[13/16]		210046,55	378195,71	4,50	36,07	30,76	23,20	35,25
02_B	[14/16]		210042,54	378198,45	4,50	36,39	31,09	23,52	35,57
02_B	[15/16]		210038,53	378201,18	4,50	35,48	30,18	22,61	34,66
02_B	[16/16]		210034,52	378203,91	4,50	35,35	30,05	22,48	34,53
02_B	[2/16]		210036,31	378211,03	4,50	31,21	25,91	18,34	30,39
02_B	[3/16]		210038,86	378214,77	4,50	31,55	26,25	18,68	30,73
02_B	[4/16]		210042,28	378215,29	4,50	33,49	28,18	20,61	32,66
02_B	[5/16]		210046,29	378212,56	4,50	33,24	27,94	20,37	32,42
02_B	[6/16]		210050,30	378209,83	4,50	33,08	27,78	20,21	32,26
02_B	[7/16]		210054,30	378207,10	4,50	34,94	29,63	22,07	34,12
02_B	[8/16]		210058,31	378204,36	4,50	35,85	30,54	22,98	35,03
02_B	[9/16]		210059,07	378200,99	4,50	37,90	32,59	25,03	37,08
03_A	[1/16]		210045,23	378224,16	1,50	24,85	19,54	11,98	24,03
03_A	[10/16]		210067,93	378214,22	1,50	31,92	26,62	19,05	31,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
03_A	[11/16]		210065,37	378210,46	1,50	32,22	26,92	19,35	31,40
03_A	[12/16]		210061,96	378209,92	1,50	28,81	23,51	15,94	27,99
03_A	[13/16]		210057,96	378212,63	1,50	28,18	22,87	15,31	27,36
03_A	[14/16]		210053,97	378215,35	1,50	28,11	22,81	15,24	27,29
03_A	[15/16]		210049,97	378218,07	1,50	28,07	22,77	15,20	27,25
03_A	[16/16]		210045,98	378220,78	1,50	27,87	22,56	15,00	27,05
03_A	[2/16]		210047,79	378227,92	1,50	25,57	20,27	12,70	24,75
03_A	[3/16]		210050,35	378231,68	1,50	26,16	20,86	13,29	25,34
03_A	[4/16]		210053,76	378232,23	1,50	28,23	22,93	15,36	27,41
03_A	[5/16]		210057,76	378229,51	1,50	28,38	23,07	15,51	27,56
03_A	[6/16]		210061,75	378226,80	1,50	28,13	22,82	15,26	27,31
03_A	[7/16]		210065,75	378224,08	1,50	27,98	22,67	15,11	27,16
03_A	[8/16]		210069,74	378221,36	1,50	28,67	23,37	15,80	27,85
03_A	[9/16]		210070,49	378217,98	1,50	32,09	26,79	19,22	31,27
03_B	[1/16]		210045,23	378224,16	4,50	28,79	23,48	15,92	27,97
03_B	[10/16]		210067,93	378214,22	4,50	37,69	32,39	24,82	36,87
03_B	[11/16]		210065,37	378210,46	4,50	38,04	32,74	25,17	37,22
03_B	[12/16]		210061,96	378209,92	4,50	34,60	29,30	21,73	33,78
03_B	[13/16]		210057,96	378212,63	4,50	34,31	29,01	21,44	33,49
03_B	[14/16]		210053,97	378215,35	4,50	34,36	29,05	21,49	33,54
03_B	[15/16]		210049,97	378218,07	4,50	34,03	28,73	21,16	33,21
03_B	[16/16]		210045,98	378220,78	4,50	33,49	28,19	20,62	32,67
03_B	[2/16]		210047,79	378227,92	4,50	29,43	24,12	16,56	28,61
03_B	[3/16]		210050,35	378231,68	4,50	30,79	25,49	17,92	29,97
03_B	[4/16]		210053,76	378232,23	4,50	34,49	29,18	21,62	33,67
03_B	[5/16]		210057,76	378229,51	4,50	34,90	29,60	22,03	34,08
03_B	[6/16]		210061,75	378226,80	4,50	34,43	29,13	21,56	33,61
03_B	[7/16]		210065,75	378224,08	4,50	32,99	27,69	20,12	32,17
03_B	[8/16]		210069,74	378221,36	4,50	33,14	27,84	20,27	32,32
03_B	[9/16]		210070,49	378217,98	4,50	37,45	32,14	24,58	36,63
030_A	Beheerderswoning - noordgevel	210201,15	378286,85	1,50	29,47	24,16	16,60	28,65	
030_B	Beheerderswoning - noordgevel	210201,15	378286,85	4,50	31,63	26,33	18,76	30,81	
031_A	Beheerderswoning - noordgevel	210205,89	378283,59	1,50	30,09	24,78	17,22	29,27	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-staat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-staat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	031_B	Beheerderswoning - noordgevel	210205,89	378283,59	4,50	31,23	25,92	18,35	30,40
	032_A	Beheerderswoning - oostgevel	210207,21	378278,53	1,50	35,02	29,72	22,15	34,20
	032_B	Beheerderswoning - oostgevel	210207,21	378278,53	4,50	36,97	31,67	24,10	36,15
	033_A	Beheerderswoning - oostgevel	210203,12	378272,58	1,50	35,30	29,99	22,43	34,48
	033_B	Beheerderswoning - oostgevel	210203,12	378272,58	4,50	37,02	31,72	24,15	36,20
	034_A	Beheerderswoning - zuidgevel	210199,41	378272,45	1,50	34,28	28,98	21,41	33,46
	034_B	Beheerderswoning - zuidgevel	210199,41	378272,45	4,50	37,51	32,21	24,64	36,69
	035_A	Beheerderswoning - zuidgevel	210193,71	378276,37	1,50	30,12	24,82	17,25	29,30
	035_B	Beheerderswoning - zuidgevel	210193,71	378276,37	4,50	37,12	31,81	24,24	36,29
	036_A	Beheerderswoning - westgevel	210193,12	378279,62	1,50	28,68	23,38	15,81	27,86
	036_B	Beheerderswoning - westgevel	210193,12	378279,62	4,50	33,19	27,89	20,32	32,37
	037_A	Beheerderswoning - westgevel	210197,02	378285,29	1,50	28,87	23,57	16,00	28,05
	037_B	Beheerderswoning - westgevel	210197,02	378285,29	4,50	32,40	27,09	19,53	31,58
	04_A [1/16]		210056,85	378241,02	1,50	27,61	22,30	14,74	26,79
	04_A [10/16]		210079,42	378231,19	1,50	31,91	26,61	19,04	31,09
	04_A [11/16]		210076,87	378227,44	1,50	32,04	26,74	19,17	31,22
	04_A [12/16]		210073,48	378226,88	1,50	30,01	24,70	17,13	29,18
	04_A [13/16]		210069,50	378229,58	1,50	29,28	23,98	16,41	28,46
	04_A [14/16]		210065,53	378232,27	1,50	28,41	23,10	15,54	27,59
	04_A [15/16]		210061,56	378234,96	1,50	28,18	22,88	15,31	27,36
	04_A [16/16]		210057,59	378237,65	1,50	27,68	22,38	14,81	26,86
	04_A [2/16]		210059,40	378244,77	1,50	27,42	22,12	14,55	26,60
	04_A [3/16]		210061,94	378248,53	1,50	28,49	23,19	15,62	27,67
	04_A [4/16]		210065,34	378249,08	1,50	28,20	22,89	15,33	27,38
	04_A [5/16]		210069,31	378246,39	1,50	28,70	23,40	15,83	27,88
	04_A [6/16]		210073,28	378243,70	1,50	29,36	24,06	16,49	28,54
	04_A [7/16]		210077,25	378241,00	1,50	28,88	23,58	16,01	28,06
	04_A [8/16]		210081,23	378238,31	1,50	29,44	24,14	16,57	28,62
	04_A [9/16]		210081,96	378234,95	1,50	31,22	25,92	18,35	30,40
	04_B [1/16]		210056,85	378241,02	4,50	30,21	24,91	17,34	29,39
	04_B [10/16]		210079,42	378231,19	4,50	38,21	32,91	25,34	37,39
	04_B [11/16]		210076,87	378227,44	4,50	37,94	32,63	25,07	37,12
	04_B [12/16]		210073,48	378226,88	4,50	36,50	31,20	23,63	35,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
04_B	[13/16]		210069,50	378229,58	4,50	36,30	31,00	23,43	35,48
04_B	[14/16]		210065,53	378232,27	4,50	35,52	30,22	22,65	34,70
04_B	[15/16]		210061,56	378234,96	4,50	35,01	29,71	22,14	34,19
04_B	[16/16]		210057,59	378237,65	4,50	33,74	28,43	20,87	32,92
04_B	[2/16]		210059,40	378244,77	4,50	29,98	24,68	17,11	29,16
04_B	[3/16]		210061,94	378248,53	4,50	31,53	26,22	18,66	30,71
04_B	[4/16]		210065,34	378249,08	4,50	32,55	27,24	19,68	31,73
04_B	[5/16]		210069,31	378246,39	4,50	33,37	28,07	20,50	32,55
04_B	[6/16]		210073,28	378243,70	4,50	34,07	28,76	21,19	33,24
04_B	[7/16]		210077,25	378241,00	4,50	34,00	28,69	21,13	33,18
04_B	[8/16]		210081,23	378238,31	4,50	33,70	28,40	20,83	32,88
04_B	[9/16]		210081,96	378234,95	4,50	37,33	32,02	24,46	36,51
05_A	[1/16]		210050,12	378160,87	1,50	26,00	20,69	13,13	25,18
05_A	[10/16]		210072,83	378151,03	1,50	38,13	32,83	25,26	37,31
05_A	[11/16]		210070,33	378147,30	1,50	38,88	33,57	26,01	38,06
05_A	[12/16]		210066,93	378146,76	1,50	37,40	32,10	24,53	36,58
05_A	[13/16]		210062,92	378149,45	1,50	37,38	32,07	24,51	36,56
05_A	[14/16]		210058,92	378152,14	1,50	36,77	31,47	23,90	35,95
05_A	[15/16]		210054,91	378154,83	1,50	36,38	31,08	23,51	35,56
05_A	[16/16]		210050,90	378157,53	1,50	36,43	31,13	23,56	35,61
05_A	[2/16]		210052,63	378164,60	1,50	29,14	23,83	16,27	28,32
05_A	[3/16]		210055,13	378168,33	1,50	28,93	23,63	16,06	28,11
05_A	[4/16]		210058,53	378168,88	1,50	32,81	27,51	19,94	31,99
05_A	[5/16]		210062,53	378166,18	1,50	33,45	28,14	20,58	32,63
05_A	[6/16]		210066,54	378163,49	1,50	34,38	29,08	21,51	33,56
05_A	[7/16]		210070,55	378160,80	1,50	34,87	29,57	22,00	34,05
05_A	[8/16]		210074,56	378158,11	1,50	35,68	30,38	22,81	34,86
05_A	[9/16]		210075,34	378154,76	1,50	36,58	31,27	23,71	35,76
05_B	[1/16]		210050,12	378160,87	4,50	28,39	23,09	15,52	27,57
05_B	[10/16]		210072,83	378151,03	4,50	41,62	36,32	28,75	40,80
05_B	[11/16]		210070,33	378147,30	4,50	42,19	36,89	29,32	41,37
05_B	[12/16]		210066,93	378146,76	4,50	41,24	35,93	28,37	40,42
05_B	[13/16]		210062,92	378149,45	4,50	41,69	36,38	28,82	40,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_B	[14/16]		210058,92	378152,14	4,50	41,27	35,97	28,40	40,45
05_B	[15/16]		210054,91	378154,83	4,50	40,92	35,62	28,05	40,10
05_B	[16/16]		210050,90	378157,53	4,50	41,25	35,95	28,38	40,43
05_B	[2/16]		210052,63	378164,60	4,50	32,98	27,68	20,11	32,16
05_B	[3/16]		210055,13	378168,33	4,50	34,13	28,83	21,26	33,31
05_B	[4/16]		210058,53	378168,88	4,50	35,42	30,11	22,55	34,60
05_B	[5/16]		210062,53	378166,18	4,50	35,78	30,48	22,91	34,96
05_B	[6/16]		210066,54	378163,49	4,50	36,59	31,29	23,72	35,77
05_B	[7/16]		210070,55	378160,80	4,50	36,63	31,33	23,76	35,81
05_B	[8/16]		210074,56	378158,11	4,50	37,13	31,82	24,26	36,31
05_B	[9/16]		210075,34	378154,76	4,50	40,31	35,01	27,44	39,49
06_A	[1/16]		210066,56	378184,96	1,50	29,28	23,98	16,41	28,46
06_A	[10/16]		210089,05	378174,96	1,50	35,88	30,57	23,01	35,06
06_A	[11/16]		210086,50	378171,25	1,50	36,67	31,37	23,80	35,85
06_A	[12/16]		210083,11	378170,74	1,50	36,38	31,08	23,51	35,56
06_A	[13/16]		210079,15	378173,45	1,50	36,03	30,73	23,16	35,21
06_A	[14/16]		210075,20	378176,17	1,50	35,10	29,80	22,23	34,28
06_A	[15/16]		210071,25	378178,89	1,50	33,96	28,66	21,09	33,14
06_A	[16/16]		210067,29	378181,61	1,50	33,78	28,48	20,91	32,96
06_A	[2/16]		210069,11	378188,66	1,50	25,74	20,44	12,87	24,92
06_A	[3/16]		210071,66	378192,37	1,50	27,53	22,22	14,66	26,71
06_A	[4/16]		210075,05	378192,89	1,50	30,19	24,89	17,32	29,37
06_A	[5/16]		210079,00	378190,17	1,50	30,17	24,87	17,30	29,35
06_A	[6/16]		210082,95	378187,45	1,50	30,19	24,89	17,32	29,37
06_A	[7/16]		210086,91	378184,73	1,50	31,96	26,65	19,09	31,14
06_A	[8/16]		210090,86	378182,01	1,50	32,06	26,76	19,19	31,24
06_A	[9/16]		210091,59	378178,66	1,50	34,20	28,90	21,33	33,38
06_B	[1/16]		210066,56	378184,96	4,50	30,71	25,40	17,84	29,89
06_B	[10/16]		210089,05	378174,96	4,50	38,84	33,54	25,97	38,02
06_B	[11/16]		210086,50	378171,25	4,50	39,07	33,77	26,20	38,25
06_B	[12/16]		210083,11	378170,74	4,50	38,64	33,33	25,76	37,81
06_B	[13/16]		210079,15	378173,45	4,50	38,64	33,34	25,77	37,82
06_B	[14/16]		210075,20	378176,17	4,50	37,91	32,61	25,04	37,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_B	[15/16]		210071,25	378178,89	4,50	36,67	31,37	23,80	35,85
06_B	[16/16]		210067,29	378181,61	4,50	36,47	31,17	23,60	35,65
06_B	[2/16]		210069,11	378188,66	4,50	31,69	26,38	18,82	30,87
06_B	[3/16]		210071,66	378192,37	4,50	33,63	28,33	20,76	32,81
06_B	[4/16]		210075,05	378192,89	4,50	35,47	30,17	22,60	34,65
06_B	[5/16]		210079,00	378190,17	4,50	35,66	30,35	22,79	34,84
06_B	[6/16]		210082,95	378187,45	4,50	35,17	29,87	22,30	34,35
06_B	[7/16]		210086,91	378184,73	4,50	35,61	30,31	22,74	34,79
06_B	[8/16]		210090,86	378182,01	4,50	35,61	30,31	22,74	34,79
06_B	[9/16]		210091,59	378178,66	4,50	38,12	32,81	25,25	37,30
07_A	[1/16]		210089,60	378218,84	1,50	29,47	24,16	16,60	28,65
07_A	[10/16]		210112,05	378208,91	1,50	31,15	25,85	18,28	30,33
07_A	[11/16]		210109,53	378205,22	1,50	31,41	26,10	18,54	30,59
07_A	[12/16]		210106,16	378204,71	1,50	30,78	25,47	17,91	29,96
07_A	[13/16]		210102,21	378207,41	1,50	30,87	25,57	18,00	30,05
07_A	[14/16]		210098,25	378210,11	1,50	31,86	26,55	18,99	31,04
07_A	[15/16]		210094,30	378212,81	1,50	31,51	26,21	18,64	30,69
07_A	[16/16]		210090,35	378215,51	1,50	31,37	26,06	18,50	30,55
07_A	[2/16]		210092,12	378222,52	1,50	31,29	25,98	18,42	30,47
07_A	[3/16]		210094,63	378226,20	1,50	30,46	25,16	17,59	29,64
07_A	[4/16]		210098,01	378226,72	1,50	29,96	24,65	17,08	29,13
07_A	[5/16]		210101,96	378224,02	1,50	30,17	24,86	17,30	29,35
07_A	[6/16]		210105,91	378221,32	1,50	28,93	23,63	16,06	28,11
07_A	[7/16]		210109,87	378218,62	1,50	28,43	23,12	15,56	27,61
07_A	[8/16]		210113,82	378215,92	1,50	28,81	23,50	15,93	27,98
07_A	[9/16]		210114,56	378212,59	1,50	31,28	25,98	18,41	30,46
07_B	[1/16]		210089,60	378218,84	4,50	34,15	28,85	21,28	33,33
07_B	[10/16]		210112,05	378208,91	4,50	36,28	30,98	23,41	35,46
07_B	[11/16]		210109,53	378205,22	4,50	36,50	31,20	23,63	35,68
07_B	[12/16]		210106,16	378204,71	4,50	37,01	31,71	24,14	36,19
07_B	[13/16]		210102,21	378207,41	4,50	37,16	31,86	24,29	36,34
07_B	[14/16]		210098,25	378210,11	4,50	37,54	32,23	24,67	36,72
07_B	[15/16]		210094,30	378212,81	4,50	37,89	32,59	25,02	37,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_B	[16/16]		210090,35	378215,51	4,50	37,80	32,50	24,93	36,98
07_B	[2/16]		210092,12	378222,52	4,50	34,92	29,62	22,05	34,10
07_B	[3/16]		210094,63	378226,20	4,50	35,80	30,50	22,93	34,98
07_B	[4/16]		210098,01	378226,72	4,50	35,98	30,68	23,11	35,16
07_B	[5/16]		210101,96	378224,02	4,50	36,00	30,70	23,13	35,18
07_B	[6/16]		210105,91	378221,32	4,50	33,98	28,68	21,11	33,16
07_B	[7/16]		210109,87	378218,62	4,50	32,86	27,56	19,99	32,04
07_B	[8/16]		210113,82	378215,92	4,50	32,69	27,38	19,82	31,87
07_B	[9/16]		210114,56	378212,59	4,50	36,20	30,89	23,33	35,38
08_A	[1/16]		210101,06	378235,79	1,50	28,93	23,63	16,06	28,11
08_A	[10/16]		210123,62	378225,89	1,50	30,77	25,47	17,90	29,95
08_A	[11/16]		210121,06	378222,15	1,50	31,03	25,72	18,16	30,21
08_A	[12/16]		210117,66	378221,61	1,50	30,14	24,83	17,27	29,32
08_A	[13/16]		210113,70	378224,31	1,50	29,44	24,13	16,57	28,62
08_A	[14/16]		210109,73	378227,02	1,50	29,20	23,89	16,33	28,38
08_A	[15/16]		210105,76	378229,72	1,50	29,93	24,63	17,06	29,11
08_A	[16/16]		210101,80	378232,43	1,50	30,08	24,78	17,21	29,26
08_A	[2/16]		210103,61	378239,53	1,50	28,60	23,30	15,73	27,78
08_A	[3/16]		210106,17	378243,28	1,50	29,59	24,29	16,72	28,77
08_A	[4/16]		210109,57	378243,82	1,50	30,95	25,65	18,08	30,13
08_A	[5/16]		210113,53	378241,11	1,50	30,12	24,82	17,25	29,30
08_A	[6/16]		210117,50	378238,41	1,50	27,93	22,63	15,06	27,11
08_A	[7/16]		210121,47	378235,70	1,50	28,31	23,01	15,44	27,49
08_A	[8/16]		210125,43	378233,00	1,50	28,68	23,37	15,81	27,86
08_A	[9/16]		210126,17	378229,64	1,50	30,48	25,17	17,61	29,66
08_B	[1/16]		210101,06	378235,79	4,50	35,89	30,58	23,02	35,07
08_B	[10/16]		210123,62	378225,89	4,50	35,58	30,27	22,71	34,76
08_B	[11/16]		210121,06	378222,15	4,50	35,94	30,64	23,07	35,12
08_B	[12/16]		210117,66	378221,61	4,50	34,91	29,61	22,04	34,09
08_B	[13/16]		210113,70	378224,31	4,50	34,54	29,24	21,67	33,72
08_B	[14/16]		210109,73	378227,02	4,50	34,40	29,10	21,53	33,58
08_B	[15/16]		210105,76	378229,72	4,50	36,00	30,70	23,13	35,18
08_B	[16/16]		210101,80	378232,43	4,50	36,05	30,75	23,18	35,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
08_B	[2/16]	210103,61	378239,53	4,50	34,72	29,42	21,85	33,90
08_B	[3/16]	210106,17	378243,28	4,50	33,41	28,10	20,54	32,59
08_B	[4/16]	210109,57	378243,82	4,50	34,61	29,30	21,74	33,79
08_B	[5/16]	210113,53	378241,11	4,50	34,55	29,25	21,68	33,73
08_B	[6/16]	210117,50	378238,41	4,50	32,75	27,45	19,88	31,93
08_B	[7/16]	210121,47	378235,70	4,50	32,38	27,08	19,51	31,56
08_B	[8/16]	210125,43	378233,00	4,50	31,83	26,53	18,96	31,01
08_B	[9/16]	210126,17	378229,64	4,50	35,53	30,23	22,66	34,71
09_A	[1/16]	210112,53	378252,81	1,50	27,07	21,76	14,20	26,25
09_A	[10/16]	210135,26	378242,86	1,50	31,20	25,90	18,33	30,38
09_A	[11/16]	210132,72	378239,11	1,50	31,40	26,10	18,53	30,58
09_A	[12/16]	210129,31	378238,57	1,50	28,72	23,41	15,85	27,90
09_A	[13/16]	210125,30	378241,29	1,50	27,26	21,96	14,39	26,44
09_A	[14/16]	210121,30	378244,00	1,50	26,85	21,55	13,98	26,03
09_A	[15/16]	210117,29	378246,72	1,50	27,11	21,81	14,24	26,29
09_A	[16/16]	210113,29	378249,44	1,50	27,77	22,47	14,90	26,95
09_A	[2/16]	210115,07	378256,55	1,50	27,41	22,11	14,54	26,59
09_A	[3/16]	210117,61	378260,30	1,50	26,34	21,04	13,47	25,52
09_A	[4/16]	210121,02	378260,84	1,50	27,01	21,70	14,14	26,19
09_A	[5/16]	210125,02	378258,12	1,50	28,61	23,30	15,74	27,79
09_A	[6/16]	210129,03	378255,41	1,50	29,08	23,77	16,21	28,26
09_A	[7/16]	210133,03	378252,69	1,50	29,57	24,27	16,70	28,75
09_A	[8/16]	210137,04	378249,98	1,50	30,96	25,66	18,09	30,14
09_A	[9/16]	210137,80	378246,61	1,50	32,01	26,71	19,14	31,19
09_B	[1/16]	210112,53	378252,81	4,50	33,54	28,24	20,67	32,72
09_B	[10/16]	210135,26	378242,86	4,50	34,71	29,40	21,84	33,89
09_B	[11/16]	210132,72	378239,11	4,50	35,33	30,02	22,46	34,51
09_B	[12/16]	210129,31	378238,57	4,50	34,01	28,70	21,14	33,19
09_B	[13/16]	210125,30	378241,29	4,50	33,02	27,72	20,15	32,20
09_B	[14/16]	210121,30	378244,00	4,50	33,09	27,79	20,22	32,27
09_B	[15/16]	210117,29	378246,72	4,50	33,70	28,40	20,83	32,88
09_B	[16/16]	210113,29	378249,44	4,50	33,99	28,69	21,12	33,17
09_B	[2/16]	210115,07	378256,55	4,50	33,41	28,11	20,54	32,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
09_B	[3/16]	210117,61	378260,30	4,50	31,67	26,36	18,80	30,85
09_B	[4/16]	210121,02	378260,84	4,50	29,91	24,60	17,04	29,09
09_B	[5/16]	210125,02	378258,12	4,50	31,71	26,41	18,84	30,89
09_B	[6/16]	210129,03	378255,41	4,50	33,09	27,78	20,22	32,27
09_B	[7/16]	210133,03	378252,69	4,50	33,78	28,47	20,91	32,96
09_B	[8/16]	210137,04	378249,98	4,50	33,05	27,75	20,18	32,23
09_B	[9/16]	210137,80	378246,61	4,50	34,59	29,29	21,72	33,77
10_A	[1/16]	210082,79	378138,83	1,50	28,94	23,64	16,07	28,12
10_A	[10/16]	210105,49	378128,79	1,50	39,67	34,36	26,80	38,85
10_A	[11/16]	210102,94	378125,07	1,50	39,07	33,77	26,20	38,25
10_A	[12/16]	210099,53	378124,54	1,50	38,67	33,36	25,80	37,85
10_A	[13/16]	210095,53	378127,27	1,50	39,85	34,54	26,98	39,03
10_A	[14/16]	210091,54	378130,01	1,50	39,86	34,55	26,99	39,04
10_A	[15/16]	210087,54	378132,74	1,50	39,93	34,62	27,06	39,11
10_A	[16/16]	210083,54	378135,47	1,50	39,51	34,20	26,63	38,68
10_A	[2/16]	210085,34	378142,56	1,50	31,96	26,66	19,09	31,14
10_A	[3/16]	210087,88	378146,29	1,50	33,08	27,78	20,21	32,26
10_A	[4/16]	210091,29	378146,81	1,50	35,35	30,05	22,48	34,53
10_A	[5/16]	210095,29	378144,08	1,50	33,67	28,37	20,80	32,85
10_A	[6/16]	210099,29	378141,35	1,50	30,30	25,00	17,43	29,48
10_A	[7/16]	210103,28	378138,61	1,50	27,89	22,59	15,02	27,07
10_A	[8/16]	210107,28	378135,88	1,50	27,08	21,77	14,21	26,26
10_A	[9/16]	210108,03	378132,52	1,50	40,04	34,74	27,17	39,22
10_B	[1/16]	210082,79	378138,83	4,50	31,11	25,81	18,24	30,29
10_B	[10/16]	210105,49	378128,79	4,50	44,22	38,92	31,35	43,40
10_B	[11/16]	210102,94	378125,07	4,50	44,17	38,87	31,30	43,35
10_B	[12/16]	210099,53	378124,54	4,50	43,67	38,37	30,80	42,85
10_B	[13/16]	210095,53	378127,27	4,50	43,61	38,31	30,74	42,79
10_B	[14/16]	210091,54	378130,01	4,50	42,96	37,66	30,09	42,14
10_B	[15/16]	210087,54	378132,74	4,50	42,68	37,38	29,81	41,86
10_B	[16/16]	210083,54	378135,47	4,50	42,40	37,10	29,53	41,58
10_B	[2/16]	210085,34	378142,56	4,50	34,00	28,70	21,13	33,18
10_B	[3/16]	210087,88	378146,29	4,50	36,09	30,79	23,22	35,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
10_B	[4/16]	210091,29	378146,81	4,50	37,51	32,20	24,64	36,69
10_B	[5/16]	210095,29	378144,08	4,50	36,08	30,77	23,21	35,26
10_B	[6/16]	210099,29	378141,35	4,50	34,32	29,01	21,45	33,50
10_B	[7/16]	210103,28	378138,61	4,50	32,96	27,65	20,08	32,13
10_B	[8/16]	210107,28	378135,88	4,50	32,95	27,65	20,08	32,13
10_B	[9/16]	210108,03	378132,52	4,50	43,76	38,46	30,89	42,94
11_A	[1/16]	210099,11	378162,71	1,50	31,11	25,81	18,24	30,29
11_A	[10/16]	210121,68	378152,88	1,50	41,50	36,20	28,63	40,68
11_A	[11/16]	210119,16	378149,14	1,50	41,88	36,58	29,01	41,06
11_A	[12/16]	210115,76	378148,59	1,50	42,00	36,70	29,13	41,18
11_A	[13/16]	210111,79	378151,28	1,50	41,57	36,26	28,70	40,75
11_A	[14/16]	210107,81	378153,97	1,50	41,26	35,95	28,39	40,44
11_A	[15/16]	210103,84	378156,66	1,50	40,45	35,15	27,58	39,63
11_A	[16/16]	210099,86	378159,35	1,50	38,91	33,61	26,04	38,09
11_A	[2/16]	210101,64	378166,44	1,50	33,54	28,24	20,67	32,72
11_A	[3/16]	210104,16	378170,18	1,50	31,89	26,59	19,02	31,07
11_A	[4/16]	210107,56	378170,73	1,50	34,64	29,33	21,77	33,82
11_A	[5/16]	210111,53	378168,04	1,50	35,24	29,93	22,37	34,42
11_A	[6/16]	210115,51	378165,35	1,50	36,09	30,78	23,22	35,27
11_A	[7/16]	210119,48	378162,66	1,50	33,98	28,68	21,11	33,16
11_A	[8/16]	210123,46	378159,97	1,50	26,73	21,42	13,86	25,91
11_A	[9/16]	210124,21	378156,62	1,50	41,48	36,18	28,61	40,66
11_B	[1/16]	210099,11	378162,71	4,50	34,90	29,60	22,03	34,08
11_B	[10/16]	210121,68	378152,88	4,50	43,26	37,96	30,39	42,44
11_B	[11/16]	210119,16	378149,14	4,50	43,63	38,33	30,76	42,81
11_B	[12/16]	210115,76	378148,59	4,50	43,80	38,50	30,93	42,98
11_B	[13/16]	210111,79	378151,28	4,50	43,40	38,10	30,53	42,58
11_B	[14/16]	210107,81	378153,97	4,50	42,89	37,59	30,02	42,07
11_B	[15/16]	210103,84	378156,66	4,50	42,07	36,77	29,20	41,25
11_B	[16/16]	210099,86	378159,35	4,50	40,85	35,55	27,98	40,03
11_B	[2/16]	210101,64	378166,44	4,50	35,77	30,46	22,89	34,94
11_B	[3/16]	210104,16	378170,18	4,50	35,04	29,74	22,17	34,22
11_B	[4/16]	210107,56	378170,73	4,50	36,90	31,60	24,03	36,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_B	[5/16]		210111,53	378168,04	4,50	37,17	31,86	24,30	36,35
11_B	[6/16]		210115,51	378165,35	4,50	37,61	32,31	24,74	36,79
11_B	[7/16]		210119,48	378162,66	4,50	35,87	30,57	23,00	35,05
11_B	[8/16]		210123,46	378159,97	4,50	30,18	24,87	17,30	29,35
11_B	[9/16]		210124,21	378156,62	4,50	43,23	37,93	30,36	42,41
12_A	[1/16]		210110,72	378179,68	1,50	28,72	23,41	15,85	27,90
12_A	[10/16]		210133,31	378169,70	1,50	40,46	35,16	27,59	39,64
12_A	[11/16]		210130,75	378165,96	1,50	40,88	35,58	28,01	40,06
12_A	[12/16]		210127,35	378165,43	1,50	40,89	35,59	28,02	40,07
12_A	[13/16]		210123,37	378168,15	1,50	38,85	33,55	25,98	38,03
12_A	[14/16]		210119,40	378170,87	1,50	35,66	30,36	22,79	34,84
12_A	[15/16]		210115,43	378173,59	1,50	33,31	28,01	20,44	32,49
12_A	[16/16]		210111,45	378176,32	1,50	31,09	25,79	18,22	30,27
12_A	[2/16]		210113,27	378183,42	1,50	28,20	22,89	15,33	27,38
12_A	[3/16]		210115,83	378187,15	1,50	28,03	22,72	15,16	27,21
12_A	[4/16]		210119,24	378187,68	1,50	31,89	26,58	19,02	31,07
12_A	[5/16]		210123,21	378184,96	1,50	33,22	27,91	20,35	32,40
12_A	[6/16]		210127,19	378182,24	1,50	35,50	30,20	22,63	34,68
12_A	[7/16]		210131,16	378179,52	1,50	34,82	29,52	21,95	34,00
12_A	[8/16]		210135,13	378176,80	1,50	26,97	21,67	14,10	26,15
12_A	[9/16]		210135,87	378173,43	1,50	40,51	35,20	27,64	39,69
12_B	[1/16]		210110,72	378179,68	4,50	34,30	29,00	21,43	33,48
12_B	[10/16]		210133,31	378169,70	4,50	42,20	36,90	29,33	41,38
12_B	[11/16]		210130,75	378165,96	4,50	42,57	37,26	29,70	41,75
12_B	[12/16]		210127,35	378165,43	4,50	42,63	37,33	29,76	41,81
12_B	[13/16]		210123,37	378168,15	4,50	40,61	35,31	27,74	39,79
12_B	[14/16]		210119,40	378170,87	4,50	38,53	33,23	25,66	37,71
12_B	[15/16]		210115,43	378173,59	4,50	37,79	32,49	24,92	36,97
12_B	[16/16]		210111,45	378176,32	4,50	36,60	31,29	23,73	35,78
12_B	[2/16]		210113,27	378183,42	4,50	33,46	28,15	20,58	32,63
12_B	[3/16]		210115,83	378187,15	4,50	33,53	28,23	20,66	32,71
12_B	[4/16]		210119,24	378187,68	4,50	35,07	29,76	22,20	34,25
12_B	[5/16]		210123,21	378184,96	4,50	35,73	30,42	22,86	34,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_B	[6/16]		210127,19	378182,24	4,50	37,20	31,90	24,33	36,38
12_B	[7/16]		210131,16	378179,52	4,50	36,40	31,10	23,53	35,58
12_B	[8/16]		210135,13	378176,80	4,50	30,43	25,12	17,56	29,61
12_B	[9/16]		210135,87	378173,43	4,50	42,29	36,99	29,42	41,47
13_A	[1/16]		210122,19	378196,64	1,50	28,90	23,59	16,03	28,08
13_A	[10/16]		210144,75	378186,75	1,50	39,80	34,50	26,93	38,98
13_A	[11/16]		210142,19	378183,00	1,50	40,03	34,73	27,16	39,21
13_A	[12/16]		210138,79	378182,45	1,50	39,90	34,60	27,03	39,08
13_A	[13/16]		210134,82	378185,16	1,50	35,90	30,60	23,03	35,08
13_A	[14/16]		210130,85	378187,86	1,50	30,63	25,32	17,76	29,81
13_A	[15/16]		210126,89	378190,57	1,50	29,19	23,88	16,32	28,37
13_A	[16/16]		210122,92	378193,27	1,50	29,73	24,43	16,86	28,91
13_A	[2/16]		210124,74	378200,39	1,50	28,63	23,32	15,76	27,81
13_A	[3/16]		210127,30	378204,14	1,50	27,98	22,68	15,11	27,16
13_A	[4/16]		210130,70	378204,69	1,50	29,19	23,89	16,32	28,37
13_A	[5/16]		210134,67	378201,99	1,50	31,40	26,09	18,53	30,58
13_A	[6/16]		210138,64	378199,28	1,50	34,53	29,23	21,66	33,71
13_A	[7/16]		210142,61	378196,58	1,50	35,31	30,00	22,44	34,49
13_A	[8/16]		210146,58	378193,87	1,50	28,25	22,94	15,38	27,43
13_A	[9/16]		210147,31	378190,50	1,50	39,70	34,40	26,83	38,88
13_B	[1/16]		210122,19	378196,64	4,50	35,36	30,05	22,49	34,54
13_B	[10/16]		210144,75	378186,75	4,50	41,30	36,00	28,43	40,48
13_B	[11/16]		210142,19	378183,00	4,50	41,65	36,34	28,78	40,83
13_B	[12/16]		210138,79	378182,45	4,50	41,61	36,31	28,74	40,79
13_B	[13/16]		210134,82	378185,16	4,50	38,61	33,31	25,74	37,79
13_B	[14/16]		210130,85	378187,86	4,50	36,25	30,94	23,38	35,43
13_B	[15/16]		210126,89	378190,57	4,50	36,07	30,77	23,20	35,25
13_B	[16/16]		210122,92	378193,27	4,50	36,46	31,16	23,59	35,64
13_B	[2/16]		210124,74	378200,39	4,50	34,86	29,56	21,99	34,04
13_B	[3/16]		210127,30	378204,14	4,50	33,47	28,17	20,60	32,65
13_B	[4/16]		210130,70	378204,69	4,50	33,61	28,30	20,74	32,79
13_B	[5/16]		210134,67	378201,99	4,50	34,57	29,27	21,70	33,75
13_B	[6/16]		210138,64	378199,28	4,50	36,31	31,01	23,44	35,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
13_B	[7/16]	210142,61	378196,58	4,50	36,58	31,28	23,71	35,76
13_B	[8/16]	210146,58	378193,87	4,50	30,81	25,50	17,94	29,99
13_B	[9/16]	210147,31	378190,50	4,50	41,16	35,85	28,29	40,34
14_A	[1/16]	210133,77	378213,66	1,50	29,32	24,02	16,45	28,50
14_A	[10/16]	210156,38	378203,67	1,50	39,30	33,99	26,43	38,48
14_A	[11/16]	210153,81	378199,92	1,50	39,88	34,58	27,01	39,06
14_A	[12/16]	210150,40	378199,39	1,50	39,99	34,68	27,12	39,17
14_A	[13/16]	210146,43	378202,11	1,50	33,84	28,54	20,97	33,02
14_A	[14/16]	210142,45	378204,84	1,50	30,01	24,71	17,14	29,19
14_A	[15/16]	210138,48	378207,56	1,50	30,28	24,98	17,41	29,46
14_A	[16/16]	210134,50	378210,29	1,50	30,57	25,26	17,70	29,75
14_A	[2/16]	210136,34	378217,40	1,50	28,72	23,41	15,85	27,90
14_A	[3/16]	210138,90	378221,15	1,50	28,16	22,85	15,28	27,33
14_A	[4/16]	210142,31	378221,68	1,50	28,60	23,30	15,73	27,78
14_A	[5/16]	210146,29	378218,96	1,50	28,66	23,35	15,79	27,84
14_A	[6/16]	210150,26	378216,23	1,50	32,63	27,33	19,76	31,81
14_A	[7/16]	210154,24	378213,51	1,50	35,22	29,92	22,35	34,40
14_A	[8/16]	210158,21	378210,78	1,50	28,40	23,09	15,53	27,58
14_A	[9/16]	210158,94	378207,41	1,50	39,07	33,77	26,20	38,25
14_B	[1/16]	210133,77	378213,66	4,50	35,38	30,08	22,51	34,56
14_B	[10/16]	210156,38	378203,67	4,50	40,27	34,96	27,40	39,45
14_B	[11/16]	210153,81	378199,92	4,50	40,82	35,52	27,95	40,00
14_B	[12/16]	210150,40	378199,39	4,50	40,85	35,55	27,98	40,03
14_B	[13/16]	210146,43	378202,11	4,50	36,78	31,47	23,91	35,96
14_B	[14/16]	210142,45	378204,84	4,50	35,60	30,30	22,73	34,78
14_B	[15/16]	210138,48	378207,56	4,50	36,49	31,19	23,62	35,67
14_B	[16/16]	210134,50	378210,29	4,50	36,73	31,42	23,86	35,91
14_B	[2/16]	210136,34	378217,40	4,50	34,71	29,41	21,84	33,89
14_B	[3/16]	210138,90	378221,15	4,50	33,34	28,03	20,47	32,52
14_B	[4/16]	210142,31	378221,68	4,50	33,55	28,24	20,68	32,73
14_B	[5/16]	210146,29	378218,96	4,50	33,37	28,07	20,50	32,55
14_B	[6/16]	210150,26	378216,23	4,50	34,94	29,63	22,07	34,12
14_B	[7/16]	210154,24	378213,51	4,50	36,52	31,21	23,64	35,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_B	[8/16]		210158,21	378210,78	4,50	31,17	25,87	18,30	30,35
14_B	[9/16]		210158,94	378207,41	4,50	40,30	34,99	27,43	39,48
15_A	[1/16]		210145,18	378230,66	1,50	29,01	23,71	16,14	28,19
15_A	[10/16]		210167,81	378220,59	1,50	38,44	33,13	25,57	37,62
15_A	[11/16]		210165,26	378216,88	1,50	38,70	33,40	25,83	37,88
15_A	[12/16]		210161,85	378216,37	1,50	38,49	33,19	25,62	37,67
15_A	[13/16]		210157,87	378219,10	1,50	29,76	24,45	16,88	28,93
15_A	[14/16]		210153,89	378221,83	1,50	29,82	24,51	16,95	29,00
15_A	[15/16]		210149,91	378224,57	1,50	31,56	26,25	18,69	30,74
15_A	[16/16]		210145,93	378227,30	1,50	31,15	25,84	18,27	30,32
15_A	[2/16]		210147,73	378234,38	1,50	29,15	23,85	16,28	28,33
15_A	[3/16]		210150,28	378238,09	1,50	28,41	23,10	15,54	27,59
15_A	[4/16]		210153,69	378238,61	1,50	29,31	24,00	16,44	28,49
15_A	[5/16]		210157,67	378235,87	1,50	29,32	24,01	16,44	28,49
15_A	[6/16]		210161,65	378233,14	1,50	30,97	25,67	18,10	30,15
15_A	[7/16]		210165,63	378230,40	1,50	34,65	29,35	21,78	33,83
15_A	[8/16]		210169,61	378227,67	1,50	28,87	23,57	16,00	28,05
15_A	[9/16]		210170,36	378224,31	1,50	38,10	32,80	25,23	37,28
15_B	[1/16]		210145,18	378230,66	4,50	35,28	29,97	22,41	34,46
15_B	[10/16]		210167,81	378220,59	4,50	39,66	34,35	26,79	38,84
15_B	[11/16]		210165,26	378216,88	4,50	40,02	34,72	27,15	39,20
15_B	[12/16]		210161,85	378216,37	4,50	39,60	34,29	26,73	38,78
15_B	[13/16]		210157,87	378219,10	4,50	34,45	29,15	21,58	33,63
15_B	[14/16]		210153,89	378221,83	4,50	34,64	29,34	21,77	33,82
15_B	[15/16]		210149,91	378224,57	4,50	36,48	31,17	23,61	35,66
15_B	[16/16]		210145,93	378227,30	4,50	36,71	31,40	23,84	35,89
15_B	[2/16]		210147,73	378234,38	4,50	35,32	30,02	22,45	34,50
15_B	[3/16]		210150,28	378238,09	4,50	33,62	28,31	20,74	32,79
15_B	[4/16]		210153,69	378238,61	4,50	33,00	27,69	20,13	32,18
15_B	[5/16]		210157,67	378235,87	4,50	33,01	27,70	20,14	32,19
15_B	[6/16]		210161,65	378233,14	4,50	33,64	28,33	20,77	32,82
15_B	[7/16]		210165,63	378230,40	4,50	36,00	30,70	23,13	35,18
15_B	[8/16]		210169,61	378227,67	4,50	31,67	26,36	18,79	30,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_B	[9/16]		210170,36	378224,31	4,50	39,30	33,99	26,43	38,48
16_A	[1/16]		210156,82	378247,54	1,50	29,08	23,78	16,21	28,26
16_A	[10/16]		210179,39	378237,60	1,50	37,87	32,56	25,00	37,05
16_A	[11/16]		210176,83	378233,86	1,50	37,52	32,22	24,65	36,70
16_A	[12/16]		210173,43	378233,32	1,50	37,72	32,42	24,85	36,90
16_A	[13/16]		210169,46	378236,03	1,50	28,48	23,17	15,61	27,66
16_A	[14/16]		210165,49	378238,75	1,50	28,14	22,84	15,27	27,32
16_A	[15/16]		210161,52	378241,46	1,50	28,88	23,58	16,01	28,06
16_A	[16/16]		210157,55	378244,17	1,50	30,65	25,35	17,78	29,83
16_A	[2/16]		210159,38	378251,28	1,50	29,97	24,67	17,10	29,15
16_A	[3/16]		210161,93	378255,02	1,50	29,53	24,23	16,66	28,71
16_A	[4/16]		210165,33	378255,55	1,50	30,77	25,47	17,90	29,95
16_A	[5/16]		210169,30	378252,84	1,50	33,16	27,86	20,29	32,34
16_A	[6/16]		210173,27	378250,13	1,50	33,83	28,53	20,96	33,01
16_A	[7/16]		210177,24	378247,41	1,50	29,44	24,13	16,57	28,62
16_A	[8/16]		210181,21	378244,70	1,50	28,95	23,64	16,08	28,13
16_A	[9/16]		210181,95	378241,33	1,50	37,21	31,90	24,34	36,39
16_B	[1/16]		210156,82	378247,54	4,50	34,16	28,86	21,29	33,34
16_B	[10/16]		210179,39	378237,60	4,50	39,09	33,79	26,22	38,27
16_B	[11/16]		210176,83	378233,86	4,50	38,78	33,48	25,91	37,96
16_B	[12/16]		210173,43	378233,32	4,50	38,73	33,43	25,86	37,91
16_B	[13/16]		210169,46	378236,03	4,50	33,17	27,87	20,30	32,35
16_B	[14/16]		210165,49	378238,75	4,50	33,08	27,78	20,21	32,26
16_B	[15/16]		210161,52	378241,46	4,50	34,27	28,97	21,40	33,45
16_B	[16/16]		210157,55	378244,17	4,50	35,03	29,72	22,16	34,21
16_B	[2/16]		210159,38	378251,28	4,50	34,93	29,62	22,06	34,11
16_B	[3/16]		210161,93	378255,02	4,50	34,60	29,30	21,73	33,78
16_B	[4/16]		210165,33	378255,55	4,50	33,85	28,55	20,98	33,03
16_B	[5/16]		210169,30	378252,84	4,50	33,37	28,07	20,50	32,55
16_B	[6/16]		210173,27	378250,13	4,50	33,22	27,91	20,35	32,40
16_B	[7/16]		210177,24	378247,41	4,50	32,95	27,64	20,08	32,13
16_B	[8/16]		210181,21	378244,70	4,50	32,24	26,93	19,37	31,42
16_B	[9/16]		210181,95	378241,33	4,50	38,74	33,44	25,87	37,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
17_A	[1/12]	210133,91	378262,95	1,50	26,59	21,29	13,72	25,77
17_A	[10/12]	210141,00	378255,28	1,50	28,35	23,05	15,48	27,53
17_A	[11/12]	210137,66	378257,54	1,50	26,40	21,10	13,53	25,58
17_A	[12/12]	210134,33	378259,80	1,50	25,73	20,42	12,86	24,91
17_A	[2/12]	210136,45	378266,70	1,50	27,28	21,98	14,41	26,46
17_A	[3/12]	210139,00	378270,46	1,50	26,70	21,40	13,83	25,88
17_A	[4/12]	210142,08	378271,24	1,50	28,45	23,15	15,58	27,63
17_A	[5/12]	210145,41	378268,98	1,50	29,22	23,91	16,35	28,40
17_A	[6/12]	210148,74	378266,72	1,50	29,28	23,98	16,41	28,46
17_A	[7/12]	210149,16	378263,57	1,50	31,01	25,71	18,14	30,19
17_A	[8/12]	210146,62	378259,82	1,50	30,75	25,44	17,88	29,93
17_A	[9/12]	210144,07	378256,06	1,50	31,42	26,12	18,55	30,60
17_B	[1/12]	210133,91	378262,95	4,50	30,93	25,63	18,06	30,11
17_B	[10/12]	210141,00	378255,28	4,50	33,41	28,10	20,54	32,59
17_B	[11/12]	210137,66	378257,54	4,50	32,21	26,91	19,34	31,39
17_B	[12/12]	210134,33	378259,80	4,50	31,65	26,35	18,78	30,83
17_B	[2/12]	210136,45	378266,70	4,50	31,58	26,28	18,71	30,76
17_B	[3/12]	210139,00	378270,46	4,50	30,13	24,83	17,26	29,31
17_B	[4/12]	210142,08	378271,24	4,50	30,95	25,64	18,08	30,13
17_B	[5/12]	210145,41	378268,98	4,50	31,44	26,14	18,57	30,62
17_B	[6/12]	210148,74	378266,72	4,50	32,02	26,72	19,15	31,20
17_B	[7/12]	210149,16	378263,57	4,50	35,03	29,72	22,15	34,20
17_B	[8/12]	210146,62	378259,82	4,50	34,82	29,52	21,95	34,00
17_B	[9/12]	210144,07	378256,06	4,50	34,42	29,11	21,55	33,60
18_A	[1/12]	210011,11	378222,57	1,50	25,97	20,66	13,10	25,15
18_A	[10/12]	210018,11	378214,86	1,50	30,25	24,95	17,38	29,43
18_A	[11/12]	210014,81	378217,15	1,50	30,09	24,78	17,22	29,27
18_A	[12/12]	210011,51	378219,43	1,50	29,60	24,30	16,73	28,78
18_A	[2/12]	210013,68	378226,28	1,50	25,69	20,38	12,82	24,87
18_A	[3/12]	210016,24	378229,99	1,50	25,52	20,22	12,65	24,70
18_A	[4/12]	210019,32	378230,72	1,50	28,13	22,82	15,26	27,31
18_A	[5/12]	210022,62	378228,44	1,50	28,00	22,70	15,13	27,18
18_A	[6/12]	210025,92	378226,15	1,50	27,77	22,47	14,90	26,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
18_A	[7/12]	210026,32	378223,01	1,50	30,19	24,89	17,32	29,37
18_A	[8/12]	210023,75	378219,31	1,50	30,66	25,36	17,79	29,84
18_A	[9/12]	210021,19	378215,60	1,50	31,69	26,39	18,82	30,87
18_B	[1/12]	210011,11	378222,57	4,50	28,40	23,10	15,53	27,58
18_B	[10/12]	210018,11	378214,86	4,50	34,94	29,64	22,07	34,12
18_B	[11/12]	210014,81	378217,15	4,50	35,05	29,74	22,18	34,23
18_B	[12/12]	210011,51	378219,43	4,50	34,53	29,22	21,65	33,70
18_B	[2/12]	210013,68	378226,28	4,50	28,57	23,27	15,70	27,75
18_B	[3/12]	210016,24	378229,99	4,50	28,28	22,97	15,41	27,46
18_B	[4/12]	210019,32	378230,72	4,50	33,23	27,92	20,36	32,41
18_B	[5/12]	210022,62	378228,44	4,50	33,88	28,58	21,01	33,06
18_B	[6/12]	210025,92	378226,15	4,50	33,51	28,21	20,64	32,69
18_B	[7/12]	210026,32	378223,01	4,50	35,87	30,57	23,00	35,05
18_B	[8/12]	210023,75	378219,31	4,50	36,39	31,09	23,52	35,57
18_B	[9/12]	210021,19	378215,60	4,50	37,22	31,91	24,35	36,40
19_A	[1/12]	210022,52	378239,54	1,50	23,63	18,33	10,76	22,81
19_A	[10/12]	210029,56	378231,86	1,50	26,96	21,65	14,09	26,14
19_A	[11/12]	210026,24	378234,13	1,50	26,96	21,65	14,09	26,14
19_A	[12/12]	210022,93	378236,41	1,50	26,73	21,43	13,86	25,91
19_A	[2/12]	210025,07	378243,27	1,50	23,65	18,35	10,78	22,83
19_A	[3/12]	210027,63	378247,00	1,50	23,68	18,38	10,81	22,86
19_A	[4/12]	210030,70	378247,75	1,50	26,96	21,65	14,09	26,14
19_A	[5/12]	210034,02	378245,48	1,50	26,57	21,26	13,70	25,75
19_A	[6/12]	210037,33	378243,20	1,50	25,92	20,62	13,05	25,10
19_A	[7/12]	210037,74	378240,06	1,50	29,37	24,06	16,49	28,54
19_A	[8/12]	210035,19	378236,34	1,50	29,49	24,19	16,62	28,67
19_A	[9/12]	210032,64	378232,61	1,50	29,53	24,23	16,66	28,71
19_B	[1/12]	210022,52	378239,54	4,50	27,68	22,38	14,81	26,86
19_B	[10/12]	210029,56	378231,86	4,50	32,53	27,23	19,66	31,71
19_B	[11/12]	210026,24	378234,13	4,50	32,53	27,23	19,66	31,71
19_B	[12/12]	210022,93	378236,41	4,50	32,57	27,26	19,70	31,75
19_B	[2/12]	210025,07	378243,27	4,50	27,65	22,34	14,78	26,83
19_B	[3/12]	210027,63	378247,00	4,50	27,08	21,78	14,21	26,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_B	[4/12]		210030,70	378247,75	4,50	30,86	25,55	17,98	30,03
19_B	[5/12]		210034,02	378245,48	4,50	30,90	25,59	18,03	30,08
19_B	[6/12]		210037,33	378243,20	4,50	30,64	25,34	17,77	29,82
19_B	[7/12]		210037,74	378240,06	4,50	35,15	29,85	22,28	34,33
19_B	[8/12]		210035,19	378236,34	4,50	35,00	29,70	22,13	34,18
19_B	[9/12]		210032,64	378232,61	4,50	35,13	29,83	22,26	34,31
20_A	[1/12]		210034,05	378256,45	1,50	25,00	19,70	12,13	24,18
20_A	[10/12]		210041,12	378248,78	1,50	26,73	21,43	13,86	25,91
20_A	[11/12]		210037,80	378251,04	1,50	26,47	21,16	13,60	25,65
20_A	[12/12]		210034,47	378253,31	1,50	26,22	20,92	13,35	25,40
20_A	[2/12]		210036,60	378260,20	1,50	25,72	20,42	12,85	24,90
20_A	[3/12]		210039,15	378263,95	1,50	26,39	21,09	13,52	25,57
20_A	[4/12]		210042,23	378264,73	1,50	26,59	21,29	13,72	25,77
20_A	[5/12]		210045,56	378262,47	1,50	26,10	20,80	13,23	25,28
20_A	[6/12]		210048,88	378260,20	1,50	26,16	20,86	13,29	25,34
20_A	[7/12]		210049,30	378257,06	1,50	28,47	23,16	15,60	27,65
20_A	[8/12]		210046,75	378253,31	1,50	28,75	23,45	15,88	27,93
20_A	[9/12]		210044,20	378249,56	1,50	28,74	23,43	15,87	27,92
20_B	[1/12]		210034,05	378256,45	4,50	26,91	21,61	14,04	26,09
20_B	[10/12]		210041,12	378248,78	4,50	32,23	26,93	19,36	31,41
20_B	[11/12]		210037,80	378251,04	4,50	31,83	26,52	18,96	31,01
20_B	[12/12]		210034,47	378253,31	4,50	31,75	26,45	18,88	30,93
20_B	[2/12]		210036,60	378260,20	4,50	27,58	22,28	14,71	26,76
20_B	[3/12]		210039,15	378263,95	4,50	27,37	22,06	14,50	26,55
20_B	[4/12]		210042,23	378264,73	4,50	29,23	23,93	16,36	28,41
20_B	[5/12]		210045,56	378262,47	4,50	29,13	23,82	16,26	28,31
20_B	[6/12]		210048,88	378260,20	4,50	29,67	24,36	16,80	28,85
20_B	[7/12]		210049,30	378257,06	4,50	32,60	27,30	19,73	31,78
20_B	[8/12]		210046,75	378253,31	4,50	33,21	27,91	20,34	32,39
20_B	[9/12]		210044,20	378249,56	4,50	33,71	28,41	20,84	32,89
21_A	[1/12]		210059,16	378273,17	1,50	27,80	22,50	14,93	26,98
21_A	[10/12]		210059,69	378262,61	1,50	26,20	20,90	13,33	25,38
21_A	[11/12]		210058,59	378266,54	1,50	26,12	20,81	13,25	25,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-staat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-staat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_A	[12/12]		210057,49	378270,48	1,50	26,27	20,96	13,40	25,45
21_A	[2/12]		210063,48	378274,38	1,50	28,01	22,71	15,14	27,19
21_A	[3/12]		210067,79	378275,58	1,50	28,37	23,07	15,50	27,55
21_A	[4/12]		210070,62	378274,15	1,50	27,05	21,74	14,18	26,23
21_A	[5/12]		210071,72	378270,22	1,50	26,86	21,56	13,99	26,04
21_A	[6/12]		210072,82	378266,29	1,50	27,51	22,21	14,64	26,69
21_A	[7/12]		210071,15	378263,60	1,50	28,56	23,26	15,69	27,74
21_A	[8/12]		210066,83	378262,39	1,50	28,40	23,09	15,53	27,58
21_A	[9/12]		210062,52	378261,18	1,50	28,06	22,75	15,19	27,24
21_B	[1/12]		210059,16	378273,17	4,50	28,61	23,31	15,74	27,79
21_B	[10/12]		210059,69	378262,61	4,50	29,12	23,82	16,25	28,30
21_B	[11/12]		210058,59	378266,54	4,50	29,15	23,84	16,27	28,32
21_B	[12/12]		210057,49	378270,48	4,50	29,36	24,05	16,48	28,53
21_B	[2/12]		210063,48	378274,38	4,50	28,64	23,33	15,76	27,81
21_B	[3/12]		210067,79	378275,58	4,50	29,08	23,77	16,21	28,26
21_B	[4/12]		210070,62	378274,15	4,50	30,96	25,65	18,09	30,14
21_B	[5/12]		210071,72	378270,22	4,50	30,87	25,57	18,00	30,05
21_B	[6/12]		210072,82	378266,29	4,50	31,18	25,87	18,31	30,36
21_B	[7/12]		210071,15	378263,60	4,50	32,69	27,38	19,82	31,87
21_B	[8/12]		210066,83	378262,39	4,50	32,44	27,14	19,57	31,62
21_B	[9/12]		210062,52	378261,18	4,50	32,01	26,71	19,14	31,19
22_A	[1/12]		210078,72	378278,83	1,50	28,68	23,38	15,81	27,86
22_A	[10/12]		210079,42	378268,44	1,50	29,38	24,07	16,51	28,56
22_A	[11/12]		210078,26	378272,29	1,50	29,36	24,06	16,49	28,54
22_A	[12/12]		210077,09	378276,13	1,50	29,36	24,06	16,49	28,54
22_A	[2/12]		210083,00	378280,13	1,50	29,20	23,90	16,33	28,38
22_A	[3/12]		210087,28	378281,43	1,50	27,56	22,26	14,69	26,74
22_A	[4/12]		210090,13	378280,09	1,50	25,40	20,10	12,53	24,58
22_A	[5/12]		210091,30	378276,24	1,50	25,50	20,19	12,63	24,68
22_A	[6/12]		210092,47	378272,40	1,50	25,65	20,35	12,78	24,83
22_A	[7/12]		210090,84	378269,70	1,50	29,11	23,81	16,24	28,29
22_A	[8/12]		210086,56	378268,40	1,50	29,31	24,00	16,44	28,49
22_A	[9/12]		210082,27	378267,10	1,50	29,85	24,54	16,98	29,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_B	[1/12]		210078,72	378278,83	4,50	29,53	24,23	16,66	28,71
22_B	[10/12]		210079,42	378268,44	4,50	32,41	27,10	19,54	31,59
22_B	[11/12]		210078,26	378272,29	4,50	32,96	27,66	20,09	32,14
22_B	[12/12]		210077,09	378276,13	4,50	32,86	27,56	19,99	32,04
22_B	[2/12]		210083,00	378280,13	4,50	29,57	24,26	16,69	28,74
22_B	[3/12]		210087,28	378281,43	4,50	28,27	22,96	15,40	27,45
22_B	[4/12]		210090,13	378280,09	4,50	29,38	24,07	16,51	28,56
22_B	[5/12]		210091,30	378276,24	4,50	29,45	24,14	16,58	28,63
22_B	[6/12]		210092,47	378272,40	4,50	29,36	24,06	16,49	28,54
22_B	[7/12]		210090,84	378269,70	4,50	33,40	28,10	20,53	32,58
22_B	[8/12]		210086,56	378268,40	4,50	33,75	28,45	20,88	32,93
22_B	[9/12]		210082,27	378267,10	4,50	34,64	29,34	21,77	33,82
23_A	[1/12]		210098,45	378284,68	1,50	25,90	20,60	13,03	25,08
23_A	[10/12]		210099,02	378274,26	1,50	29,33	24,03	16,46	28,51
23_A	[11/12]		210097,90	378278,13	1,50	29,49	24,19	16,62	28,67
23_A	[12/12]		210096,79	378282,00	1,50	29,71	24,40	16,84	28,89
23_A	[2/12]		210102,77	378285,92	1,50	26,30	21,00	13,43	25,48
23_A	[3/12]		210107,08	378287,17	1,50	24,84	19,54	11,97	24,02
23_A	[4/12]		210109,91	378285,78	1,50	24,82	19,51	11,95	24,00
23_A	[5/12]		210111,03	378281,91	1,50	25,01	19,71	12,14	24,19
23_A	[6/12]		210112,14	378278,04	1,50	25,93	20,62	13,06	25,11
23_A	[7/12]		210110,48	378275,36	1,50	28,96	23,66	16,09	28,14
23_A	[8/12]		210106,17	378274,12	1,50	29,01	23,71	16,14	28,19
23_A	[9/12]		210101,86	378272,88	1,50	28,76	23,46	15,89	27,94
23_B	[1/12]		210098,45	378284,68	4,50	25,68	20,38	12,81	24,86
23_B	[10/12]		210099,02	378274,26	4,50	32,39	27,09	19,52	31,57
23_B	[11/12]		210097,90	378278,13	4,50	32,61	27,31	19,74	31,79
23_B	[12/12]		210096,79	378282,00	4,50	32,74	27,44	19,87	31,92
23_B	[2/12]		210102,77	378285,92	4,50	26,82	21,51	13,95	26,00
23_B	[3/12]		210107,08	378287,17	4,50	25,02	19,72	12,15	24,20
23_B	[4/12]		210109,91	378285,78	4,50	28,88	23,57	16,01	28,06
23_B	[5/12]		210111,03	378281,91	4,50	29,14	23,84	16,27	28,32
23_B	[6/12]		210112,14	378278,04	4,50	29,77	24,46	16,90	28,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_B	[7/12]	210110,48	378275,36	4,50	33,18	27,88	20,31	32,36	
23_B	[8/12]	210106,17	378274,12	4,50	33,19	27,88	20,32	32,37	
23_B	[9/12]	210101,86	378272,88	4,50	33,08	27,77	20,21	32,26	
24_A	[1/12]	210118,07	378290,60	1,50	21,10	15,79	8,23	20,28	
24_A	[10/12]	210118,72	378280,27	1,50	26,52	21,22	13,65	25,70	
24_A	[11/12]	210117,57	378284,09	1,50	26,60	21,30	13,73	25,78	
24_A	[12/12]	210116,42	378287,91	1,50	27,10	21,80	14,23	26,28	
24_A	[2/12]	210122,39	378291,90	1,50	21,82	16,52	8,95	21,00	
24_A	[3/12]	210126,71	378293,21	1,50	21,42	16,11	8,55	20,60	
24_A	[4/12]	210129,57	378291,88	1,50	25,49	20,18	12,61	24,66	
24_A	[5/12]	210130,73	378288,06	1,50	26,37	21,06	13,50	25,55	
24_A	[6/12]	210131,88	378284,24	1,50	27,00	21,70	14,13	26,18	
24_A	[7/12]	210130,23	378281,56	1,50	28,71	23,41	15,84	27,89	
24_A	[8/12]	210125,91	378280,25	1,50	28,91	23,60	16,04	28,09	
24_A	[9/12]	210121,59	378278,95	1,50	28,71	23,40	15,84	27,89	
24_B	[1/12]	210118,07	378290,60	4,50	22,25	16,95	9,38	21,43	
24_B	[10/12]	210118,72	378280,27	4,50	31,74	26,44	18,87	30,92	
24_B	[11/12]	210117,57	378284,09	4,50	31,78	26,48	18,91	30,96	
24_B	[12/12]	210116,42	378287,91	4,50	32,21	26,91	19,34	31,39	
24_B	[2/12]	210122,39	378291,90	4,50	22,93	17,62	10,06	22,11	
24_B	[3/12]	210126,71	378293,21	4,50	22,21	16,90	9,34	21,39	
24_B	[4/12]	210129,57	378291,88	4,50	29,09	23,78	16,22	28,27	
24_B	[5/12]	210130,73	378288,06	4,50	29,35	24,05	16,48	28,53	
24_B	[6/12]	210131,88	378284,24	4,50	29,97	24,67	17,10	29,15	
24_B	[7/12]	210130,23	378281,56	4,50	33,10	27,80	20,23	32,28	
24_B	[8/12]	210125,91	378280,25	4,50	33,35	28,05	20,48	32,53	
24_B	[9/12]	210121,59	378278,95	4,50	33,25	27,94	20,38	32,43	
25_A	[1/12]	210137,72	378296,46	1,50	25,68	20,37	12,81	24,86	
25_A	[10/12]	210138,34	378285,99	1,50	25,52	20,22	12,65	24,70	
25_A	[11/12]	210137,20	378289,88	1,50	25,91	20,61	13,04	25,09	
25_A	[12/12]	210136,06	378293,76	1,50	27,33	22,03	14,46	26,51	
25_A	[2/12]	210142,05	378297,73	1,50	25,60	20,29	12,73	24,78	
25_A	[3/12]	210146,37	378299,00	1,50	26,10	20,80	13,23	25,28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_A	[4/12]		210149,23	378297,63	1,50	27,35	22,04	14,48	26,53
25_A	[5/12]		210150,37	378293,75	1,50	27,47	22,17	14,60	26,65
25_A	[6/12]		210151,51	378289,86	1,50	29,42	24,11	16,55	28,60
25_A	[7/12]		210149,85	378287,16	1,50	29,24	23,93	16,37	28,42
25_A	[8/12]		210145,52	378285,89	1,50	29,36	24,05	16,49	28,54
25_A	[9/12]		210141,20	378284,62	1,50	29,38	24,08	16,51	28,56
25_B	[1/12]		210137,72	378296,46	4,50	25,92	20,62	13,05	25,10
25_B	[10/12]		210138,34	378285,99	4,50	30,94	25,64	18,07	30,12
25_B	[11/12]		210137,20	378289,88	4,50	31,31	26,01	18,44	30,49
25_B	[12/12]		210136,06	378293,76	4,50	31,96	26,65	19,09	31,14
25_B	[2/12]		210142,05	378297,73	4,50	27,57	22,27	14,70	26,75
25_B	[3/12]		210146,37	378299,00	4,50	27,51	22,20	14,64	26,69
25_B	[4/12]		210149,23	378297,63	4,50	30,25	24,94	17,38	29,43
25_B	[5/12]		210150,37	378293,75	4,50	30,26	24,95	17,39	29,44
25_B	[6/12]		210151,51	378289,86	4,50	31,75	26,44	18,88	30,93
25_B	[7/12]		210149,85	378287,16	4,50	33,31	28,01	20,44	32,49
25_B	[8/12]		210145,52	378285,89	4,50	33,14	27,84	20,27	32,32
25_B	[9/12]		210141,20	378284,62	4,50	33,34	28,03	20,47	32,52
26_A	[1/12]		210157,30	378302,31	1,50	28,18	22,88	15,31	27,36
26_A	[10/12]		210157,99	378291,86	1,50	28,67	23,37	15,80	27,85
26_A	[11/12]		210156,82	378295,73	1,50	28,76	23,45	15,89	27,94
26_A	[12/12]		210155,65	378299,59	1,50	28,56	23,26	15,69	27,74
26_A	[2/12]		210161,62	378303,61	1,50	28,05	22,75	15,18	27,23
26_A	[3/12]		210165,94	378304,92	1,50	28,80	23,50	15,93	27,98
26_A	[4/12]		210168,81	378303,57	1,50	26,67	21,37	13,80	25,85
26_A	[5/12]		210169,98	378299,70	1,50	26,35	21,05	13,48	25,53
26_A	[6/12]		210171,15	378295,84	1,50	27,82	22,51	14,94	26,99
26_A	[7/12]		210169,51	378293,13	1,50	29,51	24,21	16,64	28,69
26_A	[8/12]		210165,18	378291,82	1,50	29,52	24,21	16,65	28,70
26_A	[9/12]		210160,86	378290,51	1,50	29,67	24,36	16,80	28,85
26_B	[1/12]		210157,30	378302,31	4,50	30,28	24,97	17,40	29,45
26_B	[10/12]		210157,99	378291,86	4,50	32,91	27,60	20,04	32,09
26_B	[11/12]		210156,82	378295,73	4,50	33,42	28,12	20,55	32,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
26_B	[12/12]	210155,65	378299,59	4,50	33,42	28,12	20,55	32,60
26_B	[2/12]	210161,62	378303,61	4,50	30,11	24,81	17,24	29,29
26_B	[3/12]	210165,94	378304,92	4,50	30,99	25,69	18,12	30,17
26_B	[4/12]	210168,81	378303,57	4,50	29,34	24,03	16,47	28,52
26_B	[5/12]	210169,98	378299,70	4,50	28,94	23,63	16,07	28,12
26_B	[6/12]	210171,15	378295,84	4,50	30,05	24,74	17,17	29,22
26_B	[7/12]	210169,51	378293,13	4,50	33,34	28,03	20,47	32,52
26_B	[8/12]	210165,18	378291,82	4,50	33,49	28,19	20,62	32,67
26_B	[9/12]	210160,86	378290,51	4,50	34,13	28,83	21,26	33,31
27_A	[1/12]	210177,14	378308,04	1,50	29,18	23,88	16,31	28,36
27_A	[10/12]	210177,61	378297,70	1,50	30,28	24,98	17,41	29,46
27_A	[11/12]	210176,53	378301,54	1,50	29,95	24,64	17,08	29,13
27_A	[12/12]	210175,46	378305,39	1,50	30,89	25,58	18,02	30,07
27_A	[2/12]	210181,45	378309,24	1,50	29,17	23,87	16,30	28,35
27_A	[3/12]	210185,76	378310,45	1,50	29,73	24,43	16,86	28,91
27_A	[4/12]	210188,58	378309,06	1,50	26,40	21,09	13,53	25,58
27_A	[5/12]	210189,65	378305,21	1,50	25,25	19,94	12,38	24,43
27_A	[6/12]	210190,73	378301,37	1,50	27,13	21,82	14,26	26,31
27_A	[7/12]	210189,04	378298,72	1,50	31,26	25,95	18,39	30,44
27_A	[8/12]	210184,73	378297,51	1,50	30,09	24,78	17,22	29,27
27_A	[9/12]	210180,42	378296,31	1,50	29,65	24,34	16,78	28,83
27_B	[1/12]	210177,14	378308,04	4,50	30,90	25,60	18,03	30,08
27_B	[10/12]	210177,61	378297,70	4,50	33,43	28,13	20,56	32,61
27_B	[11/12]	210176,53	378301,54	4,50	33,73	28,42	20,86	32,91
27_B	[12/12]	210175,46	378305,39	4,50	33,90	28,59	21,03	33,08
27_B	[2/12]	210181,45	378309,24	4,50	30,93	25,63	18,06	30,11
27_B	[3/12]	210185,76	378310,45	4,50	31,33	26,02	18,46	30,51
27_B	[4/12]	210188,58	378309,06	4,50	29,86	24,56	16,99	29,04
27_B	[5/12]	210189,65	378305,21	4,50	28,39	23,09	15,52	27,57
27_B	[6/12]	210190,73	378301,37	4,50	29,69	24,38	16,81	28,86
27_B	[7/12]	210189,04	378298,72	4,50	35,70	30,39	22,83	34,88
27_B	[8/12]	210184,73	378297,51	4,50	33,60	28,30	20,73	32,78
27_B	[9/12]	210180,42	378296,31	4,50	32,83	27,52	19,96	32,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-straat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LJC-straat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_A	[1/12]		210196,63	378313,87	1,50	28,24	22,94	15,37	27,42
28_A	[10/12]		210197,26	378303,45	1,50	31,27	25,97	18,40	30,45
28_A	[11/12]		210196,12	378307,31	1,50	32,04	26,74	19,17	31,22
28_A	[12/12]		210194,98	378311,17	1,50	32,01	26,71	19,14	31,19
28_A	[2/12]		210200,94	378315,14	1,50	27,72	22,42	14,85	26,90
28_A	[3/12]		210205,24	378316,41	1,50	27,20	21,90	14,33	26,38
28_A	[4/12]		210208,09	378315,05	1,50	26,36	21,06	13,49	25,54
28_A	[5/12]		210209,23	378311,18	1,50	25,15	19,84	12,28	24,33
28_A	[6/12]		210210,37	378307,32	1,50	28,45	23,14	15,58	27,63
28_A	[7/12]		210208,72	378304,63	1,50	31,37	26,06	18,49	30,54
28_A	[8/12]		210204,42	378303,36	1,50	30,88	25,57	18,01	30,06
28_A	[9/12]		210200,11	378302,08	1,50	31,03	25,72	18,16	30,21
28_B	[1/12]		210196,63	378313,87	4,50	29,90	24,60	17,03	29,08
28_B	[10/12]		210197,26	378303,45	4,50	35,75	30,45	22,88	34,93
28_B	[11/12]		210196,12	378307,31	4,50	36,37	31,06	23,50	35,55
28_B	[12/12]		210194,98	378311,17	4,50	35,79	30,49	22,92	34,97
28_B	[2/12]		210200,94	378315,14	4,50	30,32	25,01	17,45	29,50
28_B	[3/12]		210205,24	378316,41	4,50	29,84	24,54	16,97	29,02
28_B	[4/12]		210208,09	378315,05	4,50	30,06	24,75	17,19	29,24
28_B	[5/12]		210209,23	378311,18	4,50	28,93	23,62	16,06	28,11
28_B	[6/12]		210210,37	378307,32	4,50	30,68	25,37	17,81	29,86
28_B	[7/12]		210208,72	378304,63	4,50	36,45	31,15	23,58	35,63
28_B	[8/12]		210204,42	378303,36	4,50	36,05	30,74	23,18	35,23
28_B	[9/12]		210200,11	378302,08	4,50	36,56	31,26	23,69	35,74
29_A	[1/12]		210216,39	378319,67	1,50	26,70	21,40	13,83	25,88
29_A	[10/12]		210216,93	378309,46	1,50	32,65	27,34	19,77	31,82
29_A	[11/12]		210215,82	378313,24	1,50	32,93	27,63	20,06	32,11
29_A	[12/12]		210214,72	378317,03	1,50	31,92	26,62	19,05	31,10
29_A	[2/12]		210220,70	378320,93	1,50	25,95	20,65	13,08	25,13
29_A	[3/12]		210225,01	378322,19	1,50	24,87	19,57	12,00	24,05
29_A	[4/12]		210227,84	378320,87	1,50	29,99	24,68	17,12	29,17
29_A	[5/12]		210228,95	378317,08	1,50	29,03	23,72	16,16	28,21
29_A	[6/12]		210230,05	378313,30	1,50	30,14	24,83	17,27	29,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de LJC-staat

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaii  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: LJC-staat  
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
29_A	[7/12]	210228,38	378310,66	1,50	34,44	29,14	21,57	33,62
29_A	[8/12]	210224,07	378309,39	1,50	34,62	29,32	21,75	33,80
29_A	[9/12]	210219,76	378308,13	1,50	34,80	29,50	21,93	33,98
29_B	[1/12]	210216,39	378319,67	4,50	29,84	24,54	16,97	29,02
29_B	[10/12]	210216,93	378309,46	4,50	35,33	30,02	22,46	34,51
29_B	[11/12]	210215,82	378313,24	4,50	35,49	30,19	22,62	34,67
29_B	[12/12]	210214,72	378317,03	4,50	35,00	29,70	22,13	34,18
29_B	[2/12]	210220,70	378320,93	4,50	29,28	23,98	16,41	28,46
29_B	[3/12]	210225,01	378322,19	4,50	28,45	23,15	15,58	27,63
29_B	[4/12]	210227,84	378320,87	4,50	32,37	27,06	19,49	31,54
29_B	[5/12]	210228,95	378317,08	4,50	31,31	26,00	18,44	30,49
29_B	[6/12]	210230,05	378313,30	4,50	32,06	26,75	19,19	31,24
29_B	[7/12]	210228,38	378310,66	4,50	36,09	30,78	23,22	35,27
29_B	[8/12]	210224,07	378309,39	4,50	36,16	30,86	23,29	35,34
29_B	[9/12]	210219,76	378308,13	4,50	36,38	31,07	23,51	35,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:18:33

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	[1/16]	210017,51	378183,17	1,50	11,00	7,25	1,74	11,48	
01_A	[10/16]	210040,16	378173,21	1,50	22,32	18,57	13,06	22,80	
01_A	[11/16]	210037,64	378169,50	1,50	22,06	18,31	12,80	22,54	
01_A	[12/16]	210034,25	378168,97	1,50	0,17	-3,58	-9,09	0,65	
01_A	[13/16]	210030,26	378171,69	1,50	-1,47	-5,22	-10,73	-0,99	
01_A	[14/16]	210026,26	378174,40	1,50	-1,98	-5,73	-11,24	-1,50	
01_A	[15/16]	210022,27	378177,11	1,50	-1,71	-5,46	-10,97	-1,23	
01_A	[16/16]	210018,28	378179,82	1,50	-2,53	-6,28	-11,79	-2,05	
01_A	[2/16]	210020,03	378186,88	1,50	12,37	8,62	3,11	12,85	
01_A	[3/16]	210022,55	378190,59	1,50	13,07	9,32	3,81	13,55	
01_A	[4/16]	210025,95	378191,12	1,50	30,93	27,18	21,67	31,41	
01_A	[5/16]	210029,94	378188,41	1,50	31,21	27,46	21,95	31,69	
01_A	[6/16]	210033,93	378185,70	1,50	32,82	29,07	23,57	33,31	
01_A	[7/16]	210037,93	378182,99	1,50	33,06	29,31	23,81	33,55	
01_A	[8/16]	210041,92	378180,28	1,50	31,01	27,26	21,75	31,49	
01_A	[9/16]	210042,68	378176,93	1,50	26,89	23,14	17,63	27,37	
01_B	[1/16]	210017,51	378183,17	4,50	13,91	10,16	4,65	14,39	
01_B	[10/16]	210040,16	378173,21	4,50	27,28	23,53	18,02	27,76	
01_B	[11/16]	210037,64	378169,50	4,50	27,17	23,42	17,91	27,65	
01_B	[12/16]	210034,25	378168,97	4,50	18,47	14,72	9,21	18,95	
01_B	[13/16]	210030,26	378171,69	4,50	17,86	14,11	8,60	18,34	
01_B	[14/16]	210026,26	378174,40	4,50	16,10	12,35	6,84	16,58	
01_B	[15/16]	210022,27	378177,11	4,50	13,14	9,39	3,88	13,62	
01_B	[16/16]	210018,28	378179,82	4,50	10,37	6,62	1,12	10,86	
01_B	[2/16]	210020,03	378186,88	4,50	16,18	12,43	6,92	16,66	
01_B	[3/16]	210022,55	378190,59	4,50	17,38	13,63	8,13	17,87	
01_B	[4/16]	210025,95	378191,12	4,50	32,16	28,41	22,91	32,65	
01_B	[5/16]	210029,94	378188,41	4,50	32,48	28,73	23,22	32,96	
01_B	[6/16]	210033,93	378185,70	4,50	33,85	30,10	24,59	34,33	
01_B	[7/16]	210037,93	378182,99	4,50	34,19	30,44	24,93	34,67	
01_B	[8/16]	210041,92	378180,28	4,50	32,82	29,07	23,56	33,30	
01_B	[9/16]	210042,68	378176,93	4,50	29,84	26,09	20,58	30,32	
02_A	[1/16]	210033,76	378207,29	1,50	28,51	24,76	19,25	28,99	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
02_A	[10/16]		210056,52	378197,25	1,50	23,65	19,90	14,39	24,13
02_A	[11/16]		210053,97	378193,51	1,50	26,61	22,86	17,35	27,09
02_A	[12/16]		210050,56	378192,98	1,50	32,93	29,18	23,68	33,42
02_A	[13/16]		210046,55	378195,71	1,50	32,66	28,91	23,40	33,14
02_A	[14/16]		210042,54	378198,45	1,50	32,61	28,86	23,35	33,09
02_A	[15/16]		210038,53	378201,18	1,50	32,46	28,71	23,21	32,95
02_A	[16/16]		210034,52	378203,91	1,50	32,24	28,49	22,98	32,72
02_A	[2/16]		210036,31	378211,03	1,50	18,72	14,97	9,46	19,20
02_A	[3/16]		210038,86	378214,77	1,50	18,03	14,28	8,77	18,51
02_A	[4/16]		210042,28	378215,29	1,50	23,15	19,40	13,89	23,63
02_A	[5/16]		210046,29	378212,56	1,50	23,50	19,75	14,25	23,99
02_A	[6/16]		210050,30	378209,83	1,50	24,62	20,87	15,37	25,11
02_A	[7/16]		210054,30	378207,10	1,50	25,44	21,69	16,18	25,92
02_A	[8/16]		210058,31	378204,36	1,50	26,64	22,89	17,38	27,12
02_A	[9/16]		210059,07	378200,99	1,50	25,76	22,01	16,50	26,24
02_B	[1/16]		210033,76	378207,29	4,50	29,01	25,26	19,75	29,49
02_B	[10/16]		210056,52	378197,25	4,50	28,28	24,53	19,02	28,76
02_B	[11/16]		210053,97	378193,51	4,50	29,98	26,23	20,73	30,47
02_B	[12/16]		210050,56	378192,98	4,50	33,67	29,92	24,41	34,15
02_B	[13/16]		210046,55	378195,71	4,50	33,30	29,55	24,04	33,78
02_B	[14/16]		210042,54	378198,45	4,50	33,01	29,26	23,75	33,49
02_B	[15/16]		210038,53	378201,18	4,50	32,88	29,13	23,62	33,36
02_B	[16/16]		210034,52	378203,91	4,50	32,58	28,83	23,32	33,06
02_B	[2/16]		210036,31	378211,03	4,50	22,91	19,16	13,65	23,39
02_B	[3/16]		210038,86	378214,77	4,50	22,99	19,24	13,73	23,47
02_B	[4/16]		210042,28	378215,29	4,50	26,38	22,63	17,12	26,86
02_B	[5/16]		210046,29	378212,56	4,50	26,34	22,59	17,08	26,82
02_B	[6/16]		210050,30	378209,83	4,50	27,10	23,35	17,84	27,58
02_B	[7/16]		210054,30	378207,10	4,50	27,80	24,05	18,54	28,28
02_B	[8/16]		210058,31	378204,36	4,50	28,89	25,14	19,63	29,37
02_B	[9/16]		210059,07	378200,99	4,50	29,20	25,45	19,95	29,69
03_A	[1/16]		210045,23	378224,16	1,50	20,13	16,38	10,87	20,61
03_A	[10/16]		210067,93	378214,22	1,50	28,29	24,54	19,03	28,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
03_A	[11/16]		210065,37	378210,46	1,50	27,46	23,71	18,20	27,94
03_A	[12/16]		210061,96	378209,92	1,50	25,51	21,76	16,25	25,99
03_A	[13/16]		210057,96	378212,63	1,50	23,41	19,66	14,15	23,89
03_A	[14/16]		210053,97	378215,35	1,50	24,01	20,26	14,75	24,49
03_A	[15/16]		210049,97	378218,07	1,50	23,83	20,08	14,57	24,31
03_A	[16/16]		210045,98	378220,78	1,50	23,70	19,95	14,44	24,18
03_A	[2/16]		210047,79	378227,92	1,50	22,35	18,60	13,09	22,83
03_A	[3/16]		210050,35	378231,68	1,50	22,06	18,31	12,80	22,54
03_A	[4/16]		210053,76	378232,23	1,50	23,46	19,71	14,21	23,95
03_A	[5/16]		210057,76	378229,51	1,50	23,12	19,37	13,86	23,60
03_A	[6/16]		210061,75	378226,80	1,50	24,73	20,98	15,47	25,21
03_A	[7/16]		210065,75	378224,08	1,50	24,47	20,72	15,22	24,96
03_A	[8/16]		210069,74	378221,36	1,50	25,14	21,39	15,88	25,62
03_A	[9/16]		210070,49	378217,98	1,50	28,06	24,31	18,80	28,54
03_B	[1/16]		210045,23	378224,16	4,50	24,72	20,97	15,46	25,20
03_B	[10/16]		210067,93	378214,22	4,50	31,06	27,31	21,80	31,54
03_B	[11/16]		210065,37	378210,46	4,50	30,27	26,52	21,02	30,76
03_B	[12/16]		210061,96	378209,92	4,50	28,00	24,25	18,74	28,48
03_B	[13/16]		210057,96	378212,63	4,50	26,58	22,83	17,32	27,06
03_B	[14/16]		210053,97	378215,35	4,50	26,98	23,23	17,72	27,46
03_B	[15/16]		210049,97	378218,07	4,50	26,80	23,05	17,54	27,28
03_B	[16/16]		210045,98	378220,78	4,50	26,66	22,91	17,40	27,14
03_B	[2/16]		210047,79	378227,92	4,50	24,18	20,43	14,92	24,66
03_B	[3/16]		210050,35	378231,68	4,50	23,94	20,19	14,68	24,42
03_B	[4/16]		210053,76	378232,23	4,50	26,85	23,10	17,59	27,33
03_B	[5/16]		210057,76	378229,51	4,50	26,43	22,68	17,17	26,91
03_B	[6/16]		210061,75	378226,80	4,50	27,65	23,90	18,39	28,13
03_B	[7/16]		210065,75	378224,08	4,50	27,30	23,55	18,04	27,78
03_B	[8/16]		210069,74	378221,36	4,50	28,00	24,25	18,74	28,48
03_B	[9/16]		210070,49	378217,98	4,50	31,06	27,31	21,80	31,54
030_A	Beheerderswoning - noordgevel	210201,15	378286,85	1,50	41,41	37,66	32,15	41,89	
030_B	Beheerderswoning - noordgevel	210201,15	378286,85	4,50	43,35	39,60	34,09	43,83	
031_A	Beheerderswoning - noordgevel	210205,89	378283,59	1,50	42,59	38,84	33,33	43,07	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	031_B	Beheerderswoning - noordgevel	210205,89	378283,59	4,50	44,30	40,55	35,05	44,79
	032_A	Beheerderswoning - oostgevel	210207,21	378278,53	1,50	45,67	41,92	36,41	46,15
	032_B	Beheerderswoning - oostgevel	210207,21	378278,53	4,50	46,99	43,24	37,73	47,47
	033_A	Beheerderswoning - oostgevel	210203,12	378272,58	1,50	45,55	41,80	36,29	46,03
	033_B	Beheerderswoning - oostgevel	210203,12	378272,58	4,50	46,88	43,13	37,63	47,37
	034_A	Beheerderswoning - zuidgevel	210199,41	378272,45	1,50	41,47	37,72	32,21	41,95
	034_B	Beheerderswoning - zuidgevel	210199,41	378272,45	4,50	43,18	39,43	33,92	43,66
	035_A	Beheerderswoning - zuidgevel	210193,71	378276,37	1,50	38,86	35,11	29,61	39,35
	035_B	Beheerderswoning - zuidgevel	210193,71	378276,37	4,50	41,39	37,64	32,14	41,88
	036_A	Beheerderswoning - westgevel	210193,12	378279,62	1,50	31,49	27,74	22,23	31,97
	036_B	Beheerderswoning - westgevel	210193,12	378279,62	4,50	34,52	30,77	25,27	35,01
	037_A	Beheerderswoning - westgevel	210197,02	378285,29	1,50	33,36	29,61	24,10	33,84
	037_B	Beheerderswoning - westgevel	210197,02	378285,29	4,50	35,88	32,13	26,62	36,36
	04_A [1/16]		210056,85	378241,02	1,50	19,74	15,99	10,49	20,23
	04_A [10/16]		210079,42	378231,19	1,50	24,08	20,33	14,82	24,56
	04_A [11/16]		210076,87	378227,44	1,50	25,01	21,26	15,75	25,49
	04_A [12/16]		210073,48	378226,88	1,50	25,53	21,78	16,27	26,01
	04_A [13/16]		210069,50	378229,58	1,50	24,15	20,40	14,89	24,63
	04_A [14/16]		210065,53	378232,27	1,50	25,13	21,38	15,87	25,61
	04_A [15/16]		210061,56	378234,96	1,50	23,86	20,11	14,60	24,34
	04_A [16/16]		210057,59	378237,65	1,50	24,04	20,29	14,78	24,52
	04_A [2/16]		210059,40	378244,77	1,50	19,70	15,95	10,44	20,18
	04_A [3/16]		210061,94	378248,53	1,50	19,46	15,71	10,20	19,94
	04_A [4/16]		210065,34	378249,08	1,50	25,75	22,00	16,50	26,24
	04_A [5/16]		210069,31	378246,39	1,50	24,42	20,67	15,17	24,91
	04_A [6/16]		210073,28	378243,70	1,50	26,82	23,07	17,56	27,30
	04_A [7/16]		210077,25	378241,00	1,50	25,69	21,94	16,43	26,17
	04_A [8/16]		210081,23	378238,31	1,50	26,18	22,43	16,92	26,66
	04_A [9/16]		210081,96	378234,95	1,50	25,34	21,59	16,09	25,83
	04_B [1/16]		210056,85	378241,02	4,50	20,97	17,22	11,71	21,45
	04_B [10/16]		210079,42	378231,19	4,50	28,27	24,52	19,01	28,75
	04_B [11/16]		210076,87	378227,44	4,50	28,55	24,80	19,29	29,03
	04_B [12/16]		210073,48	378226,88	4,50	28,37	24,62	19,12	28,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
04_B	[13/16]		210069,50	378229,58	4,50	27,50	23,75	18,24	27,98
04_B	[14/16]		210065,53	378232,27	4,50	27,84	24,09	18,59	28,33
04_B	[15/16]		210061,56	378234,96	4,50	26,88	23,13	17,62	27,36
04_B	[16/16]		210057,59	378237,65	4,50	27,07	23,32	17,81	27,55
04_B	[2/16]		210059,40	378244,77	4,50	22,93	19,18	13,67	23,41
04_B	[3/16]		210061,94	378248,53	4,50	22,39	18,64	13,13	22,87
04_B	[4/16]		210065,34	378249,08	4,50	27,52	23,77	18,26	28,00
04_B	[5/16]		210069,31	378246,39	4,50	26,89	23,14	17,64	27,38
04_B	[6/16]		210073,28	378243,70	4,50	28,50	24,75	19,24	28,98
04_B	[7/16]		210077,25	378241,00	4,50	27,83	24,08	18,57	28,31
04_B	[8/16]		210081,23	378238,31	4,50	28,49	24,74	19,23	28,97
04_B	[9/16]		210081,96	378234,95	4,50	28,97	25,22	19,72	29,46
05_A	[1/16]		210050,12	378160,87	1,50	21,13	17,38	11,87	21,61
05_A	[10/16]		210072,83	378151,03	1,50	27,46	23,71	18,21	27,95
05_A	[11/16]		210070,33	378147,30	1,50	23,04	19,29	13,78	23,52
05_A	[12/16]		210066,93	378146,76	1,50	17,56	13,81	8,30	18,04
05_A	[13/16]		210062,92	378149,45	1,50	17,67	13,92	8,41	18,15
05_A	[14/16]		210058,92	378152,14	1,50	17,69	13,94	8,43	18,17
05_A	[15/16]		210054,91	378154,83	1,50	17,59	13,84	8,33	18,07
05_A	[16/16]		210050,90	378157,53	1,50	17,52	13,77	8,26	18,00
05_A	[2/16]		210052,63	378164,60	1,50	21,91	18,16	12,65	22,39
05_A	[3/16]		210055,13	378168,33	1,50	24,12	20,37	14,87	24,61
05_A	[4/16]		210058,53	378168,88	1,50	31,19	27,44	21,93	31,67
05_A	[5/16]		210062,53	378166,18	1,50	31,68	27,93	22,42	32,16
05_A	[6/16]		210066,54	378163,49	1,50	32,06	28,31	22,80	32,54
05_A	[7/16]		210070,55	378160,80	1,50	32,49	28,74	23,23	32,97
05_A	[8/16]		210074,56	378158,11	1,50	33,13	29,38	23,88	33,62
05_A	[9/16]		210075,34	378154,76	1,50	31,73	27,98	22,47	32,21
05_B	[1/16]		210050,12	378160,87	4,50	24,06	20,31	14,80	24,54
05_B	[10/16]		210072,83	378151,03	4,50	30,68	26,93	21,42	31,16
05_B	[11/16]		210070,33	378147,30	4,50	28,16	24,41	18,90	28,64
05_B	[12/16]		210066,93	378146,76	4,50	22,60	18,85	13,35	23,09
05_B	[13/16]		210062,92	378149,45	4,50	22,12	18,37	12,87	22,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_B	[14/16]	210058,92	378152,14	4,50	21,92	18,17	12,67	22,41	
05_B	[15/16]	210054,91	378154,83	4,50	21,85	18,10	12,59	22,33	
05_B	[16/16]	210050,90	378157,53	4,50	21,62	17,87	12,36	22,10	
05_B	[2/16]	210052,63	378164,60	4,50	24,57	20,82	15,32	25,06	
05_B	[3/16]	210055,13	378168,33	4,50	26,33	22,58	17,07	26,81	
05_B	[4/16]	210058,53	378168,88	4,50	33,26	29,51	24,00	33,74	
05_B	[5/16]	210062,53	378166,18	4,50	33,78	30,03	24,52	34,26	
05_B	[6/16]	210066,54	378163,49	4,50	34,17	30,42	24,91	34,65	
05_B	[7/16]	210070,55	378160,80	4,50	34,66	30,91	25,40	35,14	
05_B	[8/16]	210074,56	378158,11	4,50	35,29	31,54	26,04	35,78	
05_B	[9/16]	210075,34	378154,76	4,50	34,15	30,40	24,90	34,64	
06_A	[1/16]	210066,56	378184,96	1,50	30,94	27,19	21,68	31,42	
06_A	[10/16]	210089,05	378174,96	1,50	32,13	28,38	22,88	32,62	
06_A	[11/16]	210086,50	378171,25	1,50	33,37	29,62	24,11	33,85	
06_A	[12/16]	210083,11	378170,74	1,50	35,76	32,01	26,50	36,24	
06_A	[13/16]	210079,15	378173,45	1,50	35,45	31,70	26,19	35,93	
06_A	[14/16]	210075,20	378176,17	1,50	35,02	31,27	25,76	35,50	
06_A	[15/16]	210071,25	378178,89	1,50	34,60	30,85	25,34	35,08	
06_A	[16/16]	210067,29	378181,61	1,50	34,23	30,48	24,97	34,71	
06_A	[2/16]	210069,11	378188,66	1,50	22,63	18,88	13,37	23,11	
06_A	[3/16]	210071,66	378192,37	1,50	22,53	18,78	13,27	23,01	
06_A	[4/16]	210075,05	378192,89	1,50	29,03	25,28	19,77	29,51	
06_A	[5/16]	210079,00	378190,17	1,50	29,01	25,26	19,75	29,49	
06_A	[6/16]	210082,95	378187,45	1,50	29,64	25,89	20,38	30,12	
06_A	[7/16]	210086,91	378184,73	1,50	31,64	27,89	22,39	32,13	
06_A	[8/16]	210090,86	378182,01	1,50	32,02	28,27	22,76	32,50	
06_A	[9/16]	210091,59	378178,66	1,50	33,26	29,51	24,00	33,74	
06_B	[1/16]	210066,56	378184,96	4,50	31,47	27,72	22,21	31,95	
06_B	[10/16]	210089,05	378174,96	4,50	34,65	30,90	25,39	35,13	
06_B	[11/16]	210086,50	378171,25	4,50	35,84	32,09	26,59	36,33	
06_B	[12/16]	210083,11	378170,74	4,50	37,26	33,51	28,01	37,75	
06_B	[13/16]	210079,15	378173,45	4,50	36,83	33,08	27,57	37,31	
06_B	[14/16]	210075,20	378176,17	4,50	36,24	32,49	26,98	36,72	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_B	[15/16]		210071,25	378178,89	4,50	35,74	31,99	26,48	36,22
06_B	[16/16]		210067,29	378181,61	4,50	35,28	31,53	26,02	35,76
06_B	[2/16]		210069,11	378188,66	4,50	26,09	22,34	16,83	26,57
06_B	[3/16]		210071,66	378192,37	4,50	25,80	22,05	16,54	26,28
06_B	[4/16]		210075,05	378192,89	4,50	31,16	27,41	21,90	31,64
06_B	[5/16]		210079,00	378190,17	4,50	31,29	27,54	22,03	31,77
06_B	[6/16]		210082,95	378187,45	4,50	31,93	28,18	22,67	32,41
06_B	[7/16]		210086,91	378184,73	4,50	33,91	30,16	24,65	34,39
06_B	[8/16]		210090,86	378182,01	4,50	34,48	30,73	25,23	34,97
06_B	[9/16]		210091,59	378178,66	4,50	35,81	32,06	26,56	36,30
07_A	[1/16]		210089,60	378218,84	1,50	24,20	20,45	14,94	24,68
07_A	[10/16]		210112,05	378208,91	1,50	29,17	25,42	19,92	29,66
07_A	[11/16]		210109,53	378205,22	1,50	30,66	26,91	21,41	31,15
07_A	[12/16]		210106,16	378204,71	1,50	30,57	26,82	21,31	31,05
07_A	[13/16]		210102,21	378207,41	1,50	29,86	26,11	20,61	30,35
07_A	[14/16]		210098,25	378210,11	1,50	29,77	26,02	20,52	30,26
07_A	[15/16]		210094,30	378212,81	1,50	28,12	24,37	18,86	28,60
07_A	[16/16]		210090,35	378215,51	1,50	27,51	23,76	18,26	28,00
07_A	[2/16]		210092,12	378222,52	1,50	23,90	20,15	14,64	24,38
07_A	[3/16]		210094,63	378226,20	1,50	22,73	18,98	13,47	23,21
07_A	[4/16]		210098,01	378226,72	1,50	27,68	23,93	18,43	28,17
07_A	[5/16]		210101,96	378224,02	1,50	28,42	24,67	19,16	28,90
07_A	[6/16]		210105,91	378221,32	1,50	29,04	25,29	19,78	29,52
07_A	[7/16]		210109,87	378218,62	1,50	29,23	25,48	19,97	29,71
07_A	[8/16]		210113,82	378215,92	1,50	30,39	26,64	21,13	30,87
07_A	[9/16]		210114,56	378212,59	1,50	30,65	26,90	21,39	31,13
07_B	[1/16]		210089,60	378218,84	4,50	26,65	22,90	17,39	27,13
07_B	[10/16]		210112,05	378208,91	4,50	32,50	28,75	23,24	32,98
07_B	[11/16]		210109,53	378205,22	4,50	33,61	29,86	24,35	34,09
07_B	[12/16]		210106,16	378204,71	4,50	33,28	29,53	24,03	33,77
07_B	[13/16]		210102,21	378207,41	4,50	32,61	28,86	23,35	33,09
07_B	[14/16]		210098,25	378210,11	4,50	31,96	28,21	22,70	32,44
07_B	[15/16]		210094,30	378212,81	4,50	30,58	26,83	21,32	31,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_B	[16/16]		210090,35	378215,51	4,50	30,06	26,31	20,81	30,55
07_B	[2/16]		210092,12	378222,52	4,50	25,91	22,16	16,65	26,39
07_B	[3/16]		210094,63	378226,20	4,50	24,96	21,21	15,70	25,44
07_B	[4/16]		210098,01	378226,72	4,50	30,20	26,45	20,94	30,68
07_B	[5/16]		210101,96	378224,02	4,50	30,91	27,16	21,65	31,39
07_B	[6/16]		210105,91	378221,32	4,50	31,52	27,77	22,26	32,00
07_B	[7/16]		210109,87	378218,62	4,50	31,68	27,93	22,42	32,16
07_B	[8/16]		210113,82	378215,92	4,50	32,72	28,97	23,46	33,20
07_B	[9/16]		210114,56	378212,59	4,50	33,57	29,82	24,31	34,05
08_A	[1/16]		210101,06	378235,79	1,50	21,60	17,85	12,35	22,09
08_A	[10/16]		210123,62	378225,89	1,50	28,93	25,18	19,68	29,42
08_A	[11/16]		210121,06	378222,15	1,50	30,88	27,13	21,63	31,37
08_A	[12/16]		210117,66	378221,61	1,50	30,40	26,65	21,14	30,88
08_A	[13/16]		210113,70	378224,31	1,50	29,59	25,84	20,33	30,07
08_A	[14/16]		210109,73	378227,02	1,50	28,70	24,95	19,45	29,19
08_A	[15/16]		210105,76	378229,72	1,50	27,92	24,17	18,67	28,41
08_A	[16/16]		210101,80	378232,43	1,50	27,00	23,25	17,74	27,48
08_A	[2/16]		210103,61	378239,53	1,50	21,82	18,07	12,57	22,31
08_A	[3/16]		210106,17	378243,28	1,50	22,32	18,57	13,06	22,80
08_A	[4/16]		210109,57	378243,82	1,50	27,68	23,93	18,42	28,16
08_A	[5/16]		210113,53	378241,11	1,50	27,94	24,19	18,68	28,42
08_A	[6/16]		210117,50	378238,41	1,50	28,70	24,95	19,44	29,18
08_A	[7/16]		210121,47	378235,70	1,50	29,85	26,10	20,60	30,34
08_A	[8/16]		210125,43	378233,00	1,50	30,50	26,75	21,24	30,98
08_A	[9/16]		210126,17	378229,64	1,50	30,58	26,83	21,33	31,07
08_B	[1/16]		210101,06	378235,79	4,50	22,94	19,19	13,68	23,42
08_B	[10/16]		210123,62	378225,89	4,50	32,22	28,47	22,97	32,71
08_B	[11/16]		210121,06	378222,15	4,50	33,64	29,89	24,38	34,12
08_B	[12/16]		210117,66	378221,61	4,50	32,90	29,15	23,64	33,38
08_B	[13/16]		210113,70	378224,31	4,50	32,13	28,38	22,88	32,62
08_B	[14/16]		210109,73	378227,02	4,50	31,40	27,65	22,14	31,88
08_B	[15/16]		210105,76	378229,72	4,50	30,63	26,88	21,38	31,12
08_B	[16/16]		210101,80	378232,43	4,50	29,85	26,10	20,59	30,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_B	[2/16]		210103,61	378239,53	4,50	24,26	20,51	15,00	24,74
08_B	[3/16]		210106,17	378243,28	4,50	23,85	20,10	14,59	24,33
08_B	[4/16]		210109,57	378243,82	4,50	30,29	26,54	21,03	30,77
08_B	[5/16]		210113,53	378241,11	4,50	30,55	26,80	21,29	31,03
08_B	[6/16]		210117,50	378238,41	4,50	31,23	27,48	21,97	31,71
08_B	[7/16]		210121,47	378235,70	4,50	32,23	28,48	22,97	32,71
08_B	[8/16]		210125,43	378233,00	4,50	32,79	29,04	23,53	33,27
08_B	[9/16]		210126,17	378229,64	4,50	33,48	29,73	24,22	33,96
09_A	[1/16]		210112,53	378252,81	1,50	22,69	18,94	13,43	23,17
09_A	[10/16]		210135,26	378242,86	1,50	29,40	25,65	20,15	29,89
09_A	[11/16]		210132,72	378239,11	1,50	30,88	27,13	21,62	31,36
09_A	[12/16]		210129,31	378238,57	1,50	30,48	26,73	21,22	30,96
09_A	[13/16]		210125,30	378241,29	1,50	29,42	25,67	20,17	29,91
09_A	[14/16]		210121,30	378244,00	1,50	28,01	24,26	18,75	28,49
09_A	[15/16]		210117,29	378246,72	1,50	27,02	23,27	17,76	27,50
09_A	[16/16]		210113,29	378249,44	1,50	26,75	23,00	17,49	27,23
09_A	[2/16]		210115,07	378256,55	1,50	23,80	20,05	14,55	24,29
09_A	[3/16]		210117,61	378260,30	1,50	23,81	20,06	14,55	24,29
09_A	[4/16]		210121,02	378260,84	1,50	28,61	24,86	19,35	29,09
09_A	[5/16]		210125,02	378258,12	1,50	27,67	23,92	18,41	28,15
09_A	[6/16]		210129,03	378255,41	1,50	29,41	25,66	20,16	29,90
09_A	[7/16]		210133,03	378252,69	1,50	29,84	26,09	20,58	30,32
09_A	[8/16]		210137,04	378249,98	1,50	30,91	27,16	21,66	31,40
09_A	[9/16]		210137,80	378246,61	1,50	31,35	27,60	22,09	31,83
09_B	[1/16]		210112,53	378252,81	4,50	24,32	20,57	15,07	24,81
09_B	[10/16]		210135,26	378242,86	4,50	32,98	29,23	23,72	33,46
09_B	[11/16]		210132,72	378239,11	4,50	33,93	30,18	24,67	34,41
09_B	[12/16]		210129,31	378238,57	4,50	32,91	29,16	23,66	33,40
09_B	[13/16]		210125,30	378241,29	4,50	31,95	28,20	22,69	32,43
09_B	[14/16]		210121,30	378244,00	4,50	30,75	27,00	21,49	31,23
09_B	[15/16]		210117,29	378246,72	4,50	29,94	26,19	20,68	30,42
09_B	[16/16]		210113,29	378249,44	4,50	29,63	25,88	20,37	30,11
09_B	[2/16]		210115,07	378256,55	4,50	25,34	21,59	16,08	25,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
09_B	[3/16]	210117,61	378260,30	4,50	25,34	21,59	16,09	25,83
09_B	[4/16]	210121,02	378260,84	4,50	30,87	27,12	21,61	31,35
09_B	[5/16]	210125,02	378258,12	4,50	30,57	26,82	21,31	31,05
09_B	[6/16]	210129,03	378255,41	4,50	31,72	27,97	22,47	32,21
09_B	[7/16]	210133,03	378252,69	4,50	32,28	28,53	23,02	32,76
09_B	[8/16]	210137,04	378249,98	4,50	34,15	30,40	24,89	34,63
09_B	[9/16]	210137,80	378246,61	4,50	34,48	30,73	25,22	34,96
10_A	[1/16]	210082,79	378138,83	1,50	25,93	22,18	16,67	26,41
10_A	[10/16]	210105,49	378128,79	1,50	41,41	37,66	32,15	41,89
10_A	[11/16]	210102,94	378125,07	1,50	40,49	36,74	31,23	40,97
10_A	[12/16]	210099,53	378124,54	1,50	19,40	15,65	10,14	19,88
10_A	[13/16]	210095,53	378127,27	1,50	17,11	13,36	7,85	17,59
10_A	[14/16]	210091,54	378130,01	1,50	12,81	9,06	3,55	13,29
10_A	[15/16]	210087,54	378132,74	1,50	2,16	-1,59	-7,09	2,65
10_A	[16/16]	210083,54	378135,47	1,50	2,52	-1,23	-6,74	3,00
10_A	[2/16]	210085,34	378142,56	1,50	27,58	23,83	18,33	28,07
10_A	[3/16]	210087,88	378146,29	1,50	26,84	23,09	17,58	27,32
10_A	[4/16]	210091,29	378146,81	1,50	37,21	33,46	27,96	37,70
10_A	[5/16]	210095,29	378144,08	1,50	38,23	34,48	28,97	38,71
10_A	[6/16]	210099,29	378141,35	1,50	39,29	35,54	30,03	39,77
10_A	[7/16]	210103,28	378138,61	1,50	40,68	36,93	31,42	41,16
10_A	[8/16]	210107,28	378135,88	1,50	41,89	38,14	32,64	42,38
10_A	[9/16]	210108,03	378132,52	1,50	42,21	38,46	32,95	42,69
10_B	[1/16]	210082,79	378138,83	4,50	29,01	25,26	19,75	29,49
10_B	[10/16]	210105,49	378128,79	4,50	44,07	40,32	34,81	44,55
10_B	[11/16]	210102,94	378125,07	4,50	43,49	39,74	34,23	43,97
10_B	[12/16]	210099,53	378124,54	4,50	26,59	22,84	17,33	27,07
10_B	[13/16]	210095,53	378127,27	4,50	22,74	18,99	13,49	23,23
10_B	[14/16]	210091,54	378130,01	4,50	21,23	17,48	11,97	21,71
10_B	[15/16]	210087,54	378132,74	4,50	18,53	14,78	9,27	19,01
10_B	[16/16]	210083,54	378135,47	4,50	20,00	16,25	10,75	20,49
10_B	[2/16]	210085,34	378142,56	4,50	30,22	26,47	20,96	30,70
10_B	[3/16]	210087,88	378146,29	4,50	29,62	25,87	20,37	30,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_B	[4/16]		210091,29	378146,81	4,50	39,55	35,80	30,29	40,03
10_B	[5/16]		210095,29	378144,08	4,50	40,54	36,79	31,28	41,02
10_B	[6/16]		210099,29	378141,35	4,50	41,69	37,94	32,43	42,17
10_B	[7/16]		210103,28	378138,61	4,50	42,95	39,20	33,69	43,43
10_B	[8/16]		210107,28	378135,88	4,50	44,11	40,36	34,85	44,59
10_B	[9/16]		210108,03	378132,52	4,50	44,60	40,85	35,35	45,09
11_A	[1/16]		210099,11	378162,71	1,50	32,80	29,05	23,54	33,28
11_A	[10/16]		210121,68	378152,88	1,50	44,95	41,20	35,69	45,43
11_A	[11/16]		210119,16	378149,14	1,50	44,75	41,00	35,49	45,23
11_A	[12/16]		210115,76	378148,59	1,50	40,39	36,64	31,14	40,88
11_A	[13/16]		210111,79	378151,28	1,50	39,83	36,08	30,58	40,32
11_A	[14/16]		210107,81	378153,97	1,50	39,22	35,47	29,96	39,70
11_A	[15/16]		210103,84	378156,66	1,50	38,51	34,76	29,25	38,99
11_A	[16/16]		210099,86	378159,35	1,50	38,06	34,31	28,80	38,54
11_A	[2/16]		210101,64	378166,44	1,50	24,64	20,89	15,38	25,12
11_A	[3/16]		210104,16	378170,18	1,50	26,07	22,32	16,81	26,55
11_A	[4/16]		210107,56	378170,73	1,50	36,59	32,84	27,33	37,07
11_A	[5/16]		210111,53	378168,04	1,50	37,54	33,79	28,28	38,02
11_A	[6/16]		210115,51	378165,35	1,50	38,34	34,59	29,09	38,83
11_A	[7/16]		210119,48	378162,66	1,50	38,71	34,96	29,45	39,19
11_A	[8/16]		210123,46	378159,97	1,50	41,36	37,61	32,10	41,84
11_A	[9/16]		210124,21	378156,62	1,50	45,11	41,36	35,86	45,60
11_B	[1/16]		210099,11	378162,71	4,50	34,09	30,34	24,83	34,57
11_B	[10/16]		210121,68	378152,88	4,50	46,43	42,68	37,18	46,92
11_B	[11/16]		210119,16	378149,14	4,50	46,31	42,56	37,06	46,80
11_B	[12/16]		210115,76	378148,59	4,50	41,99	38,24	32,73	42,47
11_B	[13/16]		210111,79	378151,28	4,50	41,47	37,72	32,21	41,95
11_B	[14/16]		210107,81	378153,97	4,50	40,90	37,15	31,64	41,38
11_B	[15/16]		210103,84	378156,66	4,50	40,27	36,52	31,02	40,76
11_B	[16/16]		210099,86	378159,35	4,50	39,83	36,08	30,57	40,31
11_B	[2/16]		210101,64	378166,44	4,50	28,75	25,00	19,49	29,23
11_B	[3/16]		210104,16	378170,18	4,50	29,43	25,68	20,17	29,91
11_B	[4/16]		210107,56	378170,73	4,50	39,00	35,25	29,74	39,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	11_B	[5/16]	210111,53	378168,04	4,50	39,73	35,98	30,47	40,21
	11_B	[6/16]	210115,51	378165,35	4,50	40,32	36,57	31,06	40,80
	11_B	[7/16]	210119,48	378162,66	4,50	40,41	36,66	31,15	40,89
	11_B	[8/16]	210123,46	378159,97	4,50	42,85	39,10	33,60	43,34
	11_B	[9/16]	210124,21	378156,62	4,50	46,50	42,75	37,24	46,98
	12_A	[1/16]	210110,72	378179,68	1,50	23,86	20,11	14,60	24,34
	12_A	[10/16]	210133,31	378169,70	1,50	45,36	41,61	36,10	45,84
	12_A	[11/16]	210130,75	378165,96	1,50	45,31	41,56	36,05	45,79
	12_A	[12/16]	210127,35	378165,43	1,50	41,60	37,85	32,34	42,08
	12_A	[13/16]	210123,37	378168,15	1,50	40,64	36,89	31,38	41,12
	12_A	[14/16]	210119,40	378170,87	1,50	39,28	35,53	30,02	39,76
	12_A	[15/16]	210115,43	378173,59	1,50	36,82	33,07	27,56	37,30
	12_A	[16/16]	210111,45	378176,32	1,50	35,34	31,59	26,08	35,82
	12_A	[2/16]	210113,27	378183,42	1,50	23,99	20,24	14,73	24,47
	12_A	[3/16]	210115,83	378187,15	1,50	24,17	20,42	14,91	24,65
	12_A	[4/16]	210119,24	378187,68	1,50	35,18	31,43	25,93	35,67
	12_A	[5/16]	210123,21	378184,96	1,50	36,65	32,90	27,40	37,14
	12_A	[6/16]	210127,19	378182,24	1,50	38,39	34,64	29,13	38,87
	12_A	[7/16]	210131,16	378179,52	1,50	39,89	36,14	30,63	40,37
	12_A	[8/16]	210135,13	378176,80	1,50	41,47	37,72	32,21	41,95
	12_A	[9/16]	210135,87	378173,43	1,50	45,37	41,62	36,11	45,85
	12_B	[1/16]	210110,72	378179,68	4,50	27,81	24,06	18,55	28,29
	12_B	[10/16]	210133,31	378169,70	4,50	46,68	42,93	37,42	47,16
	12_B	[11/16]	210130,75	378165,96	4,50	46,64	42,89	37,38	47,12
	12_B	[12/16]	210127,35	378165,43	4,50	43,14	39,39	33,89	43,63
	12_B	[13/16]	210123,37	378168,15	4,50	42,60	38,85	33,35	43,09
	12_B	[14/16]	210119,40	378170,87	4,50	41,45	37,70	32,19	41,93
	12_B	[15/16]	210115,43	378173,59	4,50	39,29	35,54	30,04	39,78
	12_B	[16/16]	210111,45	378176,32	4,50	37,97	34,22	28,71	38,45
	12_B	[2/16]	210113,27	378183,42	4,50	26,37	22,62	17,11	26,85
	12_B	[3/16]	210115,83	378187,15	4,50	27,69	23,94	18,43	28,17
	12_B	[4/16]	210119,24	378187,68	4,50	37,73	33,98	28,48	38,22
	12_B	[5/16]	210123,21	378184,96	4,50	38,99	35,24	29,73	39,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_B	[6/16]		210127,19	378182,24	4,50	40,46	36,71	31,20	40,94
12_B	[7/16]		210131,16	378179,52	4,50	41,76	38,01	32,50	42,24
12_B	[8/16]		210135,13	378176,80	4,50	43,01	39,26	33,75	43,49
12_B	[9/16]		210135,87	378173,43	4,50	46,72	42,97	37,46	47,20
13_A	[1/16]		210122,19	378196,64	1,50	26,87	23,12	17,61	27,35
13_A	[10/16]		210144,75	378186,75	1,50	45,37	41,62	36,11	45,85
13_A	[11/16]		210142,19	378183,00	1,50	45,36	41,61	36,10	45,84
13_A	[12/16]		210138,79	378182,45	1,50	41,76	38,01	32,50	42,24
13_A	[13/16]		210134,82	378185,16	1,50	39,94	36,19	30,68	40,42
13_A	[14/16]		210130,85	378187,86	1,50	37,77	34,02	28,51	38,25
13_A	[15/16]		210126,89	378190,57	1,50	36,08	32,33	26,82	36,56
13_A	[16/16]		210122,92	378193,27	1,50	34,67	30,92	25,41	35,15
13_A	[2/16]		210124,74	378200,39	1,50	25,07	21,32	15,81	25,55
13_A	[3/16]		210127,30	378204,14	1,50	25,51	21,76	16,25	25,99
13_A	[4/16]		210130,70	378204,69	1,50	34,82	31,07	25,56	35,30
13_A	[5/16]		210134,67	378201,99	1,50	36,09	32,34	26,84	36,58
13_A	[6/16]		210138,64	378199,28	1,50	38,02	34,27	28,76	38,50
13_A	[7/16]		210142,61	378196,58	1,50	40,15	36,40	30,89	40,63
13_A	[8/16]		210146,58	378193,87	1,50	41,50	37,75	32,24	41,98
13_A	[9/16]		210147,31	378190,50	1,50	45,40	41,65	36,14	45,88
13_B	[1/16]		210122,19	378196,64	4,50	29,90	26,15	20,64	30,38
13_B	[10/16]		210144,75	378186,75	4,50	46,72	42,97	37,46	47,20
13_B	[11/16]		210142,19	378183,00	4,50	46,72	42,97	37,46	47,20
13_B	[12/16]		210138,79	378182,45	4,50	43,38	39,63	34,12	43,86
13_B	[13/16]		210134,82	378185,16	4,50	41,89	38,14	32,63	42,37
13_B	[14/16]		210130,85	378187,86	4,50	40,03	36,28	30,77	40,51
13_B	[15/16]		210126,89	378190,57	4,50	38,58	34,83	29,32	39,06
13_B	[16/16]		210122,92	378193,27	4,50	37,39	33,64	28,13	37,87
13_B	[2/16]		210124,74	378200,39	4,50	28,21	24,46	18,95	28,69
13_B	[3/16]		210127,30	378204,14	4,50	28,70	24,95	19,44	29,18
13_B	[4/16]		210130,70	378204,69	4,50	37,35	33,60	28,09	37,83
13_B	[5/16]		210134,67	378201,99	4,50	38,48	34,73	29,22	38,96
13_B	[6/16]		210138,64	378199,28	4,50	40,12	36,37	30,86	40,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_B	[7/16]		210142,61	378196,58	4,50	41,98	38,23	32,72	42,46
13_B	[8/16]		210146,58	378193,87	4,50	43,04	39,29	33,79	43,53
13_B	[9/16]		210147,31	378190,50	4,50	46,75	43,00	37,49	47,23
14_A	[1/16]		210133,77	378213,66	1,50	26,76	23,01	17,51	27,25
14_A	[10/16]		210156,38	378203,67	1,50	45,59	41,84	36,33	46,07
14_A	[11/16]		210153,81	378199,92	1,50	45,52	41,77	36,26	46,00
14_A	[12/16]		210150,40	378199,39	1,50	41,71	37,96	32,45	42,19
14_A	[13/16]		210146,43	378202,11	1,50	39,65	35,90	30,40	40,14
14_A	[14/16]		210142,45	378204,84	1,50	37,76	34,01	28,50	38,24
14_A	[15/16]		210138,48	378207,56	1,50	36,06	32,31	26,80	36,54
14_A	[16/16]		210134,50	378210,29	1,50	34,64	30,89	25,38	35,12
14_A	[2/16]		210136,34	378217,40	1,50	25,74	21,99	16,48	26,22
14_A	[3/16]		210138,90	378221,15	1,50	27,11	23,36	17,86	27,60
14_A	[4/16]		210142,31	378221,68	1,50	35,07	31,32	25,81	35,55
14_A	[5/16]		210146,29	378218,96	1,50	36,52	32,77	27,27	37,01
14_A	[6/16]		210150,26	378216,23	1,50	38,26	34,51	29,00	38,74
14_A	[7/16]		210154,24	378213,51	1,50	40,08	36,33	30,82	40,56
14_A	[8/16]		210158,21	378210,78	1,50	41,83	38,08	32,57	42,31
14_A	[9/16]		210158,94	378207,41	1,50	45,69	41,94	36,43	46,17
14_B	[1/16]		210133,77	378213,66	4,50	29,39	25,64	20,13	29,87
14_B	[10/16]		210156,38	378203,67	4,50	46,86	43,11	37,60	47,34
14_B	[11/16]		210153,81	378199,92	4,50	46,81	43,06	37,55	47,29
14_B	[12/16]		210150,40	378199,39	4,50	43,19	39,44	33,93	43,67
14_B	[13/16]		210146,43	378202,11	4,50	41,52	37,77	32,27	42,01
14_B	[14/16]		210142,45	378204,84	4,50	39,94	36,19	30,68	40,42
14_B	[15/16]		210138,48	378207,56	4,50	38,48	34,73	29,22	38,96
14_B	[16/16]		210134,50	378210,29	4,50	37,30	33,55	28,04	37,78
14_B	[2/16]		210136,34	378217,40	4,50	28,62	24,87	19,36	29,10
14_B	[3/16]		210138,90	378221,15	4,50	29,56	25,81	20,31	30,05
14_B	[4/16]		210142,31	378221,68	4,50	37,54	33,79	28,28	38,02
14_B	[5/16]		210146,29	378218,96	4,50	38,79	35,04	29,53	39,27
14_B	[6/16]		210150,26	378216,23	4,50	40,28	36,53	31,02	40,76
14_B	[7/16]		210154,24	378213,51	4,50	41,81	38,06	32,55	42,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_B	[8/16]	210158,21	378210,78	4,50	43,23	39,48	33,97	43,71	
14_B	[9/16]	210158,94	378207,41	4,50	46,92	43,17	37,66	47,40	
15_A	[1/16]	210145,18	378230,66	1,50	27,78	24,03	18,52	28,26	
15_A	[10/16]	210167,81	378220,59	1,50	45,59	41,84	36,33	46,07	
15_A	[11/16]	210165,26	378216,88	1,50	45,65	41,90	36,39	46,13	
15_A	[12/16]	210161,85	378216,37	1,50	42,23	38,48	32,98	42,72	
15_A	[13/16]	210157,87	378219,10	1,50	39,96	36,21	30,70	40,44	
15_A	[14/16]	210153,89	378221,83	1,50	38,06	34,31	28,80	38,54	
15_A	[15/16]	210149,91	378224,57	1,50	36,37	32,62	27,11	36,85	
15_A	[16/16]	210145,93	378227,30	1,50	34,83	31,08	25,57	35,31	
15_A	[2/16]	210147,73	378234,38	1,50	26,80	23,05	17,54	27,28	
15_A	[3/16]	210150,28	378238,09	1,50	27,11	23,36	17,86	27,60	
15_A	[4/16]	210153,69	378238,61	1,50	35,00	31,25	25,74	35,48	
15_A	[5/16]	210157,67	378235,87	1,50	36,27	32,52	27,01	36,75	
15_A	[6/16]	210161,65	378233,14	1,50	38,03	34,28	28,77	38,51	
15_A	[7/16]	210165,63	378230,40	1,50	39,91	36,16	30,66	40,40	
15_A	[8/16]	210169,61	378227,67	1,50	41,51	37,76	32,25	41,99	
15_A	[9/16]	210170,36	378224,31	1,50	45,55	41,80	36,29	46,03	
15_B	[1/16]	210145,18	378230,66	4,50	30,22	26,47	20,96	30,70	
15_B	[10/16]	210167,81	378220,59	4,50	46,85	43,10	37,59	47,33	
15_B	[11/16]	210165,26	378216,88	4,50	46,89	43,14	37,63	47,37	
15_B	[12/16]	210161,85	378216,37	4,50	43,63	39,88	34,37	44,11	
15_B	[13/16]	210157,87	378219,10	4,50	41,71	37,96	32,45	42,19	
15_B	[14/16]	210153,89	378221,83	4,50	40,09	36,34	30,84	40,58	
15_B	[15/16]	210149,91	378224,57	4,50	38,69	34,94	29,43	39,17	
15_B	[16/16]	210145,93	378227,30	4,50	37,40	33,65	28,15	37,89	
15_B	[2/16]	210147,73	378234,38	4,50	29,97	26,22	20,71	30,45	
15_B	[3/16]	210150,28	378238,09	4,50	30,38	26,63	21,13	30,87	
15_B	[4/16]	210153,69	378238,61	4,50	37,51	33,76	28,25	37,99	
15_B	[5/16]	210157,67	378235,87	4,50	38,60	34,85	29,34	39,08	
15_B	[6/16]	210161,65	378233,14	4,50	40,06	36,31	30,81	40,55	
15_B	[7/16]	210165,63	378230,40	4,50	41,68	37,93	32,42	42,16	
15_B	[8/16]	210169,61	378227,67	4,50	42,98	39,23	33,73	43,47	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
15_B	[9/16]	210170,36	378224,31	4,50	46,83	43,08	37,57	47,31
16_A	[1/16]	210156,82	378247,54	1,50	28,70	24,95	19,45	29,19
16_A	[10/16]	210179,39	378237,60	1,50	45,46	41,71	36,20	45,94
16_A	[11/16]	210176,83	378233,86	1,50	45,46	41,71	36,20	45,94
16_A	[12/16]	210173,43	378233,32	1,50	41,82	38,07	32,56	42,30
16_A	[13/16]	210169,46	378236,03	1,50	39,68	35,93	30,42	40,16
16_A	[14/16]	210165,49	378238,75	1,50	37,68	33,93	28,42	38,16
16_A	[15/16]	210161,52	378241,46	1,50	36,12	32,37	26,86	36,60
16_A	[16/16]	210157,55	378244,17	1,50	34,59	30,84	25,34	35,08
16_A	[2/16]	210159,38	378251,28	1,50	29,54	25,79	20,28	30,02
16_A	[3/16]	210161,93	378255,02	1,50	28,23	24,48	18,97	28,71
16_A	[4/16]	210165,33	378255,55	1,50	37,47	33,72	28,21	37,95
16_A	[5/16]	210169,30	378252,84	1,50	38,59	34,84	29,34	39,08
16_A	[6/16]	210173,27	378250,13	1,50	39,74	35,99	30,48	40,22
16_A	[7/16]	210177,24	378247,41	1,50	40,85	37,10	31,59	41,33
16_A	[8/16]	210181,21	378244,70	1,50	41,74	37,99	32,48	42,22
16_A	[9/16]	210181,95	378241,33	1,50	45,46	41,71	36,20	45,94
16_B	[1/16]	210156,82	378247,54	4,50	31,22	27,47	21,96	31,70
16_B	[10/16]	210179,39	378237,60	4,50	46,77	43,02	37,51	47,25
16_B	[11/16]	210176,83	378233,86	4,50	46,77	43,02	37,51	47,25
16_B	[12/16]	210173,43	378233,32	4,50	43,29	39,54	34,03	43,77
16_B	[13/16]	210169,46	378236,03	4,50	41,46	37,71	32,21	41,95
16_B	[14/16]	210165,49	378238,75	4,50	39,74	35,99	30,48	40,22
16_B	[15/16]	210161,52	378241,46	4,50	38,42	34,67	29,16	38,90
16_B	[16/16]	210157,55	378244,17	4,50	37,12	33,37	27,86	37,60
16_B	[2/16]	210159,38	378251,28	4,50	31,63	27,88	22,38	32,12
16_B	[3/16]	210161,93	378255,02	4,50	30,53	26,78	21,28	31,02
16_B	[4/16]	210165,33	378255,55	4,50	39,84	36,09	30,58	40,32
16_B	[5/16]	210169,30	378252,84	4,50	40,57	36,82	31,31	41,05
16_B	[6/16]	210173,27	378250,13	4,50	41,54	37,79	32,29	42,03
16_B	[7/16]	210177,24	378247,41	4,50	42,50	38,75	33,24	42,98
16_B	[8/16]	210181,21	378244,70	4,50	43,42	39,67	34,16	43,90
16_B	[9/16]	210181,95	378241,33	4,50	46,78	43,03	37,52	47,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_A	[1/12]		210133,91	378262,95	1,50	25,62	21,87	16,36	26,10
17_A	[10/12]		210141,00	378255,28	1,50	30,15	26,40	20,90	30,64
17_A	[11/12]		210137,66	378257,54	1,50	29,18	25,43	19,92	29,66
17_A	[12/12]		210134,33	378259,80	1,50	28,28	24,53	19,02	28,76
17_A	[2/12]		210136,45	378266,70	1,50	26,38	22,63	17,12	26,86
17_A	[3/12]		210139,00	378270,46	1,50	27,07	23,32	17,81	27,55
17_A	[4/12]		210142,08	378271,24	1,50	34,70	30,95	25,44	35,18
17_A	[5/12]		210145,41	378268,98	1,50	34,83	31,08	25,58	35,32
17_A	[6/12]		210148,74	378266,72	1,50	35,46	31,71	26,20	35,94
17_A	[7/12]		210149,16	378263,57	1,50	34,44	30,69	25,18	34,92
17_A	[8/12]		210146,62	378259,82	1,50	33,14	29,39	23,88	33,62
17_A	[9/12]		210144,07	378256,06	1,50	32,61	28,86	23,36	33,10
17_B	[1/12]		210133,91	378262,95	4,50	27,65	23,90	18,39	28,13
17_B	[10/12]		210141,00	378255,28	4,50	32,65	28,90	23,39	33,13
17_B	[11/12]		210137,66	378257,54	4,50	32,27	28,52	23,02	32,76
17_B	[12/12]		210134,33	378259,80	4,50	31,30	27,55	22,05	31,79
17_B	[2/12]		210136,45	378266,70	4,50	28,34	24,59	19,08	28,82
17_B	[3/12]		210139,00	378270,46	4,50	28,98	25,23	19,72	29,46
17_B	[4/12]		210142,08	378271,24	4,50	36,63	32,88	27,37	37,11
17_B	[5/12]		210145,41	378268,98	4,50	36,74	32,99	27,48	37,22
17_B	[6/12]		210148,74	378266,72	4,50	37,59	33,84	28,33	38,07
17_B	[7/12]		210149,16	378263,57	4,50	37,14	33,39	27,88	37,62
17_B	[8/12]		210146,62	378259,82	4,50	36,40	32,65	27,14	36,88
17_B	[9/12]		210144,07	378256,06	4,50	35,75	32,00	26,49	36,23
18_A	[1/12]		210011,11	378222,57	1,50	12,26	8,51	3,00	12,74
18_A	[10/12]		210018,11	378214,86	1,50	31,04	27,29	21,78	31,52
18_A	[11/12]		210014,81	378217,15	1,50	30,82	27,07	21,57	31,31
18_A	[12/12]		210011,51	378219,43	1,50	30,79	27,04	21,54	31,28
18_A	[2/12]		210013,68	378226,28	1,50	12,51	8,76	3,25	12,99
18_A	[3/12]		210016,24	378229,99	1,50	12,28	8,53	3,02	12,76
18_A	[4/12]		210019,32	378230,72	1,50	22,45	18,70	13,19	22,93
18_A	[5/12]		210022,62	378228,44	1,50	22,94	19,19	13,68	23,42
18_A	[6/12]		210025,92	378226,15	1,50	23,10	19,35	13,85	23,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	[7/12]		210026,32	378223,01	1,50	21,78	18,03	12,52	22,26
18_A	[8/12]		210023,75	378219,31	1,50	21,37	17,62	12,11	21,85
18_A	[9/12]		210021,19	378215,60	1,50	23,95	20,20	14,69	24,43
18_B	[1/12]		210011,11	378222,57	4,50	14,24	10,49	4,98	14,72
18_B	[10/12]		210018,11	378214,86	4,50	31,18	27,43	21,93	31,67
18_B	[11/12]		210014,81	378217,15	4,50	30,99	27,24	21,73	31,47
18_B	[12/12]		210011,51	378219,43	4,50	30,98	27,23	21,72	31,46
18_B	[2/12]		210013,68	378226,28	4,50	15,75	12,00	6,49	16,23
18_B	[3/12]		210016,24	378229,99	4,50	15,52	11,77	6,26	16,00
18_B	[4/12]		210019,32	378230,72	4,50	26,91	23,16	17,65	27,39
18_B	[5/12]		210022,62	378228,44	4,50	27,07	23,32	17,81	27,55
18_B	[6/12]		210025,92	378226,15	4,50	27,45	23,70	18,19	27,93
18_B	[7/12]		210026,32	378223,01	4,50	26,20	22,45	16,94	26,68
18_B	[8/12]		210023,75	378219,31	4,50	25,81	22,06	16,55	26,29
18_B	[9/12]		210021,19	378215,60	4,50	26,96	23,21	17,70	27,44
19_A	[1/12]		210022,52	378239,54	1,50	11,35	7,60	2,09	11,83
19_A	[10/12]		210029,56	378231,86	1,50	23,01	19,26	13,75	23,49
19_A	[11/12]		210026,24	378234,13	1,50	21,71	17,96	12,45	22,19
19_A	[12/12]		210022,93	378236,41	1,50	21,80	18,05	12,54	22,28
19_A	[2/12]		210025,07	378243,27	1,50	12,97	9,22	3,71	13,45
19_A	[3/12]		210027,63	378247,00	1,50	14,00	10,25	4,74	14,48
19_A	[4/12]		210030,70	378247,75	1,50	22,15	18,40	12,89	22,63
19_A	[5/12]		210034,02	378245,48	1,50	22,84	19,09	13,58	23,32
19_A	[6/12]		210037,33	378243,20	1,50	24,98	21,23	15,72	25,46
19_A	[7/12]		210037,74	378240,06	1,50	22,65	18,90	13,39	23,13
19_A	[8/12]		210035,19	378236,34	1,50	21,87	18,12	12,61	22,35
19_A	[9/12]		210032,64	378232,61	1,50	22,68	18,93	13,43	23,17
19_B	[1/12]		210022,52	378239,54	4,50	13,81	10,06	4,55	14,29
19_B	[10/12]		210029,56	378231,86	4,50	26,51	22,76	17,25	26,99
19_B	[11/12]		210026,24	378234,13	4,50	24,70	20,95	15,44	25,18
19_B	[12/12]		210022,93	378236,41	4,50	25,27	21,52	16,01	25,75
19_B	[2/12]		210025,07	378243,27	4,50	15,51	11,76	6,26	16,00
19_B	[3/12]		210027,63	378247,00	4,50	16,08	12,33	6,82	16,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
19_B	[4/12]	210030,70	378247,75	4,50	24,30	20,55	15,05	24,79
19_B	[5/12]	210034,02	378245,48	4,50	25,49	21,74	16,23	25,97
19_B	[6/12]	210037,33	378243,20	4,50	27,04	23,29	17,79	27,53
19_B	[7/12]	210037,74	378240,06	4,50	27,27	23,52	18,02	27,76
19_B	[8/12]	210035,19	378236,34	4,50	26,29	22,54	17,03	26,77
19_B	[9/12]	210032,64	378232,61	4,50	27,61	23,86	18,36	28,10
20_A	[1/12]	210034,05	378256,45	1,50	15,06	11,31	5,80	15,54
20_A	[10/12]	210041,12	378248,78	1,50	20,99	17,24	11,73	21,47
20_A	[11/12]	210037,80	378251,04	1,50	21,80	18,05	12,55	22,29
20_A	[12/12]	210034,47	378253,31	1,50	22,92	19,17	13,66	23,40
20_A	[2/12]	210036,60	378260,20	1,50	14,77	11,02	5,52	15,26
20_A	[3/12]	210039,15	378263,95	1,50	14,82	11,07	5,56	15,30
20_A	[4/12]	210042,23	378264,73	1,50	23,96	20,21	14,70	24,44
20_A	[5/12]	210045,56	378262,47	1,50	22,20	18,45	12,94	22,68
20_A	[6/12]	210048,88	378260,20	1,50	23,43	19,68	14,17	23,91
20_A	[7/12]	210049,30	378257,06	1,50	24,27	20,52	15,01	24,75
20_A	[8/12]	210046,75	378253,31	1,50	23,62	19,87	14,36	24,10
20_A	[9/12]	210044,20	378249,56	1,50	24,98	21,23	15,72	25,46
20_B	[1/12]	210034,05	378256,45	4,50	17,24	13,49	7,98	17,72
20_B	[10/12]	210041,12	378248,78	4,50	23,83	20,08	14,57	24,31
20_B	[11/12]	210037,80	378251,04	4,50	24,18	20,43	14,92	24,66
20_B	[12/12]	210034,47	378253,31	4,50	24,92	21,17	15,66	25,40
20_B	[2/12]	210036,60	378260,20	4,50	16,94	13,19	7,68	17,42
20_B	[3/12]	210039,15	378263,95	4,50	16,96	13,21	7,70	17,44
20_B	[4/12]	210042,23	378264,73	4,50	25,28	21,53	16,02	25,76
20_B	[5/12]	210045,56	378262,47	4,50	24,19	20,44	14,93	24,67
20_B	[6/12]	210048,88	378260,20	4,50	25,19	21,44	15,94	25,68
20_B	[7/12]	210049,30	378257,06	4,50	26,40	22,65	17,14	26,88
20_B	[8/12]	210046,75	378253,31	4,50	26,19	22,44	16,93	26,67
20_B	[9/12]	210044,20	378249,56	4,50	27,27	23,52	18,01	27,75
21_A	[1/12]	210059,16	378273,17	1,50	23,82	20,07	14,56	24,30
21_A	[10/12]	210059,69	378262,61	1,50	13,77	10,02	4,51	14,25
21_A	[11/12]	210058,59	378266,54	1,50	14,24	10,49	4,98	14,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_A	[12/12]		210057,49	378270,48	1,50	14,60	10,85	5,34	15,08
21_A	[2/12]		210063,48	378274,38	1,50	24,35	20,60	15,10	24,84
21_A	[3/12]		210067,79	378275,58	1,50	25,03	21,28	15,77	25,51
21_A	[4/12]		210070,62	378274,15	1,50	22,15	18,40	12,89	22,63
21_A	[5/12]		210071,72	378270,22	1,50	23,88	20,13	14,62	24,36
21_A	[6/12]		210072,82	378266,29	1,50	23,36	19,61	14,10	23,84
21_A	[7/12]		210071,15	378263,60	1,50	25,36	21,61	16,11	25,85
21_A	[8/12]		210066,83	378262,39	1,50	24,92	21,17	15,66	25,40
21_A	[9/12]		210062,52	378261,18	1,50	25,07	21,32	15,81	25,55
21_B	[1/12]		210059,16	378273,17	4,50	24,70	20,95	15,44	25,18
21_B	[10/12]		210059,69	378262,61	4,50	18,43	14,68	9,17	18,91
21_B	[11/12]		210058,59	378266,54	4,50	18,57	14,82	9,31	19,05
21_B	[12/12]		210057,49	378270,48	4,50	18,60	14,85	9,35	19,09
21_B	[2/12]		210063,48	378274,38	4,50	25,06	21,31	15,81	25,55
21_B	[3/12]		210067,79	378275,58	4,50	25,28	21,53	16,03	25,77
21_B	[4/12]		210070,62	378274,15	4,50	24,96	21,21	15,70	25,44
21_B	[5/12]		210071,72	378270,22	4,50	26,34	22,59	17,08	26,82
21_B	[6/12]		210072,82	378266,29	4,50	25,81	22,06	16,55	26,29
21_B	[7/12]		210071,15	378263,60	4,50	27,37	23,62	18,12	27,86
21_B	[8/12]		210066,83	378262,39	4,50	26,93	23,18	17,67	27,41
21_B	[9/12]		210062,52	378261,18	4,50	27,18	23,43	17,93	27,67
22_A	[1/12]		210078,72	378278,83	1,50	26,14	22,39	16,88	26,62
22_A	[10/12]		210079,42	378268,44	1,50	18,14	14,39	8,88	18,62
22_A	[11/12]		210078,26	378272,29	1,50	21,13	17,38	11,87	21,61
22_A	[12/12]		210077,09	378276,13	1,50	24,43	20,68	15,17	24,91
22_A	[2/12]		210083,00	378280,13	1,50	26,22	22,47	16,96	26,70
22_A	[3/12]		210087,28	378281,43	1,50	26,37	22,62	17,11	26,85
22_A	[4/12]		210090,13	378280,09	1,50	22,62	18,87	13,36	23,10
22_A	[5/12]		210091,30	378276,24	1,50	22,51	18,76	13,26	23,00
22_A	[6/12]		210092,47	378272,40	1,50	21,60	17,85	12,34	22,08
22_A	[7/12]		210090,84	378269,70	1,50	26,03	22,28	16,78	26,52
22_A	[8/12]		210086,56	378268,40	1,50	26,84	23,09	17,58	27,32
22_A	[9/12]		210082,27	378267,10	1,50	27,00	23,25	17,74	27,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
22_B	[1/12]	210078,72	378278,83	4,50	25,87	22,12	16,61	26,35
22_B	[10/12]	210079,42	378268,44	4,50	22,50	18,75	13,24	22,98
22_B	[11/12]	210078,26	378272,29	4,50	24,06	20,31	14,80	24,54
22_B	[12/12]	210077,09	378276,13	4,50	25,15	21,40	15,90	25,64
22_B	[2/12]	210083,00	378280,13	4,50	25,95	22,20	16,69	26,43
22_B	[3/12]	210087,28	378281,43	4,50	26,47	22,72	17,21	26,95
22_B	[4/12]	210090,13	378280,09	4,50	25,54	21,79	16,28	26,02
22_B	[5/12]	210091,30	378276,24	4,50	25,50	21,75	16,24	25,98
22_B	[6/12]	210092,47	378272,40	4,50	24,98	21,23	15,72	25,46
22_B	[7/12]	210090,84	378269,70	4,50	27,81	24,06	18,55	28,29
22_B	[8/12]	210086,56	378268,40	4,50	28,50	24,75	19,25	28,99
22_B	[9/12]	210082,27	378267,10	4,50	28,87	25,12	19,61	29,35
23_A	[1/12]	210098,45	378284,68	1,50	27,01	23,26	17,75	27,49
23_A	[10/12]	210099,02	378274,26	1,50	19,60	15,85	10,34	20,08
23_A	[11/12]	210097,90	378278,13	1,50	19,50	15,75	10,24	19,98
23_A	[12/12]	210096,79	378282,00	1,50	24,65	20,90	15,39	25,13
23_A	[2/12]	210102,77	378285,92	1,50	27,05	23,30	17,79	27,53
23_A	[3/12]	210107,08	378287,17	1,50	27,30	23,55	18,04	27,78
23_A	[4/12]	210109,91	378285,78	1,50	22,65	18,90	13,39	23,13
23_A	[5/12]	210111,03	378281,91	1,50	21,87	18,12	12,61	22,35
23_A	[6/12]	210112,14	378278,04	1,50	25,90	22,15	16,64	26,38
23_A	[7/12]	210110,48	378275,36	1,50	27,48	23,73	18,23	27,97
23_A	[8/12]	210106,17	378274,12	1,50	28,31	24,56	19,05	28,79
23_A	[9/12]	210101,86	378272,88	1,50	27,48	23,73	18,22	27,96
23_B	[1/12]	210098,45	378284,68	4,50	27,65	23,90	18,40	28,14
23_B	[10/12]	210099,02	378274,26	4,50	23,51	19,76	14,25	23,99
23_B	[11/12]	210097,90	378278,13	4,50	23,65	19,90	14,39	24,13
23_B	[12/12]	210096,79	378282,00	4,50	25,56	21,81	16,30	26,04
23_B	[2/12]	210102,77	378285,92	4,50	27,84	24,09	18,59	28,33
23_B	[3/12]	210107,08	378287,17	4,50	28,18	24,43	18,92	28,66
23_B	[4/12]	210109,91	378285,78	4,50	25,74	21,99	16,48	26,22
23_B	[5/12]	210111,03	378281,91	4,50	25,55	21,80	16,29	26,03
23_B	[6/12]	210112,14	378278,04	4,50	28,95	25,20	19,69	29,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	23_B	[7/12]	210110,48	378275,36	4,50	30,38	26,63	21,13	30,87
	23_B	[8/12]	210106,17	378274,12	4,50	30,58	26,83	21,32	31,06
	23_B	[9/12]	210101,86	378272,88	4,50	29,61	25,86	20,35	30,09
	24_A	[1/12]	210118,07	378290,60	1,50	27,55	23,80	18,29	28,03
	24_A	[10/12]	210118,72	378280,27	1,50	21,23	17,48	11,97	21,71
	24_A	[11/12]	210117,57	378284,09	1,50	22,43	18,68	13,17	22,91
	24_A	[12/12]	210116,42	378287,91	1,50	25,64	21,89	16,38	26,12
	24_A	[2/12]	210122,39	378291,90	1,50	27,84	24,09	18,58	28,32
	24_A	[3/12]	210126,71	378293,21	1,50	27,70	23,95	18,44	28,18
	24_A	[4/12]	210129,57	378291,88	1,50	28,14	24,39	18,88	28,62
	24_A	[5/12]	210130,73	378288,06	1,50	29,41	25,66	20,15	29,89
	24_A	[6/12]	210131,88	378284,24	1,50	30,90	27,15	21,64	31,38
	24_A	[7/12]	210130,23	378281,56	1,50	32,09	28,34	22,83	32,57
	24_A	[8/12]	210125,91	378280,25	1,50	30,92	27,17	21,66	31,40
	24_A	[9/12]	210121,59	378278,95	1,50	29,15	25,40	19,89	29,63
	24_B	[1/12]	210118,07	378290,60	4,50	28,73	24,98	19,47	29,21
	24_B	[10/12]	210118,72	378280,27	4,50	26,07	22,32	16,81	26,55
	24_B	[11/12]	210117,57	378284,09	4,50	26,79	23,04	17,53	27,27
	24_B	[12/12]	210116,42	378287,91	4,50	27,69	23,94	18,44	28,18
	24_B	[2/12]	210122,39	378291,90	4,50	29,05	25,30	19,79	29,53
	24_B	[3/12]	210126,71	378293,21	4,50	29,14	25,39	19,89	29,63
	24_B	[4/12]	210129,57	378291,88	4,50	30,17	26,42	20,91	30,65
	24_B	[5/12]	210130,73	378288,06	4,50	31,37	27,62	22,11	31,85
	24_B	[6/12]	210131,88	378284,24	4,50	33,16	29,41	23,90	33,64
	24_B	[7/12]	210130,23	378281,56	4,50	34,42	30,67	25,16	34,90
	24_B	[8/12]	210125,91	378280,25	4,50	33,38	29,63	24,13	33,87
	24_B	[9/12]	210121,59	378278,95	4,50	32,04	28,29	22,78	32,52
	25_A	[1/12]	210137,72	378296,46	1,50	28,37	24,62	19,11	28,85
	25_A	[10/12]	210138,34	378285,99	1,50	24,09	20,34	14,83	24,57
	25_A	[11/12]	210137,20	378289,88	1,50	23,75	20,00	14,50	24,24
	25_A	[12/12]	210136,06	378293,76	1,50	28,84	25,09	19,58	29,32
	25_A	[2/12]	210142,05	378297,73	1,50	28,62	24,87	19,36	29,10
	25_A	[3/12]	210146,37	378299,00	1,50	28,80	25,05	19,54	29,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_A	[4/12]	210149,23	378297,63	1,50	30,71	26,96	21,46	31,20	
25_A	[5/12]	210150,37	378293,75	1,50	31,18	27,43	21,92	31,66	
25_A	[6/12]	210151,51	378289,86	1,50	32,78	29,03	23,52	33,26	
25_A	[7/12]	210149,85	378287,16	1,50	34,46	30,71	25,20	34,94	
25_A	[8/12]	210145,52	378285,89	1,50	33,90	30,15	24,65	34,39	
25_A	[9/12]	210141,20	378284,62	1,50	33,43	29,68	24,18	33,92	
25_B	[1/12]	210137,72	378296,46	4,50	30,03	26,28	20,77	30,51	
25_B	[10/12]	210138,34	378285,99	4,50	28,02	24,27	18,76	28,50	
25_B	[11/12]	210137,20	378289,88	4,50	28,06	24,31	18,80	28,54	
25_B	[12/12]	210136,06	378293,76	4,50	30,74	26,99	21,48	31,22	
25_B	[2/12]	210142,05	378297,73	4,50	30,49	26,74	21,23	30,97	
25_B	[3/12]	210146,37	378299,00	4,50	30,70	26,95	21,44	31,18	
25_B	[4/12]	210149,23	378297,63	4,50	32,97	29,22	23,71	33,45	
25_B	[5/12]	210150,37	378293,75	4,50	33,60	29,85	24,34	34,08	
25_B	[6/12]	210151,51	378289,86	4,50	35,27	31,52	26,02	35,76	
25_B	[7/12]	210149,85	378287,16	4,50	36,75	33,00	27,49	37,23	
25_B	[8/12]	210145,52	378285,89	4,50	36,29	32,54	27,03	36,77	
25_B	[9/12]	210141,20	378284,62	4,50	35,86	32,11	26,60	36,34	
26_A	[1/12]	210157,30	378302,31	1,50	29,61	25,86	20,35	30,09	
26_A	[10/12]	210157,99	378291,86	1,50	27,65	23,90	18,39	28,13	
26_A	[11/12]	210156,82	378295,73	1,50	27,28	23,53	18,02	27,76	
26_A	[12/12]	210155,65	378299,59	1,50	27,77	24,02	18,51	28,25	
26_A	[2/12]	210161,62	378303,61	1,50	30,03	26,28	20,77	30,51	
26_A	[3/12]	210165,94	378304,92	1,50	30,54	26,79	21,29	31,03	
26_A	[4/12]	210168,81	378303,57	1,50	31,05	27,30	21,79	31,53	
26_A	[5/12]	210169,98	378299,70	1,50	29,95	26,20	20,69	30,43	
26_A	[6/12]	210171,15	378295,84	1,50	33,27	29,52	24,01	33,75	
26_A	[7/12]	210169,51	378293,13	1,50	35,14	31,39	25,88	35,62	
26_A	[8/12]	210165,18	378291,82	1,50	34,80	31,05	25,54	35,28	
26_A	[9/12]	210160,86	378290,51	1,50	34,65	30,90	25,39	35,13	
26_B	[1/12]	210157,30	378302,31	4,50	31,60	27,85	22,34	32,08	
26_B	[10/12]	210157,99	378291,86	4,50	30,48	26,73	21,22	30,96	
26_B	[11/12]	210156,82	378295,73	4,50	30,67	26,92	21,41	31,15	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_B	[12/12]		210155,65	378299,59	4,50	30,85	27,10	21,59	31,33
26_B	[2/12]		210161,62	378303,61	4,50	32,15	28,40	22,89	32,63
26_B	[3/12]		210165,94	378304,92	4,50	32,66	28,91	23,40	33,14
26_B	[4/12]		210168,81	378303,57	4,50	34,07	30,32	24,81	34,55
26_B	[5/12]		210169,98	378299,70	4,50	33,66	29,91	24,40	34,14
26_B	[6/12]		210171,15	378295,84	4,50	36,40	32,65	27,15	36,89
26_B	[7/12]		210169,51	378293,13	4,50	38,26	34,51	29,00	38,74
26_B	[8/12]		210165,18	378291,82	4,50	37,71	33,96	28,45	38,19
26_B	[9/12]		210160,86	378290,51	4,50	37,45	33,70	28,19	37,93
27_A	[1/12]		210177,14	378308,04	1,50	31,99	28,24	22,73	32,47
27_A	[10/12]		210177,61	378297,70	1,50	28,70	24,95	19,44	29,18
27_A	[11/12]		210176,53	378301,54	1,50	29,72	25,97	20,46	30,20
27_A	[12/12]		210175,46	378305,39	1,50	28,25	24,50	18,99	28,73
27_A	[2/12]		210181,45	378309,24	1,50	32,41	28,66	23,15	32,89
27_A	[3/12]		210185,76	378310,45	1,50	33,24	29,49	23,98	33,72
27_A	[4/12]		210188,58	378309,06	1,50	34,54	30,79	25,28	35,02
27_A	[5/12]		210189,65	378305,21	1,50	35,02	31,27	25,76	35,50
27_A	[6/12]		210190,73	378301,37	1,50	37,44	33,69	28,18	37,92
27_A	[7/12]		210189,04	378298,72	1,50	38,05	34,30	28,79	38,53
27_A	[8/12]		210184,73	378297,51	1,50	37,09	33,34	27,83	37,57
27_A	[9/12]		210180,42	378296,31	1,50	36,38	32,63	27,12	36,86
27_B	[1/12]		210177,14	378308,04	4,50	34,11	30,36	24,85	34,59
27_B	[10/12]		210177,61	378297,70	4,50	33,35	29,60	24,09	33,83
27_B	[11/12]		210176,53	378301,54	4,50	33,84	30,09	24,58	34,32
27_B	[12/12]		210175,46	378305,39	4,50	32,95	29,20	23,70	33,44
27_B	[2/12]		210181,45	378309,24	4,50	34,66	30,91	25,40	35,14
27_B	[3/12]		210185,76	378310,45	4,50	35,47	31,72	26,21	35,95
27_B	[4/12]		210188,58	378309,06	4,50	37,17	33,42	27,92	37,66
27_B	[5/12]		210189,65	378305,21	4,50	37,90	34,15	28,64	38,38
27_B	[6/12]		210190,73	378301,37	4,50	40,12	36,37	30,87	40,61
27_B	[7/12]		210189,04	378298,72	4,50	41,45	37,70	32,19	41,93
27_B	[8/12]		210184,73	378297,51	4,50	40,53	36,78	31,27	41,01
27_B	[9/12]		210180,42	378296,31	4,50	39,86	36,11	30,61	40,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaii  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_A	[1/12]		210196,63	378313,87	1,50	34,81	31,06	25,56	35,30
28_A	[10/12]		210197,26	378303,45	1,50	32,95	29,20	23,69	33,43
28_A	[11/12]		210196,12	378307,31	1,50	34,04	30,29	24,78	34,52
28_A	[12/12]		210194,98	378311,17	1,50	33,45	29,70	24,19	33,93
28_A	[2/12]		210200,94	378315,14	1,50	35,65	31,90	26,40	36,14
28_A	[3/12]		210205,24	378316,41	1,50	36,39	32,64	27,13	36,87
28_A	[4/12]		210208,09	378315,05	1,50	38,52	34,77	29,26	39,00
28_A	[5/12]		210209,23	378311,18	1,50	39,19	35,44	29,93	39,67
28_A	[6/12]		210210,37	378307,32	1,50	41,20	37,45	31,94	41,68
28_A	[7/12]		210208,72	378304,63	1,50	42,73	38,98	33,47	43,21
28_A	[8/12]		210204,42	378303,36	1,50	41,98	38,23	32,73	42,47
28_A	[9/12]		210200,11	378302,08	1,50	41,11	37,36	31,85	41,59
28_B	[1/12]		210196,63	378313,87	4,50	37,21	33,46	27,95	37,69
28_B	[10/12]		210197,26	378303,45	4,50	36,44	32,69	27,19	36,93
28_B	[11/12]		210196,12	378307,31	4,50	37,26	33,51	28,00	37,74
28_B	[12/12]		210194,98	378311,17	4,50	36,76	33,01	27,50	37,24
28_B	[2/12]		210200,94	378315,14	4,50	38,06	34,31	28,81	38,55
28_B	[3/12]		210205,24	378316,41	4,50	38,82	35,07	29,57	39,31
28_B	[4/12]		210208,09	378315,05	4,50	40,77	37,02	31,51	41,25
28_B	[5/12]		210209,23	378311,18	4,50	41,08	37,33	31,83	41,57
28_B	[6/12]		210210,37	378307,32	4,50	42,86	39,11	33,60	43,34
28_B	[7/12]		210208,72	378304,63	4,50	44,36	40,61	35,11	44,85
28_B	[8/12]		210204,42	378303,36	4,50	43,73	39,98	34,48	44,22
28_B	[9/12]		210200,11	378302,08	4,50	43,12	39,37	33,86	43,60
29_A	[1/12]		210216,39	378319,67	1,50	39,03	35,28	29,77	39,51
29_A	[10/12]		210216,93	378309,46	1,50	38,03	34,28	28,77	38,51
29_A	[11/12]		210215,82	378313,24	1,50	38,52	34,77	29,26	39,00
29_A	[12/12]		210214,72	378317,03	1,50	37,80	34,05	28,54	38,28
29_A	[2/12]		210220,70	378320,93	1,50	40,32	36,57	31,07	40,81
29_A	[3/12]		210225,01	378322,19	1,50	41,84	38,09	32,58	42,32
29_A	[4/12]		210227,84	378320,87	1,50	47,87	44,12	38,61	48,35
29_A	[5/12]		210228,95	378317,08	1,50	48,48	44,73	39,22	48,96
29_A	[6/12]		210230,05	378313,30	1,50	49,12	45,37	39,86	49,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Ten gevolge van de Hendrikkenhofstraat

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaii  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hendrikkenhofstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_A	[7/12]	210228,38	378310,66	1,50	47,54	43,79	38,28	48,02	
29_A	[8/12]	210224,07	378309,39	1,50	46,37	42,62	37,11	46,85	
29_A	[9/12]	210219,76	378308,13	1,50	45,17	41,42	35,92	45,66	
29_B	[1/12]	210216,39	378319,67	4,50	41,13	37,38	31,87	41,61	
29_B	[10/12]	210216,93	378309,46	4,50	39,88	36,13	30,63	40,37	
29_B	[11/12]	210215,82	378313,24	4,50	40,57	36,82	31,31	41,05	
29_B	[12/12]	210214,72	378317,03	4,50	40,04	36,29	30,78	40,52	
29_B	[2/12]	210220,70	378320,93	4,50	42,18	38,43	32,93	42,67	
29_B	[3/12]	210225,01	378322,19	4,50	43,33	39,58	34,07	43,81	
29_B	[4/12]	210227,84	378320,87	4,50	48,44	44,69	39,18	48,92	
29_B	[5/12]	210228,95	378317,08	4,50	48,94	45,19	39,68	49,42	
29_B	[6/12]	210230,05	378313,30	4,50	49,45	45,70	40,19	49,93	
29_B	[7/12]	210228,38	378310,66	4,50	47,90	44,15	38,64	48,38	
29_B	[8/12]	210224,07	378309,39	4,50	46,93	43,18	37,67	47,41	
29_B	[9/12]	210219,76	378308,13	4,50	46,10	42,35	36,84	46,58	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:20:20

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	[1/16]	210017,51	378183,17	1,50	15,61	11,86	6,35	16,09	
01_A	[10/16]	210040,16	378173,21	1,50	26,93	23,18	17,67	27,41	
01_A	[11/16]	210037,64	378169,50	1,50	26,66	22,91	17,40	27,14	
01_A	[12/16]	210034,25	378168,97	1,50	4,77	1,02	-4,49	5,25	
01_A	[13/16]	210030,26	378171,69	1,50	3,13	-0,62	-6,13	3,61	
01_A	[14/16]	210026,26	378174,40	1,50	2,63	-1,12	-6,63	3,11	
01_A	[15/16]	210022,27	378177,11	1,50	2,90	-0,85	-6,36	3,38	
01_A	[16/16]	210018,28	378179,82	1,50	2,08	-1,67	-7,18	2,56	
01_A	[2/16]	210020,03	378186,88	1,50	16,98	13,23	7,72	17,46	
01_A	[3/16]	210022,55	378190,59	1,50	17,68	13,93	8,42	18,16	
01_A	[4/16]	210025,95	378191,12	1,50	35,54	31,79	26,28	36,02	
01_A	[5/16]	210029,94	378188,41	1,50	35,82	32,07	26,56	36,30	
01_A	[6/16]	210033,93	378185,70	1,50	37,41	33,66	28,15	37,89	
01_A	[7/16]	210037,93	378182,99	1,50	37,61	33,86	28,35	38,09	
01_A	[8/16]	210041,92	378180,28	1,50	35,63	31,88	26,37	36,11	
01_A	[9/16]	210042,68	378176,93	1,50	31,81	28,06	22,55	32,29	
01_B	[1/16]	210017,51	378183,17	4,50	18,51	14,76	9,25	18,99	
01_B	[10/16]	210040,16	378173,21	4,50	31,89	28,14	22,63	32,37	
01_B	[11/16]	210037,64	378169,50	4,50	31,78	28,03	22,52	32,26	
01_B	[12/16]	210034,25	378168,97	4,50	23,08	19,33	13,82	23,56	
01_B	[13/16]	210030,26	378171,69	4,50	22,46	18,71	13,20	22,94	
01_B	[14/16]	210026,26	378174,40	4,50	20,70	16,95	11,44	21,18	
01_B	[15/16]	210022,27	378177,11	4,50	17,75	14,00	8,49	18,23	
01_B	[16/16]	210018,28	378179,82	4,50	14,98	11,23	5,72	15,46	
01_B	[2/16]	210020,03	378186,88	4,50	20,78	17,03	11,53	21,27	
01_B	[3/16]	210022,55	378190,59	4,50	21,99	18,24	12,73	22,47	
01_B	[4/16]	210025,95	378191,12	4,50	36,77	33,02	27,51	37,25	
01_B	[5/16]	210029,94	378188,41	4,50	37,09	33,34	27,83	37,57	
01_B	[6/16]	210033,93	378185,70	4,50	38,42	34,67	29,16	38,90	
01_B	[7/16]	210037,93	378182,99	4,50	38,74	34,99	29,48	39,22	
01_B	[8/16]	210041,92	378180,28	4,50	37,44	33,69	28,18	37,92	
01_B	[9/16]	210042,68	378176,93	4,50	34,65	30,90	25,39	35,13	
02_A	[1/16]	210033,76	378207,29	1,50	33,11	29,36	23,85	33,59	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
02_A	[10/16]		210056,52	378197,25	1,50	28,25	24,50	18,99	28,73
02_A	[11/16]		210053,97	378193,51	1,50	31,21	27,46	21,95	31,69
02_A	[12/16]		210050,56	378192,98	1,50	37,54	33,79	28,28	38,02
02_A	[13/16]		210046,55	378195,71	1,50	37,27	33,52	28,01	37,75
02_A	[14/16]		210042,54	378198,45	1,50	37,22	33,47	27,96	37,70
02_A	[15/16]		210038,53	378201,18	1,50	37,07	33,32	27,81	37,55
02_A	[16/16]		210034,52	378203,91	1,50	36,84	33,09	27,58	37,32
02_A	[2/16]		210036,31	378211,03	1,50	23,33	19,58	14,07	23,81
02_A	[3/16]		210038,86	378214,77	1,50	22,63	18,88	13,37	23,11
02_A	[4/16]		210042,28	378215,29	1,50	27,76	24,01	18,50	28,24
02_A	[5/16]		210046,29	378212,56	1,50	28,11	24,36	18,85	28,59
02_A	[6/16]		210050,30	378209,83	1,50	29,23	25,48	19,97	29,71
02_A	[7/16]		210054,30	378207,10	1,50	30,05	26,30	20,79	30,53
02_A	[8/16]		210058,31	378204,36	1,50	31,24	27,49	21,98	31,72
02_A	[9/16]		210059,07	378200,99	1,50	30,36	26,61	21,10	30,84
02_B	[1/16]		210033,76	378207,29	4,50	33,63	29,88	24,37	34,11
02_B	[10/16]		210056,52	378197,25	4,50	32,89	29,14	23,63	33,37
02_B	[11/16]		210053,97	378193,51	4,50	34,59	30,84	25,33	35,07
02_B	[12/16]		210050,56	378192,98	4,50	38,28	34,53	29,02	38,76
02_B	[13/16]		210046,55	378195,71	4,50	37,91	34,16	28,65	38,39
02_B	[14/16]		210042,54	378198,45	4,50	37,62	33,87	28,36	38,10
02_B	[15/16]		210038,53	378201,18	4,50	37,48	33,73	28,22	37,96
02_B	[16/16]		210034,52	378203,91	4,50	37,19	33,44	27,93	37,67
02_B	[2/16]		210036,31	378211,03	4,50	27,56	23,81	18,30	28,04
02_B	[3/16]		210038,86	378214,77	4,50	27,60	23,85	18,34	28,08
02_B	[4/16]		210042,28	378215,29	4,50	31,00	27,25	21,74	31,48
02_B	[5/16]		210046,29	378212,56	4,50	30,94	27,19	21,68	31,42
02_B	[6/16]		210050,30	378209,83	4,50	31,71	27,96	22,45	32,19
02_B	[7/16]		210054,30	378207,10	4,50	32,40	28,65	23,14	32,88
02_B	[8/16]		210058,31	378204,36	4,50	33,50	29,75	24,24	33,98
02_B	[9/16]		210059,07	378200,99	4,50	33,81	30,06	24,55	34,29
03_A	[1/16]		210045,23	378224,16	1,50	24,73	20,98	15,47	25,21
03_A	[10/16]		210067,93	378214,22	1,50	32,90	29,15	23,64	33,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
03_A	[11/16]		210065,37	378210,46	1,50	32,07	28,32	22,81	32,55
03_A	[12/16]		210061,96	378209,92	1,50	30,12	26,37	20,86	30,60
03_A	[13/16]		210057,96	378212,63	1,50	28,02	24,27	18,76	28,50
03_A	[14/16]		210053,97	378215,35	1,50	28,62	24,87	19,36	29,10
03_A	[15/16]		210049,97	378218,07	1,50	28,43	24,68	19,17	28,91
03_A	[16/16]		210045,98	378220,78	1,50	28,31	24,56	19,05	28,79
03_A	[2/16]		210047,79	378227,92	1,50	26,96	23,21	17,70	27,44
03_A	[3/16]		210050,35	378231,68	1,50	26,66	22,91	17,40	27,14
03_A	[4/16]		210053,76	378232,23	1,50	28,07	24,32	18,81	28,55
03_A	[5/16]		210057,76	378229,51	1,50	27,72	23,97	18,46	28,20
03_A	[6/16]		210061,75	378226,80	1,50	29,33	25,58	20,07	29,81
03_A	[7/16]		210065,75	378224,08	1,50	29,08	25,33	19,82	29,56
03_A	[8/16]		210069,74	378221,36	1,50	29,74	25,99	20,48	30,22
03_A	[9/16]		210070,49	378217,98	1,50	32,66	28,91	23,40	33,14
03_B	[1/16]		210045,23	378224,16	4,50	29,32	25,57	20,06	29,80
03_B	[10/16]		210067,93	378214,22	4,50	35,66	31,91	26,40	36,14
03_B	[11/16]		210065,37	378210,46	4,50	34,88	31,13	25,62	35,36
03_B	[12/16]		210061,96	378209,92	4,50	32,61	28,86	23,35	33,09
03_B	[13/16]		210057,96	378212,63	4,50	31,18	27,43	21,92	31,66
03_B	[14/16]		210053,97	378215,35	4,50	31,59	27,84	22,33	32,07
03_B	[15/16]		210049,97	378218,07	4,50	31,41	27,66	22,15	31,89
03_B	[16/16]		210045,98	378220,78	4,50	31,26	27,51	22,00	31,74
03_B	[2/16]		210047,79	378227,92	4,50	28,78	25,03	19,53	29,27
03_B	[3/16]		210050,35	378231,68	4,50	28,54	24,79	19,28	29,02
03_B	[4/16]		210053,76	378232,23	4,50	31,46	27,71	22,20	31,94
03_B	[5/16]		210057,76	378229,51	4,50	31,03	27,28	21,77	31,51
03_B	[6/16]		210061,75	378226,80	4,50	32,26	28,51	23,00	32,74
03_B	[7/16]		210065,75	378224,08	4,50	31,91	28,16	22,65	32,39
03_B	[8/16]		210069,74	378221,36	4,50	32,60	28,85	23,34	33,08
03_B	[9/16]		210070,49	378217,98	4,50	35,67	31,92	26,41	36,15
030_A	Beheerderswoning - noordgevel	210201,15	378286,85	1,50	46,02	42,27	36,76	46,50	
030_B	Beheerderswoning - noordgevel	210201,15	378286,85	4,50	47,96	44,21	38,70	48,44	
031_A	Beheerderswoning - noordgevel	210205,89	378283,59	1,50	47,19	43,44	37,93	47,67	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
031_B	Beheerderswoning - noordgevel	210205,89	378283,59	4,50	48,91	45,16	39,65	49,39
032_A	Beheerderswoning - oostgevel	210207,21	378278,53	1,50	50,28	46,53	41,02	50,76
032_B	Beheerderswoning - oostgevel	210207,21	378278,53	4,50	51,60	47,85	42,34	52,08
033_A	Beheerderswoning - oostgevel	210203,12	378272,58	1,50	50,15	46,40	40,89	50,63
033_B	Beheerderswoning - oostgevel	210203,12	378272,58	4,50	51,49	47,74	42,23	51,97
034_A	Beheerderswoning - zuidgevel	210199,41	378272,45	1,50	46,08	42,33	36,82	46,56
034_B	Beheerderswoning - zuidgevel	210199,41	378272,45	4,50	47,79	44,04	38,53	48,27
035_A	Beheerderswoning - zuidgevel	210193,71	378276,37	1,50	43,47	39,72	34,21	43,95
035_B	Beheerderswoning - zuidgevel	210193,71	378276,37	4,50	46,00	42,25	36,74	46,48
036_A	Beheerderswoning - westgevel	210193,12	378279,62	1,50	36,09	32,34	26,83	36,57
036_B	Beheerderswoning - westgevel	210193,12	378279,62	4,50	39,13	35,38	29,87	39,61
037_A	Beheerderswoning - westgevel	210197,02	378285,29	1,50	37,97	34,22	28,71	38,45
037_B	Beheerderswoning - westgevel	210197,02	378285,29	4,50	40,48	36,73	31,22	40,96
04_A	[1/16]	210056,85	378241,02	1,50	24,35	20,60	15,09	24,83
04_A	[10/16]	210079,42	378231,19	1,50	28,68	24,93	19,42	29,16
04_A	[11/16]	210076,87	378227,44	1,50	29,62	25,87	20,36	30,10
04_A	[12/16]	210073,48	378226,88	1,50	30,14	26,39	20,88	30,62
04_A	[13/16]	210069,50	378229,58	1,50	28,76	25,01	19,50	29,24
04_A	[14/16]	210065,53	378232,27	1,50	29,73	25,98	20,47	30,21
04_A	[15/16]	210061,56	378234,96	1,50	28,46	24,71	19,21	28,95
04_A	[16/16]	210057,59	378237,65	1,50	28,64	24,89	19,38	29,12
04_A	[2/16]	210059,40	378244,77	1,50	24,30	20,55	15,04	24,78
04_A	[3/16]	210061,94	378248,53	1,50	24,07	20,32	14,81	24,55
04_A	[4/16]	210065,34	378249,08	1,50	30,36	26,61	21,10	30,84
04_A	[5/16]	210069,31	378246,39	1,50	29,03	25,28	19,77	29,51
04_A	[6/16]	210073,28	378243,70	1,50	31,43	27,68	22,17	31,91
04_A	[7/16]	210077,25	378241,00	1,50	30,30	26,55	21,04	30,78
04_A	[8/16]	210081,23	378238,31	1,50	30,79	27,04	21,53	31,27
04_A	[9/16]	210081,96	378234,95	1,50	29,95	26,20	20,69	30,43
04_B	[1/16]	210056,85	378241,02	4,50	25,58	21,83	16,32	26,06
04_B	[10/16]	210079,42	378231,19	4,50	32,87	29,12	23,61	33,35
04_B	[11/16]	210076,87	378227,44	4,50	33,16	29,41	23,90	33,64
04_B	[12/16]	210073,48	378226,88	4,50	32,98	29,23	23,72	33,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
04_B	[13/16]		210069,50	378229,58	4,50	32,11	28,36	22,85	32,59
04_B	[14/16]		210065,53	378232,27	4,50	32,45	28,70	23,19	32,93
04_B	[15/16]		210061,56	378234,96	4,50	31,49	27,74	22,23	31,97
04_B	[16/16]		210057,59	378237,65	4,50	31,68	27,93	22,42	32,16
04_B	[2/16]		210059,40	378244,77	4,50	27,54	23,79	18,28	28,02
04_B	[3/16]		210061,94	378248,53	4,50	26,99	23,24	17,73	27,47
04_B	[4/16]		210065,34	378249,08	4,50	32,12	28,37	22,86	32,60
04_B	[5/16]		210069,31	378246,39	4,50	31,50	27,75	22,24	31,98
04_B	[6/16]		210073,28	378243,70	4,50	33,11	29,36	23,85	33,59
04_B	[7/16]		210077,25	378241,00	4,50	32,43	28,68	23,17	32,91
04_B	[8/16]		210081,23	378238,31	4,50	33,10	29,35	23,84	33,58
04_B	[9/16]		210081,96	378234,95	4,50	33,58	29,83	24,32	34,06
05_A	[1/16]		210050,12	378160,87	1,50	25,74	21,99	16,48	26,22
05_A	[10/16]		210072,83	378151,03	1,50	32,07	28,32	22,81	32,55
05_A	[11/16]		210070,33	378147,30	1,50	27,62	23,87	18,36	28,10
05_A	[12/16]		210066,93	378146,76	1,50	22,16	18,41	12,90	22,64
05_A	[13/16]		210062,92	378149,45	1,50	22,27	18,52	13,01	22,75
05_A	[14/16]		210058,92	378152,14	1,50	22,29	18,54	13,03	22,77
05_A	[15/16]		210054,91	378154,83	1,50	22,20	18,45	12,94	22,68
05_A	[16/16]		210050,90	378157,53	1,50	22,13	18,38	12,87	22,61
05_A	[2/16]		210052,63	378164,60	1,50	26,51	22,76	17,25	26,99
05_A	[3/16]		210055,13	378168,33	1,50	28,72	24,97	19,46	29,20
05_A	[4/16]		210058,53	378168,88	1,50	35,83	32,08	26,57	36,31
05_A	[5/16]		210062,53	378166,18	1,50	36,31	32,56	27,05	36,79
05_A	[6/16]		210066,54	378163,49	1,50	36,68	32,93	27,42	37,16
05_A	[7/16]		210070,55	378160,80	1,50	37,11	33,36	27,85	37,59
05_A	[8/16]		210074,56	378158,11	1,50	37,74	33,99	28,48	38,22
05_A	[9/16]		210075,34	378154,76	1,50	36,27	32,52	27,01	36,75
05_B	[1/16]		210050,12	378160,87	4,50	28,67	24,92	19,41	29,15
05_B	[10/16]		210072,83	378151,03	4,50	35,29	31,54	26,03	35,77
05_B	[11/16]		210070,33	378147,30	4,50	32,76	29,01	23,50	33,24
05_B	[12/16]		210066,93	378146,76	4,50	27,21	23,46	17,95	27,69
05_B	[13/16]		210062,92	378149,45	4,50	26,73	22,98	17,47	27,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_B	[14/16]	210058,92	378152,14	4,50	26,53	22,78	17,27	27,01	
05_B	[15/16]	210054,91	378154,83	4,50	26,45	22,70	17,19	26,93	
05_B	[16/16]	210050,90	378157,53	4,50	26,21	22,46	16,95	26,69	
05_B	[2/16]	210052,63	378164,60	4,50	29,18	25,43	19,92	29,66	
05_B	[3/16]	210055,13	378168,33	4,50	30,92	27,17	21,66	31,40	
05_B	[4/16]	210058,53	378168,88	4,50	37,89	34,14	28,63	38,37	
05_B	[5/16]	210062,53	378166,18	4,50	38,40	34,65	29,14	38,88	
05_B	[6/16]	210066,54	378163,49	4,50	38,79	35,04	29,53	39,27	
05_B	[7/16]	210070,55	378160,80	4,50	39,28	35,53	30,02	39,76	
05_B	[8/16]	210074,56	378158,11	4,50	39,91	36,16	30,65	40,39	
05_B	[9/16]	210075,34	378154,76	4,50	38,71	34,96	29,45	39,19	
06_A	[1/16]	210066,56	378184,96	1,50	35,55	31,80	26,29	36,03	
06_A	[10/16]	210089,05	378174,96	1,50	36,74	32,99	27,48	37,22	
06_A	[11/16]	210086,50	378171,25	1,50	37,98	34,23	28,72	38,46	
06_A	[12/16]	210083,11	378170,74	1,50	40,37	36,62	31,11	40,85	
06_A	[13/16]	210079,15	378173,45	1,50	40,10	36,35	30,84	40,58	
06_A	[14/16]	210075,20	378176,17	1,50	39,60	35,85	30,34	40,08	
06_A	[15/16]	210071,25	378178,89	1,50	39,21	35,46	29,95	39,69	
06_A	[16/16]	210067,29	378181,61	1,50	38,82	35,07	29,56	39,30	
06_A	[2/16]	210069,11	378188,66	1,50	27,24	23,49	17,98	27,72	
06_A	[3/16]	210071,66	378192,37	1,50	27,14	23,39	17,88	27,62	
06_A	[4/16]	210075,05	378192,89	1,50	33,64	29,89	24,38	34,12	
06_A	[5/16]	210079,00	378190,17	1,50	33,62	29,87	24,36	34,10	
06_A	[6/16]	210082,95	378187,45	1,50	34,25	30,50	24,99	34,73	
06_A	[7/16]	210086,91	378184,73	1,50	36,24	32,49	26,98	36,72	
06_A	[8/16]	210090,86	378182,01	1,50	36,63	32,88	27,37	37,11	
06_A	[9/16]	210091,59	378178,66	1,50	37,87	34,12	28,61	38,35	
06_B	[1/16]	210066,56	378184,96	4,50	36,08	32,33	26,82	36,56	
06_B	[10/16]	210089,05	378174,96	4,50	39,26	35,51	30,00	39,74	
06_B	[11/16]	210086,50	378171,25	4,50	40,45	36,70	31,19	40,93	
06_B	[12/16]	210083,11	378170,74	4,50	41,88	38,13	32,62	42,36	
06_B	[13/16]	210079,15	378173,45	4,50	41,48	37,73	32,22	41,96	
06_B	[14/16]	210075,20	378176,17	4,50	40,83	37,08	31,57	41,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_B	[15/16]		210071,25	378178,89	4,50	40,35	36,60	31,09	40,83
06_B	[16/16]		210067,29	378181,61	4,50	39,86	36,11	30,60	40,34
06_B	[2/16]		210069,11	378188,66	4,50	30,70	26,95	21,44	31,18
06_B	[3/16]		210071,66	378192,37	4,50	30,41	26,66	21,15	30,89
06_B	[4/16]		210075,05	378192,89	4,50	35,77	32,02	26,51	36,25
06_B	[5/16]		210079,00	378190,17	4,50	35,90	32,15	26,64	36,38
06_B	[6/16]		210082,95	378187,45	4,50	36,54	32,79	27,28	37,02
06_B	[7/16]		210086,91	378184,73	4,50	38,52	34,77	29,26	39,00
06_B	[8/16]		210090,86	378182,01	4,50	39,10	35,35	29,84	39,58
06_B	[9/16]		210091,59	378178,66	4,50	40,42	36,67	31,16	40,90
07_A	[1/16]		210089,60	378218,84	1,50	28,80	25,05	19,55	29,29
07_A	[10/16]		210112,05	378208,91	1,50	33,78	30,03	24,52	34,26
07_A	[11/16]		210109,53	378205,22	1,50	35,27	31,52	26,01	35,75
07_A	[12/16]		210106,16	378204,71	1,50	35,18	31,43	25,92	35,66
07_A	[13/16]		210102,21	378207,41	1,50	34,47	30,72	25,21	34,95
07_A	[14/16]		210098,25	378210,11	1,50	34,38	30,63	25,12	34,86
07_A	[15/16]		210094,30	378212,81	1,50	32,73	28,98	23,47	33,21
07_A	[16/16]		210090,35	378215,51	1,50	32,12	28,37	22,86	32,60
07_A	[2/16]		210092,12	378222,52	1,50	28,50	24,75	19,24	28,98
07_A	[3/16]		210094,63	378226,20	1,50	27,34	23,59	18,08	27,82
07_A	[4/16]		210098,01	378226,72	1,50	32,29	28,54	23,03	32,77
07_A	[5/16]		210101,96	378224,02	1,50	33,03	29,28	23,77	33,51
07_A	[6/16]		210105,91	378221,32	1,50	33,64	29,89	24,38	34,12
07_A	[7/16]		210109,87	378218,62	1,50	33,83	30,08	24,57	34,31
07_A	[8/16]		210113,82	378215,92	1,50	35,00	31,25	25,74	35,48
07_A	[9/16]		210114,56	378212,59	1,50	35,26	31,51	26,00	35,74
07_B	[1/16]		210089,60	378218,84	4,50	31,27	27,52	22,01	31,75
07_B	[10/16]		210112,05	378208,91	4,50	37,11	33,36	27,85	37,59
07_B	[11/16]		210109,53	378205,22	4,50	38,22	34,47	28,96	38,70
07_B	[12/16]		210106,16	378204,71	4,50	37,89	34,14	28,63	38,37
07_B	[13/16]		210102,21	378207,41	4,50	37,22	33,47	27,96	37,70
07_B	[14/16]		210098,25	378210,11	4,50	36,55	32,80	27,29	37,03
07_B	[15/16]		210094,30	378212,81	4,50	35,18	31,43	25,92	35,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_B	[16/16]		210090,35	378215,51	4,50	34,67	30,92	25,41	35,15
07_B	[2/16]		210092,12	378222,52	4,50	30,51	26,76	21,26	31,00
07_B	[3/16]		210094,63	378226,20	4,50	29,57	25,82	20,31	30,05
07_B	[4/16]		210098,01	378226,72	4,50	34,81	31,06	25,55	35,29
07_B	[5/16]		210101,96	378224,02	4,50	35,52	31,77	26,26	36,00
07_B	[6/16]		210105,91	378221,32	4,50	36,12	32,37	26,86	36,60
07_B	[7/16]		210109,87	378218,62	4,50	36,29	32,54	27,03	36,77
07_B	[8/16]		210113,82	378215,92	4,50	37,32	33,57	28,06	37,80
07_B	[9/16]		210114,56	378212,59	4,50	38,18	34,43	28,92	38,66
08_A	[1/16]		210101,06	378235,79	1,50	26,22	22,47	16,96	26,70
08_A	[10/16]		210123,62	378225,89	1,50	33,54	29,79	24,28	34,02
08_A	[11/16]		210121,06	378222,15	1,50	35,49	31,74	26,23	35,97
08_A	[12/16]		210117,66	378221,61	1,50	35,00	31,25	25,74	35,48
08_A	[13/16]		210113,70	378224,31	1,50	34,20	30,45	24,94	34,68
08_A	[14/16]		210109,73	378227,02	1,50	33,31	29,56	24,05	33,79
08_A	[15/16]		210105,76	378229,72	1,50	32,53	28,78	23,27	33,01
08_A	[16/16]		210101,80	378232,43	1,50	31,60	27,85	22,34	32,08
08_A	[2/16]		210103,61	378239,53	1,50	26,43	22,68	17,17	26,91
08_A	[3/16]		210106,17	378243,28	1,50	26,93	23,18	17,67	27,41
08_A	[4/16]		210109,57	378243,82	1,50	32,29	28,54	23,03	32,77
08_A	[5/16]		210113,53	378241,11	1,50	32,55	28,80	23,29	33,03
08_A	[6/16]		210117,50	378238,41	1,50	33,31	29,56	24,05	33,79
08_A	[7/16]		210121,47	378235,70	1,50	34,46	30,71	25,20	34,94
08_A	[8/16]		210125,43	378233,00	1,50	35,11	31,36	25,85	35,59
08_A	[9/16]		210126,17	378229,64	1,50	35,19	31,44	25,93	35,67
08_B	[1/16]		210101,06	378235,79	4,50	27,55	23,80	18,29	28,03
08_B	[10/16]		210123,62	378225,89	4,50	36,83	33,08	27,57	37,31
08_B	[11/16]		210121,06	378222,15	4,50	38,24	34,49	28,98	38,72
08_B	[12/16]		210117,66	378221,61	4,50	37,51	33,76	28,25	37,99
08_B	[13/16]		210113,70	378224,31	4,50	36,74	32,99	27,48	37,22
08_B	[14/16]		210109,73	378227,02	4,50	36,01	32,26	26,75	36,49
08_B	[15/16]		210105,76	378229,72	4,50	35,24	31,49	25,98	35,72
08_B	[16/16]		210101,80	378232,43	4,50	34,46	30,71	25,20	34,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_B	[2/16]		210103,61	378239,53	4,50	28,86	25,11	19,61	29,35
08_B	[3/16]		210106,17	378243,28	4,50	28,46	24,71	19,20	28,94
08_B	[4/16]		210109,57	378243,82	4,50	34,90	31,15	25,64	35,38
08_B	[5/16]		210113,53	378241,11	4,50	35,16	31,41	25,90	35,64
08_B	[6/16]		210117,50	378238,41	4,50	35,84	32,09	26,58	36,32
08_B	[7/16]		210121,47	378235,70	4,50	36,83	33,08	27,57	37,31
08_B	[8/16]		210125,43	378233,00	4,50	37,39	33,64	28,13	37,87
08_B	[9/16]		210126,17	378229,64	4,50	38,09	34,34	28,83	38,57
09_A	[1/16]		210112,53	378252,81	1,50	27,30	23,55	18,04	27,78
09_A	[10/16]		210135,26	378242,86	1,50	34,01	30,26	24,75	34,49
09_A	[11/16]		210132,72	378239,11	1,50	35,48	31,73	26,22	35,96
09_A	[12/16]		210129,31	378238,57	1,50	35,08	31,33	25,82	35,56
09_A	[13/16]		210125,30	378241,29	1,50	34,03	30,28	24,77	34,51
09_A	[14/16]		210121,30	378244,00	1,50	32,61	28,86	23,35	33,09
09_A	[15/16]		210117,29	378246,72	1,50	31,62	27,87	22,36	32,10
09_A	[16/16]		210113,29	378249,44	1,50	31,36	27,61	22,10	31,84
09_A	[2/16]		210115,07	378256,55	1,50	28,41	24,66	19,15	28,89
09_A	[3/16]		210117,61	378260,30	1,50	28,41	24,66	19,15	28,89
09_A	[4/16]		210121,02	378260,84	1,50	33,22	29,47	23,96	33,70
09_A	[5/16]		210125,02	378258,12	1,50	32,27	28,52	23,01	32,75
09_A	[6/16]		210129,03	378255,41	1,50	34,02	30,27	24,76	34,50
09_A	[7/16]		210133,03	378252,69	1,50	34,45	30,70	25,19	34,93
09_A	[8/16]		210137,04	378249,98	1,50	35,52	31,77	26,26	36,00
09_A	[9/16]		210137,80	378246,61	1,50	35,95	32,20	26,69	36,43
09_B	[1/16]		210112,53	378252,81	4,50	28,93	25,18	19,67	29,41
09_B	[10/16]		210135,26	378242,86	4,50	37,59	33,84	28,33	38,07
09_B	[11/16]		210132,72	378239,11	4,50	38,54	34,79	29,28	39,02
09_B	[12/16]		210129,31	378238,57	4,50	37,52	33,77	28,26	38,00
09_B	[13/16]		210125,30	378241,29	4,50	36,55	32,80	27,29	37,03
09_B	[14/16]		210121,30	378244,00	4,50	35,35	31,60	26,09	35,83
09_B	[15/16]		210117,29	378246,72	4,50	34,55	30,80	25,29	35,03
09_B	[16/16]		210113,29	378249,44	4,50	34,24	30,49	24,98	34,72
09_B	[2/16]		210115,07	378256,55	4,50	29,95	26,20	20,69	30,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09_B	[3/16]	210117,61	378260,30	4,50	29,95	26,20	20,69	30,43	
09_B	[4/16]	210121,02	378260,84	4,50	35,48	31,73	26,22	35,96	
09_B	[5/16]	210125,02	378258,12	4,50	35,18	31,43	25,92	35,66	
09_B	[6/16]	210129,03	378255,41	4,50	36,34	32,59	27,08	36,82	
09_B	[7/16]	210133,03	378252,69	4,50	36,88	33,13	27,62	37,36	
09_B	[8/16]	210137,04	378249,98	4,50	38,75	35,00	29,49	39,23	
09_B	[9/16]	210137,80	378246,61	4,50	39,09	35,34	29,83	39,57	
10_A	[1/16]	210082,79	378138,83	1,50	30,53	26,78	21,27	31,01	
10_A	[10/16]	210105,49	378128,79	1,50	46,03	42,28	36,77	46,51	
10_A	[11/16]	210102,94	378125,07	1,50	45,11	41,36	35,85	45,59	
10_A	[12/16]	210099,53	378124,54	1,50	24,00	20,25	14,74	24,48	
10_A	[13/16]	210095,53	378127,27	1,50	21,71	17,96	12,45	22,19	
10_A	[14/16]	210091,54	378130,01	1,50	17,41	13,66	8,15	17,89	
10_A	[15/16]	210087,54	378132,74	1,50	6,77	3,02	-2,49	7,25	
10_A	[16/16]	210083,54	378135,47	1,50	7,12	3,37	-2,14	7,60	
10_A	[2/16]	210085,34	378142,56	1,50	32,19	28,44	22,93	32,67	
10_A	[3/16]	210087,88	378146,29	1,50	31,45	27,70	22,19	31,93	
10_A	[4/16]	210091,29	378146,81	1,50	41,84	38,09	32,58	42,32	
10_A	[5/16]	210095,29	378144,08	1,50	42,85	39,10	33,59	43,33	
10_A	[6/16]	210099,29	378141,35	1,50	43,90	40,15	34,64	44,38	
10_A	[7/16]	210103,28	378138,61	1,50	45,29	41,54	36,03	45,77	
10_A	[8/16]	210107,28	378135,88	1,50	46,51	42,76	37,25	46,99	
10_A	[9/16]	210108,03	378132,52	1,50	46,82	43,07	37,56	47,30	
10_B	[1/16]	210082,79	378138,83	4,50	33,62	29,87	24,36	34,10	
10_B	[10/16]	210105,49	378128,79	4,50	48,68	44,93	39,42	49,16	
10_B	[11/16]	210102,94	378125,07	4,50	48,11	44,36	38,85	48,59	
10_B	[12/16]	210099,53	378124,54	4,50	31,19	27,44	21,94	31,68	
10_B	[13/16]	210095,53	378127,27	4,50	27,35	23,60	18,09	27,83	
10_B	[14/16]	210091,54	378130,01	4,50	25,84	22,09	16,58	26,32	
10_B	[15/16]	210087,54	378132,74	4,50	23,16	19,41	13,90	23,64	
10_B	[16/16]	210083,54	378135,47	4,50	24,61	20,86	15,35	25,09	
10_B	[2/16]	210085,34	378142,56	4,50	34,83	31,08	25,57	35,31	
10_B	[3/16]	210087,88	378146,29	4,50	34,24	30,49	24,98	34,72	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_B	[4/16]	210091,29	378146,81	4,50	44,16	40,41	34,90	44,64	
10_B	[5/16]	210095,29	378144,08	4,50	45,15	41,40	35,89	45,63	
10_B	[6/16]	210099,29	378141,35	4,50	46,30	42,55	37,04	46,78	
10_B	[7/16]	210103,28	378138,61	4,50	47,56	43,81	38,30	48,04	
10_B	[8/16]	210107,28	378135,88	4,50	48,72	44,97	39,46	49,20	
10_B	[9/16]	210108,03	378132,52	4,50	49,21	45,46	39,95	49,69	
11_A	[1/16]	210099,11	378162,71	1,50	37,41	33,66	28,15	37,89	
11_A	[10/16]	210121,68	378152,88	1,50	49,56	45,81	40,30	50,04	
11_A	[11/16]	210119,16	378149,14	1,50	49,36	45,61	40,10	49,84	
11_A	[12/16]	210115,76	378148,59	1,50	45,01	41,26	35,75	45,49	
11_A	[13/16]	210111,79	378151,28	1,50	44,45	40,70	35,19	44,93	
11_A	[14/16]	210107,81	378153,97	1,50	43,83	40,08	34,57	44,31	
11_A	[15/16]	210103,84	378156,66	1,50	43,13	39,38	33,87	43,61	
11_A	[16/16]	210099,86	378159,35	1,50	42,67	38,92	33,41	43,15	
11_A	[2/16]	210101,64	378166,44	1,50	29,25	25,50	19,99	29,73	
11_A	[3/16]	210104,16	378170,18	1,50	30,67	26,92	21,41	31,15	
11_A	[4/16]	210107,56	378170,73	1,50	41,21	37,46	31,95	41,69	
11_A	[5/16]	210111,53	378168,04	1,50	42,15	38,40	32,89	42,63	
11_A	[6/16]	210115,51	378165,35	1,50	42,95	39,20	33,69	43,43	
11_A	[7/16]	210119,48	378162,66	1,50	43,31	39,56	34,05	43,79	
11_A	[8/16]	210123,46	378159,97	1,50	45,97	42,22	36,71	46,45	
11_A	[9/16]	210124,21	378156,62	1,50	49,72	45,97	40,46	50,20	
11_B	[1/16]	210099,11	378162,71	4,50	38,70	34,95	29,44	39,18	
11_B	[10/16]	210121,68	378152,88	4,50	51,04	47,29	41,78	51,52	
11_B	[11/16]	210119,16	378149,14	4,50	50,92	47,17	41,66	51,40	
11_B	[12/16]	210115,76	378148,59	4,50	46,61	42,86	37,35	47,09	
11_B	[13/16]	210111,79	378151,28	4,50	46,08	42,33	36,82	46,56	
11_B	[14/16]	210107,81	378153,97	4,50	45,52	41,77	36,26	46,00	
11_B	[15/16]	210103,84	378156,66	4,50	44,89	41,14	35,63	45,37	
11_B	[16/16]	210099,86	378159,35	4,50	44,44	40,69	35,18	44,92	
11_B	[2/16]	210101,64	378166,44	4,50	33,35	29,60	24,09	33,83	
11_B	[3/16]	210104,16	378170,18	4,50	34,04	30,29	24,78	34,52	
11_B	[4/16]	210107,56	378170,73	4,50	43,60	39,85	34,34	44,08	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_B	[5/16]		210111,53	378168,04	4,50	44,34	40,59	35,08	44,82
11_B	[6/16]		210115,51	378165,35	4,50	44,93	41,18	35,67	45,41
11_B	[7/16]		210119,48	378162,66	4,50	45,02	41,27	35,76	45,50
11_B	[8/16]		210123,46	378159,97	4,50	47,46	43,71	38,20	47,94
11_B	[9/16]		210124,21	378156,62	4,50	51,11	47,36	41,85	51,59
12_A	[1/16]		210110,72	378179,68	1,50	28,48	24,73	19,22	28,96
12_A	[10/16]		210133,31	378169,70	1,50	49,96	46,21	40,71	50,45
12_A	[11/16]		210130,75	378165,96	1,50	49,92	46,17	40,66	50,40
12_A	[12/16]		210127,35	378165,43	1,50	46,20	42,45	36,94	46,68
12_A	[13/16]		210123,37	378168,15	1,50	45,25	41,50	35,99	45,73
12_A	[14/16]		210119,40	378170,87	1,50	43,74	39,99	34,48	44,22
12_A	[15/16]		210115,43	378173,59	1,50	41,42	37,67	32,16	41,90
12_A	[16/16]		210111,45	378176,32	1,50	39,95	36,20	30,69	40,43
12_A	[2/16]		210113,27	378183,42	1,50	28,59	24,84	19,34	29,08
12_A	[3/16]		210115,83	378187,15	1,50	28,78	25,03	19,52	29,26
12_A	[4/16]		210119,24	378187,68	1,50	39,79	36,04	30,53	40,27
12_A	[5/16]		210123,21	378184,96	1,50	41,26	37,51	32,00	41,74
12_A	[6/16]		210127,19	378182,24	1,50	42,99	39,24	33,73	43,47
12_A	[7/16]		210131,16	378179,52	1,50	44,49	40,74	35,23	44,97
12_A	[8/16]		210135,13	378176,80	1,50	46,07	42,32	36,81	46,55
12_A	[9/16]		210135,87	378173,43	1,50	49,97	46,22	40,71	50,45
12_B	[1/16]		210110,72	378179,68	4,50	32,42	28,67	23,16	32,90
12_B	[10/16]		210133,31	378169,70	4,50	51,29	47,54	42,03	51,77
12_B	[11/16]		210130,75	378165,96	4,50	51,24	47,49	41,98	51,72
12_B	[12/16]		210127,35	378165,43	4,50	47,76	44,01	38,50	48,24
12_B	[13/16]		210123,37	378168,15	4,50	47,21	43,46	37,95	47,69
12_B	[14/16]		210119,40	378170,87	4,50	45,92	42,17	36,66	46,40
12_B	[15/16]		210115,43	378173,59	4,50	43,90	40,15	34,64	44,38
12_B	[16/16]		210111,45	378176,32	4,50	42,57	38,82	33,31	43,05
12_B	[2/16]		210113,27	378183,42	4,50	30,98	27,23	21,72	31,46
12_B	[3/16]		210115,83	378187,15	4,50	32,30	28,55	23,04	32,78
12_B	[4/16]		210119,24	378187,68	4,50	42,34	38,59	33,08	42,82
12_B	[5/16]		210123,21	378184,96	4,50	43,60	39,85	34,34	44,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_B	[6/16]	210127,19	378182,24	4,50	45,07	41,32	35,81	45,55	
12_B	[7/16]	210131,16	378179,52	4,50	46,36	42,61	37,10	46,84	
12_B	[8/16]	210135,13	378176,80	4,50	47,62	43,87	38,36	48,10	
12_B	[9/16]	210135,87	378173,43	4,50	51,33	47,58	42,07	51,81	
13_A	[1/16]	210122,19	378196,64	1,50	31,49	27,74	22,23	31,97	
13_A	[10/16]	210144,75	378186,75	1,50	49,98	46,23	40,72	50,46	
13_A	[11/16]	210142,19	378183,00	1,50	49,97	46,22	40,71	50,45	
13_A	[12/16]	210138,79	378182,45	1,50	46,37	42,62	37,11	46,85	
13_A	[13/16]	210134,82	378185,16	1,50	44,55	40,80	35,29	45,03	
13_A	[14/16]	210130,85	378187,86	1,50	42,37	38,62	33,11	42,85	
13_A	[15/16]	210126,89	378190,57	1,50	40,69	36,94	31,43	41,17	
13_A	[16/16]	210122,92	378193,27	1,50	39,27	35,52	30,01	39,75	
13_A	[2/16]	210124,74	378200,39	1,50	29,67	25,92	20,41	30,15	
13_A	[3/16]	210127,30	378204,14	1,50	30,12	26,37	20,86	30,60	
13_A	[4/16]	210130,70	378204,69	1,50	39,43	35,68	30,17	39,91	
13_A	[5/16]	210134,67	378201,99	1,50	40,70	36,95	31,44	41,18	
13_A	[6/16]	210138,64	378199,28	1,50	42,63	38,88	33,37	43,11	
13_A	[7/16]	210142,61	378196,58	1,50	44,68	40,93	35,42	45,16	
13_A	[8/16]	210146,58	378193,87	1,50	46,11	42,36	36,85	46,59	
13_A	[9/16]	210147,31	378190,50	1,50	50,01	46,26	40,75	50,49	
13_B	[1/16]	210122,19	378196,64	4,50	34,50	30,75	25,24	34,98	
13_B	[10/16]	210144,75	378186,75	4,50	51,33	47,58	42,07	51,81	
13_B	[11/16]	210142,19	378183,00	4,50	51,33	47,58	42,07	51,81	
13_B	[12/16]	210138,79	378182,45	4,50	47,98	44,23	38,72	48,46	
13_B	[13/16]	210134,82	378185,16	4,50	46,50	42,75	37,24	46,98	
13_B	[14/16]	210130,85	378187,86	4,50	44,64	40,89	35,38	45,12	
13_B	[15/16]	210126,89	378190,57	4,50	43,18	39,43	33,92	43,66	
13_B	[16/16]	210122,92	378193,27	4,50	42,00	38,25	32,74	42,48	
13_B	[2/16]	210124,74	378200,39	4,50	32,81	29,06	23,56	33,30	
13_B	[3/16]	210127,30	378204,14	4,50	33,32	29,57	24,06	33,80	
13_B	[4/16]	210130,70	378204,69	4,50	41,96	38,21	32,70	42,44	
13_B	[5/16]	210134,67	378201,99	4,50	43,09	39,34	33,83	43,57	
13_B	[6/16]	210138,64	378199,28	4,50	44,73	40,98	35,47	45,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
13_B	[7/16]	210142,61	378196,58	4,50	46,51	42,76	37,25	46,99
13_B	[8/16]	210146,58	378193,87	4,50	47,65	43,90	38,39	48,13
13_B	[9/16]	210147,31	378190,50	4,50	51,36	47,61	42,10	51,84
14_A	[1/16]	210133,77	378213,66	1,50	31,37	27,62	22,11	31,85
14_A	[10/16]	210156,38	378203,67	1,50	50,19	46,44	40,93	50,67
14_A	[11/16]	210153,81	378199,92	1,50	50,13	46,38	40,87	50,61
14_A	[12/16]	210150,40	378199,39	1,50	46,32	42,57	37,06	46,80
14_A	[13/16]	210146,43	378202,11	1,50	44,26	40,51	35,00	44,74
14_A	[14/16]	210142,45	378204,84	1,50	42,37	38,62	33,11	42,85
14_A	[15/16]	210138,48	378207,56	1,50	40,67	36,92	31,41	41,15
14_A	[16/16]	210134,50	378210,29	1,50	39,25	35,50	29,99	39,73
14_A	[2/16]	210136,34	378217,40	1,50	30,34	26,59	21,08	30,82
14_A	[3/16]	210138,90	378221,15	1,50	31,72	27,97	22,46	32,20
14_A	[4/16]	210142,31	378221,68	1,50	39,68	35,93	30,42	40,16
14_A	[5/16]	210146,29	378218,96	1,50	41,13	37,38	31,87	41,61
14_A	[6/16]	210150,26	378216,23	1,50	42,87	39,12	33,61	43,35
14_A	[7/16]	210154,24	378213,51	1,50	44,68	40,93	35,42	45,16
14_A	[8/16]	210158,21	378210,78	1,50	46,44	42,69	37,18	46,92
14_A	[9/16]	210158,94	378207,41	1,50	50,30	46,55	41,04	50,78
14_B	[1/16]	210133,77	378213,66	4,50	33,99	30,24	24,73	34,47
14_B	[10/16]	210156,38	378203,67	4,50	51,47	47,72	42,21	51,95
14_B	[11/16]	210153,81	378199,92	4,50	51,42	47,67	42,16	51,90
14_B	[12/16]	210150,40	378199,39	4,50	47,79	44,04	38,53	48,27
14_B	[13/16]	210146,43	378202,11	4,50	46,13	42,38	36,87	46,61
14_B	[14/16]	210142,45	378204,84	4,50	44,55	40,80	35,29	45,03
14_B	[15/16]	210138,48	378207,56	4,50	43,10	39,35	33,84	43,58
14_B	[16/16]	210134,50	378210,29	4,50	41,90	38,15	32,64	42,38
14_B	[2/16]	210136,34	378217,40	4,50	33,22	29,47	23,96	33,70
14_B	[3/16]	210138,90	378221,15	4,50	34,17	30,42	24,91	34,65
14_B	[4/16]	210142,31	378221,68	4,50	42,14	38,39	32,88	42,62
14_B	[5/16]	210146,29	378218,96	4,50	43,39	39,64	34,13	43,87
14_B	[6/16]	210150,26	378216,23	4,50	44,89	41,14	35,63	45,37
14_B	[7/16]	210154,24	378213,51	4,50	46,42	42,67	37,16	46,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_B	[8/16]	210158,21	378210,78	4,50	47,83	44,08	38,57	48,31	
14_B	[9/16]	210158,94	378207,41	4,50	51,52	47,77	42,26	52,00	
15_A	[1/16]	210145,18	378230,66	1,50	32,39	28,64	23,13	32,87	
15_A	[10/16]	210167,81	378220,59	1,50	50,20	46,45	40,94	50,68	
15_A	[11/16]	210165,26	378216,88	1,50	50,25	46,50	40,99	50,73	
15_A	[12/16]	210161,85	378216,37	1,50	46,84	43,09	37,58	47,32	
15_A	[13/16]	210157,87	378219,10	1,50	44,57	40,82	35,31	45,05	
15_A	[14/16]	210153,89	378221,83	1,50	42,67	38,92	33,41	43,15	
15_A	[15/16]	210149,91	378224,57	1,50	40,97	37,22	31,71	41,45	
15_A	[16/16]	210145,93	378227,30	1,50	39,44	35,69	30,18	39,92	
15_A	[2/16]	210147,73	378234,38	1,50	31,40	27,65	22,14	31,88	
15_A	[3/16]	210150,28	378238,09	1,50	31,72	27,97	22,46	32,20	
15_A	[4/16]	210153,69	378238,61	1,50	39,60	35,85	30,34	40,08	
15_A	[5/16]	210157,67	378235,87	1,50	40,88	37,13	31,62	41,36	
15_A	[6/16]	210161,65	378233,14	1,50	42,63	38,88	33,37	43,11	
15_A	[7/16]	210165,63	378230,40	1,50	44,52	40,77	35,26	45,00	
15_A	[8/16]	210169,61	378227,67	1,50	46,12	42,37	36,86	46,60	
15_A	[9/16]	210170,36	378224,31	1,50	50,15	46,40	40,89	50,63	
15_B	[1/16]	210145,18	378230,66	4,50	34,83	31,08	25,57	35,31	
15_B	[10/16]	210167,81	378220,59	4,50	51,46	47,71	42,20	51,94	
15_B	[11/16]	210165,26	378216,88	4,50	51,49	47,74	42,23	51,97	
15_B	[12/16]	210161,85	378216,37	4,50	48,24	44,49	38,98	48,72	
15_B	[13/16]	210157,87	378219,10	4,50	46,31	42,56	37,05	46,79	
15_B	[14/16]	210153,89	378221,83	4,50	44,70	40,95	35,44	45,18	
15_B	[15/16]	210149,91	378224,57	4,50	43,30	39,55	34,04	43,78	
15_B	[16/16]	210145,93	378227,30	4,50	42,01	38,26	32,75	42,49	
15_B	[2/16]	210147,73	378234,38	4,50	34,58	30,83	25,32	35,06	
15_B	[3/16]	210150,28	378238,09	4,50	34,99	31,24	25,73	35,47	
15_B	[4/16]	210153,69	378238,61	4,50	42,12	38,37	32,86	42,60	
15_B	[5/16]	210157,67	378235,87	4,50	43,20	39,45	33,94	43,68	
15_B	[6/16]	210161,65	378233,14	4,50	44,67	40,92	35,41	45,15	
15_B	[7/16]	210165,63	378230,40	4,50	46,29	42,54	37,03	46,77	
15_B	[8/16]	210169,61	378227,67	4,50	47,59	43,84	38,33	48,07	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	15_B	[9/16]	210170,36	378224,31	4,50	51,43	47,68	42,17	51,91
	16_A	[1/16]	210156,82	378247,54	1,50	33,31	29,56	24,05	33,79
	16_A	[10/16]	210179,39	378237,60	1,50	50,06	46,31	40,80	50,54
	16_A	[11/16]	210176,83	378233,86	1,50	50,07	46,32	40,81	50,55
	16_A	[12/16]	210173,43	378233,32	1,50	46,43	42,68	37,17	46,91
	16_A	[13/16]	210169,46	378236,03	1,50	44,28	40,53	35,02	44,76
	16_A	[14/16]	210165,49	378238,75	1,50	42,28	38,53	33,02	42,76
	16_A	[15/16]	210161,52	378241,46	1,50	40,73	36,98	31,47	41,21
	16_A	[16/16]	210157,55	378244,17	1,50	39,20	35,45	29,94	39,68
	16_A	[2/16]	210159,38	378251,28	1,50	34,15	30,40	24,89	34,63
	16_A	[3/16]	210161,93	378255,02	1,50	32,84	29,09	23,58	33,32
	16_A	[4/16]	210165,33	378255,55	1,50	42,08	38,33	32,82	42,56
	16_A	[5/16]	210169,30	378252,84	1,50	43,20	39,45	33,94	43,68
	16_A	[6/16]	210173,27	378250,13	1,50	44,34	40,59	35,08	44,82
	16_A	[7/16]	210177,24	378247,41	1,50	45,46	41,71	36,20	45,94
	16_A	[8/16]	210181,21	378244,70	1,50	46,34	42,59	37,08	46,82
	16_A	[9/16]	210181,95	378241,33	1,50	50,07	46,32	40,81	50,55
	16_B	[1/16]	210156,82	378247,54	4,50	35,82	32,07	26,56	36,30
	16_B	[10/16]	210179,39	378237,60	4,50	51,37	47,62	42,11	51,85
	16_B	[11/16]	210176,83	378233,86	4,50	51,38	47,63	42,12	51,86
	16_B	[12/16]	210173,43	378233,32	4,50	47,90	44,15	38,64	48,38
	16_B	[13/16]	210169,46	378236,03	4,50	46,07	42,32	36,81	46,55
	16_B	[14/16]	210165,49	378238,75	4,50	44,35	40,60	35,09	44,83
	16_B	[15/16]	210161,52	378241,46	4,50	43,02	39,27	33,76	43,50
	16_B	[16/16]	210157,55	378244,17	4,50	41,73	37,98	32,47	42,21
	16_B	[2/16]	210159,38	378251,28	4,50	36,24	32,49	26,98	36,72
	16_B	[3/16]	210161,93	378255,02	4,50	35,14	31,39	25,88	35,62
	16_B	[4/16]	210165,33	378255,55	4,50	44,45	40,70	35,19	44,93
	16_B	[5/16]	210169,30	378252,84	4,50	45,18	41,43	35,92	45,66
	16_B	[6/16]	210173,27	378250,13	4,50	46,15	42,40	36,89	46,63
	16_B	[7/16]	210177,24	378247,41	4,50	47,10	43,35	37,84	47,58
	16_B	[8/16]	210181,21	378244,70	4,50	48,03	44,28	38,77	48,51
	16_B	[9/16]	210181,95	378241,33	4,50	51,38	47,63	42,12	51,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_A	[1/12]	210133,91	378262,95	1,50	30,23	26,48	20,97	30,71	
17_A	[10/12]	210141,00	378255,28	1,50	34,76	31,01	25,50	35,24	
17_A	[11/12]	210137,66	378257,54	1,50	33,79	30,04	24,53	34,27	
17_A	[12/12]	210134,33	378259,80	1,50	32,88	29,13	23,62	33,36	
17_A	[2/12]	210136,45	378266,70	1,50	30,98	27,23	21,72	31,46	
17_A	[3/12]	210139,00	378270,46	1,50	31,68	27,93	22,42	32,16	
17_A	[4/12]	210142,08	378271,24	1,50	39,31	35,56	30,05	39,79	
17_A	[5/12]	210145,41	378268,98	1,50	39,44	35,69	30,18	39,92	
17_A	[6/12]	210148,74	378266,72	1,50	40,07	36,32	30,81	40,55	
17_A	[7/12]	210149,16	378263,57	1,50	39,05	35,30	29,79	39,53	
17_A	[8/12]	210146,62	378259,82	1,50	37,75	34,00	28,49	38,23	
17_A	[9/12]	210144,07	378256,06	1,50	37,22	33,47	27,96	37,70	
17_B	[1/12]	210133,91	378262,95	4,50	32,25	28,50	22,99	32,73	
17_B	[10/12]	210141,00	378255,28	4,50	37,26	33,51	28,00	37,74	
17_B	[11/12]	210137,66	378257,54	4,50	36,88	33,13	27,62	37,36	
17_B	[12/12]	210134,33	378259,80	4,50	35,91	32,16	26,65	36,39	
17_B	[2/12]	210136,45	378266,70	4,50	32,94	29,19	23,68	33,42	
17_B	[3/12]	210139,00	378270,46	4,50	33,58	29,83	24,32	34,06	
17_B	[4/12]	210142,08	378271,24	4,50	41,23	37,48	31,97	41,71	
17_B	[5/12]	210145,41	378268,98	4,50	41,35	37,60	32,09	41,83	
17_B	[6/12]	210148,74	378266,72	4,50	42,20	38,45	32,94	42,68	
17_B	[7/12]	210149,16	378263,57	4,50	41,75	38,00	32,49	42,23	
17_B	[8/12]	210146,62	378259,82	4,50	41,01	37,26	31,75	41,49	
17_B	[9/12]	210144,07	378256,06	4,50	40,36	36,61	31,10	40,84	
18_A	[1/12]	210011,11	378222,57	1,50	16,94	13,19	7,68	17,42	
18_A	[10/12]	210018,11	378214,86	1,50	35,64	31,89	26,38	36,12	
18_A	[11/12]	210014,81	378217,15	1,50	35,43	31,68	26,17	35,91	
18_A	[12/12]	210011,51	378219,43	1,50	35,33	31,58	26,07	35,81	
18_A	[2/12]	210013,68	378226,28	1,50	17,11	13,36	7,85	17,59	
18_A	[3/12]	210016,24	378229,99	1,50	16,90	13,15	7,64	17,38	
18_A	[4/12]	210019,32	378230,72	1,50	27,06	23,31	17,80	27,54	
18_A	[5/12]	210022,62	378228,44	1,50	27,53	23,78	18,27	28,01	
18_A	[6/12]	210025,92	378226,15	1,50	27,71	23,96	18,45	28,19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	[7/12]	210026,32	378223,01	1,50	26,39	22,64	17,14	26,88	
18_A	[8/12]	210023,75	378219,31	1,50	25,97	22,22	16,71	26,45	
18_A	[9/12]	210021,19	378215,60	1,50	28,93	25,18	19,67	29,41	
18_B	[1/12]	210011,11	378222,57	4,50	18,84	15,09	9,58	19,32	
18_B	[10/12]	210018,11	378214,86	4,50	35,79	32,04	26,53	36,27	
18_B	[11/12]	210014,81	378217,15	4,50	35,60	31,85	26,34	36,08	
18_B	[12/12]	210011,51	378219,43	4,50	35,51	31,76	26,25	35,99	
18_B	[2/12]	210013,68	378226,28	4,50	20,36	16,61	11,10	20,84	
18_B	[3/12]	210016,24	378229,99	4,50	20,14	16,39	10,88	20,62	
18_B	[4/12]	210019,32	378230,72	4,50	31,52	27,77	22,26	32,00	
18_B	[5/12]	210022,62	378228,44	4,50	31,67	27,92	22,41	32,15	
18_B	[6/12]	210025,92	378226,15	4,50	32,06	28,31	22,80	32,54	
18_B	[7/12]	210026,32	378223,01	4,50	30,80	27,05	21,54	31,28	
18_B	[8/12]	210023,75	378219,31	4,50	30,41	26,66	21,15	30,89	
18_B	[9/12]	210021,19	378215,60	4,50	31,76	28,01	22,50	32,24	
19_A	[1/12]	210022,52	378239,54	1,50	15,95	12,20	6,69	16,43	
19_A	[10/12]	210029,56	378231,86	1,50	27,60	23,85	18,34	28,08	
19_A	[11/12]	210026,24	378234,13	1,50	26,32	22,57	17,06	26,80	
19_A	[12/12]	210022,93	378236,41	1,50	26,41	22,66	17,15	26,89	
19_A	[2/12]	210025,07	378243,27	1,50	17,57	13,82	8,31	18,05	
19_A	[3/12]	210027,63	378247,00	1,50	18,61	14,86	9,35	19,09	
19_A	[4/12]	210030,70	378247,75	1,50	26,75	23,00	17,49	27,23	
19_A	[5/12]	210034,02	378245,48	1,50	27,45	23,70	18,19	27,93	
19_A	[6/12]	210037,33	378243,20	1,50	29,58	25,83	20,32	30,06	
19_A	[7/12]	210037,74	378240,06	1,50	27,25	23,50	17,99	27,73	
19_A	[8/12]	210035,19	378236,34	1,50	26,48	22,73	17,22	26,96	
19_A	[9/12]	210032,64	378232,61	1,50	27,30	23,55	18,05	27,79	
19_B	[1/12]	210022,52	378239,54	4,50	18,41	14,66	9,16	18,90	
19_B	[10/12]	210029,56	378231,86	4,50	31,10	27,35	21,84	31,58	
19_B	[11/12]	210026,24	378234,13	4,50	29,31	25,56	20,06	29,80	
19_B	[12/12]	210022,93	378236,41	4,50	29,88	26,13	20,62	30,36	
19_B	[2/12]	210025,07	378243,27	4,50	20,12	16,37	10,86	20,60	
19_B	[3/12]	210027,63	378247,00	4,50	20,69	16,94	11,43	21,17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_B	[4/12]	210030,70	378247,75	4,50	28,91	25,16	19,65	29,39	
19_B	[5/12]	210034,02	378245,48	4,50	30,10	26,35	20,84	30,58	
19_B	[6/12]	210037,33	378243,20	4,50	31,65	27,90	22,39	32,13	
19_B	[7/12]	210037,74	378240,06	4,50	31,86	28,11	22,60	32,34	
19_B	[8/12]	210035,19	378236,34	4,50	30,90	27,15	21,64	31,38	
19_B	[9/12]	210032,64	378232,61	4,50	32,24	28,49	22,98	32,72	
20_A	[1/12]	210034,05	378256,45	1,50	19,67	15,92	10,41	20,15	
20_A	[10/12]	210041,12	378248,78	1,50	25,60	21,85	16,34	26,08	
20_A	[11/12]	210037,80	378251,04	1,50	26,41	22,66	17,15	26,89	
20_A	[12/12]	210034,47	378253,31	1,50	27,51	23,76	18,25	27,99	
20_A	[2/12]	210036,60	378260,20	1,50	19,38	15,63	10,12	19,86	
20_A	[3/12]	210039,15	378263,95	1,50	19,43	15,68	10,17	19,91	
20_A	[4/12]	210042,23	378264,73	1,50	28,57	24,82	19,31	29,05	
20_A	[5/12]	210045,56	378262,47	1,50	26,81	23,06	17,55	27,29	
20_A	[6/12]	210048,88	378260,20	1,50	28,04	24,29	18,78	28,52	
20_A	[7/12]	210049,30	378257,06	1,50	28,88	25,13	19,62	29,36	
20_A	[8/12]	210046,75	378253,31	1,50	28,23	24,48	18,97	28,71	
20_A	[9/12]	210044,20	378249,56	1,50	29,58	25,83	20,32	30,06	
20_B	[1/12]	210034,05	378256,45	4,50	21,84	18,09	12,59	22,33	
20_B	[10/12]	210041,12	378248,78	4,50	28,44	24,69	19,18	28,92	
20_B	[11/12]	210037,80	378251,04	4,50	28,78	25,03	19,52	29,26	
20_B	[12/12]	210034,47	378253,31	4,50	29,50	25,75	20,24	29,98	
20_B	[2/12]	210036,60	378260,20	4,50	21,55	17,80	12,29	22,03	
20_B	[3/12]	210039,15	378263,95	4,50	21,57	17,82	12,31	22,05	
20_B	[4/12]	210042,23	378264,73	4,50	29,89	26,14	20,63	30,37	
20_B	[5/12]	210045,56	378262,47	4,50	28,79	25,04	19,53	29,27	
20_B	[6/12]	210048,88	378260,20	4,50	29,80	26,05	20,54	30,28	
20_B	[7/12]	210049,30	378257,06	4,50	31,01	27,26	21,75	31,49	
20_B	[8/12]	210046,75	378253,31	4,50	30,80	27,05	21,54	31,28	
20_B	[9/12]	210044,20	378249,56	4,50	31,88	28,13	22,62	32,36	
21_A	[1/12]	210059,16	378273,17	1,50	28,43	24,68	19,17	28,91	
21_A	[10/12]	210059,69	378262,61	1,50	18,37	14,62	9,12	18,86	
21_A	[11/12]	210058,59	378266,54	1,50	18,84	15,09	9,58	19,32	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_A	[12/12]		210057,49	378270,48	1,50	19,21	15,46	9,95	19,69
21_A	[2/12]		210063,48	378274,38	1,50	28,96	25,21	19,70	29,44
21_A	[3/12]		210067,79	378275,58	1,50	29,64	25,89	20,38	30,12
21_A	[4/12]		210070,62	378274,15	1,50	26,75	23,00	17,50	27,24
21_A	[5/12]		210071,72	378270,22	1,50	28,48	24,73	19,22	28,96
21_A	[6/12]		210072,82	378266,29	1,50	27,97	24,22	18,71	28,45
21_A	[7/12]		210071,15	378263,60	1,50	29,97	26,22	20,71	30,45
21_A	[8/12]		210066,83	378262,39	1,50	29,53	25,78	20,27	30,01
21_A	[9/12]		210062,52	378261,18	1,50	29,67	25,92	20,41	30,15
21_B	[1/12]		210059,16	378273,17	4,50	29,30	25,55	20,04	29,78
21_B	[10/12]		210059,69	378262,61	4,50	23,03	19,28	13,78	23,52
21_B	[11/12]		210058,59	378266,54	4,50	23,17	19,42	13,91	23,65
21_B	[12/12]		210057,49	378270,48	4,50	23,21	19,46	13,95	23,69
21_B	[2/12]		210063,48	378274,38	4,50	29,67	25,92	20,41	30,15
21_B	[3/12]		210067,79	378275,58	4,50	29,89	26,14	20,63	30,37
21_B	[4/12]		210070,62	378274,15	4,50	29,56	25,81	20,30	30,04
21_B	[5/12]		210071,72	378270,22	4,50	30,94	27,19	21,68	31,42
21_B	[6/12]		210072,82	378266,29	4,50	30,42	26,67	21,16	30,90
21_B	[7/12]		210071,15	378263,60	4,50	31,98	28,23	22,72	32,46
21_B	[8/12]		210066,83	378262,39	4,50	31,53	27,78	22,27	32,01
21_B	[9/12]		210062,52	378261,18	4,50	31,79	28,04	22,53	32,27
22_A	[1/12]		210078,72	378278,83	1,50	30,74	26,99	21,48	31,22
22_A	[10/12]		210079,42	378268,44	1,50	22,75	19,00	13,49	23,23
22_A	[11/12]		210078,26	378272,29	1,50	25,74	21,99	16,48	26,22
22_A	[12/12]		210077,09	378276,13	1,50	29,04	25,29	19,78	29,52
22_A	[2/12]		210083,00	378280,13	1,50	30,83	27,08	21,57	31,31
22_A	[3/12]		210087,28	378281,43	1,50	30,98	27,23	21,72	31,46
22_A	[4/12]		210090,13	378280,09	1,50	27,23	23,48	17,97	27,71
22_A	[5/12]		210091,30	378276,24	1,50	27,12	23,37	17,86	27,60
22_A	[6/12]		210092,47	378272,40	1,50	26,21	22,46	16,95	26,69
22_A	[7/12]		210090,84	378269,70	1,50	30,64	26,89	21,38	31,12
22_A	[8/12]		210086,56	378268,40	1,50	31,46	27,71	22,20	31,94
22_A	[9/12]		210082,27	378267,10	1,50	31,61	27,86	22,35	32,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_B	[1/12]		210078,72	378278,83	4,50	30,48	26,73	21,22	30,96
22_B	[10/12]		210079,42	378268,44	4,50	27,11	23,36	17,85	27,59
22_B	[11/12]		210078,26	378272,29	4,50	28,66	24,91	19,40	29,14
22_B	[12/12]		210077,09	378276,13	4,50	29,76	26,01	20,50	30,24
22_B	[2/12]		210083,00	378280,13	4,50	30,56	26,81	21,30	31,04
22_B	[3/12]		210087,28	378281,43	4,50	31,07	27,32	21,81	31,55
22_B	[4/12]		210090,13	378280,09	4,50	30,14	26,39	20,88	30,62
22_B	[5/12]		210091,30	378276,24	4,50	30,11	26,36	20,85	30,59
22_B	[6/12]		210092,47	378272,40	4,50	29,59	25,84	20,33	30,07
22_B	[7/12]		210090,84	378269,70	4,50	32,43	28,68	23,17	32,91
22_B	[8/12]		210086,56	378268,40	4,50	33,11	29,36	23,85	33,59
22_B	[9/12]		210082,27	378267,10	4,50	33,48	29,73	24,22	33,96
23_A	[1/12]		210098,45	378284,68	1,50	31,62	27,87	22,36	32,10
23_A	[10/12]		210099,02	378274,26	1,50	24,21	20,46	14,95	24,69
23_A	[11/12]		210097,90	378278,13	1,50	24,11	20,36	14,85	24,59
23_A	[12/12]		210096,79	378282,00	1,50	29,25	25,50	19,99	29,73
23_A	[2/12]		210102,77	378285,92	1,50	31,65	27,90	22,39	32,13
23_A	[3/12]		210107,08	378287,17	1,50	31,90	28,15	22,64	32,38
23_A	[4/12]		210109,91	378285,78	1,50	27,26	23,51	18,00	27,74
23_A	[5/12]		210111,03	378281,91	1,50	26,47	22,72	17,21	26,95
23_A	[6/12]		210112,14	378278,04	1,50	30,51	26,76	21,25	30,99
23_A	[7/12]		210110,48	378275,36	1,50	32,09	28,34	22,83	32,57
23_A	[8/12]		210106,17	378274,12	1,50	32,91	29,16	23,65	33,39
23_A	[9/12]		210101,86	378272,88	1,50	32,09	28,34	22,83	32,57
23_B	[1/12]		210098,45	378284,68	4,50	32,26	28,51	23,00	32,74
23_B	[10/12]		210099,02	378274,26	4,50	28,11	24,36	18,85	28,59
23_B	[11/12]		210097,90	378278,13	4,50	28,26	24,51	19,00	28,74
23_B	[12/12]		210096,79	378282,00	4,50	30,17	26,42	20,91	30,65
23_B	[2/12]		210102,77	378285,92	4,50	32,45	28,70	23,19	32,93
23_B	[3/12]		210107,08	378287,17	4,50	32,79	29,04	23,53	33,27
23_B	[4/12]		210109,91	378285,78	4,50	30,34	26,59	21,08	30,82
23_B	[5/12]		210111,03	378281,91	4,50	30,15	26,40	20,89	30,63
23_B	[6/12]		210112,14	378278,04	4,50	33,56	29,81	24,30	34,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	23_B	[7/12]	210110,48	378275,36	4,50	34,99	31,24	25,73	35,47
	23_B	[8/12]	210106,17	378274,12	4,50	35,18	31,43	25,92	35,66
	23_B	[9/12]	210101,86	378272,88	4,50	34,22	30,47	24,96	34,70
	24_A	[1/12]	210118,07	378290,60	1,50	32,16	28,41	22,90	32,64
	24_A	[10/12]	210118,72	378280,27	1,50	25,83	22,08	16,57	26,31
	24_A	[11/12]	210117,57	378284,09	1,50	27,04	23,29	17,78	27,52
	24_A	[12/12]	210116,42	378287,91	1,50	30,25	26,50	20,99	30,73
	24_A	[2/12]	210122,39	378291,90	1,50	32,45	28,70	23,19	32,93
	24_A	[3/12]	210126,71	378293,21	1,50	32,31	28,56	23,05	32,79
	24_A	[4/12]	210129,57	378291,88	1,50	32,75	29,00	23,49	33,23
	24_A	[5/12]	210130,73	378288,06	1,50	34,01	30,26	24,75	34,49
	24_A	[6/12]	210131,88	378284,24	1,50	35,50	31,75	26,24	35,98
	24_A	[7/12]	210130,23	378281,56	1,50	36,70	32,95	27,44	37,18
	24_A	[8/12]	210125,91	378280,25	1,50	35,52	31,77	26,26	36,00
	24_A	[9/12]	210121,59	378278,95	1,50	33,76	30,01	24,50	34,24
	24_B	[1/12]	210118,07	378290,60	4,50	33,34	29,59	24,08	33,82
	24_B	[10/12]	210118,72	378280,27	4,50	30,68	26,93	21,42	31,16
	24_B	[11/12]	210117,57	378284,09	4,50	31,39	27,64	22,13	31,87
	24_B	[12/12]	210116,42	378287,91	4,50	32,30	28,55	23,04	32,78
	24_B	[2/12]	210122,39	378291,90	4,50	33,66	29,91	24,40	34,14
	24_B	[3/12]	210126,71	378293,21	4,50	33,75	30,00	24,49	34,23
	24_B	[4/12]	210129,57	378291,88	4,50	34,77	31,02	25,51	35,25
	24_B	[5/12]	210130,73	378288,06	4,50	35,98	32,23	26,72	36,46
	24_B	[6/12]	210131,88	378284,24	4,50	37,77	34,02	28,51	38,25
	24_B	[7/12]	210130,23	378281,56	4,50	39,03	35,28	29,77	39,51
	24_B	[8/12]	210125,91	378280,25	4,50	37,99	34,24	28,73	38,47
	24_B	[9/12]	210121,59	378278,95	4,50	36,64	32,89	27,39	37,13
	25_A	[1/12]	210137,72	378296,46	1,50	32,98	29,23	23,72	33,46
	25_A	[10/12]	210138,34	378285,99	1,50	28,70	24,95	19,44	29,18
	25_A	[11/12]	210137,20	378289,88	1,50	28,36	24,61	19,10	28,84
	25_A	[12/12]	210136,06	378293,76	1,50	33,45	29,70	24,19	33,93
	25_A	[2/12]	210142,05	378297,73	1,50	33,23	29,48	23,97	33,71
	25_A	[3/12]	210146,37	378299,00	1,50	33,41	29,66	24,15	33,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_A	[4/12]	210149,23	378297,63	1,50	35,32	31,57	26,06	35,80	
25_A	[5/12]	210150,37	378293,75	1,50	35,79	32,04	26,53	36,27	
25_A	[6/12]	210151,51	378289,86	1,50	37,39	33,64	28,13	37,87	
25_A	[7/12]	210149,85	378287,16	1,50	39,07	35,32	29,81	39,55	
25_A	[8/12]	210145,52	378285,89	1,50	38,51	34,76	29,25	38,99	
25_A	[9/12]	210141,20	378284,62	1,50	38,04	34,29	28,78	38,52	
25_B	[1/12]	210137,72	378296,46	4,50	34,64	30,89	25,38	35,12	
25_B	[10/12]	210138,34	378285,99	4,50	32,62	28,87	23,36	33,10	
25_B	[11/12]	210137,20	378289,88	4,50	32,67	28,92	23,41	33,15	
25_B	[12/12]	210136,06	378293,76	4,50	35,35	31,60	26,09	35,83	
25_B	[2/12]	210142,05	378297,73	4,50	35,10	31,35	25,84	35,58	
25_B	[3/12]	210146,37	378299,00	4,50	35,30	31,55	26,04	35,78	
25_B	[4/12]	210149,23	378297,63	4,50	37,57	33,82	28,31	38,05	
25_B	[5/12]	210150,37	378293,75	4,50	38,21	34,46	28,95	38,69	
25_B	[6/12]	210151,51	378289,86	4,50	39,88	36,13	30,62	40,36	
25_B	[7/12]	210149,85	378287,16	4,50	41,35	37,60	32,09	41,83	
25_B	[8/12]	210145,52	378285,89	4,50	40,90	37,15	31,64	41,38	
25_B	[9/12]	210141,20	378284,62	4,50	40,47	36,72	31,21	40,95	
26_A	[1/12]	210157,30	378302,31	1,50	34,21	30,46	24,95	34,69	
26_A	[10/12]	210157,99	378291,86	1,50	32,26	28,51	23,00	32,74	
26_A	[11/12]	210156,82	378295,73	1,50	31,89	28,14	22,63	32,37	
26_A	[12/12]	210155,65	378299,59	1,50	32,38	28,63	23,12	32,86	
26_A	[2/12]	210161,62	378303,61	1,50	34,64	30,89	25,38	35,12	
26_A	[3/12]	210165,94	378304,92	1,50	35,15	31,40	25,89	35,63	
26_A	[4/12]	210168,81	378303,57	1,50	35,65	31,90	26,39	36,13	
26_A	[5/12]	210169,98	378299,70	1,50	34,56	30,81	25,30	35,04	
26_A	[6/12]	210171,15	378295,84	1,50	37,87	34,12	28,61	38,35	
26_A	[7/12]	210169,51	378293,13	1,50	39,74	35,99	30,48	40,22	
26_A	[8/12]	210165,18	378291,82	1,50	39,41	35,66	30,15	39,89	
26_A	[9/12]	210160,86	378290,51	1,50	39,26	35,51	30,00	39,74	
26_B	[1/12]	210157,30	378302,31	4,50	36,21	32,46	26,95	36,69	
26_B	[10/12]	210157,99	378291,86	4,50	35,08	31,33	25,82	35,56	
26_B	[11/12]	210156,82	378295,73	4,50	35,28	31,53	26,02	35,76	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_B	[12/12]		210155,65	378299,59	4,50	35,46	31,71	26,20	35,94
26_B	[2/12]		210161,62	378303,61	4,50	36,76	33,01	27,50	37,24
26_B	[3/12]		210165,94	378304,92	4,50	37,26	33,51	28,00	37,74
26_B	[4/12]		210168,81	378303,57	4,50	38,68	34,93	29,42	39,16
26_B	[5/12]		210169,98	378299,70	4,50	38,27	34,52	29,01	38,75
26_B	[6/12]		210171,15	378295,84	4,50	41,01	37,26	31,75	41,49
26_B	[7/12]		210169,51	378293,13	4,50	42,87	39,12	33,61	43,35
26_B	[8/12]		210165,18	378291,82	4,50	42,32	38,57	33,06	42,80
26_B	[9/12]		210160,86	378290,51	4,50	42,06	38,31	32,80	42,54
27_A	[1/12]		210177,14	378308,04	1,50	36,60	32,85	27,34	37,08
27_A	[10/12]		210177,61	378297,70	1,50	33,30	29,55	24,05	33,79
27_A	[11/12]		210176,53	378301,54	1,50	34,32	30,57	25,06	34,80
27_A	[12/12]		210175,46	378305,39	1,50	32,86	29,11	23,60	33,34
27_A	[2/12]		210181,45	378309,24	1,50	37,01	33,26	27,75	37,49
27_A	[3/12]		210185,76	378310,45	1,50	37,84	34,09	28,58	38,32
27_A	[4/12]		210188,58	378309,06	1,50	39,16	35,41	29,90	39,64
27_A	[5/12]		210189,65	378305,21	1,50	39,63	35,88	30,37	40,11
27_A	[6/12]		210190,73	378301,37	1,50	42,05	38,30	32,79	42,53
27_A	[7/12]		210189,04	378298,72	1,50	42,66	38,91	33,40	43,14
27_A	[8/12]		210184,73	378297,51	1,50	41,69	37,94	32,43	42,17
27_A	[9/12]		210180,42	378296,31	1,50	40,99	37,24	31,73	41,47
27_B	[1/12]		210177,14	378308,04	4,50	38,71	34,96	29,45	39,19
27_B	[10/12]		210177,61	378297,70	4,50	37,96	34,21	28,70	38,44
27_B	[11/12]		210176,53	378301,54	4,50	38,45	34,70	29,19	38,93
27_B	[12/12]		210175,46	378305,39	4,50	37,56	33,81	28,30	38,04
27_B	[2/12]		210181,45	378309,24	4,50	39,27	35,52	30,01	39,75
27_B	[3/12]		210185,76	378310,45	4,50	40,07	36,32	30,81	40,55
27_B	[4/12]		210188,58	378309,06	4,50	41,78	38,03	32,52	42,26
27_B	[5/12]		210189,65	378305,21	4,50	42,51	38,76	33,25	42,99
27_B	[6/12]		210190,73	378301,37	4,50	44,73	40,98	35,47	45,21
27_B	[7/12]		210189,04	378298,72	4,50	46,05	42,30	36,79	46,53
27_B	[8/12]		210184,73	378297,51	4,50	45,14	41,39	35,88	45,62
27_B	[9/12]		210180,42	378296,31	4,50	44,47	40,72	35,21	44,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_A	[1/12]		210196,63	378313,87	1,50	39,42	35,67	30,16	39,90
28_A	[10/12]		210197,26	378303,45	1,50	37,55	33,80	28,30	38,04
28_A	[11/12]		210196,12	378307,31	1,50	38,64	34,89	29,38	39,12
28_A	[12/12]		210194,98	378311,17	1,50	38,05	34,30	28,79	38,53
28_A	[2/12]		210200,94	378315,14	1,50	40,26	36,51	31,00	40,74
28_A	[3/12]		210205,24	378316,41	1,50	41,00	37,25	31,74	41,48
28_A	[4/12]		210208,09	378315,05	1,50	43,13	39,38	33,87	43,61
28_A	[5/12]		210209,23	378311,18	1,50	43,79	40,04	34,53	44,27
28_A	[6/12]		210210,37	378307,32	1,50	45,81	42,06	36,55	46,29
28_A	[7/12]		210208,72	378304,63	1,50	47,34	43,59	38,08	47,82
28_A	[8/12]		210204,42	378303,36	1,50	46,59	42,84	37,33	47,07
28_A	[9/12]		210200,11	378302,08	1,50	45,72	41,97	36,46	46,20
28_B	[1/12]		210196,63	378313,87	4,50	41,82	38,07	32,56	42,30
28_B	[10/12]		210197,26	378303,45	4,50	41,05	37,30	31,79	41,53
28_B	[11/12]		210196,12	378307,31	4,50	41,86	38,11	32,60	42,34
28_B	[12/12]		210194,98	378311,17	4,50	41,37	37,62	32,11	41,85
28_B	[2/12]		210200,94	378315,14	4,50	42,67	38,92	33,41	43,15
28_B	[3/12]		210205,24	378316,41	4,50	43,43	39,68	34,17	43,91
28_B	[4/12]		210208,09	378315,05	4,50	45,37	41,62	36,11	45,85
28_B	[5/12]		210209,23	378311,18	4,50	45,69	41,94	36,43	46,17
28_B	[6/12]		210210,37	378307,32	4,50	47,46	43,71	38,20	47,94
28_B	[7/12]		210208,72	378304,63	4,50	48,97	45,22	39,71	49,45
28_B	[8/12]		210204,42	378303,36	4,50	48,34	44,59	39,08	48,82
28_B	[9/12]		210200,11	378302,08	4,50	47,73	43,98	38,47	48,21
29_A	[1/12]		210216,39	378319,67	1,50	43,64	39,89	34,38	44,12
29_A	[10/12]		210216,93	378309,46	1,50	42,64	38,89	33,38	43,12
29_A	[11/12]		210215,82	378313,24	1,50	43,12	39,37	33,86	43,60
29_A	[12/12]		210214,72	378317,03	1,50	42,40	38,65	33,14	42,88
29_A	[2/12]		210220,70	378320,93	1,50	44,93	41,18	35,67	45,41
29_A	[3/12]		210225,01	378322,19	1,50	46,45	42,70	37,19	46,93
29_A	[4/12]		210227,84	378320,87	1,50	52,48	48,73	43,22	52,96
29_A	[5/12]		210228,95	378317,08	1,50	53,09	49,34	43,83	53,57
29_A	[6/12]		210230,05	378313,30	1,50	53,73	49,98	44,47	54,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Tgv Hendrikkenhofstraat (ontsluiting obv verkeersonderzoek)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï incl. wijziging in-/uitrit Hendrikhofstraat  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hendrikkenhofstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_A	[7/12]	210228,38	378310,66	1,50	52,14	48,39	42,88	52,62	
29_A	[8/12]	210224,07	378309,39	1,50	50,97	47,22	41,71	51,45	
29_A	[9/12]	210219,76	378308,13	1,50	49,78	46,03	40,52	50,26	
29_B	[1/12]	210216,39	378319,67	4,50	45,74	41,99	36,48	46,22	
29_B	[10/12]	210216,93	378309,46	4,50	44,49	40,74	35,23	44,97	
29_B	[11/12]	210215,82	378313,24	4,50	45,17	41,42	35,91	45,65	
29_B	[12/12]	210214,72	378317,03	4,50	44,65	40,90	35,39	45,13	
29_B	[2/12]	210220,70	378320,93	4,50	46,79	43,04	37,53	47,27	
29_B	[3/12]	210225,01	378322,19	4,50	47,94	44,19	38,68	48,42	
29_B	[4/12]	210227,84	378320,87	4,50	53,05	49,30	43,79	53,53	
29_B	[5/12]	210228,95	378317,08	4,50	53,54	49,79	44,28	54,02	
29_B	[6/12]	210230,05	378313,30	4,50	54,05	50,30	44,79	54,53	
29_B	[7/12]	210228,38	378310,66	4,50	52,51	48,76	43,25	52,99	
29_B	[8/12]	210224,07	378309,39	4,50	51,53	47,78	42,27	52,01	
29_B	[9/12]	210219,76	378308,13	4,50	50,71	46,96	41,45	51,19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:21:19

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	[1/16]		210017,51	378183,17	1,50	45,00	42,09	39,38	47,26
01_A	[10/16]		210040,16	378173,21	1,50	43,50	40,57	37,96	45,80
01_A	[11/16]		210037,64	378169,50	1,50	43,77	40,72	38,04	45,95
01_A	[12/16]		210034,25	378168,97	1,50	42,06	38,86	35,99	44,04
01_A	[13/16]		210030,26	378171,69	1,50	41,92	38,74	35,88	43,91
01_A	[14/16]		210026,26	378174,40	1,50	41,94	38,75	35,84	43,90
01_A	[15/16]		210022,27	378177,11	1,50	41,82	38,62	35,73	43,79
01_A	[16/16]		210018,28	378179,82	1,50	41,81	38,58	35,64	43,73
01_A	[2/16]		210020,03	378186,88	1,50	44,89	41,95	39,21	47,11
01_A	[3/16]		210022,55	378190,59	1,50	44,26	41,25	38,51	46,44
01_A	[4/16]		210025,95	378191,12	1,50	44,35	41,36	38,68	46,57
01_A	[5/16]		210029,94	378188,41	1,50	44,16	41,15	38,42	46,34
01_A	[6/16]		210033,93	378185,70	1,50	44,29	41,26	38,47	46,43
01_A	[7/16]		210037,93	378182,99	1,50	44,51	41,50	38,72	46,66
01_A	[8/16]		210041,92	378180,28	1,50	44,56	41,57	38,80	46,73
01_A	[9/16]		210042,68	378176,93	1,50	42,81	39,85	37,23	45,09
01_B	[1/16]		210017,51	378183,17	4,50	48,53	45,57	42,71	50,68
01_B	[10/16]		210040,16	378173,21	4,50	49,40	46,45	43,74	51,63
01_B	[11/16]		210037,64	378169,50	4,50	49,31	46,26	43,47	51,43
01_B	[12/16]		210034,25	378168,97	4,50	45,67	42,29	38,97	47,30
01_B	[13/16]		210030,26	378171,69	4,50	45,39	41,99	38,67	47,00
01_B	[14/16]		210026,26	378174,40	4,50	45,16	41,77	38,45	46,78
01_B	[15/16]		210022,27	378177,11	4,50	45,05	41,66	38,33	46,67
01_B	[16/16]		210018,28	378179,82	4,50	44,99	41,55	38,17	46,55
01_B	[2/16]		210020,03	378186,88	4,50	48,43	45,45	42,56	50,55
01_B	[3/16]		210022,55	378190,59	4,50	48,43	45,39	42,41	50,46
01_B	[4/16]		210025,95	378191,12	4,50	50,30	47,44	44,78	52,62
01_B	[5/16]		210029,94	378188,41	4,50	50,12	47,25	44,55	52,42
01_B	[6/16]		210033,93	378185,70	4,50	50,22	47,35	44,65	52,52
01_B	[7/16]		210037,93	378182,99	4,50	50,32	47,46	44,79	52,64
01_B	[8/16]		210041,92	378180,28	4,50	50,23	47,35	44,65	52,52
01_B	[9/16]		210042,68	378176,93	4,50	49,02	46,10	43,45	51,31
02_A	[1/16]		210033,76	378207,29	1,50	43,07	40,20	37,59	45,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
02_A	[10/16]		210056,52	378197,25	1,50	43,61	40,77	38,29	46,05
02_A	[11/16]		210053,97	378193,51	1,50	43,48	40,56	38,03	45,83
02_A	[12/16]		210050,56	378192,98	1,50	43,15	40,16	37,45	45,36
02_A	[13/16]		210046,55	378195,71	1,50	43,05	40,04	37,34	45,25
02_A	[14/16]		210042,54	378198,45	1,50	43,07	40,09	37,40	45,29
02_A	[15/16]		210038,53	378201,18	1,50	42,75	39,76	37,10	44,98
02_A	[16/16]		210034,52	378203,91	1,50	42,54	39,55	36,87	44,76
02_A	[2/16]		210036,31	378211,03	1,50	42,19	39,33	36,82	44,60
02_A	[3/16]		210038,86	378214,77	1,50	43,16	40,05	37,19	45,20
02_A	[4/16]		210042,28	378215,29	1,50	44,52	41,48	38,50	46,55
02_A	[5/16]		210046,29	378212,56	1,50	43,97	40,85	37,71	45,86
02_A	[6/16]		210050,30	378209,83	1,50	43,84	40,73	37,57	45,73
02_A	[7/16]		210054,30	378207,10	1,50	44,11	41,02	37,89	46,03
02_A	[8/16]		210058,31	378204,36	1,50	44,51	41,52	38,63	46,62
02_A	[9/16]		210059,07	378200,99	1,50	44,11	41,22	38,59	46,43
02_B	[1/16]		210033,76	378207,29	4,50	47,35	44,49	41,81	49,66
02_B	[10/16]		210056,52	378197,25	4,50	50,02	47,22	44,68	52,45
02_B	[11/16]		210053,97	378193,51	4,50	49,60	46,76	44,20	51,99
02_B	[12/16]		210050,56	378192,98	4,50	47,57	44,75	42,07	49,91
02_B	[13/16]		210046,55	378195,71	4,50	47,05	44,17	41,48	49,34
02_B	[14/16]		210042,54	378198,45	4,50	47,01	44,08	41,36	49,25
02_B	[15/16]		210038,53	378201,18	4,50	46,90	44,04	41,41	49,24
02_B	[16/16]		210034,52	378203,91	4,50	46,66	43,78	41,12	48,97
02_B	[2/16]		210036,31	378211,03	4,50	46,93	44,05	41,40	49,25
02_B	[3/16]		210038,86	378214,77	4,50	47,59	44,61	41,81	49,75
02_B	[4/16]		210042,28	378215,29	4,50	49,16	46,33	43,70	51,52
02_B	[5/16]		210046,29	378212,56	4,50	49,09	46,27	43,64	51,46
02_B	[6/16]		210050,30	378209,83	4,50	49,17	46,39	43,77	51,57
02_B	[7/16]		210054,30	378207,10	4,50	49,65	46,87	44,28	52,07
02_B	[8/16]		210058,31	378204,36	4,50	49,98	47,21	44,68	52,44
02_B	[9/16]		210059,07	378200,99	4,50	50,20	47,42	44,85	52,63
03_A	[1/16]		210045,23	378224,16	1,50	42,77	39,90	37,39	45,17
03_A	[10/16]		210067,93	378214,22	1,50	43,83	40,99	38,51	46,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
03_A	[11/16]		210065,37	378210,46	1,50	43,54	40,65	38,09	45,90
03_A	[12/16]		210061,96	378209,92	1,50	43,50	40,39	37,31	45,43
03_A	[13/16]		210057,96	378212,63	1,50	42,88	39,88	37,02	45,00
03_A	[14/16]		210053,97	378215,35	1,50	42,85	39,82	36,93	44,93
03_A	[15/16]		210049,97	378218,07	1,50	42,76	39,72	36,81	44,82
03_A	[16/16]		210045,98	378220,78	1,50	42,60	39,45	36,36	44,50
03_A	[2/16]		210047,79	378227,92	1,50	43,29	40,51	37,96	45,73
03_A	[3/16]		210050,35	378231,68	1,50	43,29	40,32	37,74	45,58
03_A	[4/16]		210053,76	378232,23	1,50	45,74	42,84	40,10	47,99
03_A	[5/16]		210057,76	378229,51	1,50	44,51	41,50	38,66	46,63
03_A	[6/16]		210061,75	378226,80	1,50	43,83	40,72	37,72	45,80
03_A	[7/16]		210065,75	378224,08	1,50	44,10	41,05	38,16	46,17
03_A	[8/16]		210069,74	378221,36	1,50	44,95	41,94	39,11	47,08
03_A	[9/16]		210070,49	378217,98	1,50	44,30	41,45	38,93	46,71
03_B	[1/16]		210045,23	378224,16	4,50	47,73	44,91	42,29	50,11
03_B	[10/16]		210067,93	378214,22	4,50	50,12	47,29	44,72	52,52
03_B	[11/16]		210065,37	378210,46	4,50	50,14	47,31	44,71	52,52
03_B	[12/16]		210061,96	378209,92	4,50	47,62	44,63	41,75	49,74
03_B	[13/16]		210057,96	378212,63	4,50	47,57	44,65	41,92	49,81
03_B	[14/16]		210053,97	378215,35	4,50	47,79	44,90	42,17	50,06
03_B	[15/16]		210049,97	378218,07	4,50	47,69	44,78	42,02	49,93
03_B	[16/16]		210045,98	378220,78	4,50	47,62	44,68	41,88	49,81
03_B	[2/16]		210047,79	378227,92	4,50	47,71	44,91	42,30	50,10
03_B	[3/16]		210050,35	378231,68	4,50	47,77	44,91	42,32	50,13
03_B	[4/16]		210053,76	378232,23	4,50	49,51	46,73	44,23	51,98
03_B	[5/16]		210057,76	378229,51	4,50	49,25	46,45	43,92	51,69
03_B	[6/16]		210061,75	378226,80	4,50	48,97	46,14	43,58	51,37
03_B	[7/16]		210065,75	378224,08	4,50	49,03	46,25	43,75	51,50
03_B	[8/16]		210069,74	378221,36	4,50	49,58	46,79	44,31	52,05
03_B	[9/16]		210070,49	378217,98	4,50	50,21	47,39	44,82	52,61
030_A	Beheerderswoning - noordgevel	210201,15	378286,85	1,50	48,68	45,89	43,20	51,04	
030_B	Beheerderswoning - noordgevel	210201,15	378286,85	4,50	52,70	50,02	47,59	55,28	
031_A	Beheerderswoning - noordgevel	210205,89	378283,59	1,50	48,67	45,81	43,02	50,92	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	031_B	Beheerderswoning - noordgevel	210205,89	378283,59	4,50	52,59	49,89	47,39	55,12
	032_A	Beheerderswoning - oostgevel	210207,21	378278,53	1,50	49,28	46,17	42,83	51,08
	032_B	Beheerderswoning - oostgevel	210207,21	378278,53	4,50	53,21	50,38	47,58	55,48
	033_A	Beheerderswoning - oostgevel	210203,12	378272,58	1,50	49,21	46,10	42,76	51,01
	033_B	Beheerderswoning - oostgevel	210203,12	378272,58	4,50	52,95	50,10	47,29	55,20
	034_A	Beheerderswoning - zuidgevel	210199,41	378272,45	1,50	47,11	44,12	41,32	49,27
	034_B	Beheerderswoning - zuidgevel	210199,41	378272,45	4,50	50,71	47,80	45,02	52,93
	035_A	Beheerderswoning - zuidgevel	210193,71	378276,37	1,50	46,70	43,91	41,47	49,20
	035_B	Beheerderswoning - zuidgevel	210193,71	378276,37	4,50	50,53	47,70	45,07	52,89
	036_A	Beheerderswoning - westgevel	210193,12	378279,62	1,50	46,09	43,32	41,01	48,67
	036_B	Beheerderswoning - westgevel	210193,12	378279,62	4,50	50,47	47,78	45,39	53,07
	037_A	Beheerderswoning - westgevel	210197,02	378285,29	1,50	45,86	43,05	40,74	48,42
	037_B	Beheerderswoning - westgevel	210197,02	378285,29	4,50	50,27	47,57	45,22	52,88
	04_A [1/16]		210056,85	378241,02	1,50	45,36	42,55	39,91	47,73
	04_A [10/16]		210079,42	378231,19	1,50	44,15	41,41	39,06	46,73
	04_A [11/16]		210076,87	378227,44	1,50	45,21	42,41	39,91	47,67
	04_A [12/16]		210073,48	378226,88	1,50	43,96	40,89	38,00	46,01
	04_A [13/16]		210069,50	378229,58	1,50	44,26	41,16	38,12	46,22
	04_A [14/16]		210065,53	378232,27	1,50	44,22	41,05	37,95	46,10
	04_A [15/16]		210061,56	378234,96	1,50	44,44	41,25	38,13	46,29
	04_A [16/16]		210057,59	378237,65	1,50	44,42	41,23	38,05	46,24
	04_A [2/16]		210059,40	378244,77	1,50	45,14	42,32	39,73	47,53
	04_A [3/16]		210061,94	378248,53	1,50	45,27	42,45	39,83	47,65
	04_A [4/16]		210065,34	378249,08	1,50	46,14	43,39	40,95	48,67
	04_A [5/16]		210069,31	378246,39	1,50	45,72	42,98	40,60	48,29
	04_A [6/16]		210073,28	378243,70	1,50	45,95	43,21	40,83	48,52
	04_A [7/16]		210077,25	378241,00	1,50	45,77	42,98	40,58	48,29
	04_A [8/16]		210081,23	378238,31	1,50	46,87	44,12	41,67	49,39
	04_A [9/16]		210081,96	378234,95	1,50	44,10	41,38	39,05	46,71
	04_B [1/16]		210056,85	378241,02	4,50	48,80	46,01	43,37	51,19
	04_B [10/16]		210079,42	378231,19	4,50	50,20	47,41	44,92	52,67
	04_B [11/16]		210076,87	378227,44	4,50	50,58	47,80	45,29	53,04
	04_B [12/16]		210073,48	378226,88	4,50	48,74	45,83	43,10	50,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
04_B	[13/16]		210069,50	378229,58	4,50	48,84	45,90	43,15	51,06
04_B	[14/16]		210065,53	378232,27	4,50	48,60	45,62	42,83	50,77
04_B	[15/16]		210061,56	378234,96	4,50	48,50	45,47	42,62	50,60
04_B	[16/16]		210057,59	378237,65	4,50	48,52	45,52	42,68	50,65
04_B	[2/16]		210059,40	378244,77	4,50	48,99	46,21	43,59	51,39
04_B	[3/16]		210061,94	378248,53	4,50	48,63	45,81	43,18	51,00
04_B	[4/16]		210065,34	378249,08	4,50	50,93	48,24	45,81	53,50
04_B	[5/16]		210069,31	378246,39	4,50	50,75	48,06	45,68	53,35
04_B	[6/16]		210073,28	378243,70	4,50	51,04	48,33	45,92	53,61
04_B	[7/16]		210077,25	378241,00	4,50	51,20	48,48	46,05	53,75
04_B	[8/16]		210081,23	378238,31	4,50	51,60	48,90	46,45	54,16
04_B	[9/16]		210081,96	378234,95	4,50	49,89	47,12	44,66	52,39
05_A	[1/16]		210050,12	378160,87	1,50	41,88	39,09	36,65	44,38
05_A	[10/16]		210072,83	378151,03	1,50	43,16	39,73	36,60	44,85
05_A	[11/16]		210070,33	378147,30	1,50	43,64	40,17	37,02	45,29
05_A	[12/16]		210066,93	378146,76	1,50	42,00	38,44	35,04	43,47
05_A	[13/16]		210062,92	378149,45	1,50	42,19	38,66	35,31	43,71
05_A	[14/16]		210058,92	378152,14	1,50	41,92	38,47	35,23	43,54
05_A	[15/16]		210054,91	378154,83	1,50	41,93	38,54	35,37	43,63
05_A	[16/16]		210050,90	378157,53	1,50	42,12	38,75	35,61	43,84
05_A	[2/16]		210052,63	378164,60	1,50	41,48	38,60	36,04	43,85
05_A	[3/16]		210055,13	378168,33	1,50	43,33	40,34	37,46	45,45
05_A	[4/16]		210058,53	378168,88	1,50	45,31	42,28	39,35	47,37
05_A	[5/16]		210062,53	378166,18	1,50	45,15	42,15	39,24	47,24
05_A	[6/16]		210066,54	378163,49	1,50	45,11	42,04	39,02	47,10
05_A	[7/16]		210070,55	378160,80	1,50	45,34	42,27	39,26	47,33
05_A	[8/16]		210074,56	378158,11	1,50	45,24	42,09	38,97	47,12
05_A	[9/16]		210075,34	378154,76	1,50	43,43	40,07	36,80	45,10
05_B	[1/16]		210050,12	378160,87	4,50	46,70	43,99	41,48	49,21
05_B	[10/16]		210072,83	378151,03	4,50	48,73	45,66	42,88	50,84
05_B	[11/16]		210070,33	378147,30	4,50	49,04	45,92	43,08	51,09
05_B	[12/16]		210066,93	378146,76	4,50	46,36	42,88	39,42	47,85
05_B	[13/16]		210062,92	378149,45	4,50	46,66	43,14	39,63	48,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_B	[14/16]		210058,92	378152,14	4,50	46,20	42,68	39,22	47,67
05_B	[15/16]		210054,91	378154,83	4,50	46,19	42,74	39,36	47,74
05_B	[16/16]		210050,90	378157,53	4,50	46,34	42,87	39,46	47,87
05_B	[2/16]		210052,63	378164,60	4,50	46,29	43,49	40,91	48,70
05_B	[3/16]		210055,13	378168,33	4,50	47,37	44,45	41,64	49,57
05_B	[4/16]		210058,53	378168,88	4,50	50,15	47,32	44,68	52,51
05_B	[5/16]		210062,53	378166,18	4,50	49,90	47,06	44,40	52,24
05_B	[6/16]		210066,54	378163,49	4,50	49,84	46,98	44,30	52,15
05_B	[7/16]		210070,55	378160,80	4,50	50,14	47,32	44,68	52,50
05_B	[8/16]		210074,56	378158,11	4,50	49,91	47,05	44,37	52,22
05_B	[9/16]		210075,34	378154,76	4,50	49,03	46,02	43,23	51,18
06_A	[1/16]		210066,56	378184,96	1,50	43,47	40,62	38,08	45,87
06_A	[10/16]		210089,05	378174,96	1,50	43,44	40,32	37,48	45,49
06_A	[11/16]		210086,50	378171,25	1,50	43,75	40,57	37,66	45,72
06_A	[12/16]		210083,11	378170,74	1,50	44,45	41,23	38,08	46,27
06_A	[13/16]		210079,15	378173,45	1,50	44,08	40,89	37,84	45,97
06_A	[14/16]		210075,20	378176,17	1,50	43,92	40,80	37,89	45,93
06_A	[15/16]		210071,25	378178,89	1,50	43,61	40,53	37,69	45,68
06_A	[16/16]		210067,29	378181,61	1,50	43,43	40,35	37,51	45,50
06_A	[2/16]		210069,11	378188,66	1,50	42,67	39,90	37,50	45,20
06_A	[3/16]		210071,66	378192,37	1,50	42,59	39,81	37,36	45,09
06_A	[4/16]		210075,05	378192,89	1,50	45,15	42,19	39,40	47,33
06_A	[5/16]		210079,00	378190,17	1,50	45,25	42,34	39,66	47,53
06_A	[6/16]		210082,95	378187,45	1,50	45,06	42,16	39,48	47,35
06_A	[7/16]		210086,91	378184,73	1,50	44,87	41,92	39,19	47,09
06_A	[8/16]		210090,86	378182,01	1,50	45,08	42,14	39,39	47,30
06_A	[9/16]		210091,59	378178,66	1,50	43,24	40,20	37,42	45,37
06_B	[1/16]		210066,56	378184,96	4,50	48,39	45,66	43,10	50,86
06_B	[10/16]		210089,05	378174,96	4,50	48,97	46,12	43,58	51,37
06_B	[11/16]		210086,50	378171,25	4,50	49,29	46,44	43,87	51,67
06_B	[12/16]		210083,11	378170,74	4,50	48,32	45,32	42,41	50,41
06_B	[13/16]		210079,15	378173,45	4,50	47,97	44,97	42,12	50,09
06_B	[14/16]		210075,20	378176,17	4,50	47,60	44,64	41,89	49,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_B	[15/16]		210071,25	378178,89	4,50	47,62	44,71	42,02	49,89
06_B	[16/16]		210067,29	378181,61	4,50	47,65	44,77	42,06	49,93
06_B	[2/16]		210069,11	378188,66	4,50	47,75	45,00	42,46	50,22
06_B	[3/16]		210071,66	378192,37	4,50	47,82	45,05	42,50	50,27
06_B	[4/16]		210075,05	378192,89	4,50	50,43	47,68	45,17	52,92
06_B	[5/16]		210079,00	378190,17	4,50	50,47	47,72	45,23	52,97
06_B	[6/16]		210082,95	378187,45	4,50	50,15	47,42	44,94	52,67
06_B	[7/16]		210086,91	378184,73	4,50	50,00	47,25	44,76	52,50
06_B	[8/16]		210090,86	378182,01	4,50	50,13	47,38	44,87	52,62
06_B	[9/16]		210091,59	378178,66	4,50	49,09	46,24	43,68	51,48
07_A	[1/16]		210089,60	378218,84	1,50	43,93	41,11	38,64	46,39
07_A	[10/16]		210112,05	378208,91	1,50	43,21	40,40	37,96	45,69
07_A	[11/16]		210109,53	378205,22	1,50	43,08	40,22	37,71	45,49
07_A	[12/16]		210106,16	378204,71	1,50	43,23	40,15	37,26	45,28
07_A	[13/16]		210102,21	378207,41	1,50	43,36	40,30	37,45	45,44
07_A	[14/16]		210098,25	378210,11	1,50	43,44	40,34	37,45	45,47
07_A	[15/16]		210094,30	378212,81	1,50	43,60	40,45	37,46	45,55
07_A	[16/16]		210090,35	378215,51	1,50	43,65	40,53	37,58	45,64
07_A	[2/16]		210092,12	378222,52	1,50	44,02	41,12	38,56	46,37
07_A	[3/16]		210094,63	378226,20	1,50	44,99	42,14	39,59	47,38
07_A	[4/16]		210098,01	378226,72	1,50	45,37	42,54	39,92	47,74
07_A	[5/16]		210101,96	378224,02	1,50	43,72	40,85	38,23	46,06
07_A	[6/16]		210105,91	378221,32	1,50	42,92	39,99	37,38	45,22
07_A	[7/16]		210109,87	378218,62	1,50	42,55	39,58	36,95	44,81
07_A	[8/16]		210113,82	378215,92	1,50	42,92	40,01	37,45	45,26
07_A	[9/16]		210114,56	378212,59	1,50	43,30	40,50	38,04	45,78
07_B	[1/16]		210089,60	378218,84	4,50	48,60	45,83	43,28	51,05
07_B	[10/16]		210112,05	378208,91	4,50	49,41	46,68	44,28	51,97
07_B	[11/16]		210109,53	378205,22	4,50	49,30	46,52	44,04	51,78
07_B	[12/16]		210106,16	378204,71	4,50	48,52	45,63	42,90	50,79
07_B	[13/16]		210102,21	378207,41	4,50	48,51	45,60	42,89	50,77
07_B	[14/16]		210098,25	378210,11	4,50	48,38	45,45	42,70	50,61
07_B	[15/16]		210094,30	378212,81	4,50	48,30	45,31	42,49	50,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_B	[16/16]		210090,35	378215,51	4,50	48,32	45,35	42,55	50,49
07_B	[2/16]		210092,12	378222,52	4,50	49,00	46,21	43,62	51,41
07_B	[3/16]		210094,63	378226,20	4,50	49,39	46,61	44,03	51,82
07_B	[4/16]		210098,01	378226,72	4,50	49,81	47,04	44,55	52,29
07_B	[5/16]		210101,96	378224,02	4,50	49,11	46,35	43,89	51,62
07_B	[6/16]		210105,91	378221,32	4,50	48,98	46,25	43,84	51,54
07_B	[7/16]		210109,87	378218,62	4,50	48,79	46,07	43,70	51,38
07_B	[8/16]		210113,82	378215,92	4,50	48,86	46,17	43,83	51,49
07_B	[9/16]		210114,56	378212,59	4,50	49,23	46,50	44,10	51,79
08_A	[1/16]		210101,06	378235,79	1,50	45,50	42,61	39,95	47,80
08_A	[10/16]		210123,62	378225,89	1,50	43,52	40,75	38,40	46,08
08_A	[11/16]		210121,06	378222,15	1,50	43,48	40,68	38,25	45,98
08_A	[12/16]		210117,66	378221,61	1,50	44,00	41,08	38,36	46,25
08_A	[13/16]		210113,70	378224,31	1,50	43,95	41,02	38,28	46,18
08_A	[14/16]		210109,73	378227,02	1,50	43,70	40,74	38,01	45,92
08_A	[15/16]		210105,76	378229,72	1,50	43,02	40,04	37,31	45,22
08_A	[16/16]		210101,80	378232,43	1,50	43,10	40,11	37,40	45,31
08_A	[2/16]		210103,61	378239,53	1,50	45,84	43,03	40,46	48,25
08_A	[3/16]		210106,17	378243,28	1,50	45,67	42,83	40,30	48,08
08_A	[4/16]		210109,57	378243,82	1,50	44,69	41,82	39,30	47,08
08_A	[5/16]		210113,53	378241,11	1,50	43,90	41,01	38,44	46,25
08_A	[6/16]		210117,50	378238,41	1,50	43,88	41,06	38,51	46,29
08_A	[7/16]		210121,47	378235,70	1,50	42,33	39,50	37,09	44,81
08_A	[8/16]		210125,43	378233,00	1,50	43,10	40,34	37,99	45,67
08_A	[9/16]		210126,17	378229,64	1,50	43,61	40,87	38,49	46,18
08_B	[1/16]		210101,06	378235,79	4,50	50,28	47,46	44,81	52,64
08_B	[10/16]		210123,62	378225,89	4,50	49,56	46,85	44,47	52,15
08_B	[11/16]		210121,06	378222,15	4,50	49,66	46,90	44,44	52,17
08_B	[12/16]		210117,66	378221,61	4,50	48,61	45,77	43,15	50,97
08_B	[13/16]		210113,70	378224,31	4,50	48,56	45,73	43,12	50,93
08_B	[14/16]		210109,73	378227,02	4,50	48,33	45,49	42,90	50,71
08_B	[15/16]		210105,76	378229,72	4,50	48,24	45,38	42,76	50,59
08_B	[16/16]		210101,80	378232,43	4,50	48,24	45,37	42,75	50,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_B	[2/16]		210103,61	378239,53	4,50	50,63	47,85	45,24	53,04
08_B	[3/16]		210106,17	378243,28	4,50	50,49	47,69	45,07	52,88
08_B	[4/16]		210109,57	378243,82	4,50	49,84	47,13	44,76	52,43
08_B	[5/16]		210113,53	378241,11	4,50	49,18	46,46	44,09	51,77
08_B	[6/16]		210117,50	378238,41	4,50	49,14	46,46	44,11	51,77
08_B	[7/16]		210121,47	378235,70	4,50	48,70	46,03	43,74	51,37
08_B	[8/16]		210125,43	378233,00	4,50	49,19	46,54	44,26	51,88
08_B	[9/16]		210126,17	378229,64	4,50	49,35	46,64	44,26	51,94
09_A	[1/16]		210112,53	378252,81	1,50	45,49	42,67	40,25	47,98
09_A	[10/16]		210135,26	378242,86	1,50	44,64	41,93	39,60	47,26
09_A	[11/16]		210132,72	378239,11	1,50	44,60	41,85	39,47	47,16
09_A	[12/16]		210129,31	378238,57	1,50	44,04	41,24	38,75	46,50
09_A	[13/16]		210125,30	378241,29	1,50	43,78	40,98	38,51	46,25
09_A	[14/16]		210121,30	378244,00	1,50	44,10	41,37	38,93	46,64
09_A	[15/16]		210117,29	378246,72	1,50	43,46	40,72	38,38	46,05
09_A	[16/16]		210113,29	378249,44	1,50	43,71	40,98	38,62	46,30
09_A	[2/16]		210115,07	378256,55	1,50	45,19	42,41	40,02	47,72
09_A	[3/16]		210117,61	378260,30	1,50	45,19	42,48	40,05	47,75
09_A	[4/16]		210121,02	378260,84	1,50	44,52	41,82	39,47	47,13
09_A	[5/16]		210125,02	378258,12	1,50	43,82	41,00	38,61	46,32
09_A	[6/16]		210129,03	378255,41	1,50	44,76	41,86	39,32	47,12
09_A	[7/16]		210133,03	378252,69	1,50	44,75	41,89	39,30	47,11
09_A	[8/16]		210137,04	378249,98	1,50	46,01	43,23	40,78	48,51
09_A	[9/16]		210137,80	378246,61	1,50	44,85	42,12	39,80	47,46
09_B	[1/16]		210112,53	378252,81	4,50	50,24	47,45	44,91	52,68
09_B	[10/16]		210135,26	378242,86	4,50	50,18	47,49	45,11	52,78
09_B	[11/16]		210132,72	378239,11	4,50	50,09	47,36	44,95	52,65
09_B	[12/16]		210129,31	378238,57	4,50	49,48	46,66	44,07	51,87
09_B	[13/16]		210125,30	378241,29	4,50	49,58	46,78	44,23	52,01
09_B	[14/16]		210121,30	378244,00	4,50	49,59	46,80	44,27	52,04
09_B	[15/16]		210117,29	378246,72	4,50	49,72	46,94	44,40	52,17
09_B	[16/16]		210113,29	378249,44	4,50	49,42	46,63	44,10	51,87
09_B	[2/16]		210115,07	378256,55	4,50	49,72	46,96	44,46	52,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09_B	[3/16]		210117,61	378260,30	4,50	49,34	46,61	44,13	51,86
09_B	[4/16]		210121,02	378260,84	4,50	49,52	46,87	44,56	52,19
09_B	[5/16]		210125,02	378258,12	4,50	49,52	46,84	44,51	52,16
09_B	[6/16]		210129,03	378255,41	4,50	49,86	47,15	44,76	52,44
09_B	[7/16]		210133,03	378252,69	4,50	49,71	47,03	44,68	52,34
09_B	[8/16]		210137,04	378249,98	4,50	50,37	47,71	45,37	53,02
09_B	[9/16]		210137,80	378246,61	4,50	50,05	47,36	45,01	52,67
10_A	[1/16]		210082,79	378138,83	1,50	42,13	39,27	36,73	44,52
10_A	[10/16]		210105,49	378128,79	1,50	45,60	41,99	38,11	46,82
10_A	[11/16]		210102,94	378125,07	1,50	45,06	41,49	37,73	46,36
10_A	[12/16]		210099,53	378124,54	1,50	42,46	38,71	35,06	43,69
10_A	[13/16]		210095,53	378127,27	1,50	43,05	39,17	35,32	44,11
10_A	[14/16]		210091,54	378130,01	1,50	43,20	39,37	35,58	44,32
10_A	[15/16]		210087,54	378132,74	1,50	43,36	39,56	35,81	44,52
10_A	[16/16]		210083,54	378135,47	1,50	43,08	39,31	35,64	44,29
10_A	[2/16]		210085,34	378142,56	1,50	42,20	39,23	36,55	44,44
10_A	[3/16]		210087,88	378146,29	1,50	43,20	40,16	37,31	45,30
10_A	[4/16]		210091,29	378146,81	1,50	45,06	41,85	38,60	46,83
10_A	[5/16]		210095,29	378144,08	1,50	44,95	41,75	38,45	46,71
10_A	[6/16]		210099,29	378141,35	1,50	44,98	41,81	38,45	46,73
10_A	[7/16]		210103,28	378138,61	1,50	45,76	42,66	39,40	47,60
10_A	[8/16]		210107,28	378135,88	1,50	46,24	43,11	39,77	48,02
10_A	[9/16]		210108,03	378132,52	1,50	45,94	42,27	38,23	47,05
10_B	[1/16]		210082,79	378138,83	4,50	46,97	44,18	41,57	49,37
10_B	[10/16]		210105,49	378128,79	4,50	50,72	47,42	44,15	52,43
10_B	[11/16]		210102,94	378125,07	4,50	50,57	47,29	44,07	52,31
10_B	[12/16]		210099,53	378124,54	4,50	47,87	44,31	40,78	49,28
10_B	[13/16]		210095,53	378127,27	4,50	47,80	44,20	40,62	49,16
10_B	[14/16]		210091,54	378130,01	4,50	47,47	43,97	40,57	48,98
10_B	[15/16]		210087,54	378132,74	4,50	47,36	43,89	40,51	48,90
10_B	[16/16]		210083,54	378135,47	4,50	47,44	43,98	40,57	48,97
10_B	[2/16]		210085,34	378142,56	4,50	47,16	44,32	41,65	49,49
10_B	[3/16]		210087,88	378146,29	4,50	48,00	45,08	42,26	50,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_B	[4/16]		210091,29	378146,81	4,50	50,08	47,17	44,40	52,31
10_B	[5/16]		210095,29	378144,08	4,50	49,97	47,07	44,28	52,20
10_B	[6/16]		210099,29	378141,35	4,50	49,82	46,91	44,07	52,01
10_B	[7/16]		210103,28	378138,61	4,50	50,41	47,53	44,70	52,63
10_B	[8/16]		210107,28	378135,88	4,50	50,59	47,67	44,75	52,73
10_B	[9/16]		210108,03	378132,52	4,50	50,72	47,45	44,20	52,45
11_A	[1/16]		210099,11	378162,71	1,50	43,46	40,53	37,84	45,72
11_A	[10/16]		210121,68	378152,88	1,50	47,92	44,23	39,99	48,93
11_A	[11/16]		210119,16	378149,14	1,50	47,90	44,18	39,91	48,88
11_A	[12/16]		210115,76	378148,59	1,50	46,49	42,71	38,61	47,51
11_A	[13/16]		210111,79	378151,28	1,50	46,28	42,58	38,68	47,43
11_A	[14/16]		210107,81	378153,97	1,50	46,30	42,66	38,84	47,53
11_A	[15/16]		210103,84	378156,66	1,50	45,85	42,27	38,55	47,16
11_A	[16/16]		210099,86	378159,35	1,50	45,35	41,91	38,40	46,85
11_A	[2/16]		210101,64	378166,44	1,50	43,13	40,20	37,58	45,43
11_A	[3/16]		210104,16	378170,18	1,50	43,01	40,13	37,54	45,36
11_A	[4/16]		210107,56	378170,73	1,50	44,00	40,73	37,44	45,72
11_A	[5/16]		210111,53	378168,04	1,50	43,62	40,20	36,56	45,07
11_A	[6/16]		210115,51	378165,35	1,50	43,82	40,31	36,49	45,13
11_A	[7/16]		210119,48	378162,66	1,50	43,60	40,18	36,46	45,01
11_A	[8/16]		210123,46	378159,97	1,50	45,28	42,10	38,67	46,99
11_A	[9/16]		210124,21	378156,62	1,50	48,06	44,40	40,21	49,11
11_B	[1/16]		210099,11	378162,71	4,50	48,28	45,44	42,75	50,60
11_B	[10/16]		210121,68	378152,88	4,50	51,48	48,25	44,94	53,21
11_B	[11/16]		210119,16	378149,14	4,50	51,59	48,35	45,04	53,31
11_B	[12/16]		210115,76	378148,59	4,50	49,65	46,22	42,74	51,17
11_B	[13/16]		210111,79	378151,28	4,50	49,14	45,69	42,24	50,66
11_B	[14/16]		210107,81	378153,97	4,50	49,17	45,80	42,47	50,80
11_B	[15/16]		210103,84	378156,66	4,50	48,96	45,65	42,41	50,67
11_B	[16/16]		210099,86	378159,35	4,50	48,77	45,57	42,43	50,61
11_B	[2/16]		210101,64	378166,44	4,50	48,54	45,75	43,11	50,93
11_B	[3/16]		210104,16	378170,18	4,50	48,20	45,41	42,75	50,57
11_B	[4/16]		210107,56	378170,73	4,50	49,42	46,53	43,81	51,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_B	[5/16]		210111,53	378168,04	4,50	49,16	46,23	43,42	51,35
11_B	[6/16]		210115,51	378165,35	4,50	49,26	46,33	43,48	51,43
11_B	[7/16]		210119,48	378162,66	4,50	49,06	46,15	43,35	51,27
11_B	[8/16]		210123,46	378159,97	4,50	49,99	47,14	44,38	52,27
11_B	[9/16]		210124,21	378156,62	4,50	51,66	48,44	45,17	53,42
12_A	[1/16]		210110,72	378179,68	1,50	44,02	41,12	38,42	46,29
12_A	[10/16]		210133,31	378169,70	1,50	48,04	44,45	40,31	49,16
12_A	[11/16]		210130,75	378165,96	1,50	48,09	44,48	40,30	49,18
12_A	[12/16]		210127,35	378165,43	1,50	46,35	42,62	38,46	47,37
12_A	[13/16]		210123,37	378168,15	1,50	45,46	41,87	38,01	46,70
12_A	[14/16]		210119,40	378170,87	1,50	44,36	40,96	37,38	45,85
12_A	[15/16]		210115,43	378173,59	1,50	43,28	40,03	36,72	45,00
12_A	[16/16]		210111,45	378176,32	1,50	43,20	40,00	36,74	44,98
12_A	[2/16]		210113,27	378183,42	1,50	43,58	40,73	38,20	45,98
12_A	[3/16]		210115,83	378187,15	1,50	44,51	41,58	38,81	46,73
12_A	[4/16]		210119,24	378187,68	1,50	43,29	40,17	37,15	45,24
12_A	[5/16]		210123,21	378184,96	1,50	42,99	39,67	36,27	44,62
12_A	[6/16]		210127,19	378182,24	1,50	43,69	40,22	36,49	45,06
12_A	[7/16]		210131,16	378179,52	1,50	44,13	40,68	36,88	45,48
12_A	[8/16]		210135,13	378176,80	1,50	45,73	42,63	39,39	47,58
12_A	[9/16]		210135,87	378173,43	1,50	48,04	44,46	40,35	49,17
12_B	[1/16]		210110,72	378179,68	4,50	48,95	46,11	43,39	51,26
12_B	[10/16]		210133,31	378169,70	4,50	51,61	48,45	45,21	53,42
12_B	[11/16]		210130,75	378165,96	4,50	51,78	48,61	45,38	53,59
12_B	[12/16]		210127,35	378165,43	4,50	50,20	46,91	43,55	51,87
12_B	[13/16]		210123,37	378168,15	4,50	49,69	46,50	43,30	51,50
12_B	[14/16]		210119,40	378170,87	4,50	49,10	46,01	42,94	51,05
12_B	[15/16]		210115,43	378173,59	4,50	48,34	45,31	42,36	50,39
12_B	[16/16]		210111,45	378176,32	4,50	48,03	45,00	42,06	50,09
12_B	[2/16]		210113,27	378183,42	4,50	48,95	46,15	43,53	51,34
12_B	[3/16]		210115,83	378187,15	4,50	49,25	46,43	43,74	51,59
12_B	[4/16]		210119,24	378187,68	4,50	48,74	45,90	43,32	51,12
12_B	[5/16]		210123,21	378184,96	4,50	48,52	45,63	42,95	50,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_B	[6/16]		210127,19	378182,24	4,50	48,95	45,99	43,18	51,12
12_B	[7/16]		210131,16	378179,52	4,50	49,07	46,10	43,25	51,22
12_B	[8/16]		210135,13	378176,80	4,50	49,86	46,99	44,27	52,14
12_B	[9/16]		210135,87	378173,43	4,50	51,53	48,34	45,08	53,31
13_A	[1/16]		210122,19	378196,64	1,50	43,38	40,58	38,13	45,86
13_A	[10/16]		210144,75	378186,75	1,50	48,53	45,15	41,41	49,96
13_A	[11/16]		210142,19	378183,00	1,50	48,56	45,17	41,41	49,97
13_A	[12/16]		210138,79	378182,45	1,50	46,38	42,80	38,91	47,61
13_A	[13/16]		210134,82	378185,16	1,50	44,84	41,46	37,98	46,39
13_A	[14/16]		210130,85	378187,86	1,50	43,60	40,43	37,25	45,44
13_A	[15/16]		210126,89	378190,57	1,50	43,45	40,39	37,39	45,45
13_A	[16/16]		210122,92	378193,27	1,50	43,26	40,21	37,30	45,32
13_A	[2/16]		210124,74	378200,39	1,50	43,18	40,39	37,95	45,68
13_A	[3/16]		210127,30	378204,14	1,50	43,50	40,71	38,29	46,01
13_A	[4/16]		210130,70	378204,69	1,50	42,66	39,72	37,04	44,92
13_A	[5/16]		210134,67	378201,99	1,50	42,26	39,14	36,16	44,23
13_A	[6/16]		210138,64	378199,28	1,50	43,04	39,70	36,32	44,66
13_A	[7/16]		210142,61	378196,58	1,50	44,08	40,67	37,09	45,56
13_A	[8/16]		210146,58	378193,87	1,50	46,17	43,18	40,20	48,23
13_A	[9/16]		210147,31	378190,50	1,50	48,71	45,39	41,74	50,22
13_B	[1/16]		210122,19	378196,64	4,50	48,51	45,71	43,13	50,92
13_B	[10/16]		210144,75	378186,75	4,50	51,80	48,71	45,59	53,72
13_B	[11/16]		210142,19	378183,00	4,50	51,80	48,69	45,57	53,71
13_B	[12/16]		210138,79	378182,45	4,50	50,26	47,05	43,81	52,04
13_B	[13/16]		210134,82	378185,16	4,50	49,54	46,46	43,43	51,51
13_B	[14/16]		210130,85	378187,86	4,50	48,98	46,01	43,13	51,11
13_B	[15/16]		210126,89	378190,57	4,50	49,13	46,22	43,43	51,35
13_B	[16/16]		210122,92	378193,27	4,50	48,89	45,98	43,23	51,13
13_B	[2/16]		210124,74	378200,39	4,50	48,25	45,46	42,94	50,70
13_B	[3/16]		210127,30	378204,14	4,50	48,50	45,74	43,23	50,98
13_B	[4/16]		210130,70	378204,69	4,50	48,71	45,95	43,47	51,21
13_B	[5/16]		210134,67	378201,99	4,50	48,60	45,81	43,27	51,04
13_B	[6/16]		210138,64	378199,28	4,50	48,99	46,13	43,48	51,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	13_B	[7/16]	210142,61	378196,58	4,50	49,60	46,70	43,99	51,87
	13_B	[8/16]	210146,58	378193,87	4,50	50,26	47,46	44,85	52,65
	13_B	[9/16]	210147,31	378190,50	4,50	51,84	48,78	45,69	53,80
	14_A	[1/16]	210133,77	378213,66	1,50	44,11	41,28	38,79	46,55
	14_A	[10/16]	210156,38	378203,67	1,50	49,09	45,82	42,32	50,70
	14_A	[11/16]	210153,81	378199,92	1,50	49,08	45,79	42,27	50,67
	14_A	[12/16]	210150,40	378199,39	1,50	46,54	43,02	39,29	47,88
	14_A	[13/16]	210146,43	378202,11	1,50	44,84	41,66	38,50	46,68
	14_A	[14/16]	210142,45	378204,84	1,50	43,81	40,76	37,82	45,85
	14_A	[15/16]	210138,48	378207,56	1,50	43,27	40,24	37,40	45,38
	14_A	[16/16]	210134,50	378210,29	1,50	43,17	40,19	37,45	45,37
	14_A	[2/16]	210136,34	378217,40	1,50	44,87	42,11	39,66	47,38
	14_A	[3/16]	210138,90	378221,15	1,50	44,55	41,79	39,33	47,06
	14_A	[4/16]	210142,31	378221,68	1,50	44,08	41,24	38,66	46,46
	14_A	[5/16]	210146,29	378218,96	1,50	43,38	40,43	37,66	45,58
	14_A	[6/16]	210150,26	378216,23	1,50	43,67	40,51	37,39	45,54
	14_A	[7/16]	210154,24	378213,51	1,50	44,99	41,77	38,51	46,75
	14_A	[8/16]	210158,21	378210,78	1,50	47,24	44,36	41,48	49,43
	14_A	[9/16]	210158,94	378207,41	1,50	49,19	45,96	42,47	50,83
	14_B	[1/16]	210133,77	378213,66	4,50	49,59	46,82	44,26	52,03
	14_B	[10/16]	210156,38	378203,67	4,50	51,93	48,89	45,86	53,93
	14_B	[11/16]	210153,81	378199,92	4,50	51,97	48,92	45,88	53,96
	14_B	[12/16]	210150,40	378199,39	4,50	50,45	47,32	44,21	52,35
	14_B	[13/16]	210146,43	378202,11	4,50	49,92	46,95	44,11	52,07
	14_B	[14/16]	210142,45	378204,84	4,50	49,36	46,45	43,70	51,60
	14_B	[15/16]	210138,48	378207,56	4,50	49,03	46,12	43,41	51,29
	14_B	[16/16]	210134,50	378210,29	4,50	49,09	46,22	43,56	51,41
	14_B	[2/16]	210136,34	378217,40	4,50	49,94	47,21	44,72	52,45
	14_B	[3/16]	210138,90	378221,15	4,50	49,89	47,18	44,68	52,41
	14_B	[4/16]	210142,31	378221,68	4,50	49,95	47,22	44,76	52,48
	14_B	[5/16]	210146,29	378218,96	4,50	49,53	46,78	44,29	52,03
	14_B	[6/16]	210150,26	378216,23	4,50	49,84	47,03	44,44	52,24
	14_B	[7/16]	210154,24	378213,51	4,50	50,22	47,37	44,72	52,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_B	[8/16]	210158,21	378210,78	4,50	51,11	48,35	45,79	53,56	
14_B	[9/16]	210158,94	378207,41	4,50	51,97	48,93	45,90	53,97	
15_A	[1/16]	210145,18	378230,66	1,50	44,95	42,20	39,78	47,49	
15_A	[10/16]	210167,81	378220,59	1,50	49,08	45,87	42,39	50,74	
15_A	[11/16]	210165,26	378216,88	1,50	49,02	45,76	42,25	50,63	
15_A	[12/16]	210161,85	378216,37	1,50	46,42	43,04	39,50	47,94	
15_A	[13/16]	210157,87	378219,10	1,50	44,59	41,52	38,54	46,60	
15_A	[14/16]	210153,89	378221,83	1,50	44,18	41,22	38,47	46,39	
15_A	[15/16]	210149,91	378224,57	1,50	44,01	41,07	38,41	46,28	
15_A	[16/16]	210145,93	378227,30	1,50	43,75	40,88	38,33	46,13	
15_A	[2/16]	210147,73	378234,38	1,50	45,19	42,46	40,07	47,76	
15_A	[3/16]	210150,28	378238,09	1,50	45,57	42,83	40,43	48,13	
15_A	[4/16]	210153,69	378238,61	1,50	44,72	41,94	39,38	47,16	
15_A	[5/16]	210157,67	378235,87	1,50	43,53	40,68	38,01	45,86	
15_A	[6/16]	210161,65	378233,14	1,50	43,37	40,33	37,35	45,40	
15_A	[7/16]	210165,63	378230,40	1,50	44,87	41,75	38,61	46,76	
15_A	[8/16]	210169,61	378227,67	1,50	46,74	43,85	40,99	48,94	
15_A	[9/16]	210170,36	378224,31	1,50	49,02	45,82	42,37	50,70	
15_B	[1/16]	210145,18	378230,66	4,50	50,19	47,46	44,95	52,69	
15_B	[10/16]	210167,81	378220,59	4,50	52,11	49,13	46,17	54,19	
15_B	[11/16]	210165,26	378216,88	4,50	51,99	48,97	45,98	54,03	
15_B	[12/16]	210161,85	378216,37	4,50	50,23	47,14	44,10	52,19	
15_B	[13/16]	210157,87	378219,10	4,50	49,68	46,76	44,00	51,91	
15_B	[14/16]	210153,89	378221,83	4,50	49,64	46,77	44,14	51,97	
15_B	[15/16]	210149,91	378224,57	4,50	49,73	46,87	44,24	52,07	
15_B	[16/16]	210145,93	378227,30	4,50	49,55	46,70	44,11	51,92	
15_B	[2/16]	210147,73	378234,38	4,50	50,16	47,46	45,01	52,72	
15_B	[3/16]	210150,28	378238,09	4,50	50,50	47,82	45,38	53,08	
15_B	[4/16]	210153,69	378238,61	4,50	50,20	47,50	45,05	52,76	
15_B	[5/16]	210157,67	378235,87	4,50	49,22	46,48	44,03	51,75	
15_B	[6/16]	210161,65	378233,14	4,50	49,48	46,72	44,19	51,95	
15_B	[7/16]	210165,63	378230,40	4,50	49,98	47,17	44,58	52,38	
15_B	[8/16]	210169,61	378227,67	4,50	50,66	47,90	45,35	53,12	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	15_B	[9/16]	210170,36	378224,31	4,50	51,98	48,99	46,02	54,05
	16_A	[1/16]	210156,82	378247,54	1,50	46,11	43,41	40,94	48,65
	16_A	[10/16]	210179,39	378237,60	1,50	49,03	45,86	42,44	50,75
	16_A	[11/16]	210176,83	378233,86	1,50	49,06	45,90	42,51	50,80
	16_A	[12/16]	210173,43	378233,32	1,50	46,21	42,91	39,55	47,87
	16_A	[13/16]	210169,46	378236,03	1,50	44,56	41,55	38,70	46,68
	16_A	[14/16]	210165,49	378238,75	1,50	44,07	41,17	38,55	46,39
	16_A	[15/16]	210161,52	378241,46	1,50	44,16	41,31	38,79	46,57
	16_A	[16/16]	210157,55	378244,17	1,50	44,10	41,28	38,82	46,56
	16_A	[2/16]	210159,38	378251,28	1,50	45,31	42,53	40,10	47,82
	16_A	[3/16]	210161,93	378255,02	1,50	44,93	42,14	39,74	47,45
	16_A	[4/16]	210165,33	378255,55	1,50	47,64	44,92	42,44	50,16
	16_A	[5/16]	210169,30	378252,84	1,50	47,81	45,04	42,53	50,28
	16_A	[6/16]	210173,27	378250,13	1,50	47,87	45,07	42,48	50,28
	16_A	[7/16]	210177,24	378247,41	1,50	47,68	44,87	42,23	50,05
	16_A	[8/16]	210181,21	378244,70	1,50	48,31	45,50	42,84	50,67
	16_A	[9/16]	210181,95	378241,33	1,50	48,95	45,79	42,37	50,67
	16_B	[1/16]	210156,82	378247,54	4,50	51,09	48,42	45,92	53,64
	16_B	[10/16]	210179,39	378237,60	4,50	52,20	49,25	46,34	54,33
	16_B	[11/16]	210176,83	378233,86	4,50	52,23	49,29	46,38	54,36
	16_B	[12/16]	210173,43	378233,32	4,50	50,18	47,17	44,28	52,28
	16_B	[13/16]	210169,46	378236,03	4,50	49,57	46,70	44,04	51,89
	16_B	[14/16]	210165,49	378238,75	4,50	49,40	46,58	44,02	51,81
	16_B	[15/16]	210161,52	378241,46	4,50	49,78	47,00	44,50	52,25
	16_B	[16/16]	210157,55	378244,17	4,50	49,67	46,90	44,43	52,16
	16_B	[2/16]	210159,38	378251,28	4,50	50,24	47,55	45,07	52,79
	16_B	[3/16]	210161,93	378255,02	4,50	49,76	47,05	44,62	52,32
	16_B	[4/16]	210165,33	378255,55	4,50	51,93	49,29	46,89	54,56
	16_B	[5/16]	210169,30	378252,84	4,50	52,15	49,51	47,11	54,78
	16_B	[6/16]	210173,27	378250,13	4,50	52,26	49,61	47,18	54,86
	16_B	[7/16]	210177,24	378247,41	4,50	52,29	49,62	47,16	54,86
	16_B	[8/16]	210181,21	378244,70	4,50	52,51	49,83	47,31	55,04
	16_B	[9/16]	210181,95	378241,33	4,50	52,17	49,24	46,33	54,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_A	[1/12]		210133,91	378262,95	1,50	45,17	42,35	39,94	47,66
17_A	[10/12]		210141,00	378255,28	1,50	43,88	41,11	38,76	46,44
17_A	[11/12]		210137,66	378257,54	1,50	43,73	41,01	38,73	46,37
17_A	[12/12]		210134,33	378259,80	1,50	43,18	40,47	38,26	45,87
17_A	[2/12]		210136,45	378266,70	1,50	45,07	42,25	39,85	47,57
17_A	[3/12]		210139,00	378270,46	1,50	44,09	41,31	38,97	46,65
17_A	[4/12]		210142,08	378271,24	1,50	47,34	44,71	42,36	50,00
17_A	[5/12]		210145,41	378268,98	1,50	47,61	44,95	42,57	50,23
17_A	[6/12]		210148,74	378266,72	1,50	48,90	46,24	43,81	51,50
17_A	[7/12]		210149,16	378263,57	1,50	47,66	45,03	42,71	50,34
17_A	[8/12]		210146,62	378259,82	1,50	47,13	44,49	42,17	49,80
17_A	[9/12]		210144,07	378256,06	1,50	46,64	44,00	41,69	49,32
17_B	[1/12]		210133,91	378262,95	4,50	49,74	47,00	44,53	52,26
17_B	[10/12]		210141,00	378255,28	4,50	49,74	46,99	44,53	52,25
17_B	[11/12]		210137,66	378257,54	4,50	49,65	46,91	44,47	52,18
17_B	[12/12]		210134,33	378259,80	4,50	49,23	46,50	44,11	51,80
17_B	[2/12]		210136,45	378266,70	4,50	49,09	46,30	43,85	51,58
17_B	[3/12]		210139,00	378270,46	4,50	48,67	45,93	43,50	51,21
17_B	[4/12]		210142,08	378271,24	4,50	51,71	49,12	46,79	54,41
17_B	[5/12]		210145,41	378268,98	4,50	51,93	49,31	46,95	54,60
17_B	[6/12]		210148,74	378266,72	4,50	52,37	49,74	47,35	55,01
17_B	[7/12]		210149,16	378263,57	4,50	51,61	48,94	46,56	54,23
17_B	[8/12]		210146,62	378259,82	4,50	51,49	48,81	46,43	54,10
17_B	[9/12]		210144,07	378256,06	4,50	51,26	48,58	46,21	53,88
18_A	[1/12]		210011,11	378222,57	1,50	45,98	42,94	40,01	48,03
18_A	[10/12]		210018,11	378214,86	1,50	41,62	38,58	35,71	43,71
18_A	[11/12]		210014,81	378217,15	1,50	41,53	38,48	35,61	43,61
18_A	[12/12]		210011,51	378219,43	1,50	41,53	38,47	35,61	43,61
18_A	[2/12]		210013,68	378226,28	1,50	46,24	43,15	40,17	48,23
18_A	[3/12]		210016,24	378229,99	1,50	46,68	43,56	40,50	48,61
18_A	[4/12]		210019,32	378230,72	1,50	45,87	42,73	39,69	47,80
18_A	[5/12]		210022,62	378228,44	1,50	45,84	42,70	39,65	47,76
18_A	[6/12]		210025,92	378226,15	1,50	45,44	42,25	39,21	47,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	[7/12]		210026,32	378223,01	1,50	45,54	42,52	39,59	47,61
18_A	[8/12]		210023,75	378219,31	1,50	44,32	41,37	38,71	46,58
18_A	[9/12]		210021,19	378215,60	1,50	44,30	41,32	38,61	46,51
18_B	[1/12]		210011,11	378222,57	4,50	49,68	46,64	43,58	51,67
18_B	[10/12]		210018,11	378214,86	4,50	45,17	42,20	39,26	47,27
18_B	[11/12]		210014,81	378217,15	4,50	44,99	42,00	39,03	47,06
18_B	[12/12]		210011,51	378219,43	4,50	44,78	41,76	38,80	46,83
18_B	[2/12]		210013,68	378226,28	4,50	49,77	46,70	43,63	51,73
18_B	[3/12]		210016,24	378229,99	4,50	49,95	46,89	43,82	51,92
18_B	[4/12]		210019,32	378230,72	4,50	50,16	47,22	44,44	52,36
18_B	[5/12]		210022,62	378228,44	4,50	50,10	47,17	44,43	52,33
18_B	[6/12]		210025,92	378226,15	4,50	49,81	46,86	44,15	52,04
18_B	[7/12]		210026,32	378223,01	4,50	49,85	47,03	44,42	52,23
18_B	[8/12]		210023,75	378219,31	4,50	49,33	46,53	44,02	51,78
18_B	[9/12]		210021,19	378215,60	4,50	49,30	46,46	43,87	51,68
19_A	[1/12]		210022,52	378239,54	1,50	48,02	44,86	41,68	49,86
19_A	[10/12]		210029,56	378231,86	1,50	43,88	40,93	38,06	46,03
19_A	[11/12]		210026,24	378234,13	1,50	43,09	40,06	37,19	45,18
19_A	[12/12]		210022,93	378236,41	1,50	43,17	40,12	37,15	45,20
19_A	[2/12]		210025,07	378243,27	1,50	47,70	44,49	41,31	49,51
19_A	[3/12]		210027,63	378247,00	1,50	47,51	44,26	41,04	49,27
19_A	[4/12]		210030,70	378247,75	1,50	45,94	42,79	39,93	47,96
19_A	[5/12]		210034,02	378245,48	1,50	46,35	43,31	40,50	48,47
19_A	[6/12]		210037,33	378243,20	1,50	46,13	43,11	40,39	48,31
19_A	[7/12]		210037,74	378240,06	1,50	45,51	42,57	39,87	47,76
19_A	[8/12]		210035,19	378236,34	1,50	45,40	42,46	39,76	47,65
19_A	[9/12]		210032,64	378232,61	1,50	44,95	42,02	39,28	47,18
19_B	[1/12]		210022,52	378239,54	4,50	50,65	47,63	44,65	52,69
19_B	[10/12]		210029,56	378231,86	4,50	48,07	45,16	42,32	50,26
19_B	[11/12]		210026,24	378234,13	4,50	47,53	44,59	41,77	49,71
19_B	[12/12]		210022,93	378236,41	4,50	47,84	44,90	42,06	50,01
19_B	[2/12]		210025,07	378243,27	4,50	50,62	47,60	44,60	52,65
19_B	[3/12]		210027,63	378247,00	4,50	50,45	47,40	44,39	52,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_B	[4/12]	210030,70	378247,75	4,50	50,09	47,21	44,61	52,43	
19_B	[5/12]	210034,02	378245,48	4,50	50,52	47,72	45,17	52,95	
19_B	[6/12]	210037,33	378243,20	4,50	50,21	47,41	44,92	52,67	
19_B	[7/12]	210037,74	378240,06	4,50	49,84	47,05	44,56	52,31	
19_B	[8/12]	210035,19	378236,34	4,50	49,75	46,97	44,47	52,22	
19_B	[9/12]	210032,64	378232,61	4,50	49,42	46,63	44,11	51,87	
20_A	[1/12]	210034,05	378256,45	1,50	47,86	44,66	41,52	49,70	
20_A	[10/12]	210041,12	378248,78	1,50	45,27	42,15	38,99	47,15	
20_A	[11/12]	210037,80	378251,04	1,50	45,27	42,09	38,87	47,08	
20_A	[12/12]	210034,47	378253,31	1,50	44,88	41,72	38,45	46,68	
20_A	[2/12]	210036,60	378260,20	1,50	48,08	44,91	41,75	49,93	
20_A	[3/12]	210039,15	378263,95	1,50	47,82	44,63	41,44	49,64	
20_A	[4/12]	210042,23	378264,73	1,50	46,94	44,08	41,66	49,40	
20_A	[5/12]	210045,56	378262,47	1,50	46,92	44,10	41,64	49,38	
20_A	[6/12]	210048,88	378260,20	1,50	47,85	44,91	42,16	50,07	
20_A	[7/12]	210049,30	378257,06	1,50	45,18	42,27	39,57	47,45	
20_A	[8/12]	210046,75	378253,31	1,50	46,16	43,32	40,70	48,52	
20_A	[9/12]	210044,20	378249,56	1,50	46,93	44,02	41,25	49,16	
20_B	[1/12]	210034,05	378256,45	4,50	50,72	47,67	44,69	52,74	
20_B	[10/12]	210041,12	378248,78	4,50	48,99	46,01	43,09	51,09	
20_B	[11/12]	210037,80	378251,04	4,50	48,64	45,60	42,64	50,68	
20_B	[12/12]	210034,47	378253,31	4,50	48,63	45,61	42,62	50,57	
20_B	[2/12]	210036,60	378260,20	4,50	50,61	47,56	44,56	52,62	
20_B	[3/12]	210039,15	378263,95	4,50	50,66	47,62	44,64	52,69	
20_B	[4/12]	210042,23	378264,73	4,50	51,33	48,59	46,19	53,89	
20_B	[5/12]	210045,56	378262,47	4,50	51,22	48,51	46,10	53,79	
20_B	[6/12]	210048,88	378260,20	4,50	51,97	49,20	46,66	54,43	
20_B	[7/12]	210049,30	378257,06	4,50	50,25	47,52	45,06	52,78	
20_B	[8/12]	210046,75	378253,31	4,50	50,64	47,93	45,48	53,19	
20_B	[9/12]	210044,20	378249,56	4,50	50,64	47,84	45,29	53,07	
21_A	[1/12]	210059,16	378273,17	1,50	48,41	45,42	42,75	50,64	
21_A	[10/12]	210059,69	378262,61	1,50	46,42	43,35	40,33	48,41	
21_A	[11/12]	210058,59	378266,54	1,50	46,26	43,23	40,33	48,34	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_A	[12/12]		210057,49	378270,48	1,50	46,28	43,22	40,34	48,35
21_A	[2/12]		210063,48	378274,38	1,50	48,89	45,92	43,23	51,12
21_A	[3/12]		210067,79	378275,58	1,50	48,94	45,98	43,35	51,21
21_A	[4/12]		210070,62	378274,15	1,50	45,56	42,64	40,14	47,93
21_A	[5/12]		210071,72	378270,22	1,50	44,62	41,66	39,05	46,90
21_A	[6/12]		210072,82	378266,29	1,50	44,77	41,90	39,29	47,12
21_A	[7/12]		210071,15	378263,60	1,50	44,27	41,51	39,15	46,83
21_A	[8/12]		210066,83	378262,39	1,50	44,52	41,74	39,32	47,04
21_A	[9/12]		210062,52	378261,18	1,50	43,60	40,91	38,60	46,24
21_B	[1/12]		210059,16	378273,17	4,50	51,05	48,14	45,47	53,33
21_B	[10/12]		210059,69	378262,61	4,50	50,00	47,04	44,16	52,14
21_B	[11/12]		210058,59	378266,54	4,50	49,70	46,73	43,87	51,84
21_B	[12/12]		210057,49	378270,48	4,50	49,69	46,73	43,91	51,86
21_B	[2/12]		210063,48	378274,38	4,50	51,11	48,21	45,55	53,41
21_B	[3/12]		210067,79	378275,58	4,50	51,18	48,29	45,66	53,50
21_B	[4/12]		210070,62	378274,15	4,50	49,30	46,51	44,08	51,80
21_B	[5/12]		210071,72	378270,22	4,50	49,63	46,79	44,20	52,01
21_B	[6/12]		210072,82	378266,29	4,50	50,17	47,38	44,84	52,61
21_B	[7/12]		210071,15	378263,60	4,50	49,67	46,99	44,66	52,31
21_B	[8/12]		210066,83	378262,39	4,50	49,65	46,97	44,64	52,29
21_B	[9/12]		210062,52	378261,18	4,50	49,08	46,43	44,12	51,75
22_A	[1/12]		210078,72	378278,83	1,50	48,89	45,94	43,37	51,20
22_A	[10/12]		210079,42	378268,44	1,50	46,88	43,96	41,42	49,23
22_A	[11/12]		210078,26	378272,29	1,50	47,04	44,10	41,57	49,38
22_A	[12/12]		210077,09	378276,13	1,50	46,95	43,94	41,31	49,19
22_A	[2/12]		210083,00	378280,13	1,50	48,57	45,56	42,97	50,83
22_A	[3/12]		210087,28	378281,43	1,50	48,70	45,70	43,12	50,97
22_A	[4/12]		210090,13	378280,09	1,50	45,23	42,36	39,92	47,67
22_A	[5/12]		210091,30	378276,24	1,50	44,46	41,59	39,07	46,85
22_A	[6/12]		210092,47	378272,40	1,50	44,03	41,18	38,71	46,47
22_A	[7/12]		210090,84	378269,70	1,50	44,22	41,54	39,32	46,92
22_A	[8/12]		210086,56	378268,40	1,50	44,24	41,53	39,28	46,90
22_A	[9/12]		210082,27	378267,10	1,50	44,24	41,50	39,25	46,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_B	[1/12]		210078,72	378278,83	4,50	51,02	48,12	45,52	53,35
22_B	[10/12]		210079,42	378268,44	4,50	49,51	46,69	44,27	52,00
22_B	[11/12]		210078,26	378272,29	4,50	49,44	46,57	44,07	51,85
22_B	[12/12]		210077,09	378276,13	4,50	49,74	46,81	44,14	52,01
22_B	[2/12]		210083,00	378280,13	4,50	51,03	48,11	45,50	53,34
22_B	[3/12]		210087,28	378281,43	4,50	51,17	48,24	45,62	53,47
22_B	[4/12]		210090,13	378280,09	4,50	49,56	46,79	44,35	52,07
22_B	[5/12]		210091,30	378276,24	4,50	49,87	47,05	44,47	52,27
22_B	[6/12]		210092,47	378272,40	4,50	49,74	46,96	44,45	52,20
22_B	[7/12]		210090,84	378269,70	4,50	49,48	46,82	44,56	52,17
22_B	[8/12]		210086,56	378268,40	4,50	49,53	46,88	44,62	52,23
22_B	[9/12]		210082,27	378267,10	4,50	49,78	47,07	44,74	52,40
23_A	[1/12]		210098,45	378284,68	1,50	48,63	45,60	42,97	50,85
23_A	[10/12]		210099,02	378274,26	1,50	46,55	43,67	41,16	48,94
23_A	[11/12]		210097,90	378278,13	1,50	46,69	43,72	41,14	48,98
23_A	[12/12]		210096,79	378282,00	1,50	46,87	43,84	41,18	49,08
23_A	[2/12]		210102,77	378285,92	1,50	48,84	45,85	43,23	51,09
23_A	[3/12]		210107,08	378287,17	1,50	48,94	45,90	43,25	51,14
23_A	[4/12]		210109,91	378285,78	1,50	45,46	42,53	40,11	47,87
23_A	[5/12]		210111,03	378281,91	1,50	44,65	41,68	39,17	46,98
23_A	[6/12]		210112,14	378278,04	1,50	45,52	42,73	40,30	48,02
23_A	[7/12]		210110,48	378275,36	1,50	45,39	42,74	40,49	48,10
23_A	[8/12]		210106,17	378274,12	1,50	44,89	42,21	39,93	47,56
23_A	[9/12]		210101,86	378272,88	1,50	44,72	42,04	39,77	47,39
23_B	[1/12]		210098,45	378284,68	4,50	51,31	48,36	45,69	53,57
23_B	[10/12]		210099,02	378274,26	4,50	49,95	47,20	44,83	52,52
23_B	[11/12]		210097,90	378278,13	4,50	49,61	46,77	44,31	52,06
23_B	[12/12]		210096,79	378282,00	4,50	50,07	47,12	44,45	52,33
23_B	[2/12]		210102,77	378285,92	4,50	51,45	48,51	45,85	53,72
23_B	[3/12]		210107,08	378287,17	4,50	51,51	48,53	45,85	53,74
23_B	[4/12]		210109,91	378285,78	4,50	50,01	47,21	44,79	52,51
23_B	[5/12]		210111,03	378281,91	4,50	50,07	47,22	44,66	52,46
23_B	[6/12]		210112,14	378278,04	4,50	50,44	47,71	45,30	53,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	23_B	[7/12]	210110,48	378275,36	4,50	49,98	47,37	45,14	52,73
	23_B	[8/12]	210106,17	378274,12	4,50	49,97	47,33	45,05	52,67
	23_B	[9/12]	210101,86	378272,88	4,50	49,93	47,27	44,97	52,60
	24_A	[1/12]	210118,07	378290,60	1,50	49,38	46,38	43,77	51,63
	24_A	[10/12]	210118,72	378280,27	1,50	47,09	44,23	41,73	49,50
	24_A	[11/12]	210117,57	378284,09	1,50	46,66	43,71	41,12	48,96
	24_A	[12/12]	210116,42	378287,91	1,50	47,37	44,38	41,73	49,61
	24_A	[2/12]	210122,39	378291,90	1,50	49,42	46,45	43,85	51,70
	24_A	[3/12]	210126,71	378293,21	1,50	49,32	46,36	43,77	51,61
	24_A	[4/12]	210129,57	378291,88	1,50	45,88	42,87	40,42	48,21
	24_A	[5/12]	210130,73	378288,06	1,50	45,37	42,33	39,72	47,60
	24_A	[6/12]	210131,88	378284,24	1,50	45,96	43,07	40,55	48,34
	24_A	[7/12]	210130,23	378281,56	1,50	46,60	44,00	41,72	49,33
	24_A	[8/12]	210125,91	378280,25	1,50	46,63	44,02	41,74	49,35
	24_A	[9/12]	210121,59	378278,95	1,50	46,28	43,65	41,39	49,00
	24_B	[1/12]	210118,07	378290,60	4,50	51,80	48,84	46,19	54,06
	24_B	[10/12]	210118,72	378280,27	4,50	50,67	47,94	45,58	53,26
	24_B	[11/12]	210117,57	378284,09	4,50	49,87	47,05	44,63	52,36
	24_B	[12/12]	210116,42	378287,91	4,50	50,44	47,50	44,84	52,71
	24_B	[2/12]	210122,39	378291,90	4,50	51,84	48,89	46,25	54,11
	24_B	[3/12]	210126,71	378293,21	4,50	51,82	48,87	46,22	54,09
	24_B	[4/12]	210129,57	378291,88	4,50	50,18	47,36	44,98	52,69
	24_B	[5/12]	210130,73	378288,06	4,50	50,63	47,77	45,21	53,01
	24_B	[6/12]	210131,88	378284,24	4,50	50,79	48,06	45,61	53,32
	24_B	[7/12]	210130,23	378281,56	4,50	51,53	48,93	46,65	54,26
	24_B	[8/12]	210125,91	378280,25	4,50	51,43	48,81	46,50	54,12
	24_B	[9/12]	210121,59	378278,95	4,50	51,24	48,61	46,32	53,94
	25_A	[1/12]	210137,72	378296,46	1,50	49,19	46,16	43,53	51,41
	25_A	[10/12]	210138,34	378285,99	1,50	46,65	43,86	41,49	49,19
	25_A	[11/12]	210137,20	378289,88	1,50	46,23	43,29	40,72	48,55
	25_A	[12/12]	210136,06	378293,76	1,50	46,83	43,89	41,29	49,13
	25_A	[2/12]	210142,05	378297,73	1,50	49,09	46,00	43,29	51,23
	25_A	[3/12]	210146,37	378299,00	1,50	49,03	45,95	43,25	51,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_A	[4/12]		210149,23	378297,63	1,50	46,40	43,42	40,90	48,72
25_A	[5/12]		210150,37	378293,75	1,50	46,18	43,21	40,57	48,44
25_A	[6/12]		210151,51	378289,86	1,50	46,77	43,94	41,39	49,18
25_A	[7/12]		210149,85	378287,16	1,50	47,15	44,55	42,28	49,88
25_A	[8/12]		210145,52	378285,89	1,50	46,93	44,33	42,09	49,68
25_A	[9/12]		210141,20	378284,62	1,50	46,97	44,37	42,13	49,72
25_B	[1/12]		210137,72	378296,46	4,50	51,86	48,88	46,23	54,11
25_B	[10/12]		210138,34	378285,99	4,50	50,53	47,85	45,53	53,17
25_B	[11/12]		210137,20	378289,88	4,50	49,55	46,76	44,35	52,06
25_B	[12/12]		210136,06	378293,76	4,50	50,33	47,43	44,83	52,66
25_B	[2/12]		210142,05	378297,73	4,50	51,92	48,90	46,17	54,09
25_B	[3/12]		210146,37	378299,00	4,50	51,87	48,88	46,18	54,08
25_B	[4/12]		210149,23	378297,63	4,50	50,20	47,38	44,99	52,70
25_B	[5/12]		210150,37	378293,75	4,50	50,94	48,12	45,58	53,36
25_B	[6/12]		210151,51	378289,86	4,50	51,57	48,88	46,45	54,14
25_B	[7/12]		210149,85	378287,16	4,50	51,98	49,39	47,13	54,72
25_B	[8/12]		210145,52	378285,89	4,50	51,86	49,28	47,03	54,62
25_B	[9/12]		210141,20	378284,62	4,50	51,63	49,04	46,78	54,37
26_A	[1/12]		210157,30	378302,31	1,50	48,93	45,82	43,13	51,06
26_A	[10/12]		210157,99	378291,86	1,50	46,19	43,45	41,15	48,80
26_A	[11/12]		210156,82	378295,73	1,50	45,37	42,46	40,06	47,80
26_A	[12/12]		210155,65	378299,59	1,50	46,36	43,33	40,68	48,57
26_A	[2/12]		210161,62	378303,61	1,50	48,90	45,80	43,11	51,04
26_A	[3/12]		210165,94	378304,92	1,50	49,07	45,95	43,22	51,17
26_A	[4/12]		210168,81	378303,57	1,50	46,69	43,69	41,17	48,99
26_A	[5/12]		210169,98	378299,70	1,50	46,69	43,73	41,11	48,97
26_A	[6/12]		210171,15	378295,84	1,50	47,23	44,44	41,93	49,69
26_A	[7/12]		210169,51	378293,13	1,50	47,39	44,79	42,46	50,09
26_A	[8/12]		210165,18	378291,82	1,50	47,28	44,66	42,35	49,97
26_A	[9/12]		210160,86	378290,51	1,50	47,56	44,95	42,63	50,26
26_B	[1/12]		210157,30	378302,31	4,50	51,99	49,03	46,40	54,26
26_B	[10/12]		210157,99	378291,86	4,50	50,60	47,94	45,62	53,26
26_B	[11/12]		210156,82	378295,73	4,50	49,74	47,00	44,64	52,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_B	[12/12]		210155,65	378299,59	4,50	50,50	47,62	45,04	52,85
26_B	[2/12]		210161,62	378303,61	4,50	52,07	49,13	46,53	54,37
26_B	[3/12]		210165,94	378304,92	4,50	52,09	49,12	46,50	54,36
26_B	[4/12]		210168,81	378303,57	4,50	50,32	47,49	45,13	52,83
26_B	[5/12]		210169,98	378299,70	4,50	51,10	48,30	45,83	53,57
26_B	[6/12]		210171,15	378295,84	4,50	51,69	49,01	46,64	54,31
26_B	[7/12]		210169,51	378293,13	4,50	51,99	49,39	47,09	54,70
26_B	[8/12]		210165,18	378291,82	4,50	52,04	49,45	47,16	54,77
26_B	[9/12]		210160,86	378290,51	4,50	52,14	49,56	47,27	54,87
27_A	[1/12]		210177,14	378308,04	1,50	48,99	45,87	43,14	51,09
27_A	[10/12]		210177,61	378297,70	1,50	46,12	43,37	41,08	48,73
27_A	[11/12]		210176,53	378301,54	1,50	45,55	42,64	40,20	47,96
27_A	[12/12]		210175,46	378305,39	1,50	46,51	43,43	40,67	48,63
27_A	[2/12]		210181,45	378309,24	1,50	49,14	46,02	43,30	51,25
27_A	[3/12]		210185,76	378310,45	1,50	49,47	46,33	43,57	51,55
27_A	[4/12]		210188,58	378309,06	1,50	46,90	43,83	41,25	49,12
27_A	[5/12]		210189,65	378305,21	1,50	47,01	44,02	41,32	49,22
27_A	[6/12]		210190,73	378301,37	1,50	47,63	44,81	42,19	50,01
27_A	[7/12]		210189,04	378298,72	1,50	48,05	45,37	42,94	50,63
27_A	[8/12]		210184,73	378297,51	1,50	48,03	45,41	43,04	50,69
27_A	[9/12]		210180,42	378296,31	1,50	48,02	45,42	43,05	50,69
27_B	[1/12]		210177,14	378308,04	4,50	52,04	49,08	46,48	54,33
27_B	[10/12]		210177,61	378297,70	4,50	50,22	47,53	45,19	52,85
27_B	[11/12]		210176,53	378301,54	4,50	49,51	46,74	44,31	52,03
27_B	[12/12]		210175,46	378305,39	4,50	50,39	47,49	44,85	52,70
27_B	[2/12]		210181,45	378309,24	4,50	52,13	49,16	46,57	54,42
27_B	[3/12]		210185,76	378310,45	4,50	52,51	49,54	46,94	54,79
27_B	[4/12]		210188,58	378309,06	4,50	50,64	47,76	45,32	53,07
27_B	[5/12]		210189,65	378305,21	4,50	51,37	48,53	45,99	53,78
27_B	[6/12]		210190,73	378301,37	4,50	52,26	49,56	47,10	54,81
27_B	[7/12]		210189,04	378298,72	4,50	52,63	49,98	47,56	55,24
27_B	[8/12]		210184,73	378297,51	4,50	52,49	49,88	47,52	55,16
27_B	[9/12]		210180,42	378296,31	4,50	52,28	49,69	47,36	54,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_A	[1/12]		210196,63	378313,87	1,50	49,59	46,43	43,61	51,62
28_A	[10/12]		210197,26	378303,45	1,50	47,01	44,20	41,82	49,53
28_A	[11/12]		210196,12	378307,31	1,50	46,53	43,58	41,04	48,86
28_A	[12/12]		210194,98	378311,17	1,50	46,91	43,78	40,86	48,91
28_A	[2/12]		210200,94	378315,14	1,50	49,67	46,55	43,77	51,75
28_A	[3/12]		210205,24	378316,41	1,50	49,76	46,63	43,83	51,82
28_A	[4/12]		210208,09	378315,05	1,50	47,37	44,19	41,45	49,43
28_A	[5/12]		210209,23	378311,18	1,50	47,50	44,38	41,54	49,55
28_A	[6/12]		210210,37	378307,32	1,50	48,55	45,65	42,86	50,78
28_A	[7/12]		210208,72	378304,63	1,50	48,91	46,08	43,34	51,21
28_A	[8/12]		210204,42	378303,36	1,50	48,72	45,92	43,27	51,09
28_A	[9/12]		210200,11	378302,08	1,50	48,55	45,79	43,22	51,00
28_B	[1/12]		210196,63	378313,87	4,50	52,66	49,70	47,06	54,93
28_B	[10/12]		210197,26	378303,45	4,50	50,78	48,03	45,64	53,33
28_B	[11/12]		210196,12	378307,31	4,50	50,11	47,28	44,78	52,54
28_B	[12/12]		210194,98	378311,17	4,50	50,64	47,71	45,03	52,90
28_B	[2/12]		210200,94	378315,14	4,50	52,69	49,75	47,13	54,98
28_B	[3/12]		210205,24	378316,41	4,50	52,77	49,82	47,17	55,04
28_B	[4/12]		210208,09	378315,05	4,50	51,21	48,28	45,73	53,55
28_B	[5/12]		210209,23	378311,18	4,50	51,68	48,80	46,23	54,04
28_B	[6/12]		210210,37	378307,32	4,50	52,97	50,25	47,75	55,48
28_B	[7/12]		210208,72	378304,63	4,50	53,25	50,54	48,02	55,76
28_B	[8/12]		210204,42	378303,36	4,50	53,08	50,38	47,86	55,60
28_B	[9/12]		210200,11	378302,08	4,50	52,85	50,15	47,65	55,38
29_A	[1/12]		210216,39	378319,67	1,50	50,14	46,98	44,10	52,14
29_A	[10/12]		210216,93	378309,46	1,50	47,90	45,01	42,43	50,25
29_A	[11/12]		210215,82	378313,24	1,50	47,12	44,11	41,33	49,27
29_A	[12/12]		210214,72	378317,03	1,50	47,43	44,26	41,26	49,36
29_A	[2/12]		210220,70	378320,93	1,50	50,30	47,11	44,20	52,26
29_A	[3/12]		210225,01	378322,19	1,50	50,68	47,48	44,53	52,61
29_A	[4/12]		210227,84	378320,87	1,50	51,86	48,65	45,31	53,59
29_A	[5/12]		210228,95	378317,08	1,50	51,87	48,61	45,14	53,50
29_A	[6/12]		210230,05	378313,30	1,50	52,03	48,71	45,09	53,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55

## Bijlage B2

## Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh Cumulatieve geluidbelasting

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_A	[7/12]	210228,38	378310,66	1,50	50,28	47,10	43,56	51,93	
29_A	[8/12]	210224,07	378309,39	1,50	49,85	46,77	43,47	51,69	
29_A	[9/12]	210219,76	378308,13	1,50	49,52	46,53	43,45	51,53	
29_B	[1/12]	210216,39	378319,67	4,50	53,08	50,11	47,43	55,32	
29_B	[10/12]	210216,93	378309,46	4,50	51,51	48,75	46,26	54,00	
29_B	[11/12]	210215,82	378313,24	4,50	50,84	48,03	45,45	53,24	
29_B	[12/12]	210214,72	378317,03	4,50	51,27	48,37	45,68	53,55	
29_B	[2/12]	210220,70	378320,93	4,50	53,12	50,11	47,41	55,32	
29_B	[3/12]	210225,01	378322,19	4,50	53,53	50,52	47,80	55,72	
29_B	[4/12]	210227,84	378320,87	4,50	55,15	52,23	49,47	57,38	
29_B	[5/12]	210228,95	378317,08	4,50	55,14	52,21	49,40	57,33	
29_B	[6/12]	210230,05	378313,30	4,50	55,02	52,04	49,15	57,14	
29_B	[7/12]	210228,38	378310,66	4,50	54,01	51,18	48,40	56,29	
29_B	[8/12]	210224,07	378309,39	4,50	53,78	51,00	48,31	56,14	
29_B	[9/12]	210219,76	378308,13	4,50	53,58	50,84	48,21	56,01	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

30-11-2021 9:22:55