



Econsultancy

Samen maken we Nederland mooier



RAPPORTAGE

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Sittarderweg

Putt



Rapport akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Sittarderweg, Puth

Opdrachtgever	Pouderoyen Tonnaer Berlicumseweg 6D 5248 NT Rosmalen
Rapportnummer	6124.012
Versienummer	D2
Status	Definitief
Datum	19 oktober 2023
Opsteller ¹	De heer B.J.M. Poelhuis, BSc
Kwaliteitscontrole	De heer N. Berends, BSc

¹ AVG

In onze rapportages wordt niet gewerkt met handtekeningen en/of parafen. Conform protocol en eisen uit het kwaliteitssysteem wordt het rapport aantoonbaar vrijgegeven. In het kader van de AVG dient, voorafgaand aan publicatie of bij uitlevering aan derden, bijlagen met kadastrale uittreksels en namen van opdrachtgevers verwijderd dan wel zwart gelakt te worden.

CERTIFICERING

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhand-boek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001 en NEN-EN-ISO 14001. Daarnaast staat veilig werken bij Econsultancy voorop en zijn we gecertificeerd voor VCA*.

Al onze rapportages worden opgesteld conform de 'Handreiking omgaan met AVG in bodemonderzoeken' opgesteld door de VKB (29 juni 2022). Hiermee voldoet de rapportage aan de eisen die de wet en NEN normen ons stellen en wordt tevens voldaan aan de AVG.

RECHTEN

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
3 UITGANGSPUNTEM	4
3.1 Brongegevens.....	4
3.2 Plangegevens	5
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	6

BIJLAGEN:

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

SAMENVATTING

De initiatiefnemer is voornemens de bestaande bebouwing aan de Sittarderweg te Puth te amoveren en ter plaatse een gemeenschapshuis met bijhorende voorzieningen (horeca, parkeerterrein en speeltuin). Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Het plan zal een verkeersaantrekkende werking hebben. Daardoor zal het aandeel verkeer op wegen in de omgeving van het plangebied toenemen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is het wenselijk om de consequenties voor de geluidsbelasting op de reeds aanwezige geluidsgevoelige bestemmingen gelegen aan de Onderste Puth, Sittarderweg en Pastoor Albertsstraat, inzichtelijk te maken. Derhalve wordt in dit onderzoek de geluidsbelasting op de betreffende bestemmingen in de situatie voorafgaand en na de realisatie van het plan met elkaar vergeleken. In de situatie na planrealisatie zal de Sittarderweg vanaf de opritlaan naar het gemeenschapshuis afgesloten zijn voor gemotoriseerd verkeer.

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van het gemeenschapshuis. Voor de bestaande bebouwing aan de Onderste Puth, Sittarderweg en Pastoor Albertsstraat zijn aan de zijde van de weg toetspunten aangebracht van maximaal 3 bouwlagen. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2023.12.

Uit de vergelijking van de geluidsbelasting in de toekomstige situatie met de geluidsbelasting in de heersende situatie volgt dat de netto toename ten hoogste 0,81 dB bedraagt als gevolg van de Pastoor Albertsstraat en Onderste Puth. Deze toename is lager dan 2 dB. Derhalve gelden vanuit akoestisch oogpunt, gekeken naar de verkeersaantrekkende werking, geen belemmeringen voor het plan.

1 INLEIDING

De initiatiefnemer is voornemens de bestaande bebouwing aan de Sittarderweg te Puth te amoveren en ter plaatse een gemeenschapshuis met bijhorende voorzieningen (horeca, parkeerterrein en speeltuin). Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied.

Het plan zal een verkeersaantrekkende werking hebben. Daardoor zal het aandeel verkeer op wegen in de omgeving van het plangebied toenemen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is het wenselijk om de consequenties voor de geluidsbelasting op de reeds aanwezige geluidsgevoelige bestemmingen gelegen aan de Onderste Puth, Sittarderweg en Pastoor Albertsstraat, inzichtelijk te maken. Derhalve wordt in dit onderzoek de geluidsbelasting op de betreffende bestemmingen in de situatie voorafgaand en na de realisatie van het plan met elkaar vergeleken. In de situatie na planrealisatie zal de Sittarderweg vanaf de opritlaan naar het gemeenschapshuis afgesloten zijn voor gemotoriseerd verkeer.

2 TOETSINGSKADER

De Wet Geluidhinder is van toepassing op het realiseren van nieuwe geluidevoelige bestemmingen binnen de zone van een weg, de aanleg van een nieuwe weg en het fysiek wijzigen van bestaande wegen. Het onderzoek in onderhavig rapport wordt uitgevoerd om het effect op de geluidsbelasting op de reeds aanwezige geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk te maken. Derhalve is de Wet geluidhinder in deze situatie niet direct van toepassing.

Het onderzoek wordt hierom uitgevoerd in het kader van een goede ruimtelijke ordening. Er wordt getoestst of de verkeersaantrekkende werking van het plan een significante toename van wegverkeerslawaai veroorzaakt op de reeds aanwezige woningen in de omgeving. Wegens het ontbreken van een direct toetsingskader wordt aansluiting gezocht bij het reconstructieprincipe uit de Wet geluidhinder, zoals art. 99 lid 2.

De verkeersintensiteit op de Onderste Puth, Sittarderweg en Pastoor Albertsstraat zal met de komst van het plan toenemen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient te worden aangetoond dat de toename van de geluidsbelasting op de reeds aanwezige, geluidsgevoelige bestemmingen aan genoemde wegen minder dan 2 dB bedraagt.

In de Wet geluidhinder is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, elke weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg. Indien de geluidevoelige bestemming gelegen is in de zone van de weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen. Op de Onderste Puth geldt een 30 km/u-regime en is derhalve een niet-gezoneerde weg. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is voor dergelijke wegen, mag bij de bepaling aangesloten worden bij art. 110g en het Reken- en meetvoorschrift geluid (2012) wat betreft de toe te passen aftrek².

Om te concluderen of er sprake is van een toename van 2 dB of meer, wordt de geluidsbelasting in de toekomstige situatie³ zonder aanvullende maatregelen vergeleken met de grenswaarde. De grenswaarde is doorgaans gelijk aan de geluidsbelasting in de heersende situatie⁴ met een ondergrens van 48 dB conform art. 82, lid 1 uit de Wet geluidhinder. Uitzonderingen zijn woningen waar in het verleden reeds een hogere waarde is verleend voor de geluidsbelasting als gevolg van de te onderzoeken wegen.

Bij een toename van 1,50 dB (afgerond 2 dB) of meer zal de toename in geluidsbelasting onderbouwd moeten worden.

² Uitspraak RvS ECLI:NL:RVS:2015:2409 d.d. 29 juli 2015 onder punt 5 en punt 8

³ Het is gebruikelijk om het peiljaar voor de toekomstige situatie te stellen op 10 jaar na realisatie van het voornemen.

⁴ De heersende situatie is de situatie voor aanvang van de werkzaamheden ter realisatie van het voornemen.

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de Onderste Puth zijn afkomstig van de gemeente Beekdaelen. Volgens de gemeente kan een etmaalintensiteit van 500 motorvoertuigen per weekdag gehanteerd worden. De verkeersgeneratie van het plan is op basis van CROW-publicatie 381 ‘toekomstbestendig parkeren en verkeersgeneratie’, berekend door Kragten. De voertuigverdelingen op de in het onderzoek betrokken wegen zijn onbekend. Derhalve is voor de wegen de standaardvoertuigverdeling van een wijkontslutingsweg gehanteerd⁵. In bijlage 1 is de informatie van de gemeente en Kragten opgenomen. In tabel 3.1 is de berekening van de verkeersgeneratie als gevolg van het planweergegeven.

Tabel 3.1 Verkeersgeneratie plan.

functie	plan	eenheid	verkeersgeneratie per eenheid	verkeersgeneratie plan
zaal	504 m ²	100 m ²	13,1	66
brasserie	171 m ²	100 m ²	21,0	36
totaal				102

Op aangeven van gemeente Beekdalen blijkt dat de Sittarderweg vrijwel niet door gemotoriseerd verkeer wordt gebruikt omdat het niet is aan te merken als doorgaande route. Derhalve is voor de Sittardweg gerekend met een lagere etmaalintensiteit (300 motorvoertuigen). De Rootsweg en het deel van de Sittarderweg, afsplitsend ter hoogte van de overgang met de Pastoor Albertsstraat, zijn immers verboden voor motorvoertuigen. Het verkeer zal zich derhalve via de Pastoor Albertsstraat richting de Kerkweg begeven. Het in de huidige situatie heersende bestemmingsverkeer wordt daarom als verwaarlosbaar gezien ten opzichte van de nieuwe situatie. Als scenario is echter gewerkt met de aanname dat de verkeersgegevens geldend op de Onderste Puth tevens gelden voor de Pastoor Albertsstraat.

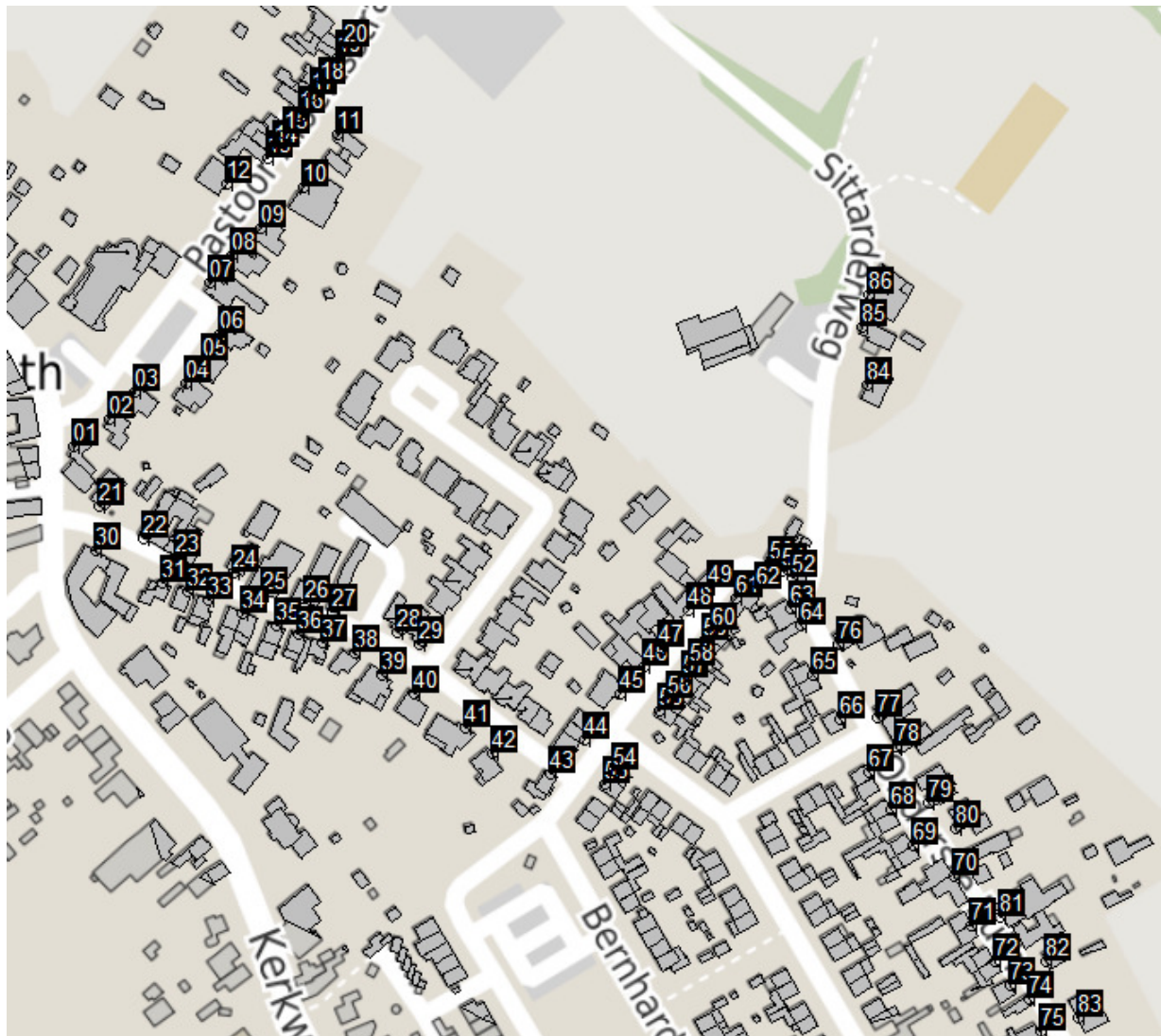
De Burgemeester Loefstraat is niet in het onderzoek betrokken. Deze weg is doodlopend en zal hoofdzakelijk gebruikt worden door bestemmingsverkeer als gevolg van de aan deze weg gesitueerde woningen. Als gevolg van de planrealisatie wordt er geen toename verwacht in de etmaalintensiteit op deze weg.

In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

⁵ bron: “Rapport Hofstra”, Bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidshinder. VROM GF-DR-35-01, 1986

3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van het gemeenschapshuis. Voor de bestaande bebouwing aan de Onderste Puth, Sittarderweg en Pastoor Albertsstraat zijn aan de zijde van de weg toetspunten aangebracht van maximaal 3 bouwlagen. In figuur 3.1 is de reeds aanwezige bebouwing met de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.1 Woningen met toetspunten.

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2023.12. Bij de toetsing is uitgegaan van de geluidsbelasting als gevolg van de heersende en toekomstige situatie. Beide de Sittardweg als Pastoor Albertsstraat zijn deels gezoneerd. In onderhavig onderzoek wordt de geluidsbelasting te gevolge van de gehele weg getoetst. In tabel 4.1 is het maatgevende verschil tussen de heersende en toekomstige situatie weergegeven. Dit verschil kan op meerdere adressen voorkomen. Het verschil is berekend na het toepassen van artikel 110g van de Wet geluidhinder op zowel de geluidsbelasting in de heersende als toekomstige situatie. In bijlage 3 zijn de volledige berekeningsresultaten opgenomen.

Tabel 4.1 hoogste geluidsbelasting per weg in heersende en toekomstige situatie

toetspunten/ weg	verschil [dB]
Pastoor Albertsstraat	0,81
Onderste Puth	0,81
Sittarderweg	0,00

Uit de vergelijking van de geluidsbelasting in de toekomstige situatie met de geluidsbelasting in de heersende situatie volgt dat de netto toename ten hoogste 0,81 dB bedraagt als gevolg van de Pastoor Albertsstraat en Onderste Puth. Deze toename is lager dan 2 dB. Derhalve gelden vanuit akoestisch oogpunt, gekeken naar de verkeersaantrekkende werking, geen belemmeringen voor het plan.

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder

Beste [REDACTED]

Het akoestisch onderzoek industrielawaai voor het gemeenschapshuis Puth staat reeds enige tijd op hold omdat we in afwachting waren van een reactie van de gemeente op de aan te houden verkeersintensiteit voor de Onderste Puth.

Sinds kort heb ik een reactie mogen ontvangen en de gemeente kan zich vinden in ons voorstel:

Voorstel is om voor de Onderste Puth uit te gaan van 500 voertuigen per elmaal (onder bestemmingsverkeer van het plan). Dit wordt vaak gehanteerd als ondergrens in verkeerskundige modellen, de aannname is dat Onderste Puth niet in de modellen zit bij gebrek aan voldoende etmaalintensiteit. De Sittarderweg wordt in de bestaande situatie vrijwel niet door gemotoriseerd verkeer gebruikt, omdat het niet is aan te merken als doorgaande route. De Roots weg en Sittarderweg zijn namelijk verboden voor gemotoriseerd verkeer, zodat via de Postoor Albertsstraat weer terug naar de Kerkweg wordt geleid. Daarom is het heersend bestemmingsverkeer verwaarloosbaar ten opzichte van het bestemmingsverkeer bij het plan. Dan is het alleen nog van belang om te beschikken over een goede verkeersstudie om de omvang van het bestemmingsverkeer te bepalen.

Verder is de gemeente akkoord met de door Kragten berekende verkeersgeneratie van het gemeenschapshuis

Verkeersgeneratie

De ontwikkeling van het buurthuis brengt ook de nodige verkeersgeneratie mee. Aan de hand van de bovengenoemde gegevens en de kencijfers van het CROW kan de verwachte verkeersgeneratie worden berekend. Deze berekening staat weergegeven in Tabel 6. Met de komst van het nieuwe buurthuis zal de verkeersintensiteit met 102 motorvoertuigen per elmaal toenemen. Samen met het vervallen van de oude/huidige functie van het buurthuis zal de hoeveelheid autoverkeer in de omliggende straten maar beperkt toenemen.

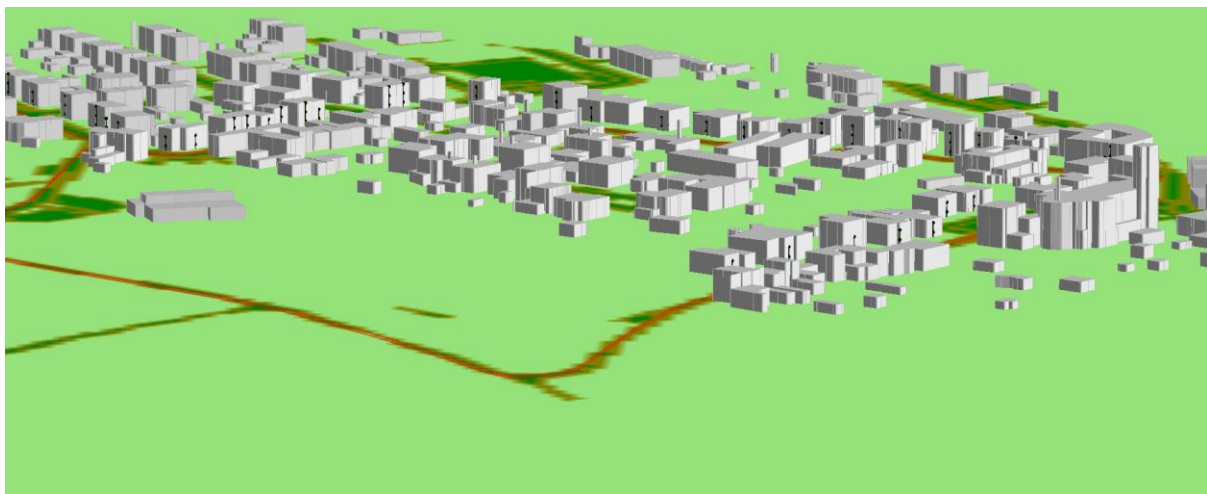
	Kencijfer per 100m ² bvo	Bvo m ²	Mvt/etmaal
Zaal	13,1	504	66
Brasserie	(7 parkeerplaatsen * turnover van 3=) 21	171	36
Totaal nieuwe situatie			102

Tabel 6 Verkeersgeneratie Buurthuis Puth

Heb jullie hier voldoende om het akoestisch onderzoek industrielawaai op te stellen c.q. af te ronden. Graag zou ik de rapportage uiterlijk 13 september willen ontvangen zodat ik dan de resultaten 14 september tijdens een reeds gepland overleg kan delen.

Ik hoor het graag. Alvast bedankt.

Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel



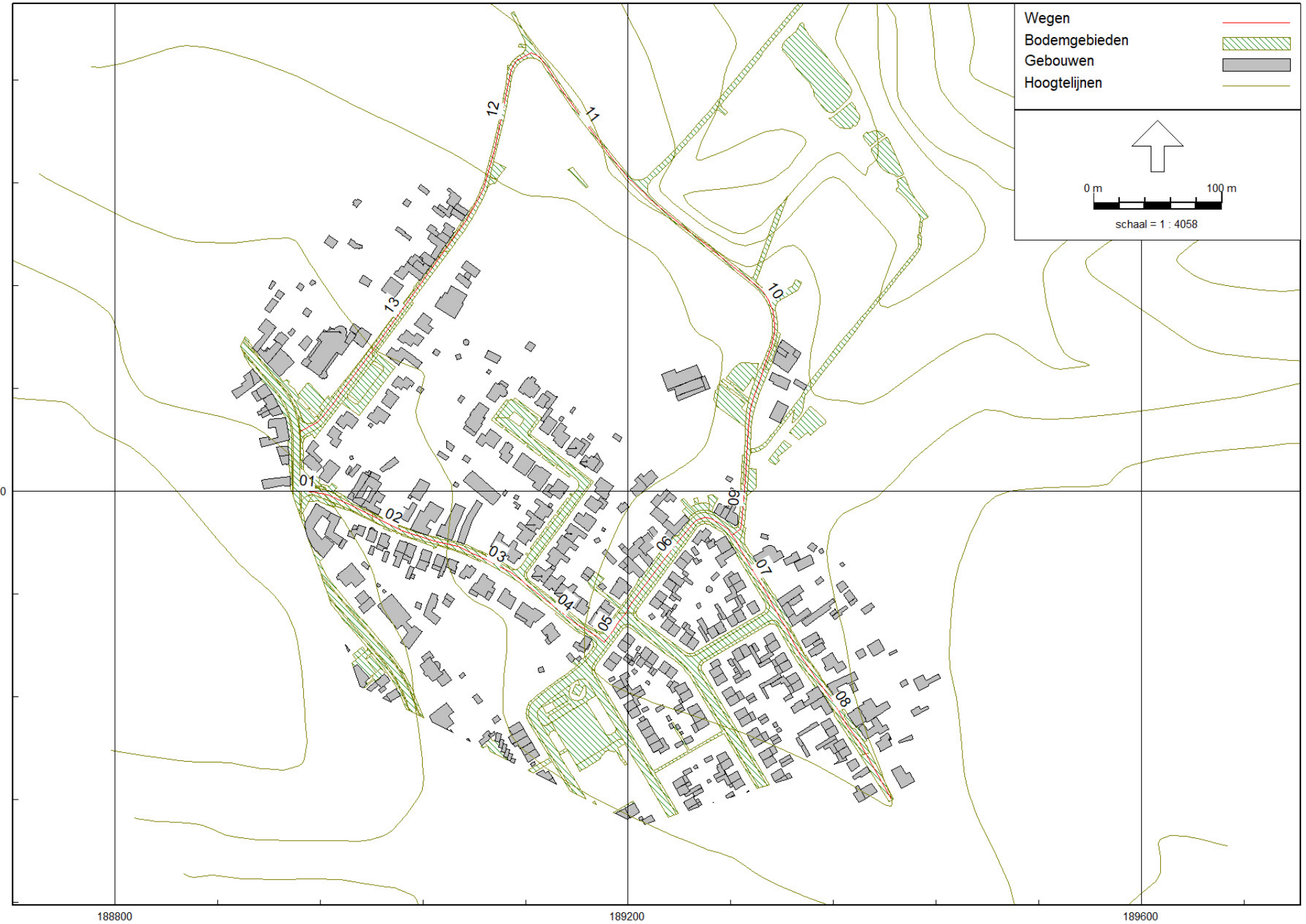
Rapport: Lijst van model eigenschappen

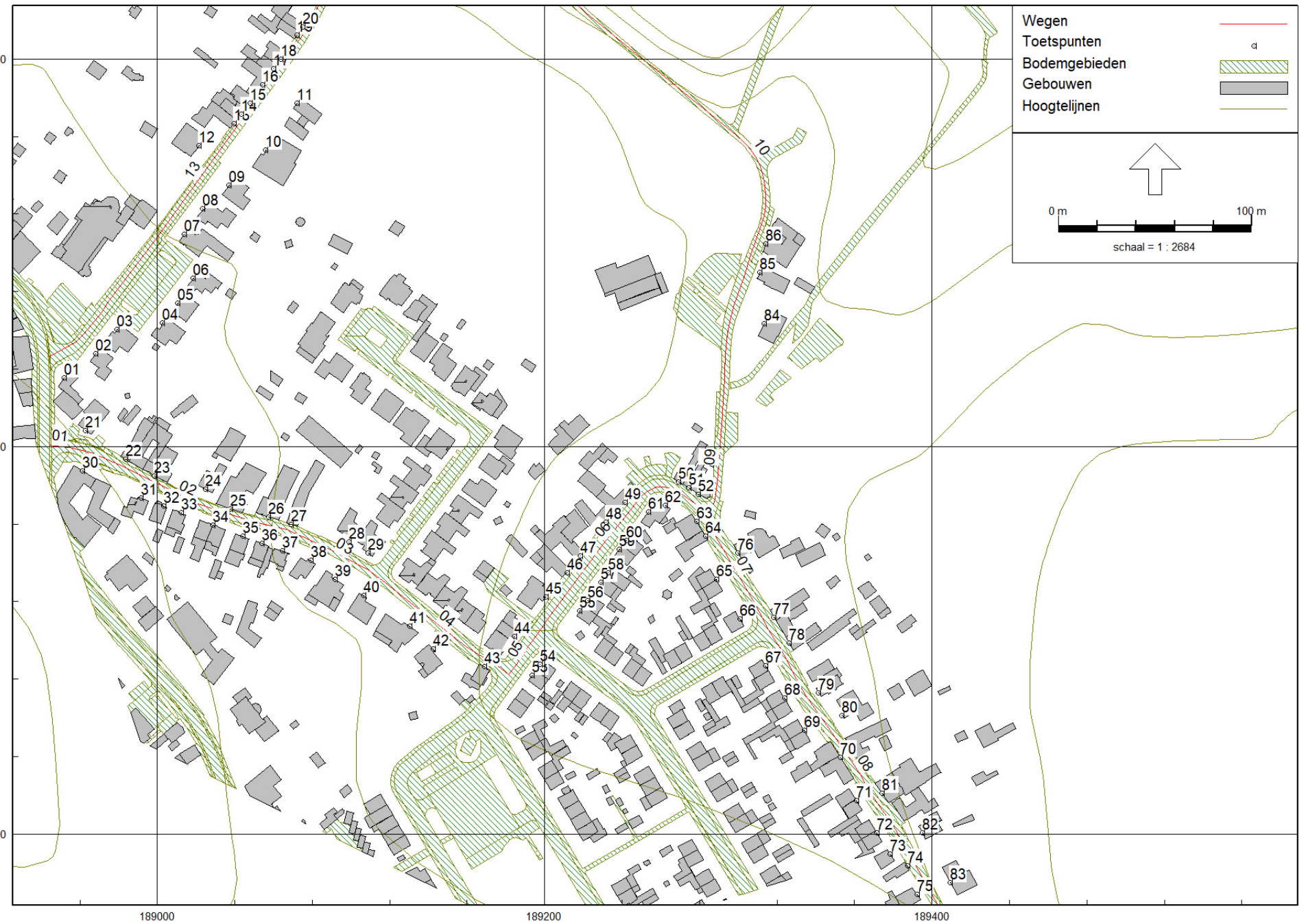
Model: D1

Model eigenschap

Omschrijving	D1
Verantwoordelijke	Bart Poelhuis
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Bart Poelhuis op 28-8-2023
Laatst ingezien door	Bart Poelhuis op 31-8-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2023.1 rev 2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreidings	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Commentaar





Model: D1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek
01	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W9b
02	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
03	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
04	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
05	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
06	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
07	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
08	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
09	Sittarderweg	Sittarderweg - niet-gezoneerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
10	Sittarderweg	Sittarderweg gezoneerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
11	Sittarderweg	Sittarderweg gezoneerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
12	Pastoor Albertsstraat	Pastoor Albertsstraat gezoneerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
13	Pastoor Albertsstraat	Pastoor Albertsstraat - niet gezoneerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W0

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Wegdek	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (ZV (D))
01	Elementenverharding niet in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
02	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
03	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
04	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
05	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
06	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
07	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
08	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
09	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
10	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
11	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
12	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
13	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V (ZV (A))	V (ZV (N))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)
01	30	30	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
02	30	30	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
03	30	30	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
04	30	30	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
05	30	30	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
06	30	30	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
07	30	30	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
08	30	30	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
09	30	30	300,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
10	80	80	300,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
11	80	80	300,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
12	80	80	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
13	30	30	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40

Model: D1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)
01	0,90	0,30	0,60	32,90	12,64	3,36	1,78	0,32	0,12	0,32	0,04
02	0,90	0,30	0,60	32,90	12,64	3,36	1,78	0,32	0,12	0,32	0,04
03	0,90	0,30	0,60	32,90	12,64	3,36	1,78	0,32	0,12	0,32	0,04
04	0,90	0,30	0,60	32,90	12,64	3,36	1,78	0,32	0,12	0,32	0,04
05	0,90	0,30	0,60	32,90	12,64	3,36	1,78	0,32	0,12	0,32	0,04
06	0,90	0,30	0,60	32,90	12,64	3,36	1,78	0,32	0,12	0,32	0,04
07	0,90	0,30	0,60	32,90	12,64	3,36	1,78	0,32	0,12	0,32	0,04
08	0,90	0,30	0,60	32,90	12,64	3,36	1,78	0,32	0,12	0,32	0,04
09	0,90	0,30	0,60	19,74	7,58	2,02	1,07	0,20	0,07	0,19	0,02
10	0,90	0,30	0,60	19,74	7,58	2,02	1,07	0,20	0,07	0,19	0,02
11	0,90	0,30	0,60	19,74	7,58	2,02	1,07	0,20	0,07	0,19	0,02
12	0,90	0,30	0,60	32,90	12,64	3,36	1,78	0,32	0,12	0,32	0,04
13	0,90	0,30	0,60	32,90	12,64	3,36	1,78	0,32	0,12	0,32	0,04

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ZV (N)
01	0,02
02	0,02
03	0,02
04	0,02
05	0,02
06	0,02
07	0,02
08	0,02
09	0,01
10	0,01
11	0,01
12	0,02
13	0,02

Model: D1 - nieuwe situatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek
01	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W9b
02	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
03	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
04	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
05	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
06	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
07	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
08	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
09	Sittarderweg	Sittarderweg - niet gezoneerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
10	Sittarderweg	Sittarderweg gezoneerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
11	Sittarderweg	Sittarderweg gezoneerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
12	Pastoor Albertsstraat	Pastoor Albertsstraat gezoneerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
13	Pastoor Albertsstraat	Pastoor Albertsstraat niet-gezoneerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W0

Model: D1 - nieuwe situatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Wegdek	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (ZV (D))
01	Elementenverharding niet in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
02	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
03	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
04	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
05	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
06	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
07	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
08	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
09	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
10	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
11	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
12	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
13	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30

Model: D1 - nieuwe situatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V (ZV (A))	V (ZV (N))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)
01	30	30	602,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
02	30	30	602,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
03	30	30	602,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
04	30	30	602,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
05	30	30	602,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
06	30	30	602,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
07	30	30	602,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
08	30	30	602,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
09	30	30	402,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
10	80	80	402,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
11	80	80	402,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
12	80	80	602,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
13	30	30	602,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40

Model: D1 - nieuwe situatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)
01	0,90	0,30	0,60	39,61	15,21	4,05	2,15	0,39	0,14	0,38	0,05
02	0,90	0,30	0,60	39,61	15,21	4,05	2,15	0,39	0,14	0,38	0,05
03	0,90	0,30	0,60	39,61	15,21	4,05	2,15	0,39	0,14	0,38	0,05
04	0,90	0,30	0,60	39,61	15,21	4,05	2,15	0,39	0,14	0,38	0,05
05	0,90	0,30	0,60	39,61	15,21	4,05	2,15	0,39	0,14	0,38	0,05
06	0,90	0,30	0,60	39,61	15,21	4,05	2,15	0,39	0,14	0,38	0,05
07	0,90	0,30	0,60	39,61	15,21	4,05	2,15	0,39	0,14	0,38	0,05
08	0,90	0,30	0,60	39,61	15,21	4,05	2,15	0,39	0,14	0,38	0,05
09	0,90	0,30	0,60	26,45	10,16	2,70	1,44	0,26	0,10	0,25	0,03
10	0,90	0,30	0,60	26,45	10,16	2,70	1,44	0,26	0,10	0,25	0,03
11	0,90	0,30	0,60	26,45	10,16	2,70	1,44	0,26	0,10	0,25	0,03
12	0,90	0,30	0,60	39,61	15,21	4,05	2,15	0,39	0,14	0,38	0,05
13	0,90	0,30	0,60	39,61	15,21	4,05	2,15	0,39	0,14	0,38	0,05

Model: D1 - nieuwe situatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ZV (N)
01	0,03
02	0,03
03	0,03
04	0,03
05	0,03
06	0,03
07	0,03
08	0,03
09	0,02
10	0,02
11	0,02
12	0,03
13	0,03

Model: D1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
01	Pastoor Albertsstraat	188951,74	329635,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
02	Pastoor Albertsstraat	188968,07	329647,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
03	Pastoor Albertsstraat	188979,27	329660,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
04	Pastoor Albertsstraat	189002,61	329663,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
05	Pastoor Albertsstraat	189010,62	329673,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
06	Pastoor Albertsstraat	189018,51	329686,74	0,00	Relatief	1,50	--	--
07	Pastoor Albertsstraat	189013,77	329709,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
08	Pastoor Albertsstraat	189023,51	329722,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
09	Pastoor Albertsstraat	189036,97	329734,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
10	Pastoor Albertsstraat	189055,96	329753,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
11	Pastoor Albertsstraat	189071,92	329777,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
12	Pastoor Albertsstraat	189021,52	329755,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
13	Pastoor Albertsstraat	189039,67	329766,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
14	Pastoor Albertsstraat	189043,21	329771,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
15	Pastoor Albertsstraat	189047,75	329777,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
16	Pastoor Albertsstraat	189054,40	329786,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
17	Pastoor Albertsstraat	189059,89	329794,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
18	Pastoor Albertsstraat	189063,68	329800,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
19	Pastoor Albertsstraat	189072,11	329812,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
20	Pastoor Albertsstraat	189074,99	329816,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
21	Onderste Puth	188962,77	329608,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
22	Onderste Puth	188983,64	329593,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
23	Onderste Puth	188998,20	329584,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
24	Onderste Puth	189024,73	329577,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
25	Onderste Puth	189037,74	329567,85	0,00	Relatief	1,50	--	--
26	Onderste Puth	189057,40	329563,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
27	Onderste Puth	189069,14	329559,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
28	Onderste Puth	189098,81	329550,67	0,00	Relatief	1,50	--	--
29	Onderste Puth	189108,68	329544,93	0,00	Relatief	1,50	--	--
30	Onderste Puth	188961,35	329587,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
31	Onderste Puth	188991,61	329573,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
32	Onderste Puth	189003,17	329569,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
33	Onderste Puth	189012,38	329565,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
34	Onderste Puth	189028,66	329559,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
35	Onderste Puth	189043,97	329553,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
36	Onderste Puth	189054,10	329550,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
37	Onderste Puth	189064,54	329546,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
38	Onderste Puth	189079,19	329541,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
39	Onderste Puth	189091,72	329531,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
40	Onderste Puth	189106,53	329523,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
41	Onderste Puth	189130,24	329507,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
42	Onderste Puth	189142,27	329495,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
43	Onderste Puth	189168,96	329486,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
44	Onderste Puth	189184,55	329501,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
45	Onderste Puth	189200,60	329522,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
46	Onderste Puth	189211,48	329535,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
47	Onderste Puth	189218,28	329543,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
48	Onderste Puth	189231,68	329560,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
49	Onderste Puth	189241,30	329571,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
50	Onderste Puth	189269,21	329581,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
51	Onderste Puth	189274,30	329578,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
52	Onderste Puth	189279,43	329575,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
53	Onderste Puth	189193,38	329481,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
54	Onderste Puth	189197,56	329487,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
55	Onderste Puth	189218,15	329515,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
56	Onderste Puth	189222,07	329520,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
57	Onderste Puth	189229,13	329529,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
58	Onderste Puth	189232,72	329534,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
59	Onderste Puth	189238,51	329547,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
60	Onderste Puth	189242,32	329551,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
61	Onderste Puth	189253,42	329566,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
62	Onderste Puth	189262,45	329569,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
63	Onderste Puth	189278,44	329561,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
64	Onderste Puth	189283,16	329553,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50

Model: D1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
------	----------	----------	----------	-------

01	--	--	--	Ja
02	--	--	--	Ja
03	--	--	--	Ja
04	--	--	--	Ja
05	--	--	--	Ja
06	--	--	--	Ja
07	--	--	--	Ja
08	--	--	--	Ja
09	--	--	--	Ja
10	--	--	--	Ja
11	--	--	--	Ja
12	--	--	--	Ja
13	--	--	--	Ja
14	--	--	--	Ja
15	--	--	--	Ja
16	--	--	--	Ja
17	--	--	--	Ja
18	--	--	--	Ja
19	--	--	--	Ja
20	--	--	--	Ja
21	--	--	--	Ja
22	--	--	--	Ja
23	--	--	--	Ja
24	--	--	--	Ja
25	--	--	--	Ja
26	--	--	--	Ja
27	--	--	--	Ja
28	--	--	--	Ja
29	--	--	--	Ja
30	--	--	--	Ja
31	--	--	--	Ja
32	--	--	--	Ja
33	--	--	--	Ja
34	--	--	--	Ja
35	--	--	--	Ja
36	--	--	--	Ja
37	--	--	--	Ja
38	--	--	--	Ja
39	--	--	--	Ja
40	--	--	--	Ja
41	--	--	--	Ja
42	--	--	--	Ja
43	--	--	--	Ja
44	--	--	--	Ja
45	--	--	--	Ja
46	--	--	--	Ja
47	--	--	--	Ja
48	--	--	--	Ja
49	--	--	--	Ja
50	--	--	--	Ja
51	--	--	--	Ja
52	--	--	--	Ja
53	--	--	--	Ja
54	--	--	--	Ja
55	--	--	--	Ja
56	--	--	--	Ja
57	--	--	--	Ja
58	--	--	--	Ja
59	--	--	--	Ja
60	--	--	--	Ja
61	--	--	--	Ja
62	--	--	--	Ja
63	--	--	--	Ja
64	--	--	--	Ja

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
65	Onderste Puth	189288,63	329531,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
66	Onderste Puth	189300,77	329511,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
67	Onderste Puth	189314,04	329486,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
68	Onderste Puth	189324,02	329470,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
69	Onderste Puth	189334,00	329453,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
70	Onderste Puth	189352,81	329439,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
71	Onderste Puth	189360,96	329417,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
72	Onderste Puth	189371,42	329400,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
73	Onderste Puth	189378,36	329389,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
74	Onderste Puth	189387,28	329383,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
75	Onderste Puth	189392,32	329368,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
76	Onderste Puth	189299,69	329545,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
77	Onderste Puth	189318,21	329511,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
78	Onderste Puth	189326,29	329498,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
79	Onderste Puth	189341,46	329472,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
80	Onderste Puth	189353,52	329461,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
81	Onderste Puth	189374,10	329421,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
82	Onderste Puth	189394,96	329400,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
83	Onderste Puth	189409,30	329374,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
84	Sittarderweg	189313,24	329663,58	0,00	Relatief	1,50	--	--
85	Sittarderweg	189311,13	329689,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	--
86	Sittarderweg	189314,09	329704,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50

Model: D1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
65	--	--	--	Ja
66	--	--	--	Ja
67	--	--	--	Ja
68	--	--	--	Ja
69	--	--	--	Ja
70	--	--	--	Ja
71	--	--	--	Ja
72	--	--	--	Ja
73	--	--	--	Ja
74	--	--	--	Ja
75	--	--	--	Ja
76	--	--	--	Ja
77	--	--	--	Ja
78	--	--	--	Ja
79	--	--	--	Ja
80	--	--	--	Ja
81	--	--	--	Ja
82	--	--	--	Ja
83	--	--	--	Ja
84	--	--	--	Ja
85	--	--	--	Ja
86	--	--	--	Ja

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodem

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodem

Naam Omschr. Bf

Model: D1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
	2,75	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,82	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,61	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,83	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,39	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,78	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,46	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,75	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,62	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,74	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,82	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,20	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,40	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5,35	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,05	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,40	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,73	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,10	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4,15	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6,04	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4,53	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4,16	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,68	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,77	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,27	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,72	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4,53	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,58	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,75	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5,63	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,68	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,50	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,70	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,33	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,93	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,75	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,82	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,07	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,95	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,61	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,96	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,73	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,89	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,02	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4,83	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,45	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,78	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,22	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,37	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4,26	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,71	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,72	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,60	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,72	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,43	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,97	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,75	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,79	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,42	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,35	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,70	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,59	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,04	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,78	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
	3,07	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,63	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,61	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,63	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,60	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,08	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,54	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,51	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,54	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,91	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,78	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,63	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	6,19	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,39	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	4,18	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,96	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,37	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	6,37	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,27	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,45	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,76	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,28	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,81	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,27	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,84	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	6,55	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,47	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,33	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	8,08	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	4,68	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	8,69	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,41	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	6,31	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	9,32	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,34	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	4,19	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,51	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,30	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	5,24	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,82	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	8,33	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,23	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	4,15	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,90	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,15	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,84	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,28	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,66	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,74	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,92	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,15	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,85	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,30	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,52	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	9,36	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,40	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,62	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,47	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	6,95	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,53	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,75	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,45	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	9,15	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	5,10	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
	5,14	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,85	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,68	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,28	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	8,12	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,34	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	6,01	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	8,30	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,21	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	6,42	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,10	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,71	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	5,20	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,35	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	8,03	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,83	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,30	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,97	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	6,84	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	4,55	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	9,55	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	5,96	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	5,03	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,19	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	9,29	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,39	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,76	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,17	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	5,90	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	6,92	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	5,89	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,91	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,26	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,99	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	9,11	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,21	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	6,51	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,34	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	6,73	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,21	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,46	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	9,20	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	5,27	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	10,70	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,35	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	9,56	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,68	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,94	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	10,37	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,24	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	4,86	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	9,84	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,29	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	9,82	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	4,77	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	10,52	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	9,28	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,29	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,30	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,28	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,61	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	8,60	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	6,76	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	9,11	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		3,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
	3,36	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	6,29	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	6,14	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,73	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,08	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	6,05	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	5,92	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,44	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,90	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,94	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,92	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,73	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,91	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	8,02	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,52	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,76	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,58	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,31	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,40	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,84	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,01	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,20	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	8,05	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,43	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,83	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	8,72	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,47	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,43	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,21	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	8,14	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,85	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,35	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,07	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	8,11	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,28	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,13	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	8,40	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,10	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,43	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,82	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,47	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,28	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,83	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,40	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	6,32	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,55	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	4,05	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,65	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,42	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,88	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	4,74	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	8,25	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,45	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,39	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	6,73	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	8,37	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,95	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,78	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	8,31	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,92	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	10,74	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	10,59	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,80	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,92	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		3,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		27,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		21,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		14,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		12,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		10,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
	7,53	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,61	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,33	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,86	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,68	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	6,35	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,30	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	5,53	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,28	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	9,35	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,37	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	5,70	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	10,51	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	5,51	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	6,51	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	8,58	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	4,23	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,47	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	9,39	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,30	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,08	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	7,86	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	6,61	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,67	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,96	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,08	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,48	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,01	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,95	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,60	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,91	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,73	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,71	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,76	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,37	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,27	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,06	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,74	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,93	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,72	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,86	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,25	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,03	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,63	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,92	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,81	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,20	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,24	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,04	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,01	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,81	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,41	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,36	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,70	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,59	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,08	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,49	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,60	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,27	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,07	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,72	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	3,73	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,94	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB
	2,54	0,00			Relatief				0	0	0	0 dB

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

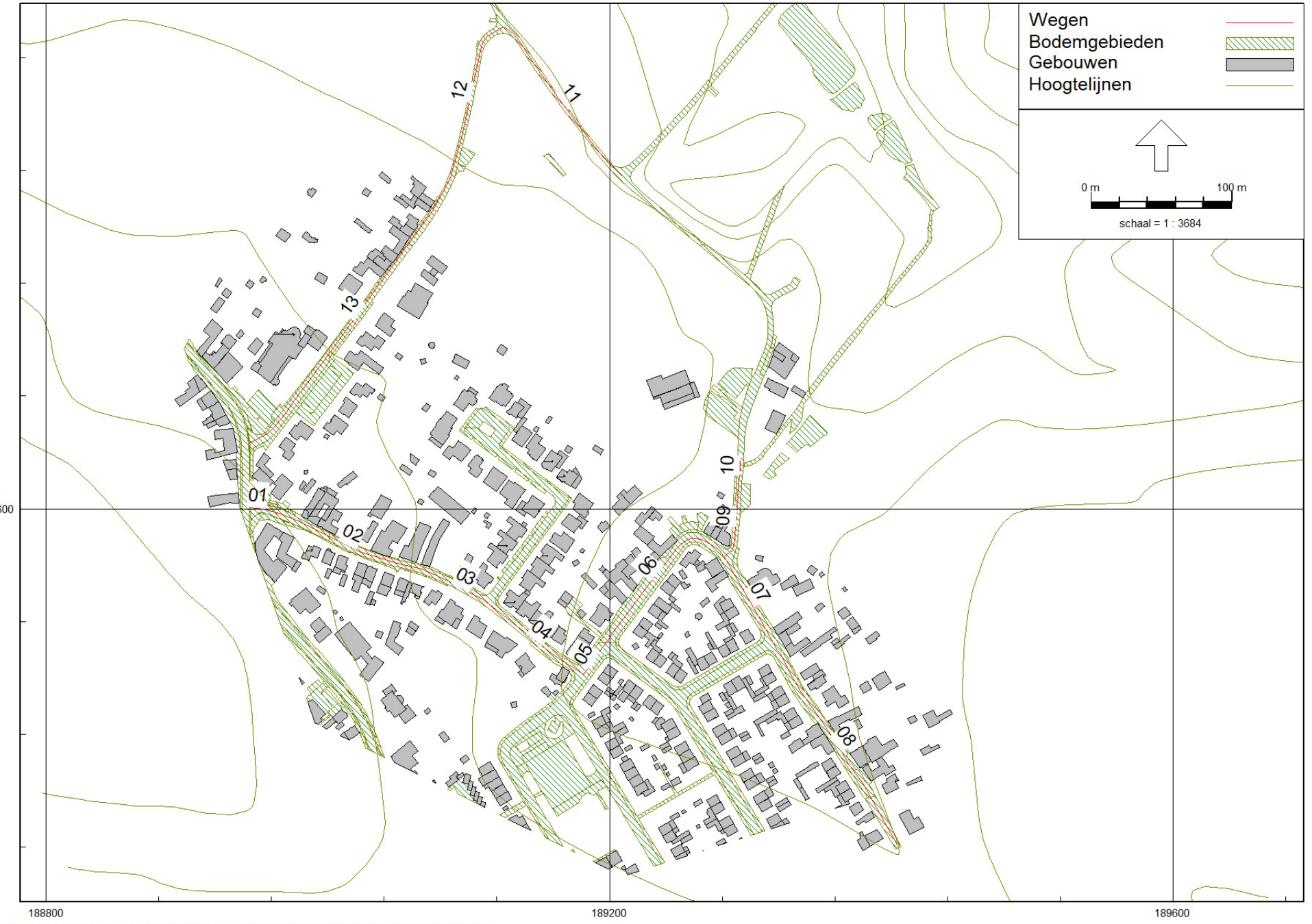
Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		2,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1		6,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1		7,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1		2,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1		8,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1		6,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
2		4,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
3		6,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
4		7,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
5		3,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
6		7,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
7		6,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
8		5,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
9		5,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1		7,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
2		7,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
3		4,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
4		4,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gab

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model:	D1
Groep:	(hoofdgroep)
	Lijst van Hoogtelijnen,

Naam	Omschr.	ISO_H
		0,00
		0,00



Model: D1 - nieuwe situatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek
01	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W9b
02	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
03	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
04	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
05	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
06	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
07	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
08	Onderste Puth	Onderste Puth	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
09	Sittarderweg	Sittarderweg - niet gezoneerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
10	Sittarderweg	Sittarderweg gezoneerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
11	Sittarderweg	Sittarderweg gezoneerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
12	Pastoor Albertsstraat	Pastoor Albertsstraat gezoneerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
13	Pastoor Albertsstraat	Pastoor Albertsstraat niet-gezoneerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W0

Model: D1 - nieuwe situatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Wegdek	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (ZV (D))
01	Elementenverharding niet in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
02	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
03	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
04	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
05	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
06	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
07	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
08	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
09	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
10	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
11	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
12	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
13	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30

Model: D1 - nieuwe situatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V (ZV (A))	V (ZV (N))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)
01	30	30	602,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
02	30	30	602,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
03	30	30	602,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
04	30	30	602,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
05	30	30	602,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
06	30	30	602,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
07	30	30	602,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
08	30	30	602,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
09	30	30	402,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
10	80	80	402,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
11	80	80	402,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
12	80	80	602,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40
13	30	30	602,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40

Model: D1 - nieuwe situatie
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)
01	0,90	0,30	0,60	39,61	15,21	4,05	2,15	0,39	0,14	0,38	0,05
02	0,90	0,30	0,60	39,61	15,21	4,05	2,15	0,39	0,14	0,38	0,05
03	0,90	0,30	0,60	39,61	15,21	4,05	2,15	0,39	0,14	0,38	0,05
04	0,90	0,30	0,60	39,61	15,21	4,05	2,15	0,39	0,14	0,38	0,05
05	0,90	0,30	0,60	39,61	15,21	4,05	2,15	0,39	0,14	0,38	0,05
06	0,90	0,30	0,60	39,61	15,21	4,05	2,15	0,39	0,14	0,38	0,05
07	0,90	0,30	0,60	39,61	15,21	4,05	2,15	0,39	0,14	0,38	0,05
08	0,90	0,30	0,60	39,61	15,21	4,05	2,15	0,39	0,14	0,38	0,05
09	0,90	0,30	0,60	26,45	10,16	2,70	1,44	0,26	0,10	0,25	0,03
10	0,90	0,30	0,60	26,45	10,16	2,70	1,44	0,26	0,10	0,25	0,03
11	0,90	0,30	0,60	26,45	10,16	2,70	1,44	0,26	0,10	0,25	0,03
12	0,90	0,30	0,60	39,61	15,21	4,05	2,15	0,39	0,14	0,38	0,05
13	0,90	0,30	0,60	39,61	15,21	4,05	2,15	0,39	0,14	0,38	0,05

Model: D1 - nieuwe situatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ZV (N)
01	0,03
02	0,03
03	0,03
04	0,03
05	0,03
06	0,03
07	0,03
08	0,03
09	0,02
10	0,02
11	0,02
12	0,03
13	0,03

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Onderste Puth
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	26,32	21,29	15,90	26,18
01_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	27,79	22,73	17,35	27,64
02_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	13,95	8,44	3,25	13,64
02_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	18,63	13,35	8,06	18,40
03_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	9,98	4,50	-0,71	9,68
03_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	13,80	8,26	3,08	13,48
04_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	18,18	13,11	7,73	18,02
04_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	20,30	15,15	9,81	20,12
05_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	14,25	8,77	3,56	13,95
05_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	16,00	10,46	5,28	15,68
06_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	19,46	14,30	8,96	19,27
07_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	14,42	9,26	3,92	14,23
07_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	15,66	10,48	5,15	15,47
08_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	8,54	3,07	-2,14	8,25
08_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	10,22	4,70	-0,49	9,91
09_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	5,26	-0,17	-5,40	4,98
09_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	6,29	0,79	-4,41	5,99
10_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	10,23	4,71	-0,48	9,92
10_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	12,69	7,19	1,99	12,39
11_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	8,96	3,61	-1,65	8,71
11_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	13,15	8,01	2,66	12,97
12_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	14,10	8,74	3,48	13,84
12_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	16,24	10,91	5,64	15,99
13_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	11,66	6,29	1,04	11,40
13_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	14,08	8,71	3,46	13,82
14_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	11,02	5,60	0,37	10,74
14_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	13,42	8,02	2,78	13,15
14_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	16,11	10,87	5,56	15,89
15_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	13,38	8,22	2,88	13,19
15_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	17,41	12,34	6,96	17,25
15_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	17,29	12,15	6,80	17,11
16_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	10,31	4,93	-0,32	10,05
16_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	14,53	9,32	4,00	14,32
17_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	9,86	4,46	-0,78	9,59
17_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	12,54	7,16	1,91	12,28
17_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	16,42	11,27	5,92	16,23
18_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	14,84	9,79	4,40	14,69
18_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	16,18	11,06	5,70	16,01
19_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	14,77	9,71	4,32	14,61
19_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	16,10	10,97	5,61	15,92
19_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	16,94	11,80	6,45	16,76
20_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	14,40	9,32	3,94	14,24
20_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	15,75	10,61	5,26	15,57
20_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	16,59	11,43	6,09	16,40
21_A	Onderste Puth	1,50	50,06	44,92	39,58	49,88
21_B	Onderste Puth	4,50	49,99	44,84	39,49	49,80
21_C	Onderste Puth	7,50	49,41	44,25	38,91	49,22
22_A	Onderste Puth	1,50	54,41	49,34	43,96	54,25
22_B	Onderste Puth	4,50	53,24	48,16	42,78	53,08
22_C	Onderste Puth	7,50	51,66	46,58	41,21	51,50
23_A	Onderste Puth	1,50	55,94	50,87	45,49	55,78
23_B	Onderste Puth	4,50	53,93	48,85	43,48	53,77
24_A	Onderste Puth	1,50	49,03	44,01	38,61	48,89
24_B	Onderste Puth	4,50	48,77	43,73	38,34	48,62
25_A	Onderste Puth	1,50	55,98	50,91	45,53	55,82
26_A	Onderste Puth	1,50	54,21	49,14	43,76	54,05
26_B	Onderste Puth	4,50	53,12	48,05	42,67	52,96
27_A	Onderste Puth	1,50	54,88	49,81	44,44	54,73
27_B	Onderste Puth	4,50	53,20	48,13	42,75	53,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Onderste Puth
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_A	Onderste Puth	1,50	49,90	44,87	39,48	49,76
29_A	Onderste Puth	1,50	50,13	45,09	39,70	49,98
30_A	Onderste Puth	1,50	50,27	45,17	39,80	50,10
30_B	Onderste Puth	4,50	50,31	45,19	39,83	50,14
30_C	Onderste Puth	7,50	49,77	44,64	39,28	49,59
31_A	Onderste Puth	1,50	49,06	44,04	38,64	48,92
31_B	Onderste Puth	4,50	49,25	44,21	38,82	49,10
31_C	Onderste Puth	7,50	48,82	43,77	38,38	48,67
32_A	Onderste Puth	1,50	49,54	44,52	39,12	49,40
32_B	Onderste Puth	4,50	49,82	44,78	39,39	49,67
32_C	Onderste Puth	7,50	49,43	44,38	38,99	49,28
33_A	Onderste Puth	1,50	50,09	45,06	39,66	49,95
33_B	Onderste Puth	4,50	50,02	44,98	39,59	49,87
33_C	Onderste Puth	7,50	49,32	44,27	38,88	49,17
34_A	Onderste Puth	1,50	50,71	45,68	40,29	50,57
34_B	Onderste Puth	4,50	50,57	45,53	40,14	50,42
34_C	Onderste Puth	7,50	49,83	44,78	39,39	49,68
35_A	Onderste Puth	1,50	50,03	45,00	39,60	49,89
35_B	Onderste Puth	4,50	50,00	44,96	39,57	49,85
35_C	Onderste Puth	7,50	49,42	44,37	38,98	49,27
36_A	Onderste Puth	1,50	49,11	44,10	38,70	48,98
36_B	Onderste Puth	4,50	49,23	44,20	38,81	49,09
36_C	Onderste Puth	7,50	48,73	43,69	38,30	48,58
37_A	Onderste Puth	1,50	48,33	43,32	37,92	48,20
37_B	Onderste Puth	4,50	48,53	43,49	38,10	48,38
38_A	Onderste Puth	1,50	48,51	43,50	38,09	48,37
38_B	Onderste Puth	4,50	48,55	43,51	38,12	48,40
39_A	Onderste Puth	1,50	46,75	41,75	36,34	46,62
39_B	Onderste Puth	4,50	47,06	42,05	36,65	46,93
40_A	Onderste Puth	1,50	46,90	41,91	36,50	46,77
40_B	Onderste Puth	4,50	47,25	42,23	36,83	47,11
41_A	Onderste Puth	1,50	48,22	43,22	37,81	48,09
41_B	Onderste Puth	4,50	48,44	43,41	38,02	48,30
42_A	Onderste Puth	1,50	47,46	42,45	37,05	47,33
42_B	Onderste Puth	4,50	47,78	42,75	37,35	47,64
42_C	Onderste Puth	7,50	47,39	42,35	36,96	47,24
43_A	Onderste Puth	1,50	54,92	49,86	44,48	54,77
43_B	Onderste Puth	4,50	53,66	48,60	43,22	53,51
43_C	Onderste Puth	7,50	51,94	46,88	41,50	51,79
44_A	Onderste Puth	1,50	49,83	44,80	39,40	49,69
44_B	Onderste Puth	4,50	49,74	44,69	39,31	49,59
45_A	Onderste Puth	1,50	50,67	45,63	40,24	50,52
45_B	Onderste Puth	4,50	50,46	45,41	40,02	50,31
46_A	Onderste Puth	1,50	52,48	47,42	42,04	52,33
46_B	Onderste Puth	4,50	52,04	46,97	41,59	51,88
47_A	Onderste Puth	1,50	52,84	47,77	42,39	52,68
47_B	Onderste Puth	4,50	52,34	47,27	41,89	52,18
48_A	Onderste Puth	1,50	53,01	47,94	42,56	52,85
48_B	Onderste Puth	4,50	52,41	47,34	41,96	52,25
49_A	Onderste Puth	1,50	53,94	48,87	43,49	53,78
49_B	Onderste Puth	4,50	53,07	48,00	42,62	52,91
50_A	Onderste Puth	1,50	53,35	48,29	42,90	53,19
50_B	Onderste Puth	4,50	52,61	47,54	42,16	52,45
50_C	Onderste Puth	7,50	51,39	46,32	40,94	51,23
51_A	Onderste Puth	1,50	53,54	48,47	43,09	53,38
51_B	Onderste Puth	4,50	52,72	47,65	42,27	52,56
51_C	Onderste Puth	7,50	51,36	46,29	40,91	51,20
52_A	Onderste Puth	1,50	53,25	48,19	42,81	53,10
52_B	Onderste Puth	4,50	52,50	47,43	42,06	52,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Onderste Puth
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_C	Onderste Puth	7,50	51,28	46,22	40,84	51,13
53_A	Onderste Puth	1,50	48,92	43,89	38,49	48,78
53_B	Onderste Puth	4,50	49,06	44,02	38,63	48,91
53_C	Onderste Puth	7,50	48,59	43,54	38,15	48,44
54_A	Onderste Puth	1,50	49,03	44,00	38,61	48,89
54_B	Onderste Puth	4,50	49,19	44,15	38,76	49,04
54_C	Onderste Puth	7,50	48,80	43,75	38,37	48,65
55_A	Onderste Puth	1,50	48,62	43,60	38,20	48,48
55_B	Onderste Puth	4,50	48,84	43,81	38,41	48,70
56_A	Onderste Puth	1,50	48,69	43,67	38,27	48,55
56_B	Onderste Puth	4,50	48,93	43,89	38,50	48,78
56_C	Onderste Puth	7,50	48,52	43,48	38,09	48,37
57_A	Onderste Puth	1,50	48,79	43,77	38,37	48,65
57_B	Onderste Puth	4,50	49,08	44,04	38,65	48,93
57_C	Onderste Puth	7,50	48,68	43,64	38,25	48,53
58_A	Onderste Puth	1,50	48,78	43,75	38,36	48,64
58_B	Onderste Puth	4,50	49,04	44,00	38,61	48,89
59_A	Onderste Puth	1,50	50,85	45,80	40,41	50,70
59_B	Onderste Puth	4,50	50,75	45,69	40,31	50,60
59_C	Onderste Puth	7,50	50,08	45,03	39,64	49,93
60_A	Onderste Puth	1,50	50,68	45,64	40,25	50,53
60_B	Onderste Puth	4,50	50,58	45,53	40,15	50,43
60_C	Onderste Puth	7,50	49,94	44,88	39,50	49,79
61_A	Onderste Puth	1,50	50,86	45,82	40,43	50,71
61_B	Onderste Puth	4,50	50,60	45,55	40,17	50,45
62_A	Onderste Puth	1,50	49,80	44,77	39,38	49,66
62_B	Onderste Puth	4,50	49,55	44,50	39,12	49,40
63_A	Onderste Puth	1,50	53,81	48,74	43,36	53,65
63_B	Onderste Puth	4,50	52,84	47,77	42,40	52,69
63_C	Onderste Puth	7,50	51,41	46,34	40,97	51,26
64_A	Onderste Puth	1,50	54,03	48,96	43,58	53,87
64_B	Onderste Puth	4,50	52,95	47,88	42,51	52,80
64_C	Onderste Puth	7,50	51,45	46,38	41,00	51,29
65_A	Onderste Puth	1,50	48,21	43,20	37,79	48,07
65_B	Onderste Puth	4,50	48,43	43,39	38,00	48,28
65_C	Onderste Puth	7,50	47,98	42,94	37,55	47,83
66_A	Onderste Puth	1,50	48,65	43,63	38,23	48,51
66_B	Onderste Puth	4,50	48,87	43,83	38,44	48,72
66_C	Onderste Puth	7,50	48,44	43,40	38,01	48,29
67_A	Onderste Puth	1,50	48,61	43,59	38,20	48,47
67_B	Onderste Puth	4,50	48,85	43,82	38,43	48,71
68_A	Onderste Puth	1,50	48,78	43,76	38,36	48,64
68_B	Onderste Puth	4,50	48,96	43,93	38,53	48,82
68_C	Onderste Puth	7,50	48,47	43,43	38,04	48,32
69_A	Onderste Puth	1,50	48,07	43,06	37,65	47,93
69_B	Onderste Puth	4,50	48,25	43,22	37,82	48,11
70_A	Onderste Puth	1,50	55,64	50,57	45,19	55,48
70_B	Onderste Puth	4,50	54,28	49,21	43,83	54,12
71_A	Onderste Puth	1,50	50,04	45,01	39,62	49,90
71_B	Onderste Puth	4,50	49,98	44,94	39,55	49,83
71_C	Onderste Puth	7,50	49,33	44,28	38,89	49,18
72_A	Onderste Puth	1,50	49,62	44,59	39,20	49,48
72_B	Onderste Puth	4,50	49,63	44,59	39,20	49,48
72_C	Onderste Puth	7,50	49,07	44,02	38,64	48,92
73_A	Onderste Puth	1,50	49,25	44,23	38,83	49,11
73_B	Onderste Puth	4,50	49,28	44,24	38,85	49,13
73_C	Onderste Puth	7,50	48,66	43,62	38,23	48,51
74_A	Onderste Puth	1,50	54,16	49,10	43,72	54,01
74_B	Onderste Puth	4,50	52,87	47,81	42,43	52,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
75_A	Onderste Puth	1,50	50,16	45,12	39,73	50,01
75_B	Onderste Puth	4,50	49,73	44,68	39,29	49,58
75_C	Onderste Puth	7,50	48,66	43,61	38,22	48,51
76_A	Onderste Puth	1,50	53,03	47,96	42,58	52,87
76_B	Onderste Puth	4,50	52,42	47,35	41,97	52,26
77_A	Onderste Puth	1,50	53,28	48,21	42,84	53,13
77_B	Onderste Puth	4,50	52,56	47,49	42,11	52,40
78_A	Onderste Puth	1,50	53,04	47,97	42,59	52,88
78_B	Onderste Puth	4,50	52,37	47,30	41,93	52,22
78_C	Onderste Puth	7,50	51,18	46,11	40,74	51,03
79_A	Onderste Puth	1,50	51,41	46,38	40,99	51,27
79_B	Onderste Puth	4,50	51,10	46,06	40,67	50,95
79_C	Onderste Puth	7,50	50,15	45,09	39,71	50,00
80_A	Onderste Puth	1,50	48,61	43,60	38,20	48,48
80_B	Onderste Puth	4,50	48,70	43,66	38,27	48,55
81_A	Onderste Puth	1,50	53,93	48,86	43,48	53,77
81_B	Onderste Puth	4,50	53,11	48,04	42,66	52,95
82_A	Onderste Puth	1,50	47,56	42,55	37,15	47,43
82_B	Onderste Puth	4,50	47,79	42,76	37,37	47,65
82_C	Onderste Puth	7,50	47,29	42,25	36,86	47,14
83_A	Onderste Puth	1,50	46,54	41,54	36,13	46,41
83_B	Onderste Puth	4,50	46,71	41,69	36,29	46,57
84_A	Sittarderweg	1,50	27,23	22,29	16,85	27,12
85_A	Sittarderweg	1,50	20,84	15,84	10,43	20,71
85_B	Sittarderweg	4,50	22,14	17,10	11,71	21,99
86_A	Sittarderweg	1,50	21,10	16,09	10,68	20,96
86_B	Sittarderweg	4,50	22,04	17,00	11,61	21,89
86_C	Sittarderweg	7,50	22,84	17,79	12,40	22,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 - nieuwe situatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Onderste Puth
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	27,13	22,10	16,71	26,99
01_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	28,60	23,54	18,16	28,45
02_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	14,76	9,25	4,06	14,45
02_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	19,43	14,16	8,86	19,20
03_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	10,79	5,31	0,10	10,49
03_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	14,61	9,07	3,89	14,29
04_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	18,99	13,91	8,54	18,83
04_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	21,10	15,96	10,61	20,92
05_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	15,06	9,58	4,37	14,76
05_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	16,81	11,26	6,08	16,49
06_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	20,27	15,10	9,76	20,08
07_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	15,22	10,07	4,72	15,03
07_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	16,47	11,29	5,95	16,27
08_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	9,34	3,88	-1,33	9,05
08_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	11,03	5,51	0,32	10,72
09_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	6,06	0,64	-4,59	5,78
09_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	7,10	1,59	-3,60	6,79
10_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	11,04	5,51	0,33	10,73
10_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	13,49	7,99	2,80	13,19
11_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	9,76	4,42	-0,84	9,51
11_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	13,95	8,82	3,47	13,77
12_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	14,90	9,55	4,29	14,65
12_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	17,05	11,72	6,45	16,80
13_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	12,47	7,10	1,85	12,21
13_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	14,88	9,52	4,27	14,63
14_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	11,82	6,41	1,17	11,55
14_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	14,23	8,83	3,59	13,96
14_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	16,91	11,68	6,37	16,70
15_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	14,19	9,03	3,69	14,00
15_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	18,22	13,15	7,77	18,06
15_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	18,09	12,96	7,61	17,91
16_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	11,11	5,74	0,49	10,85
16_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	15,34	10,13	4,81	15,13
17_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	10,67	5,26	0,02	10,40
17_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	13,35	7,97	2,72	13,09
17_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	17,22	12,08	6,73	17,04
18_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	15,65	10,60	5,21	15,50
18_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	16,98	11,87	6,51	16,81
19_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	15,57	10,52	5,13	15,42
19_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	16,90	11,78	6,42	16,73
19_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	17,74	12,61	7,26	17,56
20_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	15,20	10,13	4,75	15,04
20_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	16,56	11,42	6,07	16,38
20_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	17,39	12,24	6,90	17,21
21_A	Onderste Puth	1,50	50,87	45,73	40,38	50,69
21_B	Onderste Puth	4,50	50,79	45,64	40,30	50,61
21_C	Onderste Puth	7,50	50,21	45,05	39,71	50,02
22_A	Onderste Puth	1,50	55,22	50,15	44,77	55,06
22_B	Onderste Puth	4,50	54,04	48,96	43,59	53,88
22_C	Onderste Puth	7,50	52,47	47,39	42,02	52,31
23_A	Onderste Puth	1,50	56,74	51,68	46,30	56,59
23_B	Onderste Puth	4,50	54,73	49,66	44,28	54,57
24_A	Onderste Puth	1,50	49,83	44,82	39,42	49,70
24_B	Onderste Puth	4,50	49,58	44,54	39,15	49,43
25_A	Onderste Puth	1,50	56,78	51,72	46,34	56,63
26_A	Onderste Puth	1,50	55,01	49,95	44,57	54,86
26_B	Onderste Puth	4,50	53,92	48,86	43,48	53,77
27_A	Onderste Puth	1,50	55,69	50,62	45,25	55,54
27_B	Onderste Puth	4,50	54,00	48,94	43,56	53,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 - nieuwe situatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Onderste Puth
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_A	Onderste Puth	1,50	50,70	45,68	40,29	50,56
29_A	Onderste Puth	1,50	50,93	45,90	40,51	50,79
30_A	Onderste Puth	1,50	51,08	45,97	40,61	50,91
30_B	Onderste Puth	4,50	51,12	45,99	40,64	50,94
30_C	Onderste Puth	7,50	50,58	45,44	40,09	50,40
31_A	Onderste Puth	1,50	49,86	44,85	39,45	49,73
31_B	Onderste Puth	4,50	50,05	45,02	39,63	49,91
31_C	Onderste Puth	7,50	49,62	44,58	39,19	49,47
32_A	Onderste Puth	1,50	50,35	45,33	39,93	50,21
32_B	Onderste Puth	4,50	50,62	45,59	40,20	50,48
32_C	Onderste Puth	7,50	50,23	45,19	39,80	50,08
33_A	Onderste Puth	1,50	50,89	45,87	40,47	50,75
33_B	Onderste Puth	4,50	50,82	45,79	40,40	50,68
33_C	Onderste Puth	7,50	50,12	45,08	39,69	49,97
34_A	Onderste Puth	1,50	51,51	46,49	41,10	51,37
34_B	Onderste Puth	4,50	51,37	46,34	40,95	51,23
34_C	Onderste Puth	7,50	50,63	45,59	40,20	50,48
35_A	Onderste Puth	1,50	50,83	45,81	40,41	50,69
35_B	Onderste Puth	4,50	50,80	45,77	40,38	50,66
35_C	Onderste Puth	7,50	50,22	45,18	39,79	50,07
36_A	Onderste Puth	1,50	49,92	44,91	39,51	49,79
36_B	Onderste Puth	4,50	50,04	45,01	39,62	49,90
36_C	Onderste Puth	7,50	49,54	44,50	39,11	49,39
37_A	Onderste Puth	1,50	49,14	44,13	38,73	49,01
37_B	Onderste Puth	4,50	49,34	44,30	38,91	49,19
38_A	Onderste Puth	1,50	49,31	44,31	38,90	49,18
38_B	Onderste Puth	4,50	49,35	44,32	38,93	49,21
39_A	Onderste Puth	1,50	47,55	42,56	37,15	47,42
39_B	Onderste Puth	4,50	47,87	42,86	37,46	47,74
40_A	Onderste Puth	1,50	47,71	42,72	37,31	47,58
40_B	Onderste Puth	4,50	48,06	43,04	37,64	47,92
41_A	Onderste Puth	1,50	49,03	44,03	38,62	48,90
41_B	Onderste Puth	4,50	49,25	44,22	38,83	49,11
42_A	Onderste Puth	1,50	48,26	43,26	37,86	48,13
42_B	Onderste Puth	4,50	48,58	43,56	38,16	48,44
42_C	Onderste Puth	7,50	48,19	43,16	37,77	48,05
43_A	Onderste Puth	1,50	55,73	50,67	45,29	55,58
43_B	Onderste Puth	4,50	54,47	49,41	44,03	54,32
43_C	Onderste Puth	7,50	52,75	47,69	42,31	52,60
44_A	Onderste Puth	1,50	50,64	45,61	40,21	50,50
44_B	Onderste Puth	4,50	50,55	45,50	40,12	50,40
45_A	Onderste Puth	1,50	51,48	46,44	41,05	51,33
45_B	Onderste Puth	4,50	51,26	46,22	40,83	51,11
46_A	Onderste Puth	1,50	53,29	48,23	42,85	53,14
46_B	Onderste Puth	4,50	52,85	47,78	42,40	52,69
47_A	Onderste Puth	1,50	53,64	48,58	43,20	53,49
47_B	Onderste Puth	4,50	53,15	48,08	42,70	52,99
48_A	Onderste Puth	1,50	53,81	48,75	43,37	53,66
48_B	Onderste Puth	4,50	53,22	48,15	42,77	53,06
49_A	Onderste Puth	1,50	54,75	49,68	44,30	54,59
49_B	Onderste Puth	4,50	53,87	48,81	43,43	53,72
50_A	Onderste Puth	1,50	54,16	49,09	43,71	54,00
50_B	Onderste Puth	4,50	53,41	48,34	42,97	53,26
50_C	Onderste Puth	7,50	52,19	47,12	41,75	52,04
51_A	Onderste Puth	1,50	54,34	49,28	43,90	54,19
51_B	Onderste Puth	4,50	53,52	48,46	43,08	53,37
51_C	Onderste Puth	7,50	52,17	47,10	41,72	52,01
52_A	Onderste Puth	1,50	54,06	49,00	43,62	53,91
52_B	Onderste Puth	4,50	53,31	48,24	42,87	53,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 - nieuwe situatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Onderste Puth
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_C	Onderste Puth	7,50	52,09	47,02	41,65	51,94
53_A	Onderste Puth	1,50	49,72	44,69	39,30	49,58
53_B	Onderste Puth	4,50	49,87	44,83	39,44	49,72
53_C	Onderste Puth	7,50	49,39	44,35	38,96	49,24
54_A	Onderste Puth	1,50	49,84	44,81	39,42	49,70
54_B	Onderste Puth	4,50	50,00	44,96	39,57	49,85
54_C	Onderste Puth	7,50	49,61	44,56	39,18	49,46
55_A	Onderste Puth	1,50	49,42	44,41	39,01	49,29
55_B	Onderste Puth	4,50	49,65	44,61	39,22	49,50
56_A	Onderste Puth	1,50	49,49	44,48	39,08	49,36
56_B	Onderste Puth	4,50	49,73	44,70	39,31	49,59
56_C	Onderste Puth	7,50	49,33	44,29	38,90	49,18
57_A	Onderste Puth	1,50	49,60	44,58	39,18	49,46
57_B	Onderste Puth	4,50	49,89	44,85	39,46	49,74
57_C	Onderste Puth	7,50	49,49	44,45	39,06	49,34
58_A	Onderste Puth	1,50	49,59	44,56	39,17	49,45
58_B	Onderste Puth	4,50	49,85	44,81	39,42	49,70
59_A	Onderste Puth	1,50	51,65	46,61	41,22	51,50
59_B	Onderste Puth	4,50	51,56	46,50	41,12	51,41
59_C	Onderste Puth	7,50	50,89	45,84	40,45	50,74
60_A	Onderste Puth	1,50	51,48	46,45	41,06	51,34
60_B	Onderste Puth	4,50	51,39	46,34	40,96	51,24
60_C	Onderste Puth	7,50	50,75	45,69	40,31	50,60
61_A	Onderste Puth	1,50	51,66	46,63	41,24	51,52
61_B	Onderste Puth	4,50	51,41	46,36	40,98	51,26
62_A	Onderste Puth	1,50	50,61	45,58	40,19	50,47
62_B	Onderste Puth	4,50	50,35	45,31	39,92	50,20
63_A	Onderste Puth	1,50	54,61	49,54	44,17	54,46
63_B	Onderste Puth	4,50	53,65	48,58	43,20	53,49
63_C	Onderste Puth	7,50	52,22	47,15	41,77	52,06
64_A	Onderste Puth	1,50	54,84	49,77	44,39	54,68
64_B	Onderste Puth	4,50	53,76	48,69	43,32	53,61
64_C	Onderste Puth	7,50	52,25	47,19	41,81	52,10
65_A	Onderste Puth	1,50	49,01	44,00	38,60	48,88
65_B	Onderste Puth	4,50	49,23	44,20	38,81	49,09
65_C	Onderste Puth	7,50	48,78	43,75	38,36	48,64
66_A	Onderste Puth	1,50	49,46	44,44	39,04	49,32
66_B	Onderste Puth	4,50	49,67	44,64	39,25	49,53
66_C	Onderste Puth	7,50	49,25	44,21	38,82	49,10
67_A	Onderste Puth	1,50	49,42	44,40	39,00	49,28
67_B	Onderste Puth	4,50	49,66	44,63	39,24	49,52
68_A	Onderste Puth	1,50	49,59	44,57	39,17	49,45
68_B	Onderste Puth	4,50	49,77	44,74	39,34	49,63
68_C	Onderste Puth	7,50	49,28	44,24	38,85	49,13
69_A	Onderste Puth	1,50	48,87	43,86	38,46	48,74
69_B	Onderste Puth	4,50	49,05	44,03	38,63	48,91
70_A	Onderste Puth	1,50	56,44	51,38	46,00	56,29
70_B	Onderste Puth	4,50	55,08	50,02	44,64	54,93
71_A	Onderste Puth	1,50	50,84	45,82	40,43	50,70
71_B	Onderste Puth	4,50	50,79	45,75	40,36	50,64
71_C	Onderste Puth	7,50	50,14	45,09	39,70	49,99
72_A	Onderste Puth	1,50	50,42	45,40	40,00	50,28
72_B	Onderste Puth	4,50	50,43	45,40	40,01	50,29
72_C	Onderste Puth	7,50	49,87	44,83	39,45	49,73
73_A	Onderste Puth	1,50	50,05	45,04	39,64	49,92
73_B	Onderste Puth	4,50	50,09	45,05	39,66	49,94
73_C	Onderste Puth	7,50	49,47	44,43	39,04	49,32
74_A	Onderste Puth	1,50	54,96	49,91	44,53	54,81
74_B	Onderste Puth	4,50	53,68	48,62	43,24	53,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 - nieuwe situatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Onderste Puth
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
75_A	Onderste Puth	1,50	50,96	45,93	40,54	50,82
75_B	Onderste Puth	4,50	50,53	45,49	40,10	50,38
75_C	Onderste Puth	7,50	49,46	44,42	39,03	49,31
76_A	Onderste Puth	1,50	53,83	48,77	43,39	53,68
76_B	Onderste Puth	4,50	53,23	48,16	42,78	53,07
77_A	Onderste Puth	1,50	54,09	49,02	43,65	53,94
77_B	Onderste Puth	4,50	53,36	48,30	42,92	53,21
78_A	Onderste Puth	1,50	53,84	48,78	43,40	53,69
78_B	Onderste Puth	4,50	53,17	48,11	42,73	53,02
78_C	Onderste Puth	7,50	51,99	46,92	41,55	51,84
79_A	Onderste Puth	1,50	52,22	47,19	41,80	52,08
79_B	Onderste Puth	4,50	51,91	46,87	41,48	51,76
79_C	Onderste Puth	7,50	50,95	45,90	40,52	50,80
80_A	Onderste Puth	1,50	49,42	44,41	39,01	49,29
80_B	Onderste Puth	4,50	49,50	44,47	39,08	49,36
81_A	Onderste Puth	1,50	54,73	49,67	44,29	54,58
81_B	Onderste Puth	4,50	53,91	48,85	43,47	53,76
82_A	Onderste Puth	1,50	48,36	43,36	37,96	48,23
82_B	Onderste Puth	4,50	48,59	43,57	38,17	48,45
82_C	Onderste Puth	7,50	48,10	43,06	37,67	47,95
83_A	Onderste Puth	1,50	47,34	42,35	36,94	47,21
83_B	Onderste Puth	4,50	47,51	42,50	37,10	47,38
84_A	Sittarderweg	1,50	28,03	23,10	17,66	27,92
85_A	Sittarderweg	1,50	21,65	16,65	11,24	21,52
85_B	Sittarderweg	4,50	22,95	17,91	12,52	22,80
86_A	Sittarderweg	1,50	21,90	16,89	11,49	21,77
86_B	Sittarderweg	4,50	22,84	17,81	12,41	22,70
86_C	Sittarderweg	7,50	23,64	18,60	13,21	23,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Pastoor Albertsstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	44,73	39,70	34,31	44,59
01_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	44,95	39,91	34,52	44,80
02_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	47,34	42,32	36,92	47,20
02_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	47,55	42,51	37,12	47,40
03_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	47,86	42,84	37,45	47,72
03_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	48,21	43,17	37,78	48,06
04_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	42,07	37,07	31,66	41,94
04_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	43,48	38,45	33,06	43,34
05_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	42,29	37,29	31,88	42,16
05_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	43,72	38,68	33,29	43,57
06_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	42,61	37,60	32,20	42,48
07_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	48,18	43,17	37,77	48,05
07_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	48,41	43,37	37,98	48,26
08_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	47,47	42,46	37,06	47,34
08_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	47,65	42,62	37,22	47,51
09_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	45,88	40,89	35,48	45,75
09_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	46,43	41,41	36,01	46,29
10_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	44,76	39,81	34,38	44,65
10_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	45,57	40,60	35,18	45,45
11_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	45,85	40,92	35,48	45,74
11_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	46,55	41,60	36,17	46,44
12_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	47,80	42,80	37,39	47,67
12_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	47,98	42,96	37,56	47,84
13_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	57,58	52,51	47,14	57,43
13_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	54,39	49,32	43,95	54,24
14_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	57,73	52,65	47,28	57,57
14_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	54,41	49,34	43,97	54,26
14_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	52,07	47,00	41,63	51,92
15_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	58,42	53,34	47,97	58,26
15_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	54,53	49,46	44,08	54,37
15_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	52,08	47,01	41,64	51,93
16_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	58,05	52,98	47,60	57,89
16_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	54,37	49,30	43,93	54,22
17_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	57,18	52,11	46,73	57,02
17_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	54,07	49,00	43,62	53,91
17_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	51,79	46,72	41,34	51,63
18_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	57,23	52,16	46,78	57,07
18_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	54,08	49,01	43,63	53,92
19_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	56,73	51,66	46,28	56,57
19_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	53,98	48,91	43,54	53,83
19_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	51,65	46,58	41,21	51,50
20_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	57,29	52,22	46,85	57,14
20_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	54,03	48,96	43,59	53,88
20_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	51,56	46,49	41,12	51,41
21_A	Onderste Puth	1,50	-8,26	-13,70	-18,93	-8,55
21_B	Onderste Puth	4,50	-6,08	-11,60	-16,78	-6,39
21_C	Onderste Puth	7,50	-5,47	-11,05	-16,21	-5,80
22_A	Onderste Puth	1,50	14,23	9,07	3,73	14,04
22_B	Onderste Puth	4,50	20,18	15,15	9,76	20,04
22_C	Onderste Puth	7,50	22,02	16,96	11,57	21,86
23_A	Onderste Puth	1,50	12,68	7,54	2,19	12,50
23_B	Onderste Puth	4,50	17,29	12,24	6,85	17,14
24_A	Onderste Puth	1,50	9,99	4,71	-0,58	9,76
24_B	Onderste Puth	4,50	12,38	7,13	1,83	12,16
25_A	Onderste Puth	1,50	14,65	9,75	4,30	14,55
26_A	Onderste Puth	1,50	8,89	3,74	-1,61	8,70
26_B	Onderste Puth	4,50	10,20	5,01	-0,32	10,00
27_A	Onderste Puth	1,50	11,31	6,24	0,85	11,15
27_B	Onderste Puth	4,50	10,86	5,73	0,37	10,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Pastoor Albertsstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_A	Onderste Puth	1,50	10,07	5,19	-0,27	9,98
29_A	Onderste Puth	1,50	11,44	6,62	1,13	11,37
30_A	Onderste Puth	1,50	22,78	17,69	12,32	22,62
30_B	Onderste Puth	4,50	25,39	20,29	14,93	25,22
30_C	Onderste Puth	7,50	26,49	21,36	16,01	26,31
31_A	Onderste Puth	1,50	25,14	20,14	14,73	25,01
31_B	Onderste Puth	4,50	26,10	21,03	15,66	25,95
31_C	Onderste Puth	7,50	27,00	21,91	16,54	26,84
32_A	Onderste Puth	1,50	15,94	10,79	5,44	15,75
32_B	Onderste Puth	4,50	19,09	13,95	8,59	18,91
32_C	Onderste Puth	7,50	22,53	17,46	12,08	22,37
33_A	Onderste Puth	1,50	22,79	17,81	12,39	22,66
33_B	Onderste Puth	4,50	24,42	19,41	14,00	24,28
33_C	Onderste Puth	7,50	25,90	20,91	15,50	25,77
34_A	Onderste Puth	1,50	15,18	10,03	4,68	14,99
34_B	Onderste Puth	4,50	19,65	14,64	9,23	19,51
34_C	Onderste Puth	7,50	23,88	19,10	13,60	23,83
35_A	Onderste Puth	1,50	14,84	9,83	4,42	14,70
35_B	Onderste Puth	4,50	17,75	12,83	7,39	17,65
35_C	Onderste Puth	7,50	19,73	14,89	9,41	19,65
36_A	Onderste Puth	1,50	13,00	7,89	2,52	12,83
36_B	Onderste Puth	4,50	15,06	9,97	4,60	14,90
36_C	Onderste Puth	7,50	18,91	14,11	8,61	18,85
37_A	Onderste Puth	1,50	14,43	9,58	4,10	14,35
37_B	Onderste Puth	4,50	15,18	10,22	4,78	15,06
38_A	Onderste Puth	1,50	13,14	8,19	2,75	13,02
38_B	Onderste Puth	4,50	16,40	11,59	6,09	16,33
39_A	Onderste Puth	1,50	13,22	8,40	2,91	13,15
39_B	Onderste Puth	4,50	15,61	10,80	5,31	15,55
40_A	Onderste Puth	1,50	13,72	8,88	3,40	13,64
40_B	Onderste Puth	4,50	20,19	15,62	10,03	20,21
41_A	Onderste Puth	1,50	12,35	7,40	1,97	12,24
41_B	Onderste Puth	4,50	14,91	10,09	4,60	14,84
42_A	Onderste Puth	1,50	12,86	7,99	2,52	12,77
42_B	Onderste Puth	4,50	14,70	9,86	4,38	14,62
42_C	Onderste Puth	7,50	22,19	17,64	12,04	22,22
43_A	Onderste Puth	1,50	11,47	6,37	1,00	11,30
43_B	Onderste Puth	4,50	14,13	9,25	3,79	14,04
43_C	Onderste Puth	7,50	20,48	15,91	10,32	20,50
44_A	Onderste Puth	1,50	7,93	2,84	-2,54	7,76
44_B	Onderste Puth	4,50	9,04	4,14	-1,32	8,94
45_A	Onderste Puth	1,50	9,82	4,75	-0,64	9,66
45_B	Onderste Puth	4,50	13,20	8,49	2,95	13,17
46_A	Onderste Puth	1,50	8,26	3,26	-2,16	8,12
46_B	Onderste Puth	4,50	11,74	6,96	1,45	11,68
47_A	Onderste Puth	1,50	6,96	1,94	-3,47	6,82
47_B	Onderste Puth	4,50	7,51	2,27	-3,04	7,29
48_A	Onderste Puth	1,50	6,27	1,15	-4,21	6,10
48_B	Onderste Puth	4,50	6,89	1,66	-3,65	6,68
49_A	Onderste Puth	1,50	18,95	14,44	8,82	18,99
49_B	Onderste Puth	4,50	19,69	15,19	9,57	19,74
50_A	Onderste Puth	1,50	14,61	9,88	4,35	14,57
50_B	Onderste Puth	4,50	17,26	12,63	7,06	17,26
50_C	Onderste Puth	7,50	21,31	16,79	11,17	21,35
51_A	Onderste Puth	1,50	15,75	11,07	5,52	15,73
51_B	Onderste Puth	4,50	19,43	14,86	9,27	19,45
51_C	Onderste Puth	7,50	22,53	18,04	12,41	22,58
52_A	Onderste Puth	1,50	14,47	9,69	4,18	14,41
52_B	Onderste Puth	4,50	19,49	14,94	9,34	19,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Pastoor Albertsstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_C	Onderste Puth	7,50	23,30	18,83	13,20	23,36
53_A	Onderste Puth	1,50	11,00	6,13	0,66	10,91
53_B	Onderste Puth	4,50	14,53	9,76	4,25	14,48
53_C	Onderste Puth	7,50	21,22	16,69	11,08	21,26
54_A	Onderste Puth	1,50	8,43	3,37	-2,01	8,28
54_B	Onderste Puth	4,50	11,70	6,79	1,33	11,60
54_C	Onderste Puth	7,50	18,50	13,94	8,34	18,52
55_A	Onderste Puth	1,50	11,01	6,02	0,60	10,88
55_B	Onderste Puth	4,50	14,10	9,14	3,71	13,98
56_A	Onderste Puth	1,50	11,76	6,83	1,38	11,65
56_B	Onderste Puth	4,50	16,14	11,31	5,82	16,07
56_C	Onderste Puth	7,50	21,49	16,87	11,30	21,49
57_A	Onderste Puth	1,50	11,21	6,21	0,80	11,08
57_B	Onderste Puth	4,50	16,02	11,24	5,74	15,97
57_C	Onderste Puth	7,50	22,07	17,47	11,89	22,08
58_A	Onderste Puth	1,50	11,61	6,69	1,24	11,50
58_B	Onderste Puth	4,50	16,50	11,77	6,24	16,46
59_A	Onderste Puth	1,50	9,22	4,20	-1,20	9,08
59_B	Onderste Puth	4,50	13,38	8,50	3,04	13,29
59_C	Onderste Puth	7,50	21,91	17,35	11,75	21,93
60_A	Onderste Puth	1,50	8,50	3,50	-1,92	8,36
60_B	Onderste Puth	4,50	12,93	8,07	2,59	12,84
60_C	Onderste Puth	7,50	22,13	17,61	12,00	22,17
61_A	Onderste Puth	1,50	17,29	12,81	7,18	17,35
61_B	Onderste Puth	4,50	18,39	13,86	8,25	18,43
62_A	Onderste Puth	1,50	21,11	16,60	10,98	21,15
62_B	Onderste Puth	4,50	21,77	17,25	11,64	21,81
63_A	Onderste Puth	1,50	18,65	14,21	8,56	18,72
63_B	Onderste Puth	4,50	19,70	15,26	9,61	19,77
63_C	Onderste Puth	7,50	22,35	17,92	12,27	22,42
64_A	Onderste Puth	1,50	17,51	13,07	7,42	17,58
64_B	Onderste Puth	4,50	18,05	13,61	7,97	18,12
64_C	Onderste Puth	7,50	21,11	16,68	11,03	21,18
65_A	Onderste Puth	1,50	1,17	-3,50	-9,05	1,16
65_B	Onderste Puth	4,50	5,79	1,29	-4,33	5,84
65_C	Onderste Puth	7,50	11,08	6,61	0,98	11,14
66_A	Onderste Puth	1,50	2,51	-2,30	-7,80	2,44
66_B	Onderste Puth	4,50	5,42	0,74	-4,81	5,40
66_C	Onderste Puth	7,50	12,40	7,90	2,28	12,45
67_A	Onderste Puth	1,50	5,04	0,27	-5,24	4,99
67_B	Onderste Puth	4,50	9,00	4,40	-1,18	9,01
68_A	Onderste Puth	1,50	7,68	2,97	-2,57	7,65
68_B	Onderste Puth	4,50	11,01	6,41	0,83	11,02
68_C	Onderste Puth	7,50	17,42	12,95	7,32	17,48
69_A	Onderste Puth	1,50	7,77	3,17	-2,41	7,78
69_B	Onderste Puth	4,50	10,01	5,46	-0,14	10,04
70_A	Onderste Puth	1,50	5,25	0,65	-4,93	5,26
70_B	Onderste Puth	4,50	8,61	4,07	-1,54	8,64
71_A	Onderste Puth	1,50	3,33	-1,40	-6,93	3,29
71_B	Onderste Puth	4,50	8,19	3,61	-1,98	8,21
71_C	Onderste Puth	7,50	15,23	10,78	5,14	15,30
72_A	Onderste Puth	1,50	3,61	-1,05	-6,61	3,60
72_B	Onderste Puth	4,50	9,45	4,96	-0,67	9,50
72_C	Onderste Puth	7,50	16,65	12,21	6,57	16,72
73_A	Onderste Puth	1,50	4,97	0,20	-5,31	4,92
73_B	Onderste Puth	4,50	9,30	4,72	-0,87	9,32
73_C	Onderste Puth	7,50	17,11	12,67	7,03	17,18
74_A	Onderste Puth	1,50	2,50	-2,33	-7,82	2,43
74_B	Onderste Puth	4,50	5,76	1,08	-4,47	5,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Pastoor Albertsstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
75_A	Onderste Puth	1,50	0,09	-5,10	-10,43	-0,11
75_B	Onderste Puth	4,50	3,68	-1,33	-6,74	3,54
75_C	Onderste Puth	7,50	13,40	8,88	3,27	13,44
76_A	Onderste Puth	1,50	11,48	6,33	0,98	11,29
76_B	Onderste Puth	4,50	12,98	7,93	2,54	12,83
77_A	Onderste Puth	1,50	12,10	7,06	1,67	11,95
77_B	Onderste Puth	4,50	13,78	8,85	3,41	13,67
78_A	Onderste Puth	1,50	9,92	4,82	-0,55	9,75
78_B	Onderste Puth	4,50	11,67	6,64	1,24	11,53
78_C	Onderste Puth	7,50	17,32	12,66	7,10	17,31
79_A	Onderste Puth	1,50	7,84	2,64	-2,69	7,64
79_B	Onderste Puth	4,50	9,25	4,06	-1,27	9,05
79_C	Onderste Puth	7,50	13,72	8,87	3,39	13,64
80_A	Onderste Puth	1,50	9,47	4,73	-0,79	9,43
80_B	Onderste Puth	4,50	11,23	6,42	0,93	11,17
81_A	Onderste Puth	1,50	3,39	-2,03	-7,26	3,11
81_B	Onderste Puth	4,50	6,24	0,89	-4,37	5,99
82_A	Onderste Puth	1,50	0,94	-4,34	-9,63	0,71
82_B	Onderste Puth	4,50	4,44	-0,71	-6,06	4,25
82_C	Onderste Puth	7,50	11,94	7,31	1,74	11,94
83_A	Onderste Puth	1,50	2,17	-2,85	-8,25	2,03
83_B	Onderste Puth	4,50	6,37	1,54	-3,94	6,30
84_A	Sittarderweg	1,50	22,66	18,17	12,54	22,71
85_A	Sittarderweg	1,50	23,41	18,88	13,27	23,45
85_B	Sittarderweg	4,50	24,27	19,72	14,12	24,30
86_A	Sittarderweg	1,50	23,66	19,13	13,52	23,70
86_B	Sittarderweg	4,50	24,65	20,12	14,51	24,69
86_C	Sittarderweg	7,50	24,81	20,27	14,66	24,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 - nieuwe situatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Pastoor Albertsstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	lden
01_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	45,53	40,51	35,12	45,39
01_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	45,76	40,72	35,33	45,61
02_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	48,14	43,13	37,73	48,01
02_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	48,35	43,32	37,93	48,21
03_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	48,66	43,65	38,25	48,53
03_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	49,01	43,98	38,59	48,87
04_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	42,88	37,88	32,47	42,75
04_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	44,29	39,26	33,87	44,15
05_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	43,10	38,10	32,69	42,97
05_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	44,53	39,49	34,10	44,38
06_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	43,42	38,41	33,01	43,29
07_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	48,99	43,98	38,57	48,85
07_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	49,21	44,18	38,79	49,07
08_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	48,28	43,27	37,87	48,15
08_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	48,45	43,43	38,03	48,31
09_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	46,68	41,70	36,29	46,56
09_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	47,24	42,22	36,82	47,10
10_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	45,57	40,62	35,19	45,46
10_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	46,37	41,41	35,99	46,25
11_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	46,66	41,73	36,29	46,55
11_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	47,35	42,41	36,98	47,24
12_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	48,60	43,61	38,20	48,47
12_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	48,79	43,76	38,37	48,65
13_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	58,39	53,32	47,95	58,24
13_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	55,19	50,13	44,75	55,04
14_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	58,53	53,46	48,09	58,38
14_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	55,22	50,15	44,77	55,06
14_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	52,88	47,81	42,43	52,72
15_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	59,22	54,15	49,78	59,07
15_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	55,33	50,27	44,89	55,18
15_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	52,89	47,82	42,44	52,73
16_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	58,85	53,79	48,41	58,70
16_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	55,18	50,11	44,74	55,03
17_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	57,98	52,92	47,54	57,83
17_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	54,87	49,81	44,43	54,72
17_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	52,59	47,53	42,15	52,44
18_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	58,03	52,97	47,59	57,88
18_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	54,88	49,82	44,44	54,73
19_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	57,53	52,46	47,09	57,38
19_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	54,79	49,72	44,35	54,64
19_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	52,46	47,39	42,02	52,31
20_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	58,10	53,03	47,66	57,95
20_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	54,84	49,77	44,40	54,69
20_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	52,36	47,30	41,92	52,21
21_A	Onderste Puth	1,50	-7,46	-12,89	-18,12	-7,74
21_B	Onderste Puth	4,50	-5,28	-10,79	-15,97	-5,58
21_C	Onderste Puth	7,50	-4,66	-10,24	-15,40	-4,99
22_A	Onderste Puth	1,50	15,03	9,88	4,54	14,85
22_B	Onderste Puth	4,50	20,98	15,96	10,57	20,84
22_C	Onderste Puth	7,50	22,82	17,76	12,38	22,67
23_A	Onderste Puth	1,50	13,48	8,35	3,00	13,30
23_B	Onderste Puth	4,50	18,10	13,04	7,66	17,95
24_A	Onderste Puth	1,50	10,80	5,51	0,23	10,57
24_B	Onderste Puth	4,50	13,18	7,94	2,64	12,97
25_A	Onderste Puth	1,50	15,46	10,56	5,11	15,36
26_A	Onderste Puth	1,50	9,69	4,55	-0,80	9,51
26_B	Onderste Puth	4,50	11,01	5,82	0,49	10,81
27_A	Onderste Puth	1,50	12,12	7,05	1,66	11,96
27_B	Onderste Puth	4,50	11,67	6,54	1,18	11,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 - nieuwe situatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Pastoor Albertsstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_A	Onderste Puth	1,50	10,88	5,99	0,53	10,79
29_A	Onderste Puth	1,50	12,25	7,42	1,94	12,18
30_A	Onderste Puth	1,50	23,58	18,50	13,13	23,42
30_B	Onderste Puth	4,50	26,20	21,10	15,74	26,03
30_C	Onderste Puth	7,50	27,30	22,17	16,82	27,12
31_A	Onderste Puth	1,50	25,94	20,95	15,54	25,81
31_B	Onderste Puth	4,50	26,90	21,84	16,46	26,75
31_C	Onderste Puth	7,50	27,81	22,72	17,35	27,65
32_A	Onderste Puth	1,50	16,75	11,59	6,25	16,56
32_B	Onderste Puth	4,50	19,90	14,75	9,40	19,71
32_C	Onderste Puth	7,50	23,34	18,27	12,89	23,18
33_A	Onderste Puth	1,50	23,60	18,62	13,20	23,47
33_B	Onderste Puth	4,50	25,22	20,21	14,81	25,09
33_C	Onderste Puth	7,50	26,71	21,72	16,31	26,58
34_A	Onderste Puth	1,50	15,99	10,84	5,49	15,80
34_B	Onderste Puth	4,50	20,46	15,44	10,04	20,32
34_C	Onderste Puth	7,50	24,69	19,91	14,41	24,64
35_A	Onderste Puth	1,50	15,64	10,63	5,23	15,51
35_B	Onderste Puth	4,50	18,56	13,64	8,19	18,45
35_C	Onderste Puth	7,50	20,54	15,69	10,22	20,46
36_A	Onderste Puth	1,50	13,81	8,69	3,33	13,64
36_B	Onderste Puth	4,50	15,87	10,78	5,40	15,70
36_C	Onderste Puth	7,50	19,72	14,92	9,42	19,66
37_A	Onderste Puth	1,50	15,24	10,38	4,91	15,16
37_B	Onderste Puth	4,50	15,99	11,02	5,59	15,87
38_A	Onderste Puth	1,50	13,95	8,99	3,56	13,83
38_B	Onderste Puth	4,50	17,21	12,39	6,90	17,14
39_A	Onderste Puth	1,50	14,03	9,20	3,72	13,96
39_B	Onderste Puth	4,50	16,42	11,61	6,12	16,36
40_A	Onderste Puth	1,50	14,53	9,68	4,21	14,45
40_B	Onderste Puth	4,50	21,00	16,42	10,84	21,02
41_A	Onderste Puth	1,50	13,16	8,21	2,78	13,05
41_B	Onderste Puth	4,50	15,72	10,89	5,41	15,65
42_A	Onderste Puth	1,50	13,67	8,79	3,33	13,58
42_B	Onderste Puth	4,50	15,51	10,67	5,19	15,43
42_C	Onderste Puth	7,50	23,00	18,44	12,85	23,03
43_A	Onderste Puth	1,50	12,27	7,18	1,81	12,11
43_B	Onderste Puth	4,50	14,94	10,05	4,59	14,85
43_C	Onderste Puth	7,50	21,28	16,72	11,13	21,31
44_A	Onderste Puth	1,50	8,74	3,64	-1,73	8,57
44_B	Onderste Puth	4,50	9,85	4,95	-0,51	9,75
45_A	Onderste Puth	1,50	10,62	5,55	0,17	10,46
45_B	Onderste Puth	4,50	14,01	9,29	3,76	13,98
46_A	Onderste Puth	1,50	9,07	4,06	-1,35	8,93
46_B	Onderste Puth	4,50	12,54	7,76	2,26	12,49
47_A	Onderste Puth	1,50	7,77	2,74	-2,66	7,63
47_B	Onderste Puth	4,50	8,32	3,07	-2,23	8,10
48_A	Onderste Puth	1,50	7,08	1,96	-3,40	6,91
48_B	Onderste Puth	4,50	7,69	2,47	-2,84	7,48
49_A	Onderste Puth	1,50	19,75	15,24	9,63	19,80
49_B	Onderste Puth	4,50	20,50	15,99	10,38	20,55
50_A	Onderste Puth	1,50	15,42	10,68	5,16	15,38
50_B	Onderste Puth	4,50	18,07	13,43	7,87	18,07
50_C	Onderste Puth	7,50	22,12	17,59	11,98	22,16
51_A	Onderste Puth	1,50	16,56	11,87	6,33	16,54
51_B	Onderste Puth	4,50	20,24	15,66	10,08	20,26
51_C	Onderste Puth	7,50	23,34	18,84	13,22	23,39
52_A	Onderste Puth	1,50	15,27	10,49	4,99	15,22
52_B	Onderste Puth	4,50	20,30	15,74	10,15	20,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 - nieuwe situatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Pastoor Albertsstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_C	Onderste Puth	7,50	24,11	19,63	14,00	24,17
53_A	Onderste Puth	1,50	11,81	6,93	1,47	11,72
53_B	Onderste Puth	4,50	15,34	10,56	5,06	15,29
53_C	Onderste Puth	7,50	22,03	17,50	11,89	22,07
54_A	Onderste Puth	1,50	9,24	4,18	-1,21	9,08
54_B	Onderste Puth	4,50	12,50	7,59	2,14	12,40
54_C	Onderste Puth	7,50	19,31	14,74	9,15	19,33
55_A	Onderste Puth	1,50	11,81	6,82	1,41	11,68
55_B	Onderste Puth	4,50	14,91	9,95	4,52	14,79
56_A	Onderste Puth	1,50	12,57	7,63	2,19	12,46
56_B	Onderste Puth	4,50	16,95	12,11	6,63	16,87
56_C	Onderste Puth	7,50	22,30	17,68	12,11	22,30
57_A	Onderste Puth	1,50	12,02	7,02	1,61	11,89
57_B	Onderste Puth	4,50	16,83	12,05	6,55	16,78
57_C	Onderste Puth	7,50	22,88	18,28	12,70	22,89
58_A	Onderste Puth	1,50	12,42	7,49	2,05	12,31
58_B	Onderste Puth	4,50	17,31	12,57	7,05	17,27
59_A	Onderste Puth	1,50	10,03	5,01	-0,40	9,89
59_B	Onderste Puth	4,50	14,19	9,31	3,85	14,10
59_C	Onderste Puth	7,50	22,72	18,15	12,56	22,74
60_A	Onderste Puth	1,50	9,30	4,30	-1,11	9,17
60_B	Onderste Puth	4,50	13,73	8,87	3,40	13,65
60_C	Onderste Puth	7,50	22,94	18,41	12,81	22,98
61_A	Onderste Puth	1,50	18,10	13,61	7,99	18,15
61_B	Onderste Puth	4,50	19,20	14,67	9,06	19,24
62_A	Onderste Puth	1,50	21,92	17,40	11,79	21,96
62_B	Onderste Puth	4,50	22,58	18,05	12,45	22,62
63_A	Onderste Puth	1,50	19,46	15,01	9,37	19,53
63_B	Onderste Puth	4,50	20,51	16,06	10,42	20,58
63_C	Onderste Puth	7,50	23,16	18,72	13,08	23,23
64_A	Onderste Puth	1,50	18,32	13,87	8,23	18,39
64_B	Onderste Puth	4,50	18,86	14,41	8,78	18,93
64_C	Onderste Puth	7,50	21,92	17,48	11,84	21,99
65_A	Onderste Puth	1,50	1,98	-2,70	-8,24	1,96
65_B	Onderste Puth	4,50	6,60	2,09	-3,52	6,65
65_C	Onderste Puth	7,50	11,89	7,42	1,79	11,95
66_A	Onderste Puth	1,50	3,32	-1,50	-6,99	3,25
66_B	Onderste Puth	4,50	6,23	1,55	-4,00	6,21
66_C	Onderste Puth	7,50	13,21	8,70	3,09	13,26
67_A	Onderste Puth	1,50	5,84	1,07	-4,43	5,79
67_B	Onderste Puth	4,50	9,81	5,20	-0,37	9,82
68_A	Onderste Puth	1,50	8,48	3,77	-1,76	8,45
68_B	Onderste Puth	4,50	11,82	7,21	1,64	11,83
68_C	Onderste Puth	7,50	18,23	13,75	8,13	18,29
69_A	Onderste Puth	1,50	8,58	3,97	-1,60	8,59
69_B	Onderste Puth	4,50	10,82	6,26	0,67	10,85
70_A	Onderste Puth	1,50	6,05	1,45	-4,12	6,06
70_B	Onderste Puth	4,50	9,42	4,87	-0,73	9,45
71_A	Onderste Puth	1,50	4,13	-0,60	-6,12	4,10
71_B	Onderste Puth	4,50	9,00	4,41	-1,17	9,02
71_C	Onderste Puth	7,50	16,04	11,58	5,95	16,11
72_A	Onderste Puth	1,50	4,42	-0,25	-5,80	4,41
72_B	Onderste Puth	4,50	10,26	5,76	0,14	10,31
72_C	Onderste Puth	7,50	17,46	13,01	7,37	17,53
73_A	Onderste Puth	1,50	5,78	1,00	-4,50	5,73
73_B	Onderste Puth	4,50	10,11	5,52	-0,06	10,13
73_C	Onderste Puth	7,50	17,92	13,47	7,84	17,99
74_A	Onderste Puth	1,50	3,31	-1,52	-7,01	3,24
74_B	Onderste Puth	4,50	6,57	1,89	-3,66	6,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 - nieuwe situatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Pastoor Albertsstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
75_A	Onderste Puth	1,50	0,90	-4,29	-9,63	0,70
75_B	Onderste Puth	4,50	4,49	-0,52	-5,93	4,35
75_C	Onderste Puth	7,50	14,20	9,68	4,07	14,24
76_A	Onderste Puth	1,50	12,28	7,14	1,79	12,10
76_B	Onderste Puth	4,50	13,79	8,74	3,35	13,64
77_A	Onderste Puth	1,50	12,91	7,87	2,48	12,76
77_B	Onderste Puth	4,50	14,59	9,65	4,22	14,48
78_A	Onderste Puth	1,50	10,73	5,63	0,26	10,56
78_B	Onderste Puth	4,50	12,47	7,44	2,05	12,33
78_C	Onderste Puth	7,50	18,13	13,46	7,91	18,12
79_A	Onderste Puth	1,50	8,65	3,45	-1,88	8,45
79_B	Onderste Puth	4,50	10,05	4,87	-0,46	9,86
79_C	Onderste Puth	7,50	14,53	9,67	4,20	14,45
80_A	Onderste Puth	1,50	10,28	5,53	0,02	10,24
80_B	Onderste Puth	4,50	12,04	7,23	1,74	11,98
81_A	Onderste Puth	1,50	4,19	-1,22	-6,45	3,92
81_B	Onderste Puth	4,50	7,04	1,70	-3,56	6,79
82_A	Onderste Puth	1,50	1,75	-3,53	-8,82	1,52
82_B	Onderste Puth	4,50	5,24	0,09	-5,26	5,05
82_C	Onderste Puth	7,50	12,75	8,12	2,55	12,75
83_A	Onderste Puth	1,50	2,98	-2,04	-7,44	2,84
83_B	Onderste Puth	4,50	7,18	2,35	-3,14	7,11
84_A	Sittarderweg	1,50	23,47	18,97	13,35	23,52
85_A	Sittarderweg	1,50	24,22	19,68	14,08	24,25
85_B	Sittarderweg	4,50	25,07	20,52	14,92	25,10
86_A	Sittarderweg	1,50	24,47	19,94	14,33	24,51
86_B	Sittarderweg	4,50	25,46	20,92	15,32	25,49
86_C	Sittarderweg	7,50	25,62	21,07	15,47	25,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sittarderweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	13,64	9,16	3,53	13,70
01_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	8,30	3,67	-1,90	8,30
02_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	17,14	12,69	7,05	17,21
02_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	16,80	12,35	6,71	16,87
03_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	18,14	13,69	8,05	18,21
03_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	19,48	15,04	9,39	19,55
04_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	8,88	4,28	-1,30	8,89
04_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	12,29	7,74	2,14	12,32
05_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	8,23	3,63	-1,95	8,24
05_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	11,61	7,08	1,47	11,65
06_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	9,14	4,54	-1,04	9,15
07_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	18,61	14,19	8,53	18,69
07_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	19,43	14,99	9,35	19,50
08_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	20,97	16,55	10,89	21,05
08_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	21,78	17,35	11,70	21,85
09_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	23,82	19,38	13,73	23,89
09_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	24,76	20,32	14,67	24,83
10_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	25,38	20,94	15,29	25,45
10_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	26,40	21,96	16,32	26,47
11_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	27,22	22,80	17,14	27,30
11_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	28,12	23,69	18,04	28,19
12_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	18,08	13,57	7,95	18,12
12_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	21,69	17,21	11,58	21,75
13_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	26,15	21,72	16,07	26,22
13_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	27,60	23,16	17,51	27,67
14_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	27,03	22,60	16,95	27,10
14_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	28,32	23,89	18,24	28,39
14_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	30,50	26,07	20,42	30,57
15_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	28,10	23,67	18,02	28,17
15_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	29,27	24,84	19,19	29,34
15_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	30,94	26,51	20,86	31,01
16_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	29,70	25,27	19,62	29,77
16_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	30,79	26,36	20,71	30,86
17_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	30,36	25,93	20,28	30,43
17_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	31,46	27,03	21,38	31,53
17_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	32,36	27,93	22,28	32,43
18_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	30,93	26,50	20,85	31,00
18_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	32,05	27,62	21,97	32,12
19_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	31,75	27,33	21,67	31,83
19_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	32,89	28,46	22,81	32,96
19_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	33,74	29,31	23,66	33,81
20_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	31,97	27,54	21,89	32,04
20_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	33,09	28,66	23,01	33,16
20_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	33,96	29,53	23,88	34,03
21_A	Onderste Puth	1,50	13,14	8,66	3,03	13,20
21_B	Onderste Puth	4,50	16,64	12,17	6,53	16,70
21_C	Onderste Puth	7,50	19,82	15,36	9,72	19,88
22_A	Onderste Puth	1,50	7,31	2,76	-2,84	7,34
22_B	Onderste Puth	4,50	12,29	7,80	2,18	12,34
22_C	Onderste Puth	7,50	17,47	13,03	7,38	17,54
23_A	Onderste Puth	1,50	7,60	3,06	-2,55	7,63
23_B	Onderste Puth	4,50	12,14	7,67	2,04	12,20
24_A	Onderste Puth	1,50	7,82	3,23	-2,35	7,84
24_B	Onderste Puth	4,50	13,16	8,67	3,05	13,21
25_A	Onderste Puth	1,50	8,81	4,27	-1,34	8,84
26_A	Onderste Puth	1,50	9,11	4,52	-1,07	9,12
26_B	Onderste Puth	4,50	11,76	7,24	1,63	11,80
27_A	Onderste Puth	1,50	8,19	3,62	-1,98	8,21
27_B	Onderste Puth	4,50	12,44	7,96	2,33	12,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sittarderweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_A	Onderste Puth	1,50	11,73	7,22	1,60	11,77
29_A	Onderste Puth	1,50	11,41	6,88	1,27	11,45
30_A	Onderste Puth	1,50	15,04	10,58	4,94	15,10
30_B	Onderste Puth	4,50	20,51	16,07	10,42	20,58
30_C	Onderste Puth	7,50	22,94	18,50	12,86	23,01
31_A	Onderste Puth	1,50	9,20	4,60	-0,98	9,21
31_B	Onderste Puth	4,50	14,55	10,05	4,43	14,60
31_C	Onderste Puth	7,50	22,94	18,51	12,86	23,01
32_A	Onderste Puth	1,50	18,94	14,48	8,84	19,00
32_B	Onderste Puth	4,50	20,95	16,49	10,85	21,01
32_C	Onderste Puth	7,50	23,79	19,34	13,70	23,86
33_A	Onderste Puth	1,50	17,45	12,99	7,35	17,51
33_B	Onderste Puth	4,50	19,60	15,13	9,50	19,66
33_C	Onderste Puth	7,50	22,46	18,01	12,37	22,53
34_A	Onderste Puth	1,50	13,75	9,22	3,61	13,79
34_B	Onderste Puth	4,50	20,52	16,07	10,43	20,59
34_C	Onderste Puth	7,50	24,05	19,62	13,97	24,12
35_A	Onderste Puth	1,50	11,90	7,32	1,73	11,92
35_B	Onderste Puth	4,50	16,96	12,46	6,84	17,01
35_C	Onderste Puth	7,50	22,56	18,11	12,47	22,63
36_A	Onderste Puth	1,50	11,14	6,49	0,93	11,13
36_B	Onderste Puth	4,50	15,49	10,96	5,35	15,53
36_C	Onderste Puth	7,50	22,65	18,21	12,56	22,72
37_A	Onderste Puth	1,50	13,85	9,33	3,72	13,89
37_B	Onderste Puth	4,50	17,01	12,51	6,89	17,06
38_A	Onderste Puth	1,50	14,93	10,39	4,78	14,96
38_B	Onderste Puth	4,50	19,80	15,31	9,68	19,85
39_A	Onderste Puth	1,50	14,27	9,70	4,11	14,29
39_B	Onderste Puth	4,50	18,67	14,16	8,54	18,71
40_A	Onderste Puth	1,50	14,72	10,13	4,54	14,73
40_B	Onderste Puth	4,50	19,93	15,45	9,82	19,99
41_A	Onderste Puth	1,50	13,17	8,56	2,98	13,18
41_B	Onderste Puth	4,50	20,58	16,11	10,47	20,64
42_A	Onderste Puth	1,50	12,29	7,64	2,08	12,28
42_B	Onderste Puth	4,50	17,35	12,81	7,20	17,38
42_C	Onderste Puth	7,50	24,28	19,84	14,19	24,35
43_A	Onderste Puth	1,50	12,22	7,53	1,99	12,20
43_B	Onderste Puth	4,50	19,34	14,83	9,21	19,38
43_C	Onderste Puth	7,50	24,74	20,28	14,64	24,80
44_A	Onderste Puth	1,50	20,28	15,72	10,12	20,30
44_B	Onderste Puth	4,50	19,29	14,73	9,13	19,31
45_A	Onderste Puth	1,50	26,46	21,99	16,36	26,52
45_B	Onderste Puth	4,50	26,64	22,15	16,52	26,69
46_A	Onderste Puth	1,50	21,77	17,14	11,57	21,77
46_B	Onderste Puth	4,50	22,76	18,09	12,54	22,75
47_A	Onderste Puth	1,50	21,47	16,80	11,25	21,46
47_B	Onderste Puth	4,50	22,57	17,86	12,33	22,54
48_A	Onderste Puth	1,50	25,12	20,51	14,93	25,13
48_B	Onderste Puth	4,50	26,14	21,47	15,92	26,13
49_A	Onderste Puth	1,50	27,39	22,49	17,03	27,29
49_B	Onderste Puth	4,50	29,20	24,24	18,81	29,08
50_A	Onderste Puth	1,50	36,97	31,96	26,55	36,83
50_B	Onderste Puth	4,50	37,35	32,39	26,96	37,23
50_C	Onderste Puth	7,50	37,83	32,95	27,49	37,74
51_A	Onderste Puth	1,50	39,83	34,82	29,41	39,69
51_B	Onderste Puth	4,50	39,97	34,99	29,57	39,84
51_C	Onderste Puth	7,50	39,83	34,91	29,47	39,73
52_A	Onderste Puth	1,50	43,71	38,66	33,27	43,56
52_B	Onderste Puth	4,50	43,29	38,25	32,86	43,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sittarderweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_C	Onderste Puth	7,50	42,15	37,15	31,74	42,02
53_A	Onderste Puth	1,50	21,64	17,18	11,54	21,70
53_B	Onderste Puth	4,50	22,34	17,87	12,24	22,40
53_C	Onderste Puth	7,50	25,94	21,49	15,85	26,01
54_A	Onderste Puth	1,50	22,75	18,30	12,66	22,82
54_B	Onderste Puth	4,50	23,10	18,63	12,99	23,16
54_C	Onderste Puth	7,50	26,66	22,21	16,57	26,73
55_A	Onderste Puth	1,50	26,56	22,12	16,47	26,63
55_B	Onderste Puth	4,50	26,98	22,52	16,88	27,04
56_A	Onderste Puth	1,50	27,33	22,89	17,25	27,40
56_B	Onderste Puth	4,50	27,83	23,37	17,73	27,89
56_C	Onderste Puth	7,50	29,93	25,48	19,84	30,00
57_A	Onderste Puth	1,50	25,98	21,53	15,89	26,05
57_B	Onderste Puth	4,50	27,15	22,69	17,05	27,21
57_C	Onderste Puth	7,50	29,52	25,06	19,42	29,58
58_A	Onderste Puth	1,50	14,72	10,05	4,50	14,71
58_B	Onderste Puth	4,50	19,95	15,39	9,79	19,97
59_A	Onderste Puth	1,50	29,84	25,37	19,74	29,90
59_B	Onderste Puth	4,50	31,14	26,64	21,02	31,19
59_C	Onderste Puth	7,50	33,11	28,62	22,99	33,16
60_A	Onderste Puth	1,50	30,38	25,91	20,28	30,44
60_B	Onderste Puth	4,50	31,66	27,17	21,55	31,71
60_C	Onderste Puth	7,50	33,58	29,10	23,47	33,64
61_A	Onderste Puth	1,50	31,67	27,21	21,57	31,73
61_B	Onderste Puth	4,50	33,40	28,93	23,29	33,46
62_A	Onderste Puth	1,50	36,60	31,63	26,21	36,48
62_B	Onderste Puth	4,50	37,01	32,04	26,61	36,89
63_A	Onderste Puth	1,50	45,54	40,48	35,10	45,39
63_B	Onderste Puth	4,50	44,84	39,80	34,41	44,69
63_C	Onderste Puth	7,50	43,69	38,66	33,26	43,55
64_A	Onderste Puth	1,50	42,76	37,77	32,36	42,63
64_B	Onderste Puth	4,50	43,13	38,16	32,73	43,01
64_C	Onderste Puth	7,50	43,05	38,12	32,68	42,94
65_A	Onderste Puth	1,50	35,76	31,01	25,49	35,72
65_B	Onderste Puth	4,50	37,12	32,32	26,82	37,06
65_C	Onderste Puth	7,50	37,86	33,09	27,58	37,81
66_A	Onderste Puth	1,50	28,58	23,69	18,23	28,49
66_B	Onderste Puth	4,50	30,57	25,66	20,21	30,47
66_C	Onderste Puth	7,50	32,95	28,19	22,68	32,90
67_A	Onderste Puth	1,50	23,14	18,21	12,77	23,03
67_B	Onderste Puth	4,50	25,27	20,38	14,92	25,18
68_A	Onderste Puth	1,50	20,41	15,50	10,06	20,31
68_B	Onderste Puth	4,50	22,51	17,64	12,18	22,43
68_C	Onderste Puth	7,50	26,58	21,93	16,37	26,57
69_A	Onderste Puth	1,50	20,54	15,64	10,19	20,44
69_B	Onderste Puth	4,50	21,68	16,83	11,36	21,60
70_A	Onderste Puth	1,50	17,49	12,45	7,06	17,34
70_B	Onderste Puth	4,50	17,52	12,56	7,13	17,40
71_A	Onderste Puth	1,50	10,38	5,46	0,02	10,28
71_B	Onderste Puth	4,50	12,41	7,50	2,05	12,31
71_C	Onderste Puth	7,50	18,92	14,29	8,72	18,92
72_A	Onderste Puth	1,50	12,44	7,59	2,11	12,36
72_B	Onderste Puth	4,50	14,59	9,76	4,28	14,52
72_C	Onderste Puth	7,50	19,71	15,12	9,53	19,72
73_A	Onderste Puth	1,50	11,29	6,58	1,04	11,26
73_B	Onderste Puth	4,50	15,12	10,48	4,92	15,12
73_C	Onderste Puth	7,50	22,47	17,99	12,36	22,53
74_A	Onderste Puth	1,50	7,96	3,20	-2,32	7,91
74_B	Onderste Puth	4,50	11,94	7,30	1,74	11,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sittarderweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
75_A	Onderste Puth	1,50	5,52	0,81	-4,73	5,49
75_B	Onderste Puth	4,50	10,14	5,48	-0,07	10,13
75_C	Onderste Puth	7,50	19,50	15,00	9,37	19,55
76_A	Onderste Puth	1,50	32,72	27,67	22,29	32,57
76_B	Onderste Puth	4,50	33,51	28,46	23,07	33,36
77_A	Onderste Puth	1,50	28,23	23,43	17,94	28,17
77_B	Onderste Puth	4,50	29,60	24,76	19,28	29,52
78_A	Onderste Puth	1,50	20,56	15,59	10,17	20,44
78_B	Onderste Puth	4,50	21,79	16,85	11,41	21,68
78_C	Onderste Puth	7,50	25,63	20,94	15,40	25,61
79_A	Onderste Puth	1,50	8,55	3,80	-1,72	8,51
79_B	Onderste Puth	4,50	10,34	5,55	0,05	10,28
79_C	Onderste Puth	7,50	13,33	8,69	3,12	13,32
80_A	Onderste Puth	1,50	11,45	6,83	1,25	11,45
80_B	Onderste Puth	4,50	14,10	9,51	3,92	14,11
81_A	Onderste Puth	1,50	12,80	8,10	2,56	12,77
81_B	Onderste Puth	4,50	14,62	9,93	4,39	14,60
82_A	Onderste Puth	1,50	7,07	2,39	-3,16	7,05
82_B	Onderste Puth	4,50	11,00	6,37	0,80	11,00
82_C	Onderste Puth	7,50	16,96	12,43	6,82	17,00
83_A	Onderste Puth	1,50	-2,30	-7,40	-12,77	-2,47
83_B	Onderste Puth	4,50	-0,41	-5,61	-10,94	-0,61
84_A	Sittarderweg	1,50	47,50	43,05	37,41	47,57
85_A	Sittarderweg	1,50	53,54	49,07	43,43	53,60
85_B	Sittarderweg	4,50	53,18	48,71	43,08	53,24
86_A	Sittarderweg	1,50	55,59	51,11	45,48	55,65
86_B	Sittarderweg	4,50	54,82	50,34	44,71	54,88
86_C	Sittarderweg	7,50	53,50	49,02	43,39	53,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 - nieuwe situatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sittarderweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	14,45	9,97	4,35	14,51
01_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	6,96	2,23	-3,29	6,93
02_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	16,85	12,42	6,78	16,93
02_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	17,56	13,11	7,48	17,63
03_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	18,81	14,38	8,74	18,89
03_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	19,17	14,73	9,09	19,24
04_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	7,14	2,46	-3,08	7,12
04_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	11,09	6,49	0,92	11,10
05_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	6,74	2,10	-3,46	6,74
05_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	10,84	6,29	0,70	10,87
06_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	9,14	4,51	-1,05	9,14
07_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	19,78	15,35	9,71	19,86
07_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	20,45	16,02	10,38	20,53
08_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	22,07	17,65	12,01	22,15
08_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	22,76	18,33	12,69	22,84
09_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	24,72	20,29	14,64	24,79
09_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	25,40	20,97	15,33	25,48
10_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	24,01	19,59	13,95	24,09
10_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	24,84	20,40	14,76	24,91
11_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	26,59	22,17	16,53	26,67
11_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	27,52	23,10	17,46	27,60
12_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	17,85	13,33	7,72	17,89
12_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	19,49	14,98	9,37	19,54
13_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	26,84	22,41	16,77	26,92
13_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	27,74	23,31	17,67	27,82
14_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	27,31	22,89	17,25	27,39
14_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	28,23	23,80	18,16	28,31
14_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	28,93	24,49	18,86	29,01
15_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	27,58	23,15	17,51	27,66
15_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	28,59	24,16	18,52	28,67
15_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	29,38	24,94	19,30	29,45
16_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	28,42	23,99	18,35	28,50
16_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	29,39	24,96	19,32	29,47
17_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	29,22	24,80	19,16	29,30
17_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	30,17	25,74	20,10	30,25
17_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	30,91	26,48	20,84	30,99
18_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	29,74	25,32	19,67	29,82
18_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	30,83	26,40	20,76	30,91
19_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	30,48	26,06	20,41	30,56
19_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	31,68	27,25	21,61	31,76
19_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	32,67	28,24	22,60	32,75
20_A	Pastoor Albertsstraat	1,50	30,82	26,40	20,75	30,90
20_B	Pastoor Albertsstraat	4,50	32,01	27,58	21,94	32,09
20_C	Pastoor Albertsstraat	7,50	33,06	28,63	22,99	33,14
21_A	Onderste Puth	1,50	5,23	0,52	-5,01	5,20
21_B	Onderste Puth	4,50	8,28	3,63	-1,92	8,28
21_C	Onderste Puth	7,50	12,45	7,88	2,30	12,48
22_A	Onderste Puth	1,50	-0,54	-5,20	-10,75	-0,55
22_B	Onderste Puth	4,50	3,89	-0,67	-6,26	3,92
22_C	Onderste Puth	7,50	12,19	7,75	2,11	12,26
23_A	Onderste Puth	1,50	3,54	-1,10	-6,66	3,54
23_B	Onderste Puth	4,50	8,41	3,91	-1,70	8,46
24_A	Onderste Puth	1,50	2,38	-2,52	-7,97	2,28
24_B	Onderste Puth	4,50	4,98	0,15	-5,33	4,91
25_A	Onderste Puth	1,50	7,79	3,26	-2,34	7,83
26_A	Onderste Puth	1,50	5,28	0,56	-4,96	5,25
26_B	Onderste Puth	4,50	8,29	3,76	-1,84	8,33
27_A	Onderste Puth	1,50	5,29	0,69	-4,88	5,30
27_B	Onderste Puth	4,50	9,95	5,47	-0,15	10,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 - nieuwe situatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sittarderweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_A	Onderste Puth	1,50	7,21	2,72	-2,90	7,26
29_A	Onderste Puth	1,50	9,13	4,52	-1,05	9,14
30_A	Onderste Puth	1,50	10,52	6,00	0,39	10,56
30_B	Onderste Puth	4,50	17,44	12,98	7,35	17,51
30_C	Onderste Puth	7,50	19,43	14,97	9,34	19,50
31_A	Onderste Puth	1,50	4,86	0,15	-5,38	4,83
31_B	Onderste Puth	4,50	10,60	6,05	0,46	10,63
31_C	Onderste Puth	7,50	20,09	15,66	10,02	20,17
32_A	Onderste Puth	1,50	19,32	14,87	9,23	19,39
32_B	Onderste Puth	4,50	20,43	15,98	10,35	20,50
32_C	Onderste Puth	7,50	21,42	16,96	11,33	21,49
33_A	Onderste Puth	1,50	17,80	13,34	7,71	17,87
33_B	Onderste Puth	4,50	19,42	14,95	9,32	19,48
33_C	Onderste Puth	7,50	21,13	16,66	11,04	21,19
34_A	Onderste Puth	1,50	9,40	4,75	-0,80	9,40
34_B	Onderste Puth	4,50	18,26	13,80	8,17	18,33
34_C	Onderste Puth	7,50	21,21	16,77	11,13	21,28
35_A	Onderste Puth	1,50	9,71	5,08	-0,48	9,71
35_B	Onderste Puth	4,50	16,21	11,71	6,10	16,26
35_C	Onderste Puth	7,50	21,00	16,54	10,91	21,07
36_A	Onderste Puth	1,50	8,91	4,14	-1,37	8,86
36_B	Onderste Puth	4,50	13,86	9,30	3,71	13,89
36_C	Onderste Puth	7,50	21,15	16,70	11,07	21,22
37_A	Onderste Puth	1,50	9,92	5,30	-0,27	9,92
37_B	Onderste Puth	4,50	11,64	7,04	1,47	11,65
38_A	Onderste Puth	1,50	10,93	6,28	0,72	10,92
38_B	Onderste Puth	4,50	15,97	11,45	5,84	16,01
39_A	Onderste Puth	1,50	10,50	5,84	0,29	10,49
39_B	Onderste Puth	4,50	16,14	11,62	6,01	16,18
40_A	Onderste Puth	1,50	11,49	6,73	1,22	11,44
40_B	Onderste Puth	4,50	14,03	9,35	3,81	14,01
41_A	Onderste Puth	1,50	10,02	5,22	-0,28	9,96
41_B	Onderste Puth	4,50	13,08	8,39	2,85	13,06
42_A	Onderste Puth	1,50	9,86	5,06	-0,43	9,80
42_B	Onderste Puth	4,50	12,46	7,72	2,20	12,42
42_C	Onderste Puth	7,50	18,29	13,77	8,16	18,33
43_A	Onderste Puth	1,50	9,63	4,72	-0,73	9,53
43_B	Onderste Puth	4,50	13,55	8,79	3,29	13,51
43_C	Onderste Puth	7,50	20,93	16,43	10,81	20,98
44_A	Onderste Puth	1,50	14,10	9,07	3,67	13,96
44_B	Onderste Puth	4,50	13,95	8,93	3,53	13,81
45_A	Onderste Puth	1,50	15,91	10,93	5,52	15,79
45_B	Onderste Puth	4,50	17,47	12,51	7,08	17,35
46_A	Onderste Puth	1,50	18,03	12,99	7,59	17,88
46_B	Onderste Puth	4,50	19,74	14,71	9,31	19,60
47_A	Onderste Puth	1,50	18,37	13,28	7,91	18,21
47_B	Onderste Puth	4,50	20,01	14,92	9,54	19,84
48_A	Onderste Puth	1,50	21,11	16,09	10,68	20,97
48_B	Onderste Puth	4,50	23,32	18,27	12,88	23,17
49_A	Onderste Puth	1,50	28,05	23,08	17,65	27,93
49_B	Onderste Puth	4,50	30,07	25,07	19,66	29,94
50_A	Onderste Puth	1,50	37,98	32,94	27,55	37,83
50_B	Onderste Puth	4,50	38,10	33,07	27,67	37,96
50_C	Onderste Puth	7,50	38,22	33,23	27,81	38,09
51_A	Onderste Puth	1,50	40,79	35,73	30,34	40,63
51_B	Onderste Puth	4,50	40,68	35,63	30,24	40,53
51_C	Onderste Puth	7,50	40,21	35,18	29,78	40,07
52_A	Onderste Puth	1,50	44,94	39,88	34,50	44,79
52_B	Onderste Puth	4,50	44,44	39,38	33,99	44,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 - nieuwe situatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sittarderweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_C	Onderste Puth	7,50	43,14	38,10	32,70	42,99
53_A	Onderste Puth	1,50	11,25	6,56	1,02	11,23
53_B	Onderste Puth	4,50	14,76	10,11	4,56	14,76
53_C	Onderste Puth	7,50	20,60	16,10	10,49	20,65
54_A	Onderste Puth	1,50	11,67	7,00	1,45	11,66
54_B	Onderste Puth	4,50	15,21	10,58	5,02	15,21
54_C	Onderste Puth	7,50	21,49	17,00	11,38	21,54
55_A	Onderste Puth	1,50	11,40	6,60	1,10	11,34
55_B	Onderste Puth	4,50	16,07	11,40	5,85	16,06
56_A	Onderste Puth	1,50	12,20	7,39	1,90	12,14
56_B	Onderste Puth	4,50	16,80	12,13	6,58	16,79
56_C	Onderste Puth	7,50	23,05	18,56	12,94	23,10
57_A	Onderste Puth	1,50	11,79	6,80	1,39	11,66
57_B	Onderste Puth	4,50	15,13	10,25	4,79	15,04
57_C	Onderste Puth	7,50	22,64	18,09	12,49	22,67
58_A	Onderste Puth	1,50	12,23	7,37	1,90	12,15
58_B	Onderste Puth	4,50	16,80	12,10	6,56	16,77
59_A	Onderste Puth	1,50	21,25	16,40	10,92	21,17
59_B	Onderste Puth	4,50	24,11	19,31	13,82	24,05
59_C	Onderste Puth	7,50	28,22	23,59	18,03	28,22
60_A	Onderste Puth	1,50	20,96	16,09	10,63	20,88
60_B	Onderste Puth	4,50	23,83	19,00	13,52	23,76
60_C	Onderste Puth	7,50	28,30	23,67	18,11	28,30
61_A	Onderste Puth	1,50	24,81	20,18	14,62	24,81
61_B	Onderste Puth	4,50	27,03	22,42	16,85	27,04
62_A	Onderste Puth	1,50	37,55	32,55	27,14	37,42
62_B	Onderste Puth	4,50	37,92	32,91	27,50	37,78
63_A	Onderste Puth	1,50	46,73	41,67	36,29	46,58
63_B	Onderste Puth	4,50	46,00	40,94	35,56	45,85
63_C	Onderste Puth	7,50	44,78	39,73	34,34	44,63
64_A	Onderste Puth	1,50	43,69	38,65	33,25	43,54
64_B	Onderste Puth	4,50	43,93	38,90	33,50	43,79
64_C	Onderste Puth	7,50	43,62	38,60	33,20	43,48
65_A	Onderste Puth	1,50	35,10	30,17	24,73	34,99
65_B	Onderste Puth	4,50	36,76	31,80	26,37	36,64
65_C	Onderste Puth	7,50	37,26	32,31	26,87	37,14
66_A	Onderste Puth	1,50	29,30	24,34	18,91	29,18
66_B	Onderste Puth	4,50	31,19	26,20	20,78	31,06
66_C	Onderste Puth	7,50	32,27	27,30	21,88	32,15
67_A	Onderste Puth	1,50	23,94	18,96	13,54	23,81
67_B	Onderste Puth	4,50	25,63	20,64	15,23	25,50
68_A	Onderste Puth	1,50	21,09	16,13	10,70	20,97
68_B	Onderste Puth	4,50	22,85	17,89	12,46	22,73
68_C	Onderste Puth	7,50	25,31	20,47	14,99	25,23
69_A	Onderste Puth	1,50	21,25	16,31	10,88	21,14
69_B	Onderste Puth	4,50	22,04	17,11	11,67	21,93
70_A	Onderste Puth	1,50	18,44	13,37	7,99	18,28
70_B	Onderste Puth	4,50	18,00	12,95	7,56	17,85
71_A	Onderste Puth	1,50	11,01	6,04	0,62	10,89
71_B	Onderste Puth	4,50	12,29	7,25	1,86	12,14
71_C	Onderste Puth	7,50	17,91	13,17	7,65	17,87
72_A	Onderste Puth	1,50	12,53	7,58	2,15	12,42
72_B	Onderste Puth	4,50	14,09	9,10	3,68	13,96
72_C	Onderste Puth	7,50	18,71	14,03	8,49	18,69
73_A	Onderste Puth	1,50	8,97	4,03	-1,41	8,86
73_B	Onderste Puth	4,50	12,27	7,43	1,95	12,19
73_C	Onderste Puth	7,50	19,36	14,81	9,22	19,39
74_A	Onderste Puth	1,50	6,29	1,33	-4,09	6,17
74_B	Onderste Puth	4,50	9,45	4,63	-0,85	9,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1 - nieuwe situatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sittarderweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
75_A	Onderste Puth		1,50	1,02	-4,12	-9,47	0,84
75_B	Onderste Puth		4,50	5,87	0,86	-4,55	5,73
75_C	Onderste Puth		7,50	15,95	11,30	5,75	15,95
76_A	Onderste Puth		1,50	33,95	28,90	23,51	33,80
76_B	Onderste Puth		4,50	34,75	29,70	24,31	34,60
77_A	Onderste Puth		1,50	28,53	23,64	18,18	28,44
77_B	Onderste Puth		4,50	30,01	25,09	19,64	29,90
78_A	Onderste Puth		1,50	20,97	15,92	10,53	20,82
78_B	Onderste Puth		4,50	22,12	17,07	11,68	21,97
78_C	Onderste Puth		7,50	23,48	18,48	13,07	23,35
79_A	Onderste Puth		1,50	4,75	-0,43	-5,77	4,55
79_B	Onderste Puth		4,50	7,84	2,70	-2,65	7,66
79_C	Onderste Puth		7,50	10,84	5,98	0,51	10,76
80_A	Onderste Puth		1,50	5,24	0,17	-5,21	5,08
80_B	Onderste Puth		4,50	8,41	3,37	-2,03	8,26
81_A	Onderste Puth		1,50	6,53	1,52	-3,88	6,40
81_B	Onderste Puth		4,50	9,18	4,10	-1,28	9,02
82_A	Onderste Puth		1,50	-4,45	-9,85	-15,09	-4,72
82_B	Onderste Puth		4,50	-0,87	-6,25	-11,49	-1,13
82_C	Onderste Puth		7,50	-0,04	-5,41	-10,66	-0,30
83_A	Onderste Puth		1,50	-2,35	-7,63	-12,92	-2,58
83_B	Onderste Puth		4,50	-0,26	-5,63	-10,89	-0,52
84_A	Sittarderweg		1,50	35,41	30,91	25,30	35,46
85_A	Sittarderweg		1,50	26,96	22,52	16,89	27,04
85_B	Sittarderweg		4,50	27,88	23,42	17,79	27,95
86_A	Sittarderweg		1,50	27,00	22,55	16,92	27,07
86_B	Sittarderweg		4,50	28,16	23,68	18,06	28,22
86_C	Sittarderweg		7,50	28,59	24,11	18,49	28,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen