

Slinge 303 in Rotterdam

Akoestisch onderzoek wegverkeersgeluid

Status	concept
Versie	002
Rapport	M.2021.0066.00.R002
Datum	13 mei 2022



Colofon

Opdrachtgever	Stichting De Verre Bergen Parklaan 22 3016 BB Rotterdam
Contactpersoon opdrachtgever	de heer L. Wielaard lwielaard@sdvb.com
Project Betreft Uw kenmerk	Slinge 303, Rotterdam Akoestisch onderzoek wegverkeersgeluid -
Rapport Datum Versie Status	M.2021.0066.00.R002 13 mei 2022 002 concept
Uitgevoerd door	DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. Van Pallandtstraat 9-11 6814 GM Arnhem Postbus 153 6800 AD Arnhem
Contactpersoon	ing. J.D. (Jasper) Pondman 088 346 78 17 jpo@dgmr.nl
Auteur	R. (Rick) Idema MSc 088 346 78 13 rid@dgmr.nl
Projectadviseur	ing. M.H.M. (Michel) van Kesteren 088 346 78 00 ks@dgmr.nl
2e lezer/secr.	JPO LVK DMI

Inhoud

1. Inleiding	4
2. Situatie	5
2.1 Omgeving	5
2.2 Plangebied	6
3. Wettelijk kader	7
3.1 Wet geluidhinder	7
3.2 Beleidsregel Hogere waarden	8
4. Uitgangspunten	9
4.1 Verkeersgegevens	9
4.2 Akoestische modellering	10
4.3 Rekenpunten	10
5. Resultaten	11
5.1 Slinge	11
5.2 Overige wegen (30 km/uur)	13
5.3 Cumulatieve geluidsbelasting	14
5.4 Beschouwing maatregelen	15
5.5 Beschouwing hogere waarden woningen	16
5.6 Beschouwing hogere waarden school	16
5.7 Aan te vragen hogere waarden	16
6. Conclusie	18

Bijlagen

Bijlage 1	Omgevingsmodel
Bijlage 2	Brongegevens
Bijlage 3	Resultaten

1. Inleiding

Stichting De Verre Bergen ontwikkelt met Heijmans aan de Slinge 303 in Rotterdam een kavel. Het project omvat een gebouw waarin een school wordt gevestigd met daarbovenop een woontoren.

Het project omvat een basisschool en appartementen. De school kan ten hoogste 350 leerlingen huisvesten en in de woontoren komen tussen 50 en 75 appartementen.

Doel van het onderzoek

Wij berekenen de geluidsbelasting op de gevels van het gebouw als gevolg van het wegverkeer op de omliggende wegen. Deze berekende geluidsbelasting toetsen wij aan het wettelijk kader en indien nodig kijken wij naar de mogelijkheid tot het toekennen van hogere waarden.

Resultaat van het onderzoek

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat op een gedeelte van de gevels de geluidsbelasting niet voldoet aan de voorkeurswaarde. Echter op alle gevels voldoet de geluidsbelasting aan de maximaal toelaatbare grenswaarde. We hebben geluidsmaatregelen onderzocht om de geluidsbelasting te verminderen. Deze maatregelen stuiten op bezwaren.

Op basis van het ‘Ontheffingsbeleid Wet geluidhinder voor bouw- en bestemmingsplannen in de gemeente Rotterdam’ is het mogelijk om hogere waarden te verlenen voor woningen mits er een geluidluwe buitengevel aanwezig is. Alle gevels van de woontoren zijn als geluidluw aan te merken.

2. Situatie

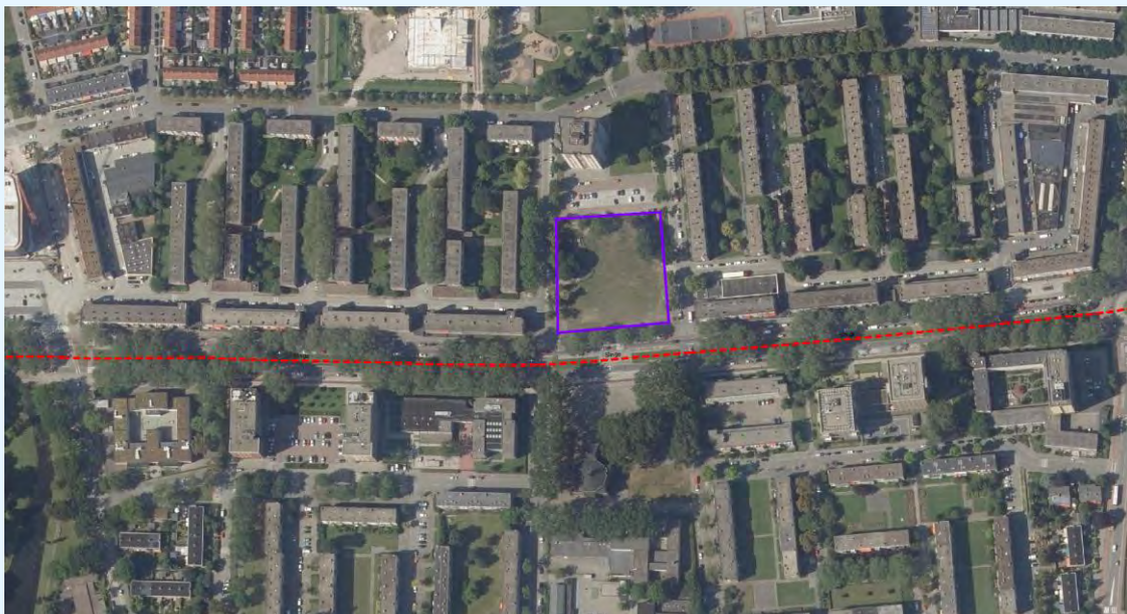
In dit hoofdstuk bespreken wij de omgevingsituatie en het plangebied.

2.1 Omgeving

In figuur 1 staat de locatie van het plangebied met paarse omlijning aangegeven. Het plangebied bevindt zich in de wijk Zuidwijk in Rotterdam.

De locatie ligt enkel binnen de geluidszone van de Slinge, ten zuiden van het plangebied. Dit is een 50 km/uur-weg met als wegdekverharding dicht asfaltbeton. Op de rest van de wegen rondom het plangebied geldt een maximale snelheid van 30 km/uur. Wij nemen deze gezamenlijk mee in de beoordeling. Maatgevend hiervan zijn de wegen Hietkamp ten westen, Larenkamp ten oosten, Schere ten noorden en Luntershoek en Kruisvoorde direct ten zuiden. Op deze wegen ligt klinkerbestrating in keperverband.

Gezien de ligging van de maatgevende wegen en de lage verkeersintensiteiten zijn de overige wegen niet relevant voor de geluidsbelasting op de gevel.



figuur 1: locatie van het plangebied en de weg Slinge

2.2 Plangebied

Het plan bevindt zich aan Slinge 303 in Rotterdam. In figuur 2 staat het plangebied weergegeven zoals opgenomen in het document Nota van uitgangspunten Slinge 303, Zuidwijk van 04 maart 2022. Op deze locatie wordt een basisschool, gecombineerd met een naschoolse opvang, gerealiseerd. Deze wordt gehuisvest in een complex dat ook woningbouw omvat.



figuur 2: overzicht met de locatie en indeling van het plan

3. Wettelijk kader

In dit hoofdstuk bespreken wij het wettelijk kader. In eerste instantie geldt de Wet geluidhinder. Daarnaast kent Rotterdam beleidsregels voor toekenning van hogere waarden.

3.1 Wet geluidhinder

De Wet geluidhinder (Wgh) biedt het wettelijk kader voor de toegestane geluidsbelasting vanwege wegen bij geluidsgevoelige bestemmingen, waaronder woningen. Als een gemeente via een **ruimtelijke procedure gevoelige bestemmingen mogelijk maakt, is sprake van een ‘nieuwe situatie’ in de zin van de Wet geluidhinder. Als een geluidsgevoelige bestemming, zoals een woning, binnen de geluidszone van een weg ligt, dan is het noodzakelijk een akoestisch onderzoek uit te voeren naar de geluidsbelasting vanwege het wegverkeer.**

De Wet geluidhinder is slechts van toepassing voor zover het gaat om geluidsgevoelige bestemmingen binnen de geluidszone van een weg. Binnen deze zone wordt de geluidsbelasting berekend.

Geluidsgevoelige bestemmingen

Geluidsgevoelige bestemmingen in de zin van de Wet geluidhinder zijn woningen, geluidsgevoelige terreinen en geluidsgevoelige gebouwen (de school valt onder deze categorie). Binnen de zone van de te onderzoeken wegen moeten de geluidsbelastingen op deze bestemmingen worden berekend en beoordeeld of deze aan de wettelijke normen voldoen.

De geluidsbelasting (L_{den} -waarde) wordt bepaald door het gewogen gemiddelde van de volgende geluidsniveaus:

- Het equivalente geluidsniveau (L_{eq}) over de dagperiode (07.00 - 19.00 uur).
- Het equivalente geluidsniveau (L_{eq}) over de avondperiode (19.00 - 23.00 uur), verhoogd met 5 dB.
- Het equivalente geluidsniveau (L_{eq}) over de nachtperiode (23.00 - 07.00 uur), verhoogd met 10 dB.

Toetsing aan grenswaarden vindt plaats op de gevel van een geluidsgevoelige bestemming.

Geluidszone

In artikel 74 uit de Wet geluidhinder zijn de geluidszones gedefinieerd. De geluidszones zijn te beschouwen als aandacht- of onderzoeksgebieden. Wegen die geen zone hebben en waarop de Wet geluidhinder dus niet van toepassing is, zijn:

- wegen die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied;
- wegen waarvoor een maximumsnelheid van 30 km/uur geldt.

Grenswaarden wegverkeerslawaai

De ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting (voorkeurswaarde) voor de geluidsbelasting afkomstig van wegverkeer voor nieuwe woningen is 48 dB. In bepaalde gevallen kunnen door het bevoegd gezag hogere waarden vastgesteld worden:

- De maximaal toegestane hogere waarde is 63 dB voor binnenstedelijke situaties.

Voor geluidgevoelig gebouwen, waaronder de school, gelden dezelfde voorkeurswaarde en maximaal toegestane hogere waarde.

30 km/uur-wegen

In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt ook de geluidsbelasting van 30 km/uur-wegen in de directe omgeving inzichtelijk gemaakt. Indien van toepassing ook cumulatie (weg- en railverkeer).

Aftrek op de berekende resultaten

Voor zover er geen sprake is van specifieke omstandigheden, wordt de berekende geluidsbelasting verminderd met de aftrek volgens artikel 110g Wgh, alvorens toetsing aan de grenswaarden plaatsvindt.

De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het Reken en meetvoorschrift geluid 2012. Dit is voor wegen gelijk of boven 70 km/uur 2 dB (3 dB als 56 dB Lden en 4 dB als 57 dB Lden) en voor de overige wegen 5 dB.

Bouwbesluit 2012

In de Wet geluidhinder wordt voor het binnenniveau van nieuwe woningen verwezen naar het Bouwbesluit 2012. In het Bouwbesluit zijn regels gesteld voor de geluidsbelasting voor de nieuwbouw en verbouw van woningen vanwege wegen en spoorwegen.

3.2 Beleidsregel Hogere waarden

Bij het vaststellen van de hogere waarden stelt de gemeente Rotterdam voorwaarden. Deze voorwaarden zijn opgenomen in het Ontheffingsbeleid Wet geluidhinder voor bouw- en bestemmingsplannen in de gemeente Rotterdam. Het ontheffingsbeleid van de gemeente is enkel van toepassing op de woningen.

Het ontheffingsbeleid samengevat:

- Bij geen overschrijding van de voorkeurswaarde is er geen belemmering voor realisatie van het ruimtelijk plan.
- Bij overschrijding van de voorkeurswaarde wordt beoordeeld in welke mate maatregelen mogelijk zijn. De prioriteitsvolgorde is hierbij maatregelen aan de bron en dan in de overdracht.
- Wanneer maatregelen aan de bron of in de overdracht niet uitvoerbaar zijn of niet zorgen voor een voldoende reductie in geluidsbelasting dan kunnen hogere waarden worden verleend, met voor woningen als aanvullende eis de aanwezigheid van een geluidluwe gevel of bij de indeling zorgen dat bij deze belaste gevel geen geluidsgevoelige ruimte aanwezig is.
- Bij overschrijding van de grenswaarde kan uitsluitend gebouwd worden met een bijzondere toepassing, zoals een dove gevel.

Een geluidluwe gevel is gedefinieerd als een gevel waar de geluidsbelasting maximaal:

- 53 dB is vanwege het wegverkeer. Dit is inclusief aftrek volgens artikel 110g.
- 55 dB is vanwege het spoor-, tram- en metroverkeer.
- 50 dB is vanwege industrie.

4. Uitgangspunten

In dit hoofdstuk bespreken wij de uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek.

4.1 Verkeersgegevens

Voor het onderzoek maken wij gebruik van de verkeersgegevens aangeleverd door de opdrachtgever. De verkeerscijfers komen uit het verkeersmodel MRDH (Metropoolregio Rotterdam Den Haag) voor het prognosejaar 2032. Alle invoergegevens voor het wegverkeer zijn in bijlage 2 te vinden.

Bij de berekening houden wij rekening met de verkeersaantrekkende werking van het plan zelf. Wij hebben de verkeersbewegingen vanwege de verkeersaantrekkende werking opgenomen in de wegen in het model.

Het parkeerterrein aan de noordzijde van het gebouw is een openbaar parkeerterrein. Hier parkeren de bezoekers voor de appartementen en het schoolgebouw. Onder het gebouw is een parkeergarage aanwezig voor de bewoners van de appartementen. Al het verkeer komt uit op de Hietkamp ten westen en sluit daarna aan op de Schere ten noorden of de Slinge ten zuiden. De Slinge is een doorgaande weg. Wij gaan ervan uit dat van het verkeer driekwart in zuidelijke richting en één kwart in noordelijke richting de Hietkamp afrijdt of opkomt. Bij de kruisingen van de Hietkamp met de Slinge of Schere is de toename vanwege de verkeersgeneratie akoestisch niet meer relevant ten opzichte van de totale verkeersintensiteit.

Verkeersgeneratie school

Voor de verkeersgeneratie vanwege de school sluiten wij aan bij de gebruikte voertuigaantallen, zoals gebruikt in het akoestisch onderzoek Bedrijven en milieuzonering met kenmerk M.2021.0066.00.R001. In onderstaande tabel staan de voertuigaantallen kort samengevat.

tabel 1: verkeersaantrekkende werking school

Omschrijving	Categorie	Dagperiode	Aantal voertuigen	
			Avondperiode	Nachtperiode
Personenwagens	Licht verkeer	120	--	--
Bestelbus	Licht verkeer	2	--	--
Vrachtwagen	Zwaar vrachtverkeer	1	--	--

Het gaat hier om het aantal voertuigen. Het aantal voertuigbewegingen zoals in het model gebruikt, is het dubbele hiervan.

Verkeersgeneratie appartementen

De verkeersgeneratie vanwege de appartementen baseren wij op de CROW-publicatie 381 'Toekomstbestendig parkeren' uit 2018. De planlocatie karakteriseert zich als zeer sterk stedelijk in de rest van de bebouwde kom. Wij gaan uit van het type huur, appartement, duur of koop, appartement midden. Beide kennen een verkeersgeneratie per woning tussen 4,7 en 5,5. Wij gaan uit van 75 woningen als worst-case en sluiten dan aan bij de gemiddelde generatie van 5,1 voertuigbewegingen per woning. Dit komt neer op 383 voertuigbewegingen per dag.

4.2 Akoestische modellering

De berekening van de geluidsbelasting door het wegverkeer voeren wij uit met het door DGMR ontwikkelde computerprogramma Geomilieu (versie 2020.2) dat is gebaseerd op het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, standaardrekenmethode II (RMG2012).

In de berekening is met alle factoren die van belang zijn rekening gehouden, zoals afstandsreducties, reflecties, afschermingen en bodem- en luchtdemping. We hebben gerekend met één reflectie en een sectorhoek van twee graden. Het rekenmodel is ingevoerd ten opzichte van het Rijksdriehoekcoördinatenstelsel.

Bij de berekeningen zijn we uitgegaan van een standaard reflecterend (hard) bodemgebied (bodemfactor $B_f=0$). Gedeeltelijk akoestisch absorberende gebieden ($B_f=0,3$) en akoestisch absorberende gebieden ($B_f=1$) zijn verkregen uit de Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT). De gebouwen in de omgeving zijn verkregen uit de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG). De gebouwen binnen het plangebied zijn handmatig ingevoerd.

Alle gegevens van het omgevingsmodel staan in bijlage 1.

4.3 Rekenpunten

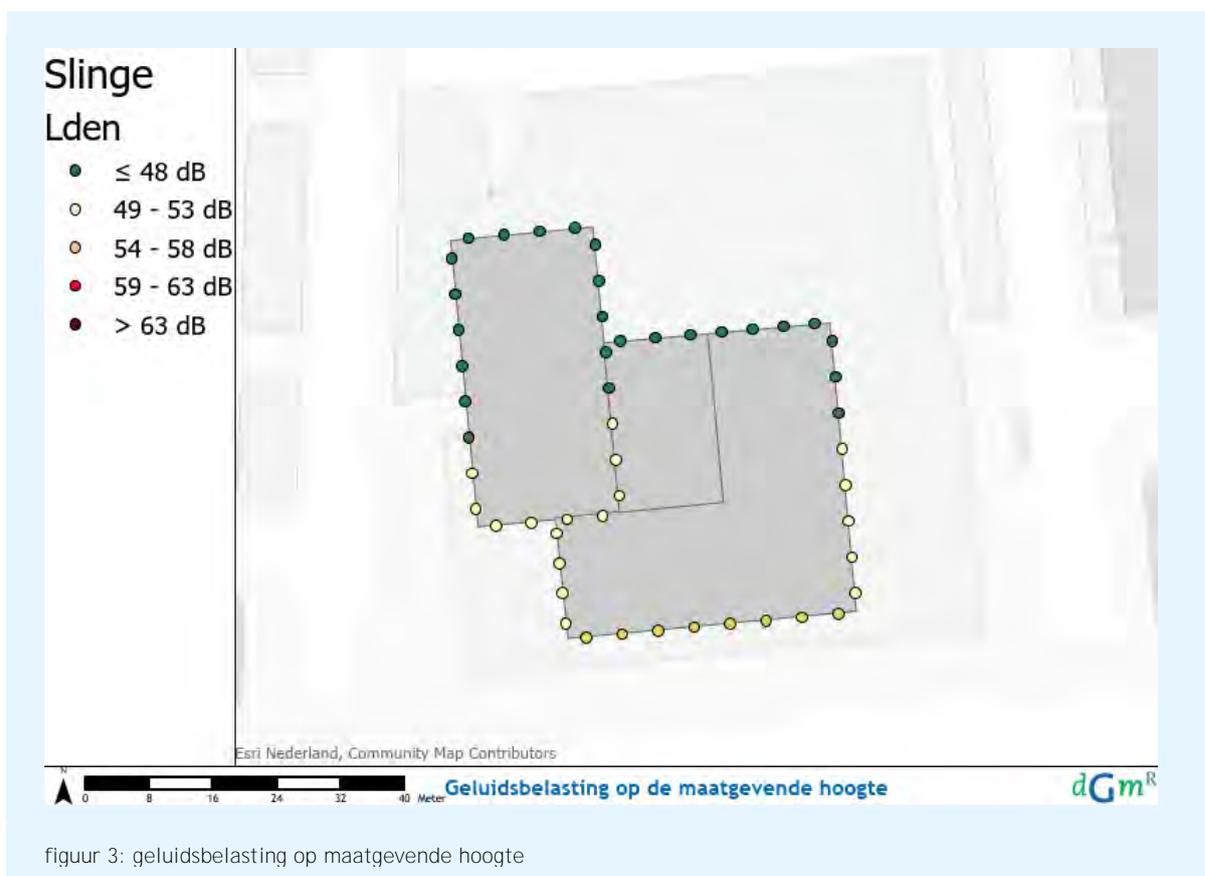
Rekenpunten plaatsen wij op iedere verdieping van de school en de appartementen. De onderlinge horizontale afstand tussen de rekenpunten is 5 meter. In bijlage 1 staan alle gegevens van de rekenpunten.

5. Resultaten

In dit hoofdstuk bespreken wij de rekenresultaten voor de geluidsbelasting in L_{den} voor de Slinge, de 30 km/uur-wegen gezamenlijk en de gecumuleerde geluidsbelasting. De geluidsbelastingen zijn inclusief aftrek volgens artikel 110g, tenzij anders aangegeven. De aftrek is voor alle wegen in dit akoestisch onderzoek 5 dB.

5.1 Slinge

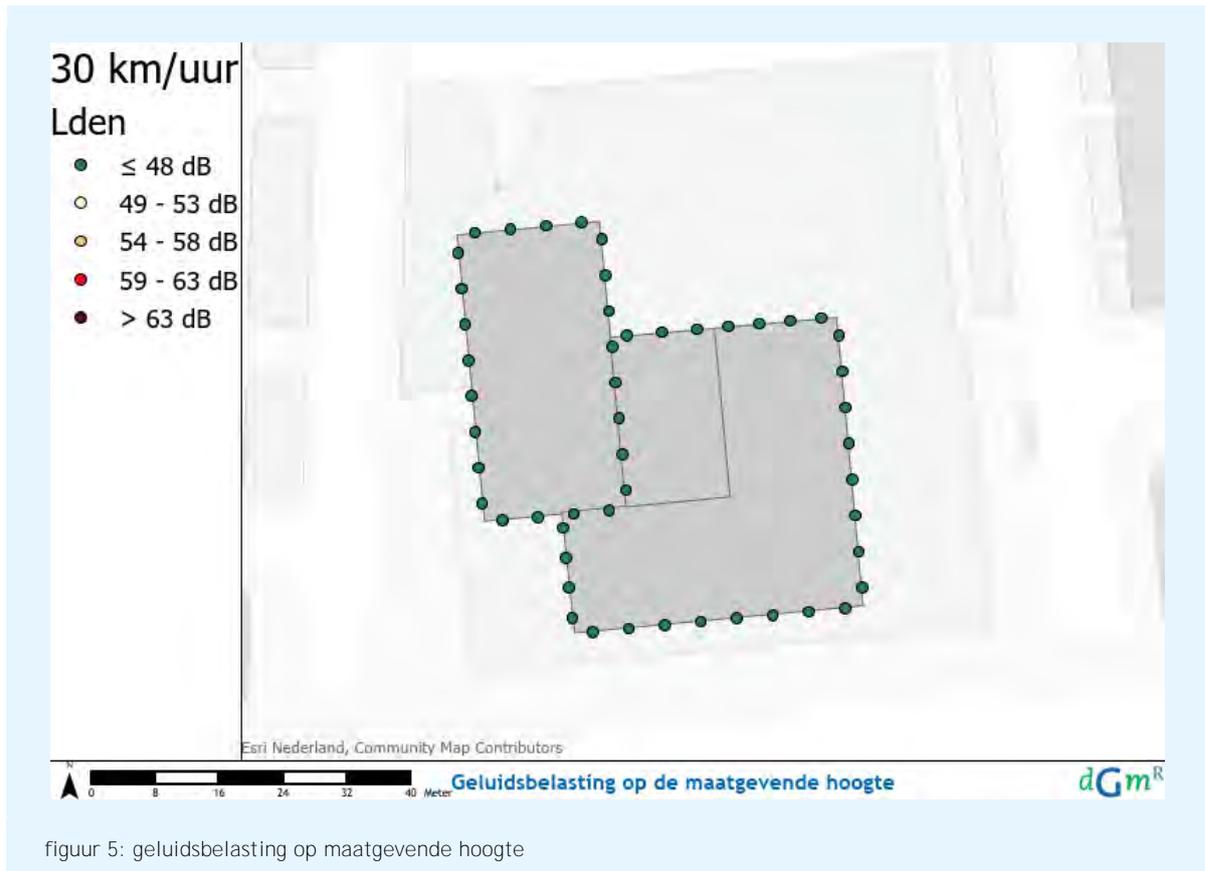
De weg Slinge loopt ten zuiden van het plangebied. In onderstaande figuur staat de geluidsbelasting per rekenpunt op de maatgevende hoogte. In bijlage 3 zijn alle resultaten opgenomen.



De maximale geluidsbelasting is 56 dB voor de school en 53 dB voor de woningen. De geluidsbelasting voldoet hiermee niet aan de voorkeurswaarde van 48 dB in de Wet geluidhinder. In onderstaande figuur staan de geluidsbelastingen hoger dan 48 dB aangegeven. Wel voldoen de geluidsbelastingen aan de grenswaarde van 63 dB. Er is een maatregelafweging nodig, mogelijk zijn daarnaast hogere waarden nodig. Hier gaan wij verder op in paragraaf 5.4.

5.2 Overige wegen (30 km/uur)

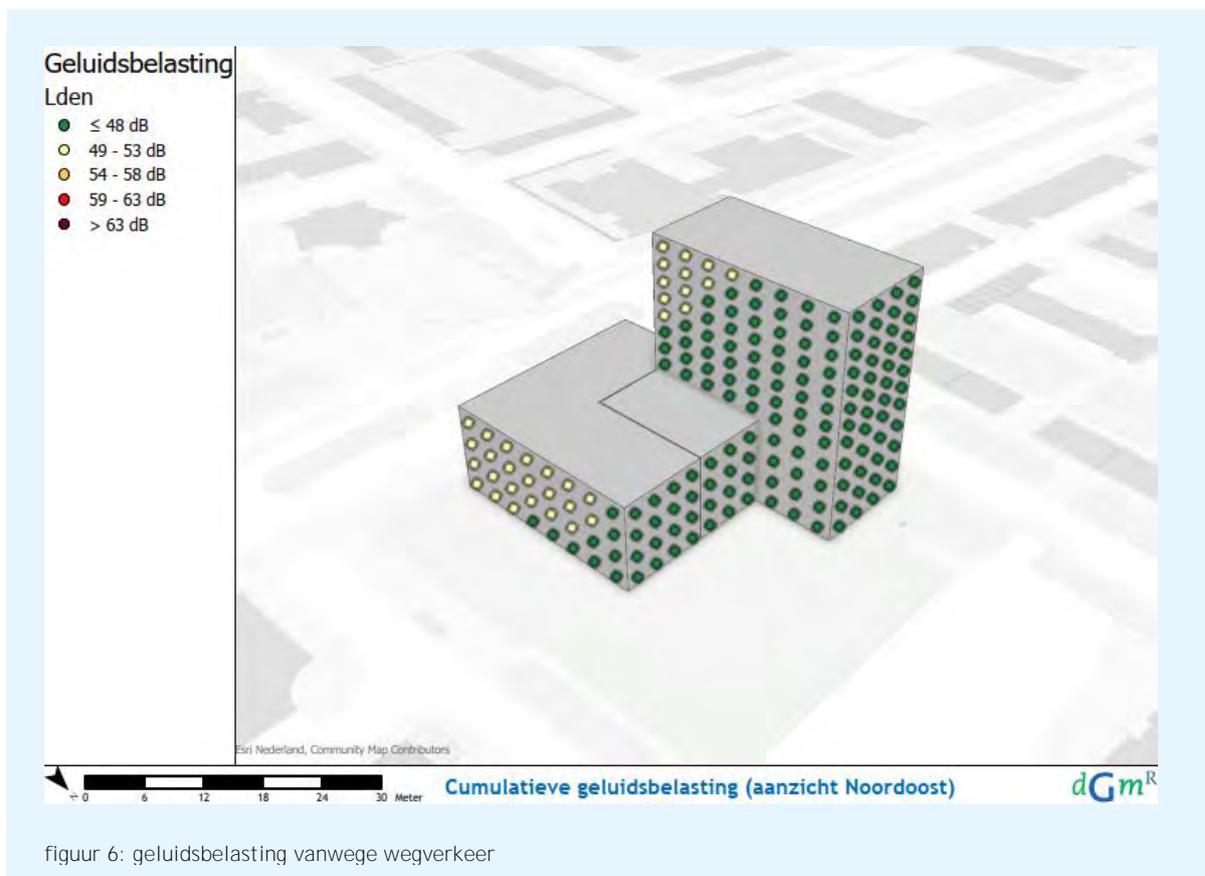
De geluidsbelasting vanwege de overige maatgevende wegen beschouwen wij gezamenlijk. Dit zijn de wegen met een maximale snelheid van 30 km/uur. In onderstaande figuur staat de geluidsbelasting per rekenpunt op de maatgevende hoogte. In bijlage 3 zijn alle resultaten opgenomen.

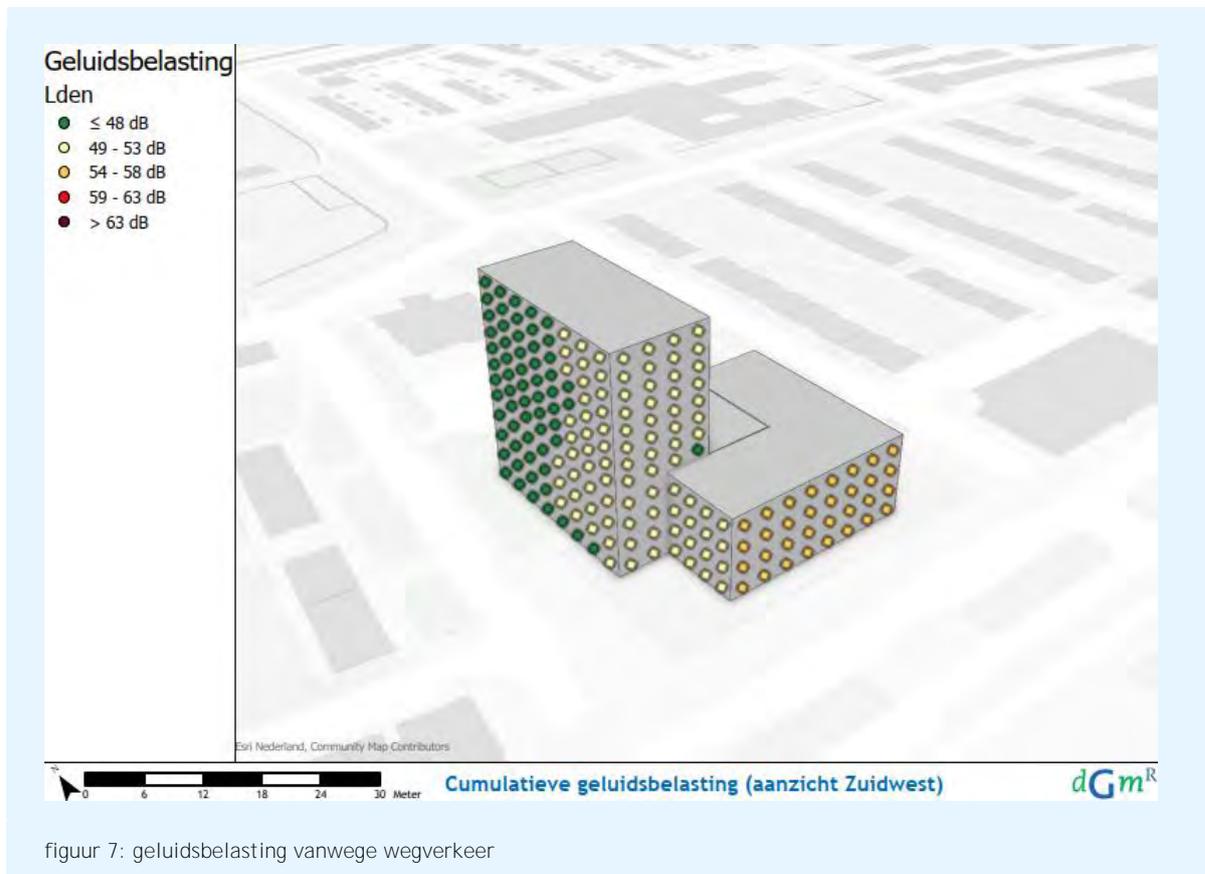


De maximale geluidsbelasting is 46 dB voor de woningen en 45 dB voor de school. De geluidsbelastingen zijn hiermee lager dan de voorkeurswaarde van 48 dB in de Wet geluidhinder.

5.3 Cumulatieve geluidsbelasting

De cumulatieve geluidsbelasting vanwege het wegverkeer staat in 3D voor de noordoostelijke gevels in figuur 6 en voor de zuidwestelijke gevels in figuur 7. Het beleid vraagt voor de toetsing van geluidluwe gevels om het gecumuleerde niveau inclusief aftrek te bepalen, daarom is in de figuren de geluidsbelasting inclusief aftrek opgenomen. Dit heeft enkel betrekking op de woningen. De hoogste gecumuleerde geluidsbelasting op de woningen is 53 dB inclusief aftrek en 58 dB exclusief aftrek. Op de gevel van de school is de hoogste gecumuleerde geluidsbelasting 56 dB inclusief aftrek en 61 dB exclusief aftrek.





5.4 Beschouwing maatregelen

Vanwege de weg Slinge is er sprake van geluidsbelastingen op de gevels die hoger liggen dan de voorkeurswaarde. De overige wegen direct rondom het plangebied zijn niet gezoneerd. De geluidsbelasting vanwege deze wegen samen is lager dan de voorkeurswaarde. Dit geldt voor zowel de woningen en de school.

Voor het reduceren van de geluidsbelasting zijn maatregelen mogelijk bij de bron, in de overdracht en bij de ontvanger. Deze maatregelen omvatten een snelheidsbeperking en een stillere wegverharding als bronmaatregelen en schermplaatsing als overdrachtsmaatregel. Pas als deze maatregelen niet effectief blijken, kijken we naar de ontvanger. Dan gaat het om hogere waarden, eventueel in combinatie met extra gevelwering.

Snelheidsbeperking

Het reduceren van de rijsnelheid van 50 naar 30 km/uur zorgt voor een reductie van circa 4 dB. Dit leidt er echter niet toe dat de geluidsbelasting op alle gevels voldoet aan de voorkeurswaarde. Dit is een ingrijpende maatregel die niet leidt tot het niet meer nodig zijn van hogere waarden. Bovendien is dit een doorgaande weg die belangrijk is voor de verkeersdoorstroming. Daarmee is deze maatregel niet reëel.

Stille wegdekverharding

Het vervangen van het wegdek met een stiller wegdektype zorgt voor een reductie van de geluidsbelasting op de gevel. Met het plaatsen van een dunne deklaag is de reductie circa 2 dB.

Dit leidt er echter niet toe dat de geluidsbelasting op alle gevels voldoet aan de voorkeurswaarde. Het vervangen van het wegdek is een ingrijpende en kostbare maatregel. Daarmee is deze maatregel niet reëel.

Schermmaatregel

Gezien de afstand tussen de weg en het plangebied en de hoogte van de gevels, moet een scherm onrealistisch hoog worden om de geluidsbelasting op de hogere bouwlagen te verlagen. Bovendien is het plaatsen van een scherm vanwege stedenbouwkundige maatregelen niet reëel in deze stedelijke omgeving.

Gevelmaatregelen

Naast de geluidsbelasting op de buitengevel moet ook het geluid binnen de woning aanvaardbaar zijn. Volgens het Bouwbesluit 2012 moet de minimale gevelwering het gecumuleerde geluidsniveau minus 33 dB bedragen. Hierbij wordt de aftrek volgens artikel 110g niet toegepast. De geluidsbelasting als gevolg van het wegverkeer is ten hoogste 61 dB, dit is exclusief aftrek volgens artikel 110g. De geluidwering moet hiermee minimaal 28 dB zijn. Het gaat hier om nieuwbouw en deze gevelwering is dan ook te realiseren. Met deze gevelwering is voor het aspect geluid van wegen sprake van een aanvaardbaar geluidsniveau in de woningen en de school.

5.5 Beschouwing hogere waarden woningen

Er zijn geen realistisch uitvoerbare maatregelen mogelijk bij de bron of in de overdracht die de geluidsbelasting reduceren tot de voorkeurswaarde. Er moeten hogere waarden aangevraagd worden voor enkele van de woningen aan de zuidelijke zijdes van de oost- en westgevel en alle woningen aan de zuidgevel. Om hogere waarden toe te staan moeten woningen beschikken over een geluidluwe gevel en buitenruimte, tenzij de woningen niet beschikken over een buitenruimte.

Wij behandelen de aanwezigheid van een geluidluwe gevel afzonderlijke voor de drie verschillende soorten geluid.

- Zoals in de figuren in paragraaf 5.3 weergegeven is de geluidsbelasting vanwege het wegverkeer op alle gevels van de woontoren 53 dB of lager. Deze gevels zijn daarmee voor wegverkeer aan te merken als geluidluwe gevels.
- Er is geen sprake van spoor-, tram- en metroverkeer.
- Volgens het akoestisch onderzoek Bedrijven en milieuzonering met kenmerk M.2021.0066.00.R001 is de geluidsbelasting over de gehele noordelijke, zuidelijke en westelijke gevel lager dan 50 dB. Deze zijn hiermee voor industriegeluid aan te merken als geluidluw. De oostelijke gevel heeft (over een gedeelte ervan) geluidsbelastingen hoger dan 50 dB(A).

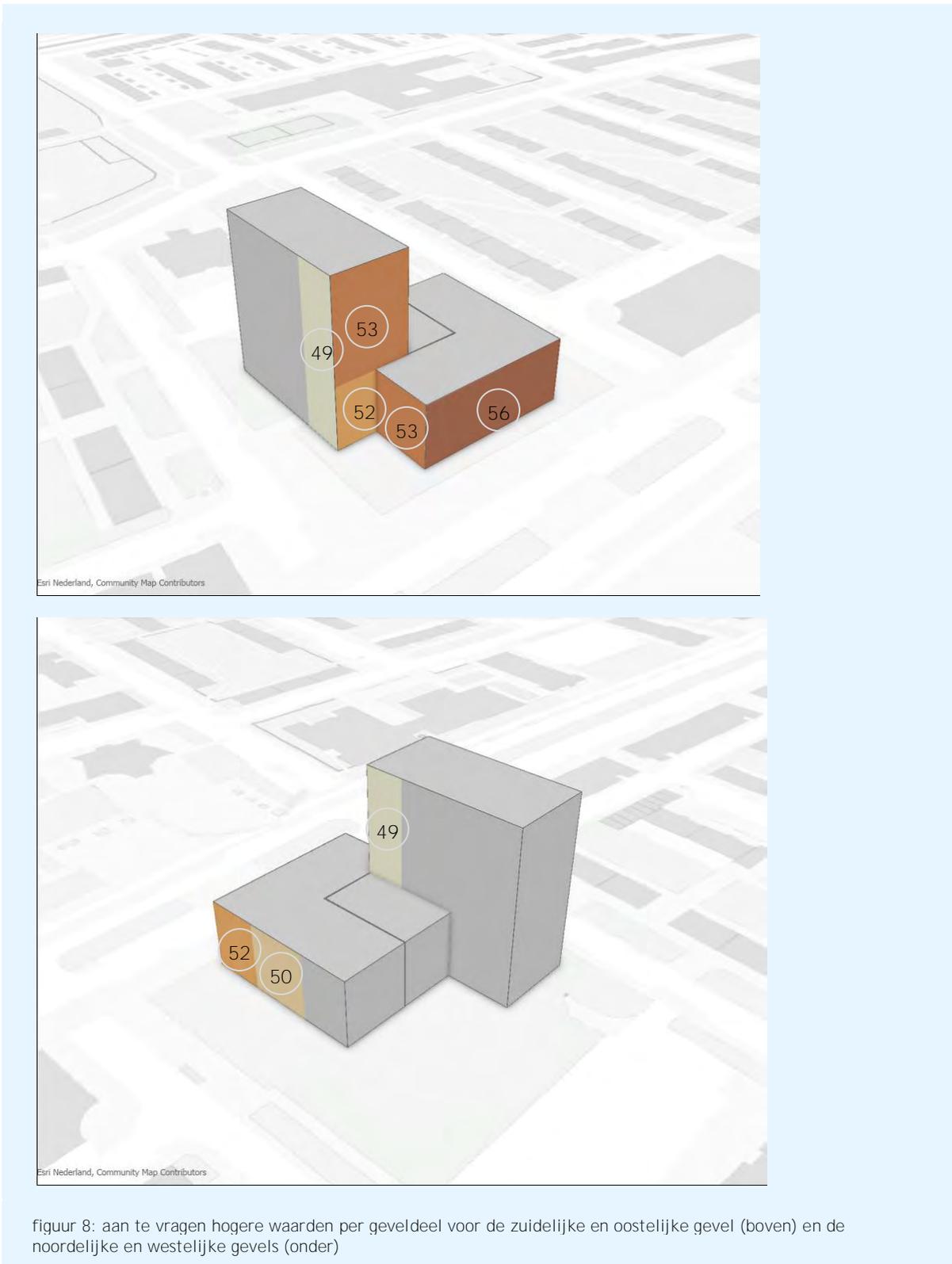
Voor de bepaling van geluidluwe gevels zijn enkel de gezoneerde geluidsbronnen van belang. Aangezien het geluid van de school niet valt onder gezoneerd industriegeluid is voor deze bron geen geluidluwe gevel noodzakelijk.

5.6 Beschouwing hogere waarden school

Er zijn geen realistisch uitvoerbare maatregelen mogelijk bij de bron of in de overdracht die de geluidsbelasting reduceren tot de voorkeurswaarde. Er moeten hogere waarden aangevraagd worden voor de zuidgevel. Het gemeentelijk ontheffingsbeleid heeft geen betrekking op de school. Er zijn geen aanvullende voorwaarden voor het aanvragen van hogere waarden.

5.7 Aan te vragen hogere waarden

In figuur 8 staan de aan te vragen hogere waarden weergegeven per geveldeel.



figuur 8: aan te vragen hogere waarden per geveldeel voor de zuidelijke en oostelijke gevel (boven) en de noordelijke en westelijke gevels (onder)

6. Conclusie

Voorliggend rapport beschrijft het akoestisch onderzoek wegverkeer dat wij hebben uitgevoerd voor het nieuwbouwplan Slinge 303 in Rotterdam. Stichting De Verre Bergen ontwikkelt in samenwerking met Heijmans een school met daarboven een woontoren gevestigd.

Het project omvat een basisschool en appartementen. De school kan ten hoogste 350 leerlingen huisvesten en in de woontoren komen tussen 50 en 75 appartementen. In dit onderzoek zijn wij uitgegaan van de maximale aantallen.

Wij stelden de geluidsbelasting op de gevels van het gebouw vast als gevolg van het wegverkeer op de omliggende wegen. Deze berekende geluidsbelasting vergeleken wij aan het wettelijk kader. Hieruit blijkt dat op een gedeelte van de gevels de geluidsbelasting niet voldoet aan de voorkeurswaarde als gevolg van het wegverkeer op de weg Slinge. Op alle gevels voldoet de geluidsbelasting wel aan de maximaal toelaatbare grenswaarde. We hebben geluidsmaatregelen onderzocht om de geluidsbelasting te verminderen. Deze maatregelen zijn niet afdoende om de geluidsbelasting op de gevel tot de voorkeurswaarde te verlagen of stuiten op bezwaren.

Er moeten hogere waarden aangevraagd worden voor de weg Slinge. In figuur 8 op pagina 17 staan per geveldeel de aan te vragen hogere waarden aangegeven.

Op basis van het ‘Ontheffingsbeleid Wet geluidhinder voor bouw- en bestemmingsplannen in de gemeente Rotterdam’ is het mogelijk om hogere waarden te verlenen voor woningen mits er een geluidluwe buitengevel aanwezig is. Alle gevels van de woontoren zijn als geluidluw aan te merken.

Bij de woningen is sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat voor het aspect geluid van wegen. Bij de school is eveneens sprake van een aanvaardbaar leefklimaat.

ing. M.H.M. (Michel) van Kesteren
DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.

Bijlage 1

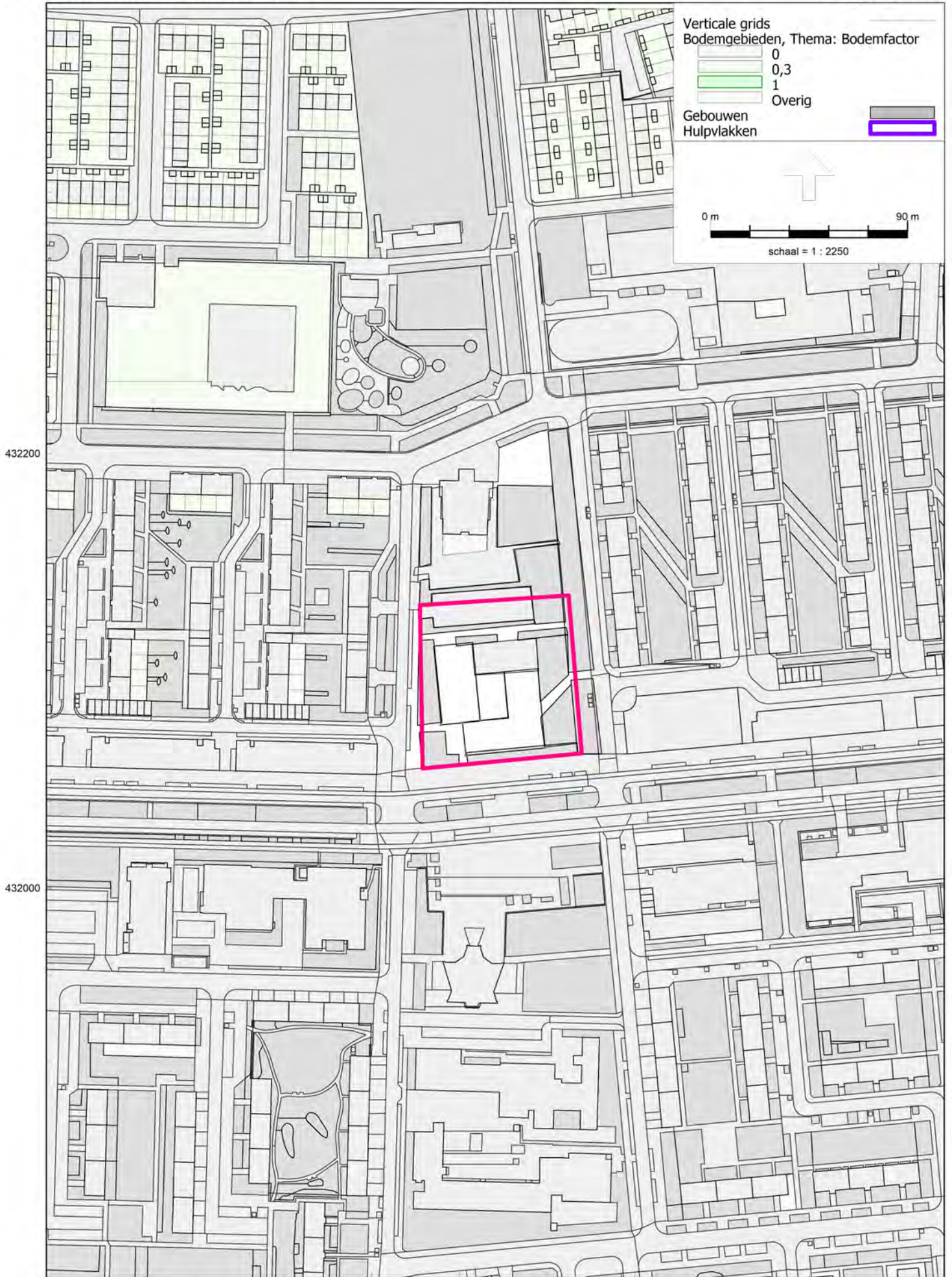
Titel

Omgevingsmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Wegverkeersgeluid

Model eigenschap

Omschrijving	Wegverkeersgeluid
Verantwoordelijke	RID
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMW-2012
Aangemaakt door	RID op 8-2-2021
Laatst ingezien door	RID op 14-4-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
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 woonwijken schermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50



Model: Wegverkeersgeluid
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--		0599100000017695	92972,86	432245,58	8,26	8,26	0,00	Relatief
--		0599100000023052	92980,31	432387,33	8,33	8,33	0,00	Relatief
--		0599100000028163	93068,56	432376,22	8,05	8,05	0,00	Relatief
--		0599100000034583	93097,56	432311,36	8,05	8,05	0,00	Relatief
--		0599100000034585	93040,62	432392,42	8,53	8,53	0,00	Relatief
--		0599100000040589	93104,80	432365,42	8,05	8,05	0,00	Relatief
--		0599100000041124	93160,58	432301,48	17,12	17,12	0,00	Relatief
--		0599100000041125	93122,88	432279,95	3,40	3,40	0,00	Relatief
--		0599100000047252	93068,87	432388,40	7,83	7,83	0,00	Relatief
--		0599100000050617	92973,67	432353,88	8,11	8,11	0,00	Relatief
--		0599100000050624	92980,53	432394,43	7,83	7,83	0,00	Relatief
--		0599100000050625	93105,84	432331,12	9,65	9,65	0,00	Relatief
--		0599100000053682	93008,09	432347,66	8,00	8,00	0,00	Relatief
--		0599100000056283	93199,33	432356,23	6,47	6,47	0,00	Relatief
--		0599100000056285	92966,13	432219,22	8,40	8,40	0,00	Relatief
--		0599100000058852	93198,73	432362,21	9,26	9,26	0,00	Relatief
--		0599100000058855	93101,67	432385,53	8,47	8,47	0,00	Relatief
--		0599100000066681	93036,51	432358,32	8,06	8,06	0,00	Relatief
--		0599100000066682	93067,94	432352,21	8,05	8,05	0,00	Relatief
--		0599100000069254	93068,25	432364,29	7,58	7,58	0,00	Relatief
--		0599100000077036	93101,85	432392,63	8,48	8,48	0,00	Relatief
--		0599100000091055	93008,25	432353,55	8,03	8,03	0,00	Relatief
--		0599100000099582	92973,53	432347,78	7,99	7,99	0,00	Relatief
--		0599100000099588	93067,63	432339,98	7,90	7,90	0,00	Relatief
--		0599100000102163	92973,95	432365,75	7,56	7,56	0,00	Relatief
--		0599100000102170	93201,74	432332,21	6,35	6,35	0,00	Relatief
--		0599100000109752	93040,41	432385,31	8,02	8,02	0,00	Relatief
--		0599100000112347	93103,58	432311,18	8,14	8,14	0,00	Relatief
--		0599100000115155	93202,32	432326,40	5,93	5,93	0,00	Relatief
--		0599100000123926	93034,81	432392,57	8,01	8,01	0,00	Relatief
--		0599100000126435	92974,67	432394,58	8,66	8,66	0,00	Relatief
--		0599100000129033	93008,56	432365,57	8,26	8,26	0,00	Relatief
--		0599100000131582	93106,07	432338,21	8,74	8,74	0,00	Relatief
--		0599100000142755	92968,66	432394,72	8,09	8,09	0,00	Relatief
--		0599100000148794	92960,43	432226,49	8,57	8,57	0,00	Relatief
--		0599100000148799	92973,33	432263,32	8,36	8,36	0,00	Relatief
--		0599100000151433	93090,06	432392,92	8,24	8,24	0,00	Relatief
--		0599100000151436	93068,87	432388,40	8,70	8,70	0,00	Relatief
--		0599100000162706	93008,41	432359,67	8,00	8,00	0,00	Relatief
--		0599100000162707	93100,18	432338,38	8,59	8,59	0,00	Relatief

Model: Wegverkeersgeluid
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--		0599100000165321	93009,20	432389,87	8,28	8,28	0,00	Relatief
--		0599100000180078	92973,48	432269,03	7,95	7,95	0,00	Relatief
--		0599100000185732	93109,15	432303,95	8,58	8,58	0,00	Relatief
--		0599100000185735	93008,72	432371,61	8,04	8,04	0,00	Relatief
--		0599100000185737	93199,92	432350,30	6,80	6,80	0,00	Relatief
--		0599100000189209	93195,89	432325,74	6,09	6,09	0,00	Relatief
--		0599100000194405	93009,20	432389,87	7,96	7,96	0,00	Relatief
--		0599100000194406	92973,02	432251,53	7,91	7,91	0,00	Relatief
--		0599100000201053	93094,44	432338,55	8,49	8,49	0,00	Relatief
--		0599100000201058	93007,93	432341,44	8,52	8,52	0,00	Relatief
--		0599100000207051	93009,03	432383,66	8,48	8,48	0,00	Relatief
--		0599100000207054	92973,95	432365,75	8,63	8,63	0,00	Relatief
--		0599100000207060	93036,17	432346,35	8,09	8,09	0,00	Relatief
--		0599100000207061	92973,81	432359,75	7,78	7,78	0,00	Relatief
--		0599100000209612	93093,05	432365,71	8,13	8,13	0,00	Relatief
--		0599100000209615	93104,59	432358,33	8,03	8,03	0,00	Relatief
--		0599100000212643	93200,52	432344,30	6,09	6,09	0,00	Relatief
--		0599100000212645	93099,02	432365,56	8,41	8,41	0,00	Relatief
--		0599100000217595	92973,17	432257,29	8,14	8,14	0,00	Relatief
--		0599100000220161	93036,00	432340,42	8,01	8,01	0,00	Relatief
--		0599100000220169	93068,10	432358,28	7,94	7,94	0,00	Relatief
--		0599100000225331	92973,64	432275,13	7,95	7,95	0,00	Relatief
--		0599100000227903	93095,89	432392,78	7,94	7,94	0,00	Relatief
--		0599100000235583	93067,79	432346,16	7,95	7,95	0,00	Relatief
--		0599100000235585	93036,68	432364,29	8,20	8,20	0,00	Relatief
--		0599100000235586	93008,87	432377,55	8,27	8,27	0,00	Relatief
--		0599100000238270	93068,41	432370,25	8,43	8,43	0,00	Relatief
--		0599100000240852	93029,01	432392,73	8,16	8,16	0,00	Relatief
--		0599100000246045	93036,68	432364,29	8,52	8,52	0,00	Relatief
--		0599100000257717	93036,34	432352,32	8,61	8,61	0,00	Relatief
--		0599100000260209	92973,40	432342,15	8,60	8,60	0,00	Relatief
--		0599100000260215	93109,39	432311,02	8,43	8,43	0,00	Relatief
--		0599100000260216	93201,12	432338,33	6,12	6,12	0,00	Relatief
--		0599100000275202	93068,71	432382,20	8,07	8,07	0,00	Relatief
--		0599100000281283	93113,86	432179,25	13,46	13,46	0,00	Relatief
--		0599100000283768	92973,64	432275,13	8,19	8,19	0,00	Relatief
--		0599100000293969	92966,33	432226,33	8,05	8,05	0,00	Relatief
--		0599100000418981	93062,43	432313,14	6,19	6,19	0,00	Relatief
--		0599100000418982	93062,70	432323,54	6,03	6,03	0,00	Relatief
--		0599100000418983	93057,31	432323,68	6,03	6,03	0,00	Relatief

Model: Wegverkeersgeluid
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--		0599100000418984	93051,91	432323,81	6,01	6,01	0,00	Relatief
--		0599100000418985	93046,54	432323,95	6,06	6,06	0,00	Relatief
--		0599100000418986	93041,12	432324,09	6,12	6,12	0,00	Relatief
--		0599100000418987	93035,71	432324,23	6,02	6,02	0,00	Relatief
--		0599100000418988	93030,32	432324,36	6,18	6,18	0,00	Relatief
--		0599100000418995	93003,03	432314,64	6,37	6,37	0,00	Relatief
--		0599100000418996	93003,30	432325,06	6,05	6,05	0,00	Relatief
--		0599100000418997	92997,92	432325,20	5,97	5,97	0,00	Relatief
--		0599100000418998	92992,51	432325,34	6,02	6,02	0,00	Relatief
--		0599100000418999	92987,12	432325,47	6,15	6,15	0,00	Relatief
--		0599100000419000	92981,71	432325,61	6,09	6,09	0,00	Relatief
--		0599100000419001	92976,32	432325,75	6,07	6,07	0,00	Relatief
--		0599100000419002	92970,93	432325,89	6,25	6,25	0,00	Relatief
--		0599100000419003	92965,53	432326,02	6,21	6,21	0,00	Relatief
--		0599100000623051	93021,00	432287,70	6,50	6,50	0,00	Relatief
--		0599100000629144	92979,50	432069,94	12,88	12,88	0,00	Relatief
--		0599100000629148	93064,46	432068,02	12,75	12,75	0,00	Relatief
--		0599100000636688	93065,59	432084,91	3,03	3,03	0,00	Relatief
--		0599100000636690	93083,65	432169,70	13,07	13,07	0,00	Relatief
--		0599100000636691	93083,65	432169,70	13,13	13,13	0,00	Relatief
--		0599100000636693	93083,24	432153,33	13,27	13,27	0,00	Relatief
--		0599100000636695	93082,84	432137,18	13,06	13,06	0,00	Relatief
--		0599100000636697	93082,22	432112,66	6,90	6,90	0,00	Relatief
--		0599100000636698	93082,22	432112,66	13,03	13,03	0,00	Relatief
--		0599100000636700	93081,85	432098,27	13,10	13,10	0,00	Relatief
--		0599100000637229	92993,52	432086,74	3,06	3,06	0,00	Relatief
--		0599100000637232	93011,57	432171,35	13,19	13,19	0,00	Relatief
--		0599100000637240	93011,57	432171,35	13,12	13,12	0,00	Relatief
--		0599100000637241	93011,16	432155,12	13,07	13,07	0,00	Relatief
--		0599100000637242	93010,74	432138,77	13,07	13,07	0,00	Relatief
--		0599100000671144	93041,96	432181,07	13,41	13,41	0,00	Relatief
--		0599100000671150	93042,26	432190,42	13,30	13,30	0,00	Relatief
--		0599100000671152	92969,68	432182,92	13,33	13,33	0,00	Relatief
--		0599100000671154	92969,95	432192,25	13,36	13,36	0,00	Relatief
--		0599100000671170	93166,81	432192,73	49,77	49,77	0,00	Relatief
--		0599100000671188	93114,10	432188,58	13,05	13,05	0,00	Relatief
--		0599100000761312	92974,32	432132,78	11,28	11,28	0,00	Relatief
--		0599100000761313	92974,32	432132,78	11,39	11,39	0,00	Relatief
--		0599100000761314	92973,88	432116,73	11,40	11,40	0,00	Relatief
--		0599100000761315	92973,44	432100,04	11,73	11,73	0,00	Relatief

Model: Wegverkeersgeluid
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--		0599100000761343	92998,27	432069,67	13,00	13,00	0,00	Relatief
--		0599100000761344	93046,38	432130,99	11,24	11,24	0,00	Relatief
--		0599100000761345	93046,38	432130,99	11,16	11,16	0,00	Relatief
--		0599100000761346	93045,95	432114,90	11,22	11,22	0,00	Relatief
--		0599100000761347	93045,58	432098,45	11,17	11,17	0,00	Relatief
--		0599100000761348	93010,13	432114,49	13,15	13,15	0,00	Relatief
--		0599100000761349	93009,68	432097,04	13,03	13,03	0,00	Relatief
--		0599100000761365	92996,70	432086,66	3,04	3,04	0,00	Relatief
--		0599100000761366	93003,39	432086,49	11,99	11,99	0,00	Relatief
--		0599100000761367	93006,30	432086,41	5,27	5,27	0,00	Relatief
--		0599100000761368	93009,40	432086,33	3,04	3,04	0,00	Relatief
--		0599100000761369	93012,93	432086,24	3,03	3,03	0,00	Relatief
--		0599100000761370	93016,09	432086,16	3,04	3,04	0,00	Relatief
--		0599100000761371	93015,91	432079,52	3,04	3,04	0,00	Relatief
--		0599100000761372	93000,07	432086,58	3,04	3,04	0,00	Relatief
--		0599100000761376	93087,97	432077,69	3,04	3,04	0,00	Relatief
--		0599100000761378	93081,53	432084,48	11,26	11,26	0,00	Relatief
--		0599100000761379	93078,57	432084,56	13,20	13,20	0,00	Relatief
--		0599100000761380	93075,34	432084,64	11,43	11,43	0,00	Relatief
--		0599100000761381	93072,20	432084,72	3,03	3,03	0,00	Relatief
--		0599100000761382	93069,04	432084,81	2,98	2,98	0,00	Relatief
--		0599100000761383	93088,11	432084,31	3,04	3,04	0,00	Relatief
--		0599100000761384	93084,96	432084,39	3,01	3,01	0,00	Relatief
--		0599100000761385	93118,47	432129,33	11,32	11,32	0,00	Relatief
--		0599100000761386	93118,47	432129,33	11,58	11,58	0,00	Relatief
--		0599100000766840	93118,07	432113,09	11,31	11,31	0,00	Relatief
--		0599100000766841	93117,66	432096,97	11,37	11,37	0,00	Relatief
--		0599100000766843	93010,13	432114,49	13,10	13,10	0,00	Relatief
--		0599100010000855	92985,23	432341,89	2,20	2,20	0,00	Relatief
--		0599100010000935	93051,27	432364,69	2,23	2,23	0,00	Relatief
--		0599100010001465	93035,86	432329,95	2,54	2,54	0,00	Relatief
--		0599100010002587	93203,14	432338,54	2,11	2,11	0,00	Relatief
--		0599100010002645	93101,48	432377,73	7,62	7,62	0,00	Relatief
--		0599100010002789	93204,44	432350,75	2,10	2,10	0,00	Relatief
--		0599100010004062	92991,67	432390,30	2,28	2,28	0,00	Relatief
--		0599100010004247	93097,72	432315,64	2,30	2,30	0,00	Relatief
--		0599100010005770	93205,67	432338,77	2,10	2,10	0,00	Relatief
--		0599100010006269	93093,87	432320,39	3,36	3,36	0,00	Relatief
--		0599100010006391	92990,75	432353,99	2,28	2,28	0,00	Relatief
--		0599100010007013	92992,59	432328,55	2,79	2,79	0,00	Relatief

Model: Wegverkeersgeluid
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--		0599100010007287	93057,35	432326,91	2,61	2,61	0,00	Relatief
--		0599100010007303	92966,48	432232,16	2,27	2,27	0,00	Relatief
--		0599100010008799	93035,71	432334,63	8,74	8,74	0,00	Relatief
--		0599100010009478	92992,66	432331,07	2,75	2,75	0,00	Relatief
--		0599100010010562	93045,65	432352,08	2,28	2,28	0,00	Relatief
--		0599100010010764	93046,62	432329,71	6,18	6,18	0,00	Relatief
--		0599100010011298	92985,52	432353,62	2,32	2,32	0,00	Relatief
--		0599100010011981	93204,37	432326,62	2,12	2,12	0,00	Relatief
--		0599100010014483	92981,85	432328,88	2,63	2,63	0,00	Relatief
--		0599100010015298	92990,75	432353,99	2,35	2,35	0,00	Relatief
--		0599100010016517	93052,08	432388,79	2,51	2,51	0,00	Relatief
--		0599100010017821	92965,73	432331,78	2,64	2,64	0,00	Relatief
--		0599100010017829	92959,12	432251,89	2,20	2,20	0,00	Relatief
--		0599100010019994	93045,94	432364,04	2,58	2,58	0,00	Relatief
--		0599100010022946	93104,93	432369,74	2,22	2,22	0,00	Relatief
--		0599100010022952	92985,23	432341,89	2,30	2,30	0,00	Relatief
--		0599100010024185	93201,93	432350,50	2,13	2,13	0,00	Relatief
--		0599100010025514	93089,61	432374,78	2,27	2,27	0,00	Relatief
--		0599100010026040	93051,02	432352,60	2,32	2,32	0,00	Relatief
--		0599100010027351	92991,39	432377,98	2,46	2,46	0,00	Relatief
--		0599100010029446	93052,08	432388,79	3,97	3,97	0,00	Relatief
--		0599100010031835	92959,71	432275,48	2,21	2,21	0,00	Relatief
--		0599100010032700	92956,86	432235,60	2,23	2,23	0,00	Relatief
--		0599100010033075	93003,38	432328,27	2,74	2,74	0,00	Relatief
--		0599100010034098	92980,08	432379,55	2,17	2,17	0,00	Relatief
--		0599100010034536	92971,06	432329,16	2,61	2,61	0,00	Relatief
--		0599100010035897	93089,70	432378,00	2,28	2,28	0,00	Relatief
--		0599100010037704	93050,68	432340,38	2,38	2,38	0,00	Relatief
--		0599100010037790	93028,50	432375,05	2,42	2,42	0,00	Relatief
--		0599100010037936	93040,20	432378,02	2,30	2,30	0,00	Relatief
--		0599100010038007	93045,37	432340,18	10,04	10,04	0,00	Relatief
--		0599100010038321	93093,27	432373,23	2,38	2,38	0,00	Relatief
--		0599100010038346	92957,82	432240,27	2,29	2,29	0,00	Relatief
--		0599100010039683	93109,66	432318,56	2,32	2,32	0,00	Relatief
--		0599100010040773	93206,89	432326,87	2,11	2,11	0,00	Relatief
--		0599100010041895	93050,68	432340,38	2,23	2,23	0,00	Relatief
--		0599100010044532	93051,27	432364,69	2,26	2,26	0,00	Relatief
--		0599100010044627	93035,79	432327,43	2,57	2,57	0,00	Relatief
--		0599100010044752	93109,55	432315,35	2,34	2,34	0,00	Relatief
--		0599100010046033	92968,22	432379,88	4,25	4,25	0,00	Relatief

Model: Wegverkeersgeluid
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--		0599100010047069	92991,10	432366,00	2,21	2,21	0,00	Relatief
--		0599100010047546	92991,10	432366,00	2,28	2,28	0,00	Relatief
--		0599100010048233	92979,99	432376,32	2,26	2,26	0,00	Relatief
--		0599100010048559	92991,67	432390,30	2,26	2,26	0,00	Relatief
--		0599100010049920	92985,83	432365,49	2,27	2,27	0,00	Relatief
--		0599100010050616	93097,84	432318,87	2,24	2,24	0,00	Relatief
--		0599100010053395	92959,71	432275,48	3,59	3,59	0,00	Relatief
--		0599100010053817	92985,83	432365,49	2,44	2,44	0,00	Relatief
--		0599100010053853	93124,89	432297,36	3,51	3,51	0,00	Relatief
--		0599100010054084	93093,97	432323,64	4,46	4,46	0,00	Relatief
--		0599100010054760	92959,44	432263,68	2,26	2,26	0,00	Relatief
--		0599100010055768	92971,19	432331,68	2,68	2,68	0,00	Relatief
--		0599100010056389	93093,18	432370,00	2,19	2,19	0,00	Relatief
--		0599100010056579	93045,65	432352,08	2,39	2,39	0,00	Relatief
--		0599100010056701	93003,45	432330,79	2,79	2,79	0,00	Relatief
--		0599100010057262	92981,95	432331,40	2,62	2,62	0,00	Relatief
--		0599100010057462	92959,12	432251,89	3,54	3,54	0,00	Relatief
--		0599100010057515	92990,54	432341,86	2,26	2,26	0,00	Relatief
--		0599100010058390	93028,50	432375,05	2,28	2,28	0,00	Relatief
--		0599100010058502	93105,60	432323,37	2,28	2,28	0,00	Relatief
--		0599100010060263	93105,02	432372,97	2,34	2,34	0,00	Relatief
--		0599100010060671	92959,44	432263,68	2,22	2,22	0,00	Relatief
--		0599100010060951	92991,39	432377,98	2,27	2,27	0,00	Relatief
--		0599100010061187	93045,37	432340,18	3,62	3,62	0,00	Relatief
--		0599100010061221	93105,49	432320,15	2,31	2,31	0,00	Relatief
--		0599100010061503	93203,23	432362,67	2,10	2,10	0,00	Relatief
--		0599100010061661	92966,57	432235,38	2,28	2,28	0,00	Relatief
--		0599100010061877	92968,13	432376,67	2,11	2,11	0,00	Relatief
--		0599100010061924	93040,11	432374,80	2,23	2,23	0,00	Relatief
--		0599100010062192	93200,72	432362,41	2,07	2,07	0,00	Relatief
--		0599100010063398	93057,38	432329,43	2,59	2,59	0,00	Relatief
--		0599100010064203	93101,39	432374,52	2,31	2,31	0,00	Relatief
--		0599100010064653	93051,54	432376,62	2,32	2,32	0,00	Relatief
--		0599100010068881	93065,85	432329,17	2,62	2,62	0,00	Relatief
--		0599100010069000	92990,54	432341,86	8,14	8,14	0,00	Relatief
--		0599100010070442	93030,55	432330,09	2,55	2,55	0,00	Relatief
--		0599100010070913	93051,54	432376,62	2,32	2,32	0,00	Relatief
--		0599100010071225	93045,94	432364,04	2,24	2,24	0,00	Relatief
--		0599100010071557	93051,02	432352,60	6,49	6,49	0,00	Relatief
--		0599100010072802	92985,52	432353,62	2,31	2,31	0,00	Relatief

Model: Wegverkeersgeluid
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--		0599100010073375	93046,58	432327,19	10,20	10,20	0,00	Relatief
--		0599100000609495	93097,79	431938,08	11,42	11,42	0,00	Relatief
--		0599100000609496	93098,05	431947,32	11,52	11,52	0,00	Relatief
--		0599100000609497	93085,54	432003,46	13,27	13,27	0,00	Relatief
--		0599100000609498	93082,12	431947,73	11,98	11,98	0,00	Relatief
--		0599100000609499	93023,00	431927,92	11,50	11,50	0,00	Relatief
--		0599100000609500	93023,22	431937,26	12,48	12,48	0,00	Relatief
--		0599100000609501	93006,72	431937,69	11,56	11,56	0,00	Relatief
--		0599100000610992	93155,94	431812,78	31,50	31,50	0,00	Relatief
--		0599100000610992	93200,35	431804,91	31,50	31,50	0,00	Relatief
--		0599100000640327	92963,25	431924,44	11,39	11,39	0,00	Relatief
--		0599100000640328	92963,25	431924,44	12,34	12,34	0,00	Relatief
--		0599100000640329	92998,77	431890,84	11,96	11,96	0,00	Relatief
--		0599100000640330	92998,32	431874,33	11,68	11,68	0,00	Relatief
--		0599100000640331	92962,83	431908,06	11,80	11,80	0,00	Relatief
--		0599100000640332	92964,40	431891,77	11,72	11,72	0,00	Relatief
--		0599100000640333	92963,97	431875,50	11,88	11,88	0,00	Relatief
--		0599100000640334	92998,77	431890,84	11,44	11,44	0,00	Relatief
--		0599100000640335	92963,55	431859,30	12,03	12,03	0,00	Relatief
--		0599100000644990	93152,82	431891,89	8,73	8,73	0,00	Relatief
--		0599100000646751	93039,37	431889,88	12,25	12,25	0,00	Relatief
--		0599100000646752	93073,78	431895,80	11,64	11,64	0,00	Relatief
--		0599100000646753	93039,37	431889,88	11,41	11,41	0,00	Relatief
--		0599100000646754	93073,36	431879,83	11,84	11,84	0,00	Relatief
--		0599100000646755	93038,94	431873,67	11,96	11,96	0,00	Relatief
--		0599100000646756	93038,52	431857,49	12,21	12,21	0,00	Relatief
--		0599100000646757	93073,78	431895,80	11,36	11,36	0,00	Relatief
--		0599100000648408	93097,77	431822,98	13,15	13,15	0,00	Relatief
--		0599100000648409	93118,89	431906,37	11,34	11,34	0,00	Relatief
--		0599100000648410	93118,48	431890,38	11,38	11,38	0,00	Relatief
--		0599100000648411	93118,06	431874,45	11,96	11,96	0,00	Relatief
--		0599100000648412	93118,89	431906,37	11,89	11,89	0,00	Relatief
--		0599100000648413	93098,18	431839,00	13,66	13,66	0,00	Relatief
--		0599100000648414	93098,18	431839,00	13,52	13,52	0,00	Relatief
--		0599100000671224	93017,18	432011,01	25,43	25,43	0,00	Relatief
--		0599100000672999	93046,70	431808,59	11,47	11,47	0,00	Relatief
--		0599100000673000	93046,89	431817,82	11,91	11,91	0,00	Relatief
--		0599100000673001	93030,91	431818,22	11,40	11,40	0,00	Relatief
--		0599100000673002	92981,19	431810,25	12,63	12,63	0,00	Relatief
--		0599100000673003	92981,40	431819,71	12,00	12,00	0,00	Relatief

Model: Wegverkeersgeluid
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--		0599100000673004	92965,27	431820,13	12,20	12,20	0,00	Relatief
--		0599100000674694	93168,49	431973,23	17,69	17,69	0,00	Relatief
--		0599100000701893	93223,91	431931,12	21,03	21,03	0,00	Relatief
--		0599100000762617	93173,34	431815,09	5,67	5,67	0,00	Relatief
--		0599100010014353	93187,56	431890,94	2,27	2,27	0,00	Relatief
--		0599100010025233	93204,59	431845,75	2,62	2,62	0,00	Relatief
--		0599100000610994	93259,30	431804,91	12,20	12,20	0,00	Relatief
--		0599100000613287	93414,96	431961,83	11,62	11,62	0,00	Relatief
--		0599100000613288	93338,25	431954,76	11,26	11,26	0,00	Relatief
--		0599100000613290	93414,96	431961,83	11,69	11,69	0,00	Relatief
--		0599100000613292	93399,04	431960,36	12,07	12,07	0,00	Relatief
--		0599100000613293	93354,17	431956,21	11,26	11,26	0,00	Relatief
--		0599100000613294	93243,40	431987,76	14,57	14,57	0,00	Relatief
--		0599100000613295	93354,17	431956,21	11,63	11,63	0,00	Relatief
--		0599100000621907	93444,67	431804,91	12,04	12,04	0,00	Relatief
--		0599100000637029	93371,16	431808,98	12,09	12,09	0,00	Relatief
--		0599100000637030	93361,46	431808,04	12,39	12,39	0,00	Relatief
--		0599100000644991	93258,68	431922,55	11,73	11,73	0,00	Relatief
--		0599100000644992	93260,15	431906,60	12,14	12,14	0,00	Relatief
--		0599100000644993	93250,96	431905,77	11,96	11,96	0,00	Relatief
--		0599100000644994	93257,21	431938,49	11,62	11,62	0,00	Relatief
--		0599100000646033	93456,52	432040,11	29,46	29,46	0,00	Relatief
--		0599100000652739	93297,20	431804,91	12,07	12,07	0,00	Relatief
--		0599100000652747	93332,03	431805,40	12,26	12,26	0,00	Relatief
--		0599100000667432	93297,57	431941,95	11,46	11,46	0,00	Relatief
--		0599100000667433	93342,32	431910,55	11,62	11,62	0,00	Relatief
--		0599100000667434	93299,06	431925,90	11,55	11,55	0,00	Relatief
--		0599100000667435	93358,19	431912,02	11,39	11,39	0,00	Relatief
--		0599100000667436	93300,56	431909,64	11,36	11,36	0,00	Relatief
--		0599100000667437	93358,19	431912,02	12,02	12,02	0,00	Relatief
--		0599100000667438	93291,14	431908,78	11,98	11,98	0,00	Relatief
--		0599100000667439	93401,46	431912,62	11,32	11,32	0,00	Relatief
--		0599100000667440	93402,92	431896,61	11,26	11,26	0,00	Relatief
--		0599100000667441	93404,38	431880,71	11,28	11,28	0,00	Relatief
--		0599100000667442	93395,17	431879,90	11,38	11,38	0,00	Relatief
--		0599100000672990	93426,87	431820,66	12,25	12,25	0,00	Relatief
--		0599100000672992	93277,84	431855,87	11,59	11,59	0,00	Relatief
--		0599100000672998	93426,87	431820,66	12,01	12,01	0,00	Relatief
--		0599100000673010	93410,44	431819,15	12,62	12,62	0,00	Relatief
--		0599100000673012	93354,19	431862,88	11,26	11,26	0,00	Relatief

Model: Wegverkeersgeluid
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--		0599100000673014	93354,19	431862,88	11,23	11,23	0,00	Relatief
--		0599100000673015	93338,30	431861,41	11,77	11,77	0,00	Relatief
--		0599100000673017	93294,16	431857,36	11,44	11,44	0,00	Relatief
--		0599100000673019	93294,16	431857,36	12,03	12,03	0,00	Relatief
--		0599100000674693	93292,16	432020,78	12,20	12,20	0,00	Relatief
--		0599100000677482	93440,05	431916,32	11,52	11,52	0,00	Relatief
--		0599100000677483	93441,52	431900,31	11,49	11,49	0,00	Relatief
--		0599100000677484	93442,98	431884,37	11,96	11,96	0,00	Relatief
--		0599100000677485	93433,78	431883,52	11,64	11,64	0,00	Relatief
--		0599100000761395	93405,85	431804,91	5,71	5,71	0,00	Relatief
--		0599100000761412	93249,25	431988,21	10,66	10,66	0,00	Relatief
--		0599100000761413	93248,98	431991,28	2,70	2,70	0,00	Relatief
--		0599100000761414	93248,70	431994,28	2,73	2,73	0,00	Relatief
--		0599100000761415	93248,43	431997,23	2,70	2,70	0,00	Relatief
--		0599100000762388	93326,69	431804,91	12,71	12,71	0,00	Relatief
--		0599100100005405	93386,39	432012,23	14,98	14,98	0,00	Relatief
--		0599100100009158	93386,79	431995,51	10,04	10,04	0,00	Relatief
--		0599100000013741	93444,85	432302,81	6,19	6,19	0,00	Relatief
--		0599100000015163	93275,63	432333,90	5,97	5,97	0,00	Relatief
--		0599100000017691	93341,05	432346,52	5,77	5,77	0,00	Relatief
--		0599100000021648	93409,41	432297,31	6,13	6,13	0,00	Relatief
--		0599100000026860	93409,41	432297,31	6,12	6,12	0,00	Relatief
--		0599100000032061	93269,17	432333,24	5,99	5,99	0,00	Relatief
--		0599100000032064	93248,10	432331,09	5,84	5,84	0,00	Relatief
--		0599100000033297	93403,75	432297,25	5,86	5,86	0,00	Relatief
--		0599100000037081	93246,33	432348,98	6,34	6,34	0,00	Relatief
--		0599100000042474	93397,31	432352,15	6,31	6,31	0,00	Relatief
--		0599100000043257	93422,38	432352,45	5,93	5,93	0,00	Relatief
--		0599100000043801	93247,51	432337,05	5,80	5,80	0,00	Relatief
--		0599100000043803	93229,88	432329,25	6,17	6,17	0,00	Relatief
--		0599100000050622	93362,76	432342,53	6,12	6,12	0,00	Relatief
--		0599100000058299	93422,76	432325,03	6,21	6,21	0,00	Relatief
--		0599100000061322	93368,01	432355,15	5,89	5,89	0,00	Relatief
--		0599100000069248	93322,43	432338,62	5,96	5,96	0,00	Relatief
--		0599100000084403	93275,03	432339,85	6,53	6,53	0,00	Relatief
--		0599100000085656	93403,38	432324,78	5,77	5,77	0,00	Relatief
--		0599100000091059	93294,26	432341,86	5,89	5,89	0,00	Relatief
--		0599100000093080	93423,13	432297,48	5,99	5,99	0,00	Relatief
--		0599100000093606	93341,65	432340,52	6,58	6,58	0,00	Relatief
--		0599100000093607	93293,08	432353,80	6,44	6,44	0,00	Relatief

Model: Wegverkeersgeluid
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--		0599100000102162	93228,10	432347,13	6,21	6,21	0,00	Relatief
--		0599100000114617	93422,38	432352,45	6,03	6,03	0,00	Relatief
--		0599100000115154	93274,43	432345,83	5,96	5,96	0,00	Relatief
--		0599100000116389	93409,03	432324,86	5,92	5,92	0,00	Relatief
--		0599100000123922	93368,61	432349,13	5,72	5,72	0,00	Relatief
--		0599100000127666	93444,48	432330,29	6,07	6,07	0,00	Relatief
--		0599100000131017	93423,13	432297,48	5,86	5,86	0,00	Relatief
--		0599100000140226	93273,83	432351,81	6,13	6,13	0,00	Relatief
--		0599100000144855	93409,03	432324,86	5,73	5,73	0,00	Relatief
--		0599100000152631	93397,68	432324,70	6,37	6,37	0,00	Relatief
--		0599100000159556	93422,76	432325,03	6,15	6,15	0,00	Relatief
--		0599100000163991	93408,67	432352,27	6,19	6,19	0,00	Relatief
--		0599100000165322	93288,42	432335,23	5,89	5,89	0,00	Relatief
--		0599100000167917	93293,66	432348,00	6,65	6,65	0,00	Relatief
--		0599100000167918	93227,50	432353,10	6,03	6,03	0,00	Relatief
--		0599100000183193	93223,44	432328,57	6,30	6,30	0,00	Relatief
--		0599100000194399	93335,20	432339,88	5,90	5,90	0,00	Relatief
--		0599100000204504	93228,69	432341,17	6,03	6,03	0,00	Relatief
--		0599100000213825	93444,48	432330,29	6,11	6,11	0,00	Relatief
--		0599100000213834	93402,89	432352,21	5,87	5,87	0,00	Relatief
--		0599100000215078	93321,22	432350,75	6,36	6,36	0,00	Relatief
--		0599100000217594	93246,92	432343,04	5,77	5,77	0,00	Relatief
--		0599100000220167	93245,73	432355,01	6,32	6,32	0,00	Relatief
--		0599100000229148	93444,85	432302,81	6,24	6,24	0,00	Relatief
--		0599100000230415	93315,98	432337,97	5,99	5,99	0,00	Relatief
--		0599100000231655	93438,68	432330,23	6,12	6,12	0,00	Relatief
--		0599100000231663	93398,05	432297,18	7,79	7,79	0,00	Relatief
--		0599100000242058	93439,05	432302,75	6,22	6,22	0,00	Relatief
--		0599100000263716	93294,86	432335,87	6,01	6,01	0,00	Relatief
--		0599100000265005	93408,67	432352,27	5,87	5,87	0,00	Relatief
--		0599100000277785	93321,83	432344,60	6,21	6,21	0,00	Relatief
--		0599100000277786	93340,47	432352,41	6,40	6,40	0,00	Relatief
--		0599100000283760	93369,21	432343,19	6,23	6,23	0,00	Relatief
--		0599100000288905	93241,66	432330,42	5,86	5,86	0,00	Relatief
--		0599100000291455	93229,29	432335,24	6,03	6,03	0,00	Relatief
--		0599100000646114	93237,90	432153,38	13,98	13,98	0,00	Relatief
--		0599100000646115	93239,47	432136,33	14,20	14,20	0,00	Relatief
--		0599100000646116	93232,86	432201,21	11,23	11,23	0,00	Relatief
--		0599100000646117	93241,02	432119,59	14,10	14,10	0,00	Relatief
--		0599100000646118	93231,32	432118,71	14,35	14,35	0,00	Relatief

Model: Wegverkeersgeluid
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--		0599100000646120	93233,57	432193,46	10,68	10,68	0,00	Relatief
--		0599100000646121	93234,32	432185,37	10,67	10,67	0,00	Relatief
--		0599100000646122	93225,24	432184,54	11,23	11,23	0,00	Relatief
--		0599100000652342	93273,43	432195,85	13,55	13,55	0,00	Relatief
--		0599100000652343	93306,65	432159,69	13,53	13,53	0,00	Relatief
--		0599100000652344	93276,56	432161,88	13,71	13,71	0,00	Relatief
--		0599100000652345	93308,21	432142,52	13,34	13,34	0,00	Relatief
--		0599100000652346	93266,86	432160,99	14,07	14,07	0,00	Relatief
--		0599100000652347	93301,58	432207,56	11,05	11,05	0,00	Relatief
--		0599100000652348	93309,75	432125,64	13,55	13,55	0,00	Relatief
--		0599100000652349	93277,08	432129,43	11,16	11,16	0,00	Relatief
--		0599100000652350	93277,83	432121,31	10,57	10,57	0,00	Relatief
--		0599100000652351	93300,05	432124,74	13,53	13,53	0,00	Relatief
--		0599100000652352	93278,55	432113,45	11,01	11,01	0,00	Relatief
--		0599100000652353	93269,49	432112,63	10,62	10,62	0,00	Relatief
--		0599100000652354	93302,29	432199,80	10,50	10,50	0,00	Relatief
--		0599100000652355	93303,03	432191,71	10,47	10,47	0,00	Relatief
--		0599100000652356	93275,00	432178,76	13,44	13,44	0,00	Relatief
--		0599100000652357	93293,98	432190,87	10,54	10,54	0,00	Relatief
--		0599100000660647	93342,17	432201,95	14,76	14,76	0,00	Relatief
--		0599100000660648	93375,31	432165,77	13,53	13,53	0,00	Relatief
--		0599100000660649	93345,33	432168,02	13,46	13,46	0,00	Relatief
--		0599100000660650	93376,92	432148,43	14,77	14,77	0,00	Relatief
--		0599100000660651	93335,61	432167,07	14,10	14,10	0,00	Relatief
--		0599100000660652	93370,28	432213,91	10,60	10,60	0,00	Relatief
--		0599100000660653	93378,54	432130,89	14,46	14,46	0,00	Relatief
--		0599100000660654	93345,75	432135,80	11,32	11,32	0,00	Relatief
--		0599100000660655	93346,50	432127,57	11,19	11,19	0,00	Relatief
--		0599100000660656	93368,87	432130,00	13,30	13,30	0,00	Relatief
--		0599100000660657	93347,19	432120,04	11,45	11,45	0,00	Relatief
--		0599100000660658	93338,15	432119,23	11,28	11,28	0,00	Relatief
--		0599100000660659	93371,02	432205,81	10,49	10,49	0,00	Relatief
--		0599100000660660	93371,75	432197,82	10,56	10,56	0,00	Relatief
--		0599100000660661	93343,73	432185,19	13,56	13,56	0,00	Relatief
--		0599100000660662	93362,68	432196,99	10,96	10,96	0,00	Relatief
--		0599100000670750	93410,84	432208,48	14,16	14,16	0,00	Relatief
--		0599100000670751	93414,00	432174,37	14,67	14,67	0,00	Relatief
--		0599100000670752	93404,27	432173,45	14,20	14,20	0,00	Relatief
--		0599100000670753	93456,52	432191,11	13,66	13,66	0,00	Relatief
--		0599100000670754	93414,93	432142,21	11,34	11,34	0,00	Relatief

Model: Wegverkeersgeluid
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--		0599100000670755	93415,69	432134,15	10,50	10,50	0,00	Relatief
--		0599100000670756	93416,41	432126,46	10,49	10,49	0,00	Relatief
--		0599100000670757	93407,33	432125,60	10,47	10,47	0,00	Relatief
--		0599100000670758	93376,40	432074,43	13,61	13,61	0,00	Relatief
--		0599100000670759	93451,37	432191,49	10,45	10,45	0,00	Relatief
--		0599100000670760	93412,41	432191,52	13,91	13,91	0,00	Relatief
--		0599100000674978	93456,52	432165,15	4,95	4,95	0,00	Relatief
--		0599100000674979	93456,52	432154,30	5,17	5,17	0,00	Relatief
--		0599100000674984	93456,52	432191,11	5,44	5,44	0,00	Relatief
--		0599100000674985	93456,52	432180,09	5,09	5,09	0,00	Relatief
--		0599100000682091	93393,79	432102,16	3,21	3,21	0,00	Relatief
--		0599100000682092	93393,79	432102,16	2,93	2,93	0,00	Relatief
--		0599100000682093	93390,57	432101,87	3,02	3,02	0,00	Relatief
--		0599100000682094	93353,06	432082,07	13,28	13,28	0,00	Relatief
--		0599100000682095	93387,52	432101,59	2,94	2,94	0,00	Relatief
--		0599100000682097	93384,21	432101,29	2,96	2,96	0,00	Relatief
--		0599100000682098	93381,10	432101,01	2,97	2,97	0,00	Relatief
--		0599100000682099	93321,98	432095,58	3,07	3,07	0,00	Relatief
--		0599100000682100	93321,98	432095,58	2,92	2,92	0,00	Relatief
--		0599100000682101	93318,69	432095,28	3,03	3,03	0,00	Relatief
--		0599100000682102	93315,61	432095,01	2,99	2,99	0,00	Relatief
--		0599100000682103	93312,11	432094,69	2,98	2,98	0,00	Relatief
--		0599100000682104	93309,05	432094,41	8,79	8,79	0,00	Relatief
--		0599100000700188	93451,71	432089,75	15,08	15,08	0,00	Relatief
--		0599100000700361	93443,40	432266,87	7,07	7,07	0,00	Relatief
--		0599100000752335	93312,93	432313,09	7,46	7,46	0,00	Relatief
--		0599100000761087	93377,69	432101,02	7,32	7,32	0,00	Relatief
--		0599100000761418	93244,65	432062,38	13,34	13,34	0,00	Relatief
--		0599100000766869	93453,55	432261,52	9,54	9,54	0,00	Relatief
--		0599100000766886	93452,43	432249,05	9,34	9,34	0,00	Relatief
--		0599100010000258	93343,57	432340,71	2,15	2,15	0,00	Relatief
--		0599100010002397	93251,45	432343,52	1,97	1,97	0,00	Relatief
--		0599100010007009	93357,09	432354,02	2,01	2,01	0,00	Relatief
--		0599100010008710	93358,31	432342,05	5,96	5,96	0,00	Relatief
--		0599100010016066	93252,65	432331,55	2,17	2,17	0,00	Relatief
--		0599100010018336	93265,94	432345,00	2,06	2,06	0,00	Relatief
--		0599100010019021	93262,23	432356,68	2,18	2,18	0,00	Relatief
--		0599100010021833	93220,21	432340,31	2,14	2,14	0,00	Relatief
--		0599100010026852	93295,71	432348,21	2,10	2,10	0,00	Relatief
--		0599100010027120	93310,24	432349,68	2,07	2,07	0,00	Relatief

Model: Wegverkeersgeluid
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--		0599100010027143	93359,26	432281,80	1,38	1,38	0,00	Relatief
--		0599100010028342	93267,14	432333,04	2,14	2,14	0,00	Relatief
--		0599100010032801	93344,91	432352,84	2,21	2,21	0,00	Relatief
--		0599100010036274	93311,45	432337,52	2,20	2,20	0,00	Relatief
--		0599100010036533	93248,94	432343,27	2,03	2,03	0,00	Relatief
--		0599100010038161	93294,51	432359,99	2,11	2,11	0,00	Relatief
--		0599100010042616	93360,82	432342,39	2,15	2,15	0,00	Relatief
--		0599100010043111	93263,43	432344,70	1,97	1,97	0,00	Relatief
--		0599100010043282	93399,77	432282,77	12,52	12,52	0,00	Relatief
--		0599100010044173	93219,02	432352,22	2,15	2,15	0,00	Relatief
--		0599100010044243	93264,75	432356,89	2,15	2,15	0,00	Relatief
--		0599100010045340	93299,42	432336,32	2,14	2,14	0,00	Relatief
--		0599100010046149	93347,61	432273,36	1,33	1,33	0,00	Relatief
--		0599100010048379	93218,88	432328,10	2,10	2,10	0,00	Relatief
--		0599100010048795	93247,75	432355,21	2,09	2,09	0,00	Relatief
--		0599100010049418	93221,39	432328,41	2,02	2,02	0,00	Relatief
--		0599100010051366	93250,26	432355,47	2,08	2,08	0,00	Relatief
--		0599100010053923	93217,70	432340,03	2,04	2,04	0,00	Relatief
--		0599100010056803	93296,90	432336,03	2,03	2,03	0,00	Relatief
--		0599100010057371	93312,72	432349,92	2,11	2,11	0,00	Relatief
--		0599100010060464	93298,20	432348,45	2,09	2,09	0,00	Relatief
--		0599100010063067	93346,09	432340,96	2,15	2,15	0,00	Relatief
--		0599100010064886	93313,98	432337,67	2,13	2,13	0,00	Relatief
--		0599100010066402	93342,39	432352,61	2,15	2,15	0,00	Relatief
--		0599100010067905	93250,14	432331,30	2,19	2,19	0,00	Relatief
--		0599100010071352	93359,60	432354,33	2,05	2,05	0,00	Relatief
--		0599100010071382	93264,64	432332,78	2,24	2,24	0,00	Relatief
--		0599100010074759	93216,52	432351,96	2,06	2,06	0,00	Relatief
--		0599100000028155	93337,82	432378,56	6,63	6,63	0,00	Relatief
--		0599100000030801	93444,13	432357,75	6,03	6,03	0,00	Relatief
--		0599100000035804	93396,92	432379,70	6,11	6,11	0,00	Relatief
--		0599100000050629	93226,91	432359,06	5,90	5,90	0,00	Relatief
--		0599100000054927	93438,38	432357,67	6,10	6,10	0,00	Relatief
--		0599100000058850	93273,23	432357,81	6,46	6,46	0,00	Relatief
--		0599100000058854	93355,95	432400,93	6,00	6,00	0,00	Relatief
--		0599100000064101	93360,07	432368,79	5,81	5,81	0,00	Relatief
--		0599100000064103	93332,50	432402,59	6,05	6,05	0,00	Relatief
--		0599100000071923	93366,51	432369,42	5,99	5,99	0,00	Relatief
--		0599100000071925	93287,77	432384,31	6,07	6,07	0,00	Relatief
--		0599100000081852	93313,85	432397,66	5,85	5,85	0,00	Relatief

Model: Wegverkeersgeluid
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

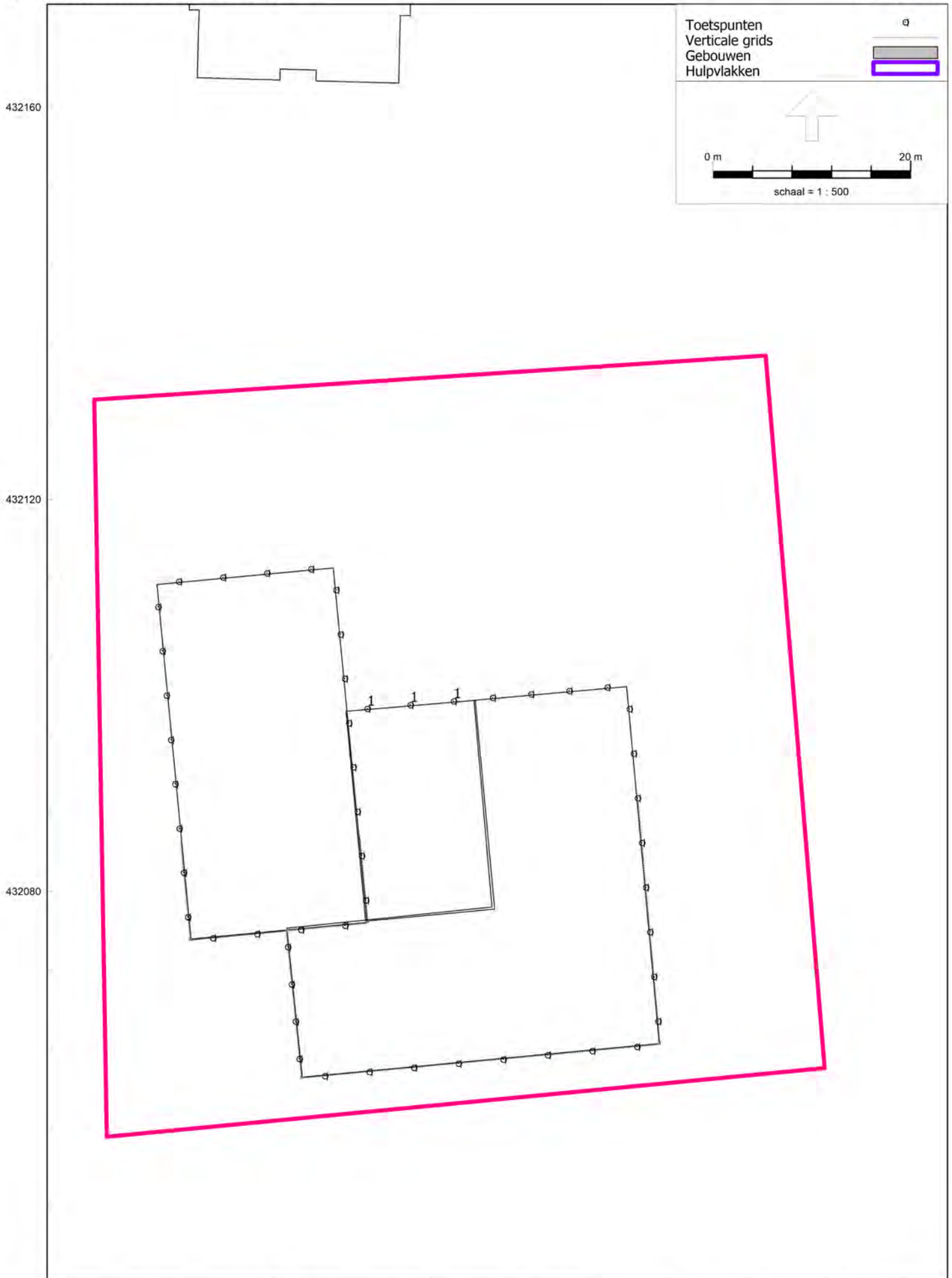
Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--		0599100000091061	93327,85	432395,04	6,31	6,31	0,00	Relatief
--		0599100000093604	93315,43	432391,82	5,85	5,85	0,00	Relatief
--		0599100000115153	93281,53	432382,61	5,93	5,93	0,00	Relatief
--		0599100000117721	93226,31	432365,06	6,03	6,03	0,00	Relatief
--		0599100000129034	93365,92	432375,31	6,36	6,36	0,00	Relatief
--		0599100000151431	93282,57	432403,63	5,86	5,86	0,00	Relatief
--		0599100000163990	93449,80	432357,83	6,74	6,74	0,00	Relatief
--		0599100000184423	93449,80	432357,83	6,05	6,05	0,00	Relatief
--		0599100000189213	93286,20	432390,15	5,73	5,73	0,00	Relatief
--		0599100000191246	93428,22	432388,41	6,57	6,57	0,00	Relatief
--		0599100000196997	93362,19	432402,64	6,54	6,54	0,00	Relatief
--		0599100000201055	93284,65	432395,88	6,08	6,08	0,00	Relatief
--		0599100000203166	93408,27	432379,84	6,47	6,47	0,00	Relatief
--		0599100000212095	93422,16	432380,02	6,12	6,12	0,00	Relatief
--		0599100000212647	93292,48	432359,88	6,29	6,29	0,00	Relatief
--		0599100000213831	93408,27	432379,84	6,06	6,06	0,00	Relatief
--		0599100000225332	93309,19	432390,11	5,82	5,82	0,00	Relatief
--		0599100000227913	93365,31	432381,37	5,77	5,77	0,00	Relatief
--		0599100000238274	93320,05	432362,47	6,76	6,76	0,00	Relatief
--		0599100000240850	93332,58	432365,75	5,97	5,97	0,00	Relatief
--		0599100000246042	93338,42	432372,61	6,04	6,04	0,00	Relatief
--		0599100000260207	93339,04	432366,39	6,68	6,68	0,00	Relatief
--		0599100000275204	93312,30	432403,39	5,82	5,82	0,00	Relatief
--		0599100000285030	93402,45	432379,77	6,17	6,17	0,00	Relatief
--		0599100000293968	93334,09	432396,77	6,20	6,20	0,00	Relatief
--		0599100000293970	93320,64	432356,55	6,15	6,15	0,00	Relatief
--		0599100000350247	93452,97	432385,07	6,19	6,19	0,00	Relatief
--		0599100000763185	93452,97	432385,07	6,62	6,62	0,00	Relatief
--		0599100000763186	93446,98	432384,99	6,07	6,07	0,00	Relatief
--		0599100000763187	93440,97	432384,91	6,07	6,07	0,00	Relatief
--		0599100010001304	93342,32	432379,01	2,30	2,30	0,00	Relatief
--		0599100010005333	93358,15	432368,56	2,17	2,17	0,00	Relatief
--		0599100010005740	93355,64	432368,25	2,14	2,14	0,00	Relatief
--		0599100010006769	93304,86	432388,94	2,41	2,41	0,00	Relatief
--		0599100010008977	93307,29	432389,60	2,09	2,09	0,00	Relatief
--		0599100010013824	93309,07	432361,36	2,13	2,13	0,00	Relatief
--		0599100010014779	93338,43	432397,97	2,15	2,15	0,00	Relatief
--		0599100010026316	93353,92	432400,37	2,10	2,10	0,00	Relatief
--		0599100010031861	93339,81	432378,76	2,83	2,83	0,00	Relatief
--		0599100010034039	93335,99	432397,28	2,22	2,22	0,00	Relatief

Model: Wegverkeersgeluid
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--		0599100010035562	93428,12	432380,10	5,40	5,40	0,00	Relatief
--		0599100010037400	93343,53	432366,84	2,26	2,26	0,00	Relatief
--		0599100010045264	93288,97	432397,05	2,07	2,07	0,00	Relatief
--		0599100010047419	93292,11	432385,48	2,11	2,11	0,00	Relatief
--		0599100010048899	93301,72	432400,51	2,11	2,11	0,00	Relatief
--		0599100010051780	93311,59	432361,56	2,11	2,11	0,00	Relatief
--		0599100010052272	93297,01	432360,33	2,09	2,09	0,00	Relatief
--		0599100010052344	93217,84	432364,18	2,23	2,23	0,00	Relatief
--		0599100010052708	93354,42	432380,23	2,15	2,15	0,00	Relatief
--		0599100010054341	93286,53	432396,40	2,04	2,04	0,00	Relatief
--		0599100010062197	93356,94	432380,47	2,14	2,14	0,00	Relatief
--		0599100010062649	93304,16	432401,17	2,05	2,05	0,00	Relatief
--		0599100010064928	93351,50	432399,72	2,15	2,15	0,00	Relatief
--		0599100010067450	93341,04	432366,59	2,15	2,15	0,00	Relatief
--		0599100010068676	93289,66	432384,82	2,11	2,11	0,00	Relatief
--		0599100010071453	93215,34	432363,91	2,06	2,06	0,00	Relatief
--		0599100100020655	93442,52	432283,28	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015578	93264,89	432394,79	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015576	93211,85	432401,96	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015580	93267,77	432384,19	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100020647	93422,18	432373,45	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015595	93244,67	432389,21	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015588	93245,54	432400,46	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015591	93224,46	432394,98	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015577	93206,75	432399,70	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015590	93235,08	432397,62	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100020652	93423,34	432283,04	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015582	93258,98	432376,14	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100020653	93426,76	432283,08	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015579	93266,33	432389,49	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015583	93212,89	432383,41	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015575	93217,19	432403,03	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015598	93245,43	432378,27	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015572	93231,09	432404,63	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015584	93201,16	432382,19	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015587	93245,54	432400,46	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015600	93221,95	432384,36	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015589	93235,08	432397,62	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015592	93224,46	432394,98	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015585	93255,97	432403,24	-200,00	-200,00	0,00	Relatief

Model: Wegverkeersgeluid
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
--		0599100100015581	93269,20	432378,89	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100011682	93398,25	432282,88	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015594	93213,60	432393,17	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015601	93249,83	432370,22	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100020646	93434,55	432346,29	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015574	93217,19	432403,03	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015596	93242,62	432388,65	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015597	93247,47	432378,83	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015599	93224,00	432384,57	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015602	93206,76	432391,03	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100020651	93409,38	432282,88	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015586	93255,97	432403,24	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100020648	93422,18	432373,45	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100020654	93439,32	432283,23	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
--		0599100100015593	93213,60	432393,17	-200,00	-200,00	0,00	Relatief
Slinge 303			93148,21	432111,32	40,00	40,00	0,00	Relatief
Slinge 303			93161,35	432076,25	15,60	15,60	0,00	Relatief
Slinge 303 1			93167,33	432098,37	15,60	15,60	0,00	Relatief



M.2021.0066
Akoestisch onderzoek wegverkeer Slinge 303

Bijlage 1
Rekenpunten

Model: Wegverkeersgeluid
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
--		<L=3,88> [1/24]	93182,21	432099,78	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=3,88> [2/24]	93186,08	432100,13	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=3,88> [3/24]	93189,94	432100,48	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=3,88> [4/24]	93193,81	432100,83	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=4,57> [5/24]	93196,06	432098,64	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=4,57> [6/24]	93196,47	432094,09	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=4,57> [7/24]	93196,88	432089,53	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=4,57> [8/24]	93197,29	432084,98	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=4,57> [9/24]	93197,71	432080,42	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=4,57> [10/24]	93198,12	432075,87	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=4,57> [11/24]	93198,53	432071,32	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=4,57> [12/24]	93198,94	432066,76	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=4,54> [13/24]	93196,80	432064,16	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=4,54> [14/24]	93192,29	432063,74	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=4,54> [15/24]	93187,77	432063,31	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=4,54> [16/24]	93183,25	432062,88	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=4,54> [17/24]	93178,74	432062,46	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=4,54> [18/24]	93174,22	432062,03	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=4,54> [19/24]	93169,71	432061,60	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=4,54> [20/24]	93165,19	432061,17	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=3,82> [21/24]	93162,63	432062,95	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=3,82> [22/24]	93162,24	432066,75	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=3,82> [23/24]	93161,84	432070,55	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=3,82> [24/24]	93161,45	432074,34	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--	1	<L=4,38> [1/3]	93169,50	432098,66	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--	1	<L=4,38> [2/3]	93173,87	432099,03	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--	1	<L=4,38> [3/3]	93178,23	432099,41	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	--	--	Ja
--		<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,54> [8/24]	93167,64	432097,20	0,00	Relatief	--	--	--	--	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,54> [9/24]	93168,07	432092,68	0,00	Relatief	--	--	--	--	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,54> [10/24]	93168,50	432088,15	0,00	Relatief	--	--	--	--	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,54> [11/24]	93168,93	432083,63	0,00	Relatief	--	--	--	--	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,54> [12/24]	93169,36	432079,11	0,00	Relatief	--	--	--	--	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,48> [13/24]	93167,26	432076,53	0,00	Relatief	--	--	--	--	17,50	20,50	Ja

Model: Wegverkeersgeluid
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
--		<L=4,48> [14/24]	93162,80	432076,11	0,00	Relatief	--	--	--	--	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	0,00	Relatief	1,50	5,50	9,50	13,50	17,50	20,50	Ja
--		<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,54> [8/24]	93167,64	432097,20	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,54> [9/24]	93168,07	432092,68	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,54> [10/24]	93168,50	432088,15	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,54> [11/24]	93168,93	432083,63	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,54> [12/24]	93169,36	432079,11	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,48> [13/24]	93167,26	432076,53	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,48> [14/24]	93162,80	432076,11	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja
--		<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	0,00	Relatief	23,50	26,50	29,50	32,50	35,50	38,50	Ja

Bijlage 2

Titel

Brongegevens

Wegen 

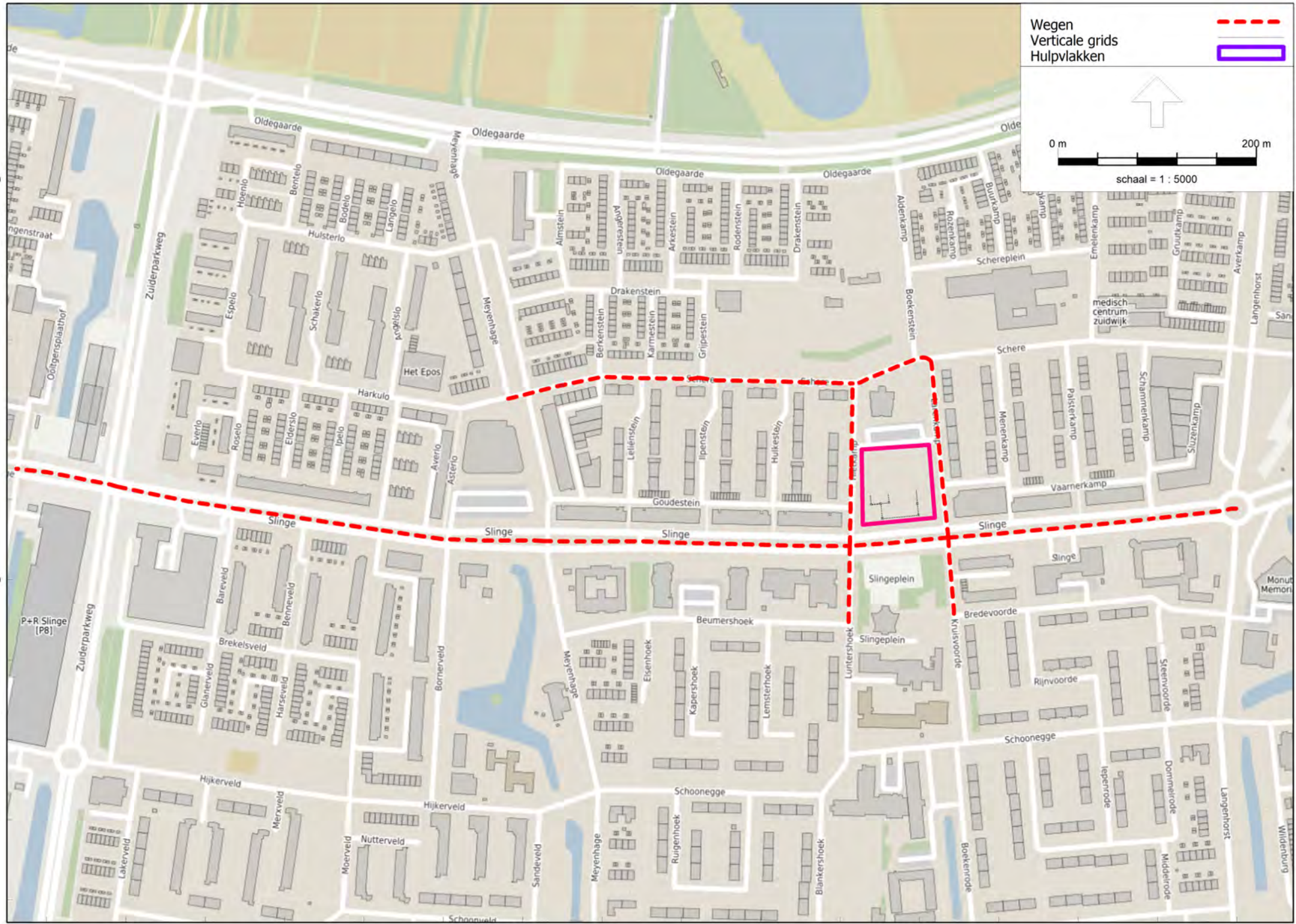
Verticale grids 

Hulpvlakken



0 m  200 m

schaal = 1 : 5000



43240

43200

92400

92800

93200

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Wegdek	Wegdek	Totaal aantal	V(LV(D))	V(MV(D))	V(ZV(D))	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
19853	Slinge	93519,53	432070,99	0,00	0,00	Relatief	W0	Referentiewegdek	8524,00	50	50	50	6,58	3,38	0,94
19873	Slinge	92391,21	432093,10	0,00	0,00	Relatief	W0	Referentiewegdek	8188,00	50	50	50	6,58	3,37	0,94
19875	Slinge	92820,09	432038,75	0,00	0,00	Relatief	W0	Referentiewegdek	6156,00	50	50	50	6,58	3,38	0,94
666785	Slinge	93229,20	432042,03	0,00	0,00	Relatief	W0	Referentiewegdek	7512,00	50	50	50	6,59	3,37	0,93
669221	Slinge	93229,20	432042,03	0,00	0,00	Relatief	W0	Referentiewegdek	6604,00	50	50	50	6,57	3,38	0,95
669290	Slinge	92391,21	432093,10	0,00	0,00	Relatief	W0	Referentiewegdek	12272,00	50	50	50	6,58	3,35	0,96
699178	Slinge	92820,09	432038,75	0,00	0,00	Relatief	W0	Referentiewegdek	7392,00	50	50	50	6,59	3,37	0,93
699180	Slinge	92510,13	432071,13	0,00	0,00	Relatief	W0	Referentiewegdek	7392,00	50	50	50	6,59	3,37	0,93
699181	Slinge	92717,59	432040,80	0,00	0,00	Relatief	W0	Referentiewegdek	7392,00	50	50	50	6,59	3,37	0,93
19848	Larenkamp	93229,20	432042,03	0,00	0,00	Relatief	W9a	Elementenverharding in keperverband	1016,00	30	30	30	6,89	3,15	0,59
19855	Schere	92785,64	432180,95	0,00	0,00	Relatief	W9a	Elementenverharding in keperverband	1604,00	30	30	30	6,92	3,12	0,56
19857	Schere	92977,79	432201,97	0,00	0,00	Relatief	W9a	Elementenverharding in keperverband	1312,00	30	30	30	6,94	3,12	0,53
699187	Schere	93210,16	432219,88	0,00	0,00	Relatief	W9a	Elementenverharding in keperverband	992,00	30	30	30	6,96	3,12	0,50
699188	Schere	92994,70	432199,34	0,00	0,00	Relatief	W9a	Elementenverharding in keperverband	992,00	30	30	30	6,96	3,12	0,50
19877	Luntershoek	93130,05	432033,94	0,00	0,00	Relatief	W9a	Elementenverharding in keperverband	800,00	30	30	30	7,00	3,00	0,50
19880	Kruisvoorde	93229,20	432042,03	0,00	0,00	Relatief	W9a	Elementenverharding in keperverband	3168,00	30	30	30	6,91	3,12	0,57
699189	Hietkamp	93130,05	432033,94	0,00	0,00	Relatief	W9a	Elementenverharding in keperverband	1284,58	30	30	30	7,25	2,43	0,40
699189	Hietkamp	93131,43	432114,10	0,00	0,00	Relatief	W9a	Elementenverharding in keperverband	969,42	30	30	30	7,10	2,78	0,46

M.2021.0066
Akoestisch onderzoek wegverkeer Slinge 303

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

Naam	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
19853	97,15	97,92	97,50	2,14	1,39	2,50	0,71	0,69	--
19873	97,03	97,83	97,40	2,23	1,45	2,60	0,74	0,72	--
19875	98,02	99,04	98,28	1,48	0,96	1,72	0,49	--	--
666785	97,17	98,42	97,14	2,02	0,79	2,86	0,81	0,79	--
669221	97,70	98,65	96,83	1,61	0,90	3,17	0,69	0,45	--
669290	96,78	98,30	94,92	2,35	1,22	3,39	0,87	0,49	1,69
699178	97,33	98,39	97,10	1,85	0,80	2,90	0,82	0,80	--
699180	97,33	98,39	97,10	1,85	0,80	2,90	0,82	0,80	--
699181	97,33	98,39	97,10	1,85	0,80	2,90	0,82	0,80	--
19848	97,14	100,00	100,00	2,86	--	--	--	--	--
19855	98,20	100,00	100,00	1,80	--	--	--	--	--
19857	97,80	100,00	100,00	2,20	--	--	--	--	--
699187	97,10	100,00	100,00	2,90	--	--	--	--	--
699188	97,10	100,00	100,00	2,90	--	--	--	--	--
19877	96,43	100,00	100,00	3,57	--	--	--	--	--
19880	95,89	97,98	88,89	3,20	2,02	11,11	0,91	--	--
699189	96,17	100,00	100,00	3,83	--	--	--	--	--
699189	96,33	100,00	100,00	3,67	--	--	--	--	--

Bijlage 3

Titel

Resultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeersgeluid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Slinge
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
_A	<L=3,82>	[21/24]	93162,63	432062,95	1,50	55,9	52,9	47,5	56,9
_A	<L=3,82>	[22/24]	93162,24	432066,75	1,50	55,2	52,1	46,7	56,1
_A	<L=3,82>	[23/24]	93161,84	432070,55	1,50	54,7	51,7	46,3	55,7
_A	<L=3,82>	[24/24]	93161,45	432074,34	1,50	54,4	51,4	46,0	55,4
_A	<L=3,88>	[1/24]	93182,21	432099,78	1,50	29,5	26,5	21,0	30,4
_A	<L=3,88>	[2/24]	93186,08	432100,13	1,50	27,5	24,4	19,0	28,4
_A	<L=3,88>	[3/24]	93189,94	432100,48	1,50	21,2	18,1	12,7	22,1
_A	<L=3,88>	[4/24]	93193,81	432100,83	1,50	24,2	21,2	15,8	25,1
_A	<L=4,48>	[1/24]	93150,43	432111,63	23,50	33,2	30,2	24,8	34,2
_A	<L=4,48>	[1/24]	93150,43	432111,63	1,50	27,4	24,3	18,9	28,3
_A	<L=4,48>	[13/24]	93167,26	432076,53	23,50	54,5	51,4	46,0	55,4
_A	<L=4,48>	[14/24]	93162,80	432076,11	23,50	54,8	51,8	46,4	55,8
_A	<L=4,48>	[15/24]	93158,34	432075,68	23,50	55,3	52,3	46,8	56,2
_A	<L=4,48>	[15/24]	93158,34	432075,68	1,50	54,5	51,4	46,0	55,4
_A	<L=4,48>	[16/24]	93153,89	432075,26	23,50	55,7	52,7	47,2	56,6
_A	<L=4,48>	[16/24]	93153,89	432075,26	1,50	54,5	51,5	46,1	55,4
_A	<L=4,48>	[2/24]	93154,89	432112,05	23,50	32,8	29,8	24,4	33,8
_A	<L=4,48>	[2/24]	93154,89	432112,05	1,50	23,4	20,3	14,9	24,3
_A	<L=4,48>	[3/24]	93159,35	432112,48	23,50	35,1	32,0	26,7	36,0
_A	<L=4,48>	[3/24]	93159,35	432112,48	1,50	30,4	27,3	21,9	31,3
_A	<L=4,48>	[4/24]	93163,80	432112,90	23,50	36,6	33,6	28,2	37,6
_A	<L=4,48>	[4/24]	93163,80	432112,90	1,50	32,9	29,8	24,4	33,8
_A	<L=4,54>	[10/24]	93168,50	432088,15	23,50	46,3	43,3	37,8	47,2
_A	<L=4,54>	[11/24]	93168,93	432083,63	23,50	47,3	44,3	38,8	48,2
_A	<L=4,54>	[12/24]	93169,36	432079,11	23,50	48,6	45,6	40,1	49,5
_A	<L=4,54>	[13/24]	93196,80	432064,16	1,50	58,6	55,5	50,1	59,5
_A	<L=4,54>	[14/24]	93192,29	432063,74	1,50	58,6	55,5	50,1	59,5
_A	<L=4,54>	[15/24]	93187,77	432063,31	1,50	58,5	55,5	50,1	59,5
_A	<L=4,54>	[16/24]	93183,25	432062,88	1,50	58,5	55,5	50,1	59,5
_A	<L=4,54>	[17/24]	93151,34	432077,40	23,50	52,4	49,4	43,9	53,3
_A	<L=4,54>	[17/24]	93151,34	432077,40	1,50	51,0	48,0	42,6	51,9
_A	<L=4,54>	[17/24]	93178,74	432062,46	1,50	58,5	55,5	50,1	59,4
_A	<L=4,54>	[18/24]	93150,91	432081,92	23,50	51,7	48,7	43,2	52,6
_A	<L=4,54>	[18/24]	93150,91	432081,92	1,50	49,9	46,9	41,4	50,8
_A	<L=4,54>	[18/24]	93174,22	432062,03	1,50	58,5	55,5	50,1	59,5
_A	<L=4,54>	[19/24]	93150,48	432086,44	23,50	50,9	47,9	42,5	51,9
_A	<L=4,54>	[19/24]	93150,48	432086,44	1,50	48,7	45,6	40,2	49,6
_A	<L=4,54>	[19/24]	93169,71	432061,60	1,50	58,5	55,5	50,1	59,5
_A	<L=4,54>	[20/24]	93150,05	432090,96	23,50	50,3	47,3	41,9	51,2
_A	<L=4,54>	[20/24]	93150,05	432090,96	1,50	47,7	44,7	39,3	48,6
_A	<L=4,54>	[20/24]	93165,19	432061,17	1,50	58,6	55,6	50,2	59,6
_A	<L=4,54>	[21/24]	93149,62	432095,49	23,50	49,9	46,8	41,4	50,8
_A	<L=4,54>	[21/24]	93149,62	432095,49	1,50	47,0	44,0	38,6	48,0
_A	<L=4,54>	[22/24]	93149,19	432100,01	23,50	49,3	46,2	40,8	50,2
_A	<L=4,54>	[22/24]	93149,19	432100,01	1,50	46,3	43,3	37,9	47,2
_A	<L=4,54>	[23/24]	93148,76	432104,53	23,50	48,6	45,6	40,1	49,5
_A	<L=4,54>	[23/24]	93148,76	432104,53	1,50	45,9	42,9	37,5	46,9
_A	<L=4,54>	[24/24]	93148,33	432109,05	23,50	47,9	44,9	39,5	48,9
_A	<L=4,54>	[24/24]	93148,33	432109,05	1,50	45,4	42,4	36,9	46,3
_A	<L=4,54>	[5/24]	93166,36	432110,76	23,50	44,5	41,5	36,0	45,4
_A	<L=4,54>	[5/24]	93166,36	432110,76	1,50	28,0	24,9	19,5	28,9
_A	<L=4,54>	[6/24]	93166,78	432106,24	23,50	45,0	41,9	36,5	45,9
_A	<L=4,54>	[6/24]	93166,78	432106,24	1,50	27,9	24,8	19,4	28,8
_A	<L=4,54>	[7/24]	93167,21	432101,72	23,50	45,6	42,6	37,1	46,5
_A	<L=4,54>	[7/24]	93167,21	432101,72	1,50	27,5	24,5	19,0	28,4
_A	<L=4,54>	[8/24]	93167,64	432097,20	23,50	45,9	42,9	37,4	46,8
_A	<L=4,54>	[9/24]	93168,07	432092,68	23,50	46,4	43,4	37,9	47,3
_A	<L=4,57>	[10/24]	93198,12	432075,87	1,50	52,0	49,0	43,5	52,9
_A	<L=4,57>	[11/24]	93198,53	432071,32	1,50	53,3	50,3	44,8	54,2
_A	<L=4,57>	[12/24]	93198,94	432066,76	1,50	54,8	51,7	46,3	55,7
_A	<L=4,57>	[5/24]	93196,06	432098,64	1,50	47,7	44,7	39,3	48,6
_A	<L=4,57>	[6/24]	93196,47	432094,09	1,50	48,5	45,5	40,0	49,4
_A	<L=4,57>	[7/24]	93196,88	432089,53	1,50	49,5	46,4	41,0	50,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeersgeluid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Slinge
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
_A	<L=4,57> [8/24]	93197,29	432084,98	1,50	50,3	47,3	41,8	51,2
_A	<L=4,57> [9/24]	93197,71	432080,42	1,50	51,0	48,0	42,6	52,0
_B	<L=3,82> [21/24]	93162,63	432062,95	5,50	57,1	54,1	48,7	58,0
_B	<L=3,82> [22/24]	93162,24	432066,75	5,50	56,6	53,6	48,2	57,6
_B	<L=3,82> [23/24]	93161,84	432070,55	5,50	56,4	53,4	48,0	57,3
_B	<L=3,82> [24/24]	93161,45	432074,34	5,50	56,2	53,1	47,7	57,1
_B	<L=3,88> [1/24]	93182,21	432099,78	5,50	29,7	26,6	21,2	30,6
_B	<L=3,88> [2/24]	93186,08	432100,13	5,50	28,1	25,0	19,5	29,0
_B	<L=3,88> [3/24]	93189,94	432100,48	5,50	21,8	18,7	13,3	22,7
_B	<L=3,88> [4/24]	93193,81	432100,83	5,50	24,6	21,5	16,1	25,5
_B	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	26,50	33,3	30,3	24,9	34,3
_B	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	5,50	28,5	25,4	20,0	29,4
_B	<L=4,48> [13/24]	93167,26	432076,53	26,50	56,7	53,7	48,3	57,7
_B	<L=4,48> [14/24]	93162,80	432076,11	26,50	56,7	53,6	48,2	57,6
_B	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	26,50	56,7	53,7	48,2	57,6
_B	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	5,50	56,2	53,2	47,8	57,2
_B	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	26,50	56,6	53,6	48,1	57,5
_B	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	5,50	56,3	53,3	47,9	57,2
_B	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	26,50	32,9	29,8	24,5	33,8
_B	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	5,50	25,9	22,8	17,5	26,8
_B	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	26,50	35,1	32,1	26,7	36,1
_B	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	5,50	30,9	27,9	22,5	31,9
_B	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	26,50	36,7	33,6	28,2	37,6
_B	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	5,50	33,3	30,2	24,8	34,2
_B	<L=4,54> [10/24]	93168,50	432088,15	26,50	47,7	44,7	39,2	48,6
_B	<L=4,54> [11/24]	93168,93	432083,63	26,50	49,3	46,2	40,7	50,2
_B	<L=4,54> [12/24]	93169,36	432079,11	26,50	52,3	49,3	43,8	53,2
_B	<L=4,54> [13/24]	93196,80	432064,16	5,50	59,6	56,5	51,1	60,5
_B	<L=4,54> [14/24]	93192,29	432063,74	5,50	59,6	56,6	51,1	60,5
_B	<L=4,54> [15/24]	93187,77	432063,31	5,50	59,6	56,5	51,1	60,5
_B	<L=4,54> [16/24]	93183,25	432062,88	5,50	59,5	56,5	51,1	60,5
_B	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	26,50	52,6	49,6	44,2	53,6
_B	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	5,50	52,9	49,9	44,4	53,8
_B	<L=4,54> [17/24]	93178,74	432062,46	5,50	59,5	56,5	51,1	60,5
_B	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	26,50	51,6	48,6	43,1	52,5
_B	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	5,50	51,9	48,9	43,5	52,9
_B	<L=4,54> [18/24]	93174,22	432062,03	5,50	59,5	56,5	51,1	60,5
_B	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	26,50	50,7	47,7	42,3	51,7
_B	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	5,50	50,8	47,8	42,3	51,7
_B	<L=4,54> [19/24]	93169,71	432061,60	5,50	59,5	56,5	51,1	60,5
_B	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	26,50	50,1	47,0	41,6	51,0
_B	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	5,50	49,9	46,8	41,4	50,8
_B	<L=4,54> [20/24]	93165,19	432061,17	5,50	59,6	56,6	51,2	60,6
_B	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	26,50	49,7	46,7	41,3	50,7
_B	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	5,50	49,2	46,1	40,7	50,1
_B	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	26,50	49,2	46,1	40,7	50,1
_B	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	5,50	48,3	45,3	39,9	49,3
_B	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	26,50	48,7	45,7	40,2	49,6
_B	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	5,50	47,9	44,8	39,4	48,8
_B	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	26,50	48,0	45,0	39,6	49,0
_B	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	5,50	47,2	44,2	38,8	48,2
_B	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	26,50	45,5	42,4	37,0	46,4
_B	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	5,50	29,2	26,1	20,7	30,1
_B	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	26,50	45,9	42,9	37,4	46,8
_B	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	5,50	29,0	25,9	20,6	29,9
_B	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	26,50	46,5	43,5	38,0	47,4
_B	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	5,50	28,3	25,3	19,8	29,2
_B	<L=4,54> [8/24]	93167,64	432097,20	26,50	46,6	43,6	38,1	47,5
_B	<L=4,54> [9/24]	93168,07	432092,68	26,50	47,1	44,0	38,5	48,0
_B	<L=4,57> [10/24]	93198,12	432075,87	5,50	53,8	50,7	45,3	54,7
_B	<L=4,57> [11/24]	93198,53	432071,32	5,50	54,9	51,9	46,4	55,8
_B	<L=4,57> [12/24]	93198,94	432066,76	5,50	56,0	53,0	47,6	57,0
_B	<L=4,57> [5/24]	93196,06	432098,64	5,50	49,9	46,8	41,4	50,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeersgeluid
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Slinge
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
_B	<L=4,57>	[6/24]	93196,47	432094,09	5,50	50,6	47,6	42,1	51,5
_B	<L=4,57>	[7/24]	93196,88	432089,53	5,50	51,5	48,5	43,1	52,5
_B	<L=4,57>	[8/24]	93197,29	432084,98	5,50	52,3	49,3	43,8	53,2
_B	<L=4,57>	[9/24]	93197,71	432080,42	5,50	53,0	50,0	44,5	53,9
_C	<L=3,82>	[21/24]	93162,63	432062,95	9,50	57,1	54,1	48,7	58,1
_C	<L=3,82>	[22/24]	93162,24	432066,75	9,50	56,7	53,6	48,2	57,6
_C	<L=3,82>	[23/24]	93161,84	432070,55	9,50	56,5	53,4	48,0	57,4
_C	<L=3,82>	[24/24]	93161,45	432074,34	9,50	56,3	53,2	47,8	57,2
_C	<L=3,88>	[1/24]	93182,21	432099,78	9,50	30,7	27,7	22,2	31,6
_C	<L=3,88>	[2/24]	93186,08	432100,13	9,50	28,8	25,7	20,2	29,7
_C	<L=3,88>	[3/24]	93189,94	432100,48	9,50	22,9	19,7	14,3	23,7
_C	<L=3,88>	[4/24]	93193,81	432100,83	9,50	25,0	21,9	16,5	25,9
_C	<L=4,48>	[1/24]	93150,43	432111,63	29,50	33,1	30,1	24,7	34,1
_C	<L=4,48>	[1/24]	93150,43	432111,63	9,50	31,5	28,4	23,0	32,4
_C	<L=4,48>	[13/24]	93167,26	432076,53	29,50	56,7	53,7	48,2	57,6
_C	<L=4,48>	[14/24]	93162,80	432076,11	29,50	56,7	53,6	48,2	57,6
_C	<L=4,48>	[15/24]	93158,34	432075,68	29,50	56,7	53,6	48,2	57,6
_C	<L=4,48>	[15/24]	93158,34	432075,68	9,50	56,3	53,3	47,9	57,3
_C	<L=4,48>	[16/24]	93153,89	432075,26	29,50	56,6	53,6	48,2	57,5
_C	<L=4,48>	[16/24]	93153,89	432075,26	9,50	56,4	53,4	48,0	57,3
_C	<L=4,48>	[2/24]	93154,89	432112,05	29,50	33,0	30,0	24,6	34,0
_C	<L=4,48>	[2/24]	93154,89	432112,05	9,50	31,9	28,8	23,4	32,8
_C	<L=4,48>	[3/24]	93159,35	432112,48	29,50	34,9	31,9	26,5	35,9
_C	<L=4,48>	[3/24]	93159,35	432112,48	9,50	33,8	30,8	25,4	34,8
_C	<L=4,48>	[4/24]	93163,80	432112,90	29,50	36,7	33,6	28,2	37,6
_C	<L=4,48>	[4/24]	93163,80	432112,90	9,50	35,4	32,3	26,9	36,3
_C	<L=4,54>	[10/24]	93168,50	432088,15	29,50	49,2	46,2	40,7	50,1
_C	<L=4,54>	[11/24]	93168,93	432083,63	29,50	51,9	48,9	43,4	52,8
_C	<L=4,54>	[12/24]	93169,36	432079,11	29,50	53,5	50,5	45,0	54,4
_C	<L=4,54>	[13/24]	93196,80	432064,16	9,50	59,6	56,5	51,1	60,5
_C	<L=4,54>	[14/24]	93192,29	432063,74	9,50	59,6	56,5	51,1	60,5
_C	<L=4,54>	[15/24]	93187,77	432063,31	9,50	59,5	56,5	51,1	60,5
_C	<L=4,54>	[16/24]	93183,25	432062,88	9,50	59,5	56,5	51,1	60,4
_C	<L=4,54>	[17/24]	93151,34	432077,40	29,50	53,0	49,9	44,5	53,9
_C	<L=4,54>	[17/24]	93151,34	432077,40	9,50	53,1	50,0	44,6	54,0
_C	<L=4,54>	[17/24]	93178,74	432062,46	9,50	59,5	56,5	51,1	60,4
_C	<L=4,54>	[18/24]	93150,91	432081,92	29,50	52,2	49,1	43,7	53,1
_C	<L=4,54>	[18/24]	93150,91	432081,92	9,50	52,1	49,1	43,6	53,0
_C	<L=4,54>	[18/24]	93174,22	432062,03	9,50	59,5	56,5	51,1	60,4
_C	<L=4,54>	[19/24]	93150,48	432086,44	29,50	50,8	47,7	42,3	51,7
_C	<L=4,54>	[19/24]	93150,48	432086,44	9,50	51,0	47,9	42,5	51,9
_C	<L=4,54>	[19/24]	93169,71	432061,60	9,50	59,5	56,5	51,1	60,4
_C	<L=4,54>	[20/24]	93150,05	432090,96	29,50	50,1	47,1	41,6	51,0
_C	<L=4,54>	[20/24]	93150,05	432090,96	9,50	50,1	47,1	41,6	51,0
_C	<L=4,54>	[20/24]	93165,19	432061,17	9,50	59,6	56,6	51,2	60,5
_C	<L=4,54>	[21/24]	93149,62	432095,49	29,50	49,5	46,4	41,0	50,4
_C	<L=4,54>	[21/24]	93149,62	432095,49	9,50	49,5	46,4	41,0	50,4
_C	<L=4,54>	[22/24]	93149,19	432100,01	29,50	49,0	46,0	40,6	50,0
_C	<L=4,54>	[22/24]	93149,19	432100,01	9,50	48,8	45,8	40,4	49,8
_C	<L=4,54>	[23/24]	93148,76	432104,53	29,50	48,5	45,5	40,0	49,4
_C	<L=4,54>	[23/24]	93148,76	432104,53	9,50	48,5	45,5	40,1	49,5
_C	<L=4,54>	[24/24]	93148,33	432109,05	29,50	48,1	45,0	39,6	49,0
_C	<L=4,54>	[24/24]	93148,33	432109,05	9,50	48,1	45,0	39,6	49,0
_C	<L=4,54>	[5/24]	93166,36	432110,76	29,50	45,9	42,9	37,3	46,8
_C	<L=4,54>	[5/24]	93166,36	432110,76	9,50	32,3	29,2	23,9	33,2
_C	<L=4,54>	[6/24]	93166,78	432106,24	29,50	46,2	43,2	37,7	47,1
_C	<L=4,54>	[6/24]	93166,78	432106,24	9,50	31,9	28,8	23,5	32,8
_C	<L=4,54>	[7/24]	93167,21	432101,72	29,50	46,9	43,9	38,4	47,8
_C	<L=4,54>	[7/24]	93167,21	432101,72	9,50	29,6	26,5	21,1	30,5
_C	<L=4,54>	[8/24]	93167,64	432097,20	29,50	47,1	44,1	38,6	48,0
_C	<L=4,54>	[9/24]	93168,07	432092,68	29,50	47,8	44,7	39,2	48,7
_C	<L=4,57>	[10/24]	93198,12	432075,87	9,50	53,9	50,9	45,5	54,9
_C	<L=4,57>	[11/24]	93198,53	432071,32	9,50	55,0	52,0	46,6	56,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeersgeluid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Slinge
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
_C	<L=4,57> [12/24]	93198,94	432066,76	9,50	56,1	53,1	47,6	57,0	
_C	<L=4,57> [5/24]	93196,06	432098,64	9,50	50,3	47,3	41,9	51,3	
_C	<L=4,57> [6/24]	93196,47	432094,09	9,50	51,0	48,0	42,5	51,9	
_C	<L=4,57> [7/24]	93196,88	432089,53	9,50	51,9	48,9	43,4	52,8	
_C	<L=4,57> [8/24]	93197,29	432084,98	9,50	52,6	49,6	44,1	53,5	
_C	<L=4,57> [9/24]	93197,71	432080,42	9,50	53,2	50,2	44,8	54,2	
_D	<L=3,82> [21/24]	93162,63	432062,95	13,50	57,0	54,0	48,6	57,9	
_D	<L=3,82> [22/24]	93162,24	432066,75	13,50	56,6	53,5	48,1	57,5	
_D	<L=3,82> [23/24]	93161,84	432070,55	13,50	56,4	53,3	47,9	57,3	
_D	<L=3,82> [24/24]	93161,45	432074,34	13,50	56,2	53,1	47,7	57,1	
_D	<L=3,88> [1/24]	93182,21	432099,78	13,50	30,2	27,1	21,6	31,1	
_D	<L=3,88> [2/24]	93186,08	432100,13	13,50	28,1	25,0	19,6	29,0	
_D	<L=3,88> [3/24]	93189,94	432100,48	13,50	21,0	17,9	12,4	21,9	
_D	<L=3,88> [4/24]	93193,81	432100,83	13,50	24,4	21,3	15,9	25,3	
_D	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	32,50	33,3	30,2	24,9	34,2	
_D	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	13,50	35,1	32,1	26,7	36,1	
_D	<L=4,48> [13/24]	93167,26	432076,53	32,50	56,6	53,6	48,2	57,6	
_D	<L=4,48> [14/24]	93162,80	432076,11	32,50	56,6	53,6	48,1	57,5	
_D	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	32,50	56,6	53,6	48,1	57,5	
_D	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	13,50	56,2	53,2	47,8	57,2	
_D	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	32,50	56,6	53,5	48,1	57,5	
_D	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	13,50	56,3	53,3	47,9	57,3	
_D	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	32,50	33,2	30,1	24,8	34,1	
_D	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	13,50	35,1	32,0	26,7	36,0	
_D	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	32,50	35,0	31,9	26,6	35,9	
_D	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	13,50	36,2	33,2	27,8	37,2	
_D	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	32,50	36,7	33,7	28,3	37,7	
_D	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	13,50	37,3	34,2	28,9	38,2	
_D	<L=4,54> [10/24]	93168,50	432088,15	32,50	51,7	48,6	43,2	52,6	
_D	<L=4,54> [11/24]	93168,93	432083,63	32,50	53,0	50,0	44,5	53,9	
_D	<L=4,54> [12/24]	93169,36	432079,11	32,50	53,5	50,5	45,0	54,4	
_D	<L=4,54> [13/24]	93196,80	432064,16	13,50	59,4	56,3	50,9	60,3	
_D	<L=4,54> [14/24]	93192,29	432063,74	13,50	59,4	56,3	50,9	60,3	
_D	<L=4,54> [15/24]	93187,77	432063,31	13,50	59,3	56,3	50,9	60,3	
_D	<L=4,54> [16/24]	93183,25	432062,88	13,50	59,3	56,3	50,9	60,3	
_D	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	32,50	53,3	50,3	44,8	54,2	
_D	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	13,50	53,0	50,0	44,6	53,9	
_D	<L=4,54> [17/24]	93178,74	432062,46	13,50	59,3	56,3	50,9	60,2	
_D	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	32,50	52,4	49,3	43,9	53,3	
_D	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	13,50	52,1	49,1	43,7	53,0	
_D	<L=4,54> [18/24]	93174,22	432062,03	13,50	59,3	56,3	50,9	60,2	
_D	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	32,50	51,4	48,4	42,9	52,3	
_D	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	13,50	51,0	48,0	42,6	51,9	
_D	<L=4,54> [19/24]	93169,71	432061,60	13,50	59,3	56,3	50,9	60,2	
_D	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	32,50	50,2	47,2	41,7	51,1	
_D	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	13,50	50,2	47,2	41,8	51,2	
_D	<L=4,54> [20/24]	93165,19	432061,17	13,50	59,4	56,4	51,0	60,3	
_D	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	32,50	49,6	46,6	41,2	50,6	
_D	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	13,50	49,7	46,7	41,3	50,7	
_D	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	32,50	49,1	46,1	40,6	50,0	
_D	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	13,50	49,2	46,2	40,8	50,1	
_D	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	32,50	48,5	45,4	40,0	49,4	
_D	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	13,50	48,9	45,9	40,5	49,9	
_D	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	32,50	48,1	45,0	39,6	49,0	
_D	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	13,50	48,5	45,4	40,0	49,4	
_D	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	32,50	46,3	43,3	37,8	47,2	
_D	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	13,50	34,0	30,9	25,5	34,9	
_D	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	32,50	46,5	43,5	38,0	47,4	
_D	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	13,50	33,5	30,3	25,0	34,4	
_D	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	32,50	47,3	44,3	38,8	48,2	
_D	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	13,50	32,7	29,6	24,2	33,6	
_D	<L=4,54> [8/24]	93167,64	432097,20	32,50	47,9	44,9	39,4	48,8	
_D	<L=4,54> [9/24]	93168,07	432092,68	32,50	49,5	46,4	40,9	50,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeersgeluid
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Slinge
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
_D	<L=4,57>	[10/24]	93198,12	432075,87	13,50	53,9	50,9	45,4	54,8
_D	<L=4,57>	[11/24]	93198,53	432071,32	13,50	55,0	51,9	46,5	55,9
_D	<L=4,57>	[12/24]	93198,94	432066,76	13,50	55,9	52,9	47,5	56,9
_D	<L=4,57>	[5/24]	93196,06	432098,64	13,50	50,4	47,3	41,9	51,3
_D	<L=4,57>	[6/24]	93196,47	432094,09	13,50	51,0	48,0	42,6	51,9
_D	<L=4,57>	[7/24]	93196,88	432089,53	13,50	51,9	48,9	43,5	52,9
_D	<L=4,57>	[8/24]	93197,29	432084,98	13,50	52,6	49,6	44,2	53,5
_D	<L=4,57>	[9/24]	93197,71	432080,42	13,50	53,2	50,2	44,7	54,1
_E	<L=4,48>	[1/24]	93150,43	432111,63	35,50	33,4	30,4	25,0	34,4
_E	<L=4,48>	[1/24]	93150,43	432111,63	17,50	33,3	30,2	24,9	34,3
_E	<L=4,48>	[13/24]	93167,26	432076,53	35,50	56,5	53,5	48,0	57,4
_E	<L=4,48>	[13/24]	93167,26	432076,53	17,50	49,9	46,8	41,4	50,8
_E	<L=4,48>	[14/24]	93162,80	432076,11	35,50	56,4	53,4	48,0	57,4
_E	<L=4,48>	[14/24]	93162,80	432076,11	17,50	52,9	49,9	44,5	53,8
_E	<L=4,48>	[15/24]	93158,34	432075,68	35,50	56,4	53,4	48,0	57,4
_E	<L=4,48>	[15/24]	93158,34	432075,68	17,50	55,4	52,4	47,0	56,3
_E	<L=4,48>	[16/24]	93153,89	432075,26	35,50	56,4	53,4	47,9	57,3
_E	<L=4,48>	[16/24]	93153,89	432075,26	17,50	56,1	53,0	47,6	57,0
_E	<L=4,48>	[2/24]	93154,89	432112,05	35,50	33,3	30,3	24,9	34,3
_E	<L=4,48>	[2/24]	93154,89	432112,05	17,50	33,0	29,9	24,6	33,9
_E	<L=4,48>	[3/24]	93159,35	432112,48	35,50	35,1	32,0	26,7	36,0
_E	<L=4,48>	[3/24]	93159,35	432112,48	17,50	35,2	32,1	26,8	36,1
_E	<L=4,48>	[4/24]	93163,80	432112,90	35,50	36,8	33,7	28,3	37,7
_E	<L=4,48>	[4/24]	93163,80	432112,90	17,50	36,7	33,7	28,3	37,6
_E	<L=4,54>	[10/24]	93168,50	432088,15	35,50	52,5	49,5	44,1	53,5
_E	<L=4,54>	[10/24]	93168,50	432088,15	17,50	40,2	37,2	31,8	41,2
_E	<L=4,54>	[11/24]	93168,93	432083,63	35,50	53,0	50,0	44,5	53,9
_E	<L=4,54>	[11/24]	93168,93	432083,63	17,50	40,8	37,8	32,3	41,7
_E	<L=4,54>	[12/24]	93169,36	432079,11	35,50	53,4	50,3	44,9	54,3
_E	<L=4,54>	[12/24]	93169,36	432079,11	17,50	41,5	38,4	33,0	42,4
_E	<L=4,54>	[17/24]	93151,34	432077,40	35,50	53,3	50,2	44,8	54,2
_E	<L=4,54>	[17/24]	93151,34	432077,40	17,50	53,0	50,0	44,6	53,9
_E	<L=4,54>	[18/24]	93150,91	432081,92	35,50	52,8	49,7	44,3	53,7
_E	<L=4,54>	[18/24]	93150,91	432081,92	17,50	52,2	49,1	43,7	53,1
_E	<L=4,54>	[19/24]	93150,48	432086,44	35,50	51,8	48,8	43,3	52,7
_E	<L=4,54>	[19/24]	93150,48	432086,44	17,50	51,1	48,1	42,7	52,1
_E	<L=4,54>	[20/24]	93150,05	432090,96	35,50	51,1	48,0	42,6	52,0
_E	<L=4,54>	[20/24]	93150,05	432090,96	17,50	50,3	47,3	41,8	51,2
_E	<L=4,54>	[21/24]	93149,62	432095,49	35,50	49,9	46,8	41,4	50,8
_E	<L=4,54>	[21/24]	93149,62	432095,49	17,50	49,6	46,5	41,1	50,5
_E	<L=4,54>	[22/24]	93149,19	432100,01	35,50	49,3	46,2	40,8	50,2
_E	<L=4,54>	[22/24]	93149,19	432100,01	17,50	48,8	45,8	40,4	49,8
_E	<L=4,54>	[23/24]	93148,76	432104,53	35,50	48,5	45,5	40,1	49,5
_E	<L=4,54>	[23/24]	93148,76	432104,53	17,50	48,4	45,3	39,9	49,3
_E	<L=4,54>	[24/24]	93148,33	432109,05	35,50	48,2	45,1	39,7	49,1
_E	<L=4,54>	[24/24]	93148,33	432109,05	17,50	48,2	45,2	39,8	49,2
_E	<L=4,54>	[5/24]	93166,36	432110,76	35,50	46,4	43,4	37,9	47,3
_E	<L=4,54>	[5/24]	93166,36	432110,76	17,50	36,1	33,1	27,6	37,0
_E	<L=4,54>	[6/24]	93166,78	432106,24	35,50	46,8	43,8	38,3	47,7
_E	<L=4,54>	[6/24]	93166,78	432106,24	17,50	37,3	34,2	28,8	38,2
_E	<L=4,54>	[7/24]	93167,21	432101,72	35,50	47,8	44,8	39,3	48,7
_E	<L=4,54>	[7/24]	93167,21	432101,72	17,50	38,4	35,3	29,9	39,3
_E	<L=4,54>	[8/24]	93167,64	432097,20	35,50	49,7	46,7	41,2	50,6
_E	<L=4,54>	[8/24]	93167,64	432097,20	17,50	39,0	35,9	30,5	39,9
_E	<L=4,54>	[9/24]	93168,07	432092,68	35,50	51,4	48,4	42,9	52,3
_E	<L=4,54>	[9/24]	93168,07	432092,68	17,50	39,7	36,6	31,2	40,6
_F	<L=4,48>	[1/24]	93150,43	432111,63	38,50	33,6	30,5	25,2	34,6
_F	<L=4,48>	[1/24]	93150,43	432111,63	20,50	33,2	30,1	24,8	34,1
_F	<L=4,48>	[13/24]	93167,26	432076,53	38,50	56,3	53,3	47,8	57,2
_F	<L=4,48>	[13/24]	93167,26	432076,53	20,50	52,7	49,7	44,3	53,7
_F	<L=4,48>	[14/24]	93162,80	432076,11	38,50	56,3	53,2	47,8	57,2
_F	<L=4,48>	[14/24]	93162,80	432076,11	20,50	53,8	50,7	45,3	54,7
_F	<L=4,48>	[15/24]	93158,34	432075,68	38,50	56,2	53,2	47,8	57,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeersgeluid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Slinge
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
_F	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	20,50	54,8	51,7	46,3	55,7
_F	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	38,50	56,2	53,2	47,7	57,1
_F	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	20,50	55,4	52,4	47,0	56,3
_F	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	38,50	33,5	30,4	25,1	34,4
_F	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	20,50	32,8	29,8	24,4	33,8
_F	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	38,50	35,2	32,1	26,8	36,1
_F	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	20,50	35,1	32,0	26,7	36,0
_F	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	38,50	36,8	33,8	28,4	37,8
_F	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	20,50	36,7	33,6	28,2	37,6
_F	<L=4,54> [10/24]	93168,50	432088,15	38,50	52,6	49,6	44,1	53,5
_F	<L=4,54> [10/24]	93168,50	432088,15	20,50	45,0	41,9	36,5	45,9
_F	<L=4,54> [11/24]	93168,93	432083,63	38,50	52,9	49,8	44,4	53,8
_F	<L=4,54> [11/24]	93168,93	432083,63	20,50	45,5	42,5	37,0	46,4
_F	<L=4,54> [12/24]	93169,36	432079,11	38,50	53,2	50,2	44,7	54,1
_F	<L=4,54> [12/24]	93169,36	432079,11	20,50	46,2	43,2	37,7	47,2
_F	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	38,50	53,1	50,1	44,6	54,0
_F	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	20,50	52,7	49,7	44,3	53,7
_F	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	38,50	52,7	49,7	44,2	53,6
_F	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	20,50	52,0	49,0	43,6	53,0
_F	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	38,50	52,2	49,2	43,7	53,1
_F	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	20,50	51,2	48,1	42,7	52,1
_F	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	38,50	51,3	48,2	42,8	52,2
_F	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	20,50	50,4	47,4	42,0	51,3
_F	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	38,50	50,7	47,6	42,2	51,6
_F	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	20,50	49,8	46,8	41,3	50,7
_F	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	38,50	49,6	46,5	41,1	50,5
_F	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	20,50	49,1	46,1	40,7	50,1
_F	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	38,50	48,7	45,7	40,2	49,6
_F	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	20,50	48,5	45,5	40,0	49,4
_F	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	38,50	48,2	45,1	39,7	49,1
_F	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	20,50	47,8	44,7	39,3	48,7
_F	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	38,50	46,8	43,8	38,3	47,7
_F	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	20,50	41,7	38,6	33,2	42,6
_F	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	38,50	47,2	44,1	38,6	48,1
_F	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	20,50	42,1	39,1	33,7	43,1
_F	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	38,50	49,5	46,5	41,0	50,4
_F	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	20,50	43,6	40,6	35,1	44,5
_F	<L=4,54> [8/24]	93167,64	432097,20	38,50	50,9	47,9	42,4	51,8
_F	<L=4,54> [8/24]	93167,64	432097,20	20,50	44,0	41,0	35,5	44,9
_F	<L=4,54> [9/24]	93168,07	432092,68	38,50	52,0	49,0	43,5	52,9
_F	<L=4,54> [9/24]	93168,07	432092,68	20,50	44,5	41,5	36,0	45,4
1_A	<L=4,38> [1/3]	93169,50	432098,66	1,50	30,1	27,1	21,6	31,0
1_A	<L=4,38> [2/3]	93173,87	432099,03	1,50	31,2	28,1	22,7	32,1
1_A	<L=4,38> [3/3]	93178,23	432099,41	1,50	27,5	24,5	19,0	28,4
1_B	<L=4,38> [1/3]	93169,50	432098,66	5,50	29,9	26,8	21,4	30,8
1_B	<L=4,38> [2/3]	93173,87	432099,03	5,50	31,0	27,9	22,4	31,9
1_B	<L=4,38> [3/3]	93178,23	432099,41	5,50	27,4	24,3	18,8	28,3
1_C	<L=4,38> [1/3]	93169,50	432098,66	9,50	30,5	27,4	21,9	31,4
1_C	<L=4,38> [2/3]	93173,87	432099,03	9,50	31,5	28,5	23,0	32,4
1_C	<L=4,38> [3/3]	93178,23	432099,41	9,50	27,9	24,8	19,4	28,8
1_D	<L=4,38> [1/3]	93169,50	432098,66	13,50	31,0	27,9	22,4	31,9
1_D	<L=4,38> [2/3]	93173,87	432099,03	13,50	32,1	29,0	23,5	33,0
1_D	<L=4,38> [3/3]	93178,23	432099,41	13,50	28,3	25,2	19,8	29,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeersgeluid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30km/uur
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
_A	<L=3,82>	[21/24]	93162,63	432062,95	1,50	47,4	41,6	33,9	46,4
_A	<L=3,82>	[22/24]	93162,24	432066,75	1,50	47,6	41,7	34,1	46,5
_A	<L=3,82>	[23/24]	93161,84	432070,55	1,50	47,6	41,8	34,1	46,6
_A	<L=3,82>	[24/24]	93161,45	432074,34	1,50	47,5	41,6	34,1	46,5
_A	<L=3,88>	[1/24]	93182,21	432099,78	1,50	43,4	38,8	31,4	42,9
_A	<L=3,88>	[2/24]	93186,08	432100,13	1,50	43,6	39,0	31,6	43,1
_A	<L=3,88>	[3/24]	93189,94	432100,48	1,50	44,0	39,4	32,0	43,5
_A	<L=3,88>	[4/24]	93193,81	432100,83	1,50	44,3	39,7	32,3	43,8
_A	<L=4,48>	[1/24]	93150,43	432111,63	23,50	48,2	42,8	35,1	47,3
_A	<L=4,48>	[1/24]	93150,43	432111,63	1,50	48,8	43,4	35,6	47,9
_A	<L=4,48>	[13/24]	93167,26	432076,53	23,50	47,4	42,2	36,0	47,0
_A	<L=4,48>	[14/24]	93162,80	432076,11	23,50	47,5	42,2	35,8	47,0
_A	<L=4,48>	[15/24]	93158,34	432075,68	23,50	47,8	42,4	36,0	47,2
_A	<L=4,48>	[15/24]	93158,34	432075,68	1,50	47,6	41,8	34,3	46,6
_A	<L=4,48>	[16/24]	93153,89	432075,26	23,50	48,2	42,7	36,1	47,5
_A	<L=4,48>	[16/24]	93153,89	432075,26	1,50	48,5	42,6	35,1	47,5
_A	<L=4,48>	[2/24]	93154,89	432112,05	23,50	47,8	42,5	34,8	47,0
_A	<L=4,48>	[2/24]	93154,89	432112,05	1,50	47,7	42,3	34,6	46,8
_A	<L=4,48>	[3/24]	93159,35	432112,48	23,50	47,6	42,3	34,6	46,7
_A	<L=4,48>	[3/24]	93159,35	432112,48	1,50	46,6	41,4	33,6	45,8
_A	<L=4,48>	[4/24]	93163,80	432112,90	23,50	47,1	41,9	34,3	46,3
_A	<L=4,48>	[4/24]	93163,80	432112,90	1,50	45,6	40,5	32,8	44,8
_A	<L=4,54>	[10/24]	93168,50	432088,15	23,50	43,4	39,0	33,0	43,3
_A	<L=4,54>	[11/24]	93168,93	432083,63	23,50	43,6	39,2	33,4	43,6
_A	<L=4,54>	[12/24]	93169,36	432079,11	23,50	44,2	39,8	34,3	44,4
_A	<L=4,54>	[13/24]	93196,80	432064,16	1,50	47,3	42,9	37,2	47,4
_A	<L=4,54>	[14/24]	93192,29	432063,74	1,50	46,8	42,3	36,6	46,8
_A	<L=4,54>	[15/24]	93187,77	432063,31	1,50	46,3	41,8	36,1	46,3
_A	<L=4,54>	[16/24]	93183,25	432062,88	1,50	45,9	41,3	35,5	45,8
_A	<L=4,54>	[17/24]	93151,34	432077,40	23,50	50,1	44,1	36,2	48,9
_A	<L=4,54>	[17/24]	93151,34	432077,40	1,50	50,9	45,0	37,3	49,8
_A	<L=4,54>	[17/24]	93178,74	432062,46	1,50	45,7	41,0	35,2	45,6
_A	<L=4,54>	[18/24]	93150,91	432081,92	23,50	49,9	43,9	36,1	48,8
_A	<L=4,54>	[18/24]	93150,91	432081,92	1,50	50,7	44,8	37,0	49,6
_A	<L=4,54>	[18/24]	93174,22	432062,03	1,50	45,6	40,9	34,9	45,5
_A	<L=4,54>	[19/24]	93150,48	432086,44	23,50	50,0	44,0	36,2	48,9
_A	<L=4,54>	[19/24]	93150,48	432086,44	1,50	50,8	44,9	37,1	49,7
_A	<L=4,54>	[19/24]	93169,71	432061,60	1,50	45,6	40,8	34,7	45,4
_A	<L=4,54>	[20/24]	93150,05	432090,96	23,50	50,1	44,1	36,3	49,0
_A	<L=4,54>	[20/24]	93150,05	432090,96	1,50	51,0	45,1	37,2	49,9
_A	<L=4,54>	[20/24]	93165,19	432061,17	1,50	46,0	41,0	34,8	45,6
_A	<L=4,54>	[21/24]	93149,62	432095,49	23,50	50,2	44,3	36,4	49,1
_A	<L=4,54>	[21/24]	93149,62	432095,49	1,50	51,2	45,3	37,5	50,1
_A	<L=4,54>	[22/24]	93149,19	432100,01	23,50	50,3	44,4	36,5	49,2
_A	<L=4,54>	[22/24]	93149,19	432100,01	1,50	51,4	45,5	37,7	50,3
_A	<L=4,54>	[23/24]	93148,76	432104,53	23,50	50,4	44,6	36,7	49,4
_A	<L=4,54>	[23/24]	93148,76	432104,53	1,50	51,6	45,8	38,0	50,6
_A	<L=4,54>	[24/24]	93148,33	432109,05	23,50	50,6	44,7	36,9	49,5
_A	<L=4,54>	[24/24]	93148,33	432109,05	1,50	51,8	46,0	38,3	50,8
_A	<L=4,54>	[5/24]	93166,36	432110,76	23,50	44,2	39,7	32,8	43,9
_A	<L=4,54>	[5/24]	93166,36	432110,76	1,50	41,9	37,6	30,2	41,6
_A	<L=4,54>	[6/24]	93166,78	432106,24	23,50	44,3	39,9	33,1	44,1
_A	<L=4,54>	[6/24]	93166,78	432106,24	1,50	41,9	37,6	30,3	41,6
_A	<L=4,54>	[7/24]	93167,21	432101,72	23,50	43,9	39,4	32,7	43,6
_A	<L=4,54>	[7/24]	93167,21	432101,72	1,50	41,8	37,5	30,1	41,5
_A	<L=4,54>	[8/24]	93167,64	432097,20	23,50	43,7	39,3	32,8	43,5
_A	<L=4,54>	[9/24]	93168,07	432092,68	23,50	43,3	38,9	32,6	43,2
_A	<L=4,57>	[10/24]	93198,12	432075,87	1,50	47,4	43,1	36,7	47,3
_A	<L=4,57>	[11/24]	93198,53	432071,32	1,50	47,6	43,3	37,1	47,6
_A	<L=4,57>	[12/24]	93198,94	432066,76	1,50	48,1	43,8	37,8	48,1
_A	<L=4,57>	[5/24]	93196,06	432098,64	1,50	46,7	42,4	35,6	46,5
_A	<L=4,57>	[6/24]	93196,47	432094,09	1,50	47,0	42,7	36,0	46,8
_A	<L=4,57>	[7/24]	93196,88	432089,53	1,50	47,2	42,9	36,2	47,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeersgeluid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30km/uur
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
_A	<L=4,57> [8/24]	93197,29	432084,98	1,50	47,7	43,3	36,7	47,5
_A	<L=4,57> [9/24]	93197,71	432080,42	1,50	47,4	43,1	36,6	47,3
_B	<L=3,82> [21/24]	93162,63	432062,95	5,50	49,1	43,2	35,4	48,0
_B	<L=3,82> [22/24]	93162,24	432066,75	5,50	49,2	43,3	35,6	48,1
_B	<L=3,82> [23/24]	93161,84	432070,55	5,50	49,2	43,3	35,6	48,1
_B	<L=3,82> [24/24]	93161,45	432074,34	5,50	49,0	43,1	35,5	48,0
_B	<L=3,88> [1/24]	93182,21	432099,78	5,50	45,5	40,8	33,4	44,9
_B	<L=3,88> [2/24]	93186,08	432100,13	5,50	45,6	41,0	33,5	45,1
_B	<L=3,88> [3/24]	93189,94	432100,48	5,50	46,0	41,3	33,9	45,5
_B	<L=3,88> [4/24]	93193,81	432100,83	5,50	46,1	41,4	34,0	45,6
_B	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	26,50	47,8	42,5	34,8	47,0
_B	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	5,50	49,7	44,2	36,5	48,8
_B	<L=4,48> [13/24]	93167,26	432076,53	26,50	47,6	42,5	36,3	47,2
_B	<L=4,48> [14/24]	93162,80	432076,11	26,50	47,6	42,4	36,1	47,1
_B	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	26,50	47,8	42,5	36,2	47,2
_B	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	5,50	49,1	43,2	35,6	48,0
_B	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	26,50	48,1	42,7	36,2	47,5
_B	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	5,50	49,7	43,7	36,2	48,6
_B	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	26,50	47,5	42,2	34,5	46,6
_B	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	5,50	48,9	43,5	35,7	48,0
_B	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	26,50	47,3	42,0	34,4	46,5
_B	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	5,50	48,2	42,9	35,2	47,4
_B	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	26,50	47,0	41,8	34,1	46,2
_B	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	5,50	47,5	42,3	34,6	46,7
_B	<L=4,54> [10/24]	93168,50	432088,15	26,50	44,5	40,1	34,3	44,5
_B	<L=4,54> [11/24]	93168,93	432083,63	26,50	44,7	40,3	34,6	44,8
_B	<L=4,54> [12/24]	93169,36	432079,11	26,50	45,1	40,7	35,2	45,2
_B	<L=4,54> [13/24]	93196,80	432064,16	5,50	49,3	44,7	39,2	49,3
_B	<L=4,54> [14/24]	93192,29	432063,74	5,50	48,8	44,2	38,7	48,8
_B	<L=4,54> [15/24]	93187,77	432063,31	5,50	48,4	43,8	38,3	48,5
_B	<L=4,54> [16/24]	93183,25	432062,88	5,50	48,1	43,4	37,8	48,0
_B	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	26,50	49,7	43,7	35,9	48,6
_B	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	5,50	51,8	45,8	38,1	50,7
_B	<L=4,54> [17/24]	93178,74	432062,46	5,50	47,8	43,1	37,4	47,7
_B	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	26,50	49,6	43,6	35,8	48,5
_B	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	5,50	51,7	45,7	37,9	50,6
_B	<L=4,54> [18/24]	93174,22	432062,03	5,50	47,8	43,0	37,1	47,6
_B	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	26,50	49,6	43,6	35,8	48,5
_B	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	5,50	51,8	45,7	37,9	50,6
_B	<L=4,54> [19/24]	93169,71	432061,60	5,50	47,7	42,8	36,8	47,4
_B	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	26,50	49,7	43,8	36,0	48,6
_B	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	5,50	51,9	45,9	38,1	50,8
_B	<L=4,54> [20/24]	93165,19	432061,17	5,50	47,9	42,9	36,7	47,5
_B	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	26,50	49,8	43,9	36,1	48,7
_B	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	5,50	52,1	46,1	38,3	50,9
_B	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	26,50	49,9	44,0	36,2	48,8
_B	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	5,50	52,3	46,3	38,5	51,1
_B	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	26,50	50,1	44,2	36,4	49,0
_B	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	5,50	52,5	46,5	38,7	51,4
_B	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	26,50	50,2	44,4	36,5	49,1
_B	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	5,50	52,6	46,8	39,0	51,6
_B	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	26,50	44,5	40,1	33,3	44,3
_B	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	5,50	44,2	39,7	32,4	43,7
_B	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	26,50	44,7	40,3	33,8	44,5
_B	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	5,50	44,2	39,7	32,4	43,8
_B	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	26,50	44,4	40,0	33,5	44,2
_B	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	5,50	44,0	39,6	32,2	43,6
_B	<L=4,54> [8/24]	93167,64	432097,20	26,50	44,5	40,1	33,9	44,4
_B	<L=4,54> [9/24]	93168,07	432092,68	26,50	44,4	40,0	33,9	44,4
_B	<L=4,57> [10/24]	93198,12	432075,87	5,50	49,3	44,9	38,8	49,2
_B	<L=4,57> [11/24]	93198,53	432071,32	5,50	49,6	45,2	39,2	49,5
_B	<L=4,57> [12/24]	93198,94	432066,76	5,50	50,0	45,6	39,7	50,0
_B	<L=4,57> [5/24]	93196,06	432098,64	5,50	48,5	44,1	37,5	48,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeersgeluid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30km/uur
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
_B	<L=4,57>	[6/24]	93196,47	432094,09	5,50	48,8	44,4	37,9	48,6
_B	<L=4,57>	[7/24]	93196,88	432089,53	5,50	49,0	44,6	38,1	48,9
_B	<L=4,57>	[8/24]	93197,29	432084,98	5,50	49,5	45,0	38,6	49,3
_B	<L=4,57>	[9/24]	93197,71	432080,42	5,50	49,3	44,9	38,6	49,2
_C	<L=3,82>	[21/24]	93162,63	432062,95	9,50	49,1	43,2	35,5	48,0
_C	<L=3,82>	[22/24]	93162,24	432066,75	9,50	49,2	43,3	35,6	48,2
_C	<L=3,82>	[23/24]	93161,84	432070,55	9,50	49,2	43,3	35,7	48,1
_C	<L=3,82>	[24/24]	93161,45	432074,34	9,50	49,0	43,1	35,5	48,0
_C	<L=3,88>	[1/24]	93182,21	432099,78	9,50	46,0	41,2	33,8	45,4
_C	<L=3,88>	[2/24]	93186,08	432100,13	9,50	46,1	41,3	33,9	45,5
_C	<L=3,88>	[3/24]	93189,94	432100,48	9,50	46,4	41,7	34,2	45,8
_C	<L=3,88>	[4/24]	93193,81	432100,83	9,50	46,5	41,8	34,3	45,9
_C	<L=4,48>	[1/24]	93150,43	432111,63	29,50	47,5	42,2	34,6	46,7
_C	<L=4,48>	[1/24]	93150,43	432111,63	9,50	49,6	44,2	36,4	48,7
_C	<L=4,48>	[13/24]	93167,26	432076,53	29,50	47,6	42,5	36,4	47,2
_C	<L=4,48>	[14/24]	93162,80	432076,11	29,50	47,5	42,4	36,1	47,1
_C	<L=4,48>	[15/24]	93158,34	432075,68	29,50	47,7	42,4	36,1	47,2
_C	<L=4,48>	[15/24]	93158,34	432075,68	9,50	49,1	43,2	35,6	48,1
_C	<L=4,48>	[16/24]	93153,89	432075,26	29,50	47,9	42,5	36,1	47,3
_C	<L=4,48>	[16/24]	93153,89	432075,26	9,50	49,7	43,7	36,2	48,6
_C	<L=4,48>	[2/24]	93154,89	432112,05	29,50	47,2	41,9	34,2	46,4
_C	<L=4,48>	[2/24]	93154,89	432112,05	9,50	48,9	43,5	35,8	48,0
_C	<L=4,48>	[3/24]	93159,35	432112,48	29,50	47,0	41,8	34,1	46,2
_C	<L=4,48>	[3/24]	93159,35	432112,48	9,50	48,4	43,1	35,3	47,5
_C	<L=4,48>	[4/24]	93163,80	432112,90	29,50	46,7	41,6	33,9	46,0
_C	<L=4,48>	[4/24]	93163,80	432112,90	9,50	47,7	42,5	34,8	46,9
_C	<L=4,54>	[10/24]	93168,50	432088,15	29,50	45,3	40,8	35,0	45,3
_C	<L=4,54>	[11/24]	93168,93	432083,63	29,50	45,3	40,9	35,2	45,4
_C	<L=4,54>	[12/24]	93169,36	432079,11	29,50	45,6	41,2	35,6	45,7
_C	<L=4,54>	[13/24]	93196,80	432064,16	9,50	49,5	44,9	39,4	49,5
_C	<L=4,54>	[14/24]	93192,29	432063,74	9,50	49,1	44,5	39,0	49,1
_C	<L=4,54>	[15/24]	93187,77	432063,31	9,50	48,7	44,1	38,6	48,8
_C	<L=4,54>	[16/24]	93183,25	432062,88	9,50	48,4	43,8	38,2	48,4
_C	<L=4,54>	[17/24]	93151,34	432077,40	29,50	49,3	43,4	35,6	48,2
_C	<L=4,54>	[17/24]	93151,34	432077,40	9,50	51,7	45,7	38,0	50,6
_C	<L=4,54>	[17/24]	93178,74	432062,46	9,50	48,2	43,5	37,8	48,1
_C	<L=4,54>	[18/24]	93150,91	432081,92	29,50	49,2	43,3	35,5	48,1
_C	<L=4,54>	[18/24]	93150,91	432081,92	9,50	51,5	45,5	37,7	50,4
_C	<L=4,54>	[18/24]	93174,22	432062,03	9,50	48,2	43,4	37,6	48,0
_C	<L=4,54>	[19/24]	93150,48	432086,44	29,50	49,2	43,3	35,5	48,1
_C	<L=4,54>	[19/24]	93150,48	432086,44	9,50	51,6	45,6	37,8	50,4
_C	<L=4,54>	[19/24]	93169,71	432061,60	9,50	48,1	43,2	37,4	47,9
_C	<L=4,54>	[20/24]	93150,05	432090,96	29,50	49,4	43,4	35,6	48,3
_C	<L=4,54>	[20/24]	93150,05	432090,96	9,50	51,7	45,7	37,9	50,6
_C	<L=4,54>	[20/24]	93165,19	432061,17	9,50	48,3	43,3	37,3	48,0
_C	<L=4,54>	[21/24]	93149,62	432095,49	29,50	49,4	43,5	35,7	48,3
_C	<L=4,54>	[21/24]	93149,62	432095,49	9,50	51,9	45,9	38,1	50,7
_C	<L=4,54>	[22/24]	93149,19	432100,01	29,50	49,5	43,7	35,8	48,4
_C	<L=4,54>	[22/24]	93149,19	432100,01	9,50	52,0	46,1	38,3	50,9
_C	<L=4,54>	[23/24]	93148,76	432104,53	29,50	49,7	43,8	36,0	48,6
_C	<L=4,54>	[23/24]	93148,76	432104,53	9,50	52,2	46,3	38,5	51,1
_C	<L=4,54>	[24/24]	93148,33	432109,05	29,50	49,8	44,0	36,2	48,8
_C	<L=4,54>	[24/24]	93148,33	432109,05	9,50	52,4	46,5	38,8	51,3
_C	<L=4,54>	[5/24]	93166,36	432110,76	29,50	45,0	40,6	34,1	44,8
_C	<L=4,54>	[5/24]	93166,36	432110,76	9,50	44,7	40,2	32,9	44,3
_C	<L=4,54>	[6/24]	93166,78	432106,24	29,50	45,3	40,9	34,6	45,2
_C	<L=4,54>	[6/24]	93166,78	432106,24	9,50	44,7	40,2	32,9	44,3
_C	<L=4,54>	[7/24]	93167,21	432101,72	29,50	45,1	40,7	34,4	45,0
_C	<L=4,54>	[7/24]	93167,21	432101,72	9,50	44,5	40,0	32,7	44,1
_C	<L=4,54>	[8/24]	93167,64	432097,20	29,50	45,2	40,8	34,7	45,2
_C	<L=4,54>	[9/24]	93168,07	432092,68	29,50	45,1	40,7	34,7	45,1
_C	<L=4,57>	[10/24]	93198,12	432075,87	9,50	49,5	45,1	39,0	49,5
_C	<L=4,57>	[11/24]	93198,53	432071,32	9,50	49,7	45,3	39,4	49,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeersgeluid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30km/uur
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
_C	<L=4,57> [12/24]	93198,94	432066,76	9,50	50,1	45,7	39,9	50,1
_C	<L=4,57> [5/24]	93196,06	432098,64	9,50	48,8	44,3	37,8	48,6
_C	<L=4,57> [6/24]	93196,47	432094,09	9,50	49,1	44,6	38,2	48,9
_C	<L=4,57> [7/24]	93196,88	432089,53	9,50	49,2	44,8	38,4	49,1
_C	<L=4,57> [8/24]	93197,29	432084,98	9,50	49,6	45,2	38,8	49,5
_C	<L=4,57> [9/24]	93197,71	432080,42	9,50	49,5	45,1	38,9	49,4
_D	<L=3,82> [21/24]	93162,63	432062,95	13,50	49,0	43,1	35,4	47,9
_D	<L=3,82> [22/24]	93162,24	432066,75	13,50	49,1	43,2	35,5	48,0
_D	<L=3,82> [23/24]	93161,84	432070,55	13,50	49,1	43,2	35,6	48,0
_D	<L=3,82> [24/24]	93161,45	432074,34	13,50	48,9	43,0	35,5	47,9
_D	<L=3,88> [1/24]	93182,21	432099,78	13,50	46,0	41,2	33,8	45,4
_D	<L=3,88> [2/24]	93186,08	432100,13	13,50	46,1	41,3	33,9	45,5
_D	<L=3,88> [3/24]	93189,94	432100,48	13,50	46,4	41,6	34,2	45,8
_D	<L=3,88> [4/24]	93193,81	432100,83	13,50	46,5	41,7	34,3	45,9
_D	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	32,50	47,2	42,0	34,3	46,4
_D	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	32,50	49,2	43,8	36,1	48,4
_D	<L=4,48> [13/24]	93167,26	432076,53	32,50	47,6	42,5	36,4	47,2
_D	<L=4,48> [14/24]	93162,80	432076,11	32,50	47,4	42,3	36,1	47,0
_D	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	32,50	47,5	42,3	36,1	47,1
_D	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	32,50	49,0	43,1	35,6	48,0
_D	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	32,50	47,7	42,4	36,0	47,2
_D	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	32,50	49,5	43,6	36,2	48,5
_D	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	32,50	46,9	41,6	33,9	46,1
_D	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	32,50	48,7	43,3	35,6	47,8
_D	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	32,50	46,8	41,6	33,9	46,0
_D	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	32,50	48,2	42,9	35,2	47,4
_D	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	32,50	46,6	41,4	33,7	45,8
_D	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	32,50	47,7	42,5	34,8	46,9
_D	<L=4,54> [10/24]	93168,50	432088,15	32,50	45,8	41,4	35,5	45,8
_D	<L=4,54> [11/24]	93168,93	432083,63	32,50	45,8	41,5	35,6	45,9
_D	<L=4,54> [12/24]	93169,36	432079,11	32,50	46,0	41,6	35,9	46,1
_D	<L=4,54> [13/24]	93196,80	432064,16	32,50	49,4	44,8	39,3	49,4
_D	<L=4,54> [14/24]	93192,29	432063,74	32,50	49,0	44,4	38,9	49,0
_D	<L=4,54> [15/24]	93187,77	432063,31	32,50	48,7	44,1	38,6	48,7
_D	<L=4,54> [16/24]	93183,25	432062,88	32,50	48,4	43,7	38,1	48,3
_D	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	32,50	49,0	43,0	35,2	47,9
_D	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	32,50	51,3	45,4	37,7	50,3
_D	<L=4,54> [17/24]	93178,74	432062,46	32,50	48,2	43,5	37,8	48,1
_D	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	32,50	48,8	42,9	35,1	47,7
_D	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	32,50	51,2	45,2	37,4	50,0
_D	<L=4,54> [18/24]	93174,22	432062,03	32,50	48,1	43,3	37,6	48,0
_D	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	32,50	48,9	42,9	35,1	47,8
_D	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	32,50	51,2	45,2	37,4	50,1
_D	<L=4,54> [19/24]	93169,71	432061,60	32,50	48,1	43,2	37,4	47,9
_D	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	32,50	49,0	43,1	35,2	47,9
_D	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	32,50	51,3	45,3	37,5	50,2
_D	<L=4,54> [20/24]	93165,19	432061,17	32,50	48,2	43,3	37,3	48,0
_D	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	32,50	49,0	43,2	35,3	48,0
_D	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	32,50	51,5	45,5	37,7	50,3
_D	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	32,50	49,1	43,3	35,5	48,1
_D	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	32,50	51,6	45,7	37,9	50,5
_D	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	32,50	49,3	43,5	35,6	48,2
_D	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	32,50	51,8	45,9	38,2	50,7
_D	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	32,50	49,4	43,6	35,8	48,4
_D	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	32,50	52,0	46,1	38,4	50,9
_D	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	32,50	45,3	40,9	34,5	45,2
_D	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	32,50	44,8	40,3	33,0	44,4
_D	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	32,50	45,7	41,3	35,0	45,6
_D	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	32,50	44,8	40,3	33,0	44,4
_D	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	32,50	45,5	41,1	34,8	45,4
_D	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	32,50	44,6	40,1	32,9	44,2
_D	<L=4,54> [8/24]	93167,64	432097,20	32,50	45,7	41,3	35,2	45,7
_D	<L=4,54> [9/24]	93168,07	432092,68	32,50	45,7	41,3	35,3	45,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeersgeluid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30km/uur
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
_D	<L=4,57> [10/24]	93198,12	432075,87	13,50	49,4	44,9	38,9	49,3	
_D	<L=4,57> [11/24]	93198,53	432071,32	13,50	49,6	45,2	39,3	49,6	
_D	<L=4,57> [12/24]	93198,94	432066,76	13,50	50,0	45,5	39,8	50,0	
_D	<L=4,57> [5/24]	93196,06	432098,64	13,50	48,7	44,2	37,8	48,5	
_D	<L=4,57> [6/24]	93196,47	432094,09	13,50	49,0	44,5	38,2	48,8	
_D	<L=4,57> [7/24]	93196,88	432089,53	13,50	49,1	44,7	38,3	49,0	
_D	<L=4,57> [8/24]	93197,29	432084,98	13,50	49,5	45,0	38,7	49,3	
_D	<L=4,57> [9/24]	93197,71	432080,42	13,50	49,4	44,9	38,8	49,3	
_E	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	35,50	46,9	41,7	34,0	46,1	
_E	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	17,50	48,8	43,4	35,6	47,9	
_E	<L=4,48> [13/24]	93167,26	432076,53	35,50	47,5	42,5	36,3	47,1	
_E	<L=4,48> [13/24]	93167,26	432076,53	17,50	42,3	37,2	31,2	42,0	
_E	<L=4,48> [14/24]	93162,80	432076,11	35,50	47,3	42,2	36,0	46,9	
_E	<L=4,48> [14/24]	93162,80	432076,11	17,50	46,3	40,6	33,3	45,4	
_E	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	35,50	47,4	42,2	36,0	46,9	
_E	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	17,50	47,0	41,2	33,9	46,0	
_E	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	35,50	47,5	42,2	35,9	47,0	
_E	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	17,50	49,0	43,1	35,6	48,0	
_E	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	35,50	46,6	41,4	33,7	45,8	
_E	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	17,50	48,3	43,0	35,2	47,4	
_E	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	35,50	46,5	41,3	33,7	45,7	
_E	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	17,50	47,9	42,6	34,9	47,1	
_E	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	35,50	46,3	41,2	33,5	45,5	
_E	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	17,50	47,5	42,2	34,6	46,6	
_E	<L=4,54> [10/24]	93168,50	432088,15	35,50	46,1	41,7	35,7	46,1	
_E	<L=4,54> [10/24]	93168,50	432088,15	17,50	37,4	32,7	26,5	37,2	
_E	<L=4,54> [11/24]	93168,93	432083,63	35,50	46,1	41,7	35,8	46,1	
_E	<L=4,54> [11/24]	93168,93	432083,63	17,50	36,9	32,2	26,3	36,8	
_E	<L=4,54> [12/24]	93169,36	432079,11	35,50	46,2	41,9	36,0	46,3	
_E	<L=4,54> [12/24]	93169,36	432079,11	17,50	37,4	32,7	27,3	37,4	
_E	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	35,50	48,6	42,7	34,9	47,5	
_E	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	17,50	50,8	44,8	36,9	49,6	
_E	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	35,50	48,5	42,6	34,8	47,4	
_E	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	17,50	50,7	44,6	36,8	49,5	
_E	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	35,50	48,5	42,6	34,8	47,4	
_E	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	17,50	50,7	44,7	36,9	49,6	
_E	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	35,50	48,6	42,7	34,9	47,5	
_E	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	17,50	50,8	44,8	37,0	49,7	
_E	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	35,50	48,7	42,8	35,0	47,6	
_E	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	17,50	51,0	45,0	37,2	49,8	
_E	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	35,50	48,8	42,9	35,1	47,7	
_E	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	17,50	51,1	45,1	37,3	50,0	
_E	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	35,50	48,8	43,0	35,2	47,7	
_E	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	17,50	51,2	45,3	37,5	50,1	
_E	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	35,50	48,5	42,8	34,9	47,5	
_E	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	17,50	51,4	45,5	37,7	50,3	
_E	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	35,50	45,6	41,2	34,8	45,5	
_E	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	17,50	44,6	40,1	32,9	44,2	
_E	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	35,50	45,9	41,5	35,3	45,8	
_E	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	17,50	44,5	40,0	32,8	44,1	
_E	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	35,50	45,8	41,4	35,2	45,7	
_E	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	17,50	43,8	39,3	32,1	43,4	
_E	<L=4,54> [8/24]	93167,64	432097,20	35,50	46,0	41,6	35,5	45,9	
_E	<L=4,54> [8/24]	93167,64	432097,20	17,50	42,1	37,6	30,6	41,7	
_E	<L=4,54> [9/24]	93168,07	432092,68	35,50	46,0	41,6	35,6	46,0	
_E	<L=4,54> [9/24]	93168,07	432092,68	17,50	39,0	34,5	27,8	38,7	
_F	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	38,50	45,9	40,8	33,2	45,2	
_F	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	20,50	48,5	43,1	35,4	47,6	
_F	<L=4,48> [13/24]	93167,26	432076,53	38,50	47,3	42,3	36,2	47,0	
_F	<L=4,48> [13/24]	93167,26	432076,53	20,50	46,9	41,6	35,0	46,3	
_F	<L=4,48> [14/24]	93162,80	432076,11	38,50	47,2	42,1	35,9	46,8	
_F	<L=4,48> [14/24]	93162,80	432076,11	20,50	47,2	41,7	35,0	46,5	
_F	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	38,50	47,2	42,1	35,9	46,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeersgeluid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30km/uur
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
_F	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	20,50	47,5	42,0	35,2	46,8
_F	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	38,50	47,3	42,1	35,8	46,8
_F	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	20,50	48,1	42,5	35,5	47,3
_F	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	38,50	46,4	41,1	33,4	45,5
_F	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	20,50	48,1	42,7	35,0	47,2
_F	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	38,50	46,3	41,1	33,5	45,5
_F	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	20,50	47,7	42,5	34,8	46,9
_F	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	38,50	46,1	41,0	33,3	45,4
_F	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	20,50	47,3	42,1	34,4	46,5
_F	<L=4,54> [10/24]	93168,50	432088,15	38,50	46,0	41,6	35,6	46,0
_F	<L=4,54> [10/24]	93168,50	432088,15	20,50	41,4	37,0	30,8	41,3
_F	<L=4,54> [11/24]	93168,93	432083,63	38,50	46,0	41,6	35,7	46,0
_F	<L=4,54> [11/24]	93168,93	432083,63	20,50	41,5	37,1	31,1	41,5
_F	<L=4,54> [12/24]	93169,36	432079,11	38,50	46,2	41,8	35,9	46,2
_F	<L=4,54> [12/24]	93169,36	432079,11	20,50	42,4	38,0	32,3	42,4
_F	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	38,50	47,8	42,0	34,2	46,8
_F	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	20,50	50,4	44,4	36,6	49,3
_F	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	38,50	47,7	41,8	34,0	46,6
_F	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	20,50	50,3	44,3	36,5	49,2
_F	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	38,50	47,6	41,7	33,9	46,5
_F	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	20,50	50,4	44,4	36,6	49,2
_F	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	38,50	47,5	41,7	33,9	46,5
_F	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	20,50	50,5	44,5	36,7	49,3
_F	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	38,50	47,5	41,7	33,9	46,5
_F	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	20,50	50,6	44,6	36,8	49,5
_F	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	38,50	47,6	41,7	33,9	46,5
_F	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	20,50	50,7	44,8	36,9	49,6
_F	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	38,50	47,7	41,9	34,0	46,6
_F	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	20,50	50,8	44,9	37,1	49,7
_F	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	38,50	47,8	42,0	34,2	46,7
_F	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	20,50	51,0	45,1	37,3	49,9
_F	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	38,50	45,5	41,1	34,8	45,4
_F	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	20,50	44,3	39,7	32,6	43,9
_F	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	38,50	45,9	41,4	35,3	45,8
_F	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	20,50	44,2	39,7	32,6	43,8
_F	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	38,50	45,8	41,3	35,2	45,7
_F	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	20,50	43,7	39,1	32,2	43,3
_F	<L=4,54> [8/24]	93167,64	432097,20	38,50	45,9	41,5	35,5	45,9
_F	<L=4,54> [8/24]	93167,64	432097,20	20,50	43,0	38,5	31,7	42,7
_F	<L=4,54> [9/24]	93168,07	432092,68	38,50	46,0	41,5	35,5	45,9
_F	<L=4,54> [9/24]	93168,07	432092,68	20,50	42,0	37,5	30,9	41,7
1_A	<L=4,38> [1/3]	93169,50	432098,66	1,50	42,0	37,5	30,2	41,5
1_A	<L=4,38> [2/3]	93173,87	432099,03	1,50	42,6	38,1	30,7	42,1
1_A	<L=4,38> [3/3]	93178,23	432099,41	1,50	43,1	38,5	31,1	42,6
1_B	<L=4,38> [1/3]	93169,50	432098,66	5,50	44,1	39,6	32,2	43,6
1_B	<L=4,38> [2/3]	93173,87	432099,03	5,50	44,7	40,0	32,7	44,2
1_B	<L=4,38> [3/3]	93178,23	432099,41	5,50	45,2	40,5	33,1	44,7
1_C	<L=4,38> [1/3]	93169,50	432098,66	9,50	44,6	40,0	32,7	44,1
1_C	<L=4,38> [2/3]	93173,87	432099,03	9,50	45,2	40,5	33,2	44,7
1_C	<L=4,38> [3/3]	93178,23	432099,41	9,50	45,7	41,0	33,6	45,2
1_D	<L=4,38> [1/3]	93169,50	432098,66	13,50	44,7	40,1	32,7	44,2
1_D	<L=4,38> [2/3]	93173,87	432099,03	13,50	45,3	40,6	33,2	44,8
1_D	<L=4,38> [3/3]	93178,23	432099,41	13,50	45,8	41,0	33,6	45,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeersgeluid
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
_A	<L=3,82> [21/24]	93162,63	432062,95	1,50	56,5	53,2	47,7	57,2
_A	<L=3,82> [22/24]	93162,24	432066,75	1,50	55,9	52,5	47,0	56,5
_A	<L=3,82> [23/24]	93161,84	432070,55	1,50	55,5	52,1	46,5	56,2
_A	<L=3,82> [24/24]	93161,45	432074,34	1,50	55,2	51,8	46,3	55,9
_A	<L=3,88> [1/24]	93182,21	432099,78	1,50	43,6	39,1	31,8	43,1
_A	<L=3,88> [2/24]	93186,08	432100,13	1,50	43,7	39,2	31,8	43,3
_A	<L=3,88> [3/24]	93189,94	432100,48	1,50	44,1	39,5	32,1	43,6
_A	<L=3,88> [4/24]	93193,81	432100,83	1,50	44,3	39,8	32,4	43,8
_A	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	23,50	48,3	43,0	35,5	47,5
_A	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	1,50	48,8	43,4	35,7	47,9
_A	<L=4,48> [13/24]	93167,26	432076,53	23,50	55,2	51,9	46,4	56,0
_A	<L=4,48> [14/24]	93162,80	432076,11	23,50	55,6	52,3	46,7	56,3
_A	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	23,50	56,0	52,7	47,2	56,7
_A	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	1,50	55,3	51,9	46,3	55,9
_A	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	23,50	56,4	53,1	47,6	57,1
_A	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	1,50	55,5	52,0	46,4	56,1
_A	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	23,50	47,9	42,7	35,2	47,2
_A	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	1,50	47,7	42,4	34,6	46,8
_A	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	23,50	47,8	42,7	35,3	47,1
_A	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	1,50	46,7	41,5	33,9	45,9
_A	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	23,50	47,5	42,5	35,2	46,9
_A	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	1,50	45,8	40,8	33,4	45,2
_A	<L=4,54> [10/24]	93168,50	432088,15	23,50	48,1	44,7	39,0	48,7
_A	<L=4,54> [11/24]	93168,93	432083,63	23,50	48,8	45,5	39,9	49,5
_A	<L=4,54> [12/24]	93169,36	432079,11	23,50	50,0	46,6	41,1	50,7
_A	<L=4,54> [13/24]	93196,80	432064,16	1,50	58,9	55,8	50,3	59,7
_A	<L=4,54> [14/24]	93192,29	432063,74	1,50	58,8	55,7	50,3	59,7
_A	<L=4,54> [15/24]	93187,77	432063,31	1,50	58,8	55,7	50,3	59,7
_A	<L=4,54> [16/24]	93183,25	432062,88	1,50	58,8	55,7	50,3	59,7
_A	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	23,50	54,4	50,5	44,6	54,7
_A	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	1,50	54,0	49,7	43,7	54,0
_A	<L=4,54> [17/24]	93178,74	432062,46	1,50	58,7	55,6	50,2	59,6
_A	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	23,50	53,9	49,9	44,0	54,1
_A	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	1,50	53,3	49,0	42,8	53,3
_A	<L=4,54> [18/24]	93174,22	432062,03	1,50	58,7	55,7	50,2	59,6
_A	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	23,50	53,5	49,4	43,4	53,6
_A	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	1,50	52,9	48,3	41,9	52,7
_A	<L=4,54> [19/24]	93169,71	432061,60	1,50	58,7	55,6	50,2	59,6
_A	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	23,50	53,2	49,0	42,9	53,3
_A	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	1,50	52,7	47,9	41,4	52,3
_A	<L=4,54> [20/24]	93165,19	432061,17	1,50	58,8	55,7	50,3	59,7
_A	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	23,50	53,0	48,8	42,6	53,0
_A	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	1,50	52,6	47,7	41,1	52,2
_A	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	23,50	52,8	48,4	42,2	52,7
_A	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	1,50	52,6	47,6	40,8	52,1
_A	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	23,50	52,6	48,1	41,8	52,5
_A	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	1,50	52,7	47,6	40,8	52,1
_A	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	23,50	52,5	47,8	41,4	52,2
_A	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	1,50	52,7	47,6	40,7	52,1
_A	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	23,50	47,4	43,7	37,7	47,7
_A	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	1,50	42,1	37,8	30,6	41,8
_A	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	23,50	47,7	44,0	38,1	48,1
_A	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	1,50	42,1	37,8	30,6	41,8
_A	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	23,50	47,9	44,3	38,5	48,3
_A	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	1,50	42,0	37,7	30,5	41,7
_A	<L=4,54> [8/24]	93167,64	432097,20	23,50	48,0	44,5	38,7	48,5
_A	<L=4,54> [9/24]	93168,07	432092,68	23,50	48,1	44,7	39,0	48,7
_A	<L=4,57> [10/24]	93198,12	432075,87	1,50	53,3	50,0	44,4	54,0
_A	<L=4,57> [11/24]	93198,53	432071,32	1,50	54,3	51,1	45,5	55,1
_A	<L=4,57> [12/24]	93198,94	432066,76	1,50	55,6	52,4	46,9	56,4
_A	<L=4,57> [5/24]	93196,06	432098,64	1,50	50,2	46,7	40,8	50,7
_A	<L=4,57> [6/24]	93196,47	432094,09	1,50	50,8	47,3	41,5	51,3
_A	<L=4,57> [7/24]	93196,88	432089,53	1,50	51,5	48,0	42,2	52,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
_A	<L=4,57> [8/24]	93197,29	432084,98	1,50	52,2	48,7	43,0	52,7
_A	<L=4,57> [9/24]	93197,71	432080,42	1,50	52,6	49,2	43,6	53,2
_B	<L=3,82> [21/24]	93162,63	432062,95	5,50	57,7	54,4	48,9	58,5
_B	<L=3,82> [22/24]	93162,24	432066,75	5,50	57,3	54,0	48,4	58,0
_B	<L=3,82> [23/24]	93161,84	432070,55	5,50	57,1	53,8	48,2	57,8
_B	<L=3,82> [24/24]	93161,45	432074,34	5,50	56,9	53,5	48,0	57,6
_B	<L=3,88> [1/24]	93182,21	432099,78	5,50	45,6	40,9	33,6	45,1
_B	<L=3,88> [2/24]	93186,08	432100,13	5,50	45,7	41,1	33,7	45,2
_B	<L=3,88> [3/24]	93189,94	432100,48	5,50	46,0	41,3	33,9	45,5
_B	<L=3,88> [4/24]	93193,81	432100,83	5,50	46,1	41,5	34,1	45,6
_B	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	26,50	48,0	42,8	35,2	47,2
_B	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	5,50	49,7	44,3	36,6	48,8
_B	<L=4,48> [13/24]	93167,26	432076,53	26,50	57,2	54,0	48,5	58,0
_B	<L=4,48> [14/24]	93162,80	432076,11	26,50	57,2	53,9	48,5	58,0
_B	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	26,50	57,2	54,0	48,5	58,0
_B	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	5,50	57,0	53,6	48,1	57,7
_B	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	26,50	57,2	53,9	48,4	57,9
_B	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	5,50	57,2	53,7	48,2	57,8
_B	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	26,50	47,6	42,4	34,9	46,9
_B	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	5,50	48,9	43,5	35,8	48,0
_B	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	26,50	47,5	42,5	35,1	46,8
_B	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	5,50	48,3	43,0	35,4	47,5
_B	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	26,50	47,3	42,4	35,1	46,7
_B	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	5,50	47,7	42,5	35,0	46,9
_B	<L=4,54> [10/24]	93168,50	432088,15	26,50	49,4	46,0	40,4	50,0
_B	<L=4,54> [11/24]	93168,93	432083,63	26,50	50,6	47,2	41,7	51,3
_B	<L=4,54> [12/24]	93169,36	432079,11	26,50	53,0	49,8	44,4	53,8
_B	<L=4,54> [13/24]	93196,80	432064,16	5,50	60,0	56,8	51,4	60,8
_B	<L=4,54> [14/24]	93192,29	432063,74	5,50	59,9	56,8	51,4	60,8
_B	<L=4,54> [15/24]	93187,77	432063,31	5,50	59,9	56,8	51,3	60,8
_B	<L=4,54> [16/24]	93183,25	432062,88	5,50	59,8	56,7	51,3	60,7
_B	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	26,50	54,4	50,6	44,8	54,8
_B	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	5,50	55,4	51,3	45,3	55,5
_B	<L=4,54> [17/24]	93178,74	432062,46	5,50	59,8	56,7	51,3	60,7
_B	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	26,50	53,7	49,8	43,9	54,0
_B	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	5,50	54,8	50,6	44,5	54,9
_B	<L=4,54> [18/24]	93174,22	432062,03	5,50	59,8	56,7	51,3	60,7
_B	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	26,50	53,2	49,1	43,2	53,4
_B	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	5,50	54,3	49,9	43,7	54,2
_B	<L=4,54> [19/24]	93169,71	432061,60	5,50	59,8	56,7	51,3	60,7
_B	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	26,50	52,9	48,7	42,7	53,0
_B	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	5,50	54,0	49,4	43,1	53,8
_B	<L=4,54> [20/24]	93165,19	432061,17	5,50	59,9	56,8	51,3	60,8
_B	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	26,50	52,8	48,5	42,4	52,8
_B	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	5,50	53,9	49,1	42,7	53,5
_B	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	26,50	52,6	48,2	42,0	52,5
_B	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	5,50	53,7	48,8	42,3	53,3
_B	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	26,50	52,4	48,0	41,7	52,3
_B	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	5,50	53,8	48,8	42,1	53,3
_B	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	26,50	52,3	47,7	41,3	52,1
_B	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	5,50	53,7	48,7	41,9	53,2
_B	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	26,50	48,0	44,4	38,5	48,5
_B	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	5,50	44,3	39,9	32,7	43,9
_B	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	26,50	48,4	44,8	39,0	48,8
_B	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	5,50	44,3	39,9	32,7	43,9
_B	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	26,50	48,6	45,1	39,3	49,1
_B	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	5,50	44,2	39,7	32,5	43,8
_B	<L=4,54> [8/24]	93167,64	432097,20	26,50	48,7	45,2	39,5	49,2
_B	<L=4,54> [9/24]	93168,07	432092,68	26,50	48,9	45,5	39,8	49,5
_B	<L=4,57> [10/24]	93198,12	432075,87	5,50	55,1	51,7	46,2	55,8
_B	<L=4,57> [11/24]	93198,53	432071,32	5,50	56,0	52,7	47,2	56,7
_B	<L=4,57> [12/24]	93198,94	432066,76	5,50	57,0	53,7	48,2	57,8
_B	<L=4,57> [5/24]	93196,06	432098,64	5,50	52,3	48,7	42,9	52,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeersgeluid
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
_B	<L=4,57> [6/24]	93196,47	432094,09	5,50	52,8	49,3	43,5	53,3
_B	<L=4,57> [7/24]	93196,88	432089,53	5,50	53,5	50,0	44,3	54,0
_B	<L=4,57> [8/24]	93197,29	432084,98	5,50	54,1	50,7	45,0	54,7
_B	<L=4,57> [9/24]	93197,71	432080,42	5,50	54,5	51,1	45,5	55,2
_C	<L=3,82> [21/24]	93162,63	432062,95	9,50	57,8	54,4	48,9	58,5
_C	<L=3,82> [22/24]	93162,24	432066,75	9,50	57,4	54,0	48,5	58,1
_C	<L=3,82> [23/24]	93161,84	432070,55	9,50	57,2	53,8	48,3	57,9
_C	<L=3,82> [24/24]	93161,45	432074,34	9,50	57,0	53,6	48,1	57,7
_C	<L=3,88> [1/24]	93182,21	432099,78	9,50	46,1	41,4	34,1	45,6
_C	<L=3,88> [2/24]	93186,08	432100,13	9,50	46,2	41,5	34,1	45,6
_C	<L=3,88> [3/24]	93189,94	432100,48	9,50	46,4	41,7	34,3	45,9
_C	<L=3,88> [4/24]	93193,81	432100,83	9,50	46,5	41,8	34,4	46,0
_C	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	29,50	47,7	42,5	35,0	46,9
_C	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	9,50	49,6	44,3	36,6	48,8
_C	<L=4,48> [13/24]	93167,26	432076,53	29,50	57,2	54,0	48,5	58,0
_C	<L=4,48> [14/24]	93162,80	432076,11	29,50	57,2	53,9	48,5	57,9
_C	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	29,50	57,2	53,9	48,5	58,0
_C	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	9,50	57,1	53,7	48,1	57,8
_C	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	29,50	57,2	53,9	48,4	57,9
_C	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	9,50	57,2	53,8	48,3	57,9
_C	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	29,50	47,4	42,2	34,7	46,6
_C	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	9,50	49,0	43,7	36,0	48,2
_C	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	29,50	47,3	42,2	34,8	46,6
_C	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	9,50	48,5	43,3	35,8	47,7
_C	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	29,50	47,2	42,2	35,0	46,6
_C	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	9,50	48,0	42,9	35,5	47,3
_C	<L=4,54> [10/24]	93168,50	432088,15	29,50	50,7	47,3	41,7	51,3
_C	<L=4,54> [11/24]	93168,93	432083,63	29,50	52,8	49,5	44,0	53,5
_C	<L=4,54> [12/24]	93169,36	432079,11	29,50	54,2	51,0	45,5	55,0
_C	<L=4,54> [13/24]	93196,80	432064,16	9,50	60,0	56,8	51,4	60,8
_C	<L=4,54> [14/24]	93192,29	432063,74	9,50	59,9	56,8	51,4	60,8
_C	<L=4,54> [15/24]	93187,77	432063,31	9,50	59,9	56,8	51,3	60,8
_C	<L=4,54> [16/24]	93183,25	432062,88	9,50	59,8	56,7	51,3	60,7
_C	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	29,50	54,5	50,8	45,0	54,9
_C	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	9,50	55,4	51,4	45,5	55,6
_C	<L=4,54> [17/24]	93178,74	432062,46	9,50	59,8	56,7	51,3	60,7
_C	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	29,50	53,9	50,1	44,3	54,3
_C	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	9,50	54,8	50,6	44,6	54,9
_C	<L=4,54> [18/24]	93174,22	432062,03	9,50	59,8	56,7	51,3	60,7
_C	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	29,50	53,1	49,1	43,1	53,3
_C	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	9,50	54,3	49,9	43,8	54,2
_C	<L=4,54> [19/24]	93169,71	432061,60	9,50	59,8	56,7	51,2	60,7
_C	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	29,50	52,8	48,6	42,6	52,9
_C	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	9,50	54,0	49,4	43,2	53,8
_C	<L=4,54> [20/24]	93165,19	432061,17	9,50	59,9	56,8	51,3	60,8
_C	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	29,50	52,5	48,2	42,1	52,5
_C	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	9,50	53,8	49,2	42,8	53,6
_C	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	29,50	52,3	48,0	41,8	52,3
_C	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	9,50	53,7	48,9	42,5	53,4
_C	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	29,50	52,1	47,7	41,5	52,0
_C	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	9,50	53,8	48,9	42,4	53,4
_C	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	29,50	52,1	47,6	41,2	51,9
_C	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	9,50	53,8	48,8	42,2	53,3
_C	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	29,50	48,5	44,9	39,0	48,9
_C	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	9,50	44,9	40,5	33,4	44,6
_C	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	29,50	48,8	45,2	39,4	49,3
_C	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	9,50	44,9	40,5	33,4	44,6
_C	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	29,50	49,1	45,6	39,8	49,6
_C	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	9,50	44,7	40,2	33,0	44,3
_C	<L=4,54> [8/24]	93167,64	432097,20	29,50	49,3	45,8	40,1	49,8
_C	<L=4,54> [9/24]	93168,07	432092,68	29,50	49,7	46,2	40,5	50,2
_C	<L=4,57> [10/24]	93198,12	432075,87	9,50	55,3	51,9	46,4	56,0
_C	<L=4,57> [11/24]	93198,53	432071,32	9,50	56,1	52,8	47,3	56,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeersgeluid
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
_C	<L=4,57> [12/24]	93198,94	432066,76	9,50	57,1	53,8	48,3	57,8
_C	<L=4,57> [5/24]	93196,06	432098,64	9,50	52,6	49,1	43,3	53,1
_C	<L=4,57> [6/24]	93196,47	432094,09	9,50	53,2	49,6	43,9	53,7
_C	<L=4,57> [7/24]	93196,88	432089,53	9,50	53,8	50,3	44,6	54,4
_C	<L=4,57> [8/24]	93197,29	432084,98	9,50	54,4	50,9	45,3	55,0
_C	<L=4,57> [9/24]	93197,71	432080,42	9,50	54,8	51,4	45,8	55,4
_D	<L=3,82> [21/24]	93162,63	432062,95	13,50	57,6	54,3	48,8	58,3
_D	<L=3,82> [22/24]	93162,24	432066,75	13,50	57,3	53,9	48,4	58,0
_D	<L=3,82> [23/24]	93161,84	432070,55	13,50	57,1	53,7	48,2	57,8
_D	<L=3,82> [24/24]	93161,45	432074,34	13,50	56,9	53,5	48,0	57,6
_D	<L=3,88> [1/24]	93182,21	432099,78	13,50	46,1	41,4	34,0	45,6
_D	<L=3,88> [2/24]	93186,08	432100,13	13,50	46,2	41,4	34,0	45,6
_D	<L=3,88> [3/24]	93189,94	432100,48	13,50	46,4	41,6	34,2	45,8
_D	<L=3,88> [4/24]	93193,81	432100,83	13,50	46,5	41,7	34,3	45,9
_D	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	32,50	47,4	42,2	34,8	46,7
_D	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	32,50	49,4	44,1	36,6	48,6
_D	<L=4,48> [13/24]	93167,26	432076,53	32,50	57,1	53,9	48,4	57,9
_D	<L=4,48> [14/24]	93162,80	432076,11	32,50	57,1	53,9	48,4	57,9
_D	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	32,50	57,1	53,9	48,4	57,9
_D	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	32,50	57,0	53,6	48,1	57,7
_D	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	32,50	57,1	53,8	48,3	57,9
_D	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	32,50	57,1	53,7	48,2	57,8
_D	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	32,50	47,1	41,9	34,4	46,3
_D	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	32,50	48,9	43,6	36,1	48,1
_D	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	32,50	47,1	42,0	34,7	46,4
_D	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	32,50	48,5	43,4	36,0	47,8
_D	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	32,50	47,0	42,1	34,8	46,4
_D	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	32,50	48,1	43,1	35,8	47,4
_D	<L=4,54> [10/24]	93168,50	432088,15	32,50	52,7	49,4	43,8	53,4
_D	<L=4,54> [11/24]	93168,93	432083,63	32,50	53,8	50,5	45,0	54,5
_D	<L=4,54> [12/24]	93169,36	432079,11	32,50	54,2	51,0	45,5	55,0
_D	<L=4,54> [13/24]	93196,80	432064,16	32,50	59,8	56,6	51,2	60,6
_D	<L=4,54> [14/24]	93192,29	432063,74	32,50	59,7	56,6	51,2	60,6
_D	<L=4,54> [15/24]	93187,77	432063,31	32,50	59,7	56,6	51,1	60,6
_D	<L=4,54> [16/24]	93183,25	432062,88	32,50	59,7	56,5	51,1	60,5
_D	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	32,50	54,7	51,0	45,3	55,1
_D	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	32,50	55,3	51,3	45,4	55,5
_D	<L=4,54> [17/24]	93178,74	432062,46	32,50	59,6	56,5	51,1	60,5
_D	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	32,50	54,0	50,2	44,4	54,4
_D	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	32,50	54,7	50,6	44,6	54,8
_D	<L=4,54> [18/24]	93174,22	432062,03	32,50	59,6	56,5	51,1	60,5
_D	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	32,50	53,3	49,5	43,6	53,6
_D	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	32,50	54,1	49,8	43,7	54,1
_D	<L=4,54> [19/24]	93169,71	432061,60	32,50	59,6	56,5	51,0	60,5
_D	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	32,50	52,6	48,6	42,6	52,8
_D	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	32,50	53,8	49,4	43,2	53,7
_D	<L=4,54> [20/24]	93165,19	432061,17	32,50	59,7	56,6	51,1	60,6
_D	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	32,50	52,4	48,2	42,2	52,5
_D	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	32,50	53,7	49,1	42,9	53,5
_D	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	32,50	52,1	47,9	41,8	52,2
_D	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	32,50	53,6	49,0	42,6	53,4
_D	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	32,50	51,9	47,6	41,3	51,9
_D	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	32,50	53,6	48,9	42,5	53,3
_D	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	32,50	51,8	47,4	41,1	51,7
_D	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	32,50	53,6	48,8	42,3	53,2
_D	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	32,50	48,9	45,3	39,5	49,3
_D	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	32,50	45,1	40,7	33,7	44,8
_D	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	32,50	49,1	45,5	39,8	49,6
_D	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	32,50	45,1	40,7	33,7	44,8
_D	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	32,50	49,5	46,0	40,2	50,0
_D	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	32,50	44,9	40,5	33,4	44,6
_D	<L=4,54> [8/24]	93167,64	432097,20	32,50	49,9	46,4	40,8	50,5
_D	<L=4,54> [9/24]	93168,07	432092,68	32,50	51,0	47,6	42,0	51,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeersgeluid
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
_D	<L=4,57> [10/24]	93198,12	432075,87	13,50	55,2	51,9	46,3	55,9	
_D	<L=4,57> [11/24]	93198,53	432071,32	13,50	56,1	52,8	47,2	56,8	
_D	<L=4,57> [12/24]	93198,94	432066,76	13,50	56,9	53,6	48,1	57,7	
_D	<L=4,57> [5/24]	93196,06	432098,64	13,50	52,6	49,1	43,3	53,1	
_D	<L=4,57> [6/24]	93196,47	432094,09	13,50	53,1	49,6	43,9	53,7	
_D	<L=4,57> [7/24]	93196,88	432089,53	13,50	53,8	50,3	44,6	54,3	
_D	<L=4,57> [8/24]	93197,29	432084,98	13,50	54,3	50,9	45,2	54,9	
_D	<L=4,57> [9/24]	93197,71	432080,42	13,50	54,7	51,3	45,7	55,4	
_E	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	35,50	47,1	42,0	34,6	46,4	
_E	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	17,50	48,9	43,6	36,0	48,1	
_E	<L=4,48> [13/24]	93167,26	432076,53	35,50	57,0	53,8	48,3	57,8	
_E	<L=4,48> [13/24]	93167,26	432076,53	17,50	50,6	47,3	41,8	51,3	
_E	<L=4,48> [14/24]	93162,80	432076,11	35,50	56,9	53,7	48,2	57,7	
_E	<L=4,48> [14/24]	93162,80	432076,11	17,50	53,8	50,4	44,8	54,4	
_E	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	35,50	57,0	53,7	48,2	57,7	
_E	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	17,50	56,0	52,7	47,2	56,7	
_E	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	35,50	56,9	53,7	48,2	57,7	
_E	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	17,50	56,8	53,5	47,9	57,5	
_E	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	35,50	46,8	41,7	34,2	46,1	
_E	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	17,50	48,4	43,2	35,6	47,6	
_E	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	35,50	46,8	41,8	34,5	46,2	
_E	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	17,50	48,2	43,0	35,6	47,4	
_E	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	35,50	46,8	41,9	34,7	46,2	
_E	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	17,50	47,8	42,8	35,5	47,2	
_E	<L=4,54> [10/24]	93168,50	432088,15	35,50	53,4	50,2	44,6	54,2	
_E	<L=4,54> [10/24]	93168,50	432088,15	17,50	42,1	38,5	32,9	42,6	
_E	<L=4,54> [11/24]	93168,93	432083,63	35,50	53,8	50,6	45,0	54,6	
_E	<L=4,54> [11/24]	93168,93	432083,63	17,50	42,3	38,8	33,3	42,9	
_E	<L=4,54> [12/24]	93169,36	432079,11	35,50	54,1	50,9	45,4	54,9	
_E	<L=4,54> [12/24]	93169,36	432079,11	17,50	42,9	39,5	34,0	43,6	
_E	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	35,50	54,5	50,9	45,2	55,0	
_E	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	17,50	55,1	51,1	45,3	55,3	
_E	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	35,50	54,1	50,5	44,7	54,6	
_E	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	17,50	54,5	50,4	44,5	54,7	
_E	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	35,50	53,5	49,7	43,9	53,8	
_E	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	17,50	53,9	49,7	43,7	54,0	
_E	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	35,50	53,0	49,1	43,3	53,3	
_E	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	17,50	53,6	49,2	43,1	53,5	
_E	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	35,50	52,3	48,3	42,3	52,5	
_E	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	17,50	53,3	48,8	42,6	53,2	
_E	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	35,50	52,0	47,9	41,8	52,1	
_E	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	17,50	53,1	48,5	42,1	52,9	
_E	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	35,50	51,7	47,4	41,3	51,7	
_E	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	17,50	53,0	48,3	41,9	52,7	
_E	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	35,50	51,4	47,1	40,9	51,4	
_E	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	17,50	53,1	48,4	41,9	52,8	
_E	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	35,50	49,0	45,4	39,6	49,5	
_E	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	17,50	45,2	40,9	34,0	45,0	
_E	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	35,50	49,4	45,8	40,1	49,9	
_E	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	17,50	45,3	41,0	34,3	45,1	
_E	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	35,50	49,9	46,4	40,7	50,5	
_E	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	17,50	44,9	40,7	34,2	44,8	
_E	<L=4,54> [8/24]	93167,64	432097,20	35,50	51,2	47,9	42,2	51,9	
_E	<L=4,54> [8/24]	93167,64	432097,20	17,50	43,8	39,8	33,5	43,9	
_E	<L=4,54> [9/24]	93168,07	432092,68	35,50	52,5	49,2	43,6	53,2	
_E	<L=4,54> [9/24]	93168,07	432092,68	17,50	42,4	38,7	32,8	42,8	
_F	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	38,50	46,2	41,2	33,8	45,5	
_F	<L=4,48> [1/24]	93150,43	432111,63	20,50	48,6	43,3	35,7	47,8	
_F	<L=4,48> [13/24]	93167,26	432076,53	38,50	56,8	53,6	48,1	57,6	
_F	<L=4,48> [13/24]	93167,26	432076,53	20,50	53,7	50,3	44,8	54,4	
_F	<L=4,48> [14/24]	93162,80	432076,11	38,50	56,8	53,5	48,1	57,6	
_F	<L=4,48> [14/24]	93162,80	432076,11	20,50	54,6	51,2	45,7	55,3	
_F	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	38,50	56,8	53,5	48,0	57,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeersgeluid
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
_F	<L=4,48> [15/24]	93158,34	432075,68	20,50	55,5	52,2	46,6	56,2
_F	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	38,50	56,8	53,5	48,0	57,5
_F	<L=4,48> [16/24]	93153,89	432075,26	20,50	56,1	52,8	47,3	56,8
_F	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	38,50	46,6	41,5	34,0	45,9
_F	<L=4,48> [2/24]	93154,89	432112,05	20,50	48,2	43,0	35,4	47,4
_F	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	38,50	46,6	41,7	34,3	46,0
_F	<L=4,48> [3/24]	93159,35	432112,48	20,50	48,0	42,8	35,4	47,2
_F	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	38,50	46,6	41,7	34,5	46,1
_F	<L=4,48> [4/24]	93163,80	432112,90	20,50	47,7	42,7	35,4	47,0
_F	<L=4,54> [10/24]	93168,50	432088,15	38,50	53,4	50,2	44,7	54,2
_F	<L=4,54> [10/24]	93168,50	432088,15	20,50	46,6	43,1	37,5	47,2
_F	<L=4,54> [11/24]	93168,93	432083,63	38,50	53,7	50,4	44,9	54,5
_F	<L=4,54> [11/24]	93168,93	432083,63	20,50	47,0	43,6	38,0	47,6
_F	<L=4,54> [12/24]	93169,36	432079,11	38,50	54,0	50,8	45,2	54,8
_F	<L=4,54> [12/24]	93169,36	432079,11	20,50	47,7	44,3	38,8	48,4
_F	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	38,50	54,3	50,7	45,0	54,8
_F	<L=4,54> [17/24]	93151,34	432077,40	20,50	54,7	50,8	45,0	55,0
_F	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	38,50	53,9	50,3	44,6	54,4
_F	<L=4,54> [18/24]	93150,91	432081,92	20,50	54,3	50,3	44,4	54,5
_F	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	38,50	53,5	49,9	44,2	54,0
_F	<L=4,54> [19/24]	93150,48	432086,44	20,50	53,8	49,7	43,7	53,9
_F	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	38,50	52,8	49,1	43,3	53,2
_F	<L=4,54> [20/24]	93150,05	432090,96	20,50	53,4	49,2	43,1	53,5
_F	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	38,50	52,4	48,6	42,8	52,7
_F	<L=4,54> [21/24]	93149,62	432095,49	20,50	53,2	48,8	42,6	53,1
_F	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	38,50	51,7	47,8	41,9	52,0
_F	<L=4,54> [22/24]	93149,19	432100,01	20,50	53,0	48,5	42,2	52,8
_F	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	38,50	51,2	47,2	41,2	51,4
_F	<L=4,54> [23/24]	93148,76	432104,53	20,50	52,8	48,2	41,8	52,6
_F	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	38,50	51,0	46,9	40,8	51,1
_F	<L=4,54> [24/24]	93148,33	432109,05	20,50	52,7	47,9	41,4	52,3
_F	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	38,50	49,2	45,7	39,9	49,7
_F	<L=4,54> [5/24]	93166,36	432110,76	20,50	46,2	42,2	35,9	46,3
_F	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	38,50	49,6	46,0	40,3	50,1
_F	<L=4,54> [6/24]	93166,78	432106,24	20,50	46,3	42,4	36,2	46,5
_F	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	38,50	51,1	47,7	42,0	51,7
_F	<L=4,54> [7/24]	93167,21	432101,72	20,50	46,6	42,9	36,9	47,0
_F	<L=4,54> [8/24]	93167,64	432097,20	38,50	52,1	48,8	43,2	52,8
_F	<L=4,54> [8/24]	93167,64	432097,20	20,50	46,5	42,9	37,0	46,9
_F	<L=4,54> [9/24]	93168,07	432092,68	38,50	53,0	49,7	44,2	53,7
_F	<L=4,54> [9/24]	93168,07	432092,68	20,50	46,4	42,9	37,2	47,0
1_A	<L=4,38> [1/3]	93169,50	432098,66	1,50	42,2	37,9	30,7	41,9
1_A	<L=4,38> [2/3]	93173,87	432099,03	1,50	42,9	38,5	31,3	42,5
1_A	<L=4,38> [3/3]	93178,23	432099,41	1,50	43,2	38,7	31,3	42,8
1_B	<L=4,38> [1/3]	93169,50	432098,66	5,50	44,3	39,8	32,6	43,9
1_B	<L=4,38> [2/3]	93173,87	432099,03	5,50	44,9	40,3	33,1	44,4
1_B	<L=4,38> [3/3]	93178,23	432099,41	5,50	45,3	40,6	33,3	44,8
1_C	<L=4,38> [1/3]	93169,50	432098,66	9,50	44,8	40,3	33,0	44,4
1_C	<L=4,38> [2/3]	93173,87	432099,03	9,50	45,4	40,8	33,6	44,9
1_C	<L=4,38> [3/3]	93178,23	432099,41	9,50	45,8	41,1	33,7	45,3
1_D	<L=4,38> [1/3]	93169,50	432098,66	13,50	44,8	40,3	33,1	44,4
1_D	<L=4,38> [2/3]	93173,87	432099,03	13,50	45,5	40,9	33,6	45,0
1_D	<L=4,38> [3/3]	93178,23	432099,41	13,50	45,9	41,1	33,8	45,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen